

## Program de calcul al performanței energetice a clădirilor

**ANEXA Nr. 1**  
*la normele metodologice*

Cod localitate poștal	Nr. înregistrare la Consiliul Local	Data înregistrării
507010	008218	z z l l a a 020207
<b>Performanța energetică a clădirii</b>		
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005		
Notare energetică: 59,2		
Eficiență energetică ridicată		
A	B	C
D	E	F
G		
Eficiență energetică scăzută		
Conșum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an]	430	180
Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]	85	40
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an] pentru:		
Clasă energetică		
Încălzire:	240	D
Apă caldă de consum:	110	E
Climatizare:	-	-
Ventilare mecanică:	-	-
Illuminat artificial:	80	E
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> an]:	0	

**Certificat de performanță energetică**

---

Aceasta documentatie a fost intocmita cu foarte mare atentie.

Cu toate acestea, nu ne asumam raspunderea pentru eventuale erori. In cazul diferentelor dintre descrieri si program, meniul si mesajele afisate de catre program au prioritate.

Informațiile din această documentație, se pot schimba fără notificare prealabilă. Companiile, numele și datele utilizate in exemple sunt fictive cu exceptia cazului cand se mentioneaza altfel. Nici o parte a acestui document nu poate fi reprodusa sau transmisa, indiferent de forma sau mijloacele utilizate, electronice sau mecanice, fara permisiunea scrisa a Nemetschek AG.

Microsoft®, Windows®, and Windows Vista™ sunt marci inregistrate ale companiei Microsoft Corporation.

BAMTEC® este marca inregistrata a Häussler, Kempten, Germany.

Allplan® este marca inregistrata a Nemetschek AG, Munich.

Allfa® este marca inregistrata a Nemetschek CREM Solutions GmbH & Co. KG, Ratingen.

Toate marcile inregistrate sunt proprietatea detinatorilor lor.

© Nemetschek Romania, Bucuresti, 2011. Toate drepturile rezervate.

Editia a sasea, iunie 2011

Document nr. ro06-ms\_ri\_05-20110601

## Cuprins

<b>Cuprins.....</b>	<b>3</b>
<b>Introducere .....</b>	<b>5</b>
<b>Arhitectura .....</b>	<b>7</b>
<b>Capitolul 1 – Instalarea proiectului.....</b>	<b>7</b>
Instalarea proiectului .....	8
Pornirea Allplan si deschiderea proiectului.....	10
<b>Capitolul 2 - Proiectul cladirii.....</b>	<b>12</b>
<b>Capitolul 2 - Proiectul cladirii.....</b>	<b>12</b>
<b>Parterul.....</b>	<b>12</b>
Desenarea peretilor .....	16
Trasarea peretilor exteriori.....	16
Setarile peretilor exteriori .....	22
Directia de extindere .....	22
Setarea inaltimii peretilor.....	25
Setarea materialelor.....	26
Prioritatile peretilor .....	27
Desenarea peretilor interiori.....	29
Trasarea usilor si a ferestrelor .....	55
Trasarea usilor .....	55
Definirea proprietatilor pentru USI.....	59
Posizionarea usilor interioare.....	64
Trasarea ferestrelor.....	80
Desenarea planseului.....	103
Planseul peste parter .....	103
<b>Etajul 1 .....</b>	<b>107</b>
Copierea nivelului (parterului) .....	107
Copierea componentelor intre desene .....	107
Placa peste etajul 1 .....	109
Modificarea Etajului 1 .....	110
<b>Etajul 2 .....</b>	<b>117</b>
Copierea componentelor intre desene .....	117
Copiere etaj 1 .....	117
Pentru placa peste etajul 2:.....	118
Placa peste fundatie:.....	118

<b>Definirea camerelor si a etajelor .....</b>	<b>121</b>
Definire camere .....	121
Parterul.....	121
Etajul 1 .....	126
Etajul 2 .....	129
Suprafata locuibila .....	130
Volumul casei scarii.....	133
Suprafata si volumul incalzite .....	136
Definirea apartamentelor .....	141
Dimensiunile de gabarit ale cladirii .....	142
 <b>CERTIFICATUL ENERGETIC AL CLADIRILOR .....</b>	 <b>147</b>
Pasul 1 - Definitii.....	148
Pasul 2 – Date cladire .....	150
Pasul 3 - Preluare automata elemente .....	165
Pasul 4 - Gestiunea etajelor .....	176
Pasul 5 - Crearea variantelor de lucru pentru Certificatul Energetic .....	183
Pasul 6 – Identificarea si aplicarea punctilor termice .....	187
Exemplu .....	Error! Bookmark not defined.
Pasul 7 - Afisarea Certificatului energetic.....	194
 <b>Rezultatul final al Calculului Certificatului Energetic .....</b>	 <b>196</b>
 <b>ANEXE .....</b>	 <b>212</b>
 <i>Anexa 1- Crearea proiectului .....</i>	 <b>212</b>
 <i>Anexa 2 - Creare structura cladire.....</i>	 <b>215</b>

## Introducere

Acest tutorial are ca scop explicarea modului de functionare al **Programului de Calcul al performantei energetice a cladirilor**.

Experienta de peste 10 ani de cand programul face parte din solutiile oferite de Nemetschek pentru tarile Europei centrale si de vest printre care Germania, Austria, Franta, Italia, a facut ca versiunea recent lansata pentru Romania – conforma cu MC001/2006, elaborata in aplicarea Legii 372/2005 - sa fie una extrem de performanta si usor de utilizat.

Nemetschek ofera o solutie completa pentru toate specialitatatile implicate in lantul de proiectare/executie al unei cladiri: de la arhitectura, inginerie (desenare si calcule), instalatii (termice/sanitare/electrice/de ventilatie si aer conditionat) si pana la managementul proiectului/cladirii. In Romania, un numar de peste 1600 de clienti din toate specialitatatile, prezenti in peste 600 de firme, utilizeaza cu succes aceste programe, asta insemnand in primul rand performanta.

Toate programele, inclusiv programul de „Calcul al performantei energetice a cladirilor”, sunt complet traduse in limba romana si adaptate standardelor romanesti de lucru.

Programul determina automat caracteristicile fizice ale elementelor de arhitectura astfel incat, printr-un singur click de mouse, este tiparit Certificatul de performanta energetica a cladirii, conform MC001/2006, elaborata in aplicarea Legii 372/2005, ce include calculul consumului de energie pentru incalzire, apa calda de consum si iluminat.

De asemenea se pot introduce variante de reabilitare, programul oferind imediat lista cu cantitatatile de materiale adaugate (ex. strat nou de izolare etc.).

Accesibilitatea financiara, existenta unei versiuni demo disponibila pentru testare sunt alte argumente care vin in sprijinul programului.

Modul de lucru al programului de Calcul al certificatului de eficienta energetica se bazeaza direct pe modelul 3D al cladirii. Acesta poate fi foarte simplu de realizat chiar de catre auditori, la nivelul de detaliere cerut de datele necesare in Programul de calcul al eficientei energetice a cladirilor. Acestor utilizatori ne adresam in primul rand prin tutorialul de fata. Utilizatorii care sunt deja familiarizati cu programul Allplan, pot trece rapid prin capitolul in care este prezentata realizarea arhitecturii cladirii.

In cazul in care doriti sa dobanditi cunostinte suplimentare de lucru cu programul nemetschek Allplan, va recomandam sa consultati [Tutorialul Allplan 2011 – Arhitectura](#) pe care il puteti descarca de pe site-ul Nemetschek Romania ([http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/1arh/tutorial/Tutoria\\_Allplan2011-Arhitectura.pdf](http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/1arh/tutorial/Tutoria_Allplan2011-Arhitectura.pdf)).

Pentru exemplificare vom realiza impreuna proiectul de arhitectura al unui bloc de locuinte P+2, pentru care vom realiza intai partea de arhitectura, dupa care, pentru constructia realizata, vom crea Certificatul de eficienta energetica.



Am ales pentru exemplificare o constructie care sa includa cele mai frecvente situatii intalnite in realitate: o zona distincta pentru casa scarii, balcoane si logii, inchise sau deschise etc.

Cladirea cu 2 etaje – P+2 – cuprinde toate situatiile reprezentative: planseu la sol, plansee intre etaje incalzite, terasa.

Practic, pentru partea de arhitectura, interesant este de modelat parterul si primul etaj (in cazul exemplului propus acestea sunt putin sunt diferite), dupa care, multiplicarea etajului se face extrem de simplu pentru numarul de niveluri dorite, indiferent ca sunt 2 sau 10 etaje.

Arhitectura trebuie realizata pentru starea curenta a cladirii (inainte de reabilitare) pentru care se face analiza.

Pentru a simplifica lucrul in etapa realizarii certificatului de eficienta energetica, este recomandat ca peretii exteriori ai cladirii (cei care conteaza la determinarea eficientei energetice) sa fie realizati asa cum sunt ei in realitate, ca dimensiune, numar de straturi si calitate a straturilor (materiale), asa cum apar ei in **Fisa de analiza termica si energetica**.

In felul acesta, ei vor fi mai simplu de identificat in etapa crearii certificatului energetic, iar modificarile se vor face corespunzator mai simplu.

## Arhitectura

### Capitolul 1 – Instalarea proiectului

In acest capitol veti invata cum sa realizati modelul 3D al cladirii pentru care veti face apoi analiza pentru realizarea certificatului energetic.

Pentru crearea elementelor de arhitectura, vom prezenta doua solutii, in functie de sursele (planurile) disponibile pentru cladirea pe care o avem de analizat:

**a. prin desenarea elementelor de arhitectura** in functie de cotele exacte ale acestora: are avantajul ca este mult mai precisa, dar mai laborioasa decat prima metoda. Este utila in cazul in care complexitatea constructiei (mai ales daca se doreste si crearea elementelor de arhitectura interioare (pereti, usi, ferestre etc.).

**b. prin desenarea elementelor de arhitectura – pereti, usi, ferestre etc. – dupa imaginea scanata a planului nivelului:** solutia are avantajul ca este extrem de rapida, iar precizia este suficientea scopului propus – de creare a certificatului de performanta energetica a cladirii. Daca este nevoie, se pot corecta eventualele erori introduse de planul scanat, indicand valorile exacte ale elementelor de arhitectura.

Fiecare utilizator, in functie de situatia concreta pe care o are de rezolvat, va alege metoda cea mai potrivita.

Dupa instalarea programului **Allplan 2011** si a **Programului Allplan Energie** conform indicatiilor prezente pe CD/DVD-ul primit, putem deja trece la parcurgerea tutorialului.

In mod normal, un astfel de proiect incepe cu definirea acestuia in Allplan, urmata de crearea structurii de cladire. Utilizatorii care doresc sa realizeze singuri aceste etape (lucru foarte indicat de altfel) gasesc informatii detaliate in anexele 1 si 2 ale acestui tutorial.

Pentru cei care doresc sa treaca direct la parcurgerea tutorialului, am pus la dispozitie un proiect care are deja definita structura de cladire si pe care il gasiti pe CD/DVD-ul continand programul de **Allplan Energie**, sau il puteti descarca de pe site-ul nostru de la adresa:

[http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/8instalatii/proiecte/Allplan\\_Energie-tutorial.exe](http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/8instalatii/proiecte/Allplan_Energie-tutorial.exe).

La aceeasi adresa este de asemenea disponibil un proiect ce contine deja modelul cladirii pentru care veti crea, in capitolul urmator Certificatul de eficienta energetica:

[http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/8instalatii/proiecte/Allplan\\_Energie-tutorial-cu-model.exe](http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/8instalatii/proiecte/Allplan_Energie-tutorial-cu-model.exe).

In orice moment pe durata parcurgerii tutorialului, puteti afla informatii suplimentare apasand **F1 (Ajutor)**.

## Instalarea proiectului

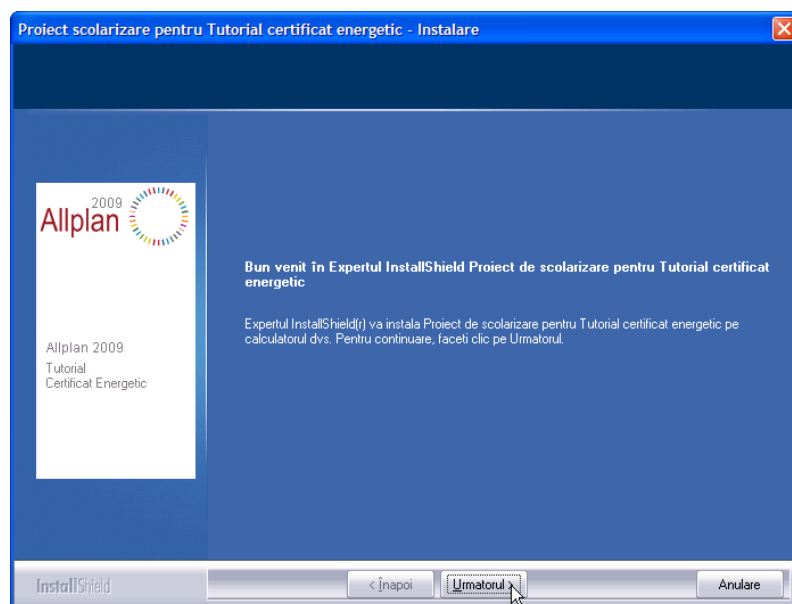
Introduceti DVD-ul **Allplan 2011** in unitatea optica DVD a calculatorului. Deschideti Windows Explorer si afisati continutul CD/DVD-ului **Allplan Energie**.

Descarcati de pe site-ul Nemetschek, de la adresa

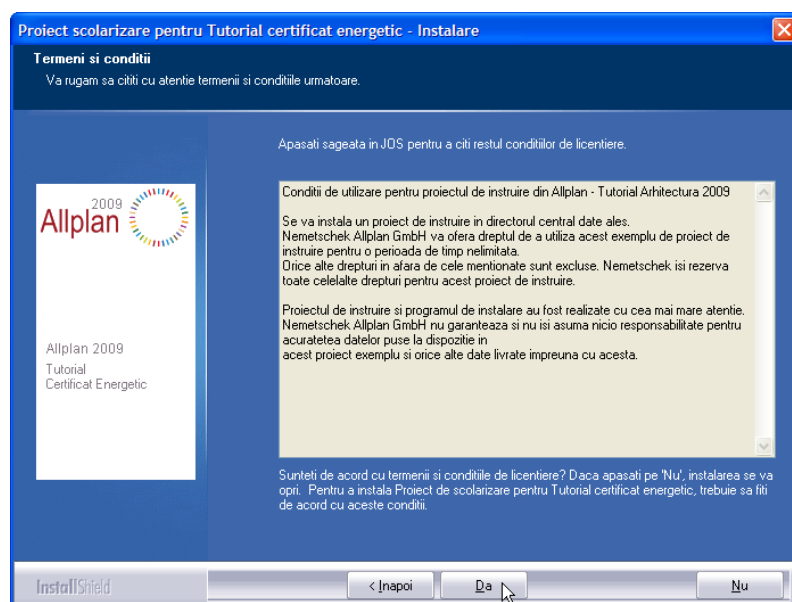
<http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/8instalatii/proiecte/AllplanEnergie-tutorial.exe>.

Faceti dublu-click pe fisierul „**Tutorial certificat energetic.exe**”.

In fereastra care se deschide faceti click pe **Urmatorul>** si veti vedea ecranul de intampinare.

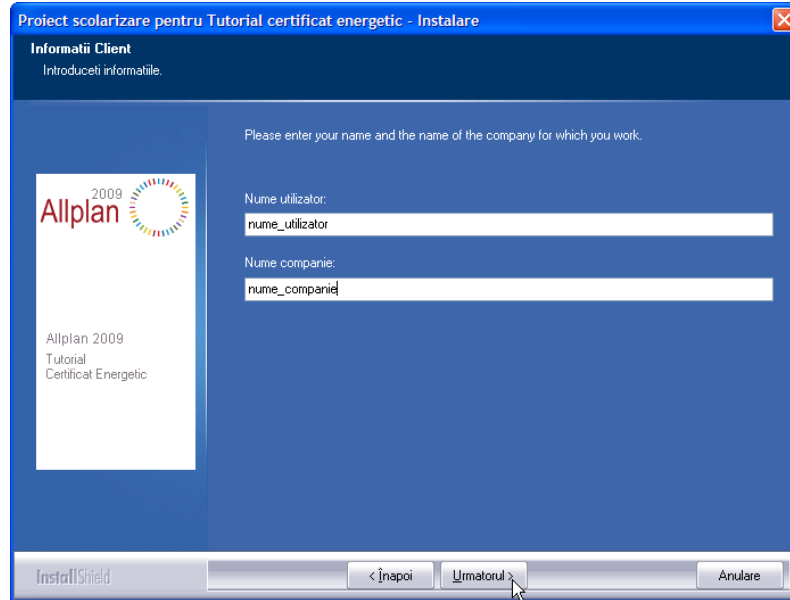


Cititi conditiile de utilizare. Daca sunteți de acord, faceți click pe **Da**.

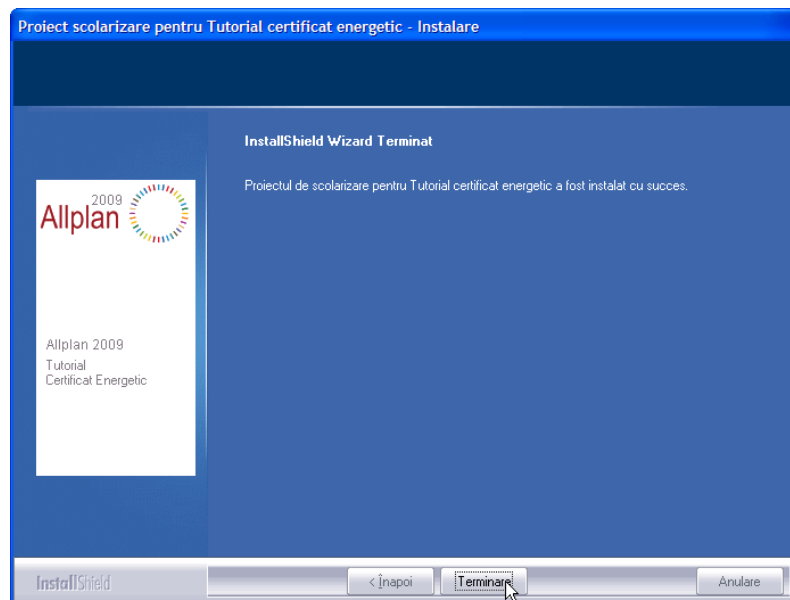


Introduceti numele dvs. si pe cel al companiei.

Faceti click pe **Urmatorul >** pentru a confirma.



In final apasati **Terminare**.



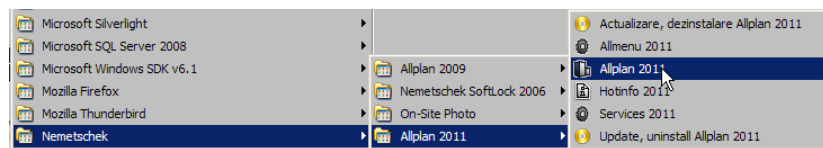
In acelasi mod procedati cu „**Tutorial certificat energetic – cu model.exe**” si instalati proiectul continand modelul de arhitectura complet desenat, inclusiv definirea camerelor si a etajelor (in Allplan) - <http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/8instalatii/proiecte/AllplanEnergie-tutorial-cu-model.exe>.

## **Pornirea Allplan si deschiderea proiectului**

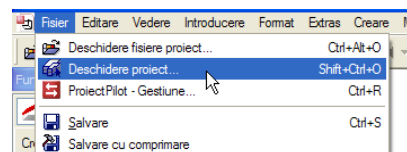
Ati instalat deja pe computerul dvs. Allplan si proiectul pentru instruire. Acum veti dori sa incepeti sa lucrat la proiect.

### **Pornirea Allplan**

In bara de programe Windows faceti click pe pictograma **Allplan 2011**.



In meniu **Fisier** selectati **Deschidere proiect...**



In caseta de dialog **Deschidere proiect...**, selectati proiectul **Tutorial Certificat Energetic** si faceti click pe **OK**.

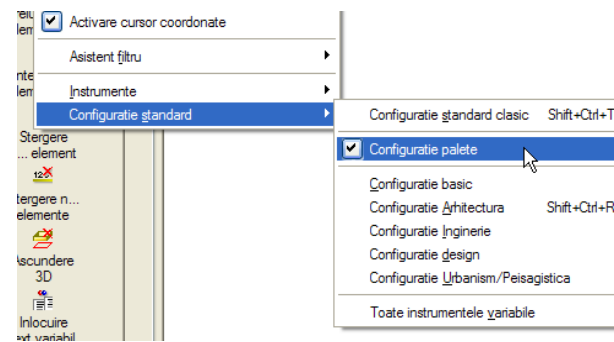


Se deschide proiectul. Aceasta poate dura o vreme deoarece Allplan trebuie sa actualizeze o serie de setari.

Mai multe informatii despre interfata programului Allplan si modul in care faceti saterile de baza gasiti in **Allplan 2011 - Tutorial Arhitectura**, pag. 13.

Toate referirile la program in cadrul acestui tutorial se fac presupunandu-se ca interfata utilizata este cea cu „**Palete**”.

Verificati ca aveti setat acest mod de prezentare a interfetei, iar daca nu, comutati pe acesta: alegeti din meniu **Vedere** -> **Configuratie standard** -> **Configuratie palete**.



In cadrul acestui tutorial, comenziile utilizate sunt indicate din paletele corespunzătoare.

## Capitolul 2 - Proiectul cladirii

### Parterul

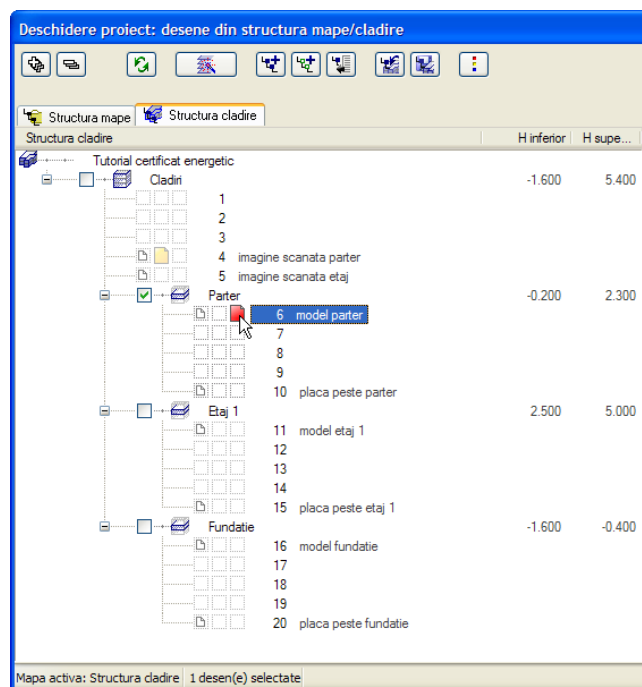


In acest capitol veti invata cum sa traseati peretii parterului (exteriori si interiori), cum sa inserati usile si ferestrele, cum sa salvati si sa incarcati setari pentru pereti, usi, ferestre ca favorite, pentru utilizarea lor ulterioara, cum sa editati eventual peretii ca dimensiune sau structura (numar de straturi, materiale).

Programul Allplan fiind pornit, faceti click pe butonul Deschidere fisiere project:



Intrati in structura cladirii si selectati desenul „**6 model parter**” din sectiunea „**Parter**” (toate celelalte sectiuni trebuie debifate):

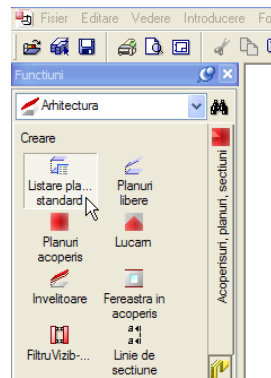


Modul de lucru al programului Allplan este de raportare a pozitiei si dimensiunilor elementelor de arhitectura la o serie de planuri – standard si planuri libere – cu pozitii bine determinate in desen. Orice modificare a pozitiei planurilor, atrage dupa sine modificararea pozitiei sau a dimensiunilor obiectelor de arhitectura raportate la ele.

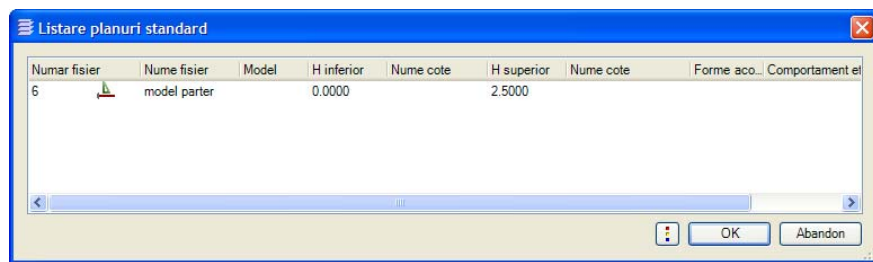
Verificati cotele (inaltimile) in desen astfel:

In paleta **Functiuni** selectati familia de produse **Arhitectura** si apoi modulul **Acoperisuri, planuri, sectiuni**

Faceti click pe **Listare Planuri Standard**.

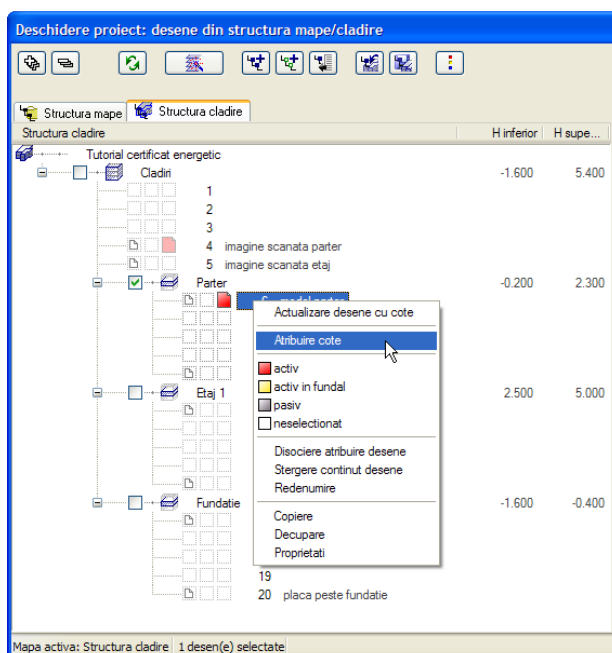


Se deschide fereastra de dialog **Listare Planuri Standard**. Verificati cotele (inaltimele) in desenul **6 model parter**:

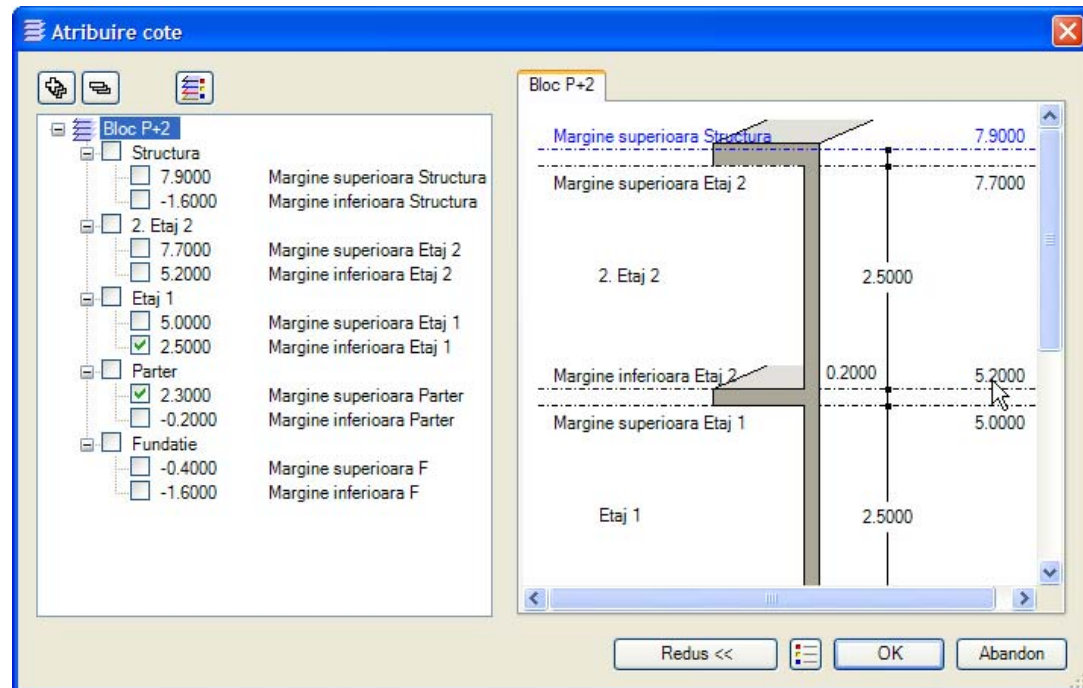


Inchideti fereastra de dialog **Listare Planuri Standard**.

**Nota:** Daca setarile pentru inaltime **nu** sunt corecte, faceti click pe **Deschidere fisier** si selectati apoi tab-ul **Structura cladire**. Deschideti meniul contextual al desenului **6 model parter** si faceti click pe **Atribuire cote**.



Faceti setarile de inaltime pentru planseu in caseta de dialog **Atribuire cote**.



Apasati **OK** pentru a inchide caseta de dialog **Atribuire cote**.

Apasati **OK** pentru a confirma caseta de dialog **Comportament etaj desene afectate** fara a activa vreodata optiune cata vreme desenul este inca gol.

## Desenarea peretilor

Peretii sunt desenati in general asa cum se deseneaza elementele 2D. De exemplu, puteti desena un perete drept exact ca si cum ati desena o linie dreapta - toate elementele de ajutor disponibile la desenarea unei linie sunt de asemenea disponibile pentru desenarea unui perete.

Un perete 3D este mereu definit de patru factori:

- Punctul de start
- Punctul final
- Directia de extindere a (straturilor) peretelui, definita fata de pozitia/directia axei acestuia
- Inaltimea sau asocierea cu planurile de referinta.

Veti trasa intai peretii, dupa care o sa vedem impreuna principalele setari necesare pentru a definii peretii. Vom lucra cu 4 tipuri de pereti:

- perete exterior cu 4 straturi – pe latura de nord (sus)
- perete exterior cu 3 straturi – pe laturile de est, sud si vest
- perete interior de beton armat – casa scarii si peretii interiori de rezistenta
- perete interior de caramida – restul peretilor interiori

## Trasarea peretilor exteriori

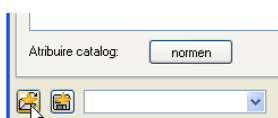
Vom descrie intai prima metoda, cea de introducere a elementelor de arhitectura dupa cotele acestora, dupa care vom prezenta si metoda de lucru dupa imagini scanate.

In paleta **Functiuni**, accesati modulul **Pereti, deschideri, elemente** (familia **Arhitectura**).

Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

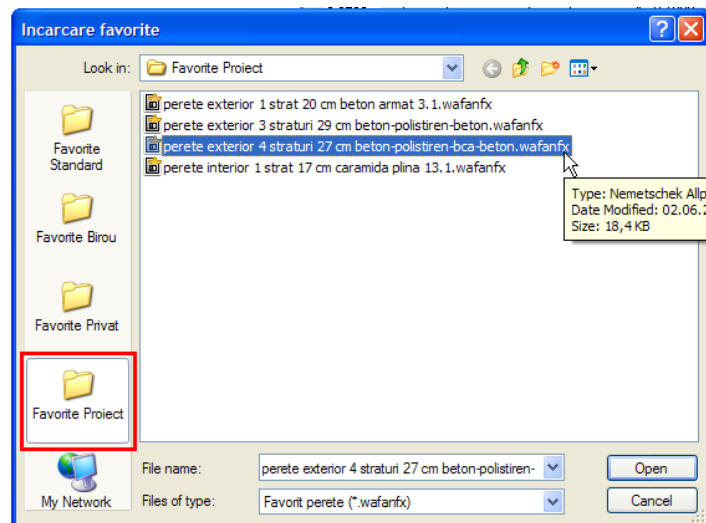
Faceti click pe **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe **Incarcare favorite**

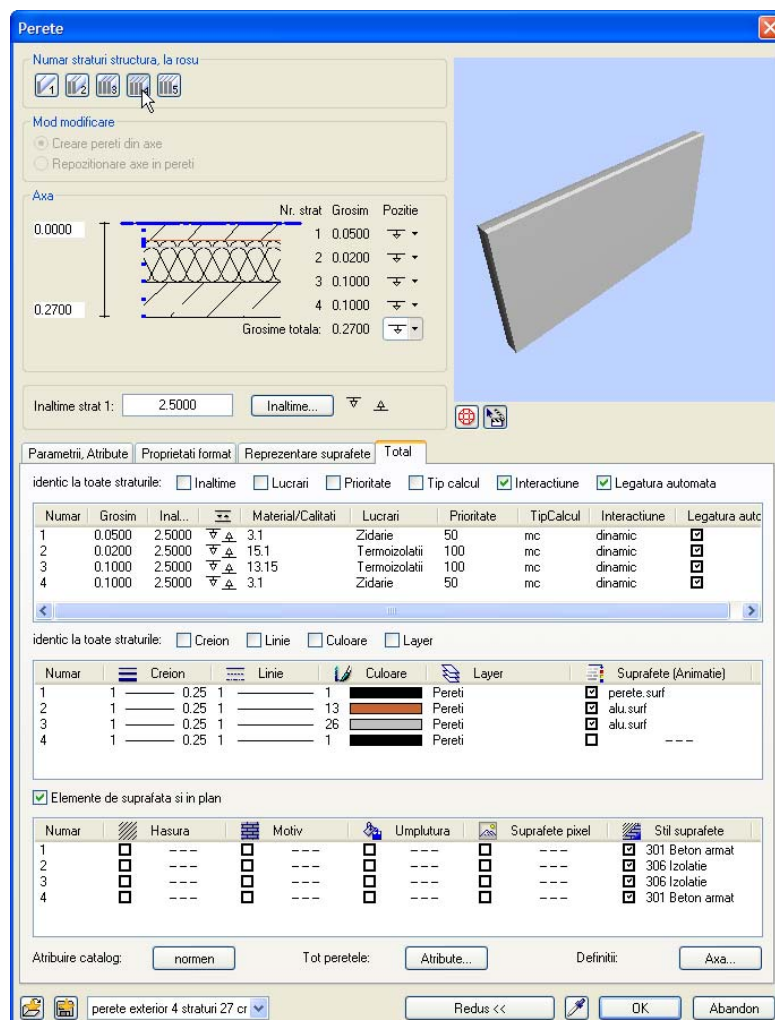


Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

Se va deschide o fereastra cu o serie de pereti predefiniti (vom vedea putin mai tarziu cum au fost create aceste favorite) de unde alegeti **perete exterior 4 straturi 27 cm beton-polistiren-bca-beton.wafanfx** si apasati **Open**.



Fereastra de proprietati perete va fi populata cu toate setarile predefinite pentru tipul de perete ales – perete cu 4 straturi. Fereastra ar trebui sa arate astfel:



Dupa ce toti parametri au fost setati, puteti incepe desenarea peretilor. In acest exercitiu, valorile reprezinta dimensiunile exterioare. Astfel, directia de extindere a peretilor este spre interior. Aceasta ne va fi de folos si mai tarziu cand vom adauga un nou strat – de izolatie – pe exterior, fara a mai influenta pozitia peretilor.

### Pentru a desena pereti drepti

Alegeti optiunea **Perete drept** facand click pe  **Element drept**.

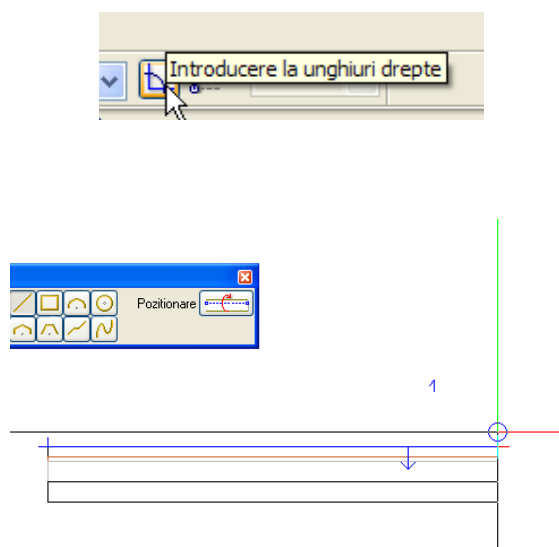
*Setati proprietatile, alegeti punctul de start.*

Faceti click in locul de unde va porni peretele, intr-un punct oarecare pe ecran.

Peretele este atasat cursorului.

Verificati si definiti directia de extindere a peretelui: sageata ce indica directia de extindere trebuie sa fie indreptata in jos. Daca nu este asa, apasati butonul  **Posizionare**.

Pentru ca peretele sa fie trasat perfect orizontal, butonul  **Introducere la unghiuri drepte** (in partea de jos a ecranului) trebuie sa fie apasat.



In caseta de dialog **Perete** definiti axa pe partea laterală a peretelui. Axa unui perete drept este chiar linia pe care o trasati.

Valorile reprezinta dimensiunile exterioare.

Trasati un perete de lungime **23.5 m**.

Pentru aceasta, introduceti valoarea **23.5** in caseta **dx** a Liniei de dialog din partea de jos a ecranului.



**Nota:** Daca sistemul propune modul de introducere  , faceti click pe caseta introducere date  sau apasati **TAB**, care va muta prompterul in caseta urmatoare.

De asemenea, urmariti ca optiunea  **Punct global** sa nu fie activa (butonul sa nu fie apasat).

Pentru a introduce valori pentru distante **relativ** la ultimul punct relectat trebuie ca optiunea  **Punct delta** sa fie activa (butonul sa fie apasat).



Confirmati valoarea apasand **Enter**.

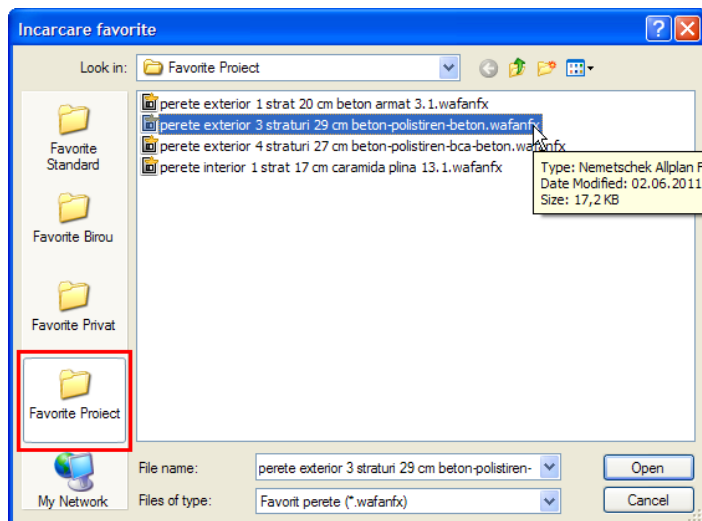
Pentru a vedea intregul perete pe ecran, apasati **F5**.

Fiind inca in finta de desenare a peretilor (daca nu, faceti click pe functia  **Pereti** si apoi pe optiunea  **Element drept**) apasati din nou butonul  **Proprietati**. Asa cum ati procedat pentru a incarca setarile predefinite (favorite) pentru peretele cu 4 straturi, procedati pentru incarcarea lor pentru peretele cu 3 straturi: in partea stanga jos, faceti click pe  **Incarcare favorite**:

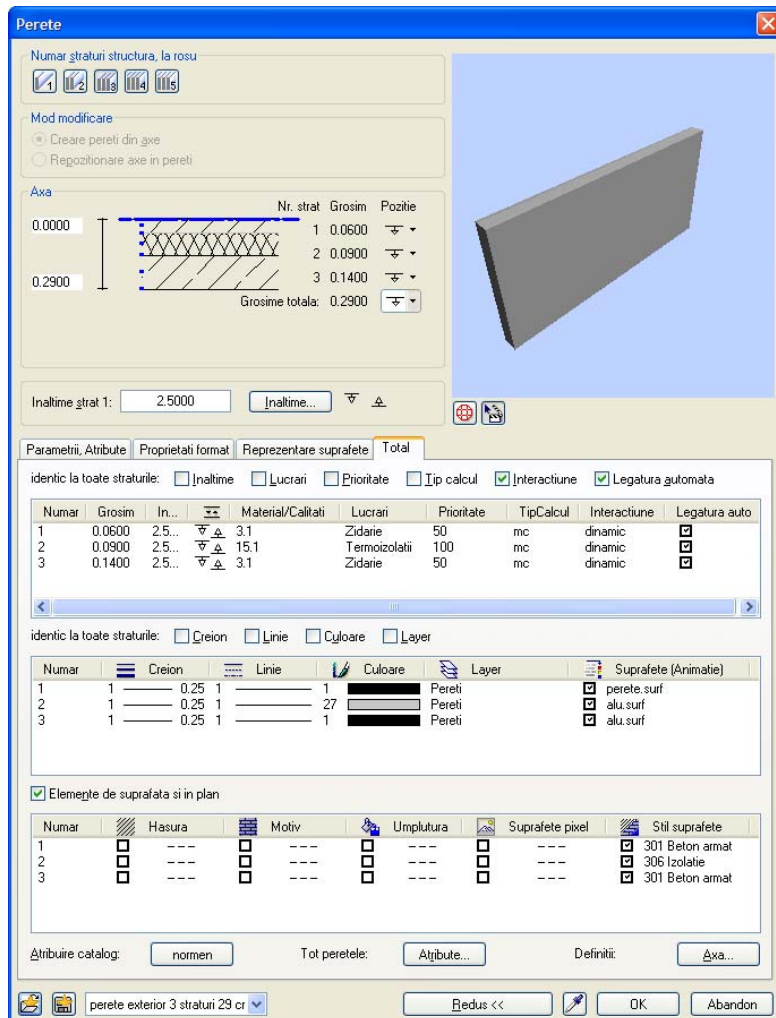


Faceti click pe  **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

In fereastra ce se deschide alegeti **perete exterior 3 straturi 29 cm beton-polistiren- beton.wafanfx** si apasati **Open**.

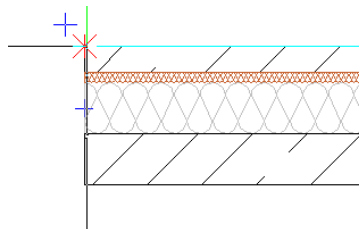


Fereastra principala a proprietatilor peretelui ar trebui sa arate acum astfel:



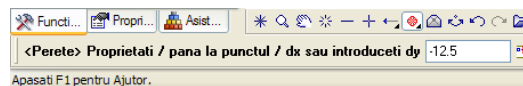
Apasati **OK** si treceti la trasarea celorlalti trei pereti exteriori – stanga, jos si dreapta.

Faceti click pe coltul din stanga sus al peretelui desenat anterior (daca doriti sa mariti imaginea peretelui pe ecran, folositi-va de rotita de scroll a mouse-ului).



**Optiunea Introducere la unghiuri drepte** fiind inca activa, in **Linia de dialog** sunteți așteptat să introduceti o valoare pe **x** (peretele atasat cursorului poate fi trasat doar orizontal).

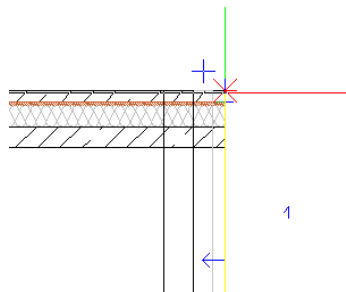
Apasati **Enter**, pentru a comuta pe optiunea de introducere a valorilor pe directia **y**. Introduceti in caseta **dy** din Linia de dialog, valoarea **-12.5**.



Trasati in continuare peretele orizontal de jos, introducand in **Linia de dialog** valoarea **25.5** pentru **dx**.

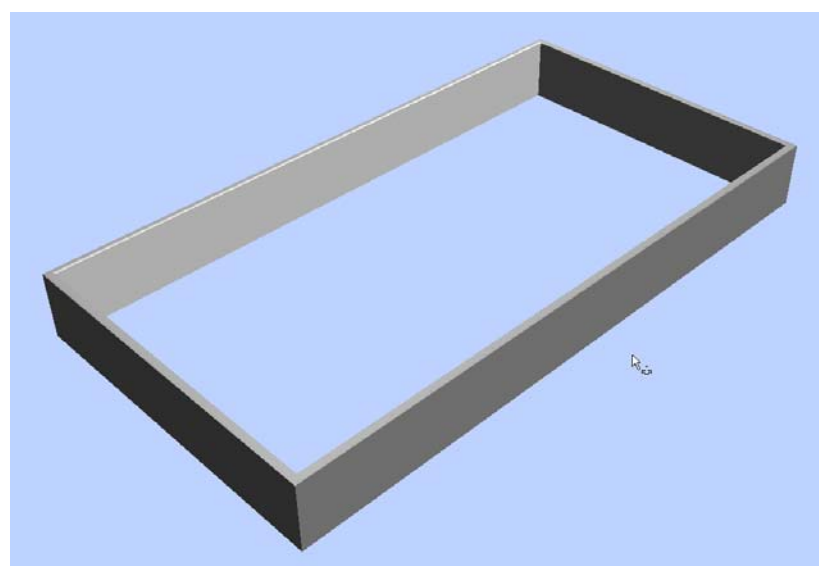


Trasati in continuare peretele vertical din dreapta, introducand in **Linia de dialog** valoarea **12.5** pentru **dy**, sau facand click pe punctul din dreapta sus al peretelui orizontal cu 4 straturi:



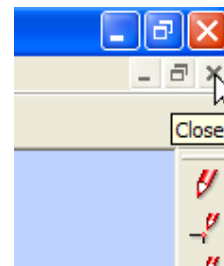
Apasati **Esc** pentru a iesi din functie.

Apasati tasta **F4 (Animatie cu tot modelul)** pentru a vedea rezultatul.



Tinand apasat butonul **stanga** al mouse-ului, puteti roti modelul pentru a-l vedea din toate partile. Cu rotita scrol a mouse-ului (sau tinand apasat butonul **dreapta** al mouse-ului) puteti mari/micsora imaginea, pentru a vizualiza detaliii.

Faceti click pe butonul de inchidere al fereastry de animatie. Atentie sa nu inchideti tot programul Allplan apasand pe butonul rosu.



In felul acesta ati trasat peretii exteriori ai cladirii.

### Setarile peretilor exteriori

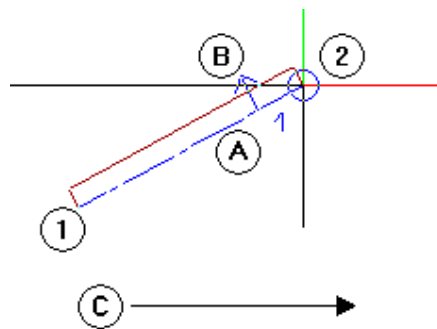
Acum o sa explicam setarile necesare facute pentru peretii pe care tocmai i-ati trasat. Cei care doresc sa parcurga mai rapid tutorialul, pot sari (pentru moment) acest capitol, trecand direct la trasarea peretilor interiori, la pagina 29.

 Tot ce trebuie sa faceti este sa introduceti **Proprietatile** peretilor in caseta de dialog: numar si grosime straturi, inaltime, materiale, mod de reprezentare etc.

Metoda standard este sa definiți **inaltimea** peretelui utilizand planurile de lucru standard: astfel definiți o singura data inaltimea planurilor de lucru standard, iar toate elementele de arhitectura se raporteaza la ele. Toti peretii asociati cu aceste planuri se vor corecta automat la o eventuala modificare a pozitiei planurilor standard.

### Directia de extindere

Directia de extindere este directia in care vor fi plasate straturile peretelui, raportata la directia de trasare a peretelui. Aceasta directie de extindere poate sa fie pe dreapta sau pe stanga axei.



- 1 Punct de start al peretelui
- 2 Punct final al peretelui
- A Axa peretelui
- B Extensia peretelui (aici spre stanga)
- C Directia de desenare a componentei.

Schimbarea directiei de extindere se face dinamic, chiar in timpul trasarii, facand click pe butonul **Pozitionare**.

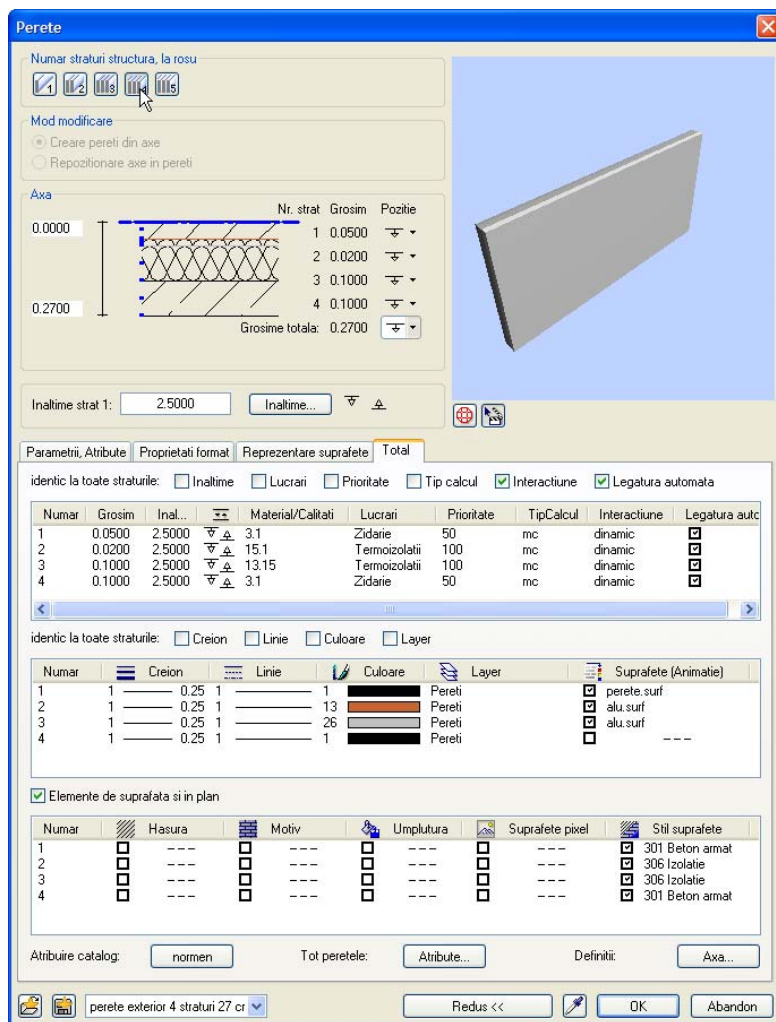
Mai multe detalii despre tipurile de pereti pe care puteti sa-i desenati in Allplan si despre setarile disponibile gasiti in **Allplan 2009 – Tutorial arhitectura**, pag. 34.

Pentru cladirea aleasa am definit urmatoarele tipuri de pereti:

la nord (sus) - perete din beton cu patru straturi, dupa cum urmeaza:

Nr. strat	Grosime	Material	Lucrari	Prioritate	Tip calcul	Stil suprafete
1	0,050	Beton armat – 3.1	Zidarie	50	mc	301 Beton armat
2	0,020	BCA GBN-T – 15.1	Termoizolatii	100	mc	306 Izolatie
3	0,100	Polistiren celular - 13.15	Termoizolatii	100	mc	306 Izolatie
4	0,100	Beton armat – 3.1	Zidarie	50	mc	301 Beton armat

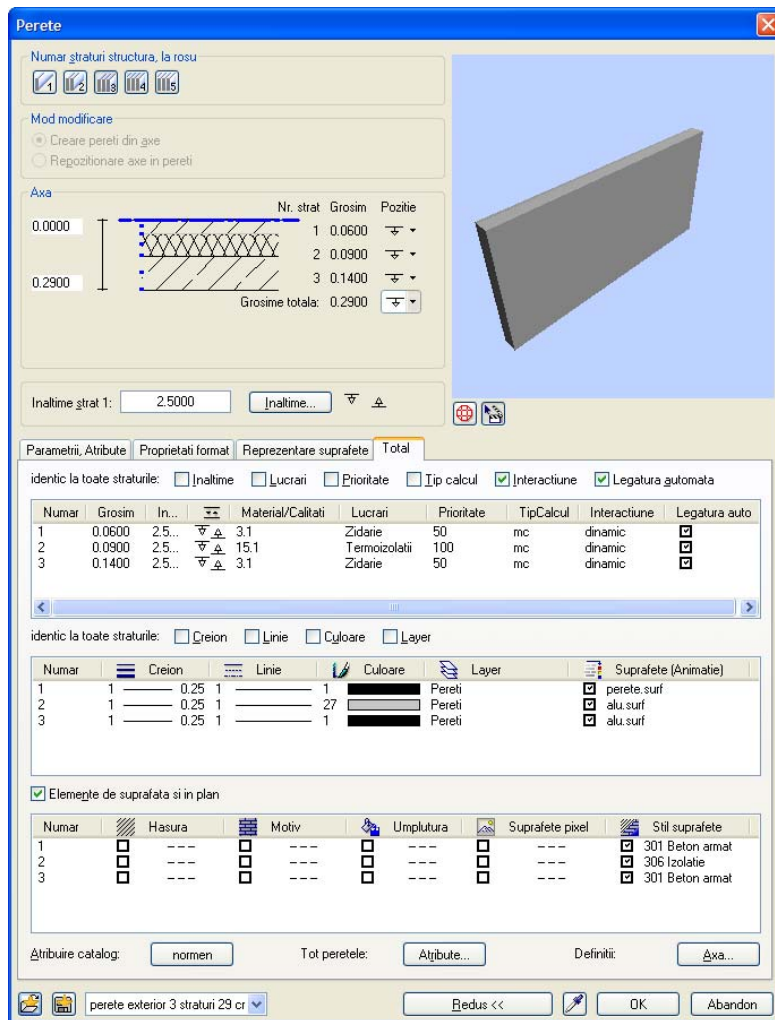
Fereastra cu setarile pentru „Perete 4 straturi” ar trebui sa arate asa:



la est, vest si sud – perete din beton cu trei straturi, dupa cum urmeaza:

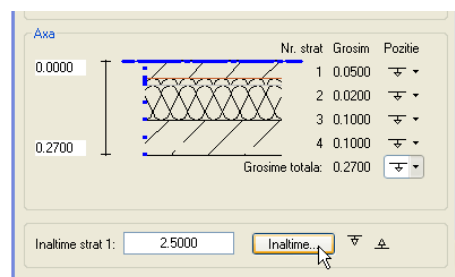
Nr. strat	Grosime	Material	Lucrari	Prioritate	Tip calcul	Stil suprafete
1	0,060	Beton armat – 3.1	Zidarie	50	mc	301 Beton armat
2	0,009	BCA GBN-T – 15.1	Termoizolatii	100	mc	306 Izolatie
3	0,140	Beton armat – 3.1	Zidarie	50	mc	301 Beton armat

Fereastra cu setarile pentru „Perete 3 straturi” ar trebui sa arate asa:



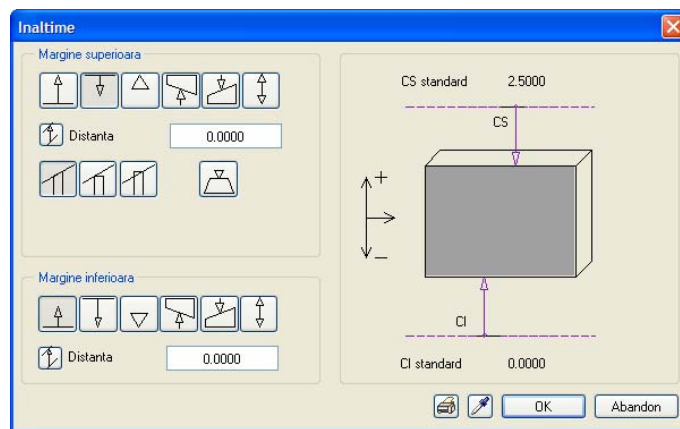
## Setarea inalțimii peretilor

In fereastra principală de definire a peretilor, faceți click pe butonul **Inaltime**.



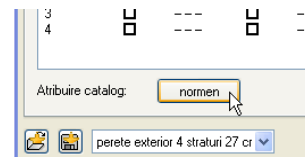
Setați valorile ca în imaginea următoare (faceți click pe butoanele respective reprezentând opțiunile dorite): în felul acesta, peretii se vor raporta permanent la cele două planuri de referință standard, superior și inferior. Orice modificare a

pozitiei planurilor de referinta va atrage automat dupa ea modificarea inaltimei peretilor (si a tuturor elementelor de arhitectura raportate la planurile standard).



## Setarea materialelor

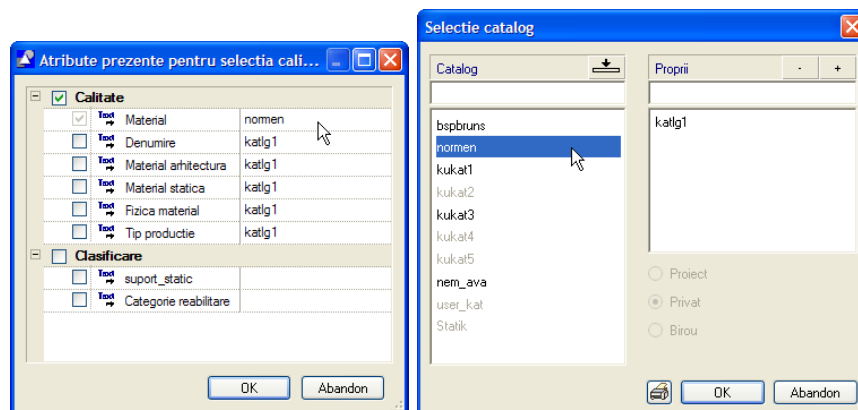
Tot in fereastra principala a setarilor pentru perete, faceti click pe Atribuire catalog.



Din fereastra care se deschide, faceti click pe campul din dreapta atributului **Material**, iar din noua fereastra care se deschide, selectati catalogul **nomen**. Astfel veti avea acces la atribuirea materialelor exact asa cum sunt ele definite – aceleasi coduri – in **Normativul C107**. Apasati OK si inchideti toate ferestrele deschise, pana la fereastra principala a **Proprietatilor** peretelui.

Acum este momentul sa alegeti materialele pentru fiecare strat.

In fereastra de proprietati a peretelui (inca deschisa) faceti click in dreptul fiecarui strat, pe campul Material/Calitati:



Numar	Grosime	In...	Material/Calitat	Lucrari	Prioritate	TipCalcul	Interactiune	Legatura auto
1	0.0500	2.5...	3.1	Zidarie	50	mc	dinamic	<input checked="" type="checkbox"/>
2	0.0200	2.5...	15.1	Termoizolatii	100	mc	dinamic	<input checked="" type="checkbox"/>
3	0.1000	2.5...	13.15	Termoizolatii	100	mc	dinamic	<input checked="" type="checkbox"/>
4	0.1000	2.5...	3.1	Zidarie	50	mc	dinamic	<input checked="" type="checkbox"/>

Se va deschide o fereastra continand Normativul C107:

Material	Text_scurt	
3.1	Beton armat 2600	2600.kg/m3
3.2	Beton armat 2500	2500.kg/m3
3.3	Beton armat 2400	2400.kg/m3
3.4	Beton simplu cu agregate naturale 2400	2400.kg/m3
3.5	Beton simplu cu agregate naturale 2200	2200.kg/m3
3.6	Beton simplu cu agregate naturale 2000	2000.kg/m3
3.7	Beton simplu cu agregate naturale 1800	1800.kg/m3
3.8	Beton simplu cu agregate naturale 1600	1600.kg/m3
3.9	Beton simplu cu agregate naturale 1400	1400.kg/m3
3.10	Beton simplu cu agregate naturale 1200	1200.kg/m3
3.11	Beton simplu cu agregate naturale 1000	1000.kg/m3
3.12	Beton cu zgura de cazan 1800	1800.kg/m3
3.13	Beton cu zgura de cazan 1600	1600.kg/m3
3.14	Beton cu zgura de cazan 1400	1400.kg/m3
3.15	Beton cu zgura de cazan 1200	1200.kg/m3
3.16	Beton cu zgura de cazan 1000	1000.kg/m3
3.17	Beton cu zgura granulata 1800	1800.kg/m3
3.18	Beton cu zgura granulata 1600	1600.kg/m3
3.19	Beton cu zgura granulata 1400	1400.kg/m3
3.20	Beton cu zgura granulata 1200	1200.kg/m3
3.21	Beton cu zgura expandata 1600	1600.kg/m3
3.22	Beton cu zgura expandata 1400	1400.kg/m3
3.23	Beton cu zgura expandata 1200	1200.kg/m3
3.24	Beton cu perlit 1200	1200.kg/m3
3.25	Beton cu perlit 1000	1000.kg/m3
3.26	Beton cu perlit 800	800.kg/m3
3.27	Beton cu perlit 600	600.kg/m3
3.28	Beton cu granulit 1800	1800.kg/m3
3.29	Beton cu granulit 1700	1700.kg/m3
3.30	Beton cu granulit 1600	1600.kg/m3

Alegeti pe rand materialul pentru fiecare strat.

### Prioritatile peretilor

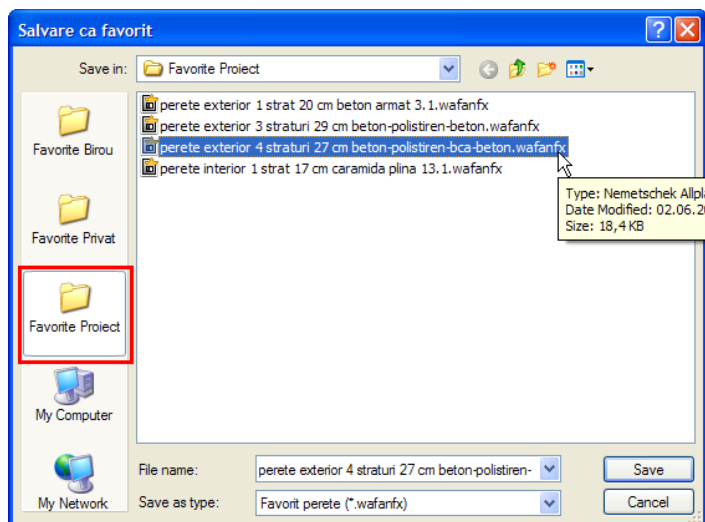
Prioritatile atribuite peretilor au rolul de a gestiona modul de comportare al peretilor/straturilor peretilor in zonele de intersectie/colturi. Ca regula, un perete/strat cu o prioritate mai mare, va „taia” un perete/strat cu o prioritate mai mica. In felul acesta se gestioneaza corect intersectiile dintre pereti. Aceasta optiune este valabila pentru toate elementele de arhitectura create in Allplan. In felul acesta se evita dublarea cantitatilor de materiale in zonele comune: pereti, stalpi, grinzi, plansee etc.

Odata setarile facute putem salva o astfel de grupare de setari pentru un perete sub forma unor favorite, utilizandu-le ulterior fara a mai fi nevoie sa refacem toate setarile.

In fereastra principală în care ati setat proprietatile peretelui, în partea stanga-jos faceti click pe butonul **Salvare favorit**.



Se va deschide o fereastra în care salvati setarile peretelui sub un nume cat mai sugestiv, pentru a-l putea recunoaste usor ulterior.



Mai tarziu, asa cum de fapt le-ati si folosit deja, setarile pentru peretii doriti vor putea fi imediat restaurate utilizand butonul alaturat celui de salvare, **Incarcare favorite**.

Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

**NOTA:** Daca aveti deja desenat un perete cu anumite setari si doriti sa preluati rapid exact aceleasi setari pentru a continua desenarea, este suficient sa faceti dublu-click cu butonul din dreapta al mouse-ului pe perete respectiv pentru a lansa comanda de desenare a unui perete, cu setarile preluate de la peretele selectat.

Aceasta optiune este valabila pentru toate elementele de arhitectura desenate in Allplan.

## Desenarea peretilor interiori

Vom desena acum peretii interiori.

Peretii interiori sunt de doua feluri:

- peretele central, din beton armat, cu un strat, cu grosimea de 20 cm (prioritate 60)
- restul peretilor interiori realizati din caramida, cu grosimea de 17 cm, tot cu un singur strat.

Vom incepe cu **trasarea peretelui central**.

In paleta **Functiuni**, accesati modulul **Pereti, deschideri, elemente** (familia **Arhitectura**).

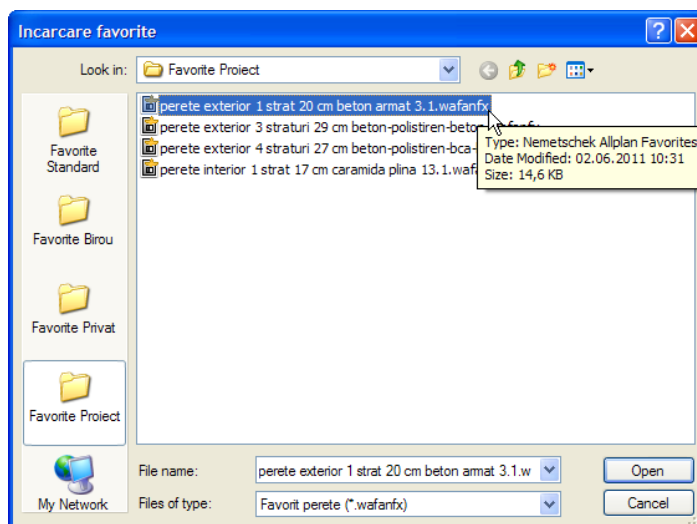
Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Faceti click pe **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe **Incarcare favorite**.

Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

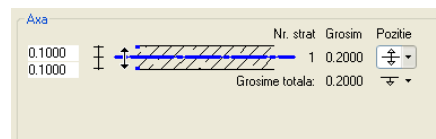
Din fereastra care se deschide, alegeti **perete exterior 1 strat 20 cm beton armat 3.1.wafanfx**.



Se vor incarca setarile pentru peretele central, din beton.

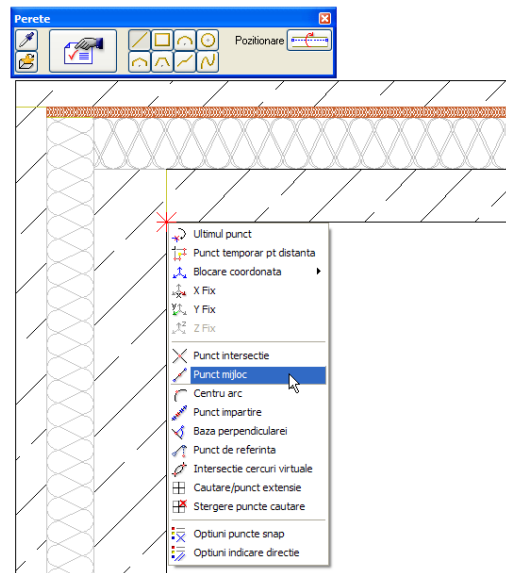
Pentru pozitionarea mai usoara a peretelui este util sa mutati axa predefinita a acestuia de pe lateral pe mijloc. Pentru asta, in fereastra **Proprietati**, pozitionati cursorul (care-si schimba forma intr-o sageata

dubla) peste axa peretelui si, tinand apasat butonul din stanga al mouse-ului, trageți axa intr-o noua pozitie, centrata pe perete.



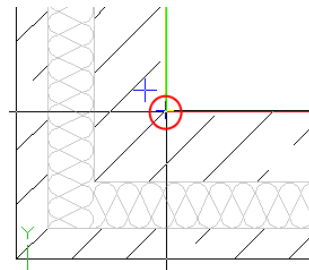
Inchideti fereastra **Proprietati** si treceti la desenarea peretelui.

Pentru aceasta, pozitionati cursorul pe coltul interior stanga-sus - N-V – (ca in figura) **fara a face click**. Apasati butonul dreapta al mouse-ului si, din meniul contextual, alegeti optiunea „**Punc mijloc**”.



Va aparea o linie elastica intre coltul peretelui si cursorul mouse-ului.

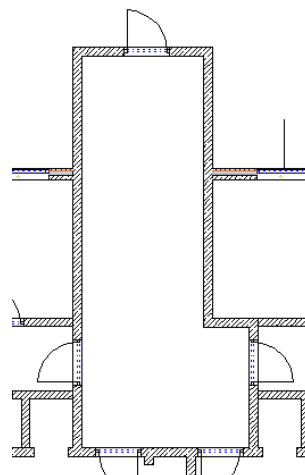
Indicati acum coltul din stanga jos (interior) al peretelui exterior: la selectarea corecta va aparea pe punctul de intersectie al liniilor interioare ale peretelui o mica cruciulita.



Faceti click cu butonul stanga al mouse-ului pe punctul selectat.  
Apasati **Enter** pentru confirmare.

Acum, optiunea  **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, indicati (facand click) peretele opus. Se va desena peretele central.  
Apasati **F4** (animatie) pentru a vedea rezultatul.

Vom continua cu trasarea peretilor **casei scarilor**.



Acestia sunt din beton armat, un strat, cu grosimea de 20 cm, deci vom folosi setarile peretelui anterior desenat, la care vom face mici modificari legate de prioritata si de pozitia axei.

In paleta **Functiuni**, accesati modulul  **Pereti, deschideri, elemente** (familia **Arhitectura**).

Apelati functia  **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Faceti click pe  **Proprietati**.

Repositionati axa peretelui pe lateral (sus in schita martor din fereastra Proprietati), cum ati invatat la peretele anterior.

Faceti click pe **Prioritate** in sectiunea de definire a peretelui (unde acum scrie **50**), iar in fereastra care apare alegeti **100** (sau, daca aceasta valoare nu este disponibila in lista, scrieti-o in partea superioara a ferestrei si apasati **OK**). In felul acesta, la intersectarea peretelui ce urmeaza a fi desenat cu cel orizontal de sus (Nord) straturile vor fi corect reprezentate.

Faceti click pe **OK** si inchideti fereastra **Proprietati**.

Pozitionati mouse-ul peste coltul (exterior) din stanga-sus, **fara a face click**. In Linia de dialog, campurile pentru **dx** si **dy** vor capata fondul galben.

In campul pentru distanta pe **x** scrieti **9.5**.

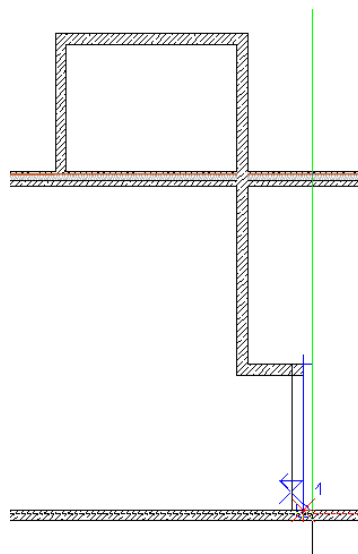


Apasati **Enter** de trei ori: de doua ori pentru a confirma pozitia punctului de trasare a peretelui si a treia oara pentru a comuta desenarea pe **directia y**.

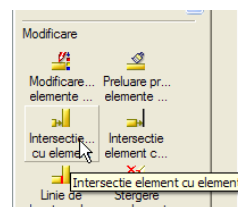


Introduceti valoarea **2.5** pentru lungimea peretelui si confirmati valoarea apasand **Enter**.

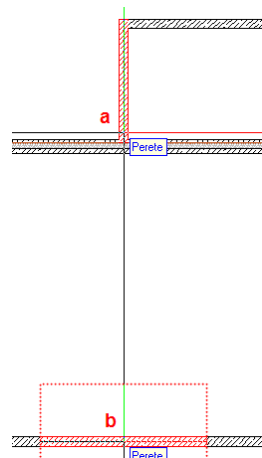
Introduceti acum valoarea **3.5** pentru peretele orizontal, apoi **-6** pentru portiunea verticala ce urmeaza, apoi **1** pentru portiunea orizontala, dupa care, comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, indicati (click) peretele central anterior desenat.



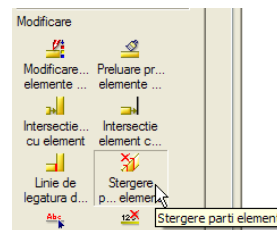
Va trebui acum sa prelungim si primul perete desenat anterior pana intersecteaza peretele central. Pentru aceasta, din zona **Modificare** selectati functia **Intersectie element cu element**.



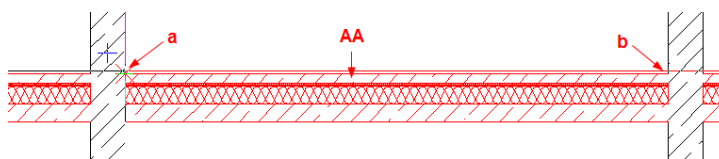
Selectati acum cele doua elemente care urmeaza a fi unite: capatul de jos al peretelui vertical si peretele central:



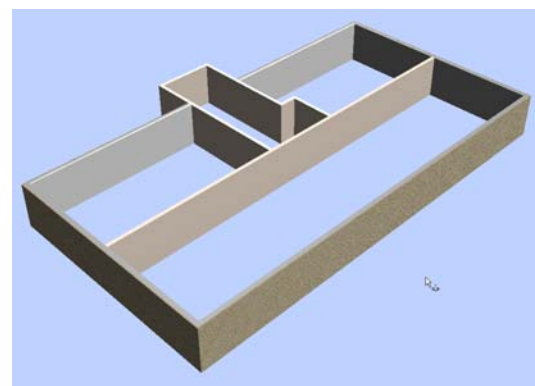
Acum va trebui sa eliminam portiunea din peretele exterior de sus (cel cu 4 straturi) cuprinsa in interiorul casei scarii. Pentru aceasta vom folosi functia **Stergere parti din element**.



Selectati portiunea pe care doriti sa o stergeti – **AA** – dupa care selectati intre ce puncte stergeti si indicati punctele de intersectie dintre peretele orizontal si cei verticali: indicati punctele **a** si **b**.

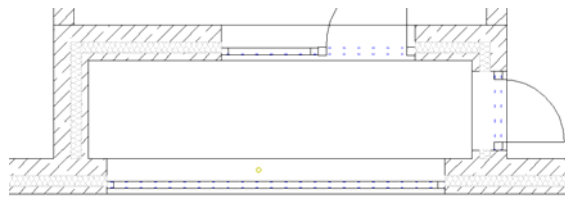


Apasati **F4** pentru a vedea rezultatul:



### Trasarea logiei din stanga-jos

Vom desena acum logia din partea stanga jos.



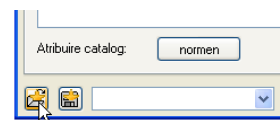
Peretii sunt cu 3 straturi, cu izolatie de polistiren, de acelasi tip cu cei exteriori laterali si din partea de jos.

Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Faceti click pe **Proprietati**.

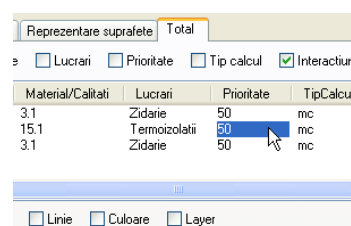
In partea stanga jos, faceti click pe **Incarcare favorite**.

Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

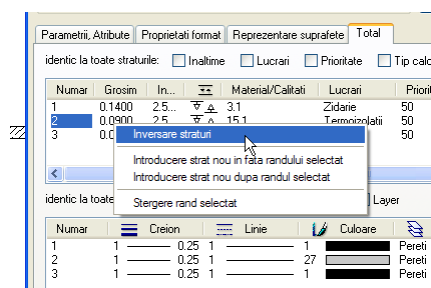


In fereastra ce se deschide alegeti **perete exterior 3 straturi 29 cm beton-polistiren- beton.wafanfx** si apasati **Open**.

Pentru ca, la intersectarea straturilor, izolatia de polistiren sa nu treaca peste stratul de beton, setati pentru stratul 2 – polistiren – prioritata 50.

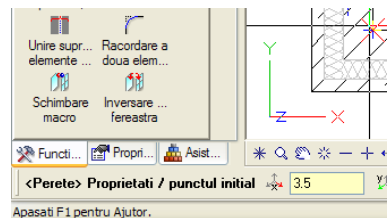


Pentru a pastra pozitia corecta a straturilor (stratul de polistiren spre exterior) si pentru a trasa corect peretii in functie de cotele disponibile (aici avem 3.5 m latimea camerei) vom face un mic artificiu, pentru a nu mai defini un nou perete: in fereastra **Proprietati** a peretelui cu trei straturi, faceti click pe stratul din mijloc, apasati butonul dreapta al mouse-ului si, din meniul contextual, selectati optiunea **Inversare straturi**.

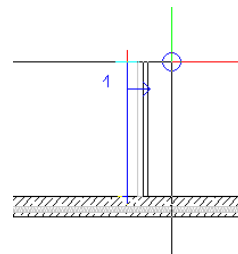


Inchideti fereastra **Proprietati**.

Pentru a desena logia, pozitionati cursorul in coltul stanga jos al cladirii, pe interior (**fara a face click**).



In caseta pentru valoarea **x** introduceti **3.5**. Apasati **Enter** de trei ori pentru a confirma pozitia si a comuta trasarea peretelui pe verticala (directia **y**). Verificati ca directia de extindere sa fie ca in figura de mai jos (spre dreapta):



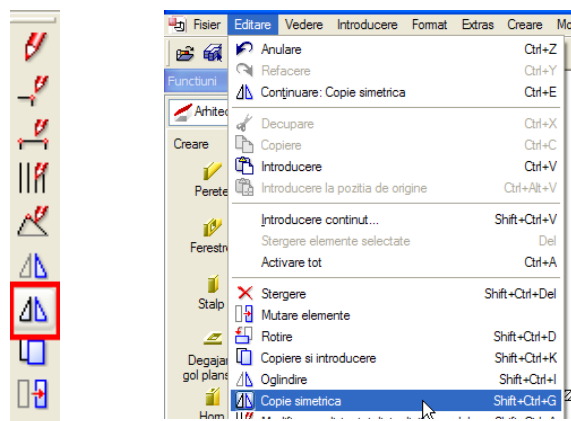
Acum trasati peretii: **1.1 m** in sus, **3.75 m** la dreapta, si inapoi (in jos) la peretele exterior (faceti click pe peretele exterior, comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata).

Apasati **ESC** de doua ori pentru a incheia comanda si pentru a iesi din functie.

In acelasi fel trasati a doua logie (cea centrala) la distanta de **10.2 m** de coltul interior si avand dimensiunile: **1.1 m** adancime si **2.6 m** lungime.

Vom copia acum prima logie desenata (cea din stanga) simetric fata de centrul peretelui de jos.

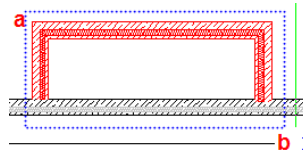
Pentru aceasta, selectati functia **Copiere simetrica** aflata in bara de functii Prelucrare, pozitionata de regula in partea dreapta a ecranului:



Functia **Copiere simetrica** o mai puteti gasi in meniul **Editare** (vezi imaginea alaturata).

Faceti click pe **Copiere simetrica**.

Selectati acum logia din stanga: faceti click (cu butonul stanga al mouse-ului) intr-un punct in stanga sus a logiei (a), dupa care in dreapta jos (b), pentru a defini o fereastra de selectie. Peretii logiei (**si doar ei**) se vor colora in rosu.



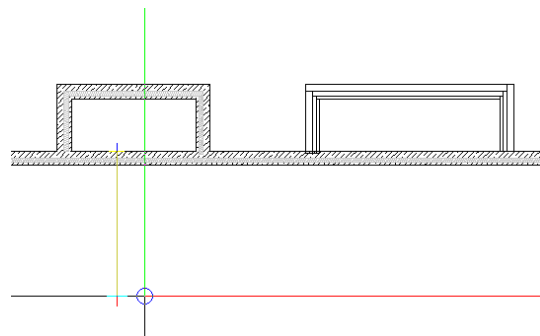
Vom definii acum **axa de simetrie**: pozitionati cursorul pe coltul interior din stanga jos al peretelui exterior de jos (Sud), **fara a face click pe el**, si apasati butonul **dreapta** al mouse-ului.

Din meniul contextual care apare, alegeți opțiunea **Punct mijloc**.

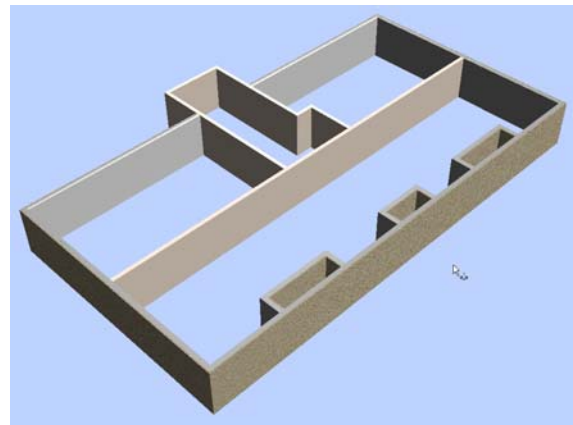
Deplasati acum mouse-ul pe coltul interior din dreapta jos si faceti click pe acest punct.

Apasat tasta **Shift** de pe tastatura (care va bloca deplasarea cursorului pe verticala) si mutati cursorul intr-o pozitie oarecare, mai jos de nivelul peretelui de jos si faceti click cu butonul din stanga al mouse-ului.

Logia va fi copiata simetric.

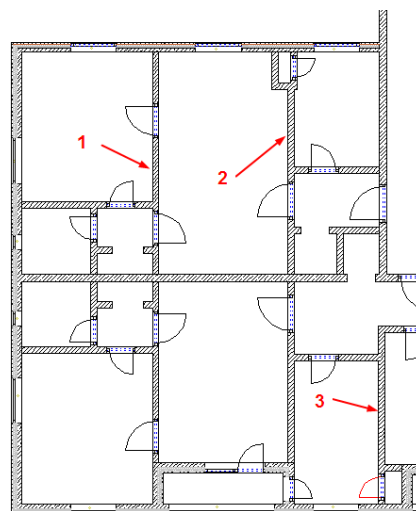


Apasati **F4** pentru a vedea rezultatul.



Vom continua cu **trasarea peretilor interiori**.

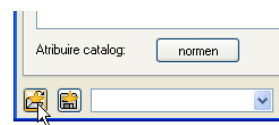
Vom trasa peretii notati cu 1, 2 si 3 in imaginea urmatoare.



Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

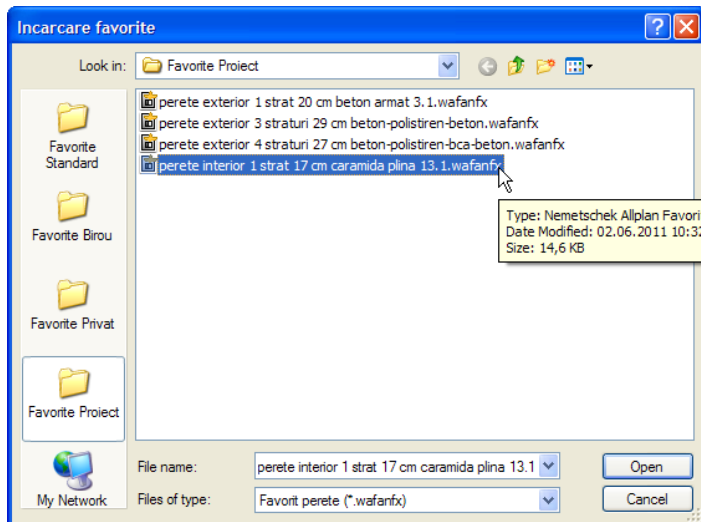
Faceti click pe **Proprietati**.

In partea stanga jos, faceti click pe **Incarcare favorite**.



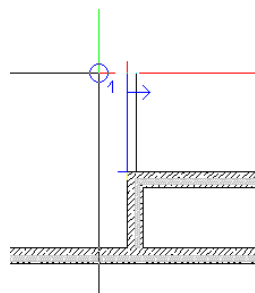
Faceti click pe  **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

In fereastra ce se deschide alegeti **perete interior 1 strat 17 cm caramida.wafanfx** si apasati **Open**.



Inchideti fereastra  **Proprietati** si treceti la trasarea peretilor.

Faceti click pe coltul din stanga al logiei din stanga (vezi imagine) si apasati **Enter** pentru a comuta trasarea peretelui pe verticala:



Verificati directia de extindere (vezi imagine) si eventual schimbati-o daca nu este cea dorita, facand click pe butonul  **Pozitionare**.

Comanda  **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele de sus (Nord).

Procedati la fel si trasati si ceilalti pereti care pleaca din colturile logiilor din dreapta si stanga (nu si centru).

**Atentie la directia de extindere:** modificati-o corespunzator pentru fiecare perete desenat.

Trasarea peretilor camerei centrale (de jos – care imbraca logia centrala)

Pozitionati mouse-ul peste coltul (exterior) din stanga-jos, **fara a face click**. In Linia de dialog, campurile pentru **dx** si **dy** vor capata fondul galben.

In campul pentru distanta pe **x** scrieti **9.5**.

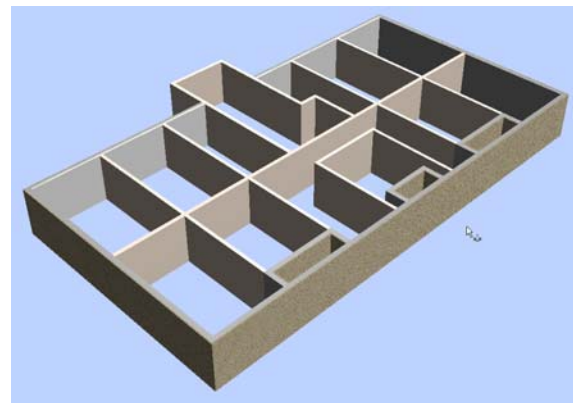


Apasati **Enter** de trei ori: de doua ori pentru a confirma pozitia punctului de trasare a peretelui si a treia oara pentru a comuta desenarea pe directia **y**.

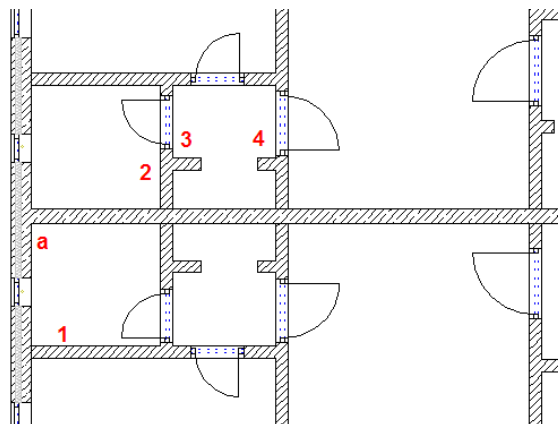


Introduceti acum valoarea **4** pentru portiunea orizontala, dupa care, comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, indicati (click) peretele de jos (de unde ati plecat).

Apasati **F4** pentru a vedea in animatie rezultatul.



**Continuam cu trasarea peretilor intermediari.**



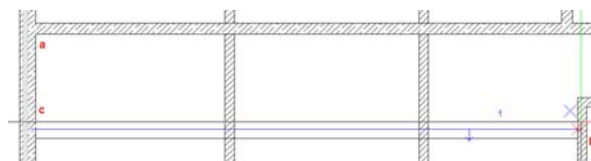
Pentru **trasarea peretelui 1:**

Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

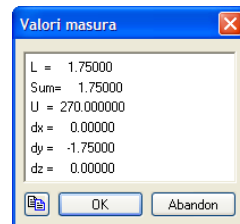
Peretele de caramida fiind ultimul trasat, setarile pentru acsta sunt inca active (curente). Pozitionati cursorul peste punctul de intersectie **a** (fara a face click). Apasat tasta **Tab** pentru a comuta, in Linia de dialog, pe coordonata **y** si introduceti valoarea **-1.75** dupa care apasati de doua ori tasta **Enter**.



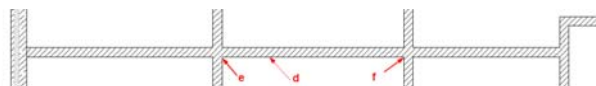
Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele **b** al camerei centrale (de jos). Atentie la sensul de extindere al peretelui (sageata albastra sa fie in jos).



Puteti verifica daca latimea introdusa a camerei – **1.75** – este corecta masurand aceasta distanta. Pentru aceasta, faceti click pe functia **Masuratori segmente** (aflata in parteade sus, in bara de functii **Standard**). Faceti click pe doua colturi ale camerei – **a** si **c** (vezi imaginea anteroioara) – iar in fereastra care se deschide, verificati dimensiunea masurata: **L= 1.75000**.



Acum trebuie sa stergeti portiunea de perete desenata in plus – **d**:



Folosim functia **Stergere parti din element**, indicand intai zona **d** ce trebuie stearsa, apoi cele doua puncte – **e** si **f** – intre care se va face strergerea peretelui.

Trasam acum peretele simetric fata de cel desenat anterior.

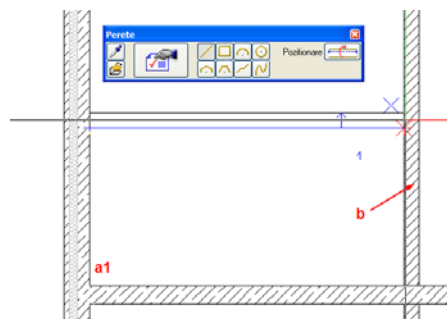
Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Pozitionati cursorul peste punctul de intersectie **a1** (fara a face click).

Apasat tasta **Tab** pentru a comuta, in Linia de dialog, pe coordonata **y** si introduceti valoarea **1.75** si apasati de doua ori tasta **Enter**.



Schimbati directia de extindere a peretelui apasand butonul **Pozitionare**.



Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele **b**.

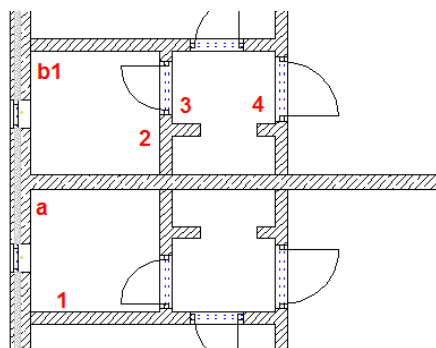
Trasati acum **peretele 2**.

Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Pozitionati cursorul peste punctul de intersectie **b1** (fara a face click). Introduceti valoarea **1.8** si apasati de trei ori tasta **Enter**.

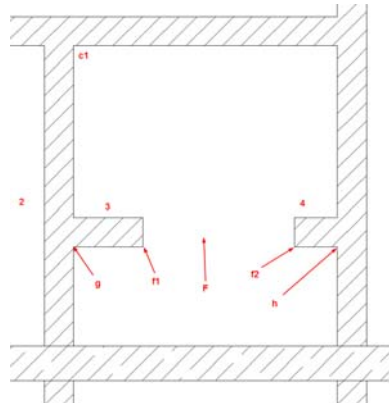
Atentie la directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa fie spre dreapta.

Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele 1.



Trasarea peretilor **3** si **4**.

Pentru aceasta, vom desena un perete orizontal din care vom decupa degajarea dintre cei doi pereti 3 si 4 (la fel de bine se poate desena separat fiecare tronson de perete – 3 respectiv 4 - separat).



Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Pozitionati cursorul peste punctul de intersectie **c1** (fara a face click).

Apasat tasta **Tab** pentru a comuta, in Linia de dialog, pe coordonata **y** si introduceti valoarea **-1** si apasati de doua ori tasta **Enter**.

Atentie la directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa indreptata in jos.



Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele opus.

Vom **decupa** acum degajarea dintre pereti (atentie: functia este diferita de trasarea unui gol pentru usa, in cazul nostru, peretele fiind taiat pe toata inaltimea).

Folosim functia **Stergere parti din element**, indicand intai zona **F** ce trebuie stearsa, apoi cele doua puncte – **f1** si **f2** – intre care se va face strergerea peretelui (vezi imaginea de mai sus) astfel.

Selectati functia **Stergere parti din element**.

Indicati zona **F** ce va fi stearsa.

Pozitionati cursorul in punctul de intersectie **g** (**fara a face click**). In Linia de dialog, pentru coordonata **x** introduceti valoarea **0.4**.



Apasati Enter **de doua ori** (pentru a confirma pozitia de referinta, apoi pentru pozitia primului punct de decupare – **f1**).

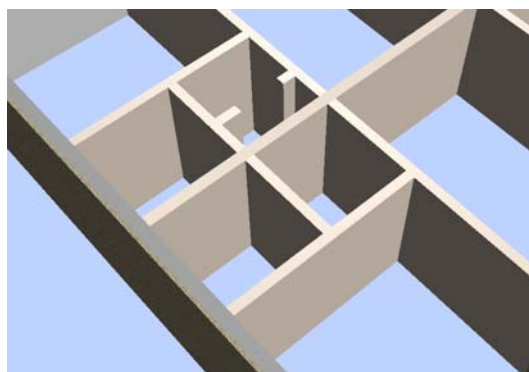
Mutati acum cursorul pe punctul **h**, **fara a face click**. In Linia de dialog, introduceti pentru coordonata **x** valoarea **-0.25**.



Apasati **Enter - de doua ori** (pentru a confirma pozitia de referinta, apoi pentru pozitia celui de-al doilea punct de decupare – **f2**).

**NOTA:** Ori de cate ori doriti sa vedeti desenul in ansamblu apasati **F5**, iar daca doriti un detaliu, apasati **F6** si incadrati intr-o fereastra de selectie zona pe care doriti s-o mariti (zoom).

Apasati **F4** pentru a vedea rezultatul.

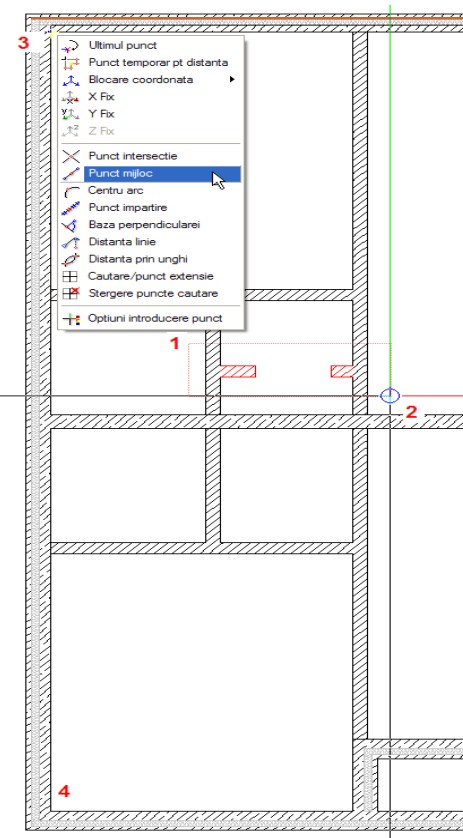


Cu functia **Copiere simetrica** vom copia peretii 3 si 4 simetric fata de peretele central .

Pentru aceasta, selectati functia **Copiere simetrica** aflata in bara de functii Prelucrare, pozitionata de regula in partea dreapta a ecranului.

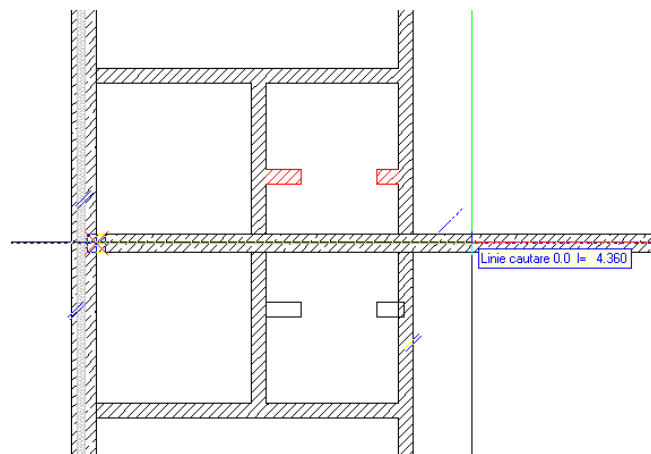
Selectati peretii **3 si 4** cu o fereastra de selectie definita intre punctele **1 si 2** (vezi imaginea).

Pozitionati cursorul pe punctul 3 – **fara a face click** – si apasati butonul dreapta al mouse-ului. Din meniul contextual ce se deschide, selectati optiunea **Punct mijloc**.



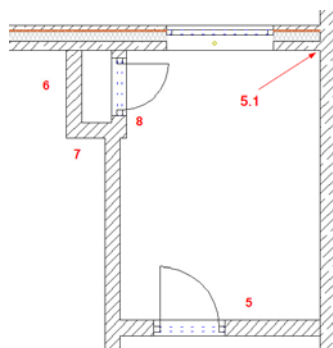
Faceti click acum pe punctul 4.

Tinand apasata tasta **Shift**, faceti click pe un punct, oricare, de pe peretele orizontal central.



Peretii 3 si 4 vor fi copiați simetric.

Vom desena acum peretii 5, 6, 7 si 8 aflati in zona casei scarilor, in partea de sus (Nord) a cladirii.



### Peretele 5.

Apelati functia Pereti in paleta Functiuni, zona Creare.

Pozitionati cursorul peste coltul interior dreapta sus (punctul 5.1) **fara a face click**. Apasati tasta **Tab** si introduceti valoarea **-3.23** in caseta coordonatei **y** si apasati de doua ori tasta **Enter**.



Atentie la directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa fie in dreapta in jos.

Comanda Introducere la unghiuri drepte fiind activata, faceti click pe peretele opus.

### Peretii 6, 7 si 8

Apelati functia Pereti in paleta Functiuni, zona Creare.

Pozitionati cursorul peste coltul interior din partea stanga sus a cladirii (fara a face click). Introduceti valoarea **6.6** si apasati de trei ori tasta **Enter**. Atentie la directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa fie spre dreapta.



Introduceti lungimea peretelui vertical: **-1**. Apasati **Enter**.



Introduceti lungimea tronsonului orizontal: **0.8**. Apasati **Enter**.

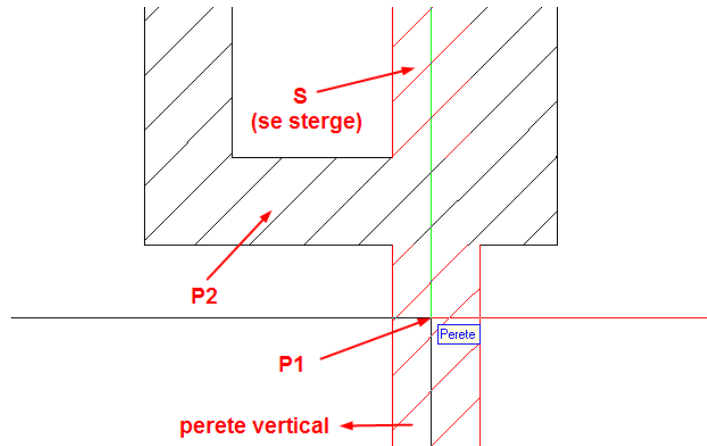


Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele exterior de sus (Nord) al cladirii.

Sa stergem acum zona din peretele vertical **S** astfel incat sa se opreasca la intalnirea peretelui **7**.

Pentru aceasta, din zona **Modificare** selectati functia **Intersectie element cu element**.

Indicati cele doua elemente ce se vor intersecta **P1** si **P2**.



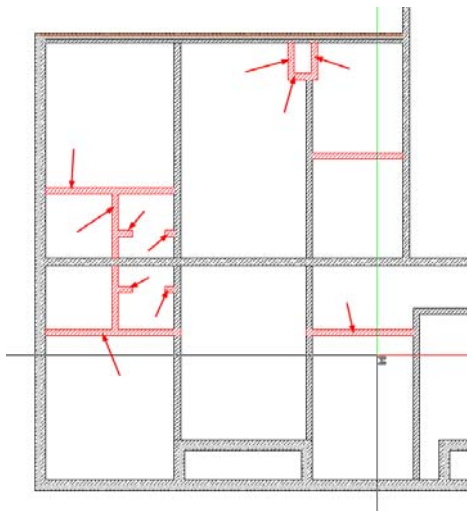
Apasati **Esc** pentru a iesi din functie.

**NOTA:** Desenarea peretilor poate continua identic pentru zona din partea dreapta a cladirii, asa cum ati procedat si pana acum.

Un mod mai eficient insa de trasare a acestora este de a-i copia simetric fata de axa de simetrie verticala a cladirii. De mentionat ca putem realiza acest lucru si pentru elementele de arhitectura continue in pereti – usi, ferestre – fie odata cu copierea peretilor, fie separat, dupa inserarea acestora in pereti.

Pentru aceasta, selectati functia **Copierea simetrica** aflata in bara de functii **Prelucrare**.

Apasati butonul dreapta al mouse-ului pentru a activa **Functia Suma** (pe cursor veti observa semnul specific ). Selectati acum – cu click stanga sau cu fereastra - toti peretii de copiat (cei indicati cu sageata).



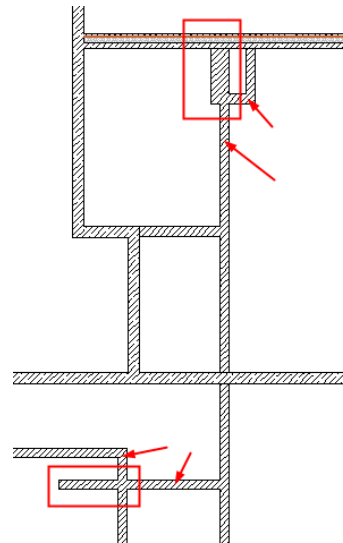
Apasati din nou butonul dreapta al mouse-ului pentru a finaliza selectia (pentru a inchide **Functia Suma**).

Definiti acum axa de simetrie: apasati butonul dreapta al mouse-ului (cursorul aflandu-se intr-o zona libera, fara a atinge vreun obiect desenat) si, din meniul contextual alegeti optiunea Punct mijloc.

Indicati pe rand culturile exterioare de jos ale cladirii.

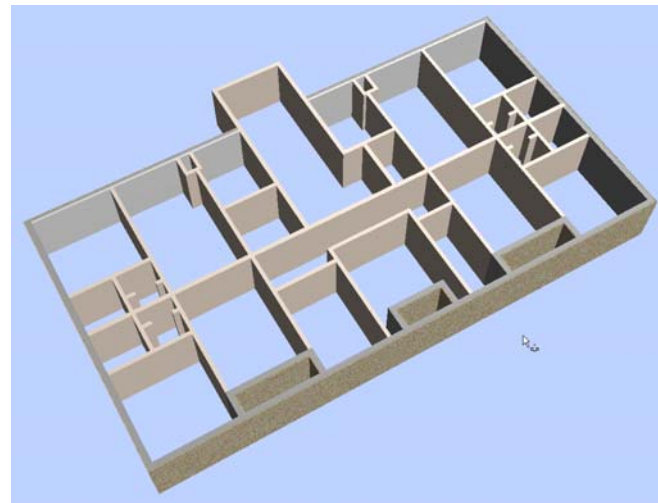
Tinand apoi apasata tasta **Shift**, indicati un punct oarecare in interiorul cladirii.

Sa reparam acum doi dintre peretii copiati simetric, care nu sunt corect reprezentati in partea dreapta a cladirii (vezi imaginea de mai jos):

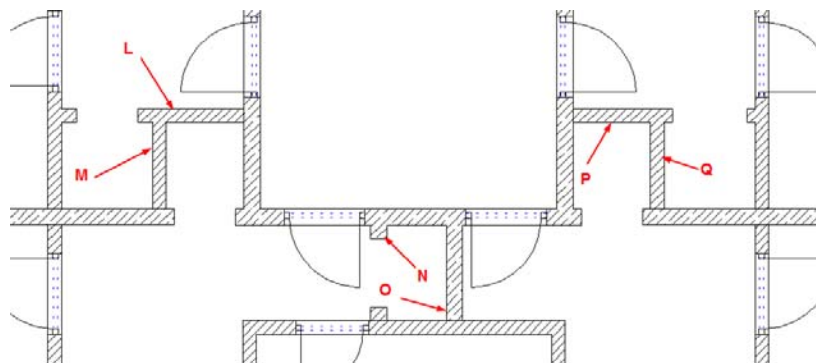


Pentru aceasta, din zona **Modificare** selectati functia **Intersectie element cu element**. Selectati apoi (pe rand pentru fiecare intersecție de pereti), cei doi pereti care se intersecteaza, facand click in **zona de pe perete care doriti sa ramana in desen**.

In final, in animatie(**F4**) desenul ar trebui sa arate cam asa:



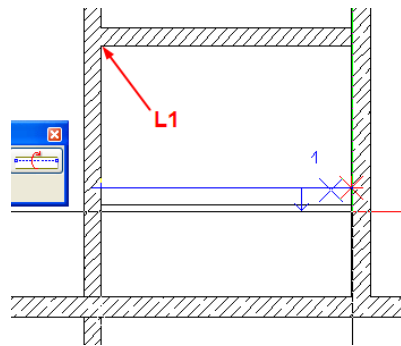
Vom desena acum si restul peretilor pentru a completa peretii din parter.



### Peretele L

Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Pozitionati cursorul peste coltul interior **L1** (fara a face click).



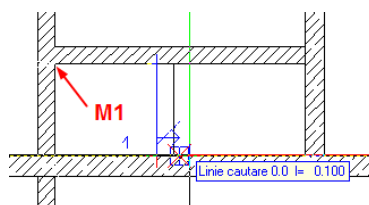
Apasati tasta **Tab** si introduceti valoarea **-1.4** in caseta coordonatei **y** si apasati de doua ori tasta **Enter**.



Atentie la directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa fie indreptata in jos.

Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele opus.

### Peretele M



Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Pozitionati cursorul peste coltul interior **M1** (fara a face click).

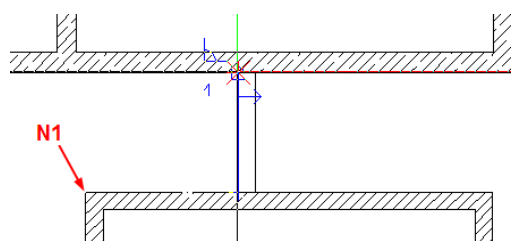
Introduceti valoarea **1** in caseta coordonatei **x** si apasati de trei ori tasta **Enter**.



Atentie la directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa fie indreptata spre dreapta.

Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele opus.

### Peretele N



Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Pozitionati cursorul peste coltul interior **N1** (fara a face click).

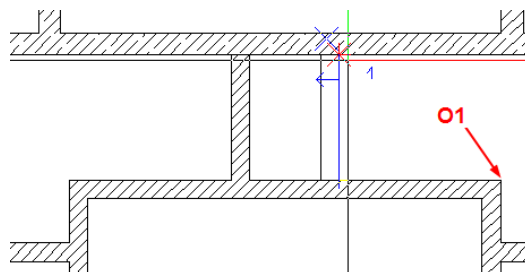
Introduceti valoarea **1.5** in caseta coordonatei **x** si apasati de trei ori tasta **Enter**.



Atentie la directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa fie in dreapta spre dreapta (schimbat-o daca nu este cea dorita facand click pe butonul **Pozitionare**).

Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele opus.

### Peretele O



Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Pozitionati cursorul peste coltul interior **O1** (fara a face click).

Introduceti valoarea **-1.5** in caseta coordonatei **x** si apasati de trei ori tasta **Enter**.



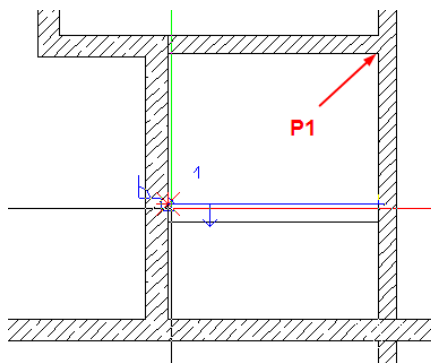
Atentie la directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa fie in dreapta spre stanga (schimbat-o daca nu este cea dorita facand click pe butonul **Pozitionare**).

Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele opus.

### Peretele P

Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Pozitionati cursorul peste coltul interior **P1** (fara a face click).



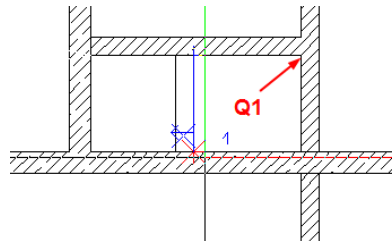
Apasati tasta **Tab** si introduceti valoarea **-1.4** in caseta coordonatei **y** si apasati de doua ori tasta **Enter**.



Atentie la directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa fie indreptata in jos.

Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele opus.

### Peretele Q



Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Pozitionati cursorul peste coltul interior **Q1** (fara a face click).

Introduceti valoarea **1** in caseta coordonatei **x** si apasati de trei ori tasta **Enter**.



Atentie la directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa fie indreptata spre stanga.

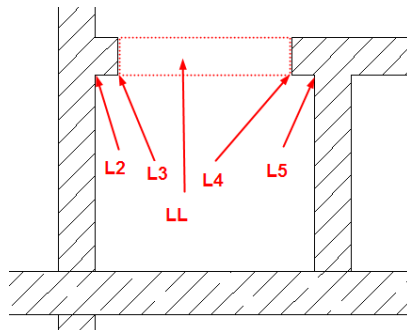
Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele opus.

Sa realizam acum deschiderile din peretii **L**, **N**, **O** si cele doua deschideri din peretele central in zona peretilor **M** si **Q**. Toate deschiderile au depasirile de perete (pe ambele parti) de **0.1 m**.

### Decuparea in peretele L

Selectati functia  Stergere parti din element.

Indicati zona **LL** ce va fi stearsa.

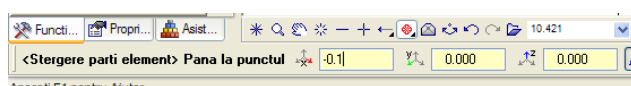


Pozitionati cursorul in punctul de intersectie **L2** (**fara a face click**). In Linia de dialog, pentru coordonata **x** introduceti valoarea **0.1**.



Apasati **Enter** de **doua ori** (pentru a confirma pozitia de referinta, apoi pentru pozitia primului punct de decupare – **L3**).

Mutati acum cursorul pe punctul **L5**, **fara a face click**. In Linia de dialog, introduceti pentru coordonata **x** valoarea **-0.1**.



Apasati **Enter - de doua ori** (pentru a confirma pozitia de referinta, apoi pentru pozitia celui de-al doilea punct de decupare – **L4**).

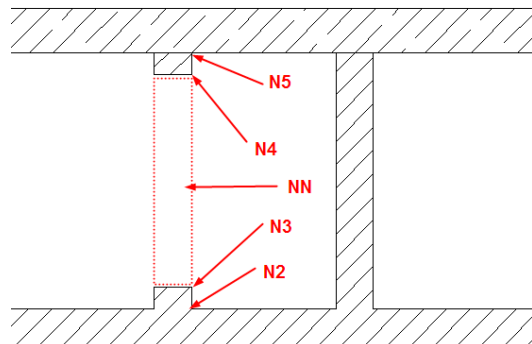
Procedati in acelasi mod pentru realizarea celorlalte decupari in peretii orizontali mentionati (**L**, **O** si cele doua deschideri din peretele central in zona peretilor **M** si **Q**), alegand convenabil punctul de referinta (coltul de intersectie cu peretele alaturat).

In cazul degajarii din peretele **N** (vertical) trebuie, in plus fata de procedura pentru peretii orizontali, sa comutati pe coordonata **y** (cu **Tab**) pentru a introduce valorile depasirilor de pereti.

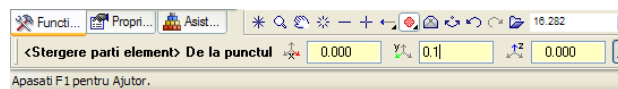
### Decuparea in peretele N

Selectati functia  Stergere parti din element.

Indicati zona **NN** ce va fi stearsa.

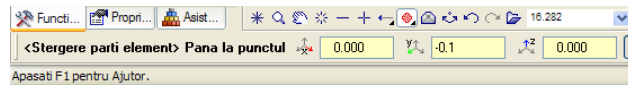


Positionati cursorul in punctul de intersectie **N2 (fara a face click)**. Apasati **Tab** si in Linia de dialog, pentru coordonata **y**, introduceti valoarea **0.1**.



Apasati **Enter de doua ori** (pentru a confirma pozitia de referinta, apoi pentru pozitia primului punct de decupare – **L3**).

Mutati acum cursorul pe punctul **L5**, **fara a face click**. Apasati **Tab** si in Linia de dialog, pentru coordonata **y**, introduceti valoarea **-0.1**.



Apasati **Enter - de doua ori** (pentru a confirma pozitia de referinta, apoi pentru pozitia celui de-al doilea punct de decupare – **L4**).

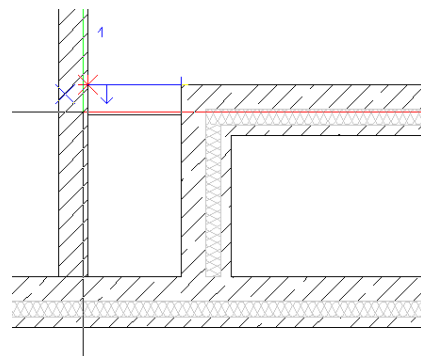
Din peretii de la parter au mai ramas de trasat cei despartitori dintre logia centrala si pereti verticali alaturati.

Peretii sunt din caramida, cu un strat, cu grosimea de 17 cm, identici cu cei desenati pana acum, deci nu este nevoie sa schimbat tipul peretelui.

Apelati functia **Pereti** in paleta **Functiuni**, zona **Creare**.

Faceti click pe coltul exterior stanga (dinspre camera) al logiei.

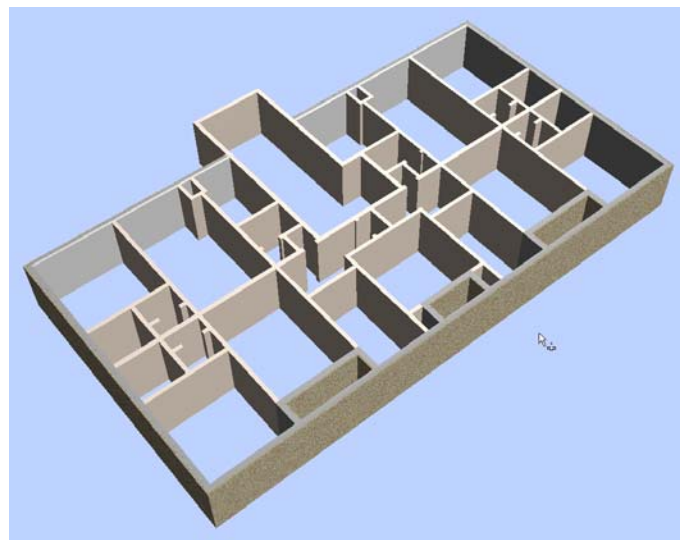
Verificati directia de extensie a peretelui: sageata albastra sa fie indreptata in jos.



Comanda **Introducere la unghiuri drepte** fiind activata, faceti click pe peretele opus, vertical.

Procedati identic pentru trasarea peretelui ce uneste coltul din dreapta al logiei cu peretele vertical.

Pentru a vedea rezultatul, apasati **F4** pentru a comuta în **Animatie**.



## Trasarea usilor si a ferestrelor

### Trasarea usilor

In proiectul de fata, toate usile din parter sunt usi simple.

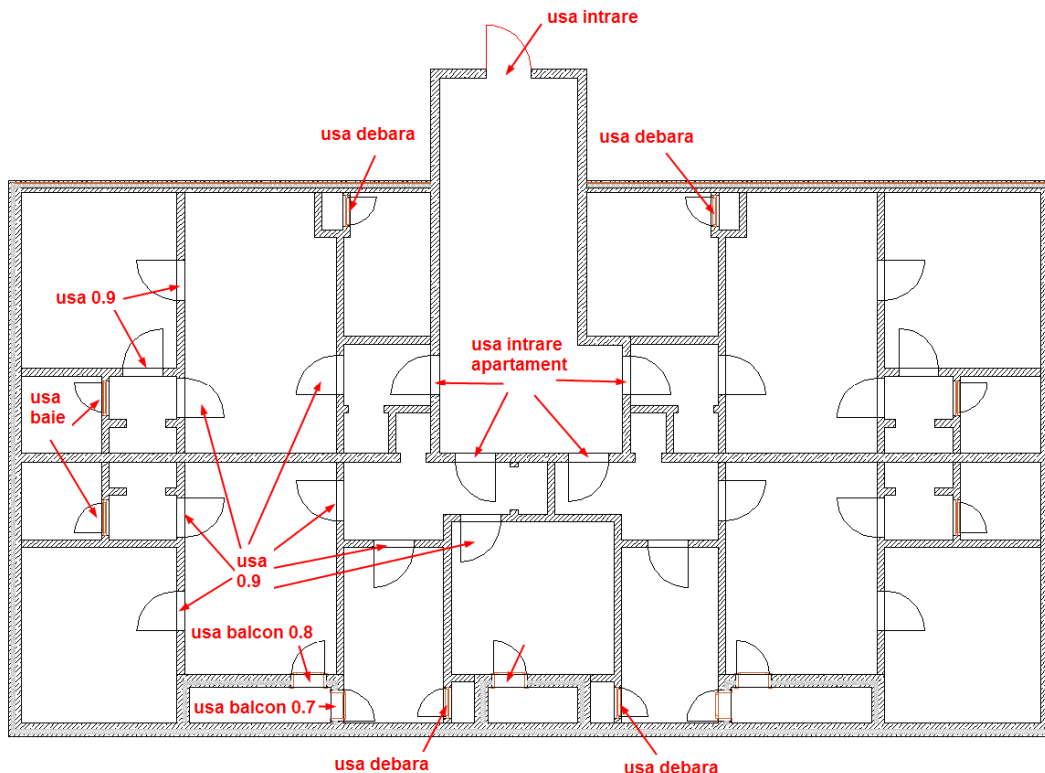
Usa de la intrare are **2.15 m** inaltime, iar usile din interior au **2.0 m** inaltime.

Caracteristicile usilor utilizate la parter sunt:

Nume/ Tip usa	Latime deschidere	Inaltime parapet	Inaltime deschidere
Usa intrare	1.00	0	2.15
Usa balcon	0.65	0	2.00
Usa 0.9	0.90	0	2.00
Usa 0.8	0.80	0	2.00
Usa 0.7	0.70	0	2.00

Valoarea deschiderii usilor este conform schitei de mai jos.

Procedura de creare a golurilor pentru usi se aplica tuturor tipurilor de goluri.



### Desenarea usilor

Ca si in cazul peretilor, vom utiliza cateva tipuri de usi presestate in cadrul proiectului, dupa care veti invata cum sa va definiti singuri propriile usi prin adaptarea/modificarea convenabila a parametrilor unora existente.

Pentru a desena o usa:

Faceti click pe functia Usi (paleta Functiuni, zona Creare in modulul Baza: Pereti, deschideri, elemente).

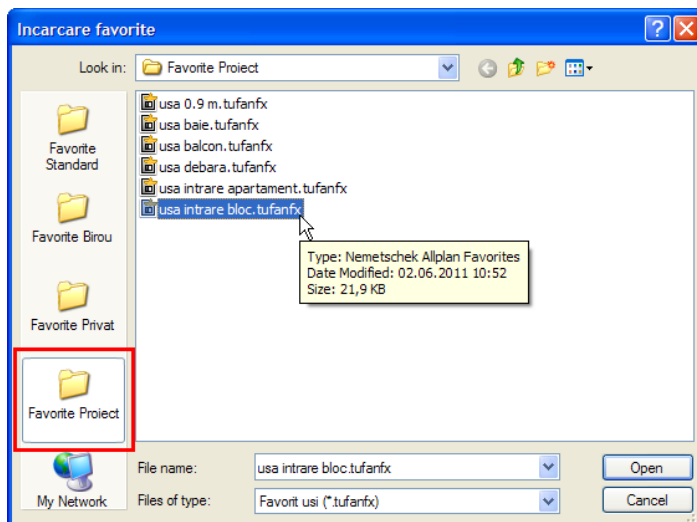
Faceti click pe Proprietati.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe Incarcare favorite

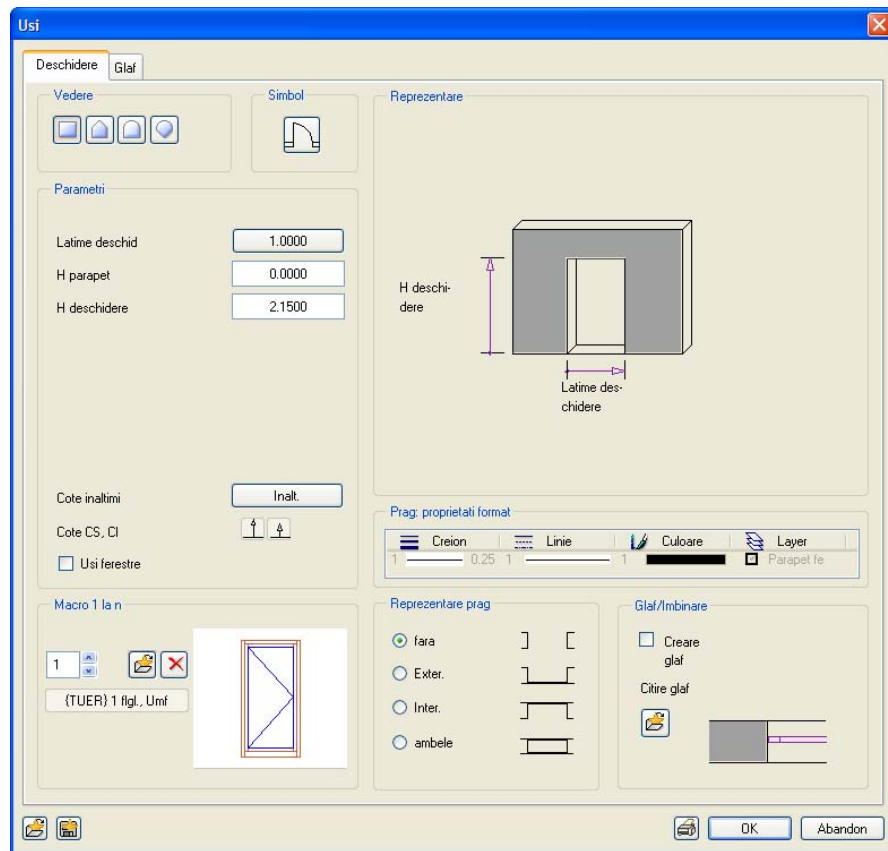


Faceti click pe Favorite Project in partea stanga a ferestrei.

Se va deschide o fereastra cu o serie de usi predefinite de unde alegeti **usa intrare bloc.tufanfx** si apasati **Open**.



Fereastra cu setarile pentru usa ar trebui sa arate astfel:



Apasati **OK** si reveniti la bara cu optiuni introducere usi.

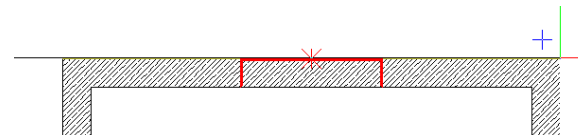
Deoarece usa de la intrare este pozitionata pe mijlocul peretelui este avantajos ca punctul de inserare sa fie selectat pe centru. In schita in care este aratat punctul de inserare faceti click pe punctul centru-jos, ca in imaginea alaturata:



Pozitionati mouse-ul pe peretele din nord al casei scarii, fara a face click. Simbolul usii va aparea in zona peretelui.

Apasati butonul dreapta al mouse-ului si alegeti optiunea **Punct mijloc**.

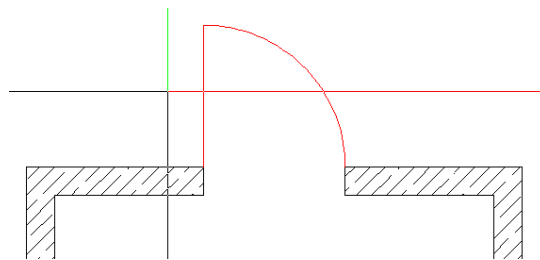
Faceti apoi click, pe rand, pe cele doua colturi ale peretelui:



Peretele va fi decupat pentru golul de usa.

Apasati butonul dreapta al mouse-ului pentru confirmare.

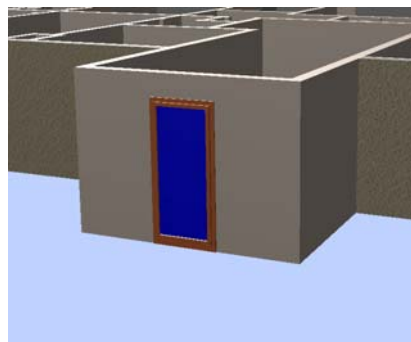
Indicati acum directia si pozitia deschiderii usii. Simbolul pentru deschidere va aparea in zona usii, modificandu-si pozitia in functie de pozitia cursorului (fara a face click) fata de peretele in care am inserat usa.



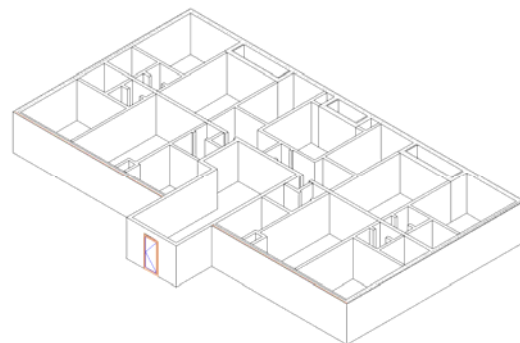
Faceti click acum in exteriorul cladirii (deasupra peretelui) si in stanga fata de pozitia usii in perete. Simbolul pentru deschidere va fi plasat pe desen.

Apasati **Esc** pentru a iesi din functie.

Apasati **F4** pentru a vedea rezultatul in animatie (rotiti imaginea tinand apasat butonul stanga al mouse-ului).



O alta optiune de vizualizare rapida in 3D: comutati pe in izometrie, apoi faceti click pe dupa care pe in bara de instrumente a fereștrrei:



Ati inserat prima usa in desen. Pentru cei interesati, sa vedem cateva setari practice pentru definirea usilor.

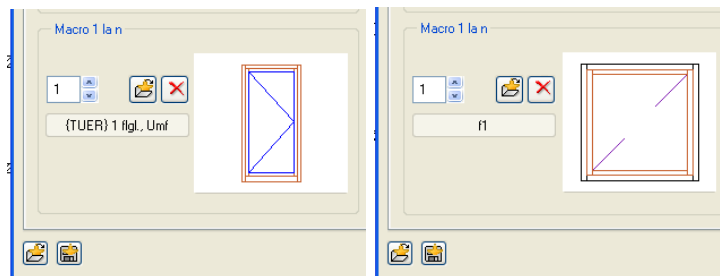
Cei care doresc, pot sari deocamdata acest capitol, continuand cu trasarea usilor interioare (pag. 64).

## Definirea proprietatilor pentru USI

Vom face impreuna setarile pentru o usa, dupa care vom salva aceste setari ca favorite, pentru a le putea incarca ulterior.

La trasarea usilor si a ferestrelor deosebim doua etape: trasarea golurilor dupa care urmeaza popularea acestora cu tamplaria corespunzatoare pentru usa sau fereastra.

Cele doua etape pot fi realizate separat, sau intr-o singura faza selectand tamplaria ce se va introduce (in Allplan aceasta se numeste Macro) in fereastra de definire a golului:



Procedura de creare a **Golurilor** – fie ea o usa, o fereastra, sau o nisa - este intotdeauna aceeasi. Diferentele apar doar in setarile proprietatilor elementelor.

Ca si in realitate, in Allplan golurile sunt asociate cu peretii in care sunt create. Cand mutati un perete, golurile din perete vor fi si ele mutate.

In goluri se pot insera **macro-uri** (tamplaria). Macro-ul este un simbol „inteligent“ care se adapteaza dinamic golului in care este inserat. In urmatorul exercitiu vom utiliza macro-uri pentru ferestre si pentru usi.

### Procedura standard de introducere a golurilor este:

- pozitionati primul punct al golului, daca este cazul, modificati (pozitia) punctul de referinta
- introduceti proprietatile si setati inaltimea.
- introduceti latimea deschiderii, sau pastrati latimea implicita
- indicati (daca este cazul) pozitia tamplariei (macro-ului) fata de perete
- daca este cazul (daca ati definit un simbol pentru deschidere) indicati sensul si pozitia deschiderii usii/ferestrei.

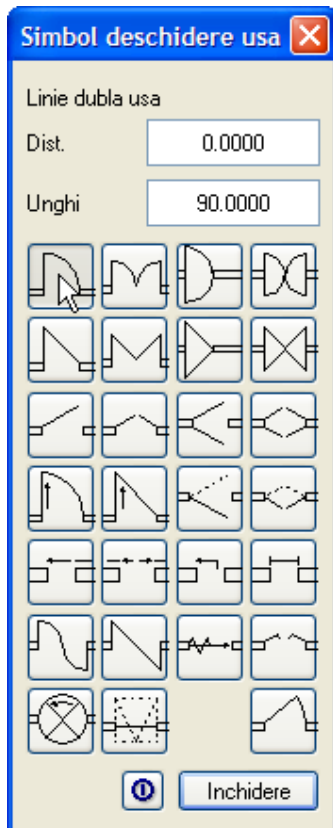
Faceti click pe functia **Usi** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

Faceti click pe **Proprietati**.

Pentru forma usii selectati optiunea **dreptunghi**:



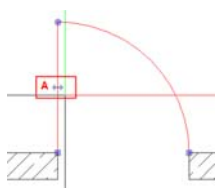
Faceti click pe pictograma **Simbol** si selectati tipul "usa simpla":



**Sfat:** Puteti modifica foarte usor simbolul usilor, chiar dupa ce acestea au fost plasate pe desen: activati functia **Usi** si faceti click pe deschiderea usii. Selectati un alt **Simbol deschidere** in caseta de dialog ce apare. Cel vechi este sters automat si inlocuit cu cel nou.

De asemenea, puteti modifica si pozitia simbolului pentru deschidere pe desen.

Faceti click pe un simbol de deschidere. Vor aparea o serie de puncte specifice ale simbolului.



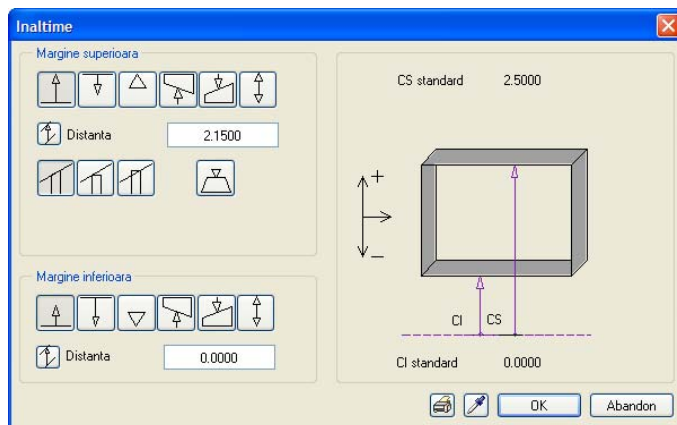
Posizionati cursorul peste sageata dubla (**A**) si, tinand apasat buronul, mutati cursorul (si implicit simbolul deschiderii) in pozitia dorita.

### Setarea inaltimei golului usii

Apasati butonul **Inaltime**.

Aici veti seta marginea superioara si inferioara pentru golul usii.

**Nota:** Marginea superioara a golului usii este asociata planului inferior standard. Asta va face ca inaltimea golului sa nu se modifice, chiar daca inaltimea etajului se modifica.



In sectiunea **Margine superioara**, faceti click pe **Relativ la planul inferior** si introduceti urmatoarea valoare pentru cota la rosu:

Inaltime usa: **2.15 m.**

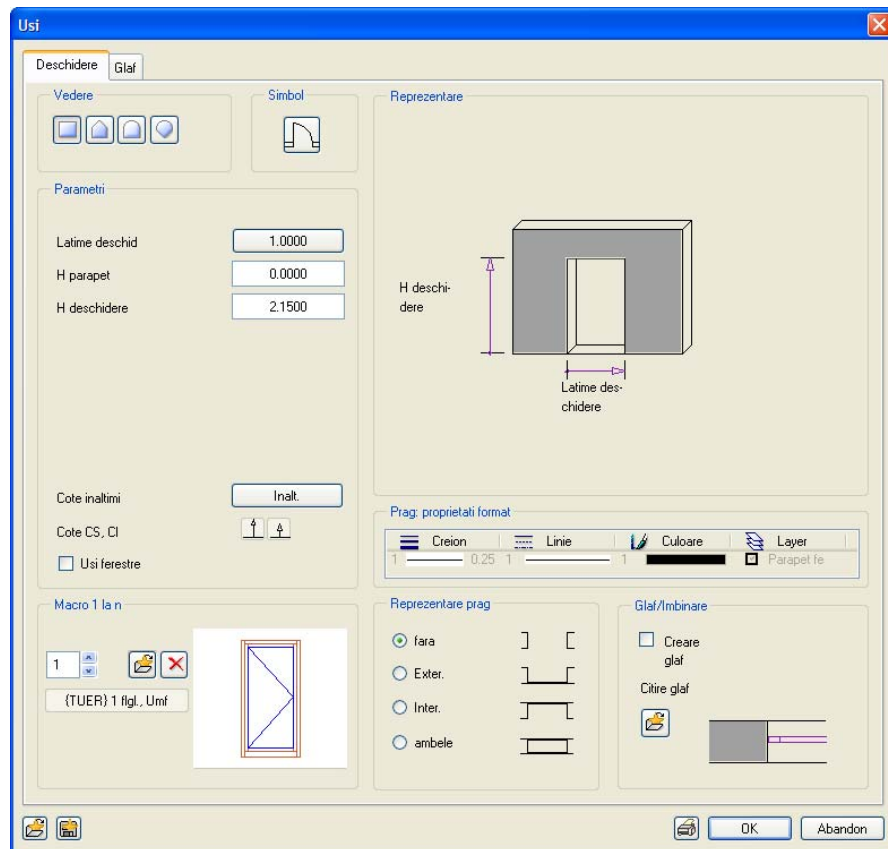
In zona **Margine inferioara**, faceti click pe **Relativ la planul inferior** (distanță: 0.00).

Cu alte cuvinte: marginea superioara a golului usii va fi raportata la planul inferior standard fata de care se afla la o distanta de 2.15 m, iar marginea inferioara a golului se va raporta tot la planul inferior, afandu-se la acelasi nivel cu acesta (distanța=0).

Apasati **OK** pentru a confirma setarile si pentru a inchide fereastra **Inaltime**.

Debifati optiunile **Creare glaf** si bifati optiunea **fara** din sectiunea **Reprezentare prag**.

Caseta de dialog pentru **Usi** ar trebui acum sa arate astfel:



**Sfat:** Valoarea pentru latimea deschiderii afisata in linia de dialog (la inserarea usilor in desen) este doar o valoare propusa, ea putand fi modifitata la inserarea usii un desen.

Astfel puteti crea rapid mai multe goluri de acelasi tip si cu aceeasi inaltime, dar cu latimi diferite.

Daca optiunea **Intrebare latime deschidere** (in bara **Usi - Optiuni introducere**) este activata (bifata), sunteți intrebat de fiecare data de latimea deschiderii. In felul acesta puteti crea mai multe goluri cu aceleasi setari, dar latimi diferite.



Apasati **OK** pentru confirmarea setarilor.

Daca optiunea **Distanta la punctul de referinta** este activata (butonul este apasat), sau daca ati introdus valoarea **0.000** in linia de dialog, veti fi intrebat de fiecare data de pozitia usii la inserare.

In cazul in care doriti sa inserati mai multe usi de acelasi tip (inaltime, latime etc.) si aflate la aceeasi distanta fata de un punct indicat (in exemplul nostru la **0.5 m**) activati optiunea si introduceti valoarea dorita a distantei la care va fi plasata usa fata de punctul selectat.



Pentru mai multe informatii despre setarile disponibile pentru usi, consultati [Tutorialul Allplan 2011 – Arhitectura](#) pe care il puteti descarca de pe site-ul Nemetschek Romania ([http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/1arh/tutoriale/Tutoria\\_Allplan2011-Arhitectura.pdf](http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/1arh/tutoriale/Tutoria_Allplan2011-Arhitectura.pdf)).

## Pozitionarea usilor interioare.

**Atentie:** acestea au alta inaltime!

Faceti click pe functia **Usi** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

Faceti click pe **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe

**Incarcare favorite**



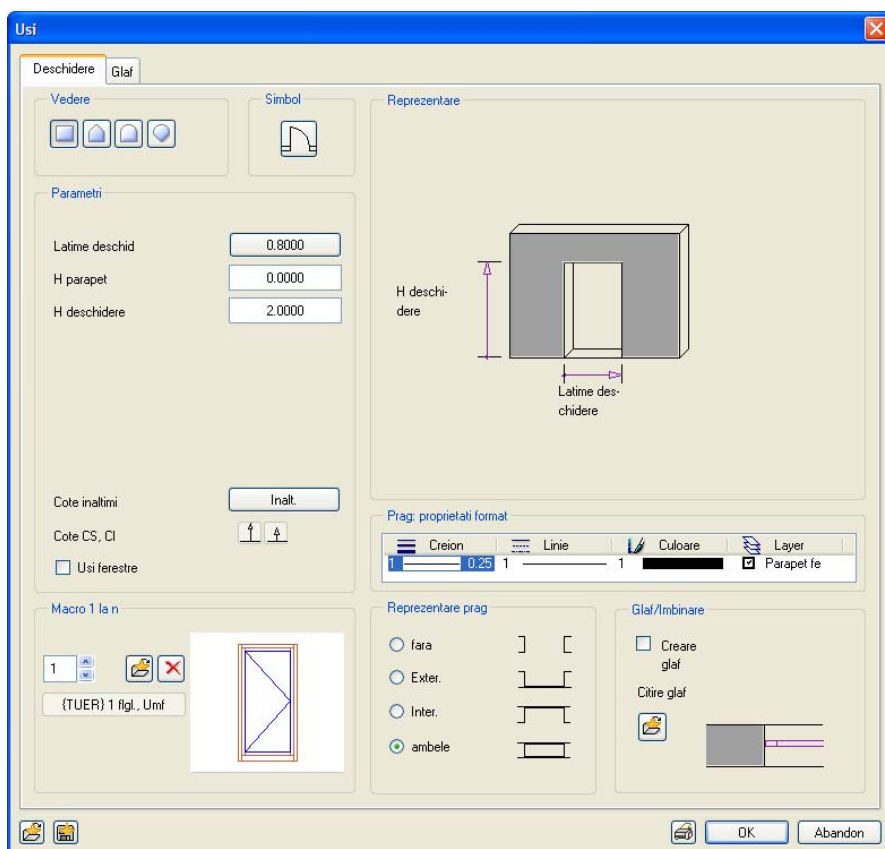
Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

Se va deschide o fereastra cu o serie de usi predefinite de unde alegeti **usa balcon.tufanfx** si apasati **Open**.

Se observa inaltimea diferita – **2 m** – si latimea deschiderii usii de **0.8 m**.

Am ales (optional) ca ambele praguri sa fie reprezentate in desen (vezi zona **Reprezentare prag**).

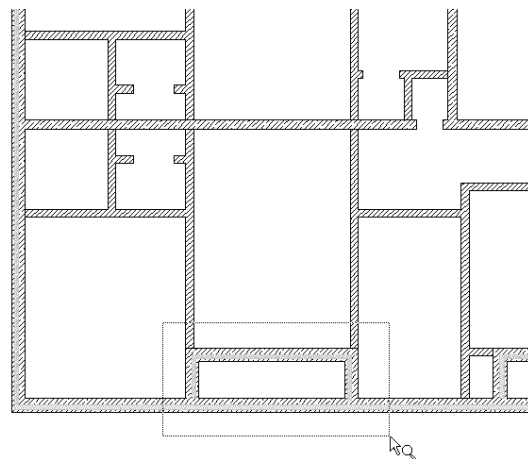
Fereastra cu setarile pentru usa (principala a) balconului ar trebui sa arate astfel:



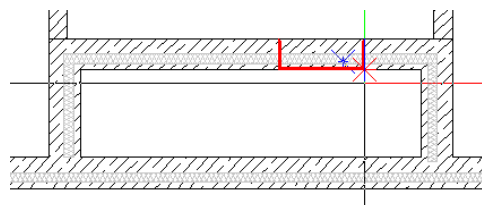
Apasat **OK** pentru a inchide fereastra cu optiunile usii.

Mariti zona logiei din stanga pentru a putea lucra mai usor.

Pentru aceasta, definiți o zona în jurul logiei (ca în figura de mai jos), tinând apăsat butonul **dreapta** al mouse-ului.



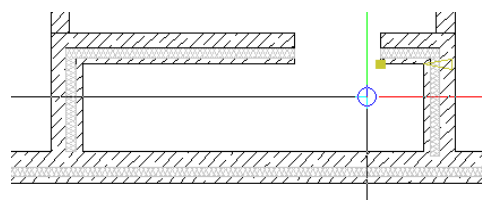
Positionati cursorul peste zidul orizontal al logiei. Simbolul usii va fi automat reprezentat in cadrul peretelui.



Faceti click in partea de jos a peretelui.

Golul pentru usa va fi decupat la latimea stabilita.

Pentru setarea pozitiei usii pe desen este pozitionat un punct (de inserare) si o saseata ce indica punctul fata de care se masoara distanta pentru pozitionarea usii:



Valoarea distantei este arata in Linia de dialog:



Modificati aceasta valoare la **0.1 m** si apasati **Enter**:



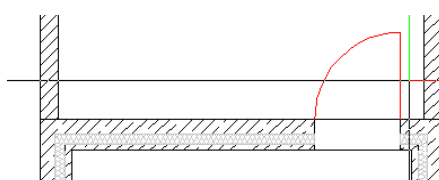
Sunteti acum invitat (in Linia de dialog) sa indicati deschiderea in care se aseaza macroul.



Indicati – cu click – golul de usa desenat.

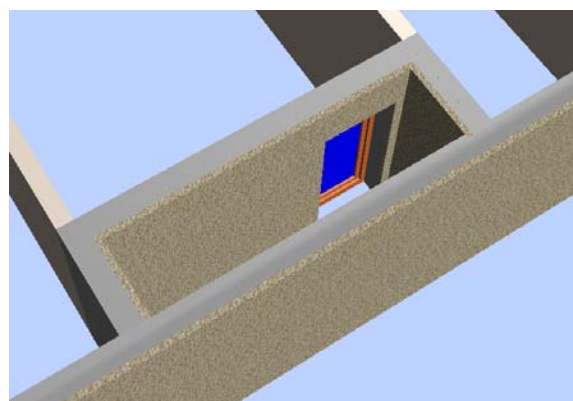
Apasat butonul **dreapta** al mouse-ului pentru confirmare.

Faceti click in partea dreapta sus a usii pentru a indica pozitia deschiderii:



Apasati Esc pentru a incheia comanda.

Cu **F4** vedeti in **Animatie** rezultatul:



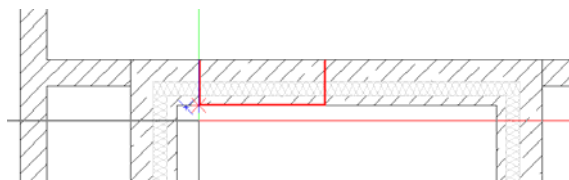
In mod asemanator plasati usa principală de la logia centrală: singura deosebire este alinierarea la stanga logiei si pozitionarea deschiderii de asemenea pe partea stanga.

Faceti click pe functia **Usi** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

Schimbati pozitia punctului de inserare: **pe stanga**

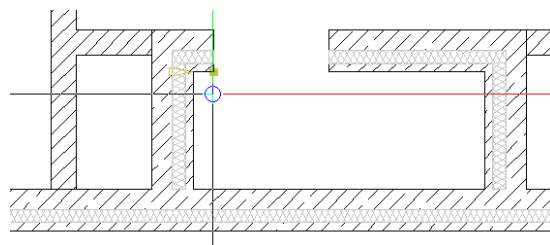


Pozitionati cursorul peste zidul orizontal al logiei. Simbolul usii va fi automat reprezentat in cadrul peretelui.



Faceti click in partea de jos a peretelui.

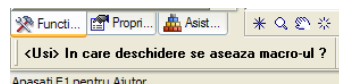
Golul pentru usa va fi ocupat la latimea stabilita. Pentru setarea pozitiei usii pe desen este pozitionat un punct (de inserare) si o sangeata ce indica punctul fata de care se masoara distanta pentru pozitionarea usii:



Modificati valoarea distantei arataate in Linia de dialog la **0.1** m si apasati **Enter**:



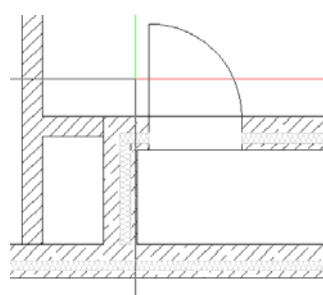
Sunteti acum invitat (in Linia de dialog) sa indicati deschiderea in care se aseaza macroul. Aceasta se intampla numai in cazul peretilor multistrat. Pentru peretii cu un singur strat, aceasta etapa nu mai apare.



Indicati – cu click – golul de usa desenat.

Apasat butonul **dreapta** al mouse-ului pentru confirmare.

Faceti acum click in partea stanga sus a usii pentru a indica pozitia deschiderii:



Sa trasam acum **usile de la baie** (cele doua camere din stanga)

Faceti click pe functia **Usi** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

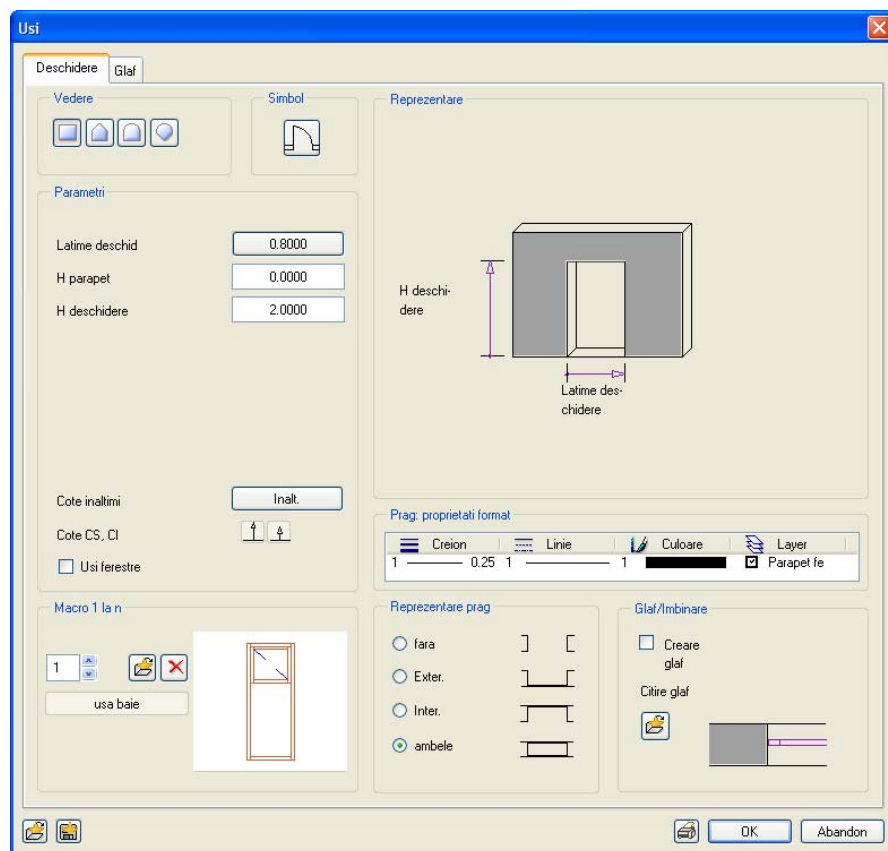
Faceti click pe **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe **Incarcare favorite**



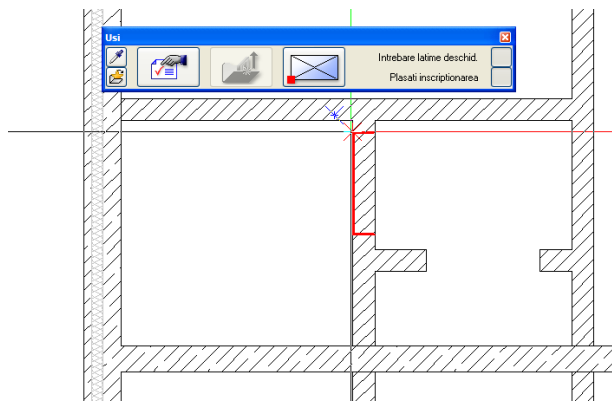
Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

Alegeți **usa baie.tufanfx** si apasati **Open**.



Schimbati pozitia punctului de inserare: **stanga jos**

Pozitionati cursorul peste zidul vertical al baii.



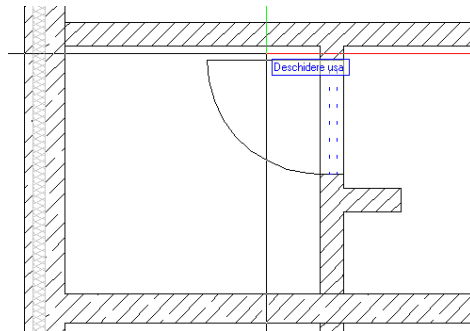
Faceti click in partea de sus a peretelui.  
Golul pentru usa va fi decupat la latimea stabilita.

Modificati valoarea distantei aratare in Linia de dialog la **0.1 m** si apasati **Enter**:



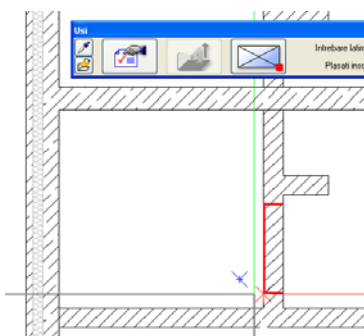
Apasat butonul **dreapta** al mouse-ului pentru confirmare.

Faceti acum click in partea stanga sus a usii pentru a indica pozitia deschiderii:



Continuati cu inserarea usilor fara a iesi din comanda, indicand acum peretele de jos.

Schimbati pozitia punctului de inserare: **dreapta**  
Positionati cursorul peste zidul baii de jos.



Faceti click in partea de jos a peretelui.

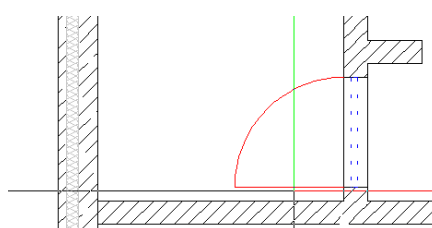
Golul pentru usa va fi decupat la latimea stabilita.

Modificati valoarea distantei aratare in Linia de dialog la **0.1 m** si apasati **Enter**:



Apasat butonul **dreapta** al mouse-ului pentru confirmare.

Faceti acum click in partea stanga jos a usii pentru a indica pozitia deschiderii:



Sa incepem acum sa inseram in desen **usile de 0.9 m** latime (vezi desenul de la inceputul capitolului).

Vom insera acum 3 usi de **0.9 m** care vor fi pozitionate pe mijlocul peretilor in care vor fi plasate. Deci punctul de inserare va fi pe mijloc, iar pe perete vom indica mijlocul peretelui.

Faceti click pe functia **Usi** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

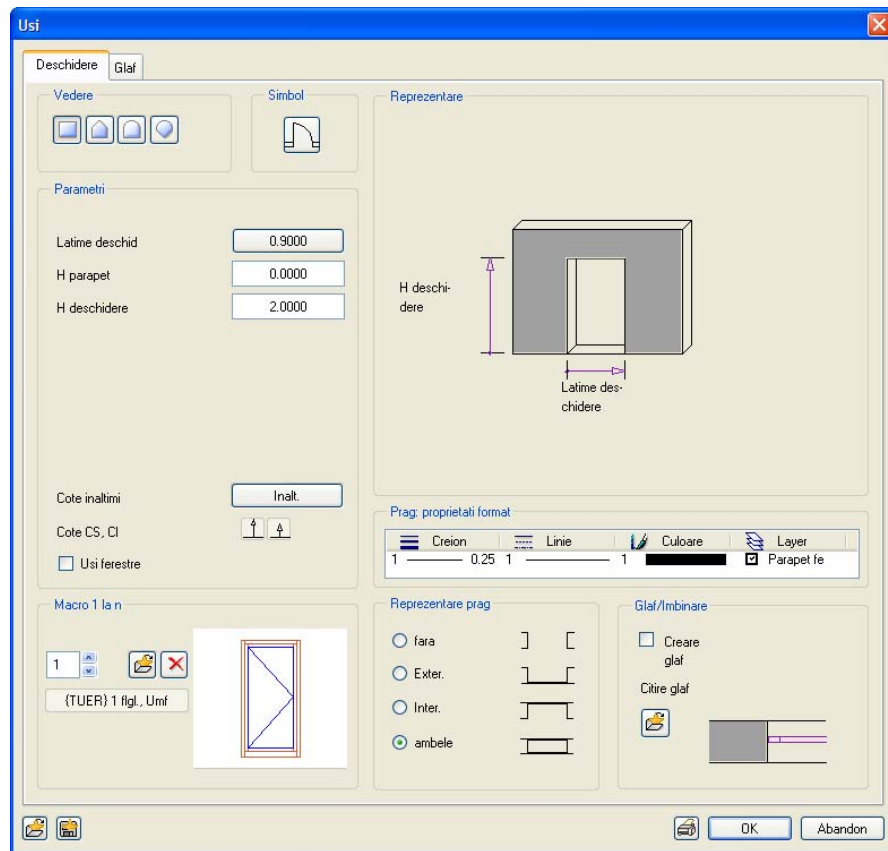
Faceti click pe **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe **Incarcare favorite**



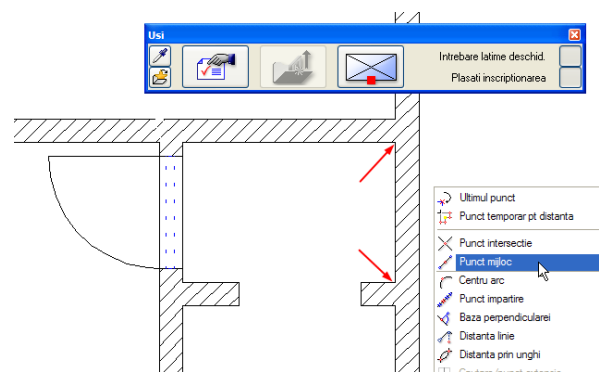
Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

Alegeți **usa 0.9 m.tufanfx** si apasati **Open**.



Schimbati pozitia punctului de inserare: **mijloc**.

Pozitionati cursorul peste zidul vertical din fata baii (cea de sus) - simbolul apare pozitionat in perete - si apasati butonul dreapta al mouse-ului

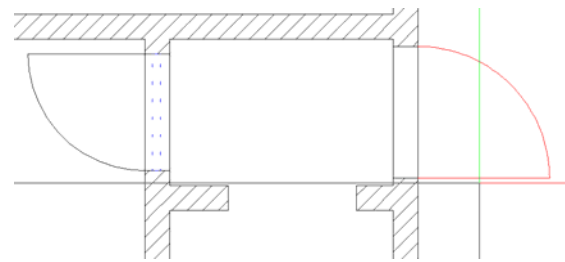


Din meniul contextual alegeti optiunea **Punct mijloc**.

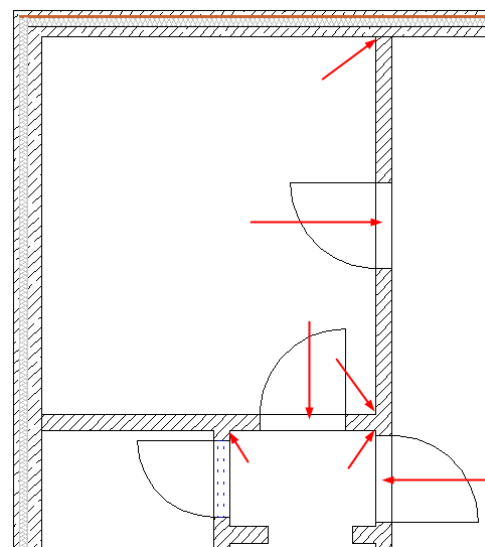
Indicati acum cele doua puncte de colt ale peretelui (indicate cu sageti).

Apasat butonul **dreapta** al mouse-ului pentru confirmare.

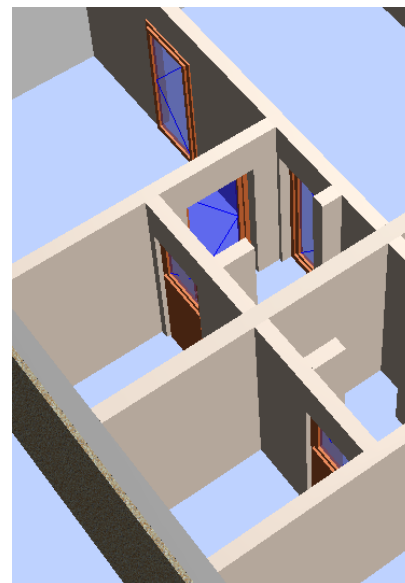
Faceti acum click in partea dreapta jos a usii pentru a indica pozitia deschiderii:



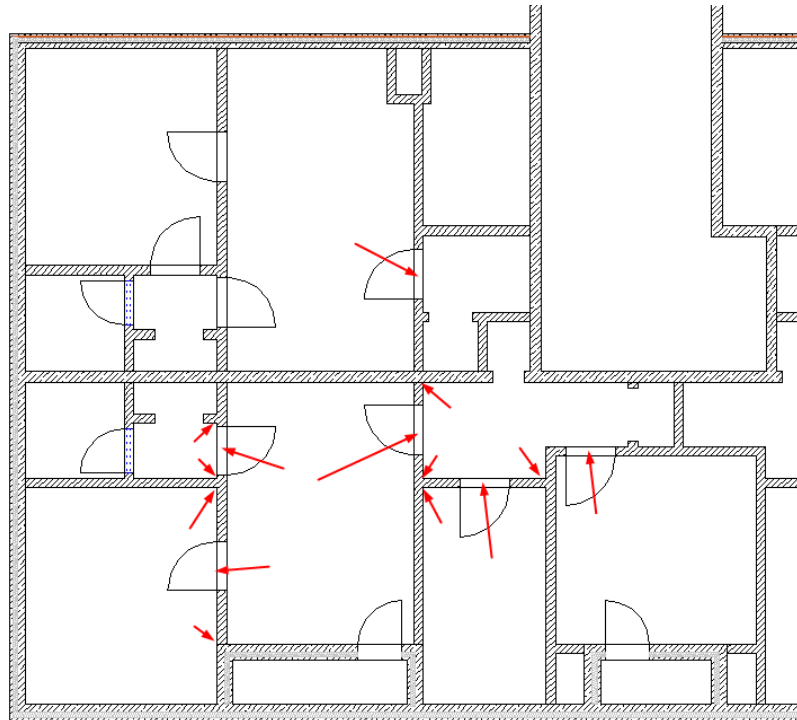
Fara a iesi din functie, continuati plasarea a inca doua usi (vezi imaginea de mai jos), cu aceleasi setari ale punctului de inserare si tot pe mijlocul peretilor respectiv, alegand optiunea **Punct mijloc** si indicand corespunzator colturile peretilor (indicate cu sageti) la definirea punctului de inserare din perete:



In animatie (**F4**) rezultatul introducerii celor 5 usi ar trebui sa arate astfel:



Procedati asemanator si traseati si celelalte usi indicate cu sageti, pozitionate pe **milocul tronsonului de perete** indicat (colturile corespunzatoare sunt indicate cu sageti). Pentru toate aceste exemple, punctul de inserare al usii este setat pe **mijloc**.



Vom insera acum doua **usi de debara**, lata de **0.7 m**, in partea de sus si jos, langa logia centrala. Spre deosebire de alte usi de **0.7 m**, usa de la debara **nu are geam**, ci are blat normal de lemn.

Modul de inserare este tot pe **mijlocul peretelui**, cu punctul de inserare al usii **pe mijloc**.

Faceti click pe functia **Usi** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

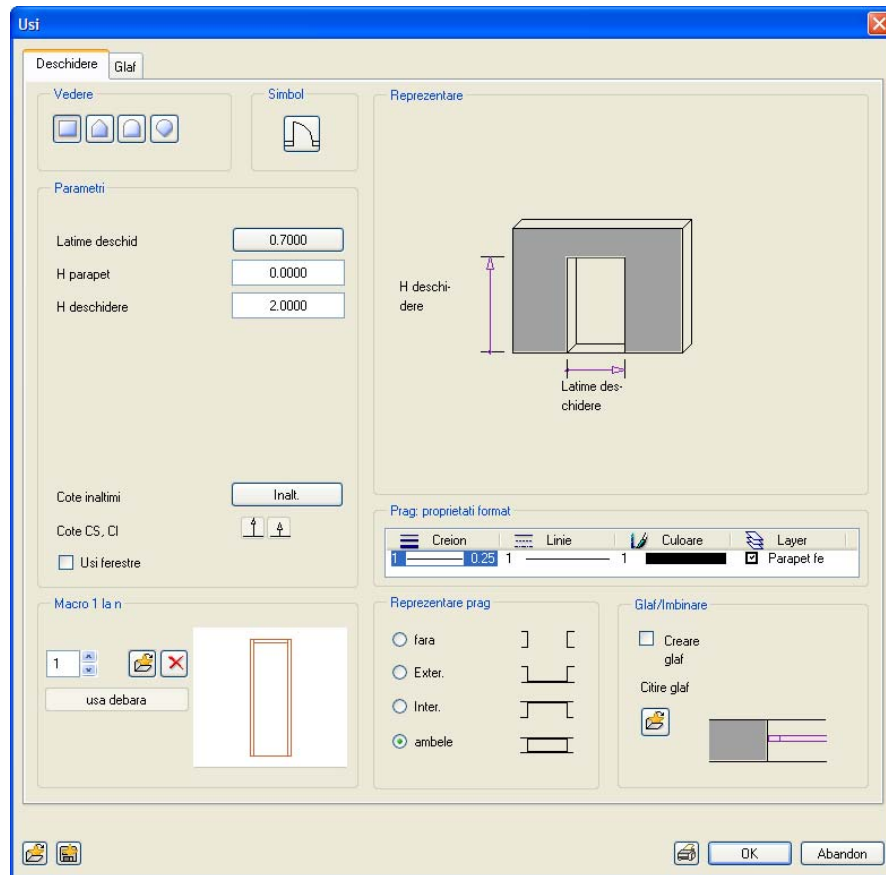
Faceti click pe **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe **Incarcare favorite**

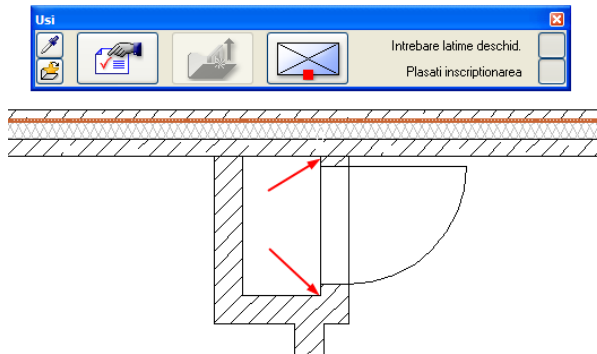


Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

Alegeți **usa debara.tufanfx** si apăsați **Open**.



Faceti o marire (zoom) a zonei in care veti insera usa (apasati **F6** si definiti o fereastra de zoom in jurul debaralei).

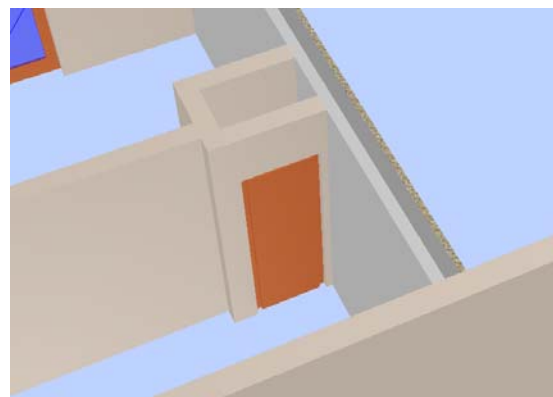


Alegeti punctul de inserare pe **mijloc** si, dupa ce ati ales din meniul contextual (click dreapta) optiunea **Punct mijloc**, indicati cele doua colturi ale debaralei (vezi imagine).

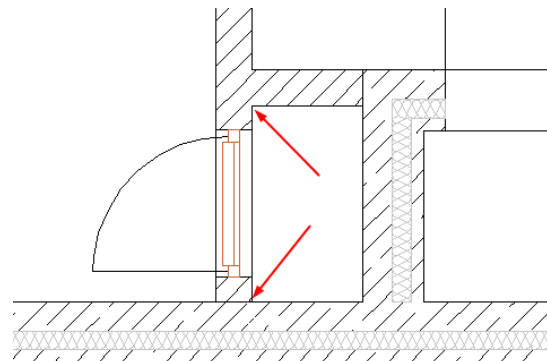
Apasati **click dreapta** pentru confirmare.

Alegeti directia de deschidere in partea **dreapta sus**.

Apasand **F4** puteti vedea rezultatul in animatie:

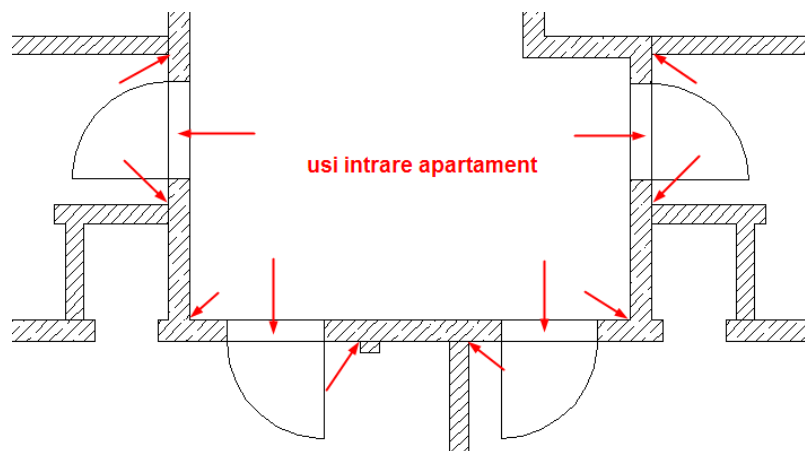


In acelasi fel, inserati usa de la debaraua de langa logia centrala.



Vom insera acum cele **4 usi de intrare in apartamente**.

Acesteia au latimea de **0.9 m**, iar fata usii este realizata complet din lemn, deci **nu cu geam**.



Faceti click pe functia **Usi** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

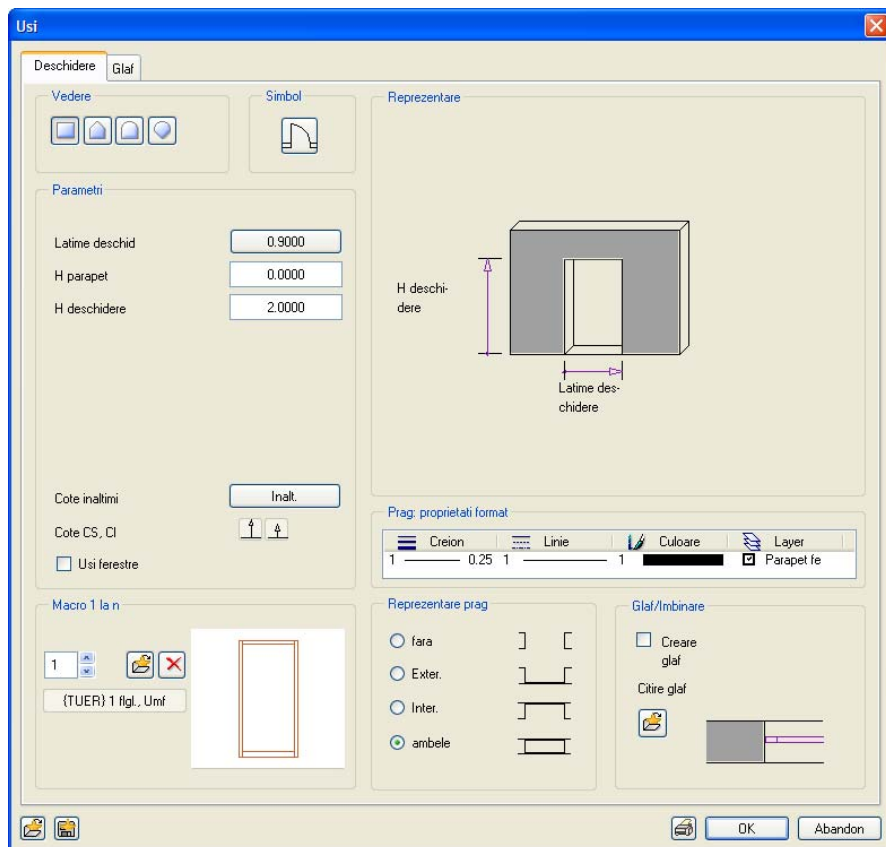
Faceti click pe  **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe  **Incarcare favorite**



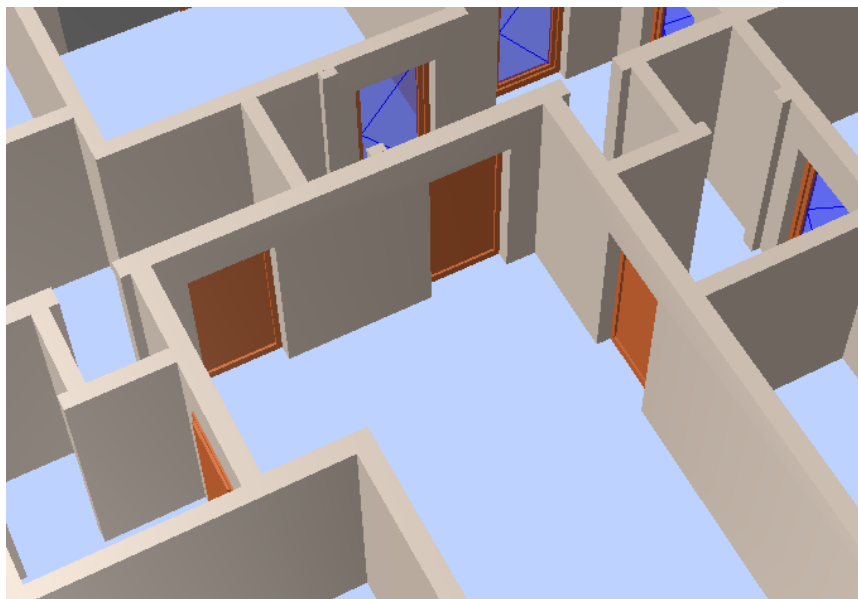
Faceti click pe  **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

Alegeți **usa intrare apartament.tufanfx** si apasati **Open**.



Alegand optiunea mijloc pentru punctul de inserare, plasati cele patru usi de intrare in apartamente alegand ca repere pentru mijlocul peretelui, punctele indicate cu sageti in schita de mai sus.

In animatie (**F4**) desenul ar trebui sa arate astfel:



### Copiere simetrica usi

Pentru usile din partea stanga care au un corespondent simetric in partea dreapta a cladirii vom utiliza comanda de **Copiere simetrica** pentru a insera usile corespunzatoare.

Selectati functia **Copiere simetrica** aflata in bara de functii **Prelucrare**, pozitionata de regula in partea dreapta a ecranului:



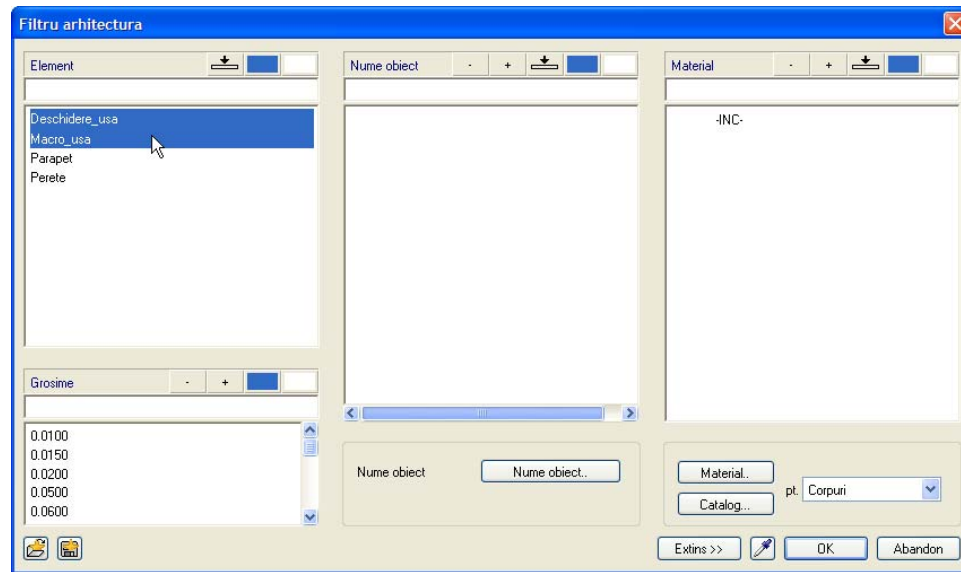
Functia **Copiere simetrica** o mai puteti gasi in meniul **Editare** (vezi imaginea alaturata).

Pentru a selecta doar usile, v-om aplică un **filtru de selecție**.

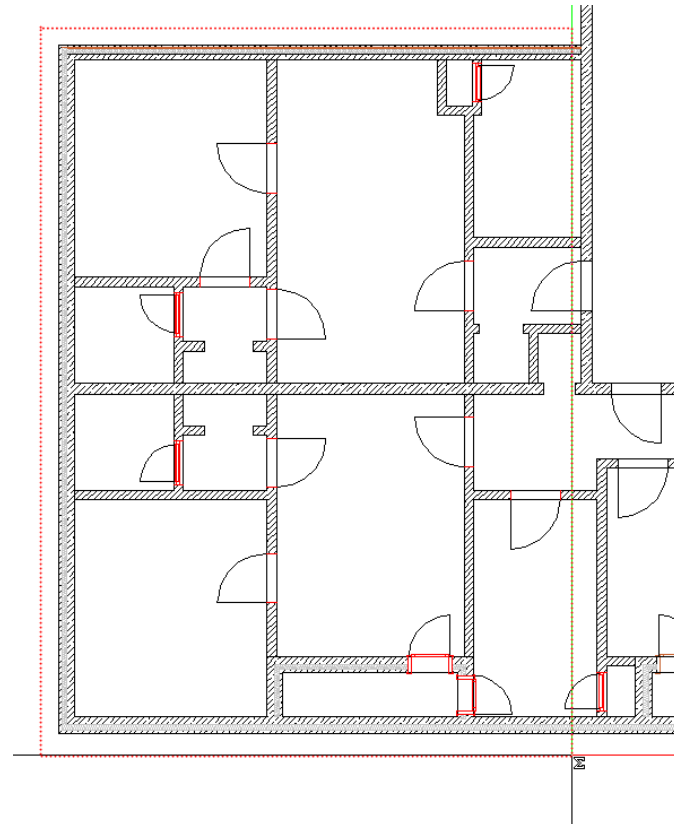
Apasati intai butonul dreapta al mouse-ului pentru a activa **Functia suma**.

Selectati acum (click stanga) functia **Filtru dupa elemente arhitectura** aflata in bara de functii **Asistent filtru** (aflata de regula in partea dreapta a ecranului).

In fereastra care se deschide selectati optiunile **Deschidere\_usa** si **Macro\_usa**:



Apasati **OK** si selectati, cu o fereastra de selectie, usile indicate in imaginea urmatoare:



Apasati din nou butonul dreapta al mouse-ului pentru a inchide **Functia suma** si a termina selectia.

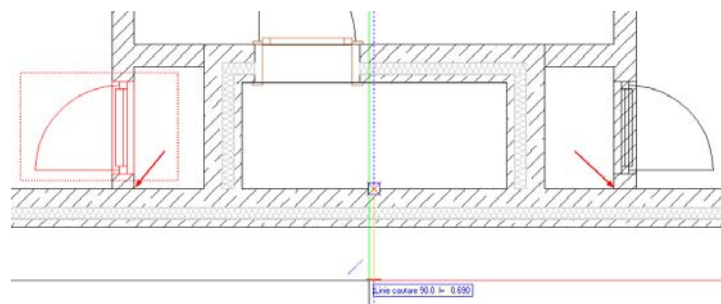
Vom defini acum **axa de simetrie**: pozitionati cursorul pe coltul exterior din stanga jos al peretelui exterior (Sud), fara a face click pe el, si apasati butonul **dreapta** al mouse-ului.

Din meniul contextual care apare, alegeti optiunea **Punct mijloc**. Deplasati acum mouse-ul pe coltul exterior din dreapta jos si faceti click pe acest punct.

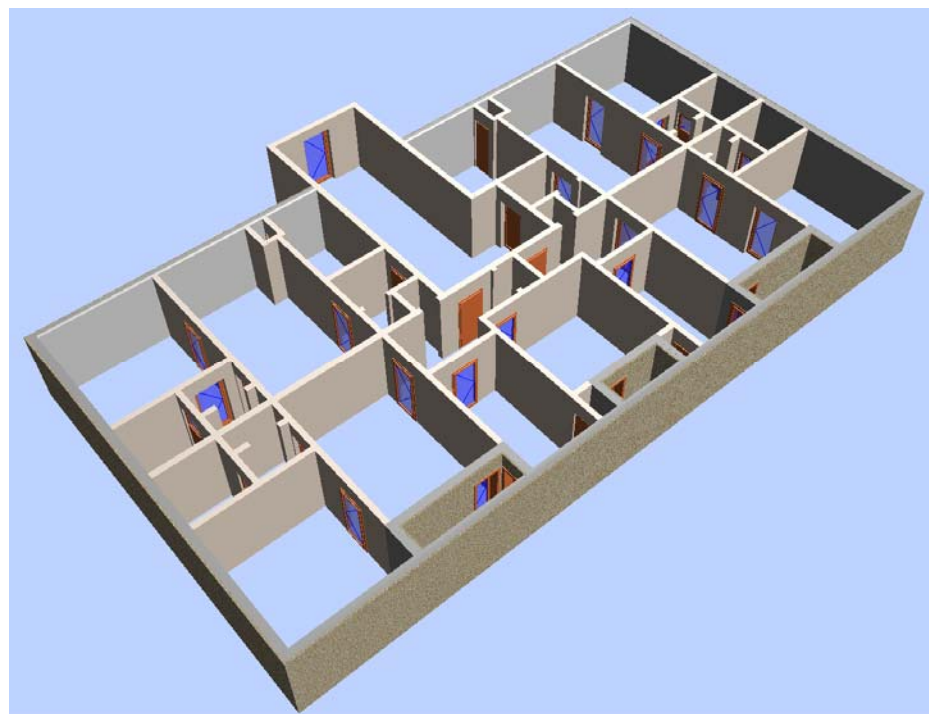
Apasat acum tasta **Shift** de pe tastatura (care va bloca deplasarea cursorului pe verticala) si mutati cursorul intr-o pozitie oarecare, mai jos de nivelul peretelui de jos si faceti click cu butonul din stanga al mouse-ului.

Toate usile selectate vor fi copiate simetric.

In acelasi fel copiat simetric usa de la debaraua alaturata logiei centrale, selectand usa (vezi fereastra de selectie) si utilizand, pentru definirea axei de simetrie, punctele de colt indicate prin sageti in imaginea de mai jos:



Observati rezultatul in animatie (**F4**):



Cu asta am incheiat inserarea tuturor usilor din parter.

## Trasarea ferestrelor

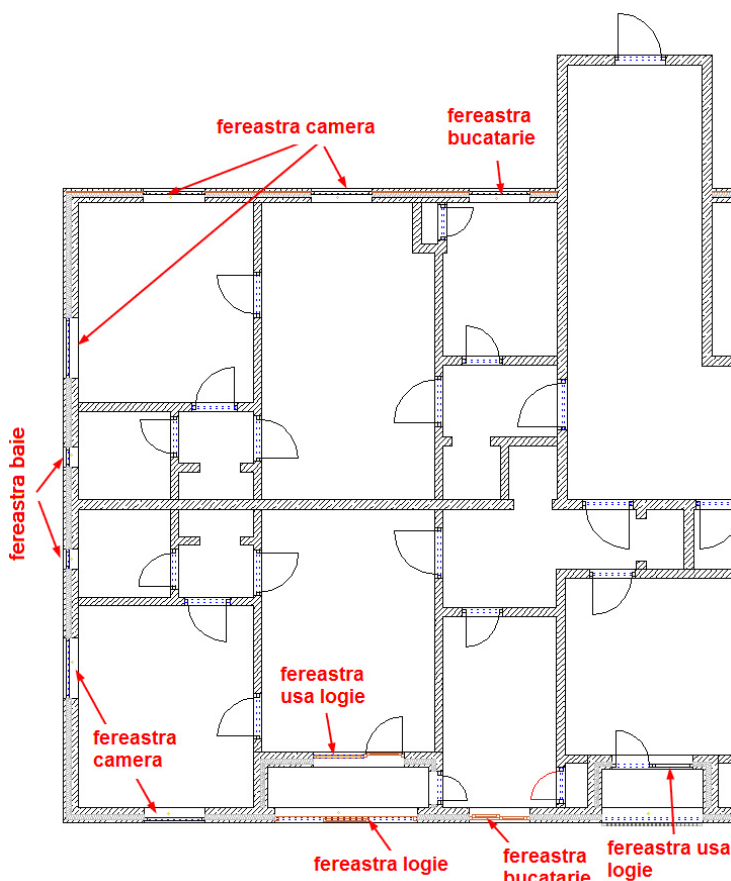
Vom trece acum la trasarea ferestrelor.

Lucrurile sunt foarte asemanatoare cu inserarea usilor cu cateva mici diferente.

Caracteristicile ferestrelor ce vor fi inserate in planul parter sunt:

	Latime	H parapet	H deschidere	Tip macro
<b>Fereastra logie</b>	2.80	0.65	1.20	3 ochiuri
<b>Fereastra usa logie</b>	1.00	0.65	1.35	1 ochi
<b>Fereastra camera</b>	1.20	0.65	1.20	1 ochi
<b>Fereastra bucatarie</b>	1.00	0.65	1.20	2 ochiuri
<b>Fereastra baie</b>	0.40	1.30	0.40	1 ochi
<b>Deschidere logie centrala</b>	2.00	0.40	1.50	-

In imaginea de mai jos aveti distributia ferestrelor pe tipuri.



Vom insera ferestrele numai pe partea stanga, dupa care, cu **Copiere simetrica**, le vom insera si in partea dreapta a parterului.

Mai multe detalii despre inserarea ferestrelor gasiti in [Tutorialul Allplan 2011 – Arhitectura](#) pe care il puteti descarca de pe site-ul Nemetschek Romania ([http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/1arh/tutoriale/Tutoria\\_Allplan2011-Arhitectura.pdf](http://documentatie.nemetschek.ro/documentatie/1arh/tutoriale/Tutoria_Allplan2011-Arhitectura.pdf)) la pag. 91.

### Inserarea ferestrelor

Vom incepe cu fereastra de la bucatarie din peretele de sus (Nord).

Faceti click pe **Ferestre** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

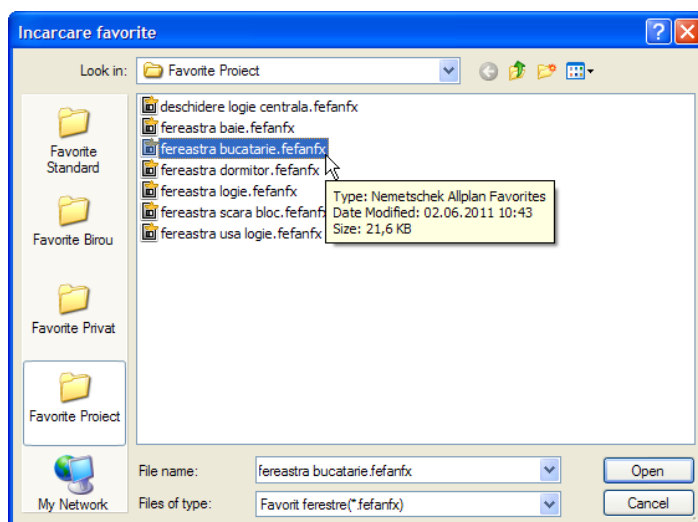
Faceti click pe **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe **Incarcare favorite**



Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

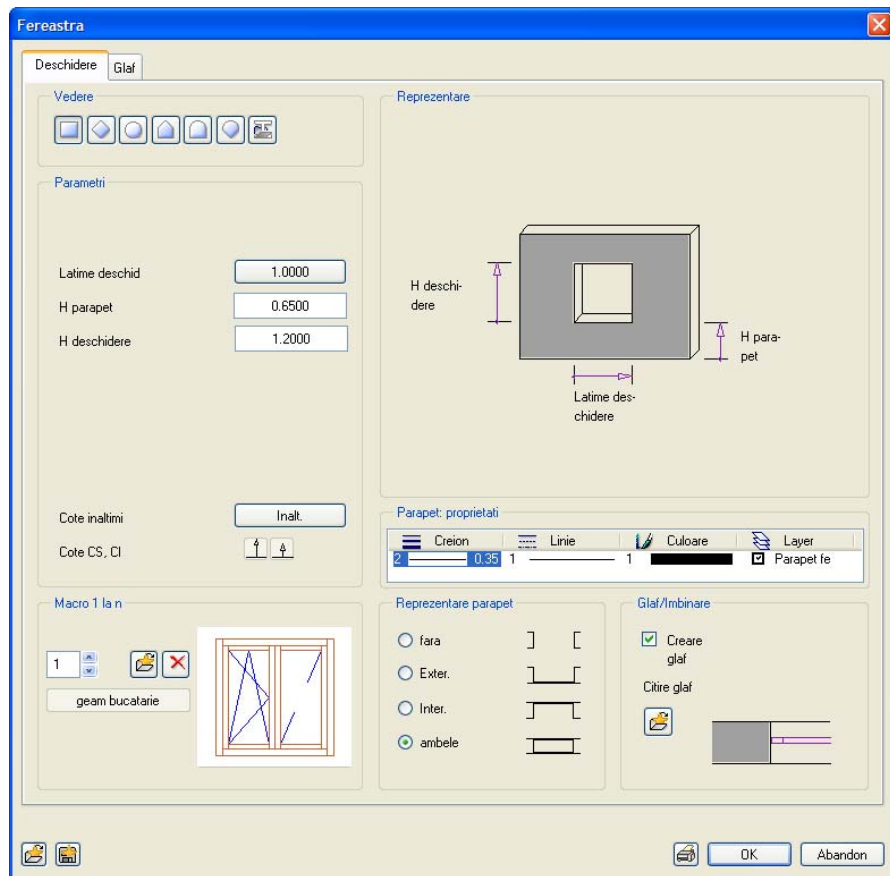
Alegeți **fereastra bucatarie.fefanfx** si apasati **Open**.



Verificati/faceti acum setarile pentru **Latime deschidere**, **H parapet** si **H deschidere** conform tabelului de la incepul capitolului.

Bifati optiunea **Creare glaf**.

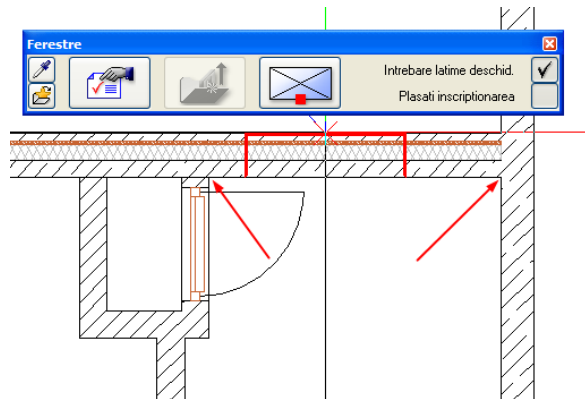
Fereastra de proprietati ar trebui sa arate astfel:



Inchideti fereastra proprietati: **OK**.

Mariti convenabil zona in care vom introduce fereastra (**F6** si definiti o fereastra de zoom).

Fiind selectata **pozitia de mijloc** pentru punctul de inserare al ferestrei, faceti click pe peretele bucatariei, pe linia exterioara. Este foarte important sa faceti click pe linia **EXTERIOARA** a deschiderii deoarece macro-ul va utiliza mai tarziu acest reper pentru orientare.



Vom defini acum centrul peretelui.

Pozitionati cursorul pe coltul interior dreapta al peretrelui (vezi sangeata din imaginea de mai sus) **fara a face click**.

Apasati butonul dreapta al mouse-ului si, din meniul contextual ce se deschide, alegeti optiunea **Punct mijloc**.

Faceti acum click pe celalalt colt al peretelui (vezi imaginea de mai sus).

In linia de dialog, in locul valorii propuse, introduceti **0** si apasati **Enter** pentru confirmare:



Deoarece optiunea **Intreaba latime deschidere** este bifata, trebuie sa confirmati (sau, dupa caz sa modificati) latimea ferestrei: apasati **Enter** pentru a confirma valoarea propusa.

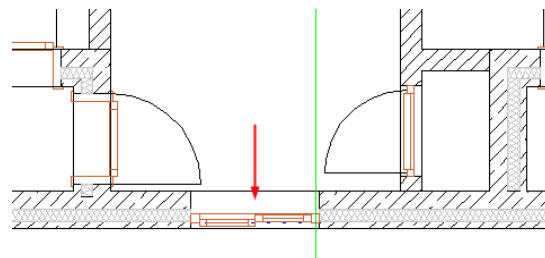


Confirmati introducerea ferestrei facand click pe butonul **dreapta** al mouse-ului.

In animatie puteti vedea rezultatul:



In acelasi fel, inserati fereastra din bucatarie din peretele opus (Sud).



## Ferestre camere

Faceti click pe  **Ferestre** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

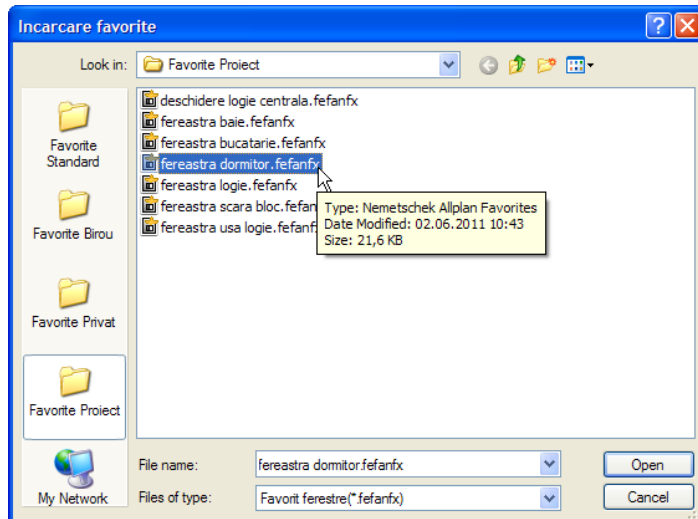
Faceti click pe  **Proprietati**.

 **In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe Incarcare favorite**

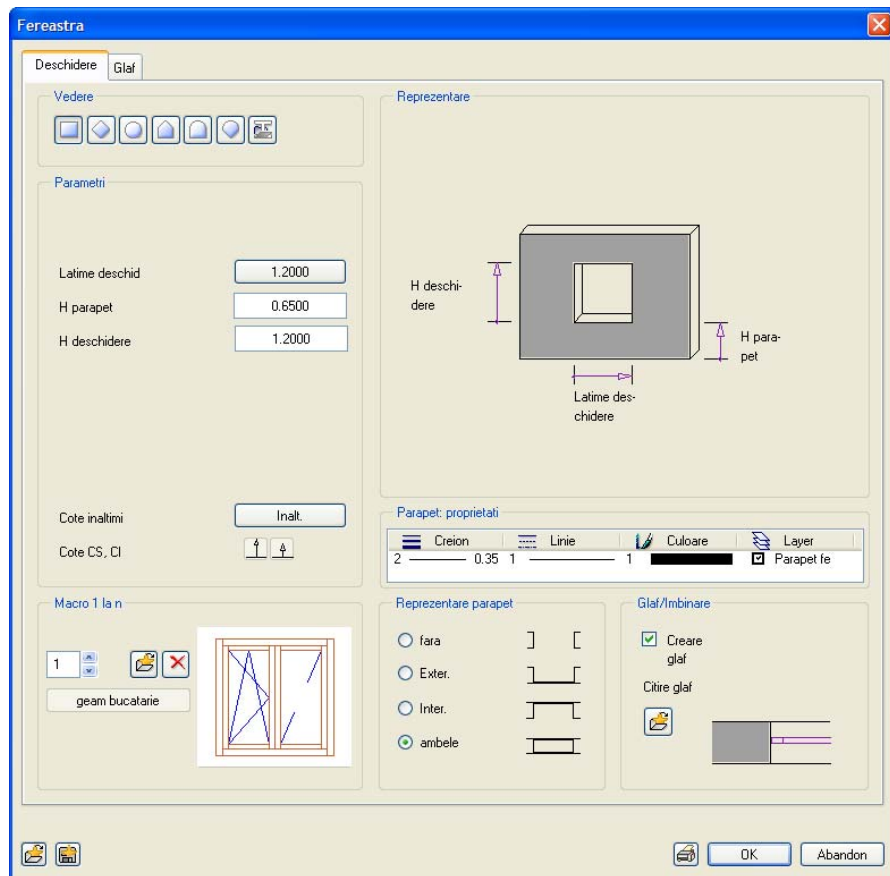


Faceti click pe  **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

Aalegeti **fereastra dormitor.fefanfx** si apasati **Open**.

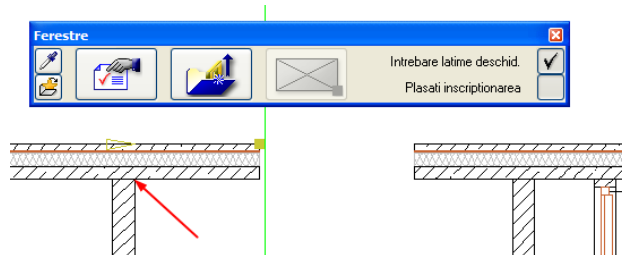


Fereastra de proprietati ar trebui sa arate astfel:



Mariti convenabil zona in care vom introduce fereastra (**F6** si definiti o fereastra de zoom).

Fiind selectata pozitia din **dreapta** pentru punctul de inserare al ferestrei, faceti click pe peretele camerei alaturat bucatariei, pe linia **externoara**.



Faceti click pe punctul indicat de sageata pentru a redefinii punctul de referinta pentru inserarea ferestrei.

In Linia de dialog, in locul valorii propuse, introduceti **1** si apasati **Enter** pentru confirmare:

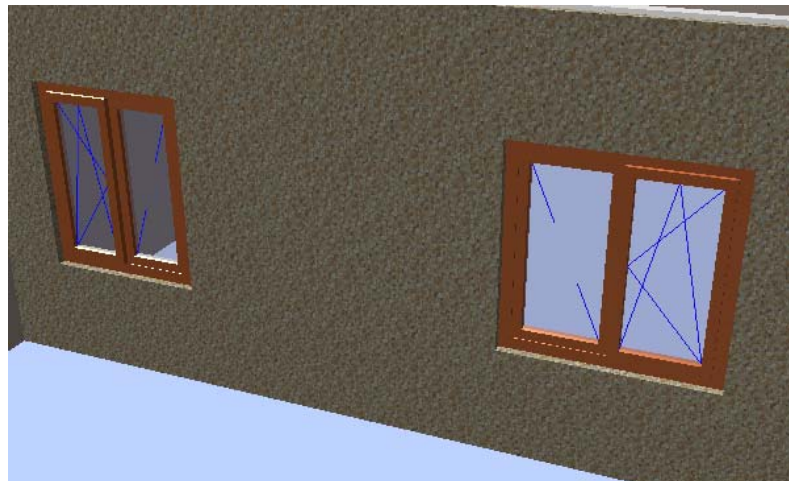


Deoarece optiunea **Intreaba latime deschidere** este bifata, trebuie sa confirmati (sau, dupa caz sa modificati) latimea ferestrei: apasati **Enter** pentru a confirma valoarea propusa.

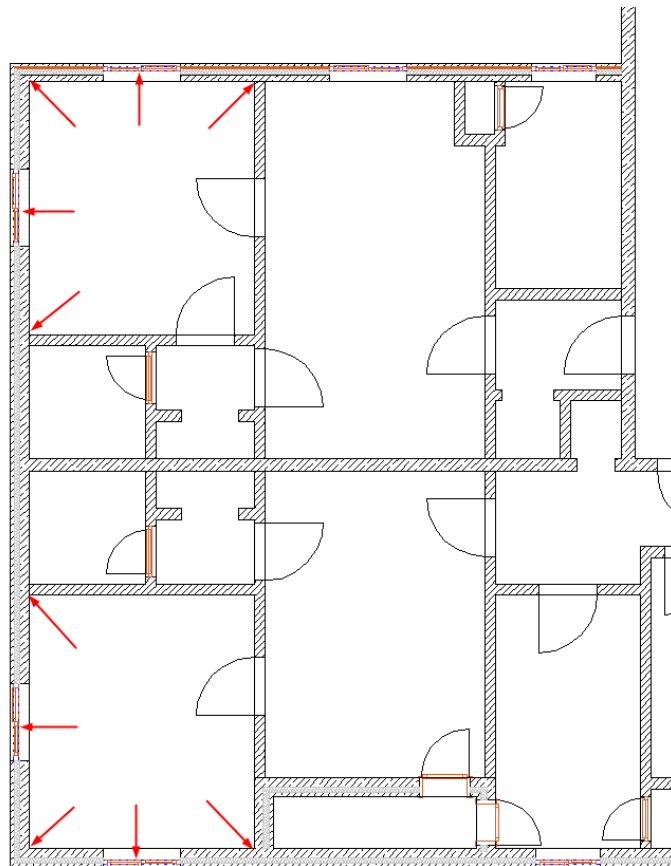


Confirmati introducerea ferestrei facand click pe butonul dreapta al mouse-ului.

In animatie (**F4**) puteti vedea rezultatul:



Avand incarcate setarile pentru fereastra dormitor, inserati restul ferestrelor pentru dormitoare, pozitionandu-le pe mijlocul peretilor respectivi (vezi sagetile din figura urmatoare): metoda a fost desrisa la inserarea ferestrelor din bucatarie.



### Inserarea ferestrelor de la baie

Faceti click pe Ferestre (paleta Functiuni, zona Creare in modulul Baza: Pereti, deschideri, elemente).

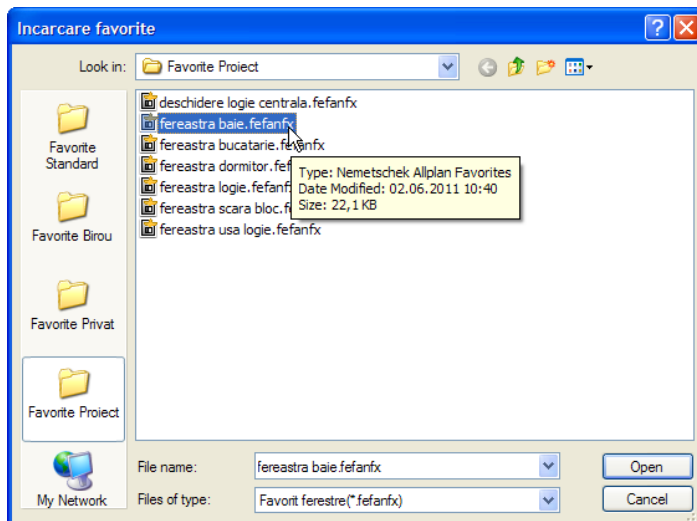
Faceti click pe Proprietati.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe Incarcare favorite

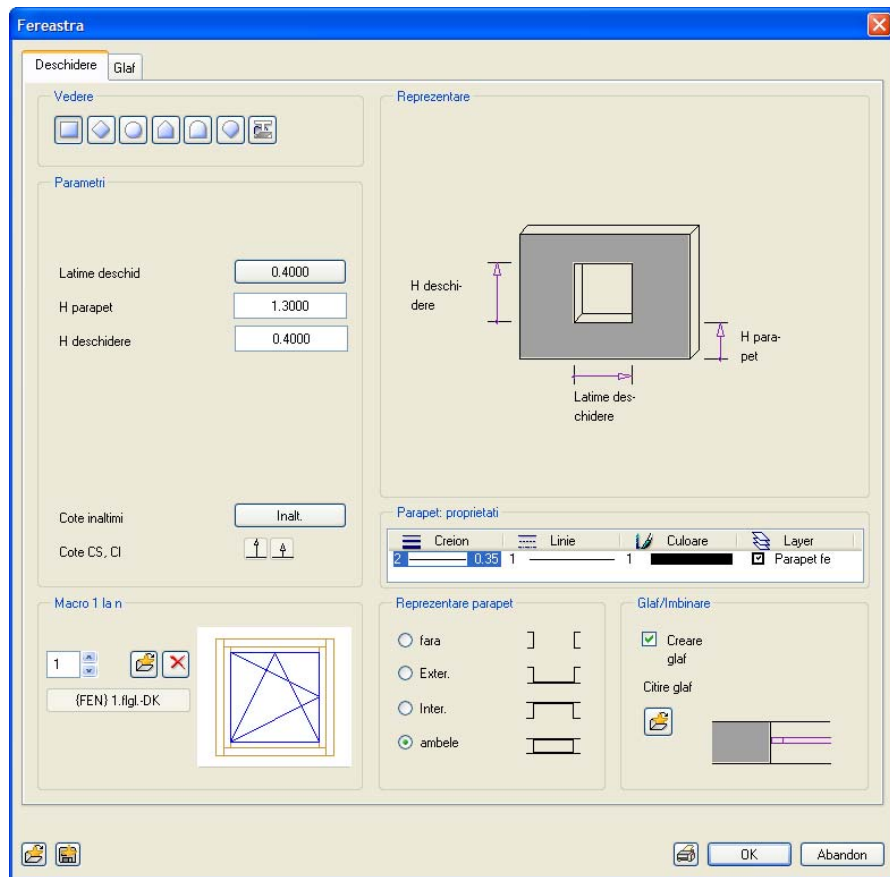


Faceti click pe Favorite Project in partea stanga a ferestrei.

Aalegeti fereastra baie.fefanfx si apasati Open.

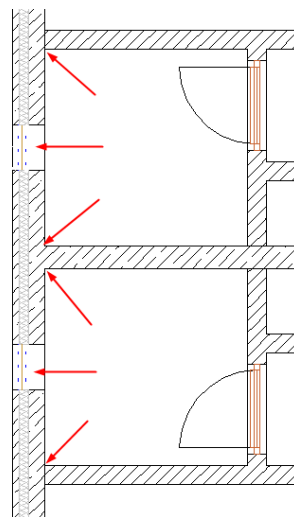


Fereastra de proprietati ar trebui sa arate astfel:



De aici, procedura de inserare este identica cu inserarea ferestrei de la bucatarie: punct de inserare fereastra pe **mijloc** si inserat pe **mijlocul peretelui**.

Inserati astfel ambele **ferestre de baie**.



Apasati **Esc** pentru a iesi din functie.  
**Inserarea ferestrei logiei din stanga**

Faceti click pe **Ferestre** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

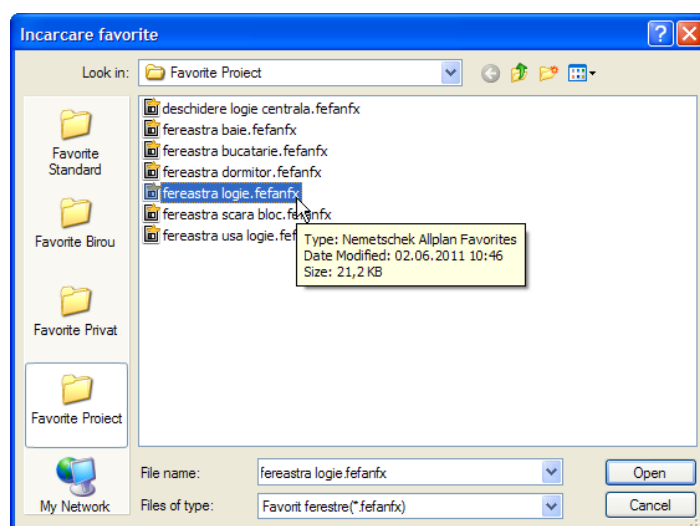
Faceti click pe **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe **Incarcare favorite**

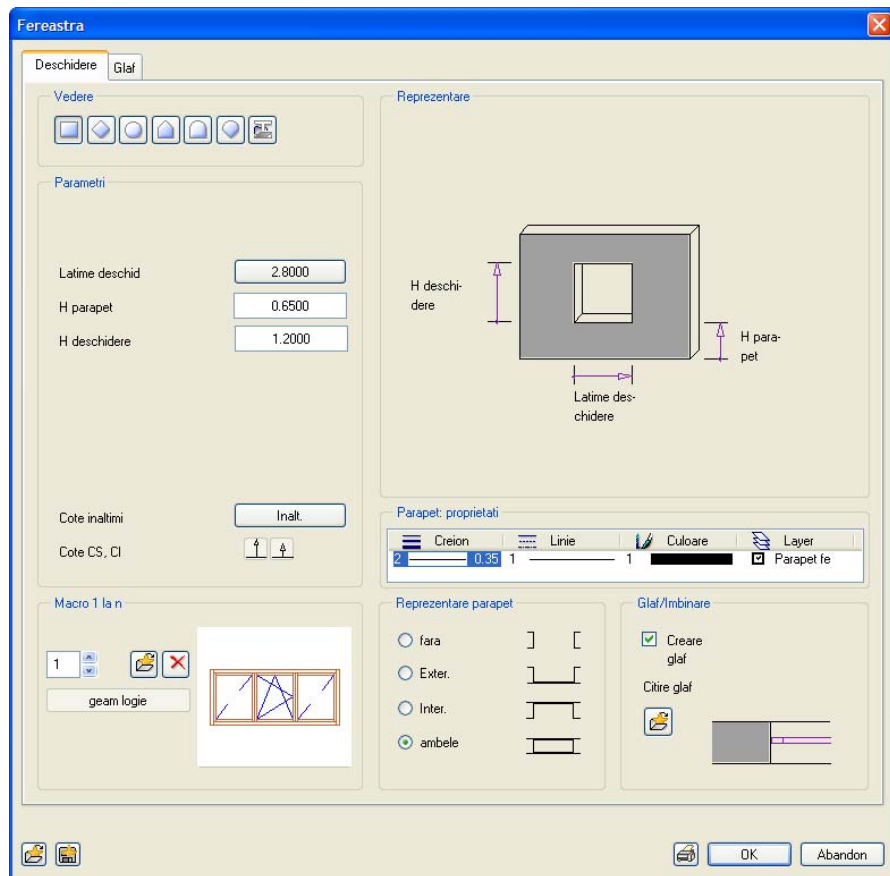


Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

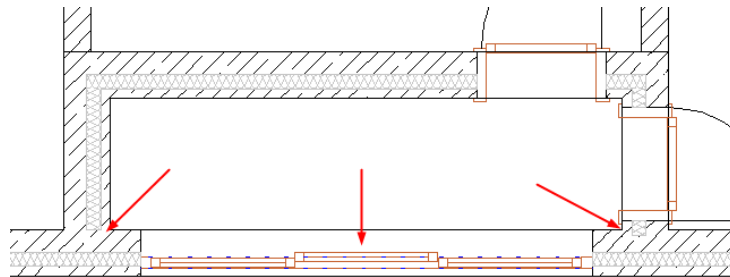
Alegeți **fereastra logie.fefanfx** si apasati **Open**.



Fereastra de proprietati ar trebui sa arate astfel:



De aici, procedura de inserare este identica cu inserarea ferestrei de la bucatarie: punct de inserare fereastra pe **mijloc** si inserat **pe mijlocul peretelui**.



### Inserarea ferestrei logiei din centru

Logia centrală este deschisa (fara geam, deci nu are un macro asociat).

Faceti click pe **Ferestre** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

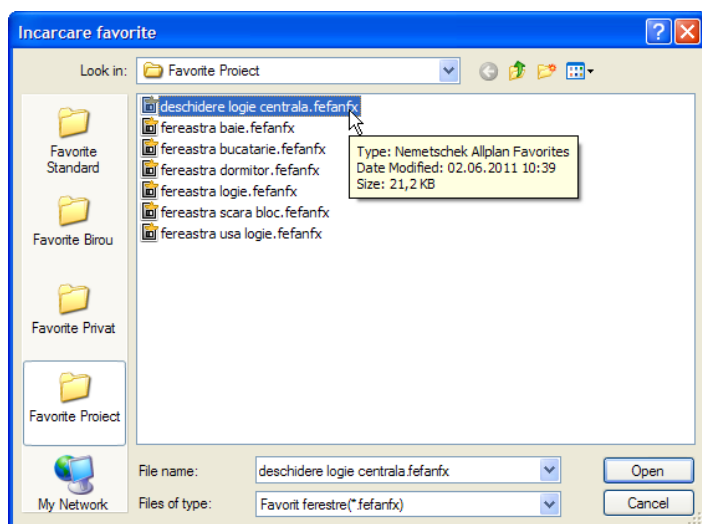
Faceti click pe **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe  **Incarcare favorite**

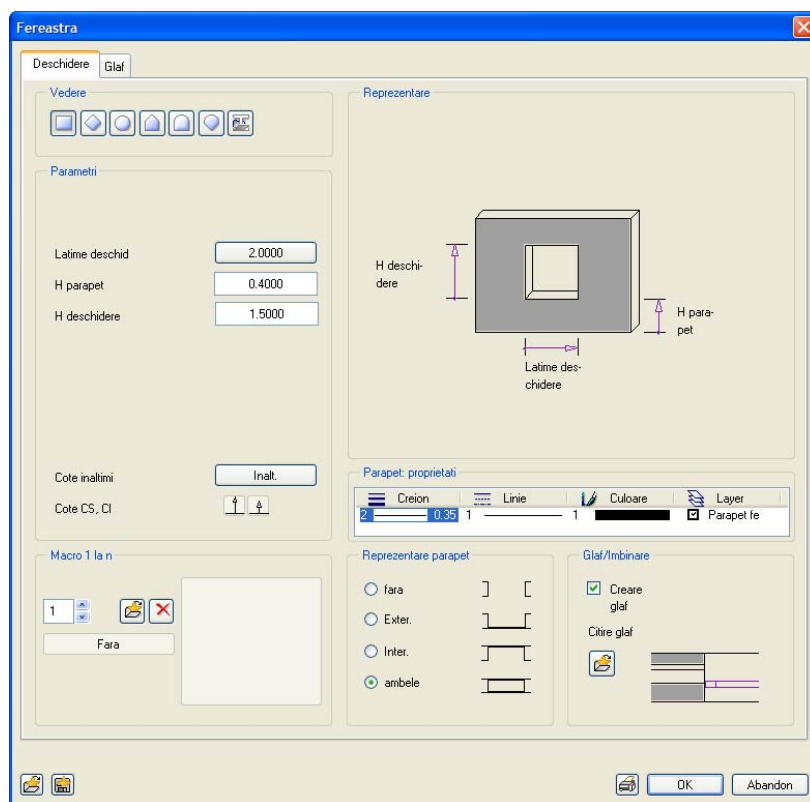


Faceti click pe  **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

Alegeți **deschidere logie centrală.fefanfx** și apăsați **Open**.

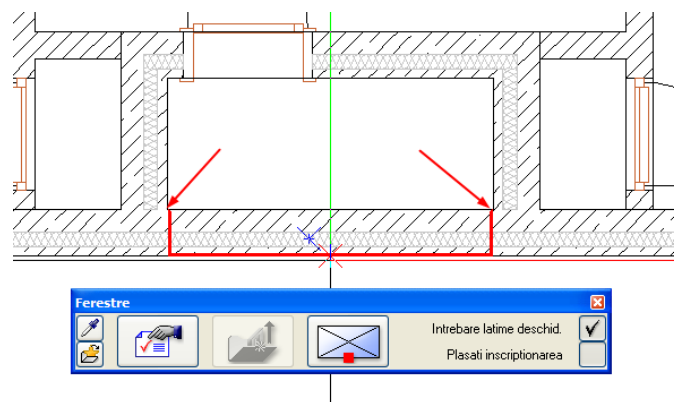


Fereastra de proprietăți ar trebui să arate astfel:

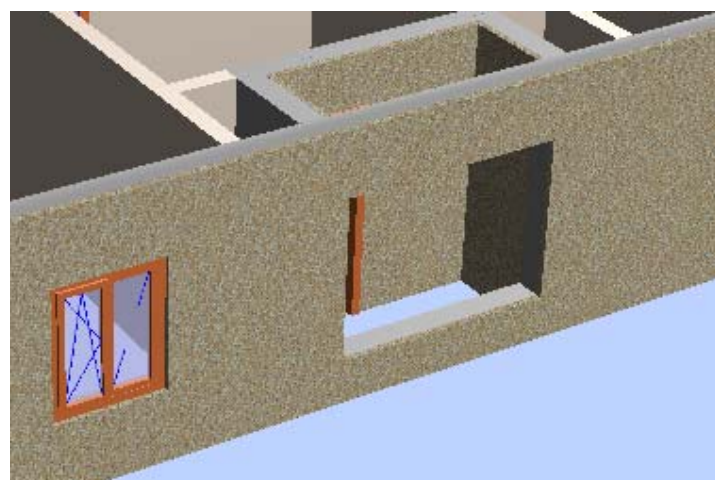


Observati ca **nu** exista un macro asociat.

De aici, procedura de inserare este identica cu cea a ferestrei de la bucatarie: punct de inserare fereastra pe **mijloc** si inserat pe **mijlocul peretelui**.



Apasati **F4** pentru a vedea rezultatul in animatie.



### Inserarea ferestrelor alaturare usilor ce dau in logii

Fereastra alaturata usii din logia din stanga

Aceasta fereastra va avea deschiderea spre interior (deci selectia se va face pe peretele INTERIOR), fiind pozitionata lipit de usa.

Faceti click pe **Ferestre** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

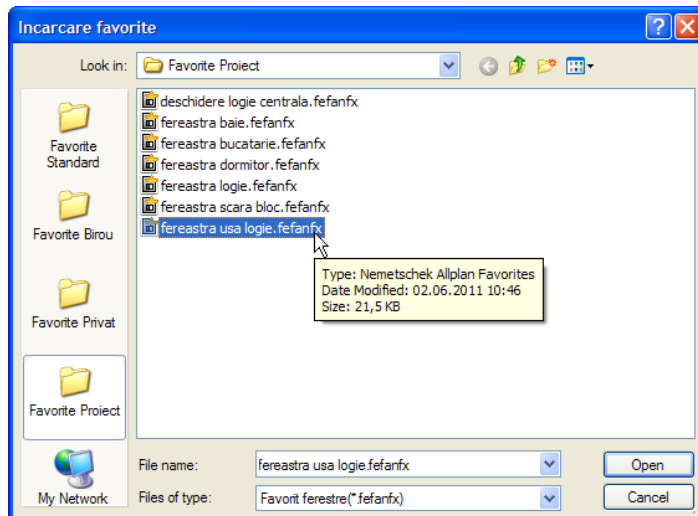
Faceti click pe **Proprietati**.

In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe  **Incarcare favorite**

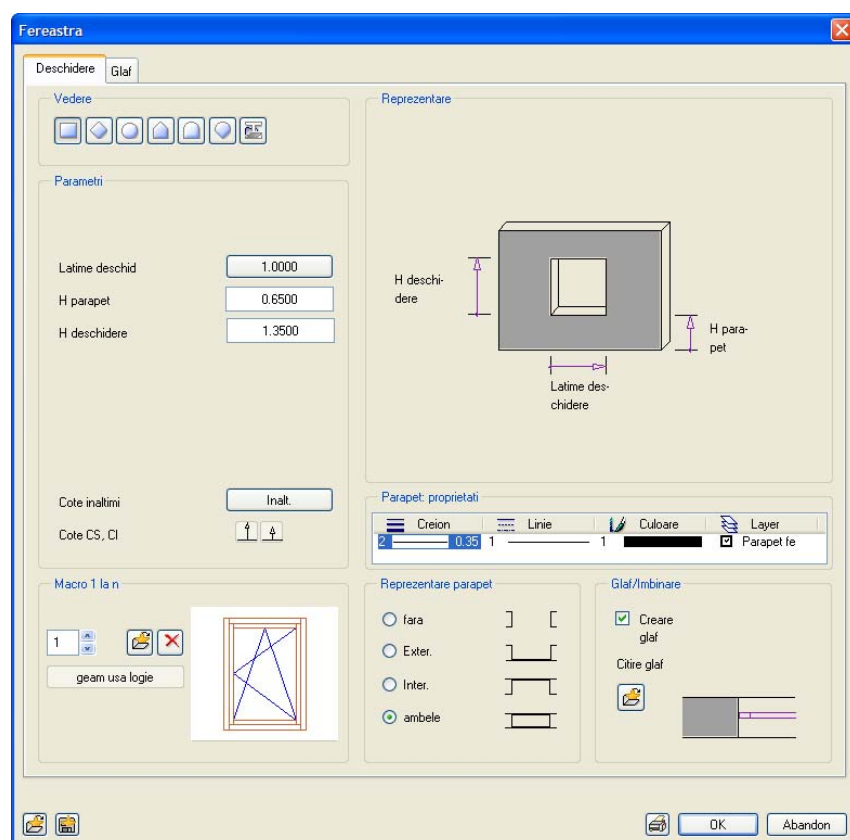


Faceti click pe  **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

Alegeți fereastra **usa logie.fefanfx** și apăsați **Open**.

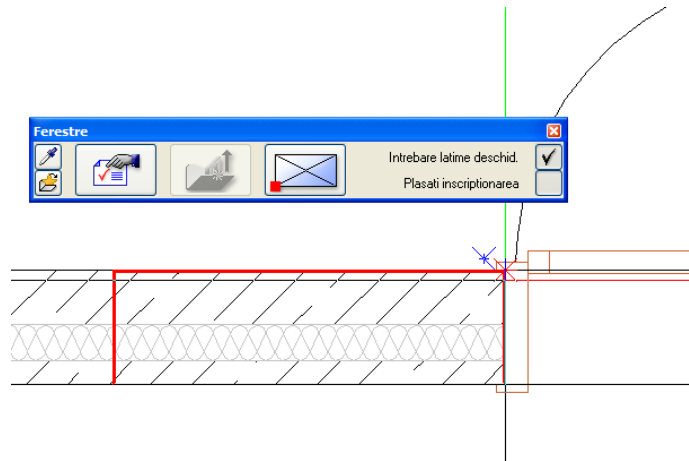


Fereastra de proprietăți ar trebui să arate astfel:

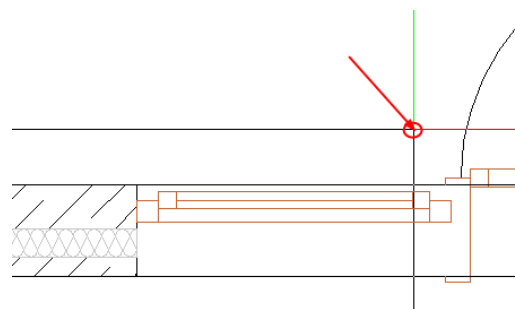


Mariti convenabil zona in care veti introduce fereastra (apasati **F6** si definiti o fereastra de zoom).

Fiind selectata pozitia din **stanga** pentru punctul de inserare al ferestrei, faceti click pe peretele camerei, in locul de intersectie cu usa de iesire in logie, pe linia **interioara**.



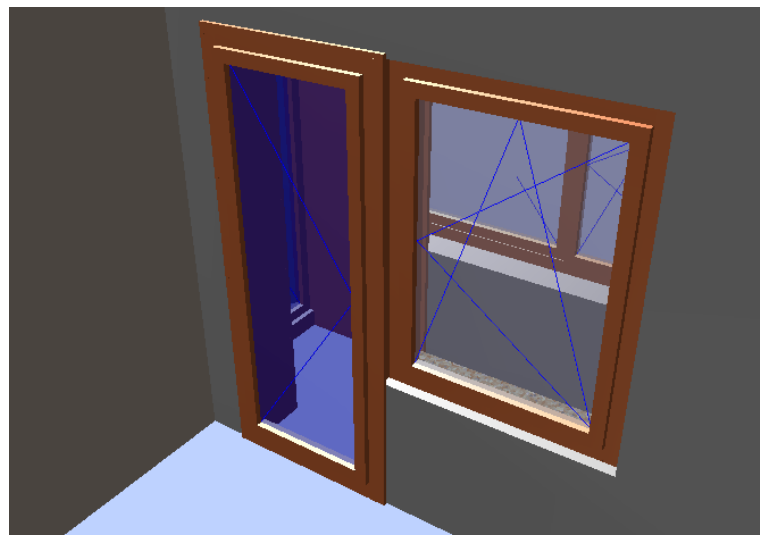
Faceti acum click intr-un punct aflat deasupra ferestrei inserate si in dreapta fata de axa acestieia, ca in imaginea de mai jos):



In felul acesta definiti pozitia macro-ului in deschidere precum si directia deschiderii.

Confirmati introducerea ferestrei facand click pe butonul dreapta al mouse-ului.

In animatie puteti vedea rezultatul.

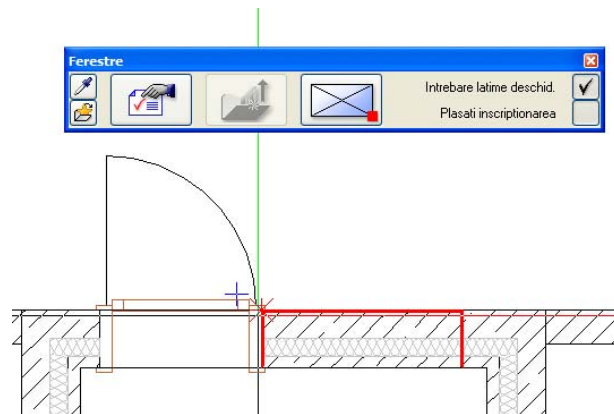


### Inserarea fereastrei alaturata usii in logia centrala

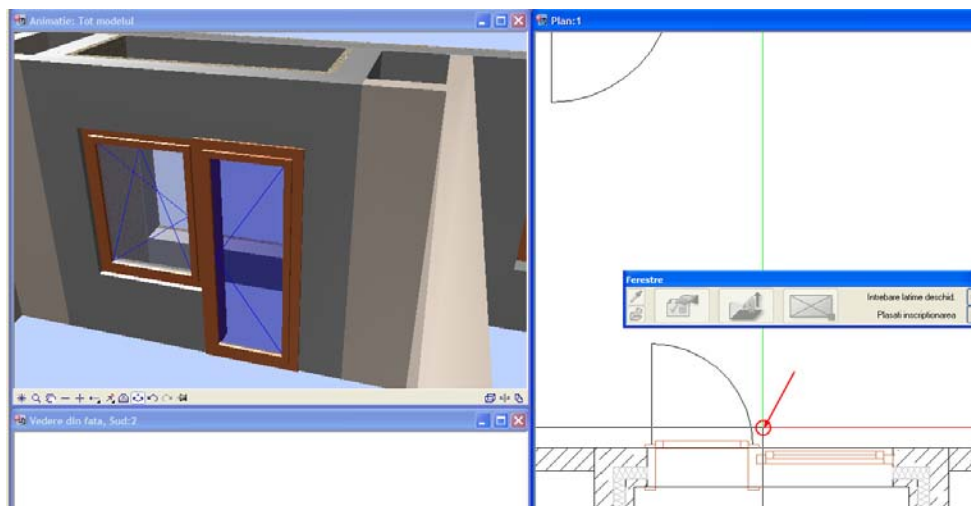
Faceti click pe **Ferestre** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

Pozitia fereestrei si a usii din logia centrala fiind simetrica fata de usa si fereastra din logia din dreapta, elementele de pozitionare vor fi inverse.

Selectati pozitia din dreapta pentru punctul de inserare al fereestrei si faceti click pe peretele camerei, in locul de intersectie cu usa de iesire in logie, pe linia **exteroiora**.



Faceti acum click intr-un punct aflat deasupra ferestrei inserate si in stanga fata de axa acestieia, ca in imaginea de mai jos:



In felul acesta definiti pozitia macro-ului in deschidere precum si directia deschiderii.

Confirmati introducerea ferestrei facand click pe butonul dreapta al mouse-ului.

In animatie puteti vedea rezultatul.

### **Inserarea balustradei logiei centrale**

Desi nu are relevanta in cadrul proiectului de **Certificare energetica**, vom introduce, pentru completarea desenului, balustrada logiei centrale. Daca nu doriti sa parcurgeti aceasta parte, sariti direct la capitolul urmator – pag. 99.

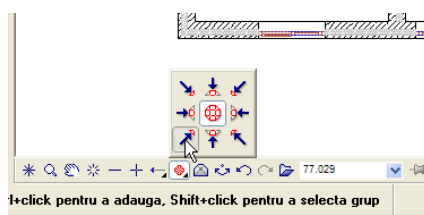
Vom crea o balustrada simpla dupa un model presetat.

Pentru inceput, pentru a putea selecta usor punctul de inserare pe desen, vom comuta pe o vedere in izometrie.

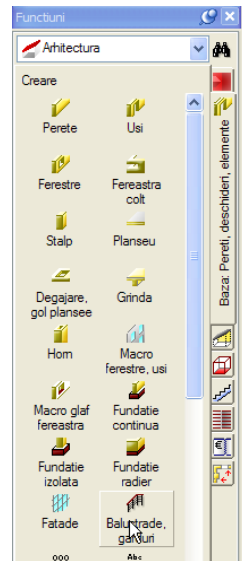
Din bara ferestrei principale, din partea de jos, faceti click pe



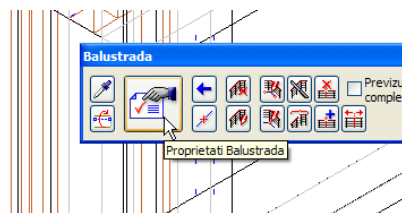
si alegeti optiunea de vizualizare in izometrie:



Faceti click pe  **Balustrade, garduri** (paleta Functiuni, zona Creare in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).



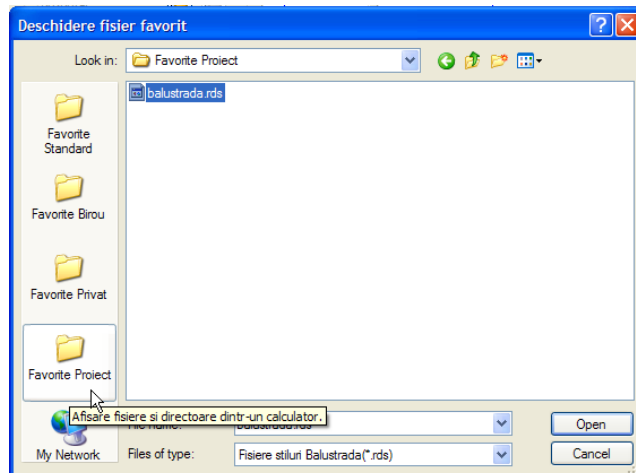
Faceti click pe **Proprietati Balustrada**:



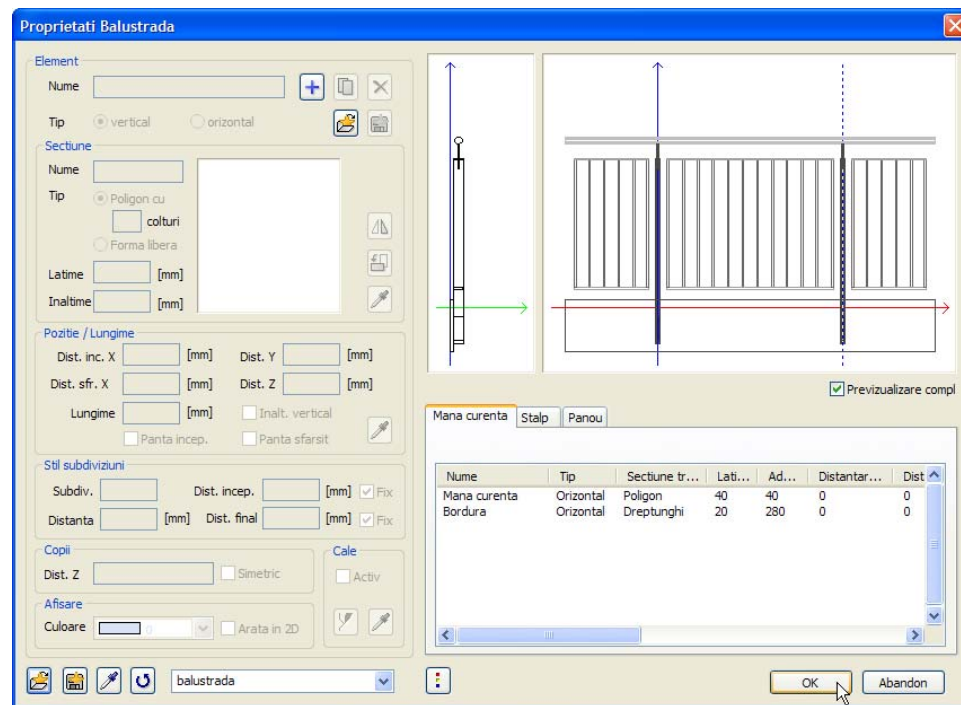
In partea de jos a ferestrei, faceti click pe **Deschidese Stil Balustrada**:



Apasati butonul **Favorite project** (pe partea stanga a ferestrei) si selectati apoi **balustrada.rds** si apasati **Open**:



Fereastra **Proprietati Balustrada** ar trebui sa arate astfel:



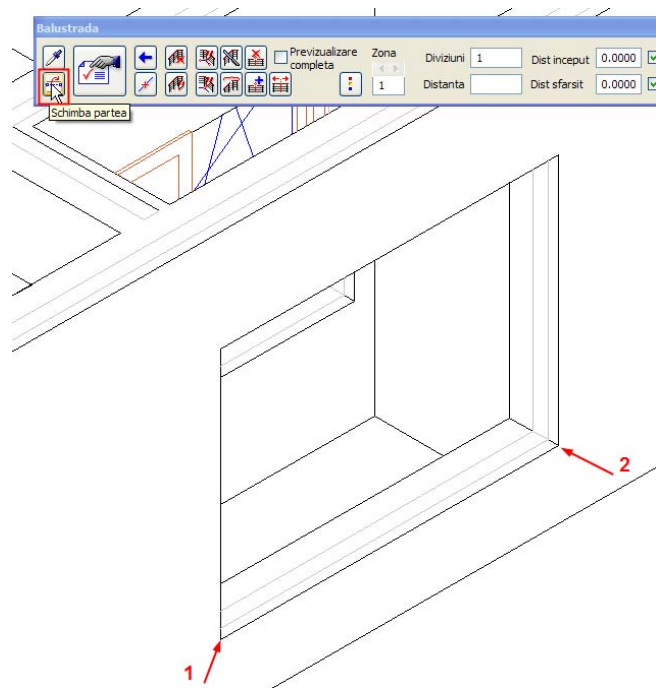
Apasati **OK**.

Faceti click, in partea dreapta jos a ecranului, pe butonul **Calcul ascundere**:



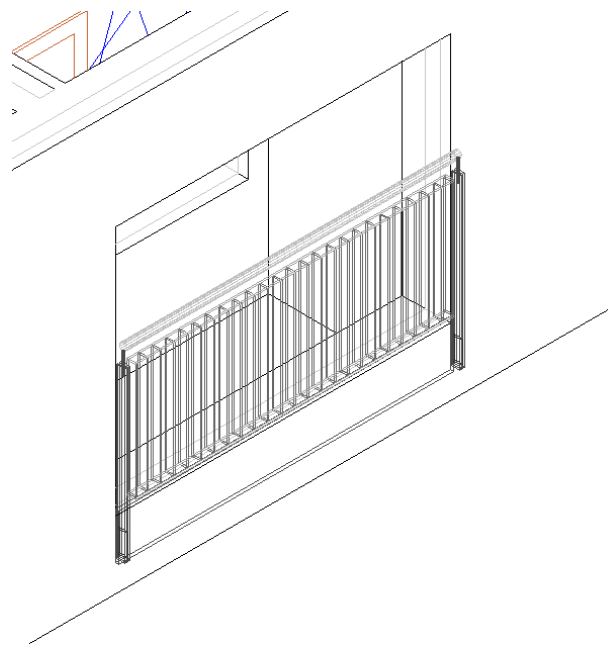
Apasati **F5** dupa care mariti zona logiei centrale definind o fereastra de zoom convenabila.

In bara de Optiuni introducere a functiei **Balustrada**, faceti click pe butonul **Schimba partea**:

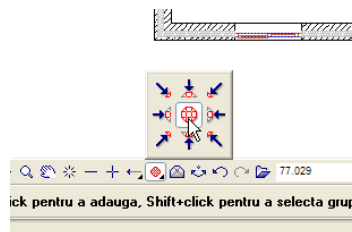


Indicati acum cele doua puncte de inserare ale balustradei: colturile exterioare de jos ale deschiderii logiei (vezi imaginea anterioara).

Apasati **Esc** (de doua ori) pentru a iesi din functie.  
Rezultatul este vizibil imediat:



Reveniti la vederea in plan:

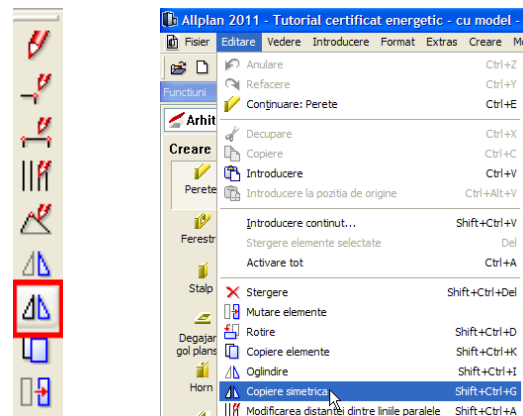


Apasati din nou butonul **Calcul ascundere**.

### Copierea simetrica a ferestrelor

Vom copia acum simetric, ferestrelle care au corespondent in partea dreapta a parterului.

Pentru aceasta, selectati functia **Copiere simetrica** aflata in bara de functii **Prelucrare**, pozitionata de regula in partea dreapta a ecranului:



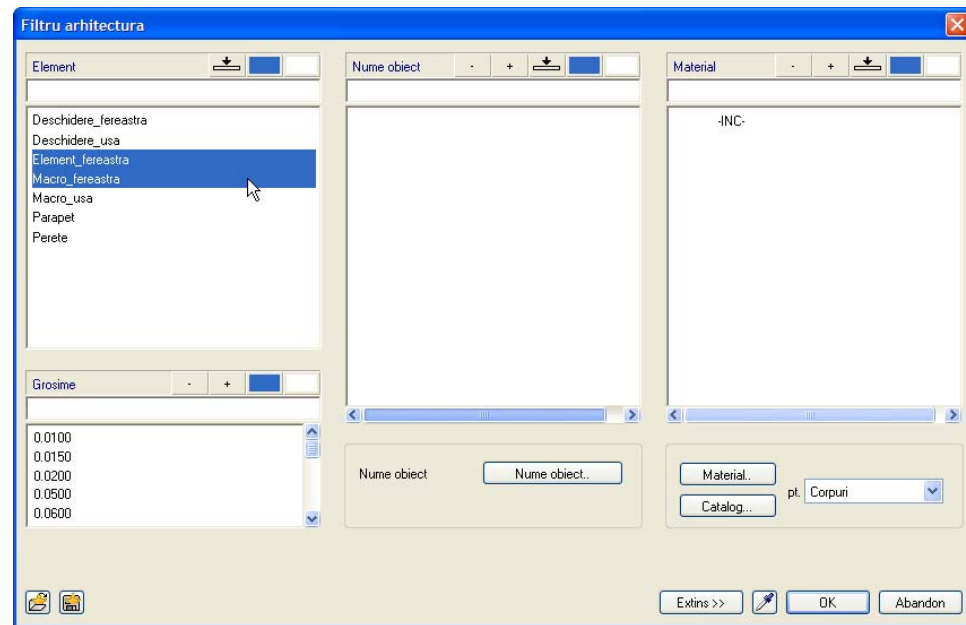
Functia **Copiere simetrica** o mai puteti gasi in meniul **Editare** (vezi imaginea de mai sus).

Pentru a selecta doar ferestrelle, v-om aplica un **filtru de selectie**.

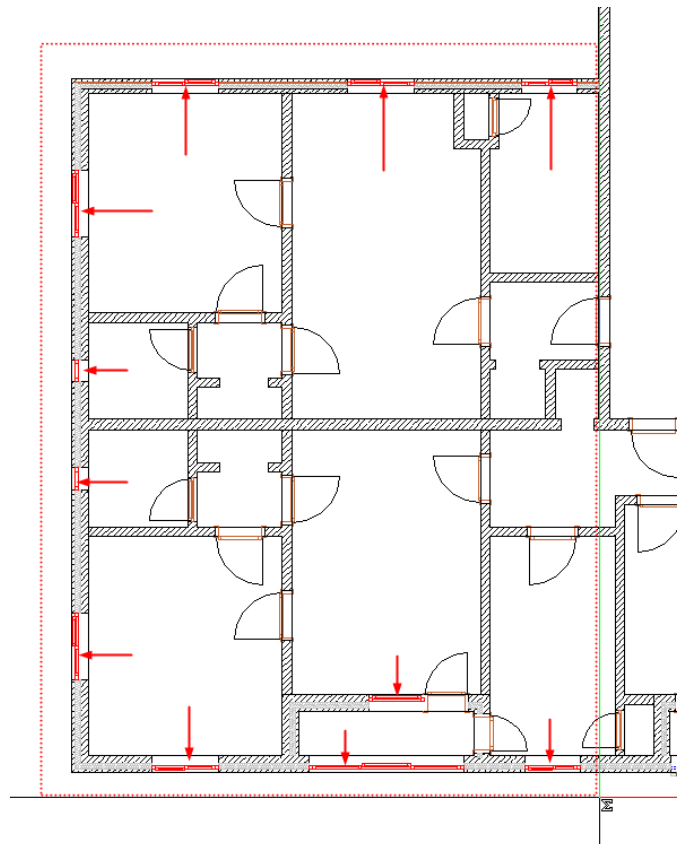
Apasati intai butonul dreapta al mouse-ului pentru a activa **Functia suma**.

Selectati acum functia **Filtru dupa elemente arhitectura** aflata in bara de functii **Asistent filtru** (aflata de regula in partea dreapta a ecranului).

In fereastra care se deschide selectati optiunile **Deschidere\_fereastra** si **Macro\_fereastra**:



Apasati **OK** si selectati cu o fereastra de selectie ferestrele indicate in imaginea urmatoare:



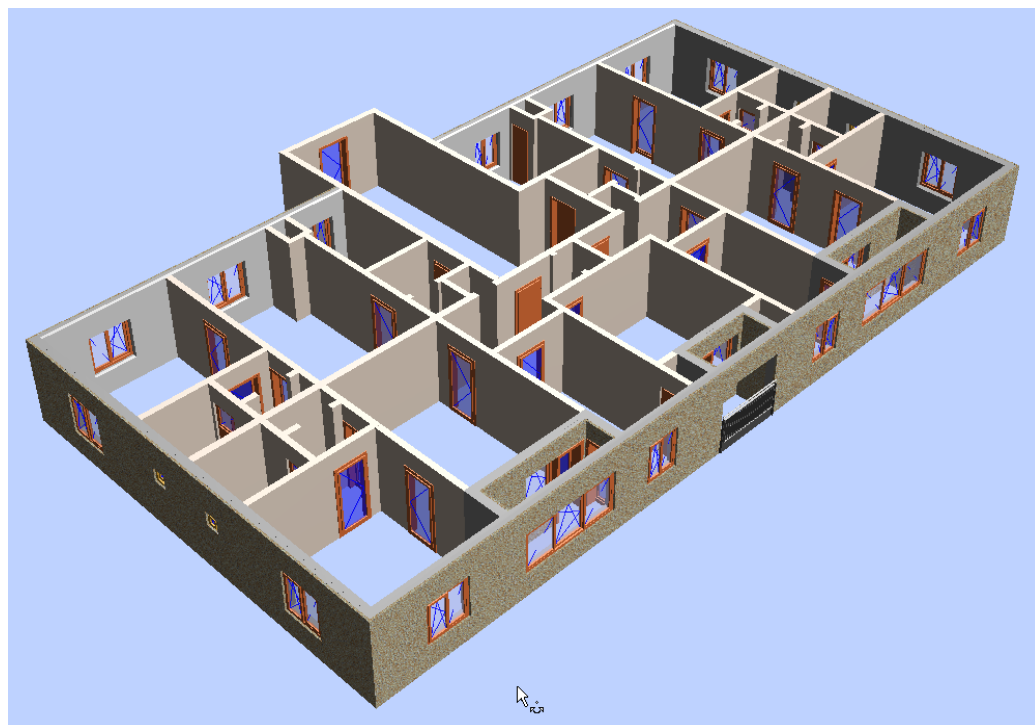
Apasati din nou butonul dreapta al mouse-ului pentru a inchide **Functia suma** si a termina selectia.

Vom defini acum **axa de simetrie**: pozitionati cursorul pe coltul exterior din stanga jos al peretelui exterior (Sud), fara a face click pe el, si apasati butonul **dreapta** al mouse-ului.

Din meniul contextual care apare, alegeti optiunea **Punct mijloc**. Deplasati acum mouse-ul pe coltul exterior din dreapta jos si faceti click pe acest punct.

Apasat acum tasta **Shift** de pe tastatura (care va bloca deplasarea cursorului pe verticala) si mutati cursorul intr-o pozitie oarecare, mai jos de nivelul peretelui de jos si faceti click cu butonul din stanga al mouse-ului. Toate ferestrele selectate vor fi copiate simetric.

Vedeti rezultatul in animatie (**F4**):

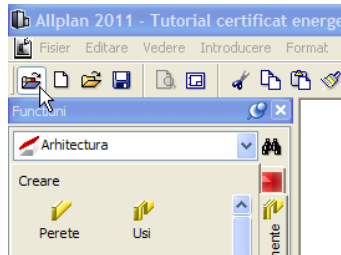


## Desenarea planseului

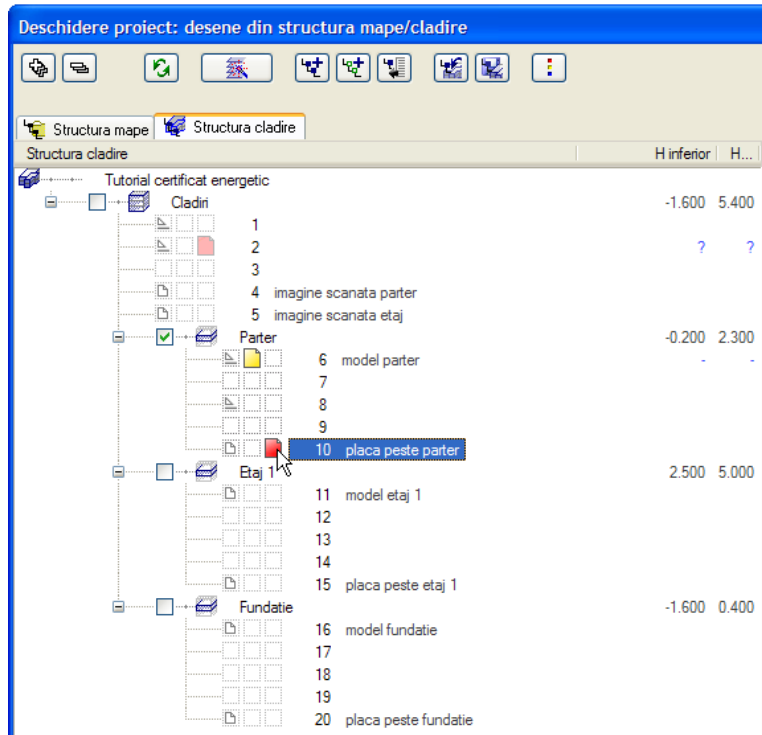
### Planseul peste parter

Pentru desenarea planseului peste parter trebuie sa intram in desenul **10 placa peste parter**.

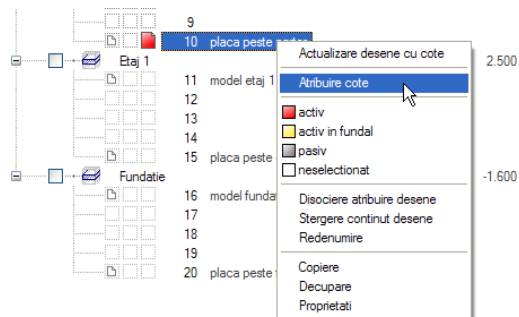
Faceti click pe Deschidere fisiere proiect:



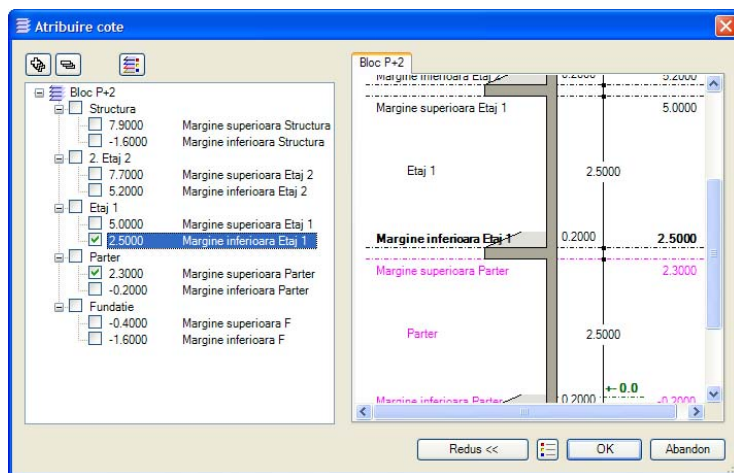
In fereastra care se deschide, faceti desenul **10 placa peste parter** activ (click pe randul cel mai din dreapta) si desenul **6 model parter** activ in fundal (click pe randul din mijloc).



Selectati desenul **10 placa peste parter** si, apasand butonul dreapta al mouse-ului, selectati optiunea **Atribuire cote**:



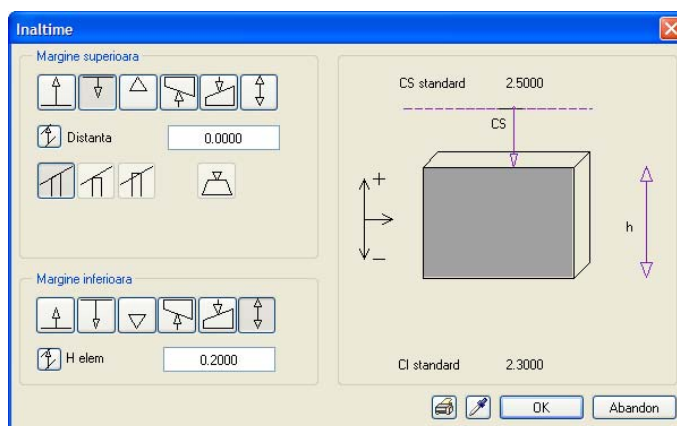
In fereastra ce se deschide, bifati casutele **2.500** si **2.300**:



Faceti click pe **Planseu** (paleta **Functiuni**, familia **Arhitectura**, modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**, zona **Creare**).

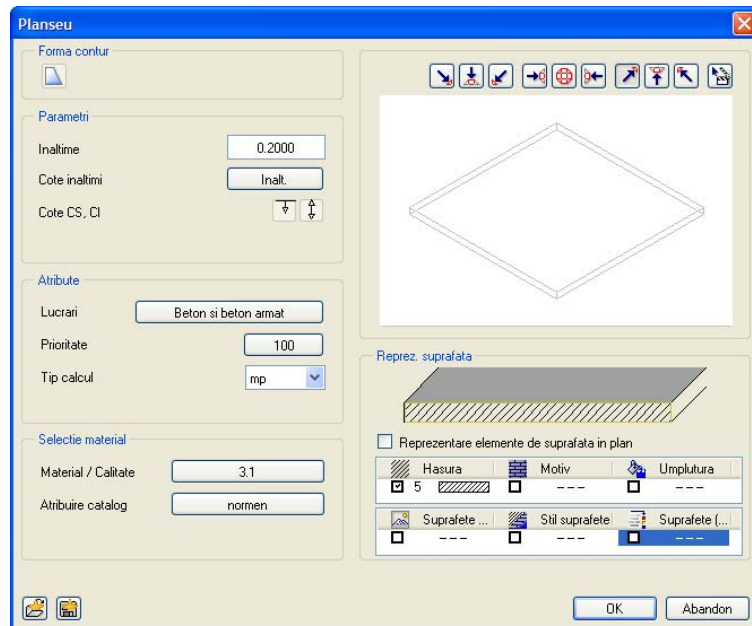
Faceti click pe **Proprietati**.

Faceti setarile pentru inaltime astfel:



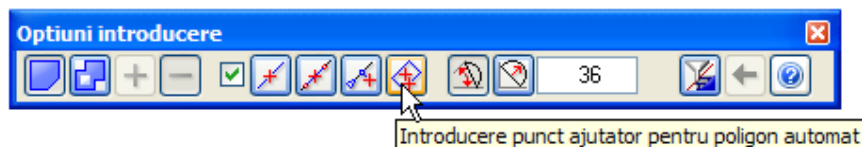
Marginea inferioara a planseului este pozitionata la **Cota superioara a parterului (2.5 m)**, iar marginea superioara la **Cota inferioara a etajului (2.3 m)**. Grosimea planseului este de **20 cm** astfel ca el poate fi plasat la distanta zero fata de planurile standard superior si inferior.

Faceti click pe **OK** pentru a confirma si introduceti restul proprietatilor asa cum este prezentat in figura urmatoare.

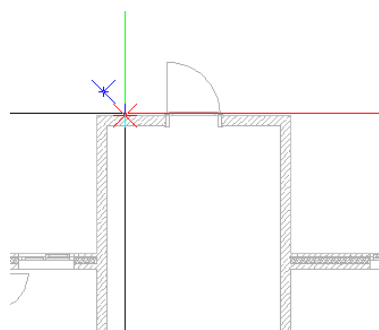


Apasati OK pentru a inchide fereastra Proprietati.

In bara **Optiuni introducere**, faceti click pe **Opt** si setati setarile ca in fereastra de mai jos:



Faceti click pe o muchie exterioara a unui perete exterior, **fara a atinge un punct specific** (colt, mijloc etc.)



Acum faceti click in afara perimetrlui cladirii pentru a indica punctul aditional. Aceasta va face sa fie detectat perimetru exterior al cladirii (punctul aditional a fost dat in afara conturului cladirii).

Se construieste astfel planseul peste parter.

Apasati **F4** si vedeti rezultatul.



Mai multe despre optiunile de desenare a unui planseu gasiti in **Allplan 2011 - Tutorial Arhitectura** la pagina 141.

## Etajul 1

### Copierea nivelului (parterului)

In Allplan, un nivel odata desenat poate fi foarte usor copiat si eventual modificat pentru a completa structura intregii cladiri. Noi vom copia parterul la etajul 1, dupa care vom face mici modificarile asupra lui.

### Copierea componentelor intre desene

Veti incepe prin copierea desenului **6 model parter** in desenul **11 model etaj 1**.

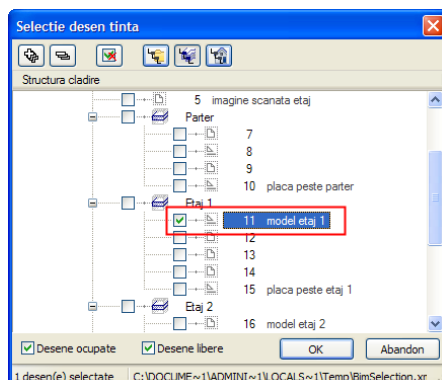
**Nota:** Puteti utiliza si structura de cladire pentru copierea desenelor. Sunt copiate intotdeauna toate elementele desenului, inclusiv layer-ele inghetate (vizibil, blocat), sau ascunse (invizibil, blocat).

Pentru a copia componentele intre desene procedati astfel:

- fiind inca in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente.**
- faceti click pe **Deschidere fisier project...**, selectati tab-ul **Structura cladire** si faceti activ desenul **6 model parter**. Inchideti toate celelalte desene.
- in meniul **Fisier** selectati **Copiere/Mutare fisiere....**
- selectati optiunea **Copiere**, activati **Selectie cu structura** si faceti click pe **OK**.



- In fereastra **Selectie desen tinta**, faceti click pe butonul **Structura cladire** in partea de sus a ferestrei. Selectati desenul **11 model etaj 1** (bifati-l).
- Apasati **OK**.



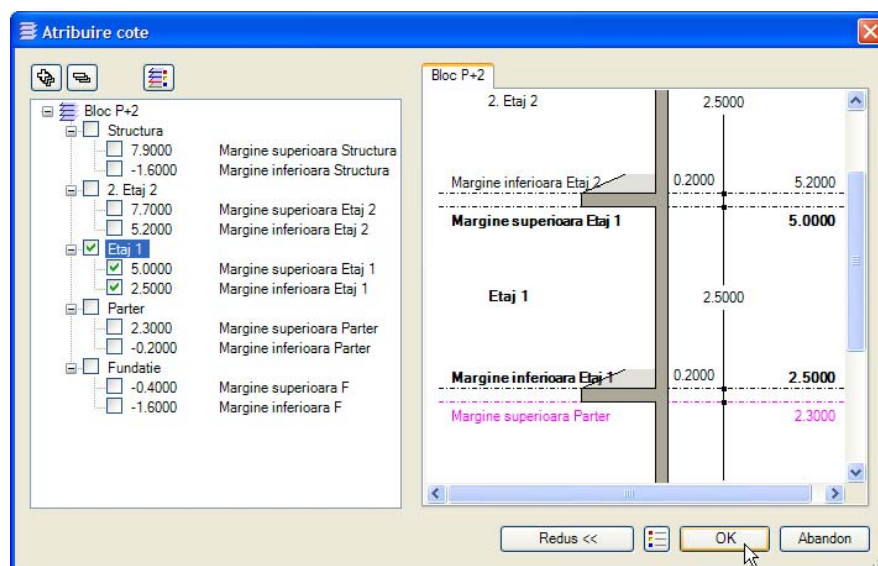
- apasati **Tot (Optiuni introducere)** cand sunteți din nou în desen și trebuie să indicați **"Ce copiați"**.

- faceți click pe **Deschidere fisier proiect...**, selectați tab-ul **Structura cladire** și faceți activ desenul **11 model etaj 1**. Inchideți toate celelalte desene.

Operatiunea de copiere va atribui inaltimea nodului structurii **Parter** desenului **11 model etaj 1**.

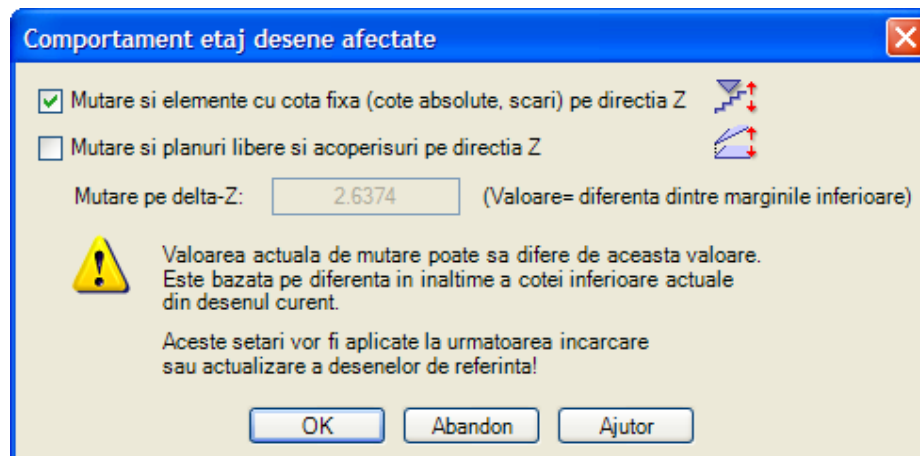
Pentru a adapta inaltimea etajului, din meniul contextual al desenului **11 model etaj 1** faceți click pe **Atribuire cote**.

Activati (bifati) **Etaj 1** in caseta de dialog **Atribuire cote**.



Faceți click pe **OK** pentru a închide caseta de dialog.

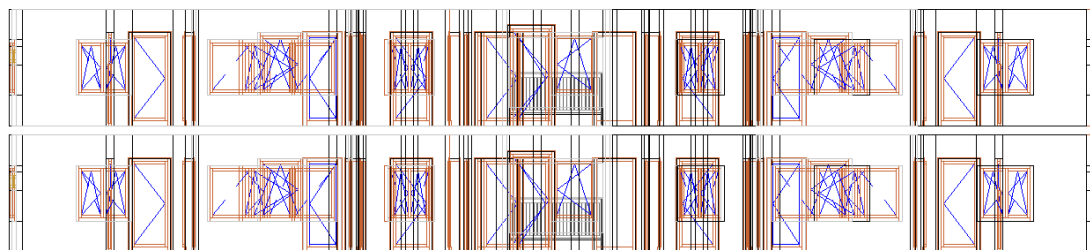
Bifati optiunea **Mutare si elemente cu cota fixa (cote absolute, scari) pe directia Z** in caseta de dialog **Comportament etaj desene afectate** si faceți click pe **OK** pentru a confirma.



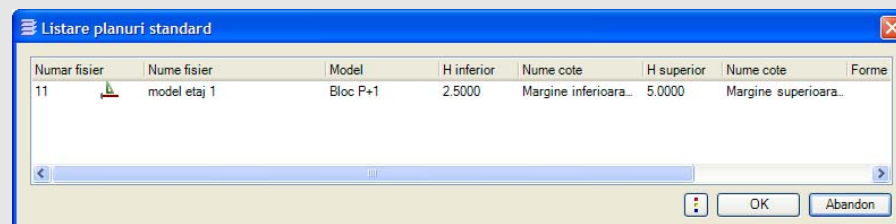
Desenul **11 model etaj 1** a preluat inaltimea etajului (din structura cladire).

Faceti desenul **11 model etaj 1** activ si inchideti fereastra **Deschidere proiect: desene din mape/structura cladire**.

Acum puteti observa pe ecran cum desenul a fost mutat pe directia Z.



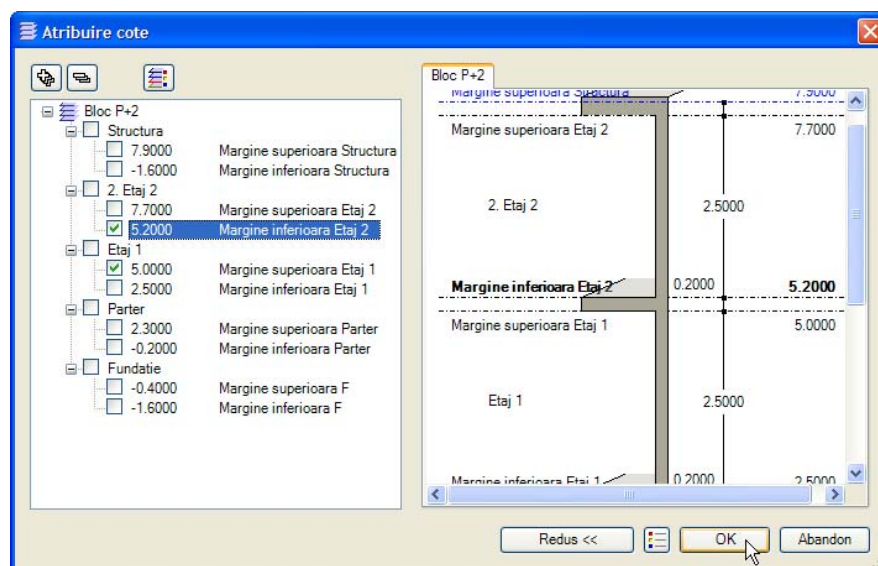
**Nota:** Pentru a verifica inaltimea relativa a desenului, mergeți la funcția **Listare planuri standard** (familia Arhitectura, modulul Acoperisuri, planuri, secțiuni, zona Creare).



### Placa peste etajul 1

Procedati identic pentru a copia desenul **Placa peste parter** (desenul 10) in desenul **Placa peste etajul 1** (desenul 15).

Modificati in optiunea **Atribuire cotele: 5.00** la **5.20** pentru desenul **Placa peste etajul 1** (desenul 15).



## Modificarea Etajului 1

Vom face o serie de modificari in structura etajului:

1. in locul usii de intrare in cladire, vom pune o fereastra;
2. cele doua logii laterale nu vor mai avea geam; vom adauga o balustrada si vom modifica dimensiunea deschiderii
3. pe peretele de sus (Nord) vom avea doua logii simetrice cu cele laterale de pe peretele de joc (Sud); vom desfiinta debaralele din bucatarie.

### 1. Inlocuirea usii de intrare in cladire cu o fereastra

Intai stergem usa: faceti click pe **Stergere** (in bara de functii **Prelucrare**, in partea dreapta a ecranului).

Selectati usa de sters: usa de la intrarea în cladire.

**Inseram acum fereastra in locul usii: pe mijlocul peretelui.**

Faceti click pe **Ferestre** (paleta **Functiuni**, zona **Creare** in modulul **Baza: Pereti, deschideri, elemente**).

Faceti click pe **Proprietati**.

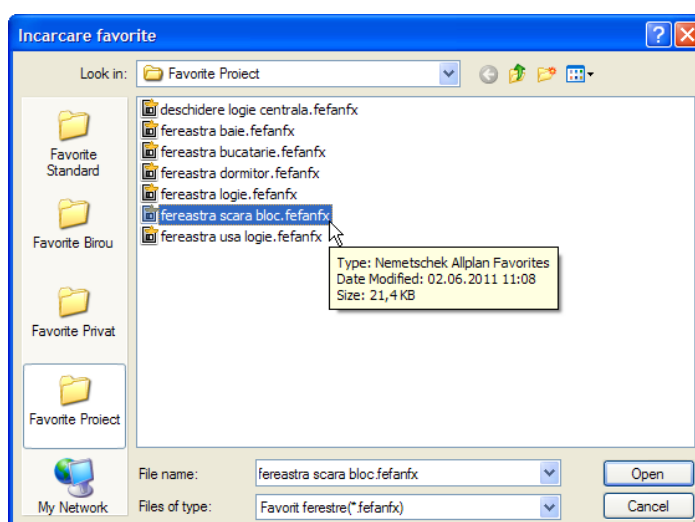
In fereastra ce se deschide, in partea stanga jos, faceti click pe

**Incarcare favorite**

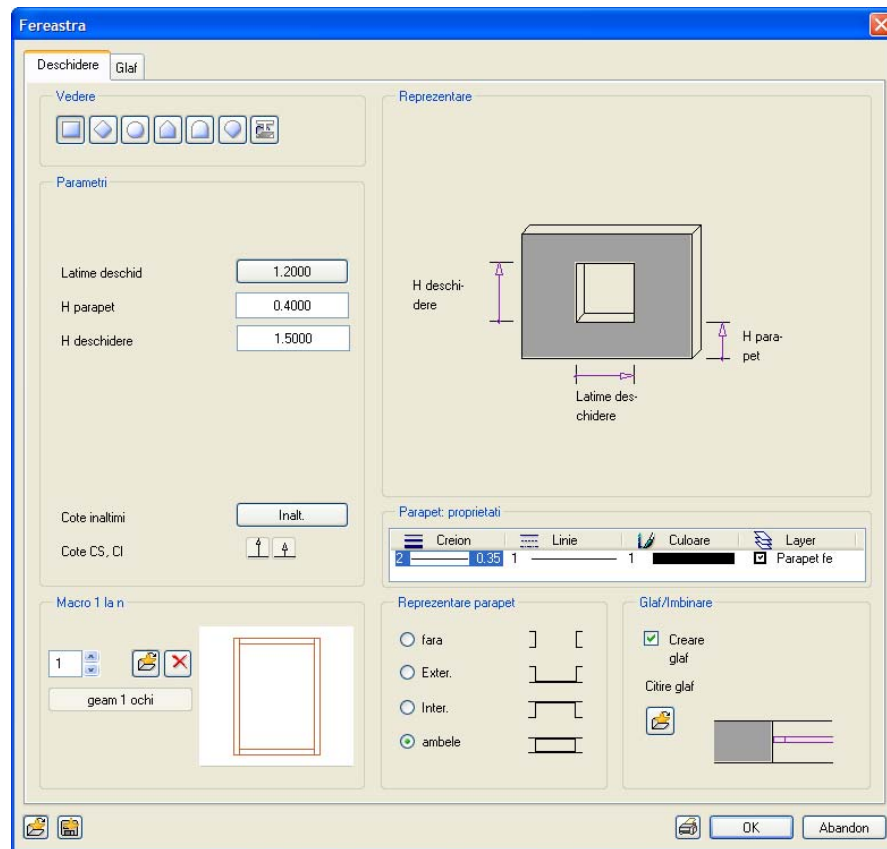


Faceti click pe **Favorite Project** in partea stanga a ferestrei.

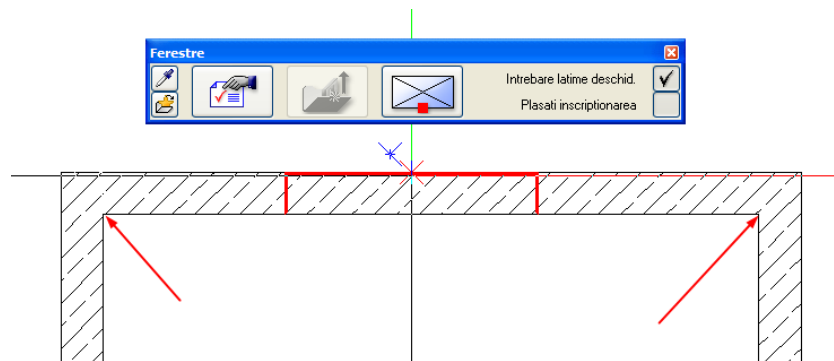
Alegeți **fereastra scara bloc.fefanfx** si apasati **Open**.



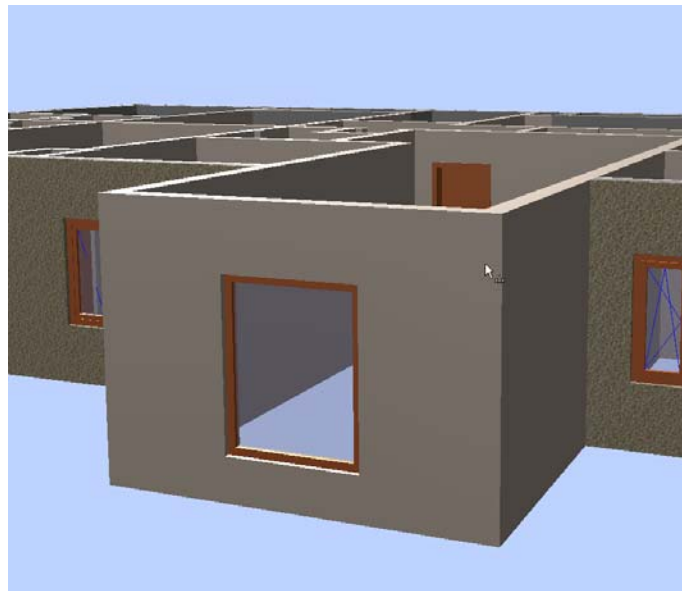
Fereastra de proprietati ar trebui sa arate astfel:



De aici, procedura de inserare este identica cu inserarea **ferestrei de la bucatarie (din parter)**: punct de inserare fereastra pe **mijloc** si inserat pe **mijlocul peretelui**.



Apasati **F4** pentru a vedea rezultatul in animatie.

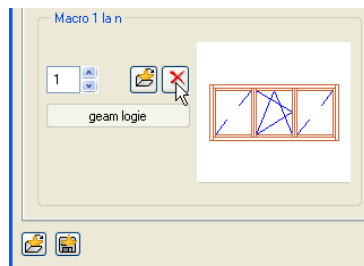


## 2. Modificarea logiilor laterale aflate pe peretele din Sud

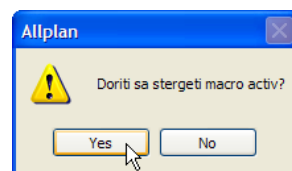
Mariti convenabil zona logiei din stanga jos (**F6** si definiti o fereastra in jurul logiei).

Faceti dublu-click pe zona ferestrei logiei. Se deschide fereastra de **Proprietati**.

In zona **Macro 1 la n** (stanga jos) apasati butonul **Stergere macro**.



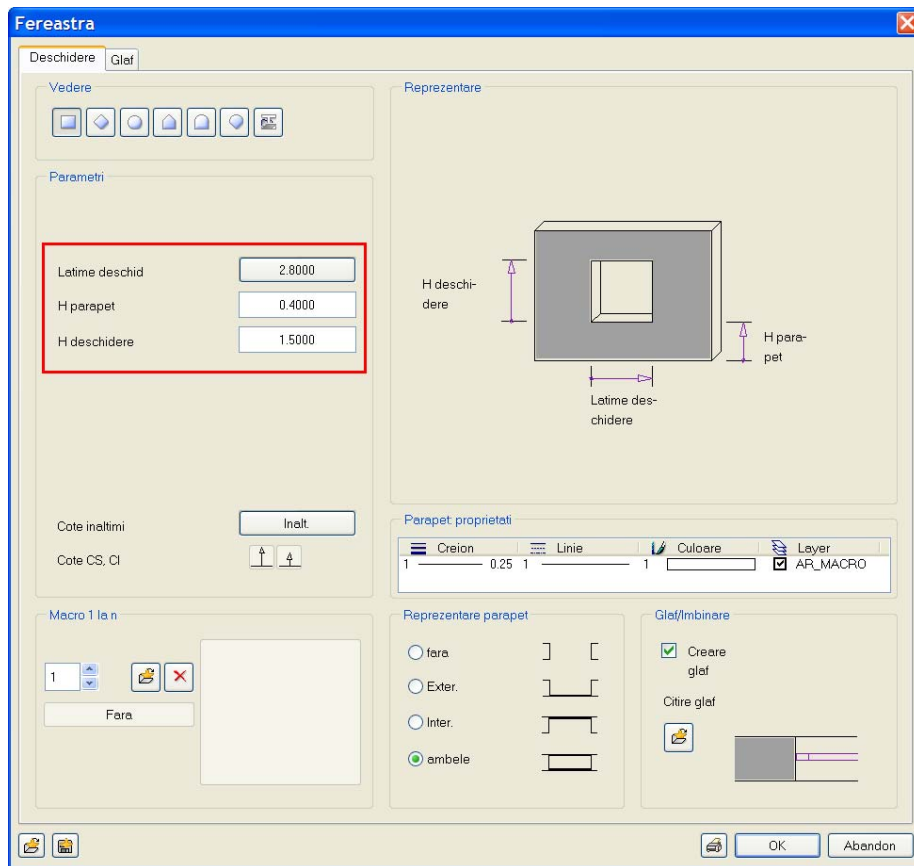
Faceti click pe **Yes** in fereastra ce se deschide:



Faceti urmatoarele setari pentru dimensiunile deschiderii:

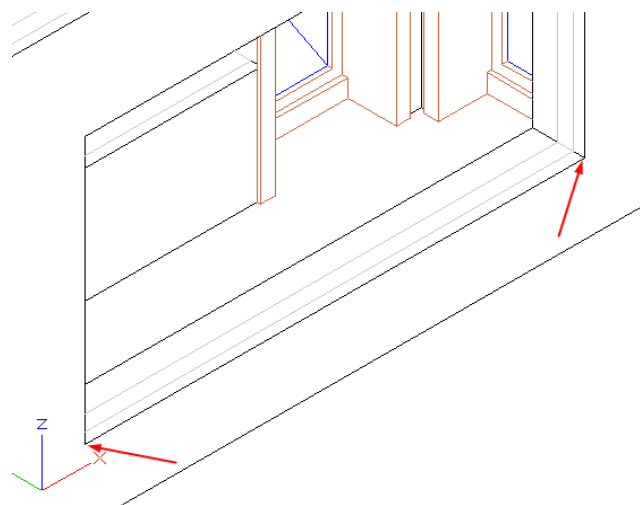
- Latime deschidere: **2.80**
- H parapet: **0.40**
- H deschidere: **1.50**

Fereastra **Proprietati** ar trebui sa arate astfel:



Faceti click pe **OK**.

In introduceti acum balustrada asa cum ati facut-o in capitolul anterior pentru balustrada logiei de la parter, utilizand punctele indicate ca repere pentru inserare.



Procedati identic si pentru logia din partea dreapta a cladirii, peretele din Sud.

Verificati in animatie (**F4**) rezultatul:

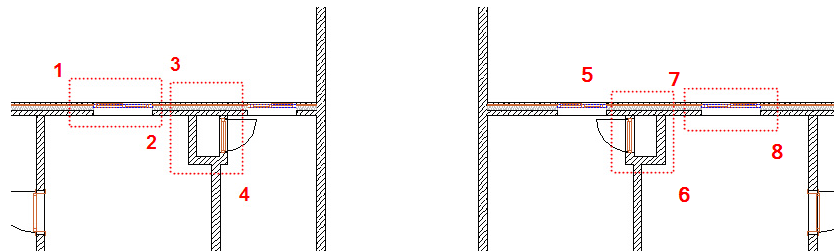


### 3. Modificarea dormitoarelor aflate in vecinatatea bucatariilor

Vom modifica aceste dormitoare prin stergerea debaralei si a ferestrei si copierea simetrica a logiilor laterale aflate pe peretele de jos (Sud).

Pentru stergerea debaralei si a ferestrei selectati functia **Stergere** (in bara de functii **Prelucrare**, in partea dreapta a ecranului).

Seleceti fereastra si debaraua definind cate o fereastra de stergere, **in ordinea arata in imaginea de mai jos** (crearea ferestrei de selectie trebuie facuta din stanga spre dreapta – 1 spre 2):



### Copierea simetrica a logiilor

Pentru aceasta, selectati functia **Copiere simetrica** aflata in bara de functii **Prelucrare**, pozitionata de regula in partea dreapta a ecranului:



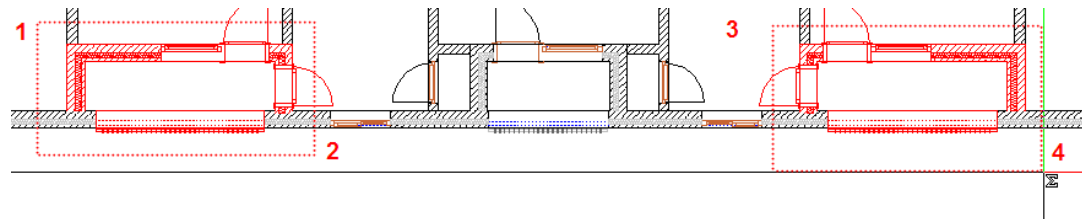
Functia **Copiere simetrica** o mai puteti gasi in meniul **Editare**.

Selectati acum logile din peretele de jos:

Faceti click pe **Copiere simetrica**

Apasati butonul dreapta al mouse-ului pentru a activa **Funtia suma**

Definiti cate o fereastra de selectie pentru fiecare logie ca in imaginea de mai jos. Elementele selectate (inclusiv balustradele) se vor colora in rosu.



Apasati din nou butonul dreapta al mouse-ului pentru a inchide **Funtia suma**

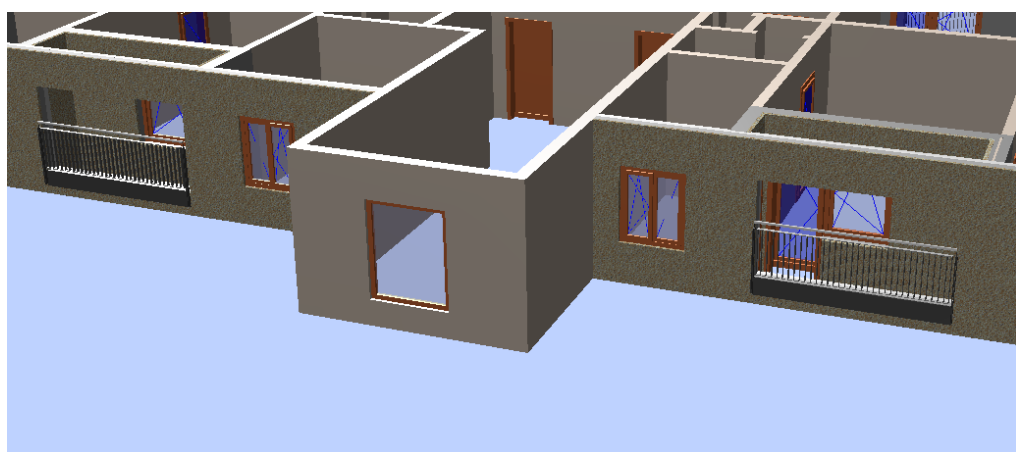
Vom defini acum **axa de simetrie**: pozitionati cursorul pe coltul interior din stanga jos al peretelui, fara a face click pe el, si apasati butonul **dreapta** al mouse-ului.

Din meniul contextual care apare, alegeti optiunea **Punct mijloc**. Deplasati acum mouse-ul pe coltul interior din stanga sus si faceti click pe acest punct.

Apasat acum tasta **Shift** de pe tastatura (care va bloca deplasarea cursorului pe verticala) si mutati cursorul intr-o pozitie oarecare, la dreapta fata de peretele exterior vertical din stanga si faceti click cu butonul din stanga al mouse-ului.

Logile vor fi copiate simetric pe peretele de sus (Nord).

Apasati **F4** pentru a vedea rezultatul in animatie.



Cu aceasta am incheiat modificarile necesare la etajul 1.

In continuare vom copia Etajul 1 in desenul corespunzator al Etajului 2.

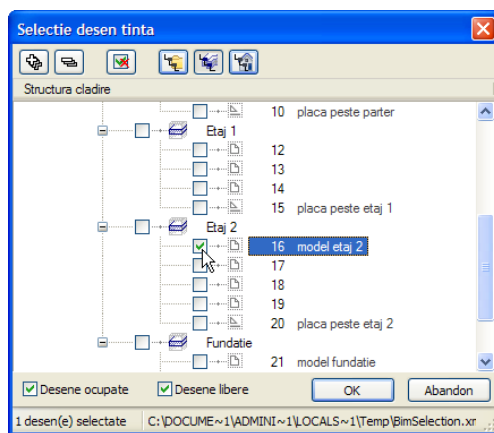
## Etajul 2

### Copierea componentelor intre desene

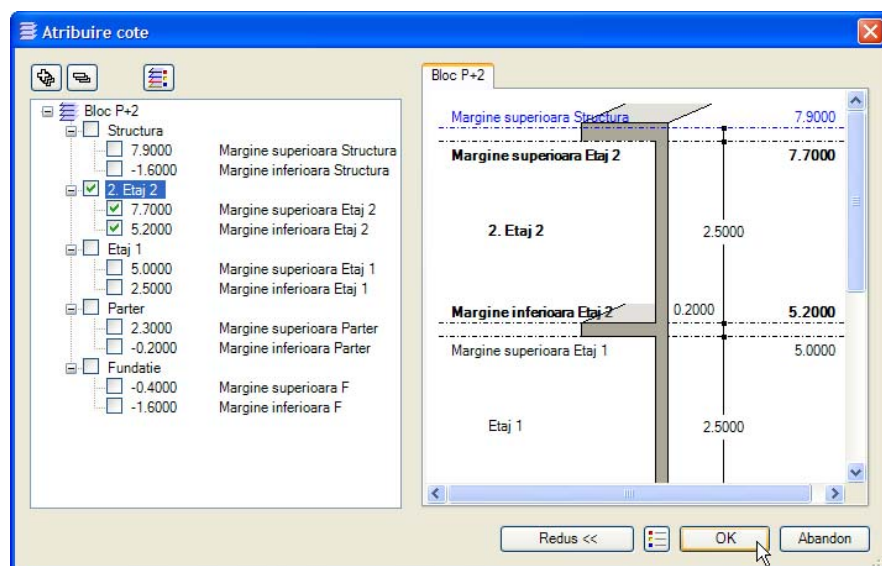
Procedura de copiere este identica cu cea prin care ati copiat parterul la etajul 1 cu urmatoarele precizari:

#### Copiere etaj 1

- desenul sursa este acum **11 model etaj 1**, iar desenul tinta (destinatie) este **16 model etaj 2**:

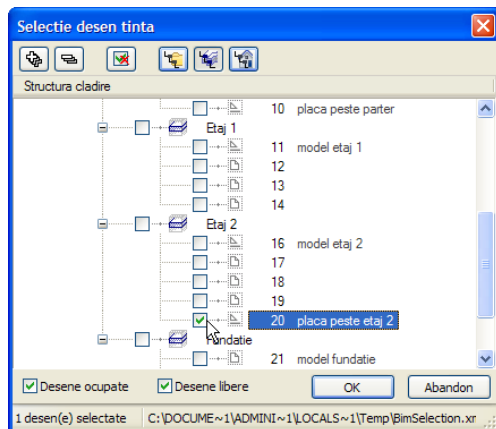


- cotele etajului 2 (**Atribuire cote**) sunt: **5.20 m** si **7.70 m** corespunzatoare etajului 2:

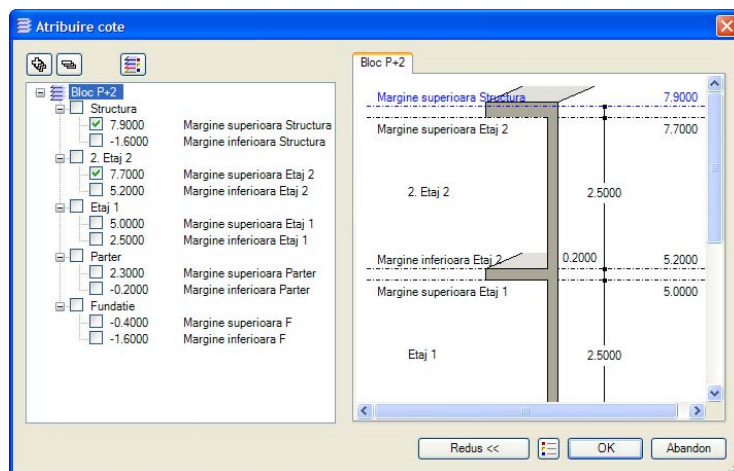


### Pentru placă peste etajul 2:

- desenul sursă este acum **15 placă peste etaj 1**, iar desenul tinta (destinație) este **20 placă peste etaj 2**

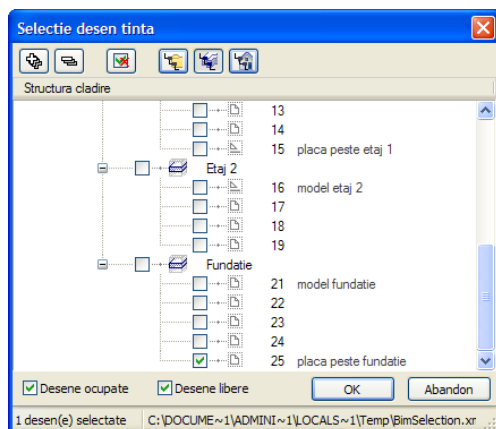


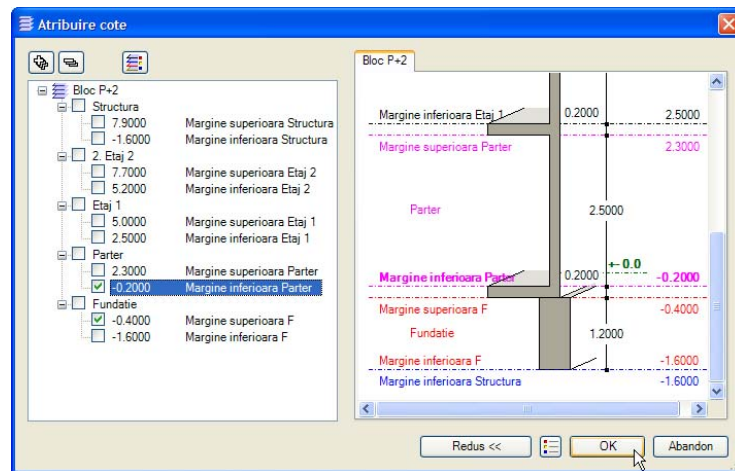
- cotele placii peste etajului 2 (**Atribuire cote**) sunt: **7.70 si 7.90 m**:



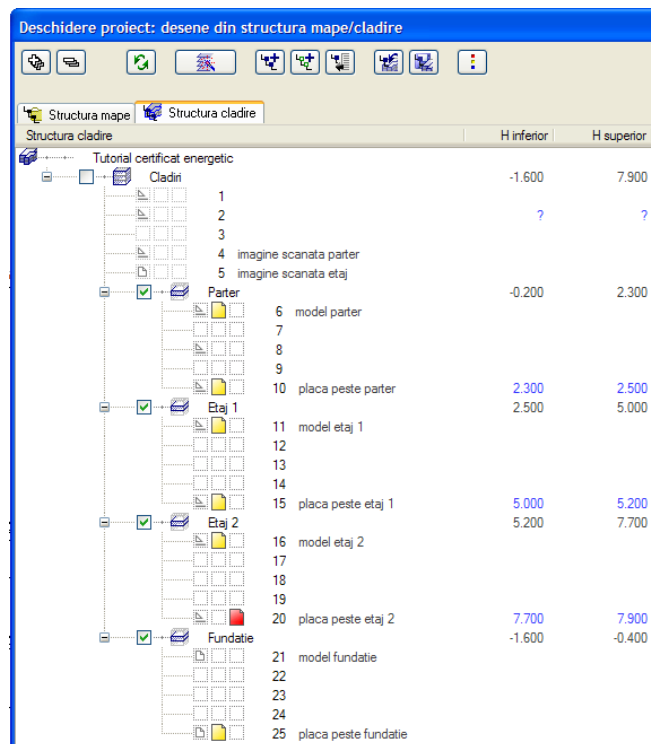
### Placă peste fundație:

- cotele placii peste fundație (**Atribuire cote**) sunt: **- 0.20 si - 0.40 m**.

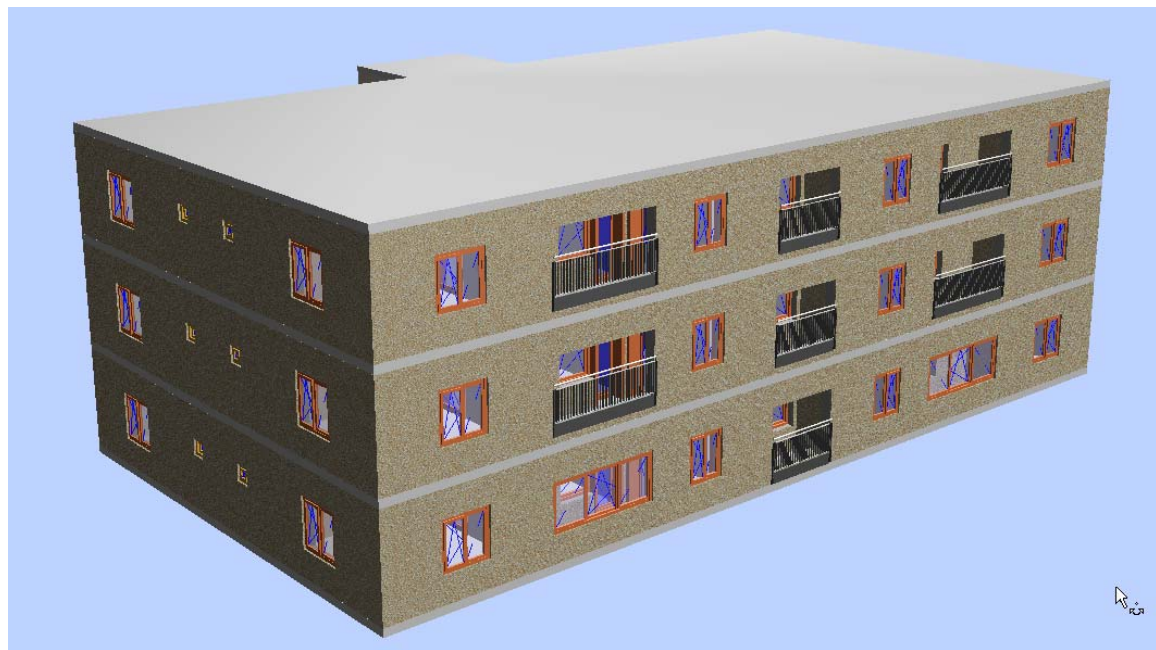




Faceti active desenele **6, 10, 11, 15, 16, 20 si 25** (vedeti imaginea de mai jos):



Rezultatul final in animatie (**F4**) ar trebui sa arate astfel:



## Definirea camerelor si a etajelor

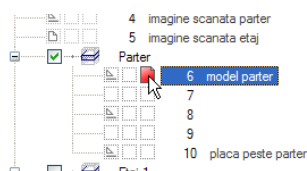
Pentru a putea extrage informatiile despre volumele si suprafetele camerelor si ale etajelor, trebuie sa definim in cadrul proiectului, pentru fiecare nivel esential: parter, etaj intermediar (in cazul nostru Etajul 1) si Etaj final (sub placă de terasa – in cazul nostru Etajul 2), o serie de elemente:

- **Camere** (cu descriere);
- **$S_{loc}$  - suprafata locuibila**: totalul suprafetelor dormitoarelor si sufrageriilor pentru fiecare apartament si valoarea pentru intreaga cladire;
- **$V_{cs}$  – volumul casei scarii**: pentru intreaga cladire (parter + 2 etaje)
- **$S_{inc}$  – suprafata incalzita**: pentru fiecare apartament si este formata din totalul suprafetelor interioare ale camerelor;
- **$V_{inc}$  – volumul incalzit**: pentru fiecare apartament si este format din totalul volumelor interioare ale camerelor;
- **$L_{max}$**  – lungime maxima cladire;
- **$I_{max}$**  – latime maxima cladire;
- **$H_{max}$**  – inaltime maxima cladire.

### Definire camere

#### Parterul

Pentru a defini camerele de la parter, faceti desenul **6 model parter** curent, si inchideti-le pe toate celelalte.

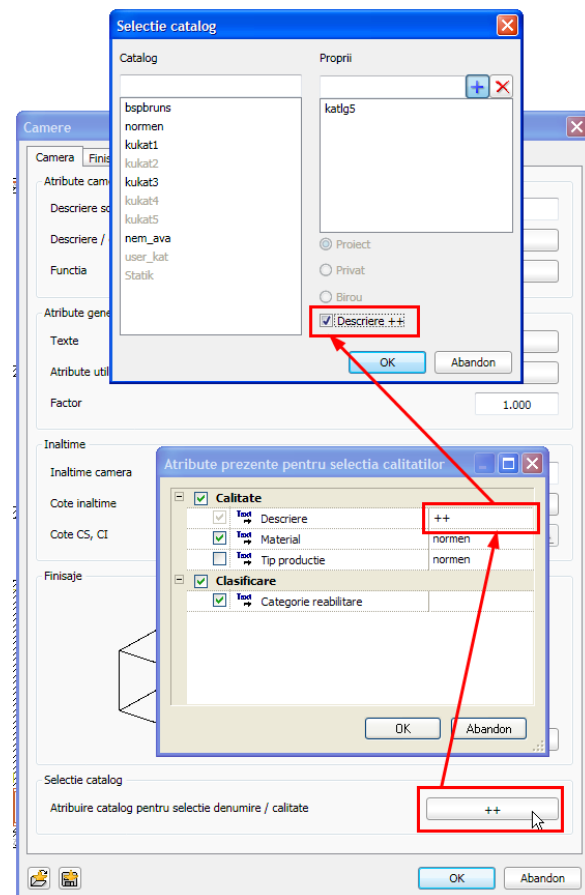


In paleta **Functiuni**, selectati modulul **Cantitati, camere, finisaje, etaje** (familia **Arhitectura**, Grupa **Camere, Suprafete, Etaje**).

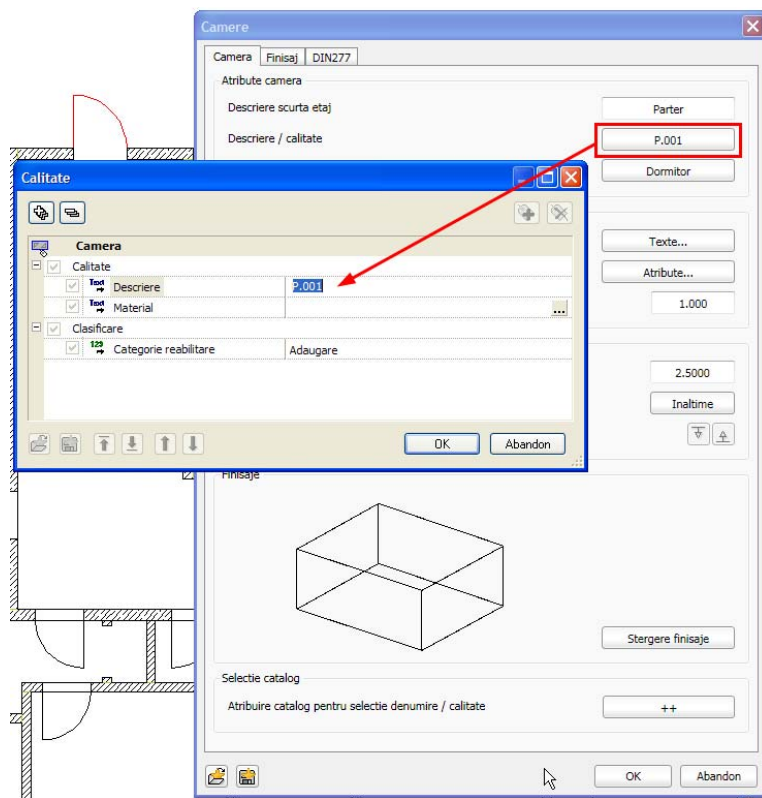
Faceti click pe functia **Camere**:



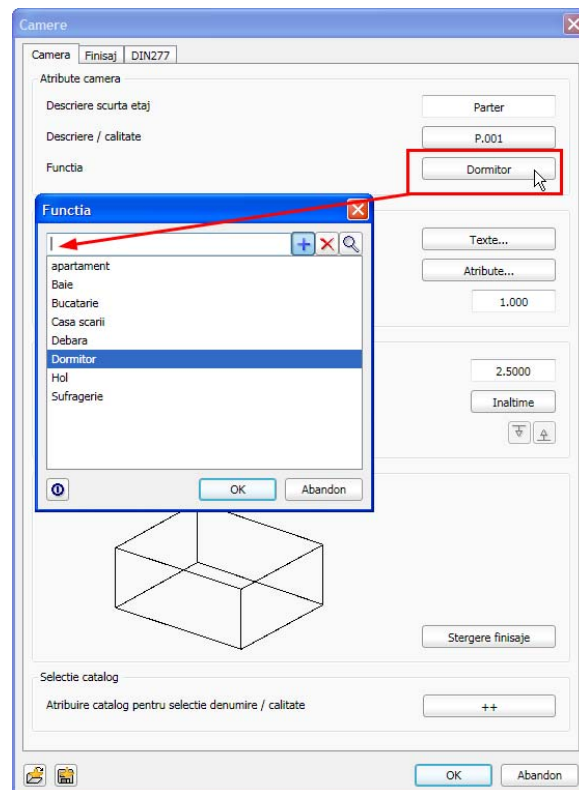
In fereastra care se deschide faceti click pe **Proprietati** si faceti urmatoarele setari:



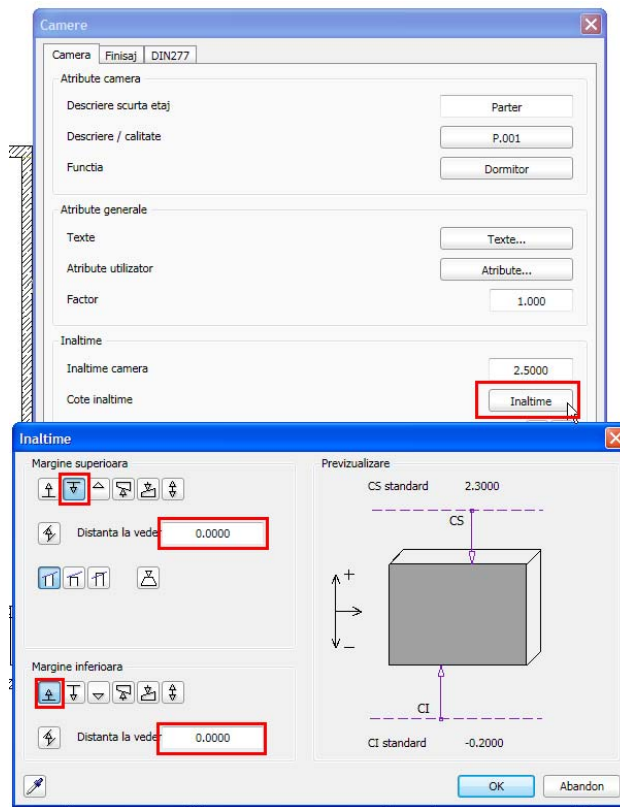
- in zona „**Selectie catalog**” faceti click pe butonul corspunzator si, in fereastra ce se deschide, faceti click pe campul din dreptul optiunii „**Descriere**”:
- in fereastra care apare bifati optiunea „**Descriere ++**”. Aceasta va asigura incrementarea automata a numarului camerei definite, evitand astfel dublarea (suprapunerea) numerelor date camerelor.
- La optiunea „**Descriere / Calitate**” scrieti **P.001** (P de la Parter, 001 – numarul primei camere, numar care se va incrementa automat).



- pentru **Functie** – treceti pe rand functiile camerelor:



- la **Inaltime** verificati setarile sa fie facute ca in imaginea de mai jos:



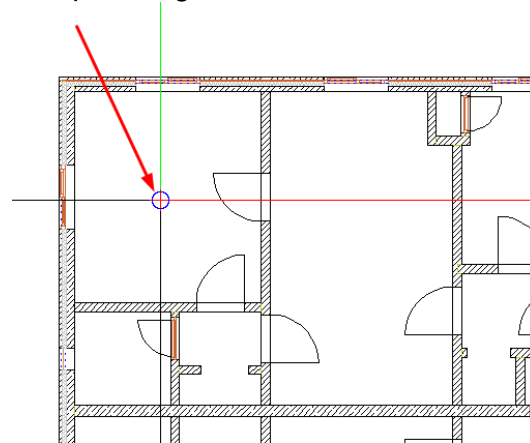
- in bara **Optiuni introducere** verificati ca optiunea „**Introducere punct ajutator pentru poligon automat**” sa fi e activata:



- la fel si optiunea de recunoastere a unui contur inchis:



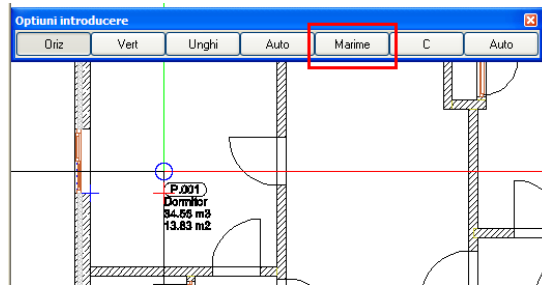
- cu toate aceste optiuni setate faceti click in interiorul conturului camerei din stanga-sus - **Dormitor**: eticheta cu informatiile selectate va aparea agatata de cursor;



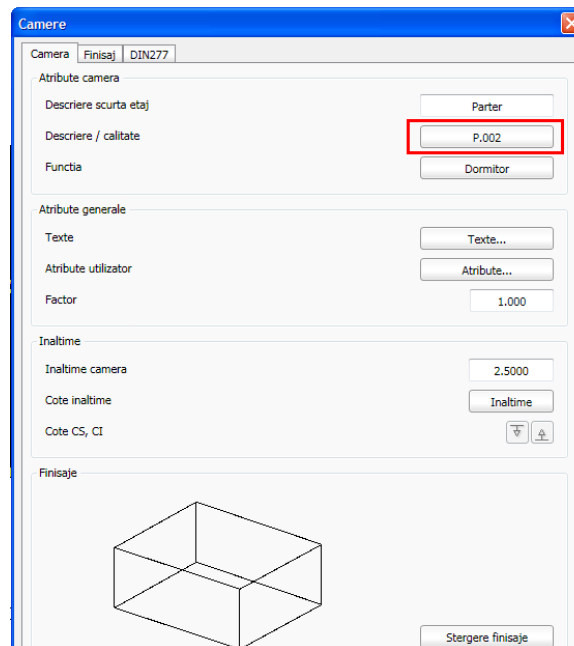
- in bara de optiuni **Descriere**, faceti setarile asa cum sunt ele arata in figura urmatoare, pentru modul in care vor fi scrie informatiile (Eticheta) pe desen:



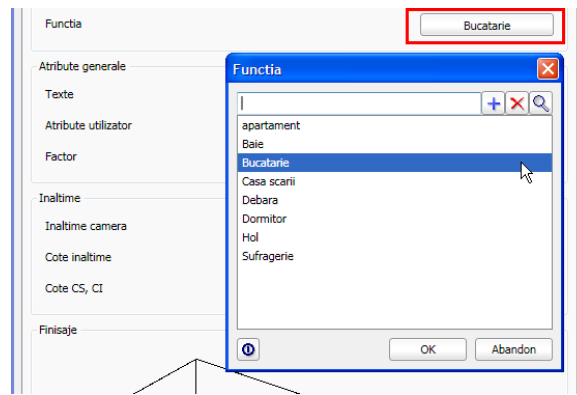
- in bara **Optiuni introducere** puteti alege modul in care va fi plasat textul etichetei: aici am ales un factor de micsorare (0.5) pentru dimensiunea etichetei:



- faceti inca o data click in pozitia in care doriti sa plasati eticheta camerei;
- acum treceti la plasarea urmatoarelor etichete pentru camere: daca faceti click pe butonul **Proprietati** puteti observa ca numarul camerei s-a modificat (incrementat) automat la valoarea P.002.

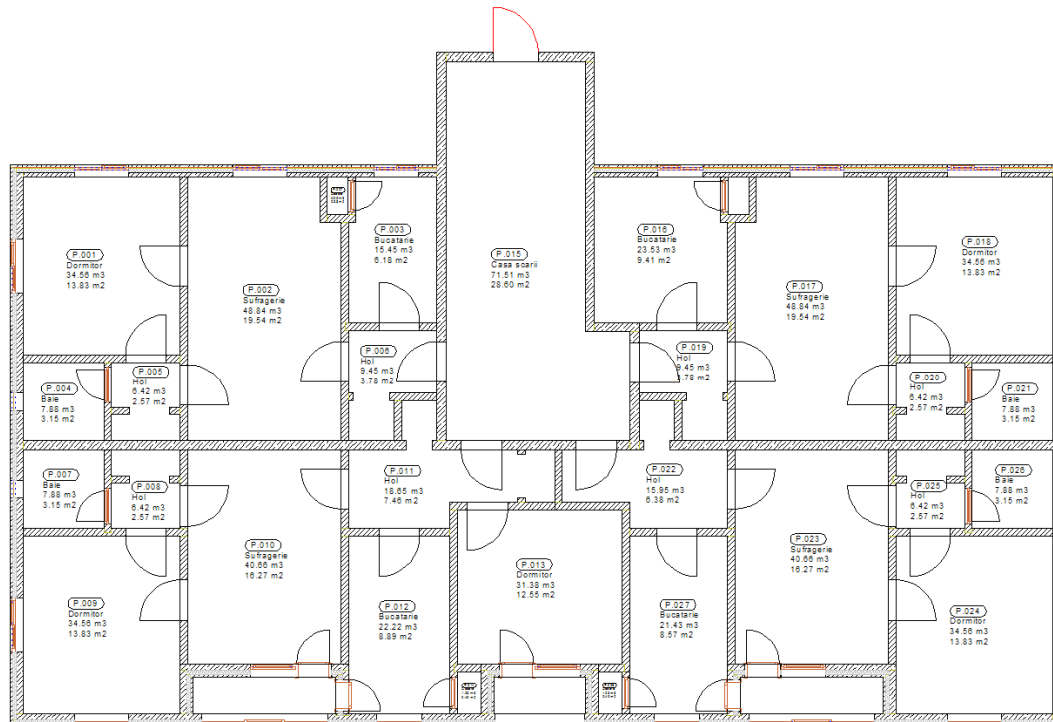


- acum, in functie de preferintele utilizatorului, puteti continua sa definiti camera urmatoare, alaturata (spre dreapta) a dormitorului - **Bucataria** (caz in care trebuie sa modificati functia camerei – **Bucatarie**):



- sau puteti continua cu introducerea tuturor **Dormitoarelor**, caz in care nu mai modificati nimic ci doar faceti click in perimetru fiecarui dormitor si plasati eticheta (eventual schimband factorul de marime);

In final, definirea camerelor pentru Parter ar trebui sa arate astfel:



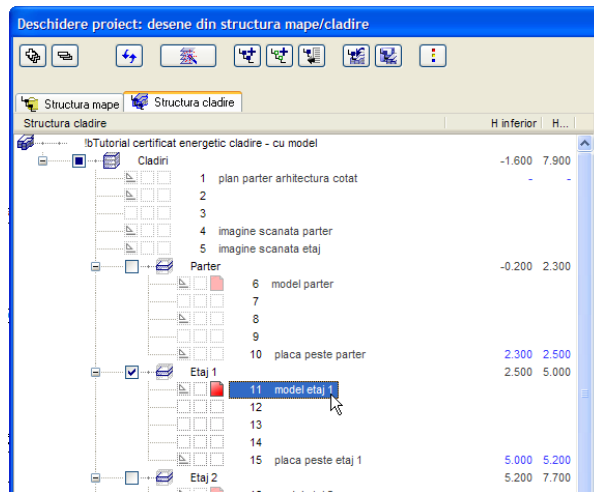
## Etajul 1

In mod asemanator definiti camerele pentru etajele urmatoare.

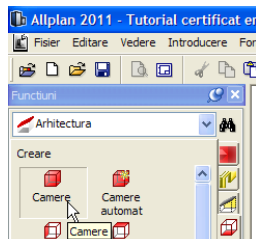
Intai trebuie sa faceti activ desenul etajului 1: **11 model etaj 1**. Pentru aceasta faceti click pe **Deschidere fisiere proiect...**



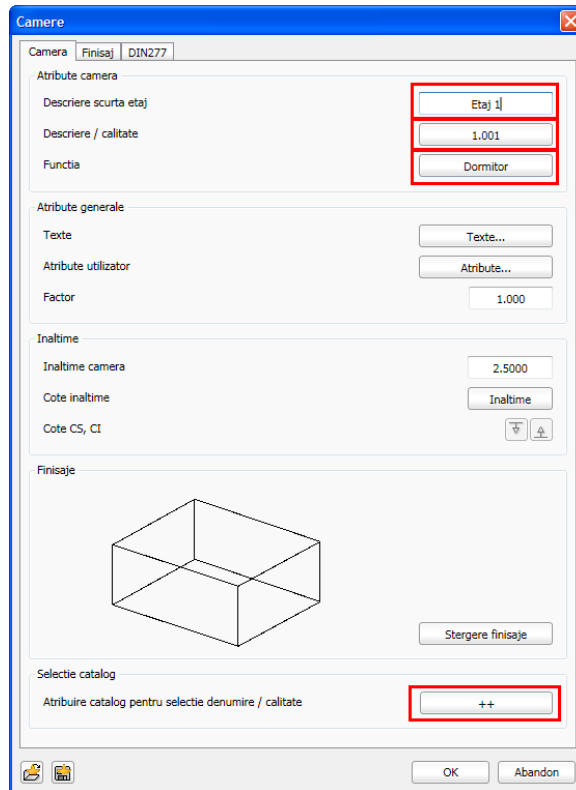
si faceti dublu-click pe numele desenului **11 model etaj 1**. In felul acesta toate celelalte desene se vor inchide, iar desenul 11 devine activ:



- Faceti din nou click pe functia Camere:



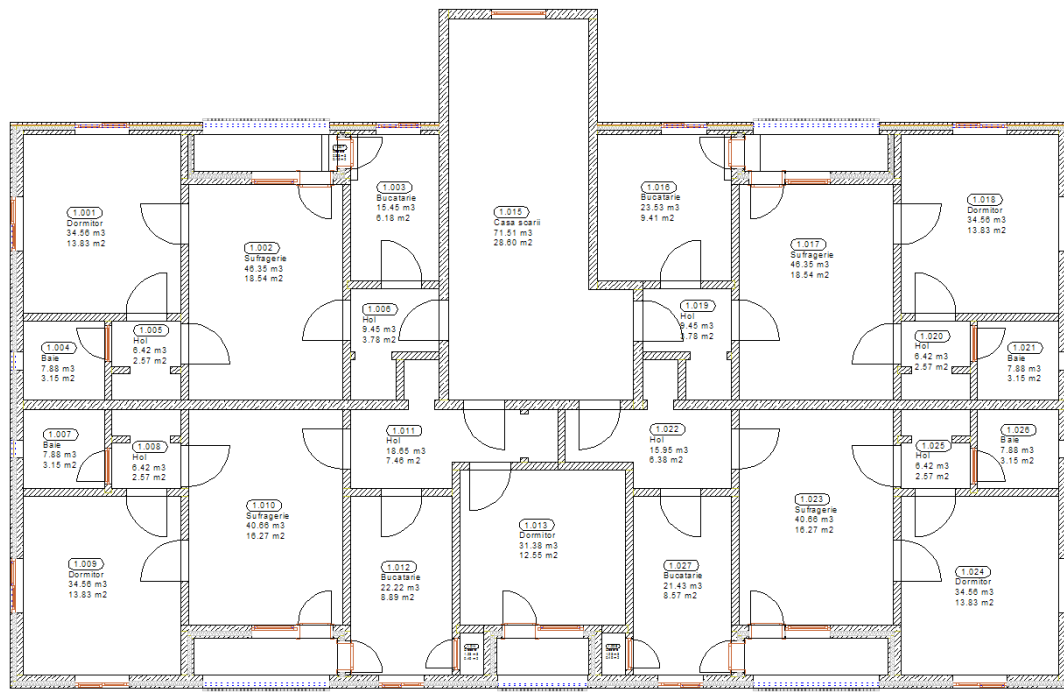
In fereastra care se deschide faceti click pe Proprietati si faceti urmatoarele setari:



- **Descriere scurta etaj:** Etaj 1
- **Descriere / calitate:** 1.001 (1 de la etaj 1 iar 001 pentru prima camera)
- **Functia:** Dormitor
- Verificati ca optiunea **Atribuire catalog pentru selectie denumire / calitate** sa fie setata ca in imagine.

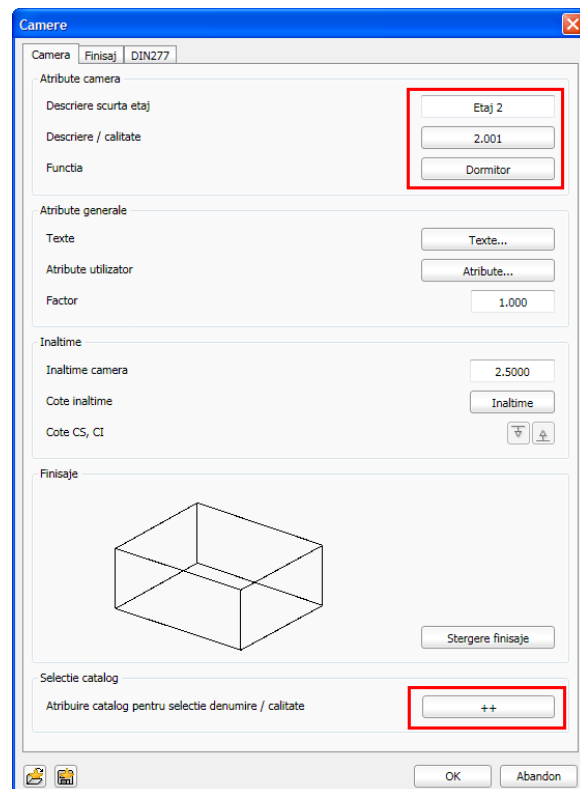
Definiti toate camerele de la **Etajul 1** la fel cum ati facut-o pentru **Parter**.

In final Etajul 1 ar trebui sa arate astfel:

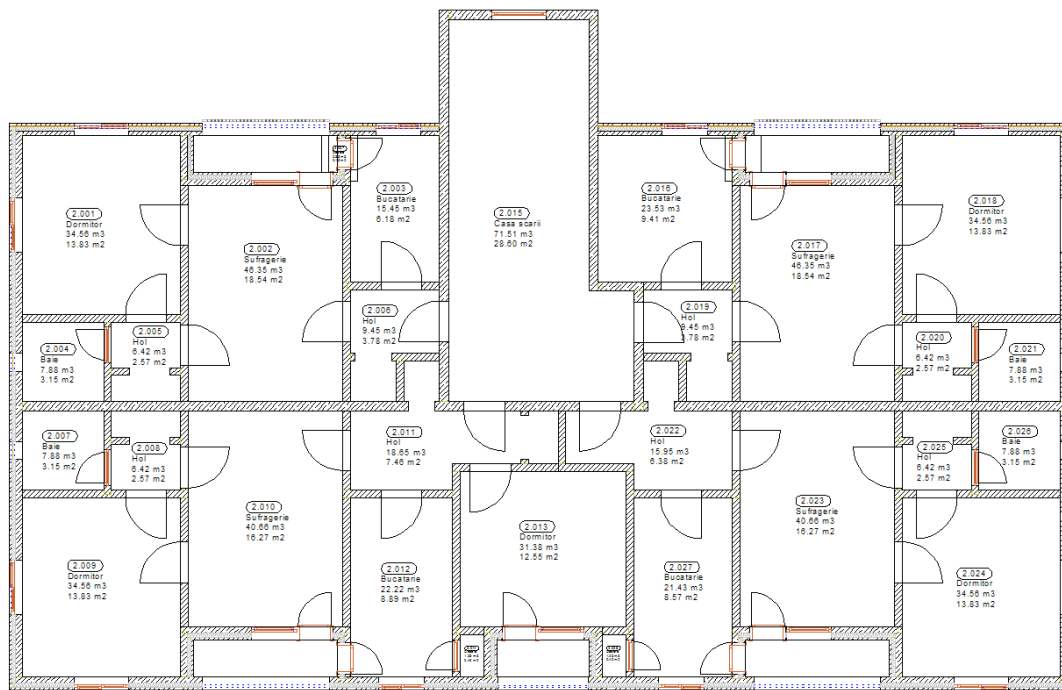


## Etajul 2

In mod asemănător cum ati procedat pentru **Etajul 1**, definiti camerele pentru **Etajul 2**.



In final, Etajul 2 ar trebui sa arate astfel:

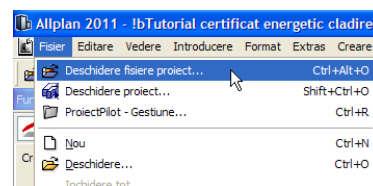


### Suprafata locuibila

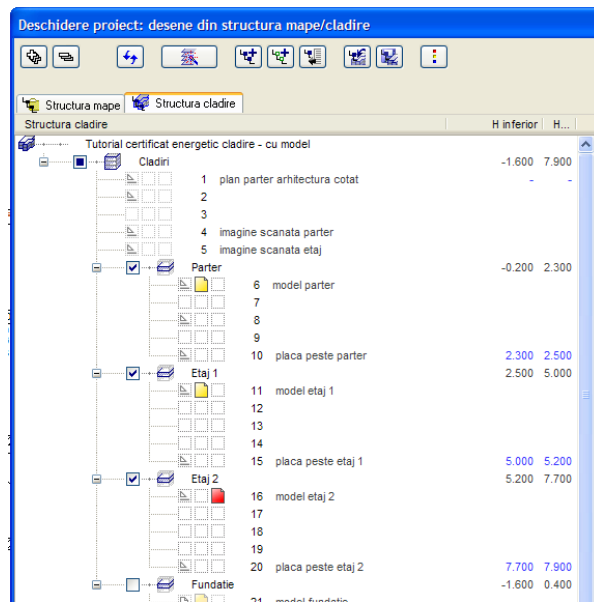
Suprafata locuibila necesara in calculul certificatului energetic reprezinta suma tuturor dormitoarelor si a sufrageriilor din intreaga cladire.

Pentru a determina **Suprafata locuibila**, trebuie mai intai sa activati desenele tuturor nivelurilor cladirii: parter si cele 2 etaje.

Faceti click pe **Deschidere fisiere proiect...**

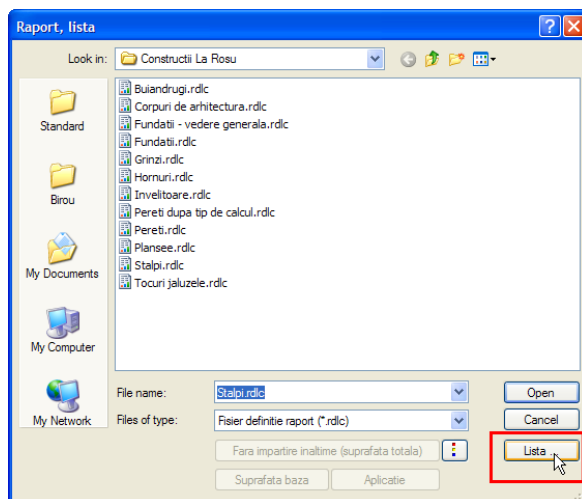


Activati desenele 6, 11 si 16 ca in figura urmatoare:

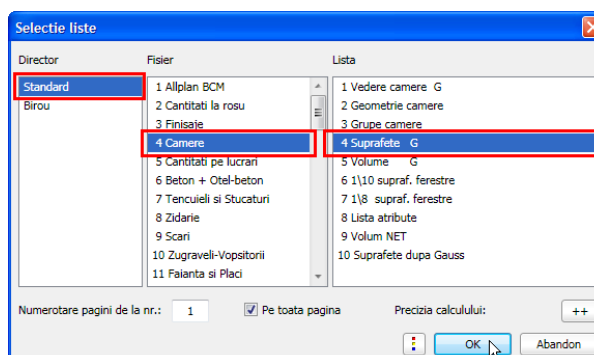


Selectati functia **Raport lista** (familia Arhitectura, Grupa Camere, Suprafete, Etaje).

In fereastra care se deschide, faceti click pe butonul **Lista...**:



Apoi selectati **Standard -> 4 Camere -> 4 Suprafete G** si faceti click pe OK:

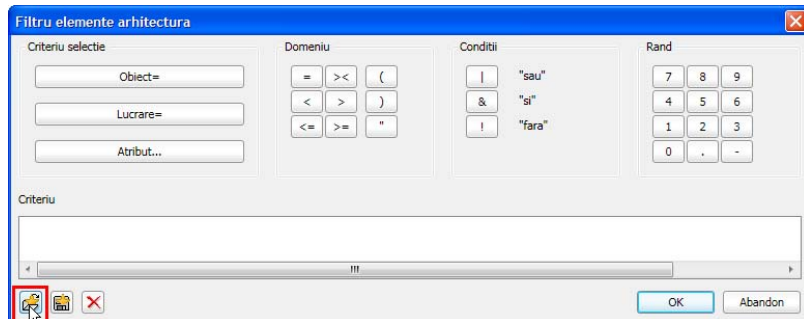


In bara de optiuni faceti click pe butonul Cautare elemente:

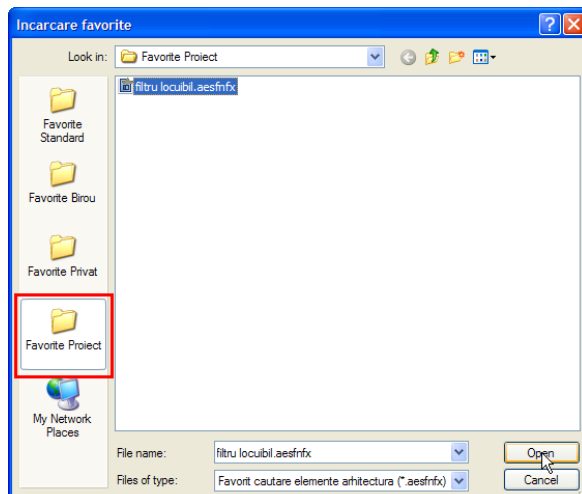


Aici puteti defini un filtru de cautare/selectie pentru izolarea numai a elementelor dorite: **sufragerie si dormitor**. Pentru moment am creat noi un astfel de filtru pe care-l puteti incarca.

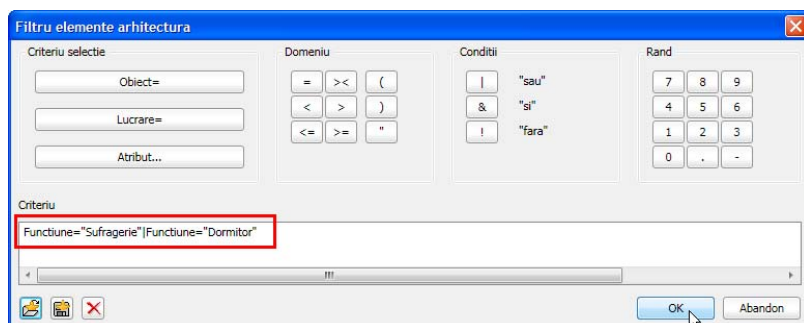
In fereastra ce se deschide faceti click pe Incarcare Favorite.



Selectati fisierul **filtru locuibil**:



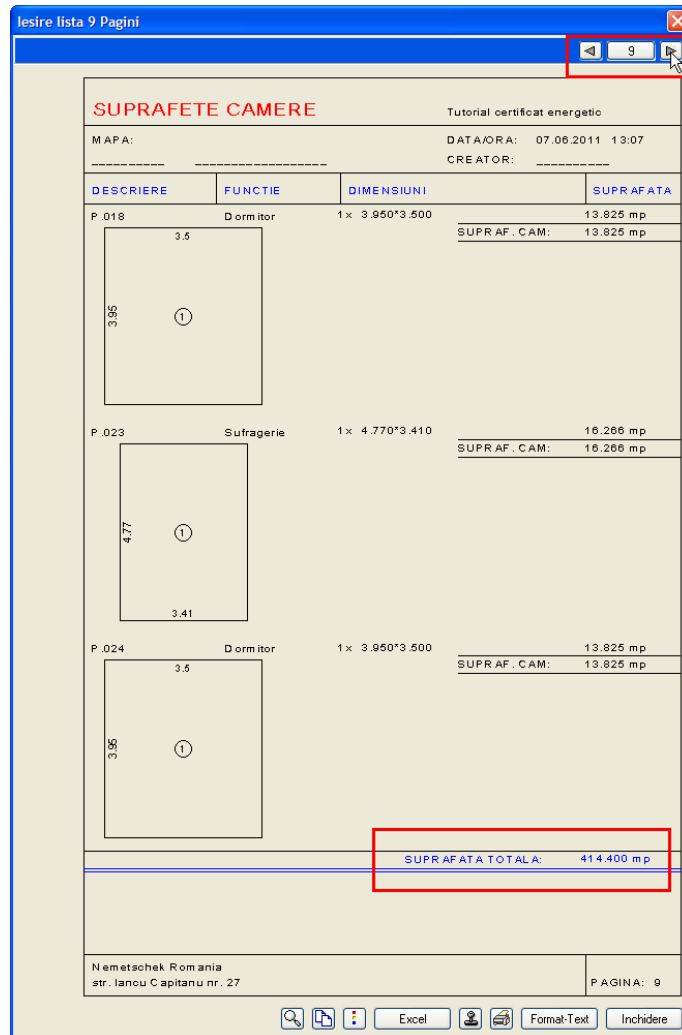
Faceti apoi click pe OK:





Selectati tot desenul sau apasati butonul **Tot**.

Se va crea lista continand suprafetele locuibile, defalcate pe etaje. La finalul listei (aici la pag 9) veti gasi si suprafata locuibila totala, pentru intreaga cladire. Butonul din partea dreapta-sus a listei va permite avansarea de la o pagina la alta a listei.



Informatiile pot fi salvate in format Excel, TXT sau tiparite direct la imprimanta.

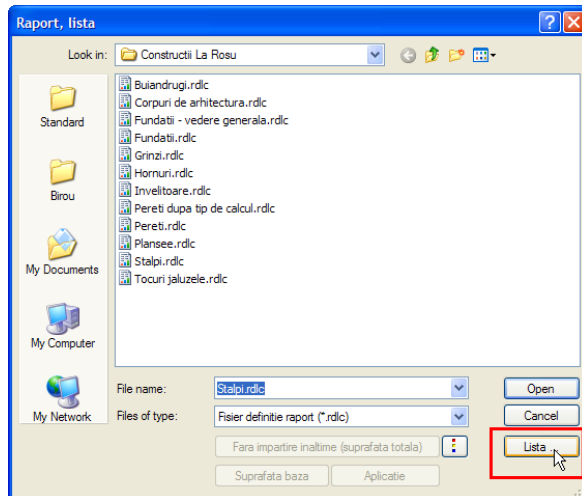
### **Volumul casei scarii**

In acest capitol vom determina volumul casei scarii pentru intreaga cladire (deci pentru toate cele trei niveluri).

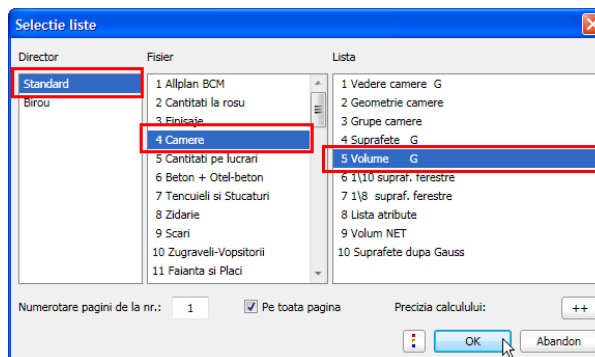
Pentru aceasta trebuie sa fie active toate cele trei niveluri, exact ca in cazul anterior.

Selectati functia **Raport lista** (familia **Arhitectura**, Grupa **Camere, Suprafete, Etaje**).

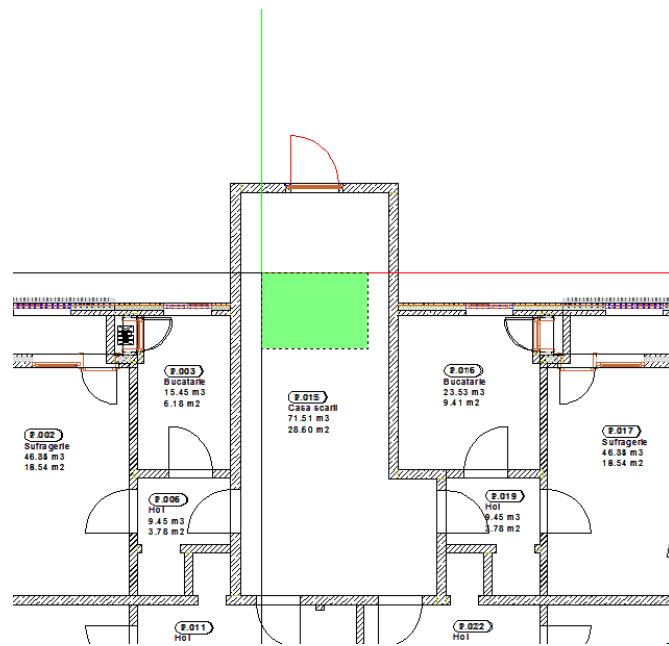
In fereastra care se deschide, faceti click pe butonul **Lista...**:



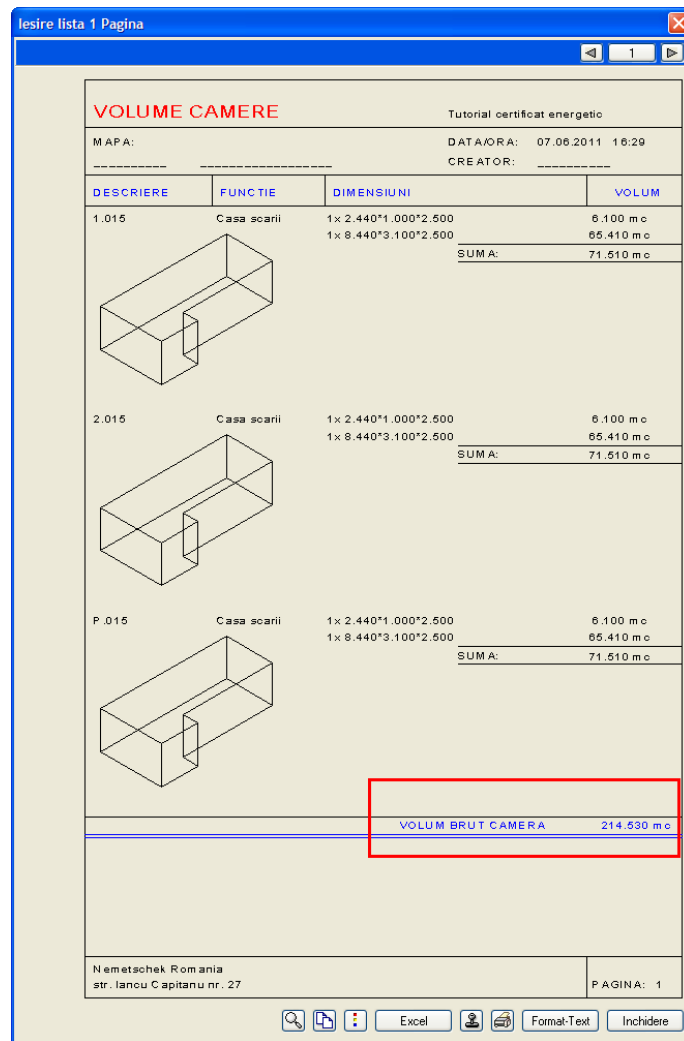
Apoi selectati **Standard -> 4 Camere ->5 Volume G** si faceti click pe OK:



Selectati cu mouse-ul o portiune aflata in interiorul perimetrului casei scarii, avand grija ca la selecatre sa deplasati mouse-ul de la dreapta spre stanga (asta va asigura selectarea tuturor obiectelor ce sunt cuprinse, fie si doar parcial, in fereastra de selectie).



Lista ce va fi generata contine toate informatiile necesare despre casa scarii pentru intreaga cldire. Lista poate fi salvata in format Excel sau TXT.



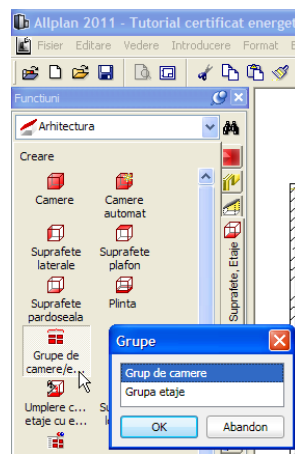
### **Suprafata si volumul incalzite**

Vom determina acum suprafata si volumul incalzite ca suma a suprafetelor si volumelor camerelor incalzite (deci fara balcoane si debarale) pentru toate apartamentele din cladire.

Pentru aceasta facem activ pe rand fiecare nivel si vom crea grupe de camere. Vom incepe cu parterul.

Selectati modulul **Grupe de camere/etaje** (familia **Arhitectura**, Grupa **Camere, Suprafete, Etaje**).

Din fereastra de optiuni ce apare, selectati **Grupe de camere**.



Faceti setarile corespunzatoare in bara de optiuni ce apare:



- **Descriere:** P.AP 1 (Parter, Apartament 1)
- **Pozitie:** 1
- **Culoarea** cu care va fi afisata grupa de camere creata (aici 14); puteti utiliza de asemenea hasuri sau motive pentru diferentieri suplimentare ale grupelor, daca este cazul.

Selectati acum – click cu butonul stanga al mouse-ului - toate camerele apartamentului care vor face parte din grupa de camere. Pentru a incheia selectia, faceti click cu tasta dreapta a mouse-ului.

Plasati eticheta pe desen intr-o pozitie convenabila.

In final, un etaj ar trebui sa arate astfel:

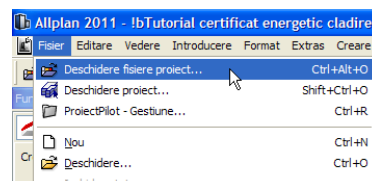


Repetati operatia pentru toate apartamentele de la toate etajele.

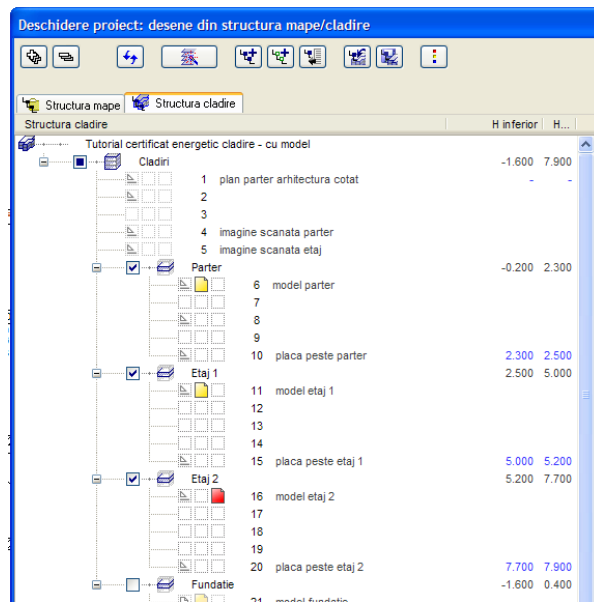
### Generarea liste cu suprafetele si volumele incalzite

Pentru a genera lista cu suprafetele si volumele incalzite trebuie ca mai intai sa activati toate etajele (nivelurile) pentru care faceti analiza (parterul si cele doua etaje).

Faceti click pe **Deschidere fisiere proiect...**

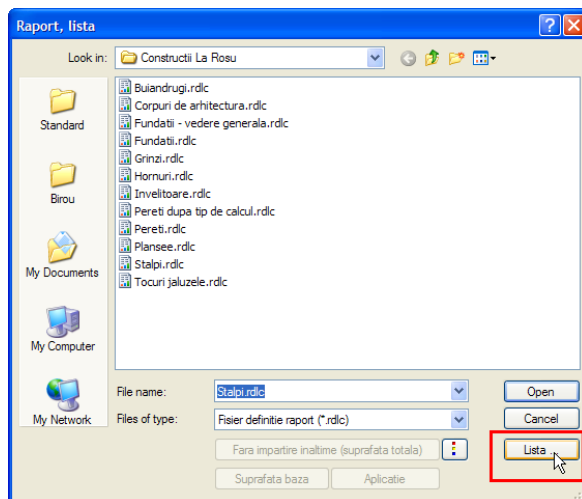


Activati desenele ca in figura urmatoare:

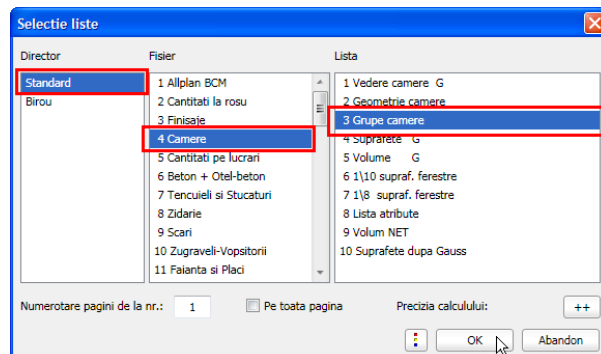


Selectati functia **Report lista** (familia Arhitectura, Grupa Camere, Suprafete, Etaje).

In fereastra care se deschide, faceti click pe butonul **Lista...**:



In fereastra care apare selectati **Standard -> 4 Camere -> 3 Grupe camere:**



Selectati TOT:



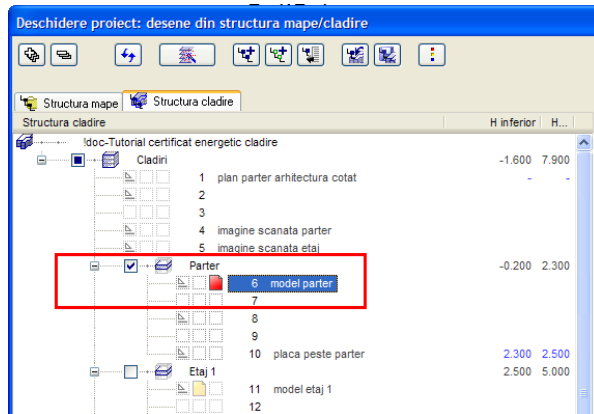
Este generata lista cu suprafetele si volumele incalzite pe apartamente si etaje. Pe ultima pagina a listei gasiti totalul suprafetelor si volumelor incalzite.

GRUPE CAMERE							
		Idoc-Tutorial certificat energ					
MAPA:		DATA/ORA: 08.06.2011 11:41					
CREATOR:							
GRUPA	DESCRISER	FUNCTIE	NR.	SUPRAFATA	VOLUM		
P . AP 1	P .001	Dormitor	1	13.83 mp	34.56 mc		
	P .006	Sufragerie	1	19.54 mp	48.84 mc		
	P .009	Bucatarie	1	6.18 mp	15.45 mc		
	P .013	Hol	1	2.57 mp	6.42 mc		
	P .015	Hol	1	3.78 mp	9.45 mc		
	P .023	Bale	1	3.15 mp	7.88 mc		
			SUMA:	49.05 mp	122.60 mc		
P . AP 2	P .002	Dormitor	1	13.83 mp	34.56 mc		
	P .006	Sufragerie	1	19.54 mp	48.84 mc		
	P .010	Bucatarie	1	9.41 mp	23.53 mc		
	P .018	Hol	1	3.78 mp	9.45 mc		
	P .019	Hol	1	2.57 mp	6.42 mc		
	P .025	Bale	1	3.15 mp	7.88 mc		
			SUMA:	52.28 mp	130.68 mc		
P . AP 3	P .003	Dormitor	1	13.83 mp	34.56 mc		
	P .007	Sufragerie	1	16.27 mp	40.66 mc		
	P .011	Bucatarie	1	8.57 mp	21.43 mc		
	P .017	Hol	1	6.38 mp	15.95 mc		
	P .020	Hol	1	2.57 mp	6.42 mc		
	P .021	Dormitor	1	12.55 mp	31.38 mc		
	P .026	Bale	1	3.15 mp	7.88 mc		
			SUMA:	63.32 mp	158.28 mc		
P . AP 4	P .004	Dormitor	1	13.83 mp	34.56 mc		
	P .008	Sufragerie	1	16.27 mp	40.66 mc		
	P .012	Bucatarie	1	8.89 mp	22.22 mc		
	P .014	Hol	1	2.57 mp	6.42 mc		
	P .016	Hol	1	7.46 mp	18.65 mc		
	P .024	Bale	1	3.15 mp	7.88 mc		
			SUMA:	52.17 mp	130.39 mc		
SUMA FINALA: 637.98 mp 1594.63 mc							
Nemetschek Romania str. Iancu Capitanu nr. 27			PAGINA: 3				
<input type="button" value="Format-Text"/> <input type="button" value="Inchidere"/>							

## Definirea apartamentelor

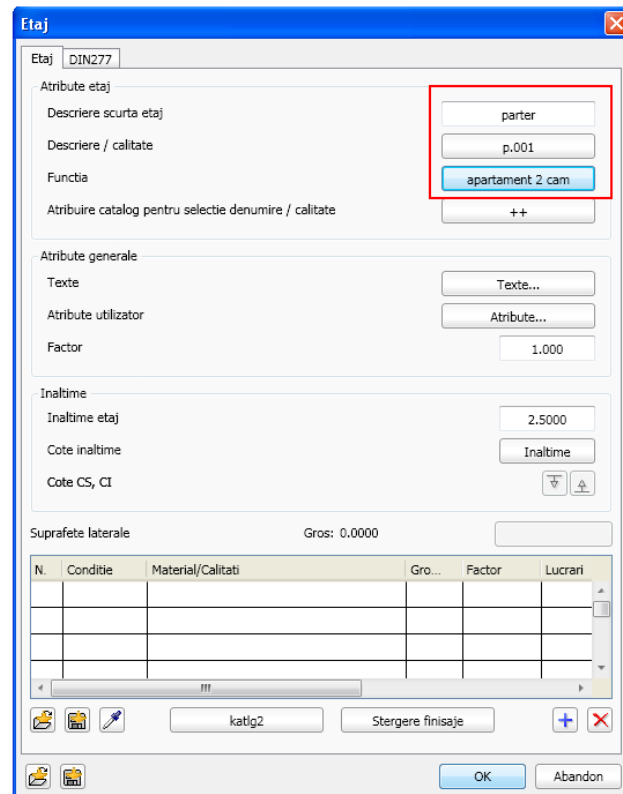
Definirea apartamentelor ne va ajuta sa determinam suprafata si volumul incalzite ale apartamentelor, pe conturul interior al acestora.

Pentru aceasta, faceti activ desenul **6 model parter** si inchideti-le pe toate celelalte.



Faceti click pe **Etaj** (familia **Arhitectura**, Grupa **Camere, Suprafete, Etaje**).

In fereastra care se deschide faceti setarie corespunzatoare pentru numarul apartamentului si etajul:



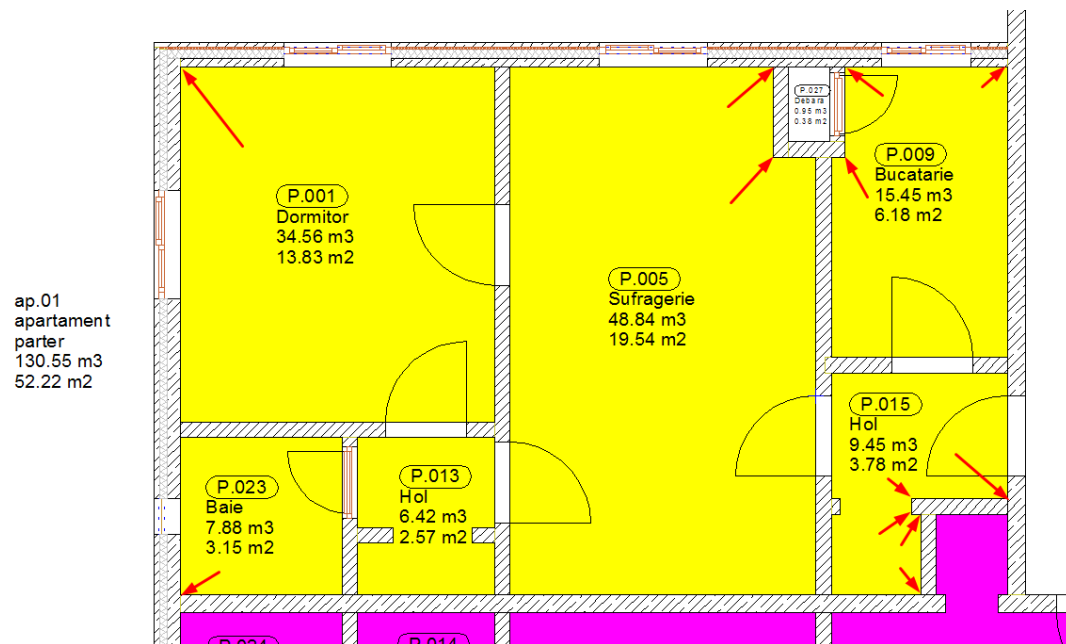
**Descriere scurta etaj:** parter

**Descriere / calitate:** p.001

**Functia:** apartament 2 cam

**Atribuire catalog...:** verificati sa fie ++ (pentru incrementarea automata a numarului).

Definiti conturul apartamentului – pe interior, excluzand din selectie zonele neincazite (aici debaraua) conform indicatiilor din imaginea de mai jos.



In final plasati eticheta intr-un loc convenabil pe desen.

Continuati pentru toate celelalte apartamente de pe nivel.

Faceti acelasi lucru pentru etajele 1 si 2 facand pe rand active desenele **11 model etaj 1** respectiv **16 model etaj 2**.

### **Dimensiunile de gabarit ale cladirii**

Dimensiunile vor fi extrase din desenul cladirii.

Lungimea si latimea cladirii se obtin prin masurare in desenul parterului.

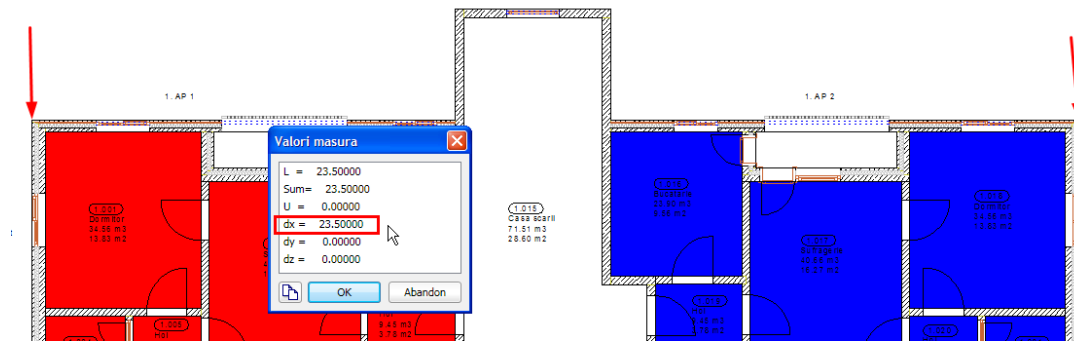
Faceti activ desenul **6 model parter** si inchideti toate celelalte desene.

### **Determinarea lungimii si latimii**

Fcati click pe functia **Masuratori segmente** (Paleta Standard):

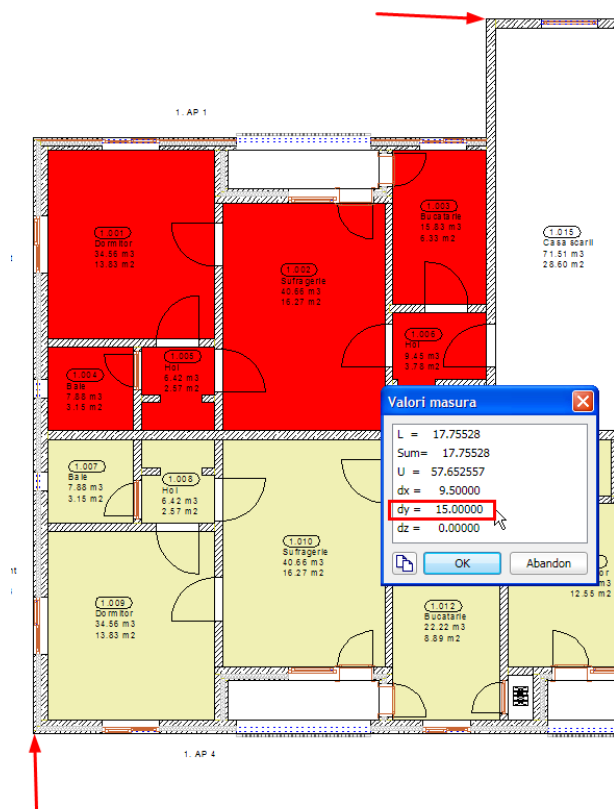


Faceti click pe punctele indicate in imaginea de mai jos:



Valoarea **dx** reprezinta lungimea cladirii, aici 23.5 m.

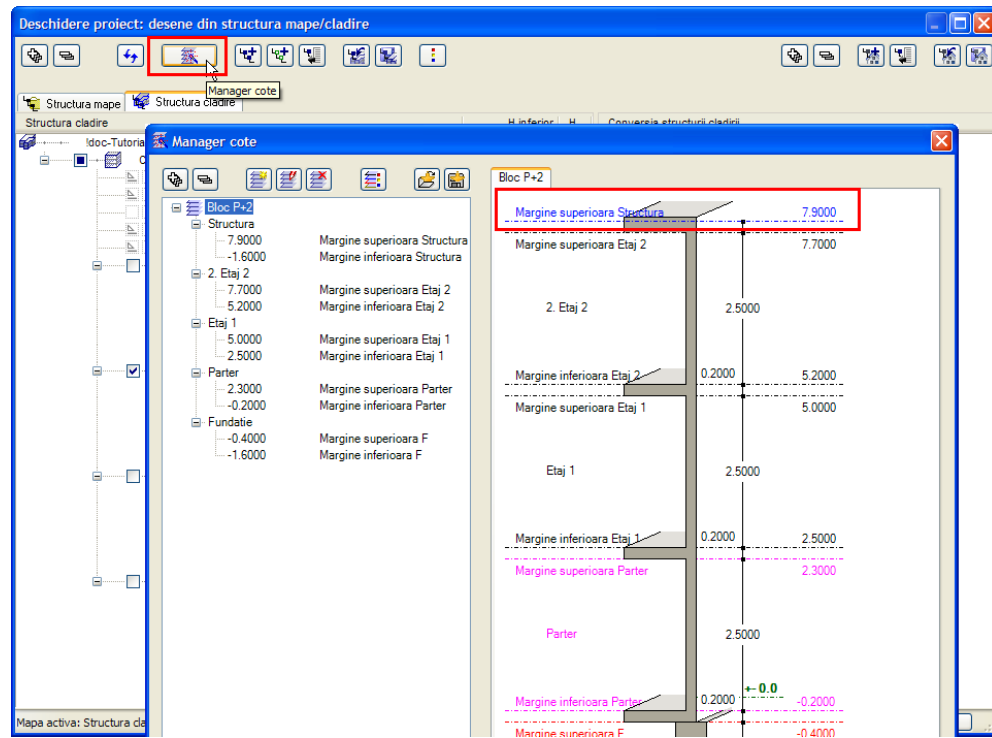
Procedati in mod asemanator pentru determinarea latimii cladirii: in cazul nostru valoarea **dy=15 m** reprezinta latimea maxima a cladirii.



Inaltimea cladirii o vom afla din Structura de cladire. Pentru aceasta faceti click pe **Deschidere fisiere proiect...**



Faceti click pe Manager cote. In fereastra care se deschide, Margine superioara structura reprezinta inaltimea maxima a cladirii, in cazul nostru 7.9 m.



Dimensiunile de gabarit ale cladirii sunt:

- Lungimea maxima = 23.5 m
- Latimea maxima = 15 m
- Inaltimea maxima = 7.9 m.

**Tabelul cu datele de colectat pentru realizarea Certificatului energetic**

	Denumire actiune	Valori/descriere
1	Existenta Plan cadastru cladire (da/nu)	
2	An constructie	
3	Localitatea	
4	Numar apartamente in bloc	
5	Starea casei scarii (incalzita/neincalzita)	
6	Tip apartament (parter, intermedian, ultimul etaj, pe colt)	
7	Clasa de permeabilitate (ridicata/media/scazuta)	
8	Orientare apartament (directie nord - grade)	
9	Starea tamplariei (etansa/neetansa)	
10	Rata schimb aer	
11	Pereti laterali subterani (izolati/neizolati)	
12	Pardoseala subsolului (cu / fara izolatie)	
13	Lungime exteroara subsol [m]	
14	Latime exteroara subsol [m]	
15	Adancimea totala a subsolului [m]	
16	Adancimea subsolului masurata de la CTS [m]	
17	Arie ochiuri catre exterior din subsol [m <sup>2</sup> ]	
18	Rata de ventilare na.cs (casa scarii) [m <sup>2</sup> ]	
19	Volumul casa scarii [m <sup>3</sup> ]	
20	Volum subsol [m <sup>3</sup> ]	
21	Conductivitatea termica a solului [W/mK]	
22	Adancimea stratului de apa freatica masurat de la CTS [m]	
23	Temperatura panzei de apa freatica [°C]	
24	Corpuri de incalzire in zona secundara CS (functionale/nefunctionale)	
25	Instalatii termice in zona secundara Sb (exista/nu exista)	
26	Tip subsol	
27	Suprafete camere	
28	Inaltime camere	
29	Sistemul de incalzire	
30	Casa scariilor (incalzita sau nu)	
31	Tipul automatizarii sursei de caldura	
32	Dotarea cu elemente de reglaj	
33	Subsol tehnic	
34	Apa calda menajera	
35	Retea distributie incalzire	
36	Numar persoane	
37	Necesarul specific de apa calda	
38	Temperatura de preparare a apei calde	
39	Retea de distributie din Sb apa calda	
40	Tip apartament	
41	Bai cu ferestre exteroare	
42	Penalizari	
43	Prezenta balcoanelor	
44	Cr	
45	Eta r	
46	Delta Sb	
47	Eta s	
48	Factori energie primara(ptr. Calculul Energiei primare)	

49	Factori CO2	
50	Definirea elementelor de constructie exterioare, catre spatiu neincalzite dupa caz	
51	Vechimea materialelor elementelor de constructie (in functie de anul de constructie)	
52	Introducere suprafata incalzita si volum incalzit in datele etajului	
53	Punti termice	

**Observatie:** Pentru importul etajelor in calculul energetic este imperativ sa deschideti rand pe rand, cate unul dintre desenele aferente etajelor aflate in structura de cladire in care v-ati organizat proiectul. Astfel programul recunoaste si aplica setarile pentru etajul selectat de dumneavaostra.

Acesti pasi se vor repeta pentru fiecare etaj in parte.

In caz ca unul sau mai multe etaje au aceleasi caracteristici cu ale unuia deja definit (temperaturi similare pentru vecinatati, aceleasi elemente de constructie etc.), in „**Elemente cladire**” se va copia etajul deja definit (vezi sectiunea CERTIFICATUL ENERGETIC AL CLADIRILOR). De asemenea, ulterior, calculul total va cuprinde caracteristicile fiecarui etaj si va efectua incadrarea energetica la nivelul intregii cladiri.

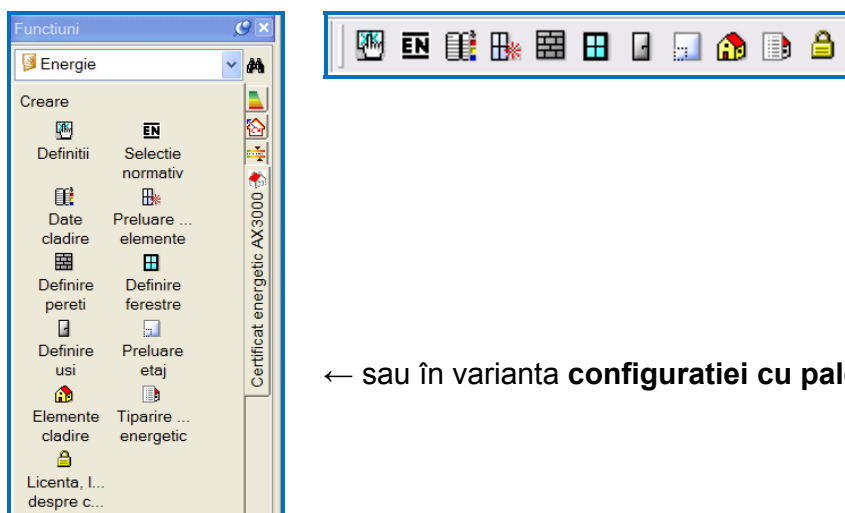
## **CERTIFICATUL ENERGETIC AL CLADIRILOR**

Reglementarea tehnica are ca obiectiv stabilirea unei metode coerente de evaluare si certificare a performantei energetice atat pentru cladirile noi cat si pentru cele existente, avand diverse functiuni, transpunand in Romania prevederile Directivei 2002/91/CE privind performanta energetica a cladirilor a Parlamentului European si a Consiliului European prin Legea nr. 372/2005 privind performanta energetica a cladirilor.

Aceasta reglementare tehnica face parte dintr-o serie de trei documente care alcataiesc împreuna **Metodologia de calcul a performantei energetice a cladirilor** denumita in cele ce urmeaza Metodologie.

In acest program certificarea energetica a cladirilor are implementata metodologia de calcul MC 001/2005 rezultatele obtinute fiind conform reglementarilor in vigoare din Romania.

In continuare vom urmari pas cu pas procesul prin care putem obtine incadrarea energetica a constructiei, toate functiile necesare regasindu-se in modulul **Energie – Certificat energetic AX3000**.



← sau in varianta **configuratiei cu palete**

In bara **Creare**, dupa cum am precizat si mai sus, se afla toate functiile necesare calculului energetic, urmand a fi folosite in ordinea urmatoare:

- **Definitii**
- **Selectie normativ**
- **Date cladire**
- **Preluare automata elemente**
- **Elemente cladire**

### **Pasul 1 - Definitii**

Prin accesarea functiei „**Definitii**”  aveti posibilitatea selectarii normei de calcul precum si a tarii. Pozitia geografica a cladirii, implicit asezarea intr-o zona climatica si raportarea la parametrii de calcul specifici unui oras, se face prin selectia tarii, calculul efectuandu-se conform normativului ales.

In aceasta fereastra se alege si calea proiectului pentru listelete Excel precum si atributele fizice ale materialelor de constructie conform C 107 – SR EN ISO 13786-2008. Se confirma cu OK.



Folosind functia  va v-a aparea urmatoarea fereastra unde veti alege Normativ romanesc precum si tara Romania. Tot aici puteti bifati functia „Calcul cladiri MC001” pentru calculul Certificatului Energetic pentru cladiri. In cazul in care nu este bifata aceasta functie atunci programul va considera Certificatul Energetic pentru apartament.



## Pasul 2 – Date cladire

La urmatorul pas setati parametrii cladirii si instalatiilor dand clickk pe functia  **Date cladire**, parcurgand efectiv fisa tehnica si energetica. Dupa ce ati facut clickk pe aceasta functie va v-a aparea fereastra **Date climatice**, fereastra ce contine localitati din Romania. Faceti clickk pe „+” din stanga tarii pentru afisarea localitatilor dupa care alegeti **Bucuresti**. Apoi confirmati cu OK.



Dupa acest pas va aparea fereastra **Date catalog permis energetic**. Aici veti introduce datele pentru cladire dupa cum urmeaza.

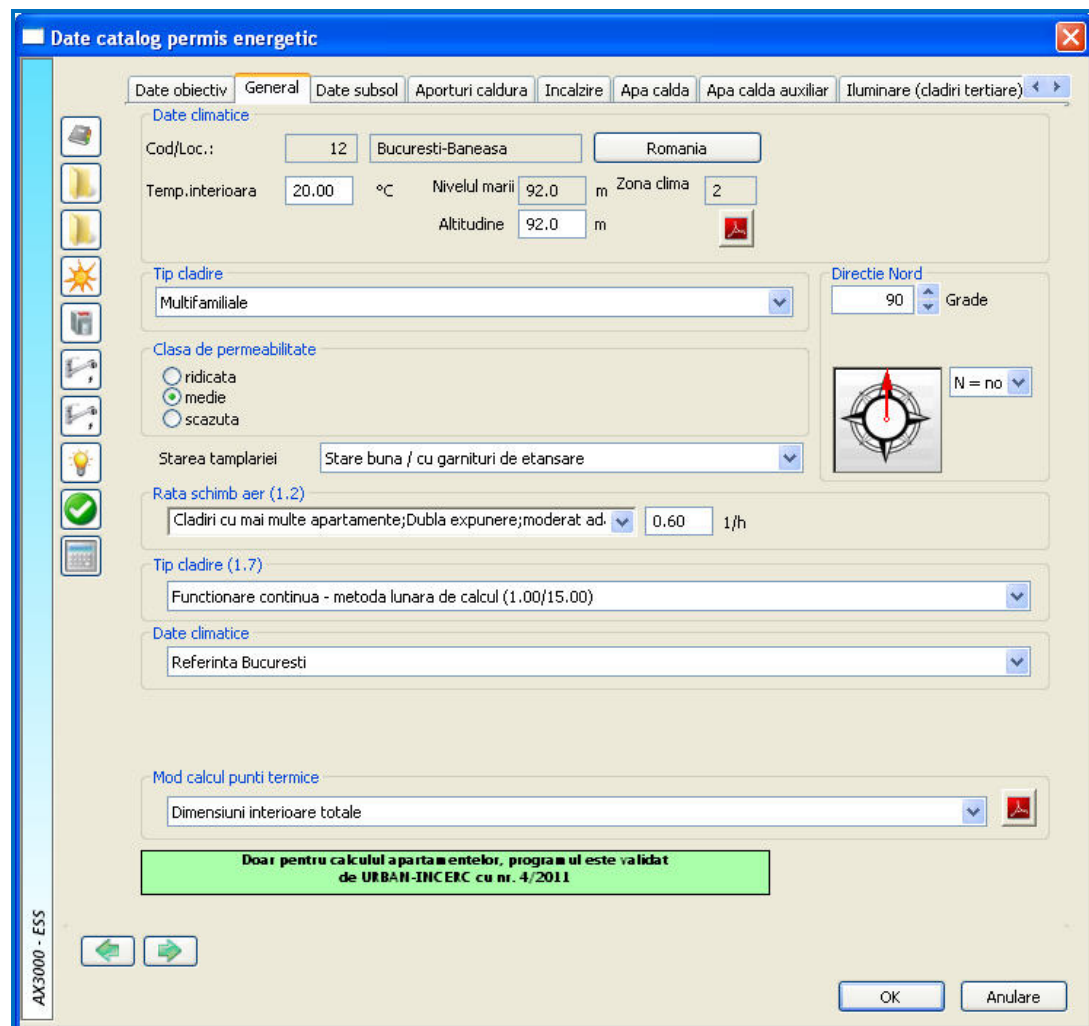
**Date obiectiv:** Acest tab va contine date referitoare la proiect, adresa cladirii dar si date ale auditorului.

Dupa completarea acestor date treceti mai departe la tab-ul **General**. Aici puteti redefini localitatea aleasa, daca doriti. Lista oraselor predefinite din Romania poate fi vizualizata facand clickk pe butonul **Romania**. Parametrii climatice care intervin in calcul sunt conform **Anexei A.9.6.** a metodologiei de calcul – partea I, precum si din **Tabel 11.5**.

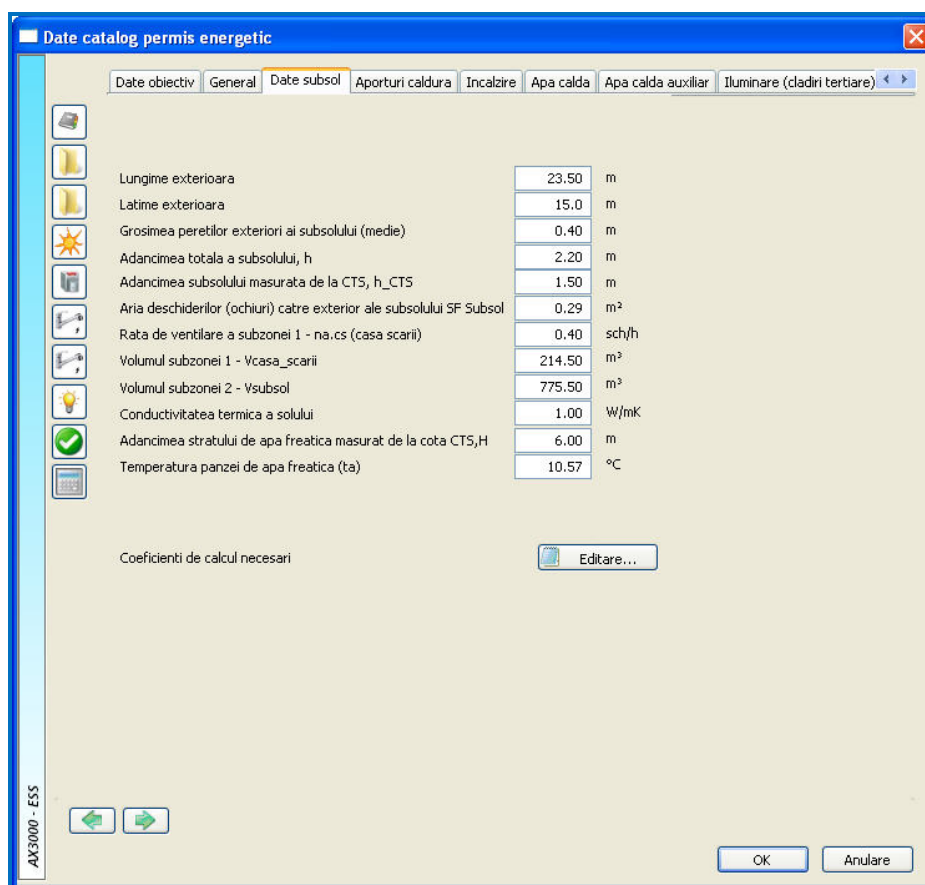
Pentru acest lucru faceti click pe butonul **Romania**, se defineste temperatura interioara de calcul a cladirii, tipul cladirii (unifamiliala, multifamiliala, s.a.), clasa de permeabilitatea a cladirii precum si directia punctului cardinal Nord pe desen.

Tot aici definim rata de schimb de aer in functie de destinația imobilului precum si modul de calcul al punctilor termice.

Pentru modul de calcul al punctilor termice se va alege **Dimensiuni interioare totale** deoarece definirea apartamentelor a fost facuta pe fetele interioare finisate ale elementelor exterioare ale cladirii (inclusand si grosimea elementelor despartitoare interioare).



Urmatorul meniu, **Date subsol**, contine date privind subsolul dar si date referitoare la casa scarii .



Calculul meniului **Aporturi caldura** se face conform anexei A.12: Metoda de calcul pentru evaluarea influenței sistemelor de protecție solară asupra performanței energetice a clădirii.

Aporturile care influențează necesarul de căldură al unei clădiri se compun din degajari de căldură de la sursele interioare și din aportul radiatiei solare.

Suprafetele care se iau în considerare pentru calculul aporturilor de căldură iarna, sunt vitrajele, peretii și plansele interioare ale serelor și verandelor, peretii situati în spatele unei placări transparente sau a izolației transparente. Aporturile solare depind de radiatia solară normală corespunzătoare localității, de orientarea suprafetelor receptoare, de umbrirea permanentă și caracteristicile de transmisie și absorbtie solară ale suprafetelor receptoare. Pentru calculul aporturilor prin suprafetele opace expuse radiatiei solare, se poate consulta standardul SR EN ISO 13790 anexa F.

$Q_i$  reprezintă degajările de căldură interne medii pe perioada de calcul.

Degajările de căldură interne,  $Q_i$ , cuprind toată cantitatea de căldură generată în spațiul încălzit de sursele interne, altele decât instalația de încalzire. Puteti alege intre cele două moduri de calcul a aporturilor interioare de căldură:

- Modul simplificat (mod în care introduceti valoarea aporturilor manual)

Degajari interioare $Q_i$	<input checked="" type="radio"/> Simplificat	4.00	W/m <sup>2</sup>
---------------------------	--	------	------------------

- Modul detaliat (mod in care calculul se va face automat dupa ce a fost facuta preluarea elementelor de constructie, precum si introducerea altor date necesare calculului cum ar fi: suprafata locuibila, numarul de persoane, tipul de activitate, tipul de apartamente, etc.).

Tot aici puteti definii rata de schimb de aer a subsolului,  $n_{ue}$  dar si coeficientul de cuplaj termic dinspre interior spre spatiul neincalzit ( $Liu [W/K]$ ) cat si coeficientul de cuplaj termic dinspre spatiul neincalzit catre exterior ( $Lue [W/K]$ ). **Cei doi din urma coeficienti vor fi calculati in mod automat in versiunea urmatoare.**

Meniul **Incalzire** lucreaza conform algoritmilor de calcul stabiliți de partea II.1: CALCULUL CONSUMURILOR DE ENERGIE SI AL EFICIENTEI ENERGETICE A INSTALATIILOR DE INCALZIRE.

Metoda folosita este cea simplificata iar setarile aferente acestei ferestre se pot regasi in **metodologia de calcul MC001**.

Pentru acest calcul trebuie sa alegeti tipul de incalzire, eficiența transmisiei de caldura, eficiența sistemului de reglare, media temperaturilor de pe tur respectiv retur dar si tipul de sistem de incalzire. Randamentul sezonier al cazanelor se poate calcula manual conform metodologiei de calcul MC001 PII ecuația 1.53 ( $\eta_{g,net} = 1/f \times \eta_{g,brut}$ ). **In urmatoarea versiunea acest randament va fi calculat automat**. Acest randament este aplicat pentru clădiri cu sursa de incalzire si producere de apa calda comună instalată în interiorul clădirii precum si pentru clădiri cu sursa de generare a apei calde separată de cea de incalzire amândouă instalate în interiorul clădirii.

Pierderile de caldura din sistemele de distribuție depind de temperatura medie a apei din conducta de tur, respectiv retur, de mediul ambient precum si de caracteristicile izolației termice a conductelor. Calcul facandu-se conform MC001 PII ecuația 1.45

$$U' = \frac{\pi}{\left( \frac{1}{2 \cdot \lambda_D} \cdot \ln \frac{d_a}{d_i} + \frac{1}{\alpha_a \cdot d_a} \right)}$$

Pentru a introduce o conductă faceți click pe  după care completați campurile pentru diametrul tevii fără izolație ( $d_i$ ), diametrul tevii cu tot cu izolație ( $d_a$ ), lungimea tevii ( $L$ ), lambda pentru coeficientul de conductie a izolației, puteți bifă opțiunea „în spațiu încălzit” cazul în care conductă se află în spațiu încălzit iar dacă se dorește să se lăească în calcul și armaturile se poate bifă funcția „armaturi”.

În cazul în care conductă nu este izolată se poate alege o valoare U pentru tipul conductei.

■ Date catalog permis energetic

Date obiectiv General Date subsol Aporturi caldura **Incalzire** Apa calda Apa calda auxiliar Iluminare (cladiri terciare)  

Tip incalzire	Incalzire districtuala
Eficiența transmisie caldura	0.90, Necesar mediu anual de caldura > 60 W/mp-radiator sub fereastra
Eficiența sistemului de reglare	0.94, Reglare locală-Reglare bot-nimic (on-off) cu histerezis-Radiatoare si convectoare
Temperatura in conducte	85.00 °C
Pompe	Sistem bitubular cu corpuri statice-cazan cu volum de apa standard-delta p constant
Randament Eta ghet	0.00

Distributie  
Conducte

Numar	Nume	di [mm]	da(izol)	L [m]	Lambda	in spatiu incalzit	valoare U	Armaturi
1	incal...	32.00	82.00	193.50	0.0450		0.217	 

AX3000 - ESS

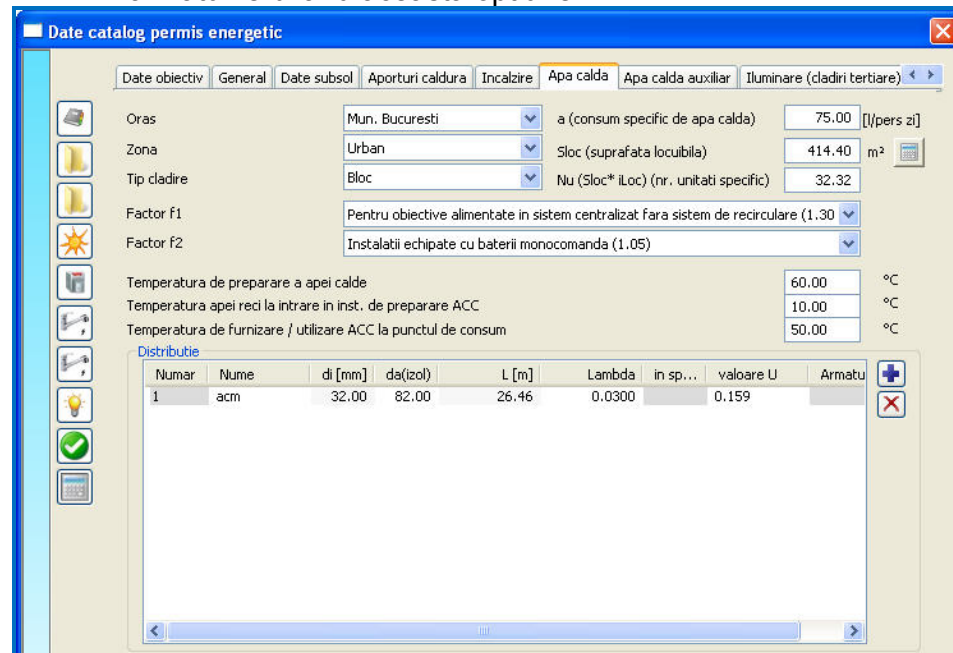
OK Anulare

Meniul **Apa calda** va ofera posibilitatea de a calcula consumul energetic al apei calde menajere utilizand indicele mediu de ocupare a locuintelor [pers./m<sup>2</sup>], alegand judetul, mediul urban sau mediul rural si tipul de cladire. Tot pentru calculul indicelui va mai trebui introdusa si suprafata locuibila, valoare determinata in modulul de arhitectura (suprafata obtinuta din insumarea suprafetelor dormitoarelor si a living-urilor). Daca se doreste preluarea automata

a intregii suprafete etajelor se poate folosi functia  , dar se poate folosi doar dupa ce a fost facuta **preluarea elementelor de arhitectura**. Astfel se va calcula in mod automat numarul de persoane aferent cladirii. Aceasta valoare, ca si valoarea suprafetei locuibile, bineinteleas ca poate fi impusa de dumneavoastra.

De asemenea pentru calcul vor mai trebui introduse urmatoarele date:

- Factorii f1 pentru modul de alimentare cu apa calda a cladirii si f2 pentru tipul bateriilor folosite (baterii clasice sau baterii monocomanda)
- Temperatura de preparare a apei calde (60°C)
- Temperatura apei reci la intrare in instalatia de preparare a apei calde de consum (10°C)
- Temperatura de furnizare / utilizare a apei calde de consum la punctul de consum (50°C)
- Conductele de distributie a apei calde consum (aici va trebui sa introduceti di-diametrul tevii neizolate, da-diametrul tevii izolate, L-lungimea tevii, lambda pentru izolatie. Tot aici puteti bifaa cazul in care conducta se afla in spatiu incalzit; valoarea U a conductei este calculata in mod automat in cazul in care exista izolatie iar in cazul in care conducta nu este izolata se poate alege o valoare U conform **Tabelul I.3 - Coeficienti specifici de pierdere de căldură pentru sisteme de distribuție a apei calde de consum MC001 PII- Apa calda;** De asemenea puteti lua in calcul si armaturile bifand aceasta optiune.



Numar	Nume	di [mm]	da(izol)	L [m]	Lambda	in sp...	valoare U	Armatu
1	acm	32.00	82.00	26.46	0.0300		0.159	 

**In cazul in care exista boiler pentru apa calda atunci se va bifia functia**

Boiler pentru a introduce urmatoarele date necesare calculului:

- Timpul de utilizare al boilerului
  - Temperatura in boiler (temperatura de preparare a apei calde de consum, in sectiunea de iesire din echipamentul de stocare)  
 $\theta_{ac0} = 55 - 60^{\circ}\text{C}$
  - Suprafata (suprafata laterală a acumulatorului)
  - Grosime material (grosimea peretelui acumulatorului)
  - Lambda material (conductivitatea termica a peretelui acumulatorului)
  - Grosime izolatie (grosimea medie a izolatiei)
  - Coeficient izolatie lambda (conductivitatea termica a izolatiei, in functie de starea acestora)

$$\theta_{ac0} = 55 - 60^\circ C$$

<input checked="" type="checkbox"/> Boiler		Suprafata	2.00	m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/> In spatiu incalzit		Grosime material	0.005	m
		Lambda material	14.4	W/m <sup>2</sup> K
Temperatura utilizare	12	h	Grosime izolatie	0.025
Temperatura in boiler	60	°C	Coef. izol. lambda	0.036

In cazul acestui proiect vom avea urmatoarele setari:

Date catalog permis energetic

	Date obiectiv	General	Date subsol	Aporturi caldura	Incalzire	Apa calda	Apa calda auxiliar	Iluminare (cladiri terciare)	
	Oras	Mun. Bucuresti	a (consum specific de apa calda)	75.00	[/pers zi]				
	Zona	Urban	Sloc (suprafata locuibilă)	414.40	m <sup>2</sup>				
	Tip cladire	Bloc	Nu (Sloc* iLoc) (nr. unitati specific)	32.32					
	Factor f1	Pentru obiective alimentate in sistem centralizat fara sistem de recirculare (1.30)							
	Factor f2	Instalatii echipate cu baterii monocomanda (1.05)							
	Temperatura de preparare a apei calde	60.00	°C						
	Temperatura apei rec la intrare in inst. de preparare ACC	10.00	°C						
	Temperatura de furnizare / utilizare ACC la punctul de consum	50.00	°C						
<b>Distributie</b>									
	Numar	Nume	di [mm]	da(zol)	L [m]	Lambda	in sp...	valoare U	Armatu
	1	acm	32.00	82.00	26.46	0.0300		0.159	
<input type="checkbox"/> Boiler				Suprafata	0.00	m <sup>2</sup>			
<input type="checkbox"/> In spatiu incalzit				Grosime material	0.00	m			
Timp utilizare	0.00	h	Lambda material	0.00	W/m <sup>2</sup> K				
Temperatura in boiler	0.00	°C	Grosime izolatie	0.00	m				
			Coef. izol. lambda	0.00	W/m <sup>2</sup> K				
<input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Anulare"/>									

Meniul **Apa calda auxiliar** se va completa pentru cazul in care exista echipament care genereaza caldura pentru producerea de apa calda de consum. De asemenea tot aici puteti completa date pentru consumul de energie electrica necesara pompelor de circulatie daca exista.

Pentru echipamentele care genereaza caldura pentru producerea de apa calda de consum se va alege **eficienta cazarului** utilizat precum si **factorul de conversie** aferent combusibilului folosit.

Generator	
Eficienta	Cazan in condensare-incarcatura maxima (101.00)
Factor conversie	Gaz natural (0.90)

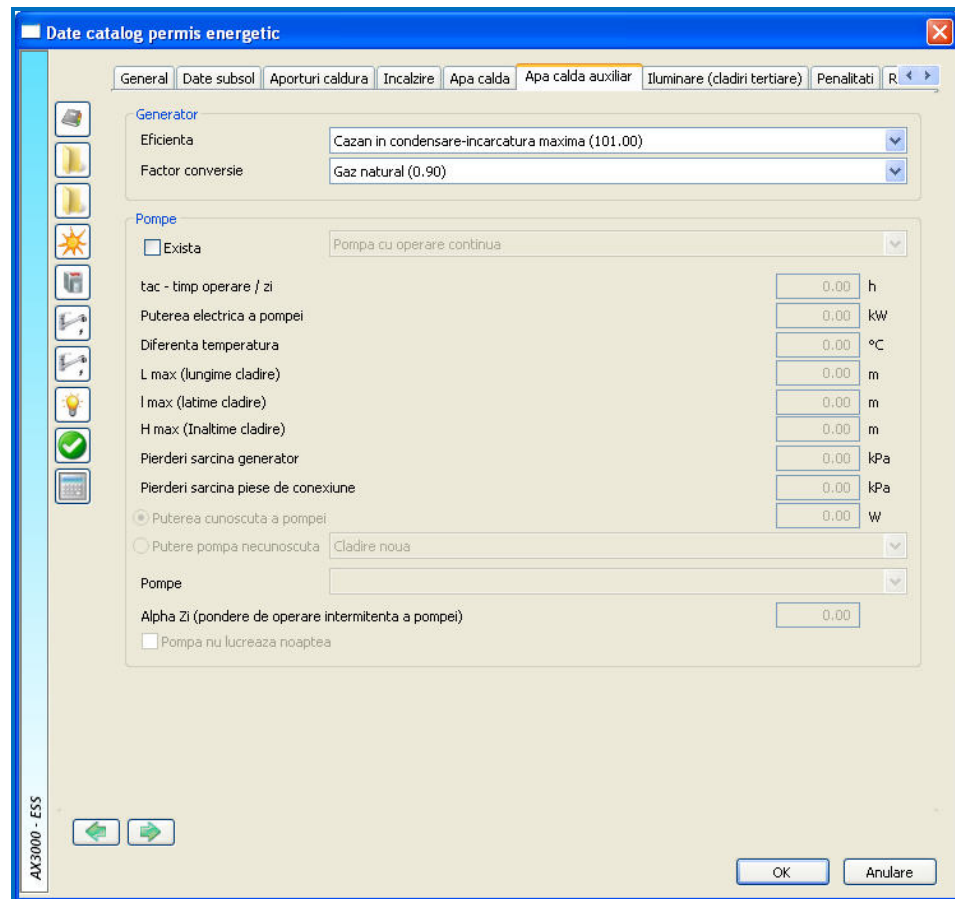
Pentru definirea pompelor se pot completa urmatoarele date:

- Daca exista pompe se bifeaza  Există
- Se va alege una din optiunile: pompa cu operare continua sau pompa cu operare intermitenta

Pompa cu operare continua	<input checked="" type="checkbox"/>
Pompa cu operare intermitenta	<input type="checkbox"/>

- tac timp operare/zi (timpul de functionare in ore a pompelor intr-o zi)
- Puterea electrica a pompei
- Lmax (lungime cladire) - lungimea maxima a cladirii (date dobandite din partea de arhitectura)
- lmax (latime cladire) - latimea maxima a cladirii (date dobandite din partea de arhitectura)
- Hmax (inaltime cladire) - inaltimea maxima a cladirii
- Pierderi sarcina generator (pierderea de presiune in echipamentul de preparare a apei calde de consum)
- Pierderi sarcina piese de conexiune (pierderea de presiune in fittinguri)
- Bifarea optiunii daca se cunoaste sau nu puterea pompei. In cazul in care se cunoaste se va introduce manual. Daca puterea pompei este necunoscuta se va alege una din cele doua optiuni (Cladire veche sau Cladire noua).
- Inca o definire a pompei consta in coeficientul de performanta al pompelor definind constanta Cp conform Tabel J.1 din MC001 PII.
- In cazul in care pompa are functionare intermitenta se va defini si ponderea de functionare intermitenta a pompei. Se presupune ca perioada semnificativa de functionare apare pe durata zilei. Timpul ramas este considerat „timp de noapte” in care incarcarea pompei este minima. Se va defini  $\alpha_{zi}$  ca valoare subunitara iar in cazul in care pompele nu functioneaza pe durata noptii se va bifa aceasta functie.

In cazul acestui tutorial setarile de calcul vor fi urmatoarele:



Meniul **Iluminare (cladiri terciare)** trateaza problema sistemelor de iluminat a cladirilor terciar dar si rezidentiale.

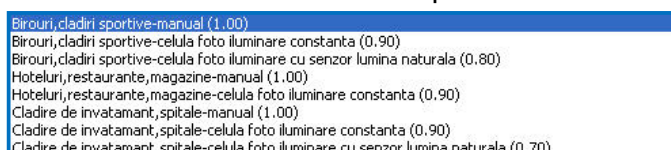
In cazul cladirilor rezidentiale de tip blocuri de locuinte, tipul fiecarui apartament va fi definit in fereastra Manager spatii dupa ce a fost facuta preluarea automata a elementelor de constructie si a volumetriilor.

In cazul cladirilor din sectorul terciar se vor definii urmatoarele:

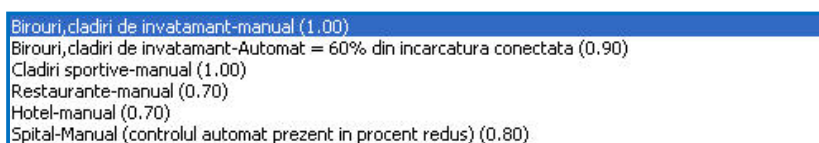
- Destinatia cladirii



- Factorul de dependenta de lumina de zi  $F_D$



- Factorul de dependenta de durata de utilizare  $F_0$



In cazul in care se doreste o detaliere a corpurilor de iluminat acestea se pot introduce manual folosind functia



Dupa care puteti introduce :

- Numar corpuri – numarul de corpuri de iluminat
- Putere unitara – puterea unui corp de iluminat
- Putere auxiliara – puterea balastului ce poate fi electronic sau electromagnetic pentru un corp de iluminat
- De asemenea puteti bifa daca exista sistem de iluminat de siguranta sau / si sistem de iluminare controlat. Suprafata de calcul va fi recunoscuta dupa preluarea automanta a elementelor si definirea zonelor.

Detalii corpuri iluminat		<input checked="" type="checkbox"/> Sistem de iluminare de siguranta	
		<input checked="" type="checkbox"/> Sistem de iluminare controlat	
Numar corpuri	Putere unitara [W]	Putere auxiliara [W]	Suma [W]
120	100.00	5.00	12600.00
98	75	5	7840.00

Suprafata zona nerezidentiala	0.00	m <sup>2</sup>	Suma	20.44	kW
<input checked="" type="radio"/> Introducere manuala			W <sub>il</sub>	51100.00	kWh/a
			wilum	-	kWh/m <sup>2</sup> a

In cazul in care doriti sa impuneti o valoare a consumului de energie electrica pentru iluminat se poate bifa functia Introducere manuala si puteti introduce de la tastatura W<sub>il</sub> [KWh/an].

Pentru cladirile rezidentiale de tip blocuri de locuinte, de exemplu, calculul este facut automat dupa ce a fost facuta preluarea automata a elementelor de constructie precum si a volumetriilor si dupa ce au fost definite tipurile apartamente in Manager spatiu.

In cazul acestui caz de calcul, calculul pentru iluminat va fi facut automat.

Calculele sunt facute conform MC001 PII – electrice.

**Penalizarile** acordate cladirii la notarea din punct de vedere energetic a acesteia se pot seta in meniu **Penalitati** si sunt cauzate de deficiente de intretinere si exploatare a cladirii si a instalatiilor aferente acesteia, avand drept consecinte utilizarea nerationala a energiei.

Acestea se determina cu relatia:

$$p_0 = p_1 \cdot p_2 \cdot p_3 \cdot p_4 \cdot p_5 \cdot p_6 \cdot p_7 \cdot p_8 \cdot p_9 \cdot p_{10} \cdot p_{11} \cdot p_{12}$$

in care:

**p<sub>1</sub>** - coeficient de penalizare functie de starea subsolului tehnic al cladirii – pentru cladiri colective, determinat conform tabelului II.4.3

*Observatie:* Pentru cladiri individuale, p<sub>1</sub> = 1,00

**p<sub>2</sub>** - coeficient de penalizare functie de utilizarea usii de intrare in cladire cladirii – pentru cladiri colective, determinat conform tabelului II.4.4

*Observatie:* Pentru cladiri individuale, p<sub>2</sub> = 1,00

**p<sub>3</sub>** - coeficient de penalizare functie de starea elementelor de inchidere mobile din spatiile comune (casa scarilor) – catre exterior sau catre ghene de gunoi – pentru cladiri colective, determinat conform tabelului II.4.5

*Observatie:* Pentru cladiri individuale, p<sub>3</sub> = 1,00

**p<sub>4</sub>** - coeficient de penalizare functie de starea armaturilor de inchidere si reglaj de la corpurile statice – pentru cladiri dotate cu instalatie de incalzire centrala cu corperi statice, determinat conform tabelului II.4.6

*Observatie:* Pentru cladiri care nu sunt dotate cu instalatie de incalzire centrala cu corperi statice, p<sub>4</sub> = 1,00

**p<sub>5</sub>** - coeficient de penalizare functie de spalarea / curatirea instalatiei de incalzire interioara – pentru cladiri racordate la un punct termic centralizat sau centrala termica de cartier, determinat conform tabelului II.4.7

*Observatie:* Pentru cladiri care nu sunt racordate la un punct termic centralizat sau centrala termica de cartier, p<sub>5</sub> = 1,00

**p<sub>6</sub>** - coeficient de penalizare functie de existenta armaturilor de separare si golire a coloanelor de incalzire – pentru cladiri colective dotate cu instalatie de incalzire centrala, determinat conform tabelului II.4.8

*Observatie:* Pentru cladiri individuale sau cladiri care nu sunt dotate cu instalatie de incalzire centrala, p<sub>6</sub> = 1,00

**p<sub>7</sub>** - coeficient de penalizare functie de existenta echipamentelor de masura pentru decontarea consumurilor de caldura – pentru cladiri racordate la sisteme centralizate de alimentare cu caldura, determinat conform tabelului II.4.9

*Observatie:* Pentru cladiri cu sistem propriu / local de furnizare a utilitatilor termice, p<sub>7</sub> = 1,00

**p<sub>8</sub>** - coeficient de penalizare functie de starea finisajelor exterioare ale peretilor exteriori – pentru cladiri cu pereti din caramida sau BCA, determinat conform tabelului II.4.10

*Observatie:* Pentru cladiri cu pereti exteriori din alte materiale, p<sub>8</sub> = 1,00

**p<sub>9</sub>** - coeficient de penalizare functie de starea peretilor exteriori din punct de vedere al continutului de umiditate al acestora, determinat conform tabelului II.4.11

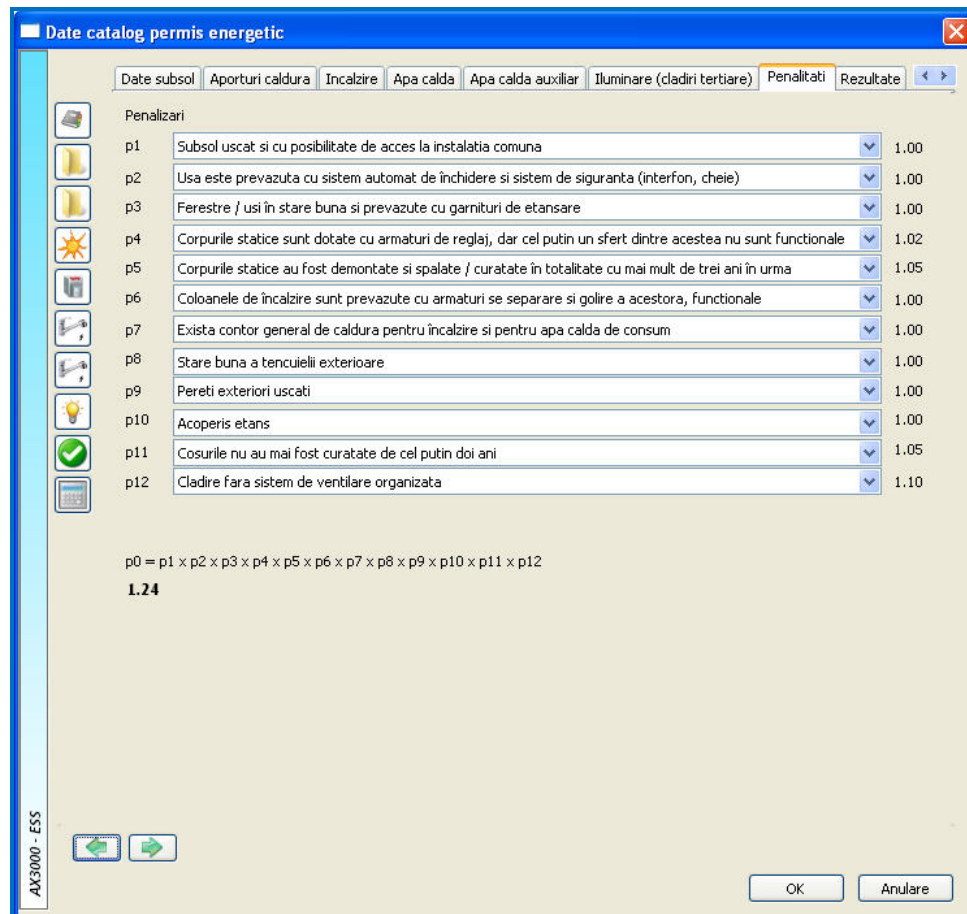
**p<sub>10</sub>** - coeficient de penalizare functie de starea acoperisului peste pod – pentru cladiri prevazute cu pod nelocuibil, determinat conform tabelului II.4.12

*Observatie:* Pentru cladiri fara pod nelocuibil, p<sub>10</sub> = 1,00

**p<sub>11</sub>** - coeficient de penalizare functie de starea cosului / cosurilor de evacuare a fumului – pentru cladiri dotate cu sisteme locale de încalzire / preparare a apei calde de consum cu combustibil lichid sau solid, determinat conform tabelului II.4.13

*Observatie:* Pentru alte tipuri de cladiri, p<sub>11</sub> = 1,00

**p<sub>12</sub>** - coeficient de penalizare care tine seama de posibilitatea asigurarii necesarului de aer poraspat la valoarea de confort, determinat conform tabelului II.4.14



Meniul **Rezultate** se referă la calcul Energiei primare precum și la calculul Emisiei de CO<sub>2</sub>. Aici trebuie să alegeti, pentru fiecare tip de consum, tipul de combustibil folosit. Alegând tipul de combustibil programul încarcă automat factorii de conversie ai combustibilului.

Calculul Energiei primare se va face conform MC001 PII capitolul II.1.10.1

$$Q_{f,i} = Q_{f,h,i} + Q_{f,v,i} + Q_{f,c,i} + Q_{f,w,i} + Q_{f,l,i} \quad [\text{kWh/an}]$$

Unde:

- Q<sub>f,h,i</sub> - energia consumată pentru incalzire [kWh/an]
- Q<sub>f,v,i</sub> - energia consumată pentru ventilare [kWh/an]

- $Q_{f,c,i}$  - energia consumata pentru climatizare [kWh/an]
- $Q_{f,w,i}$  - energia consumata pentru apa calda [kWh/an]
- $Q_{f,l,i}$  - energia consumata pentru iluminat [kWh/an]

Emisia de CO<sub>2</sub> se calculeaza in mod similar cu energia primara utilizand un factor de transformare, conform MC001 PII capitolul II.1.10.2

$$E_{CO_2} = \sum (Q_{f,i} \times f_{CO_2,i} + \sum W_h \times f_{CO_2,i}) - \sum (Q_{ex,i} \times f_{CO_2ex,i})$$

Unde  $f_{CO_2}$  reprezinta factorul de emisie stabilit conform:

**Tabel 1.13.** Emisii de CO<sub>2</sub> la utilizarea combustibililor convenționali

Combustibil	Factor emisie CO <sub>2</sub> (kg/kWh) <sup>1</sup>	Factor emisie CO <sub>2</sub> (kg/kWh) <sup>2</sup>
Carbune	0,342	0,292
Combustibil lichid	0,270	0,270
Gas	0,205	0,194
Lemn	0,036	0,025
Termoficare	0,24	-

- 1) Valoare pentru cea mai mica P<sub>ci</sub>  
 2) Valoare folosita în UK

**Tabel 1.14.** Emisie de CO<sub>2</sub> la utilizarea electricității

Electricitate	Factor emisie CO <sub>2</sub> (kg/kWh) <sup>1</sup>
Medie anuala	0,09
Iarna extreme	0,557
Încălzire	0,224

- 1) Valoare aplicată în Franța

Calculele vor fi afisate in fisierul de tip Excel ce se va genera pentru crearea Certificatului Energetic.

	Factori energie primara	CO2			
	kWh/an	kwh/an	kg/an		
Qf,h,i	7916.28	Gaz natural (1..)	8707.91	Gaz (0.205)	1622.84
Qf,v,i	0.00	Energie electric.	0.00		
Qf,c,i	0.00	Energie electric.	0.00		
Qf,w,i	5260.81	Gaz natural (1..)	5786.89	Gaz (0.205)	1078.47
Qf,l,i	736.89	Energie electric.	1532.73	Medie anuala (	66.32
<b>Ep = S (Qf,i x fp,i + SWhx fp,i) - S(Qex,i x f pex,i)</b>	<b>16027.53</b>			<b>kWh/an</b>	
					kWh/m <sup>2</sup> an
<b>ECO2 = S (Qf,i x f CO2,i + SWhx f CO2,i) - S(Qex,i x f CO2ex,i)</b>	<b>2767.62</b>			<b>kg/an</b>	
					kg/m <sup>2</sup> an

### Pasul 3 - Preluare automata elemente

 Functia **Preluare automata elemente** deschide un capitol important in certificarea energetica a cladirilor, mai exact preia elementele de constructie (ferestre, usi, pereti, stalpi, plansee) pentru a le defini caracteristicile termice.

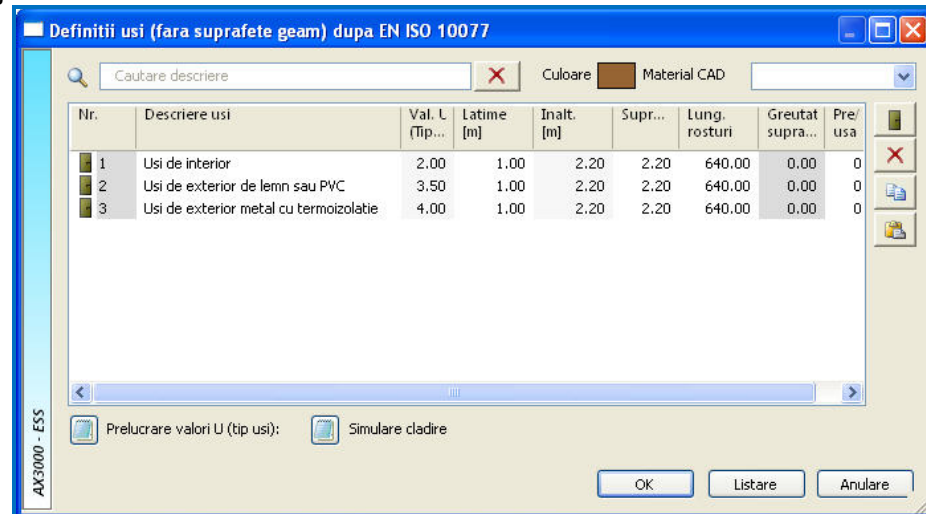
**Observatie:** Pentru a defini automat aceste elemente de constructie trebuie sa aveti completate spatiiile aferente.

Pentru ferestre, usi si pereti selectati unul dintre modelele predefinite.

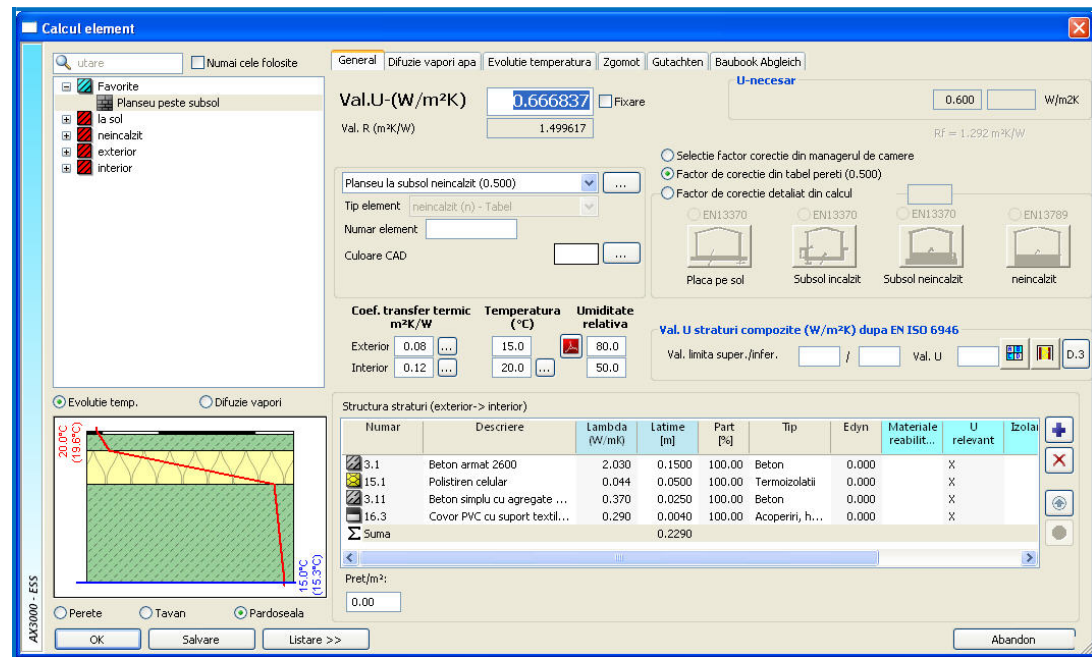
Pentru plansee si stalpi va definiti dumneavoastra structurile pe care le doriti dand un click pe browser-ul din dreptul acestora ... .

Pentru preluarea ferestrelor faceti click pe ... si alegeti fereastra Standard 100.00 x 100.00 0.90.

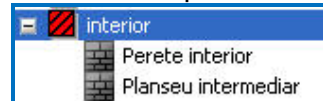
Pentru preluarea usilor faceti click pe ... si alegeti una din optiunile de mai jos:



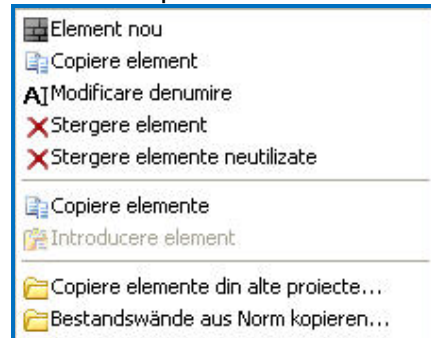
Pentru preluarea tavanelor fiecarui apartament faceti click pe ... si va v-a aparea urmatoarea fereastra:

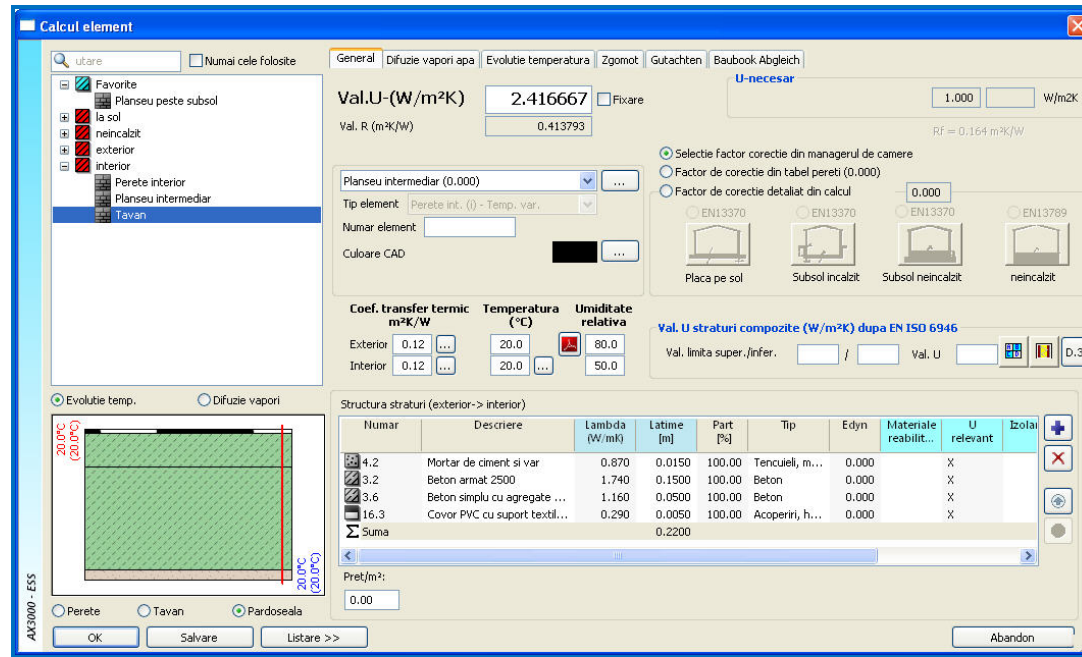


Faceti clickk pe interior si va vor aparea urmatoarele elemente:

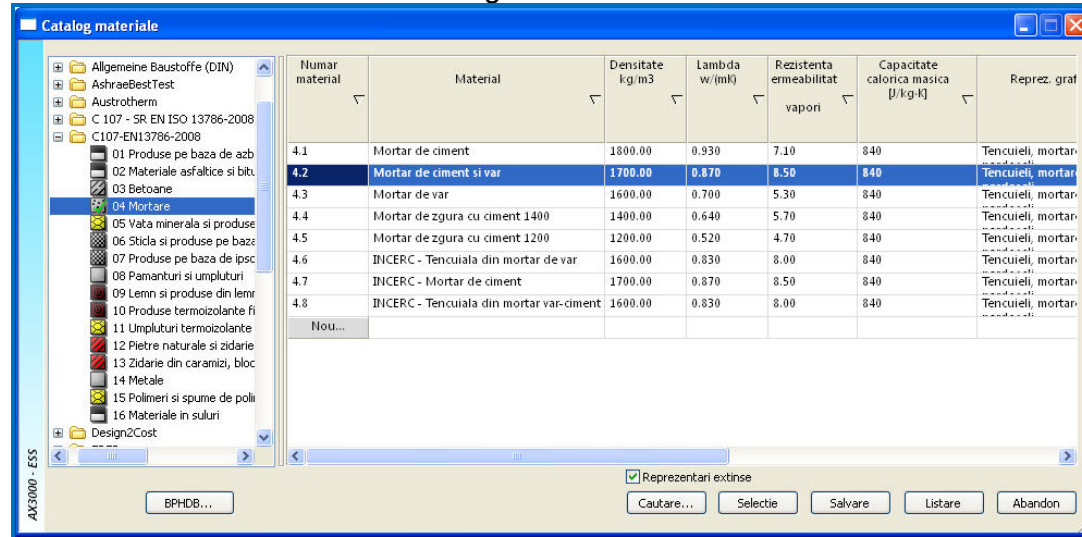


Faceti clickk dreapta pe elementul Planseu intermediar si alegeti functia Copiere element dupa care atribuiti elementului nou creat (Perete nou) numele de Tavan.





Bifati Tavan pentru ca programul sa recunoasca tipul de element. In cazul in care doriti sa modificati structura elementului (straturile de materiale ce il compun) puteti face dublu clickk pe unul din straturi si sa il inlocuiti cu unul din catalogul de materiale C107 sau un alt catalog existent.



Daca doriti sa adaugati un material intr-unul din cataloage o puteti face selectand catalogul, subcatalogul dupa care apeland functia Nou... si introducand datele specifice materialului (densitate, lambda, rezistenta la permeabilitate, capacitatea calorica masica). Dupa acest lucru faceti clickk pe Salvare care pe butonul Selectie. Urmatorul pas este de a atribui grosimea stratului respectiv.

In cazul in care doriti sa adaugati un strat nou puteti folosi butonul dupa care se va deschide fereastra cu cataloage de materiale. Ficarui strat de material ii puteti atribui un coeficient de imbatranire in functie de starea lui de pe teren.

The screenshot shows the software's interface for defining building structures and materials. The top part displays a table of layers with their properties like thickness, thermal conductivity, and type. The bottom part shows a dialog box for material status, listing various construction materials.

Structura straturi (exterior-> interior)										
Numar	Descriere	Lambda (W/mK)	Latime [m]	Part [%]	Tip	Edyn	Materiale reabilit...	U relevant	Izolare ...	Schall-Mas...
4.2	Mortar de ciment si var	0.870	0.0150	100.00	Tencuieli, m...	0.000		X		1.000
3.2	Beton armat 2500	1.740	0.1500	100.00	Beton	0.000		X		1.000
3.6	Beton simplu cu agregate ...	1.160	0.0500	100.00	Beton	0.000		X		1.000
16.3	Covor PVC cu suport textil...	0.290	0.0050	100.00	Acoperiri, h...	0.000		X		1.000
<b>Σ Suma</b>				<b>0.2200</b>						

Pret/m<sup>2</sup>:  
0.00

**Statut material**

Statut material actual (1.1a)

Material nou (1.00)

- Material nou (1.00)
  - Zidarie din caramida sau blocuri ceramice
  - Zidarie din blocuri de b.c.a. sau betoane usoare
  - Zidarie din piatra
  - Beton armat
  - Beton cu agregate usoare
  - Tencuiala

Pentru setarea rezistentelor la exteriorul si interiorul elementului faceti click pe



din meniu:

	Coef. transfer termic m <sup>2</sup> K/W	Temperatura (°C)	Umiditate relativa
Exterior	0.12	20.0	80.0
Interior	0.12	20.0	50.0

Tot aici puteti modifica temperaturile la exteriorul si interiorul elementului precum si umiditatatile relative aferente.

Dupa ce ati terminat setarile pentru Tavan apasati butonul **Salvare** dupa care butonul **OK**.

Pentru elementul de constructie **Pardoseala** procedati ca si la **Tavan** sau alegeti unul din elementele predefinite din program.

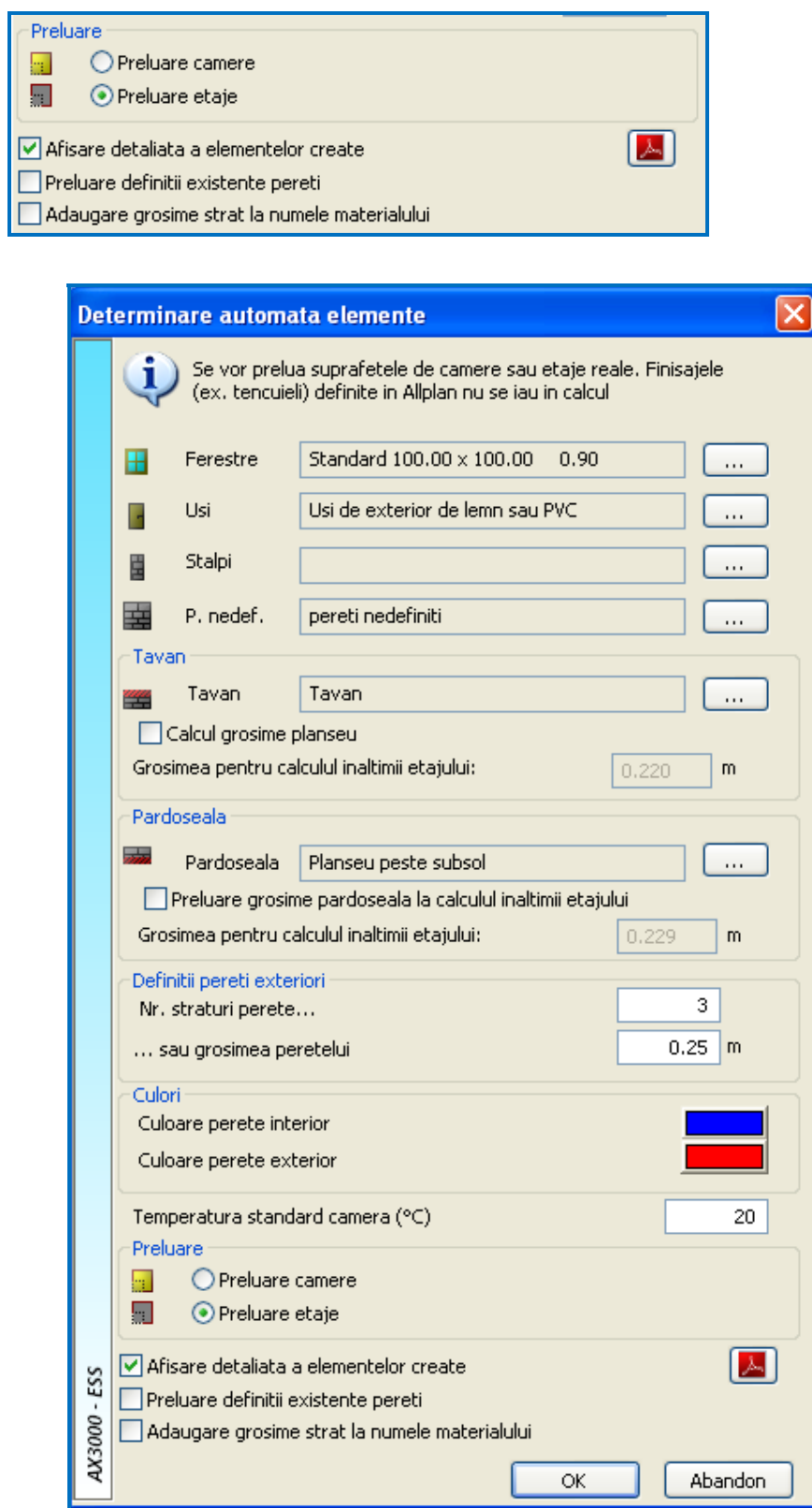
Definirea peretilor exteriori se va face dupa grosimea cea ce inseamna ca vom introduce grosimea cea mai mica a peretilor exteriori.

The dialog box shows the number of wall layers as 3 and the minimum thickness as 0.25 m.

Definitii pereti exteriori	
Nr. straturi perete...	3
... sau grosimea peretelui	0.25 m

Culoarea pentru elementele interioare va fi albastru iar pentru cele exterioare rosu.

Dupa ce ati realizat aceste setari bifati „**Preluare etaje**”, pentru a putea prelua volumetria necesara calculului energetic. Pentru a vizualiza preluarea automata facuta de program si pentru a aduce eventuale modificarile sa bifati **Afisare detaliata a elementelor create**. Programul va rula fiecare fereastra specifica elementelor de constructie mai sus precizate inainte sa aplicie si sa centralizeze toate aceste informatii.



Confirmati cu OK.

Dupa aceasta confirmare programul va v-a afisa elementele preluate din planul de arhitectura. Atat pentru ferestre cat si pentru usi confirmati cu OK.

**Ferestre si usi cu mai mult de 60% geam dupa EN-ISO 10077**

Nr. fereastra	Descriere fereastra	Geam	Rame	U	Val. U fixa	Factor transmisie g	Dim. arb.		Perim. fer.			Parte geam [%]	Punte termica Psi	
							Latime [m]	Inalt. [m]	Suprafata [m <sup>2</sup> ]	NW	ns			Lungime [m]
1	Standard 100.00 x 100.00 0.90	0.90	1.60	1.34		0.62	1.000	1.000	1.00	2	2	3.200	64.0	0.06
2	Fereastra_01	0.90	1.60	1.31		0.62	1.000	1.200	1.20	2	2	3.520	66.7	0.06
3	Fereastra_02	0.90	1.60	1.27		0.62	1.200	1.200	1.44	2	2	3.840	69.4	0.06
4	Fereastra_03	0.90	1.60	1.19		0.62	0.400	0.400	0.16	2	2	1.280	25.0	0.06
5	Fereastra_04	0.90	1.60	1.17		0.62	2.800	1.200	3.36	2	2	6.400	77.4	0.06
6	Fereastra_05	0.90	1.60	1.17		0.62	2.000	1.500	3.00	2	2	5.600	78.0	0.06
7	Fereastra_06	0.90	1.60	1.29		0.62	1.000	1.350	1.35	2	2	3.760	68.1	0.06

**Definitii usi (fara suprafete geam) dupa EN ISO 10077**

Nr.	Descriere usi	Val. U (Tip...)	Latime [m]	Inalt. [m]	Supr...	Lung. rosturi	Greutat supra...	Pre/usa
1	Usi de interior	2.00	1.00	2.20	2.20	640.00	0.00	0
2	Usi de exterior de lemn sau PVC	3.50	1.00	2.20	2.20	640.00	0.00	0
3	Usi de exterior metal cu termoizolatie	4.00	1.00	2.20	2.20	640.00	0.00	0
4	Usa_01	3.50	1.00	2.15	2.15	630.00	0.00	0
5	Usa_02	3.50	0.90	2.00	1.80	580.00	0.00	0
6	Usa_03	3.50	0.80	2.00	1.60	560.00	0.00	0
7	Usa_04	3.50	0.70	2.00	1.40	540.00	0.00	0

## La intampinarea ferestrei

**Prelucrare etaje**

Selectati ce etaje doriti sa preluati.

Varianta actuala:

Pastrare date introduse la camere existente (numai geometria camerelor se va actualiza)

**AX3000 - ESS**

**Cele noi**   **Selectie**   **Abandon**

Apasati pe butonul **Selectie** si faceti click in interiorul apartamentului 1. Urmatoarea fereastra va fi afisata:



Unde puteti confirma cu OK pentru a merge mai departe sau puteti modifica planseele apartamentului dupa care sa confirmati cu OK.  
Dupa acest pas va aparea fereastra **Etaj nou**, fereastra ce contine date referitoare la etajul (apartamentul) preluat automat din planul de arhitectura.

**Etaj nou**

Etaj nou	5.001		
Descriere altern.			
Descriere	apartament 2 cam		
Temp.interioara	20 °C	<input type="checkbox"/> Climatizat	°C
Inaltime etaj	2.500 m	La parter cu podea neincalzita: Introduceti inalt etaj + grosime podea!	
Inaltime camera	2.500 m		
Suprafata:	52.22 m <sup>2</sup>	<input checked="" type="radio"/> Incalzit	
Volum	130.55 m <sup>3</sup>	<input type="radio"/> Neincalzit	
Volum total din calcul	mc		
Suprafete (net)	0.00 m <sup>2</sup>		
Volume (net)	0.00 m <sup>3</sup>		
Cota super. pardos. (absolut)	0.000 m	<input type="checkbox"/> Acoperis (pt. preluare)	
Cota inf. fereastra	0.800 m		

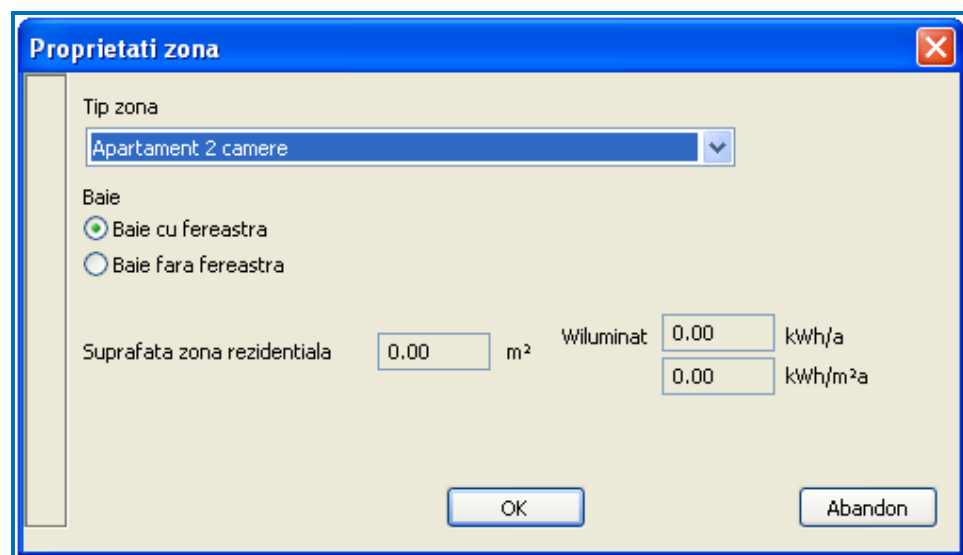
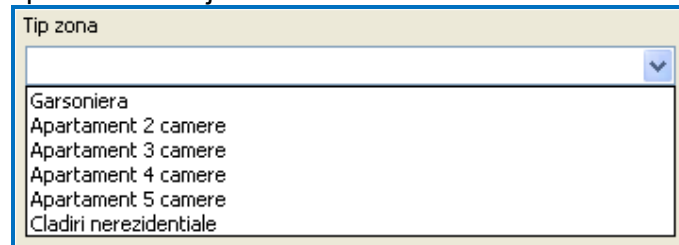
Valori standard... Cladiri-Zona (MC001)

Introducere in gestiunea etajului OK Abandon

AX3000 - ESS

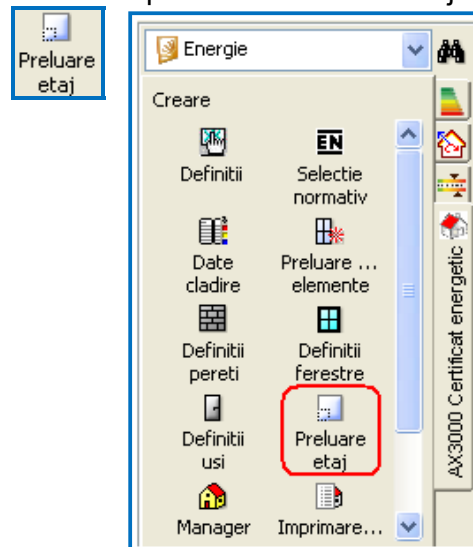
Aici puteti impune suprafata incalzita (Suprafete (net) ) precum si volumul incalzit (Volume (net) ).

Folosind butonul **Cladiri-Zona (MC001)** veti putea defini aceasta zona ca si unul din tipurile de mai jos:

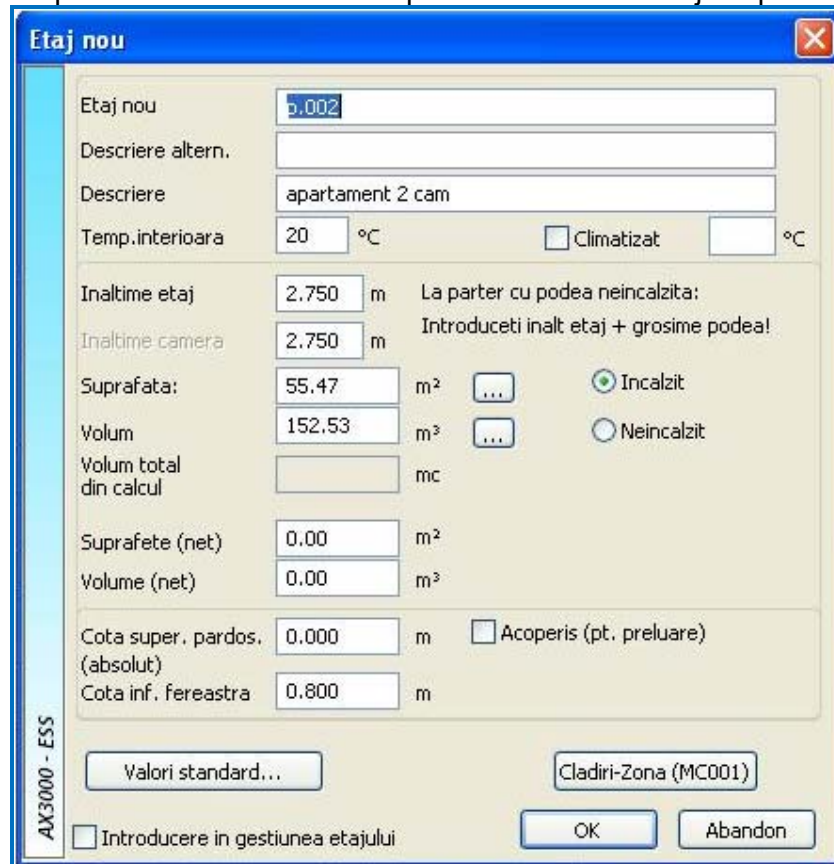


Confirmati cu OK fereastra **Proprietati zona** precum si fereastra **Etaj nou**. Imediat se va deschide fereastra **Manager spatii**. Confirmati cu **Salvare** apoi **OK**.

Pentru a prelua si celelalte etaje (apartamente) faceti click stanga pe functia



Dupa care faceti click stanga in interiorul apartamentului 2. Fereastra Etaj nou va aparea cu datele aferente apartamentului 2 al etajului parter.



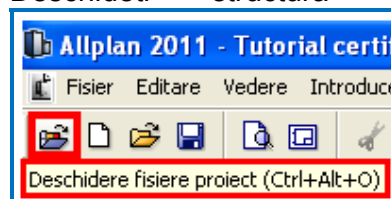
Folosind butonul **Cladiri-Zona (MC001)** veti putea defini aceasta zona drept apartament de 2 camere.

Confirmati cu OK fereastra **Proprietati zona** precum si fereastra **Etaj nou**. Imediat se va deschide fereastra **Manager spatii**. Confirmati cu **Salvare** apoi **OK**.

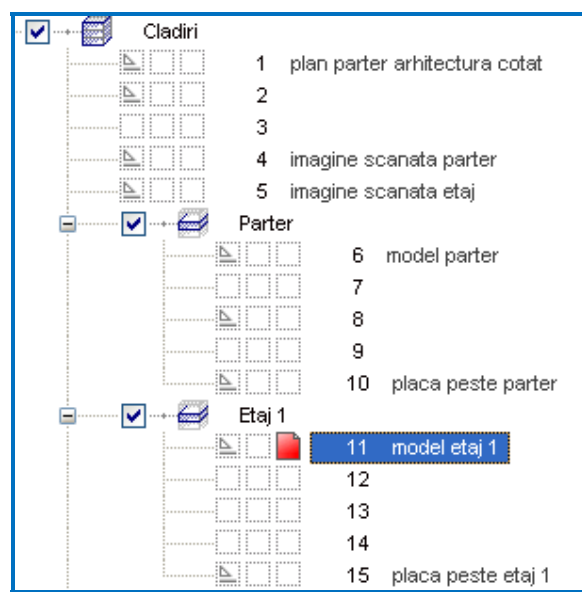
Pentru fiecare apartament veti proceda la fel ca si la apartamentul 2 al etajului parter.

Pentru preluarea apartamentelor de la etajele superioare veti proceda in felul urmator:

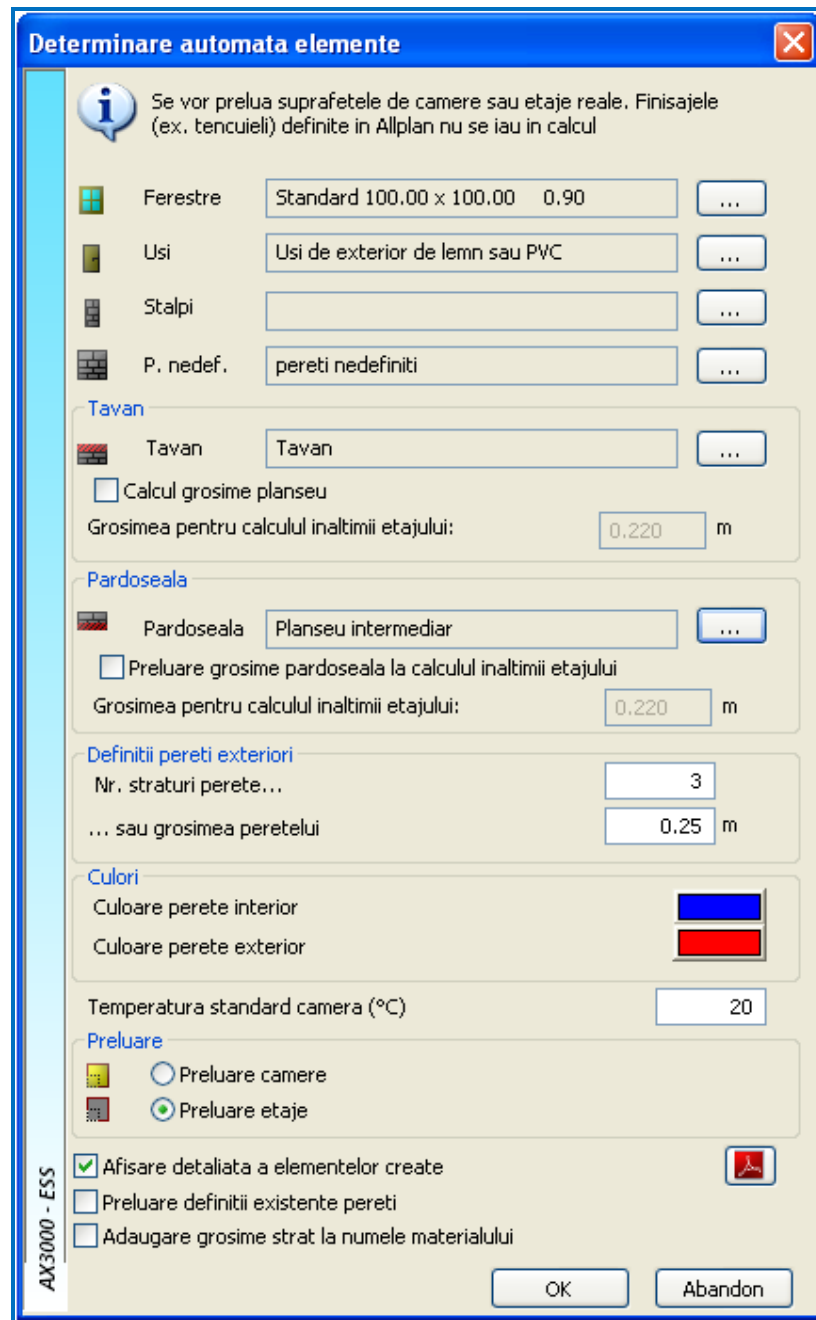
- Deschideti structura de cladire apeland functia:



- Selectati pe mod activ desenul 11 (model etaj 1) si deselectati de pe modul activ in fundal desenul 6 (model parter)

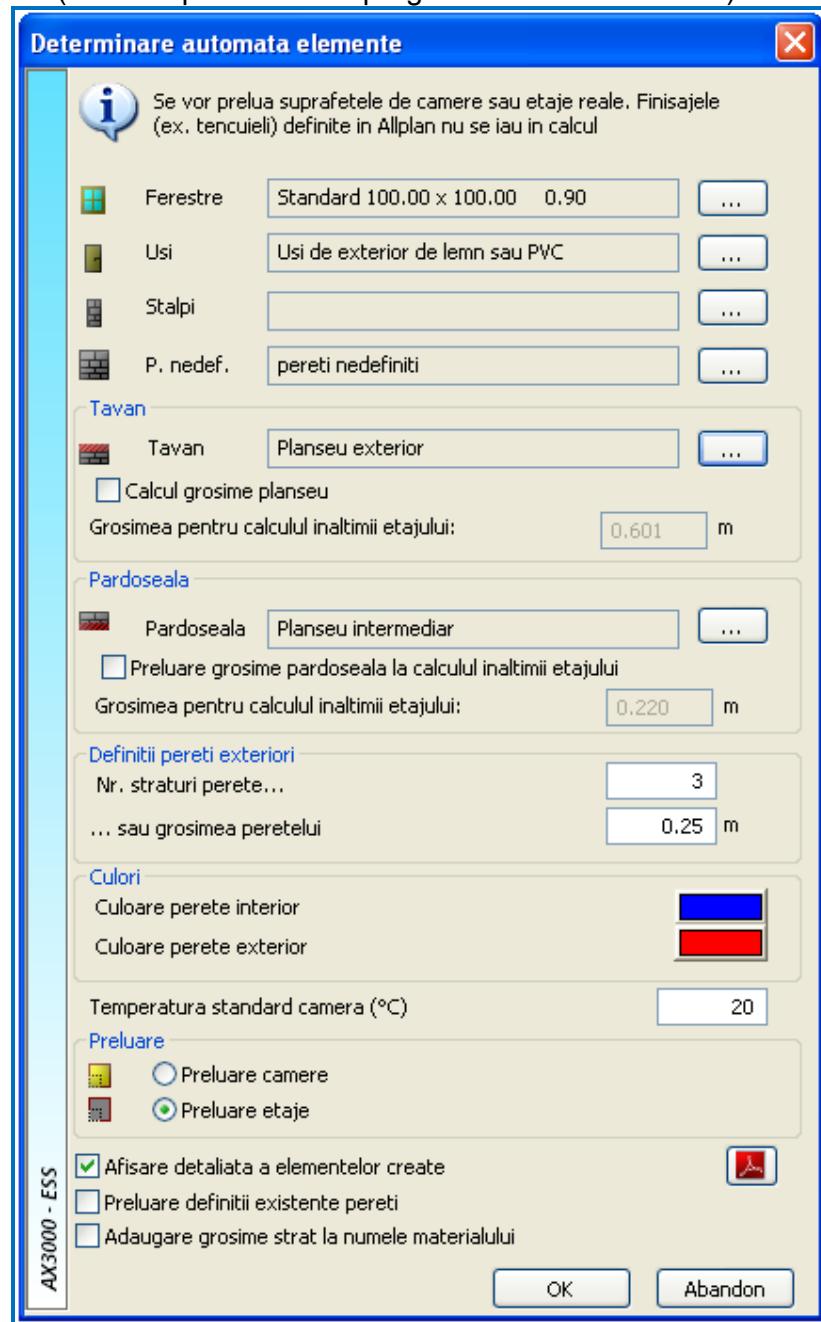


- Confirmati cu butonul  Inchidere
- Apelati functia  si la optiunea pardoseala alegeti planseu intermediar.

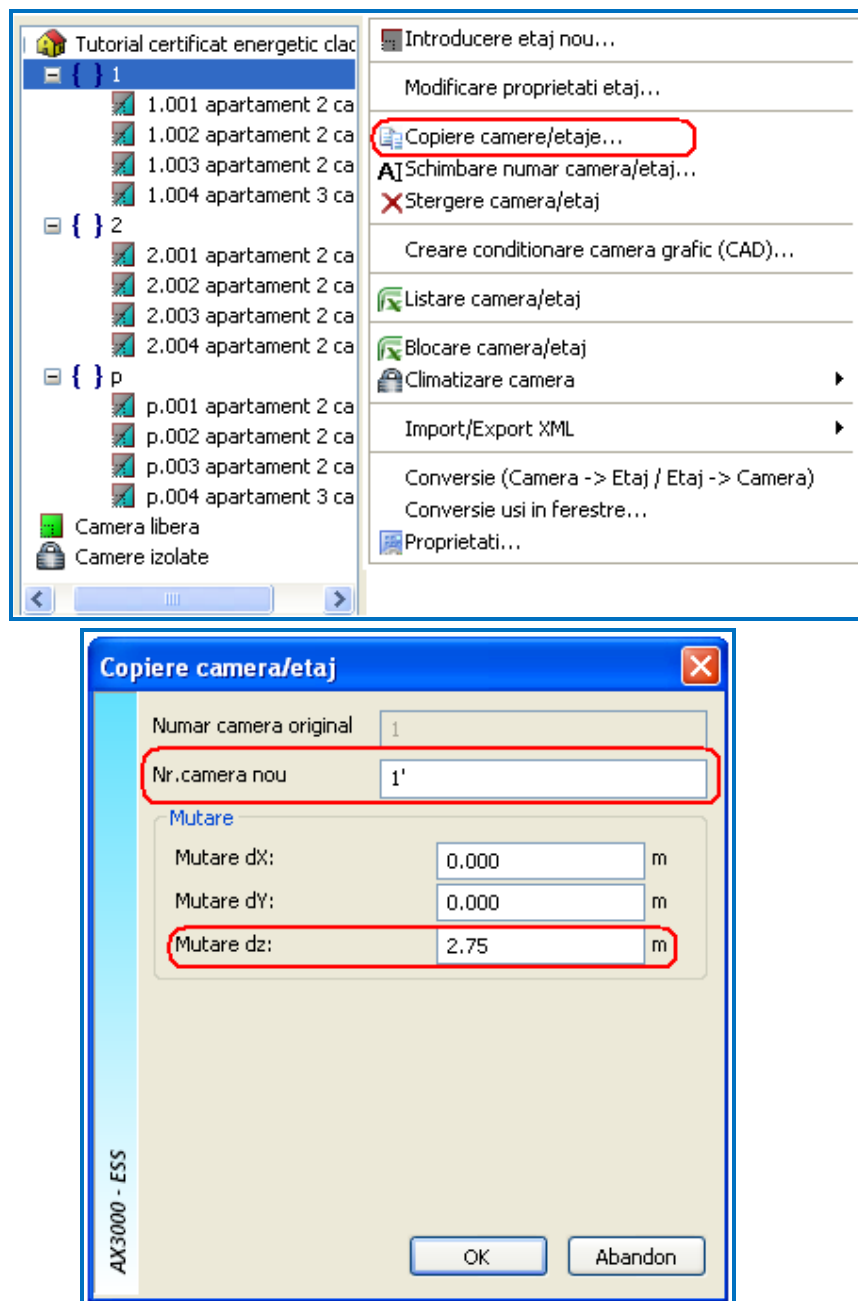


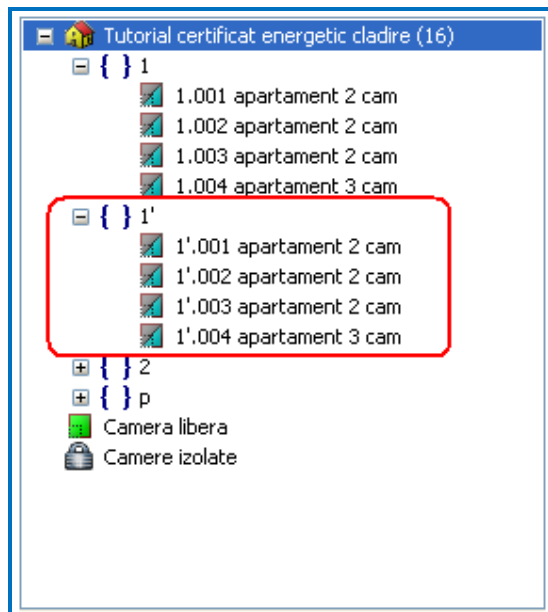
- Confirmati cu OK aceasta fereastra precum si cea de fereste preluate si cea de definitii usi
- Va aparea fereastra **Preluare etaj** unde veti face click pe butonul **Selectie** si veti confirma cu un click stanga apartamentul 1 al etajului 1. Confirmati cu **OK** fereastra **Creare automata camere TGA**
- Pentru preluarea celorlalte apartamente ale etajului 1 folositi functia **Preluare etaj** si urmati aceeasi pasi folositi ca si la apartamentele de la parter.
- Pentru preluarea in calcul a apartamentelor de la celelalte etaje superioare urmati aceeasi pasi ca si la etajul 1.

- In cazul ultimului etaj,singura diferență privind preluarea apartamentelor în calcul este tavanul va fi Planșeu exterior (element predefinit din program sau definit de dvs.).



**Atenție:** Dacă unele etaje sunt identice cu unul deja definit se poate da un simplu click dreapta pe cel care se repeta și selectam **Copiere camera/etaj**. În noua fereastră dati numele nouului etaj (identic cu cel copiat) precum și cota să inferioară în casuta **Mutare dz**.

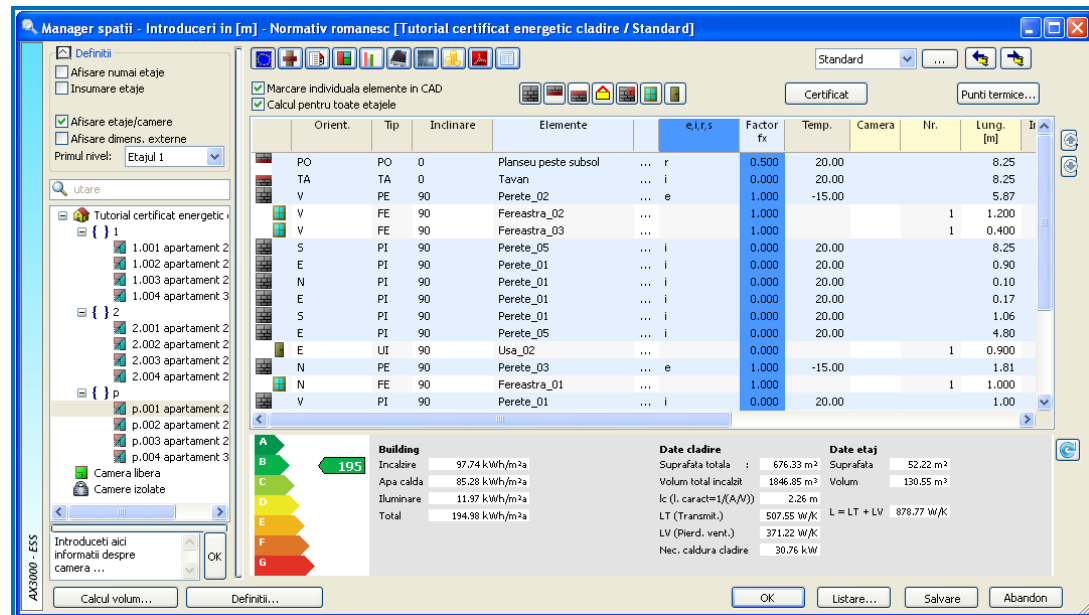




## Pasul 4 - Gestiunea etajelor

Faceti click pe functia **Elemente cladire** si se va deschide fereastra de gestiune a etajelor. In aceasta fereastra va aflati deja in situatia in care puteti lista certificatul energetic al cladirii deoarece toate setarile efectuate pana acum in primii 3 pasi s-au aplicat cladirii.

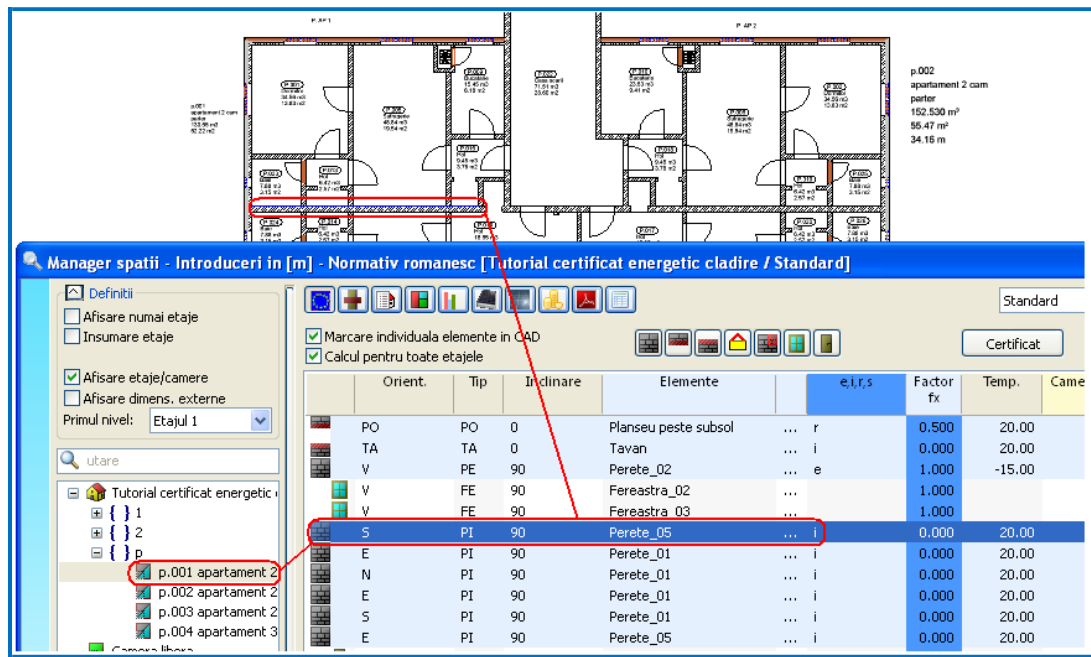
Programul deja v-a incadrat cladirea intr-o clasa energetica.



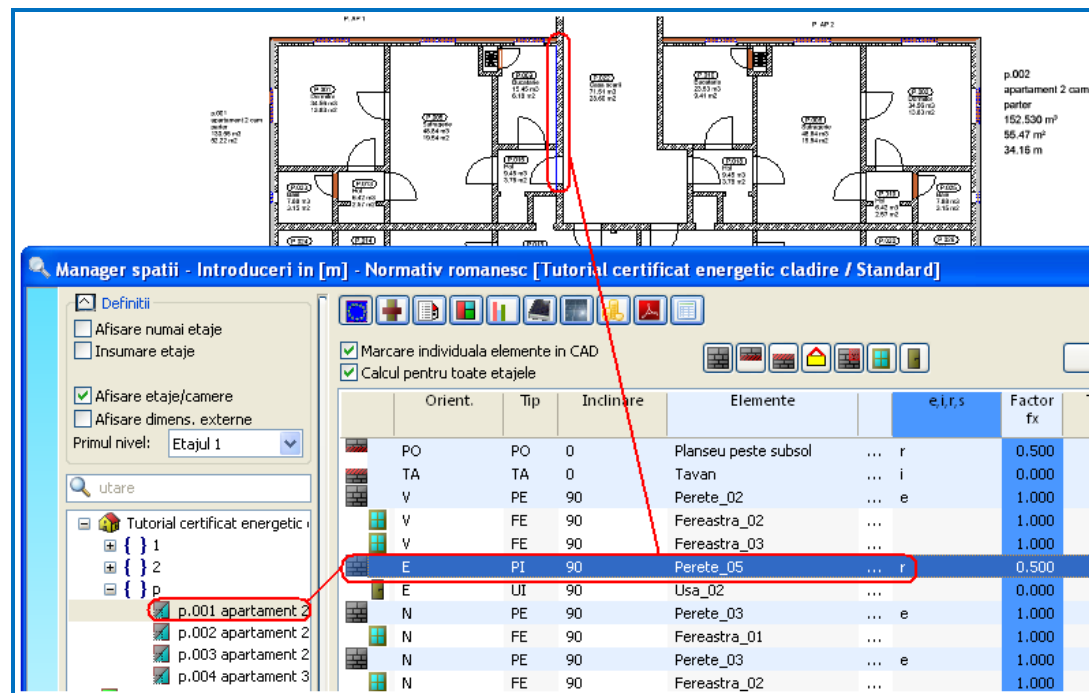
In eventualitatea ca exista elemente de constructie particulare (pardoseala la sol, planseu la exterior, fereastra sau usa de un alt tip, perete cu o alta structura fata de cea setata a fi preluata automat etc.). Tot aici puteti sa le modificati dand click pe browser-ul din dreptul acestora.

Pentru marcarea elementelor de constructie in plan se poate utiliza functia **Marcarea individuala elemente CAD**. Daca se doreste calculul clasei energetice pe intreaga cladire se poate bifa casuta **Calcul pentru toate etajele**.

Folosind functia **Marcarea individuala elemente CAD** vom localiza in plan peretii interioiri, ai tuturor apartamentelor cladirii, (subliniat cu o linie de culoare albastra) si ii vom sterge din **Manager spatii** facand click dreapta pe elementul respectiv si apeland functia **Stergere linie**.

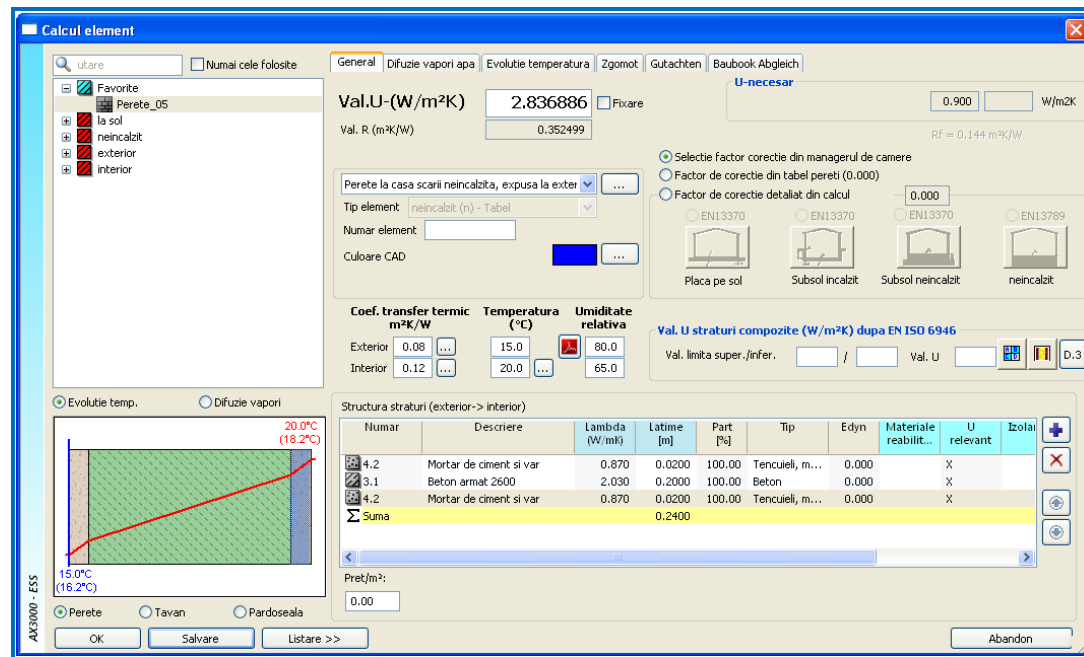


Pereti spre Casa Scarii vor putea fi localizati in plan folosind aceasi functie, **Marcarea individuala elemente CAD**. Acesti vor avea in componenta urmatoarele straturi de materiale: Mortar de ciment si var (0.02 m), Beton armat 2600 (0.20 m), Mortar de ciment si var (0.02 m).



Pentru a putea intra in structura elementului faceti click pe **...** aferente elementului.

Va aparea fereastra **Calcul element**.



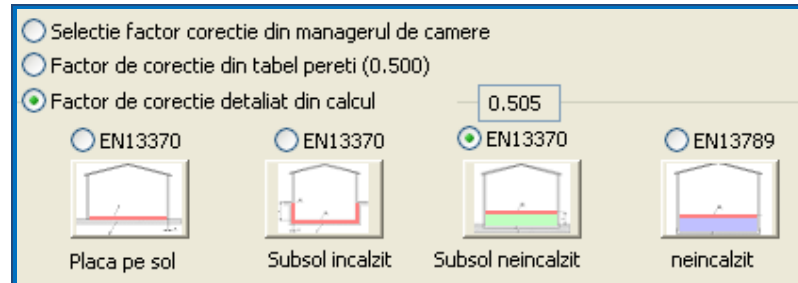
**Observatie:** In fereastra **Calcul element** se poate face modificarea structurii unui element de constructie adaugand un strat folosind functia **Nou...** si alegand un material de constructie din catalogul **C 107 – SR EN ISO 13786-2008**.

Tot aici se poate sterge un strat dand click dreapta pe stratul respectiv si alegand optiunea **Stergere linie**.

Puteți modifica poziția unui strat folosind butoanele de **exterior** sau **interior**, după caz. Dupa modificarile se salveaza elementul de constructie si se confirma cu OK.

In cazul planseelor la sol sau la subsol se aplica un factor de corectie in functie de cele patru cazuri conform normativelor 13370 si 13789.

In acest caz se va aplica corectie conform EN 13370.



**Podea peste subsol neincalzit (SR EN ISO 13370 2008-04)**

Schimb aer in subsol neincalzit [1/h]: Fara pereti exteriori la subsol

Suprafata pardoseala	225.400 m <sup>2</sup>	Psi din tabel	0.230	...
Inaltime camera	2.200 m	Perimetru	77.000 m	
Inaltime peste teren	0.700 m			
Inaltime spatiu gol	0.000 m			

Psi din izolatie perimetral:

Psi	0.000			
Gros.	[m]	Lung.	[m]	Lambda
orizontala	0.00	0.00	0.00	...
vertical	0.00	0.00	0.00	...

Planseu peste subsol (0.667)

Placa la sol: Planseu pe sol (0.524)

Perete sub CTS: Perete\_02 (0.422)

Perete exterior: Perete\_02 (0.422)

Sol: Nisip sau piatra

**Rezultat**

U'	0.353	Valoare [W/K]	0.529	(*)
Ubf	0.268	Lg	60.31	
Ubw	0.319	Lw	54.55	

(\*) Factorul "b" se va salva pentru acest element

OK Anulare

Dupa ce s-au facut modificarile asupra tuturor elementelor de constructie se reactualizeaza calculul energetic folosind functia de reactualizare fara a relua toti pasii efectuati de la inceputul capitolului si confirmand cu **Salvare**.

Programul a recalculat automat incadrarea energetica a etajului.

**Manager spatii - Introduceri in [m] - Normativ romanesc [Tutorial certificat energetic cladire / Standard]**

Definitii

- Afisare numai etaje
- Insunare etaje
- Afisare etaje/camere
- Afisare dimensiuni externe

Primul nivel: Etajul 1

utare

Marcare individuala elemente in CAD

Calcul pentru toate etajele

Orient.	Tip	Inclinare	Elemente	e	i	r	s	Factor fx	Temp.	Camera	Nr.	Lung. [m]	I
PO	PO	0	Planseu intermediar	...	i			0.000	20.00			8.52	
TA	TA	0	Tavan	...	i			0.000	20.00			8.52	
V	PE	90	Perete_02	...	e			1.000				5.87	
V	FE	90	Fereastra_02	...				1.000				1.200	
V	FE	90	Fereastra_03	...				1.000				0.400	
S	PE	90	Perete_02	...	e			1.000	-15.00			3.50	
S	FE	90	Fereastra_02	...				1.000				1.200	
E	PI	90	Perete_04	...	r			0.500	15.00			1.10	
S	PI	90	Perete_04	...	r			0.500	15.00			3.75	
S	UI	90	Usa_03	...				0.500				0.800	
S	FI	90	Fereastra_06	...				0.500				1.000	
V	PI	90	Perete_04	...	r			0.500	15.00			1.10	
V	UI	90	Usa_04	...				0.500				0.700	
S	PE	90	Perete_02	...	e			1.000	-15.00			2.25	
S	FE	90	Fereastra_01	...				1.000				1.000	

**Building**

Incalzire	116.11 kWh/m <sup>2</sup> a	Date cladire	Suprafata totala : 676.33 m <sup>2</sup>
Apa calda	65.28 kWh/m <sup>2</sup> a	Volum total incalzit	Suprafata : 68.73 m <sup>2</sup>
Iluminare	11.97 kWh/m <sup>2</sup> a	Ic (I. caract=1/(A/V))	Volum : 189.01 m <sup>3</sup>
Total	213.35 kWh/m <sup>2</sup> a	Lt (Transmit.)	629.65 W/K

**Date etaj**

Suprafata totala	: 676.33 m <sup>2</sup>	Date etaj	Suprafata : 68.73 m <sup>2</sup>
Volum total incalzit	: 1846.85 m <sup>3</sup>	Volum	: 189.01 m <sup>3</sup>
Ic (I. caract=1/(A/V))	: 1.98 m		
Lt (Transmit.)	: 629.65 W/K	L = LT + LV	: 1000.87 W/K
LV (Pierd. venit.)	: 371.22 W/K		
Nec. caldura cladire	: 35.03 kW		

OK Listare... Salvare Abandon

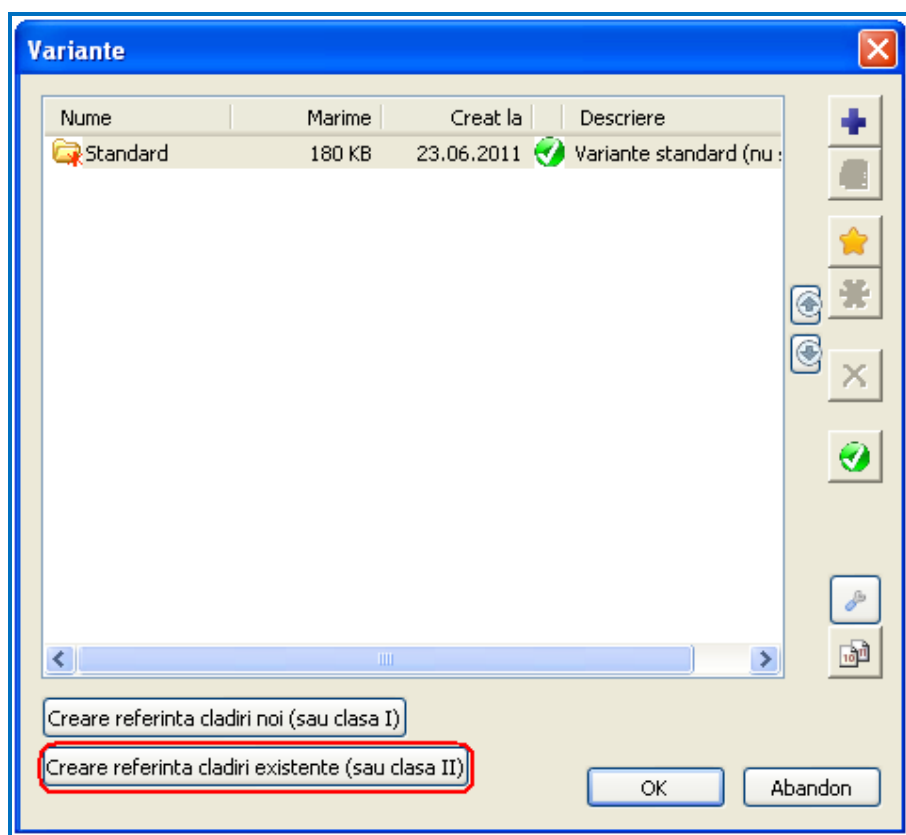
### Pasul 5 - Crearea variantelor de lucru pentru Certificatul Energetic

Urmatorul pas este crearea variantelor de lucru pentru **Certificatul Energetic**.

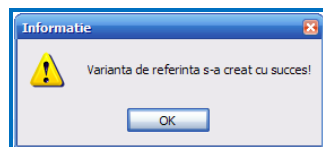
Pana acum s-a lucrat pe varianta **Standard**, varianta in care sunt create etajele si totodata modificate elementele de constructie.

Acum se va crea varianta de referinta a cladirii tinand seama daca este cladire existenta sau cladire noua.

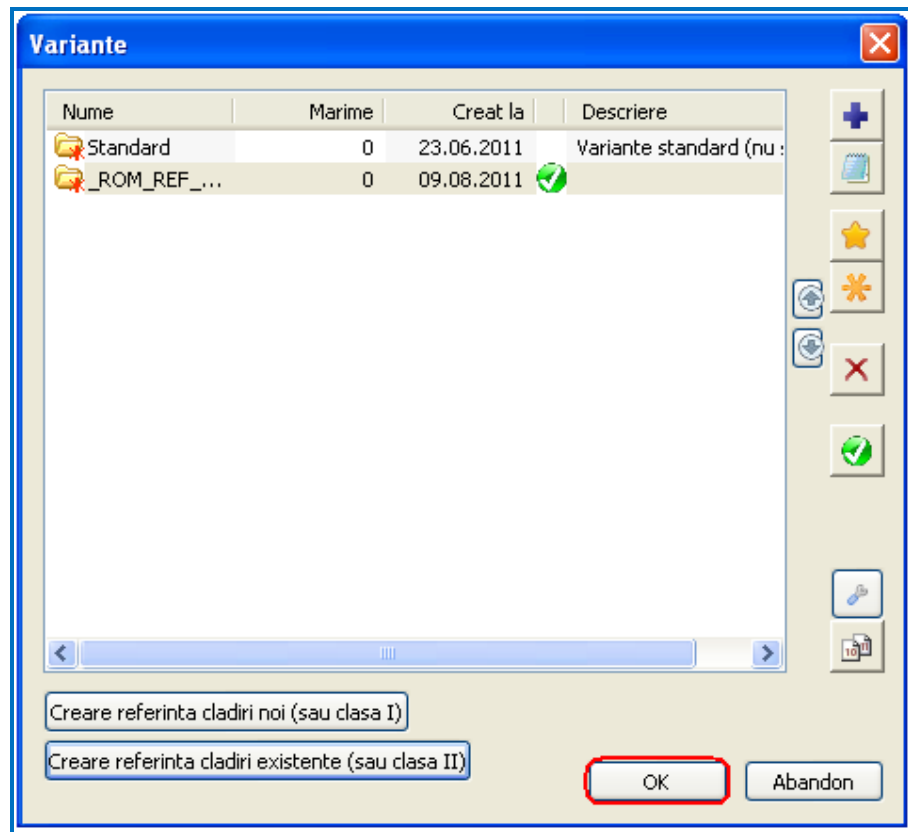
Folosind butonul vom crea varianta de referinta pentru cladire existenta.



Va aparea urmatorul mesaj:



Confirmati cu OK.



	Orient.	Tip	Inclinare	Elemente	e,i,r,s	Factor fx	Temp.	Camera	Nr.	Lung. [m]	Initial lung. [m]
PO	PO	0	Planseu intermedian	...	i	0,000	20,00			8,25	5,5
TA	TA	0	Tavan	...	i	0,000	20,00			8,25	5,5
V	FE	90	Pereete_02	...	e	1,000	-15,00			5,87	2,7
V	FE	90	Fereastra_02	...		1,000			1	1,200	1,20
V	FE	90	Fereastra_03	...		1,000			1	0,400	0,40
E	PI	90	Pereete_05	...	r	0,500	2,50			4,80	2,7
E	UI	90	Usa_02	...		0,500			1	0,900	2,00
N	FE	90	Pereete_03	...	e	1,000	-15,00			1,96	2,7
N	FE	90	Fereastra_01	...		1,000			1	1,000	1,20
V	PI	90	Pereete_04	...	r	0,500	2,50			1,10	2,7
V	UI	90	Usa_04	...		0,500			1	0,700	2,00
N	PI	90	Pereete_04	...	r	0,500	2,50			3,75	2,7
N	UI	90	Usa_03	...		0,500			1	0,800	2,00
E	FI	90	Fereastra_06	...		0,500			1	1,000	1,35
E	PI	90	Pereete_04	...	r	0,500	2,50			1,10	2,7
..	..	..	..	..	..	..	..			..	..

**Building**

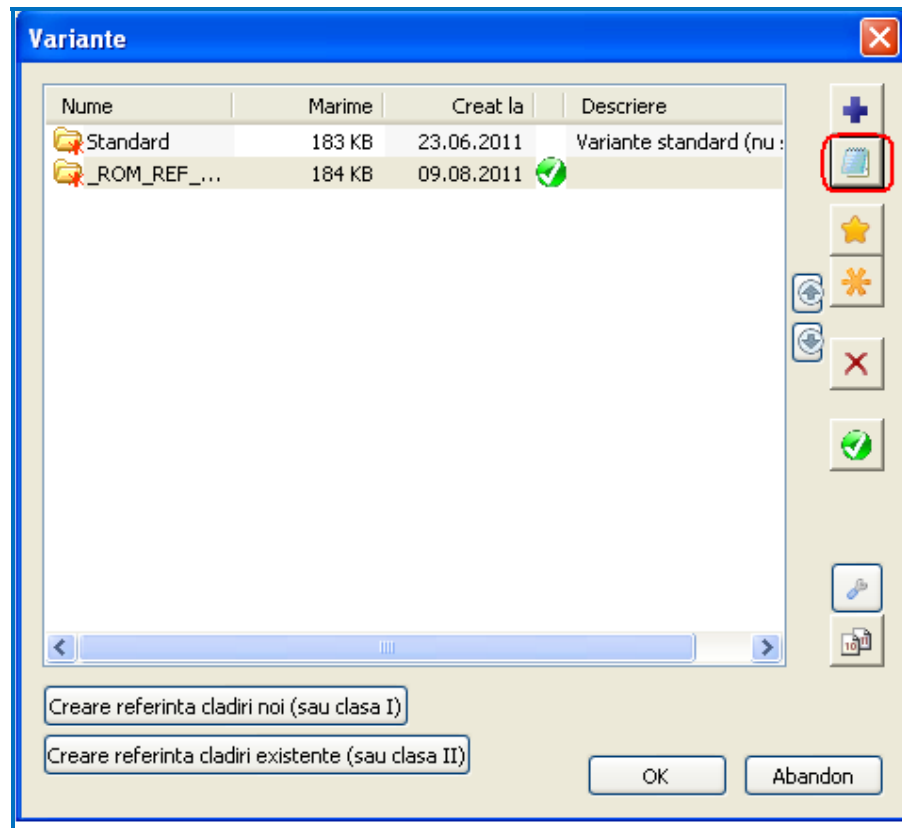
Incalzire	105,01 kWh/m <sup>2</sup> a	Date cladire	Suprafata totala : 676,33 m <sup>2</sup>
Apa calda	28,02 kWh/m <sup>2</sup> a	Volum total incalzit	Suprafata : 48,89 m <sup>2</sup>
Illuminare	11,97 kWh/m <sup>2</sup> a	Ic (I, carant=1/(A/V))	Volum : 134,45 m <sup>3</sup>
Total	145,00 kWh/m <sup>2</sup> a	LT (Transmit.)	1,98 m

**Date etaj**

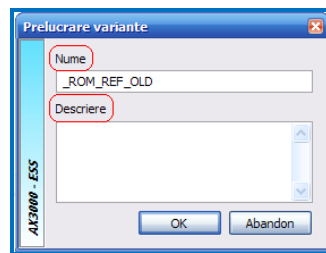
Suprafata totala :	676,33 m <sup>2</sup>	Suprafata :	48,89 m <sup>2</sup>
Volum total incalzit	1846,85 m <sup>3</sup>	Volum	134,45 m <sup>3</sup>
Ic (I, carant=1/(A/V))			
LT (Transmit.)	653,41 W/K	L = LT + LV	962,75 W/K
LV (Pierd. vent.)	309,35 W/K		
Nec. caldura cladire	33,70 kW		

Se observa modificarea transmitantei **U** pentru elementele de constructie exterioare ce sunt luate in calcul precum si a clasei energetice a cladirii. Aceasta varianta este varianta cu care vor fi comparate **varianta standard** sau **varianta standard cu puncti termice**.

Pentru modificarea numelui unei variante sau adaugarea unei descrie se procedeaza in felul urmator: se face selectia variantei dorite dupa care se face click stanga pe functia **Prelucrare varianta**.



Va aparea urmatoarea fereastra in care se vor putea face modificarile precizate mai sus:

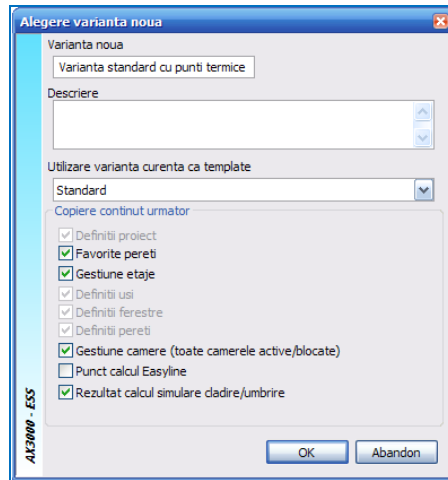


Varianta **\_ROM\_REF\_OLD** reprezinta varianta ideală a cladirii.

Pentru un mod de lucru usor si eficient este recomandata crearea unei variante noi in care se vor adauga punctele termice specifice elementelor de constructie.

Crearea variantei noi se va face in modul urmator:

- in fereastra **Variante** se va activa varianta **Standard** facand un click pe varianta si un click pe si se va crea o noua varianta folosind butonul
- va aparea fereastra **Alegere varianta nouă** in care se vor bifă casutele ca in imaginea urmatoare:



Pentru varianta curenta ca template se va alege varianta **Standard**.

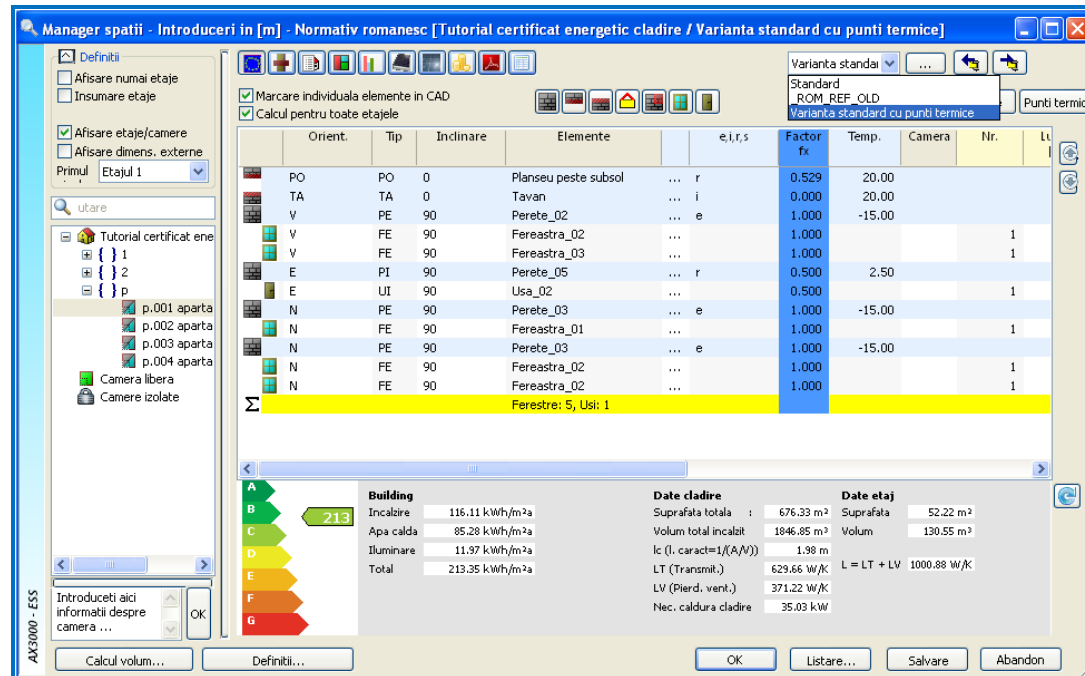
Se va confirma cu **OK**.

Se va activa varianta nou creata dupa care se confirma cu **OK**.

## Pasul 6 – Identificarea si aplicarea punctilor termice

Acet pas consta in identificarea si aplicarea punctilor termice specific elementelor de constructie pentru fiecare apartament in parte. In cazul etajelor ce se aseamana se pot aplica punctile termice pentru fiecare apartament dupa care se copiaza etajul cu puncti termice cu tot.

Prima oara asigurativa ca varianta activata pe care lucrati este cea destinata punctilor termice.



Pentru exemplu se vor aplica punctile termice pentru planul **Parter**.

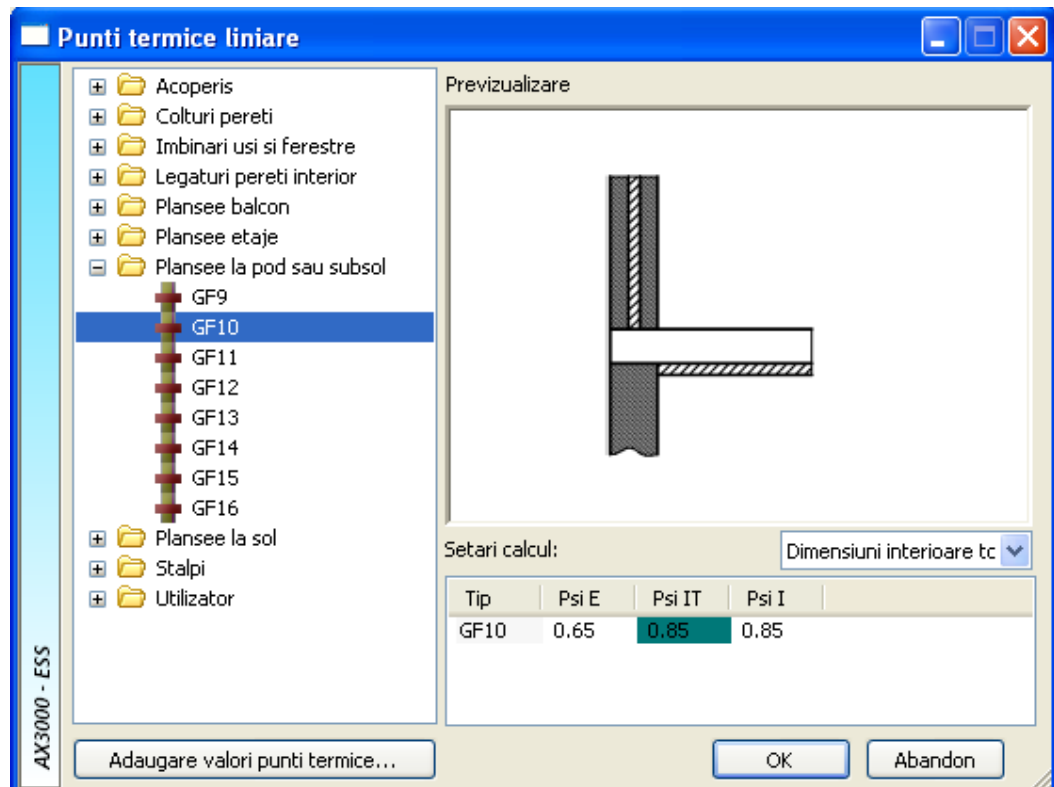
Puntile termice de acelasi tip specific unui tip de element de constructie se vor insuma tinand cont de orientarea elementului de constructie folosind butonul



Pentru a putea alege punctile termice pentru fiecare tip de element folositi

butoanele de tip din dreptul fiecarui element. Apeland acest buton va aparea urmatoarea fereastra in care dumneavoastra veti alegea categoria din care face partea punctea termica pentru elementul respectiv. Aceste puncti termice sunt confor EN 14683.

Exemplu pentru planseu peste subsol :

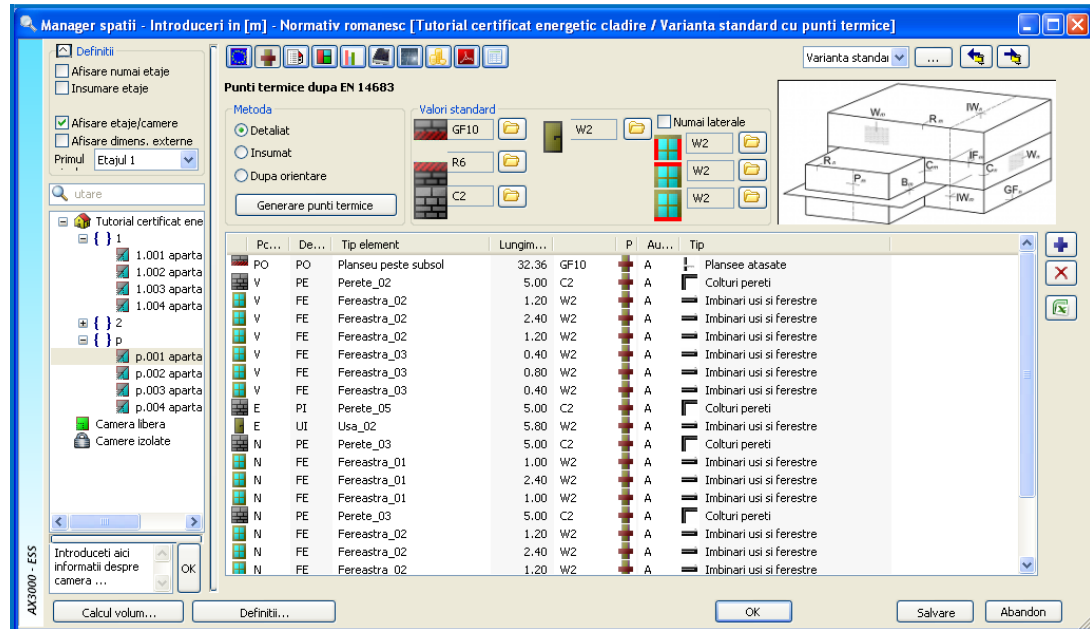


S-a ales din categoria „Plansee etaje” punctea termica „GF10” in care izolatia peretelui este la exteriorul lui iar planseul nu este izolat.

Daca doriti sa alegeti un alt Psi decat cel de „Dimensiuni interioare totale” o puteti face din optiunea „Setari calcul:” butonul .

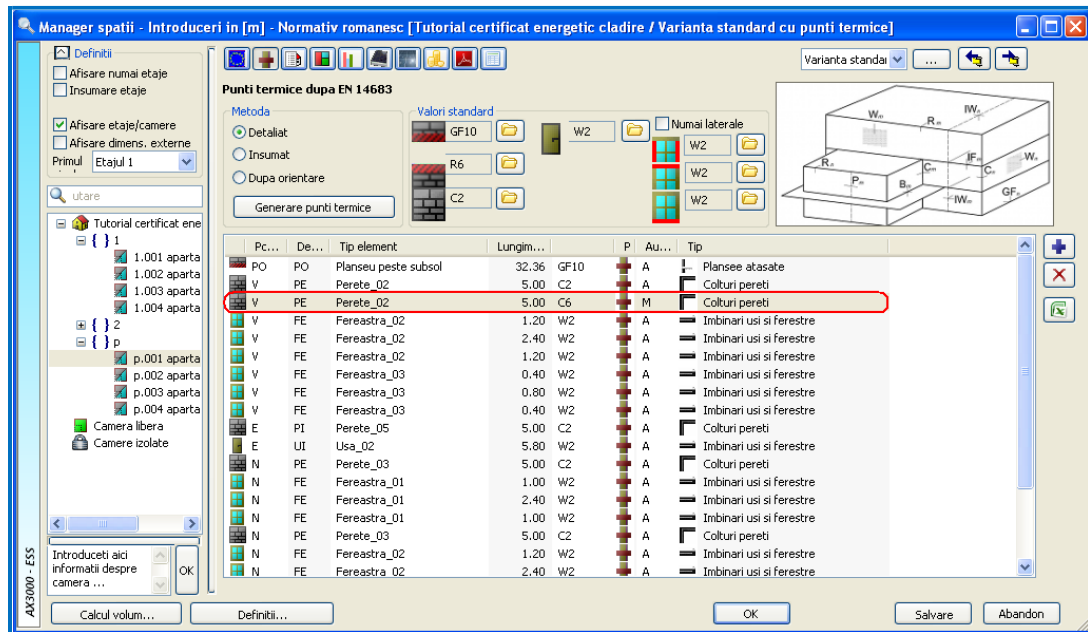
In acest mod veti alege punctile termice pentru toate elementele (pardoseala, tavan, pereti, usi, ferestre).

Dupa ce ati ales punctile termice asigurati-vă intai ca apartamentul este selectat pentru a putea aplica punctile termice, apoi faceti click stanga pe butonul **Generare puncte termice**.



Daca doriti sa aplicati si alte puncte termice, selectati din lista de puncte termice peretele pe care aplicati puntea termica si apelati butonul **+** dupa care alegeti categoria de puncte termice si puntea termica dorita. Dupa ce ati ales punctea termica nu va ramane decat sa ii precizati lungimea ei.

## Exemplu

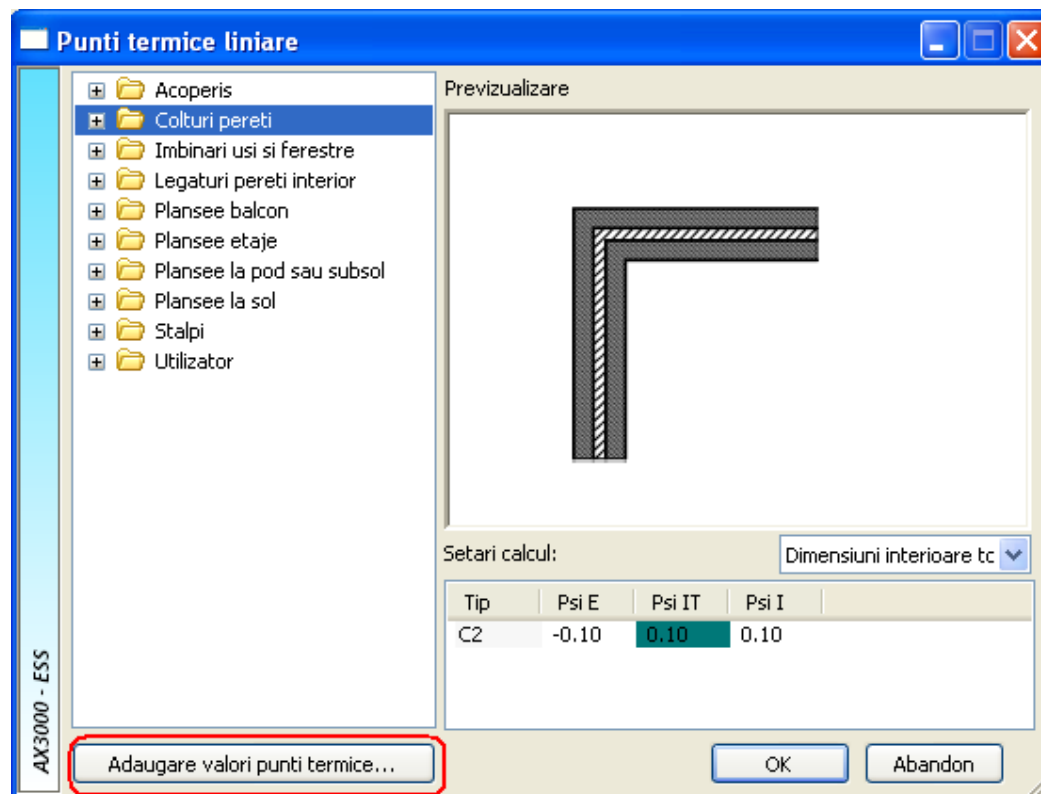


Puntea termica a fost aplicata peretului Perete\_02 cu orientarea V. Tipul ei este C6 din categoria Colturi pereti. Lungimea puncti termice este de 5.00 m .

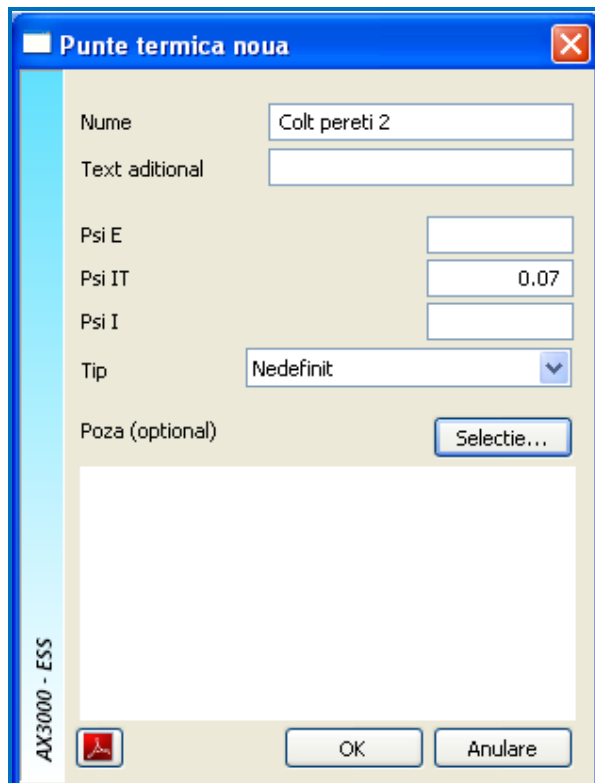
In mod asemanator puteti adauga punctile termice ce nu sunt generate in mod automat de catre program.

Daca doriti sa creati si sa adaugati o puncte termica pentru colturi pereti, ce nu exista in program, o puteti face urmarind urmatorii pasi:

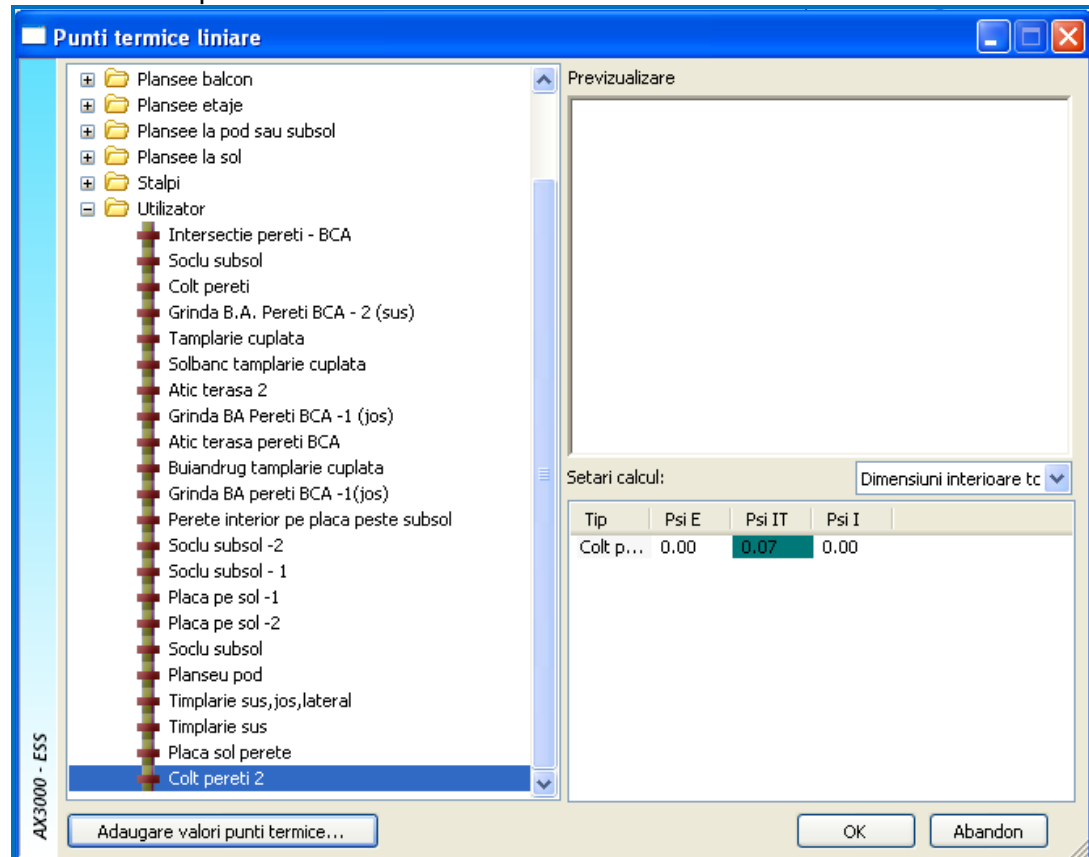
- Faceti click pe butonul din dreptul iconitei colturi pereti
- Va aparea fereastra **Punti termice liniare**
- Faceti click pe butonul **Adaugare valori puncti termice...**



- Va aparea fereastra **Punte termica noua** unde veti completa campurile: Nume si Psi IT
- In cazul in care doriti sa creati o punte termica conform C107/3 faceti click stanga pe butonul din fereastra Punte termica noua si se va deschide fisierul pdf de puncte termice
- Dupa ce ati completat campurile necesare confirmati cu OK



- Puntea termica nou creata se va regasi in fereastra **Punti termice liniare**, folderul **Utilizator**. Daca doriti utilizarea ei confirmati selectia cu **OK** dupa care urmati pasii de mai sus pentru aplicarea punctilor termice

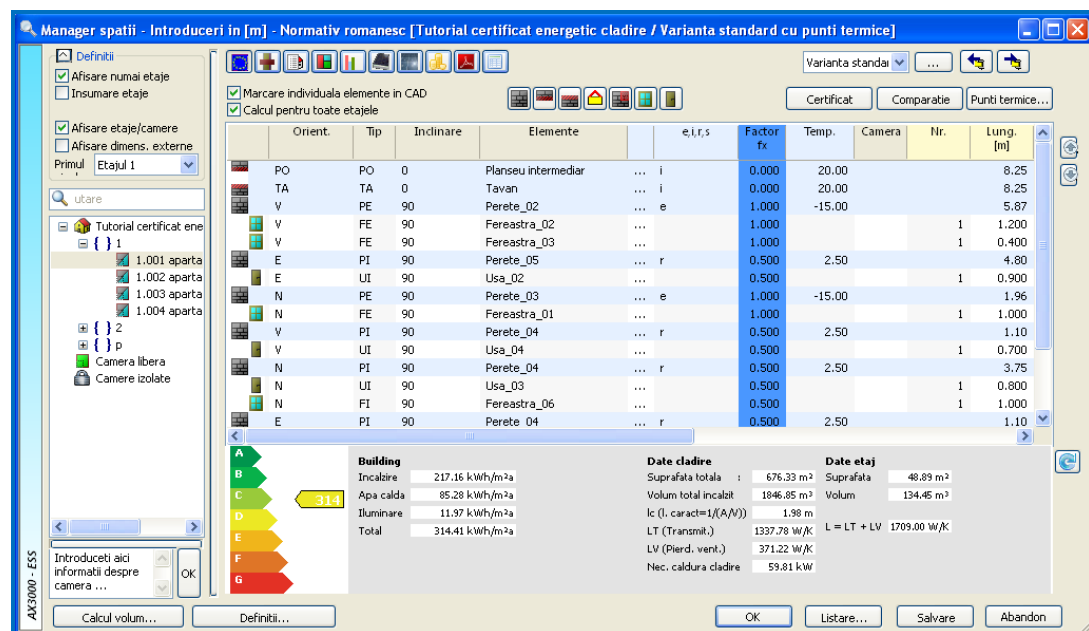


Dupa alegerea si aplicarea tuturor punctilor termice pentru un apartament confirmati cu **Salvare** apoi puteti alege si aplica punctile termice pentru restul apartamentelor.

Acesti pasi ii veti face pentru toate apartamentele ale fiecarui etaj in parte. In cazul apartamentelor etajului curent este de ajuns sa le definiti pentru un singur etaj dupa care acest etaj sa fie copiat pe inaltime in fereastra **Manager spatii**.

Dupa ce ati terminat cu punctile termice puteti reveni in fereastra de **Manager spatii** la afisarea elementelor de constructie apasand butonul .

Aici faceti click stanga pe butonul  pentru recalcularea valorii energetice a cladirii.



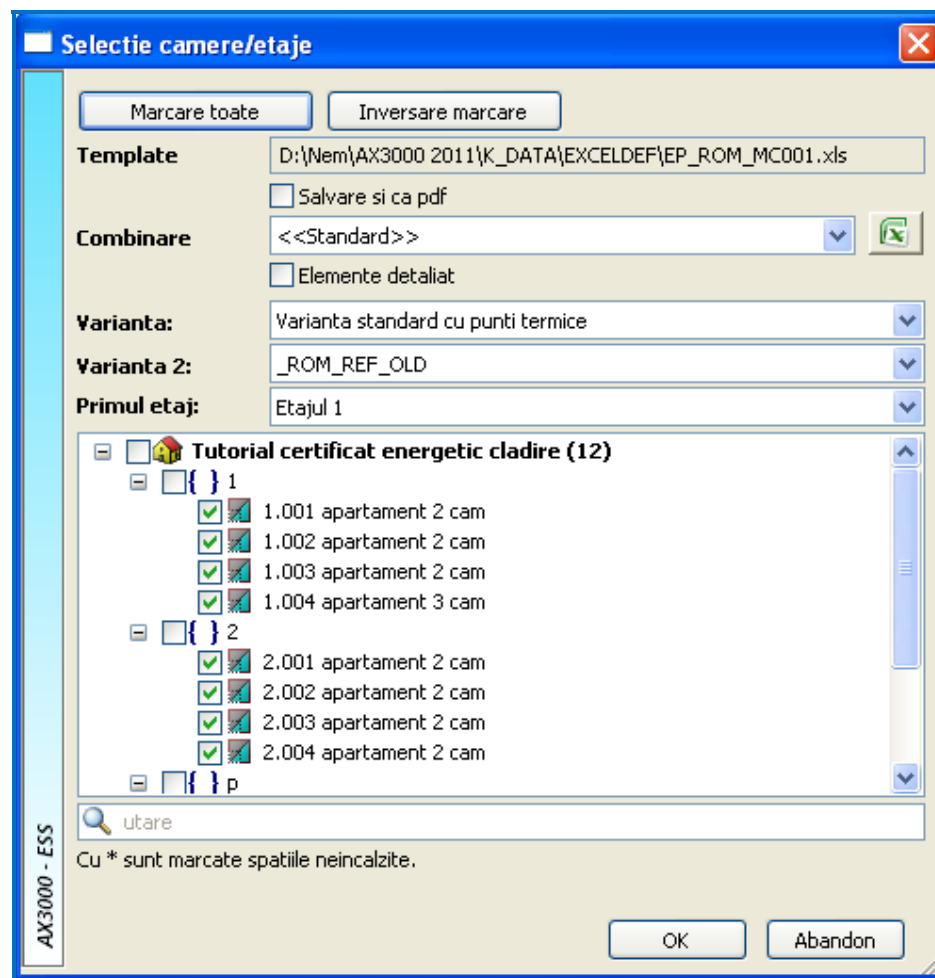
## **Pasul 7 - Afisarea Certificatului energetic.**

Folosind butonul **Certificat...** puteti alege variantele pentru care va fi afisat Certificatul energetic.

Facand click stanga pe butonul **Marcare toate** vor fi bifate toatele etajele cladirii. Daca se doreste afisarea certificatului doar pentru anumite etaje se pot bifa doar etajele dorite.

Pentru a selecta variantele dorite pentru certificare se poate face click pe butonul  pentru fiecare casuta de varianta si alesa cea dorita.

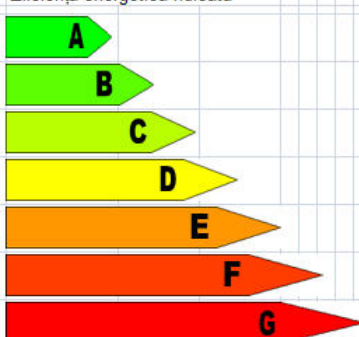
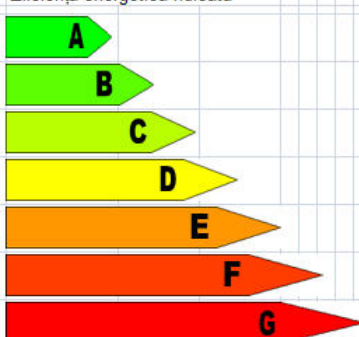
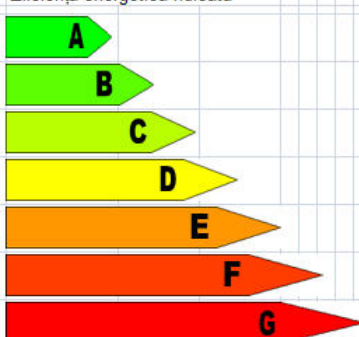
In cazul de fata certificarea se va face pentru **Varianta standard cu puncti termice** si varianta **\_ROM\_REF\_OLD**.

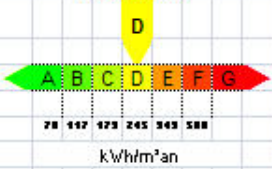
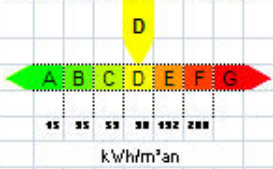
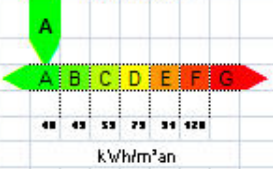


Daca doriti si afisarea detaliata in liste a elementelor de constructie puteti bifa functia  Elemente detaliat.



## Rezultatul final al Calculului Certificatului Energetic

		Cod postal: _____ Nr. înregistrare la: Consiliul Local _____ Data înregistrării z z l l a a <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>																																																																																											
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: black; margin: 0;">Certificat de performanță energetică</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: left; padding: 5px;">Performanță energetică a clădirii</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Nota energetică: <b>54.3</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">           Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Eficiență energetică ridicată         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Clădirea certificată         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">  </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Clădirea de referință         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           B         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           D         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           D         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           D         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Consum anual specific de energie [kWh/m²an]      314         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           145         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Indice de emisii echivalent CO<sub>2</sub> [kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>an]      63         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           10         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Consum anual specific de energie [kWh/m<sup>2</sup>an] pentru:         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Clasă energetică         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Încălzire:      217         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Clădirea certificată         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Apă caldă de consum:      85         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Clădirea de referință         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Climatizare:      -         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           -         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Ventilare mecanică:      -         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           -         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Iluminat artificial:      12         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           A         </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">           Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m<sup>2</sup>an].         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           0         </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <b>Date privind clădirea certificată:</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">           Adresa clădirii: <u>Bucuresti</u>  <u>Toamnei</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">           Categ. clădirii: <u>Bloc de locuințe</u>      Suprafața încalzită: <u>676.33 m<sup>2</sup></u>            Regim înălțime: <u>P+2</u>      Volumul încalzit al clădirii: <u>1846.85 m<sup>3</sup></u> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">           Anul construirii: <u>1984</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">           Scopul elaborării certificatului energetic: <u>Reabilitare</u> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">           Programul de calcul utilizat: <u>AX3000</u>      Versiunea: <u>AX3000 (20110620)</u>, Metoda de calcul: sezoniera         </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;"> <b>Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:</b> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Gradul și            Specialitatea            (c, i, ci)         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Numele și            prenumele         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Seria și            Nr. certificat            de atestare         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Nr. și data înregistrării            certificatului în registrul            auditorului         </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">           Semnătura            și stampila            auditorului         </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <u>II</u> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> <u>Andrei Ionescu</u> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> <small>Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> <small>Notarea energetică a clădirii tine seama de penalizările datorate utilizării nerationale a energiei.</small> </td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;"> <small>Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia.</small> </td> </tr> </tbody> </table>	Performanță energetică a clădirii		Nota energetică: <b>54.3</b>	Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005			Eficiență energetică ridicată		Clădirea certificată			Clădirea de referință	B		D	D		D	Consum anual specific de energie [kWh/m²an]      314		145	Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]      63		10	Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an] pentru:		Clasă energetică	Încălzire:      217		Clădirea certificată	Apă caldă de consum:      85		Clădirea de referință	Climatizare:      -		-	Ventilare mecanică:      -		-	Iluminat artificial:      12		A	Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> an].		0	<b>Date privind clădirea certificată:</b>			Adresa clădirii: <u>Bucuresti</u> <u>Toamnei</u>			Categ. clădirii: <u>Bloc de locuințe</u> Suprafața încalzită: <u>676.33 m<sup>2</sup></u> Regim înălțime: <u>P+2</u> Volumul încalzit al clădirii: <u>1846.85 m<sup>3</sup></u>			Anul construirii: <u>1984</u>			Scopul elaborării certificatului energetic: <u>Reabilitare</u>			Programul de calcul utilizat: <u>AX3000</u> Versiunea: <u>AX3000 (20110620)</u> , Metoda de calcul: sezoniera			<b>Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:</b>			Gradul și Specialitatea (c, i, ci)	Numele și prenumele	Seria și Nr. certificat de atestare	Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului	Semnătura și stampila auditorului	<u>II</u>	<u>Andrei Ionescu</u>				<small>Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.</small>					<small>Notarea energetică a clădirii tine seama de penalizările datorate utilizării nerationale a energiei.</small>					<small>Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia.</small>				
Performanță energetică a clădirii		Nota energetică: <b>54.3</b>																																																																																											
Sistemul de certificare: Metodologia de calcul al Performanței Energetice a Clădirilor elaborată în aplicarea Legii 372/2005																																																																																													
Eficiență energetică ridicată		Clădirea certificată																																																																																											
		Clădirea de referință																																																																																											
B		D																																																																																											
D		D																																																																																											
Consum anual specific de energie [kWh/m²an]      314		145																																																																																											
Indice de emisii echivalent CO <sub>2</sub> [kgCO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> an]      63		10																																																																																											
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> an] pentru:		Clasă energetică																																																																																											
Încălzire:      217		Clădirea certificată																																																																																											
Apă caldă de consum:      85		Clădirea de referință																																																																																											
Climatizare:      -		-																																																																																											
Ventilare mecanică:      -		-																																																																																											
Iluminat artificial:      12		A																																																																																											
Consum anual specific de energie din surse regenerabile [kWh/m <sup>2</sup> an].		0																																																																																											
<b>Date privind clădirea certificată:</b>																																																																																													
Adresa clădirii: <u>Bucuresti</u> <u>Toamnei</u>																																																																																													
Categ. clădirii: <u>Bloc de locuințe</u> Suprafața încalzită: <u>676.33 m<sup>2</sup></u> Regim înălțime: <u>P+2</u> Volumul încalzit al clădirii: <u>1846.85 m<sup>3</sup></u>																																																																																													
Anul construirii: <u>1984</u>																																																																																													
Scopul elaborării certificatului energetic: <u>Reabilitare</u>																																																																																													
Programul de calcul utilizat: <u>AX3000</u> Versiunea: <u>AX3000 (20110620)</u> , Metoda de calcul: sezoniera																																																																																													
<b>Date privind identificarea auditorului energetic pentru clădiri:</b>																																																																																													
Gradul și Specialitatea (c, i, ci)	Numele și prenumele	Seria și Nr. certificat de atestare	Nr. și data înregistrării certificatului în registrul auditorului	Semnătura și stampila auditorului																																																																																									
<u>II</u>	<u>Andrei Ionescu</u>																																																																																												
<small>Clasificarea energetică a clădirii este făcută funcție de consumul total de energie al clădirii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.</small>																																																																																													
<small>Notarea energetică a clădirii tine seama de penalizările datorate utilizării nerationale a energiei.</small>																																																																																													
<small>Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia.</small>																																																																																													

DATE PRIVIND EVALUAREA PERFORMANȚEI ENERGETICE A CLĂDIRII											
O Grile de clasificare energetică a clădirii funcție de consumul de căldură anual specific:											
ÎNCĂLZIRE:	APĂ CALDĂ DE CONSUM:	ILUMINAT:									
											
VENTILARE MECANICA	CLIMATIZARE:	TOTAL: ÎNCĂLZIRE, APĂ CALDĂ, ILUMINAT									
											
O Performanța energetică a clădirii de referință:											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Consum anual specific de energie [kWh/m<sup>2</sup>·an]</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Notare energetică</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">pentru:</td> <td rowspan="5" style="text-align: center; vertical-align: middle; font-size: 2em;">95.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Incălzire: 105</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Apă caldă de consum: 28</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Climatizare: -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Ventilare mecanică: -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Iluminat: 12</td> </tr> </tbody> </table>			Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> ·an]	Notare energetică	pentru:	95.5	Incălzire: 105	Apă caldă de consum: 28	Climatizare: -	Ventilare mecanică: -	Iluminat: 12
Consum anual specific de energie [kWh/m <sup>2</sup> ·an]	Notare energetică										
pentru:	95.5										
Incălzire: 105											
Apă caldă de consum: 28											
Climatizare: -											
Ventilare mecanică: -											
Iluminat: 12											
O Penalizări acordate clădirii certificate și motivarea acestora:											
$P_0 = 1.24$ - după cum urmeaza.											
1 Subsol uscat și cu posibilitate de acces la instalatia comună $p_1 = 1.00$ 2 Usa este prevazuta cu sistem automat de închidere și sistem de siguranță (interfon, cheie) $p_2 = 1.00$ 3 Ferestre / usi în stare buna și prevazute cu garnituri de etansare $p_3 = 1.00$ 4 Corpurile statice sunt dotate cu armaturi de reglaj, dar cel puțin un sfert dintre acestea nu sunt funcționale $p_4 = 1.02$ 5 Corpurile statice au fost demontate și spalate / curătate în totalitate cu mai mult de trei ani în urma $p_5 = 1.05$ 6 Coloanele de incalzire sunt prevazute cu armaturi se separare și golire a acestora, funcționale $p_6 = 1.00$ 7 Există contor general de căldură pentru incalzire și pentru apă caldă de consum $p_7 = 1.00$ 8 Stare buna a tencuielii exterioare $p_8 = 1.00$ 9 Pereti exteriori uscați $p_9 = 1.00$ 10 Acoperis etans $p_{10} = 1.00$ 11 Cosurile nu au mai fost curătate de cel puțin doi ani $p_{11} = 1.05$ 12 Cladire fără sistem de ventilare organizată $p_{12} = 1.10$											
<small>Clasificarea energetică a căldurii este bătăjă funcție de consumul total de energie al căldurii, estimat prin analiză termică și energetică a construcției și instalațiilor aferente.</small> <small>Notarea energetică a căldurii înseamnă de penalizăriile datorate utilizării nerăationale a energiei.</small> <small>Perioada de valabilitate a prezentului Certificat Energetic este de 10 ani de la data eliberării acestuia.</small>											



## Pasul 8 – Crearea variantelor de reabilitare.

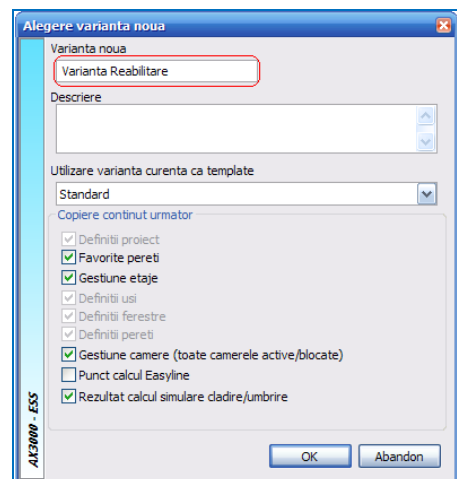
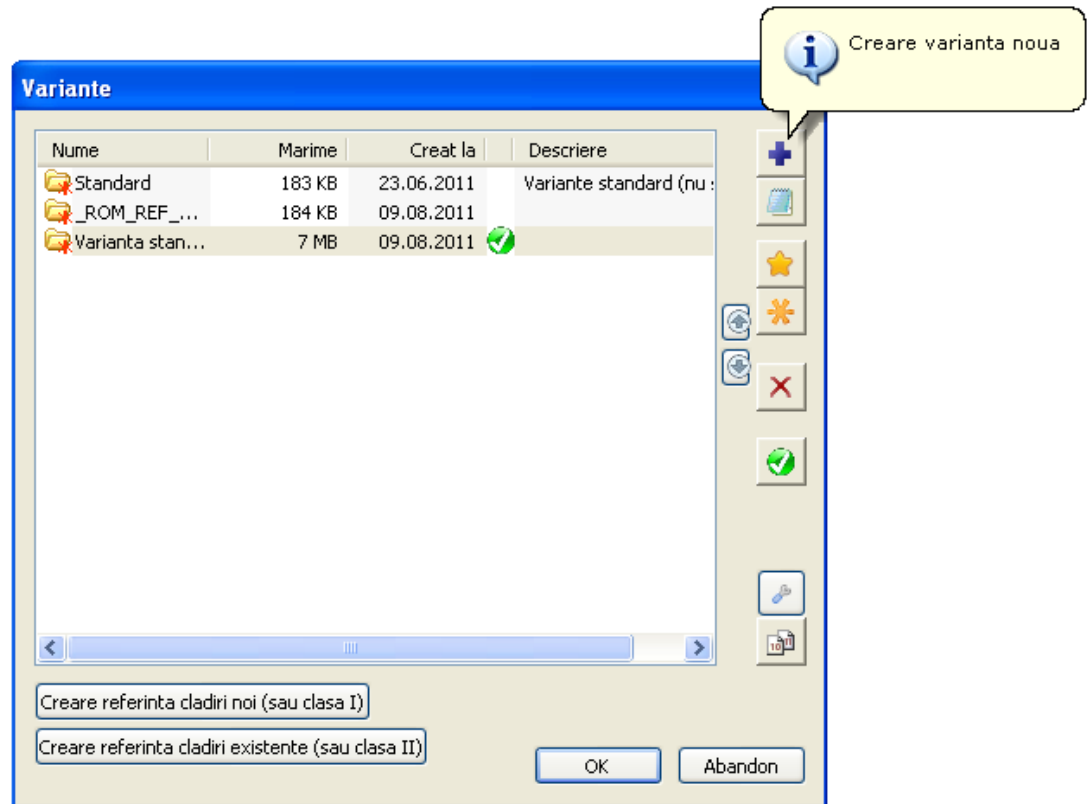
### 8.1 Varianta rabilitare

Daca se doreste se poate realiza si o varianta de reabilitare. Varianta de baza va fi tot varianta **Standard**.

Faceti click stanga pe butonul de langa numele variantei active

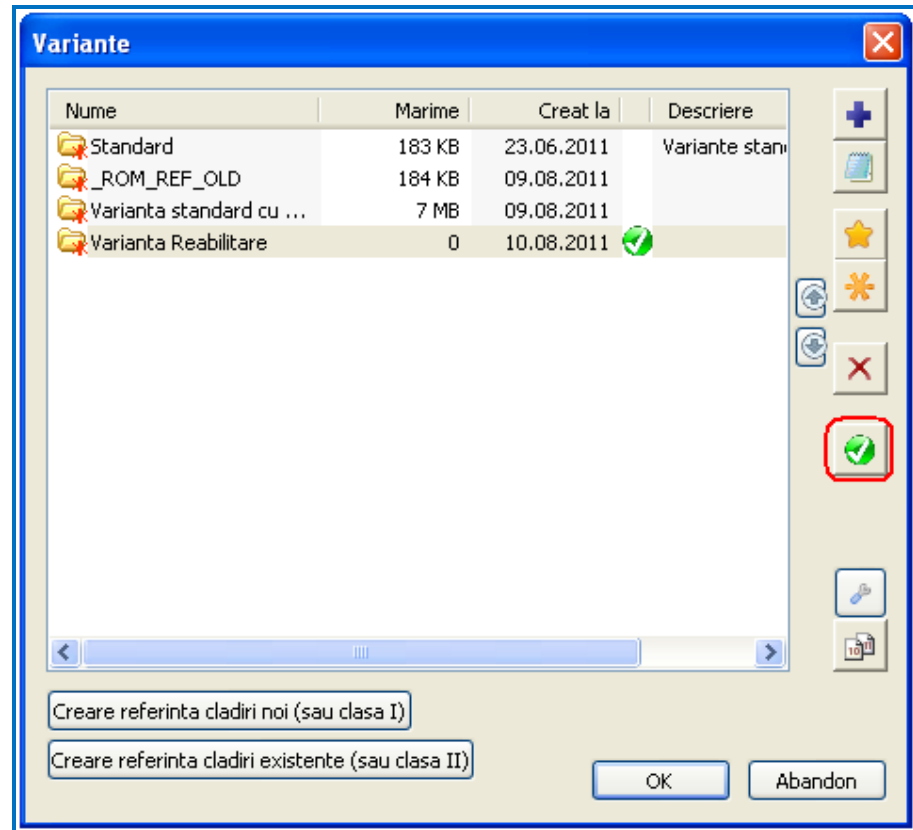
**Varianta standar**

Se va deschide fereastra **Variante** unde veti crea o varianta noua folosind functia **Creare varianta noua**.

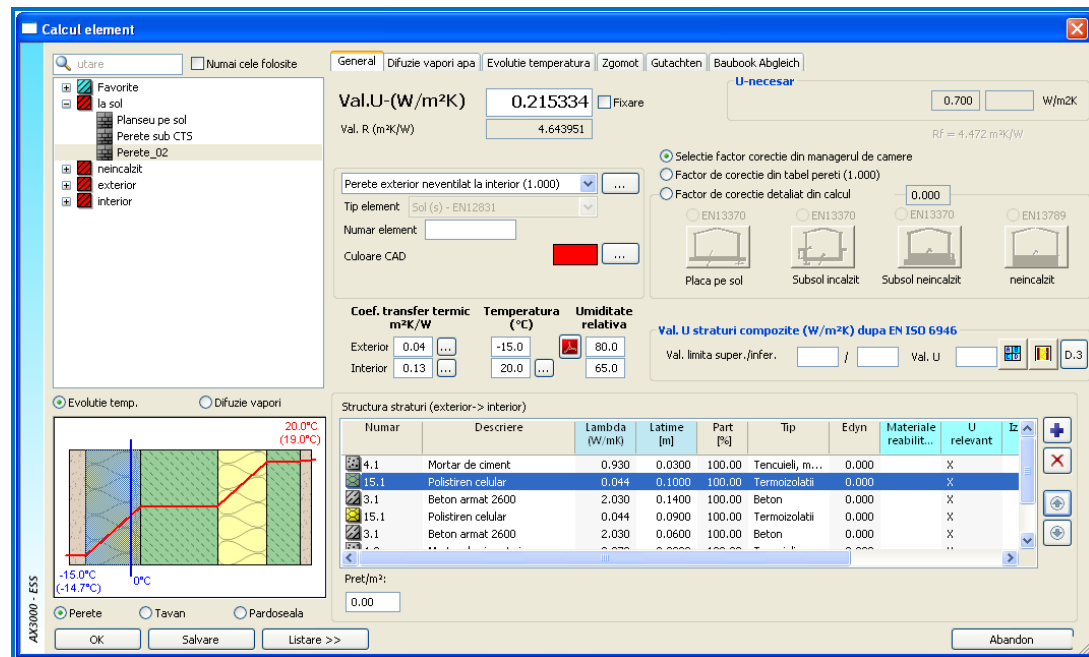


Confirmati facand click pe OK.

Activati varianta de reabilitare selectand-o si facand click stanga pe butonul



In exemplul de mai jos vom face o modificare peretelui **Perete\_02** adaugand un strat de termoizolatie, respectiv polistiren cu grosimea de **10 cm**. Este de ajuns sa modificam acest tip de perete si modificarea va fi preluata automat pentru peretii fiecarui etaj ce au aceeasi denumire.



Se confirma cu **Salvare** după care cu **OK**.

In mod asemanator se modifica si ceilalti pereti, planseul exterior si planseul peste subsol.

In cazul **ferestrelor** se pot modifica: tipul geamului

Nr. fereastră	Descriere fereastră	Geam	Rame	
2	Fereastra_01	0.90	1.60	
3	<b>Fereastra_02</b>	0.50	1.10	
4	Fereastra_03	0.90	1.60	
5	Fereastra_04	0.90	1.60	
6	Fereastra_05	0.90	1.60	
7	Fereastra_06	0.90	1.60	
8	Fereastra_07	n/an	1.60	

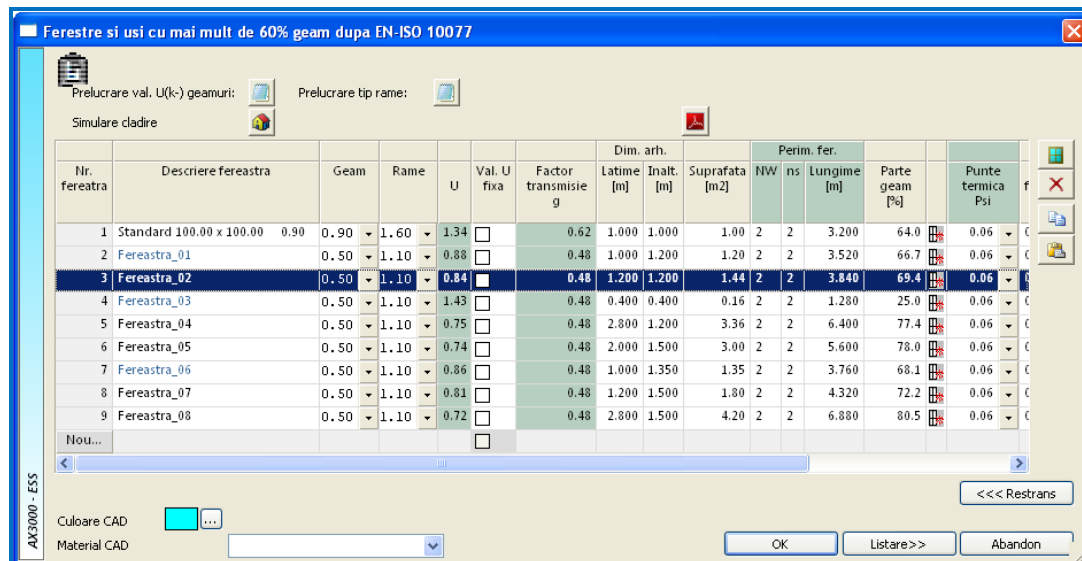
2.70 Geam clar ferestre duble 6-30-6  
 1.90 Geam triplu izolat clar 6-12-6-12-6  
 1.50 Geam dublu termoprotector 4-16-4 (aer)  
 1.30 Geam dublu termoprotector 4-15-4 (Ar)  
 1.10 Geam dublu termoprotector 4-12-4 (Kr)  
 0.90 Geam dublu termoprotector 4-12-4 (Xe)  
 0.70 Geam triplu termoprotector 4-8-4-8-4 (Kr)  
**0.50 Geam triplu termoprotector 4-8-4-8-4 (Xe)**

si al ramei

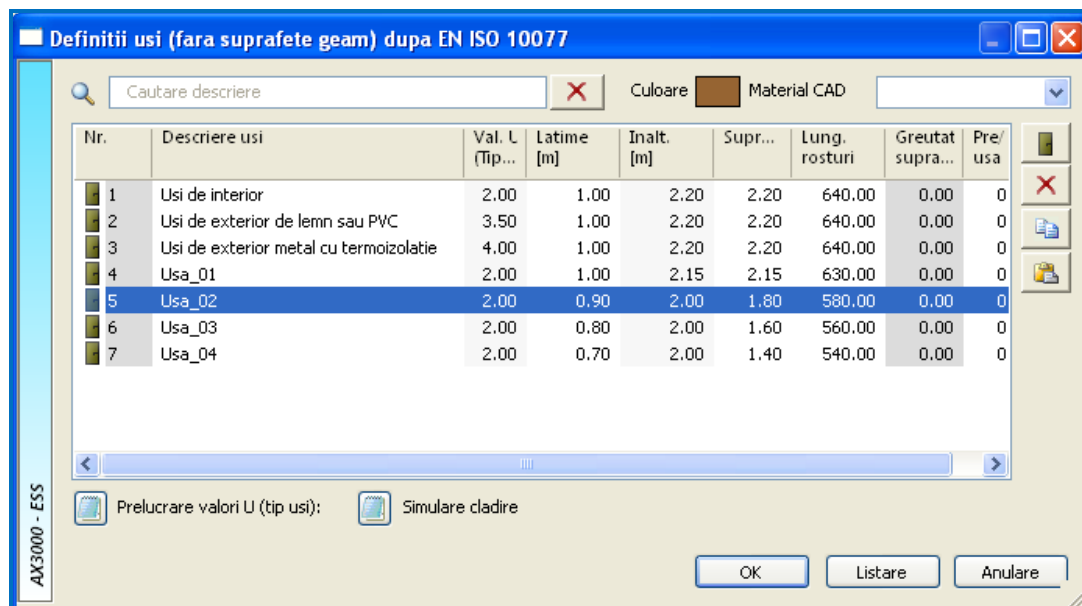
Nr. fereastră	Descriere fereastră	Geam	Rame	
2	Fereastra_01	0.90	1.60	
3	<b>Fereastra_02</b>	0.50	1.10	
4	Fereastra_03	0.90	1.60	
5	Fereastra_04	0.90	1.60	
6	Fereastra_05	0.90	1.60	
7	Fereastra_06	0.90	1.60	
8	Fereastra_07	n/an	1.60	

2.35 Esenta tare 50 mm  
 2.05 Esenta tare 70 mm  
 1.85 Esenta tare 90 mm  
 1.65 Esenta tare 110 mm  
 2.60 Poliuretan  
 2.20 PVC- Profil bicameral  
 2.00 PVC- Profil tricameral  
**1.10 PVC - Profil pentacameral**

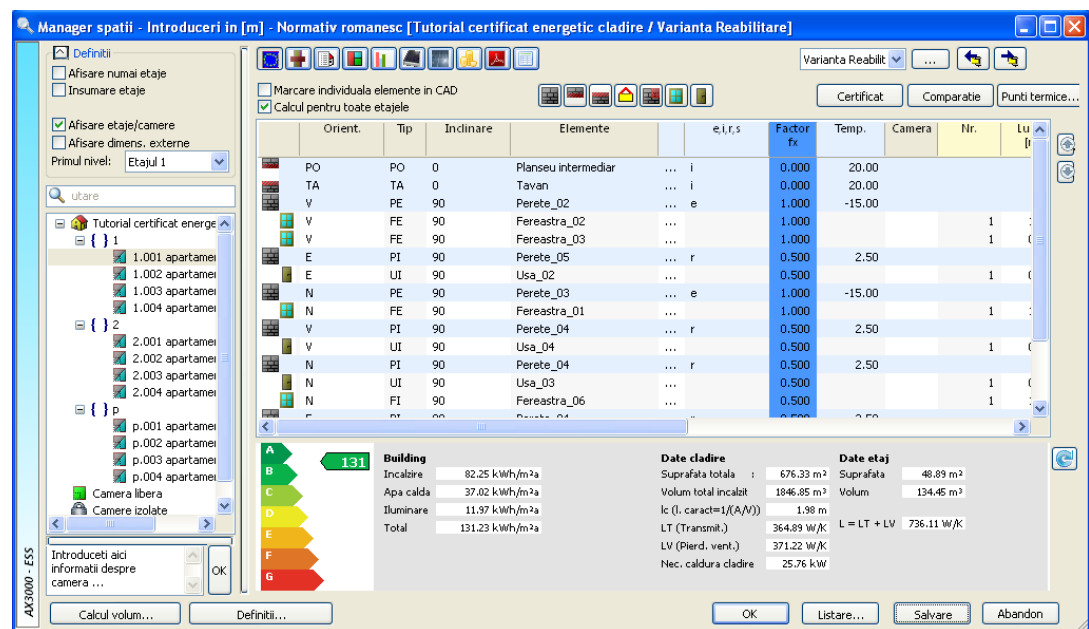
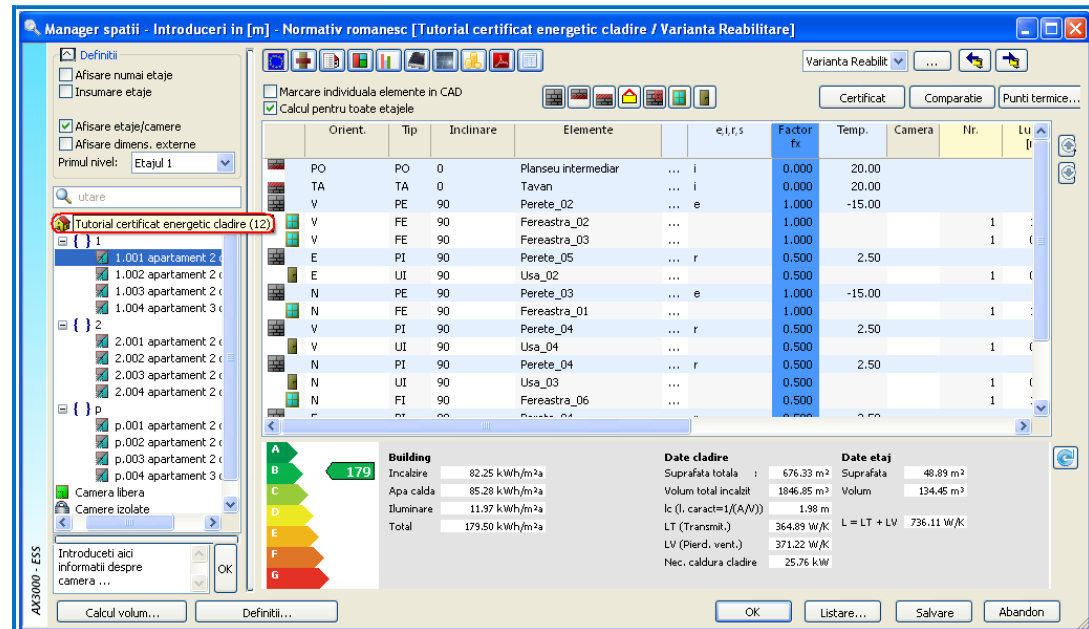
In aceasta fereastra de optiuni puteti modifica toate ferestrele cu remarcă sa tineti minte fereastra pe care ati facut click sa intrati in optiuni si sa o selectati după ce ati facut modificarile si sa confirmati cu OK.



In mod asemanator ferestrelor se modifica si usile.



Bineintelas se pot modifica si datele cladirii facand dublu click stanga pe numele proiectului din gestiunea etajelor.

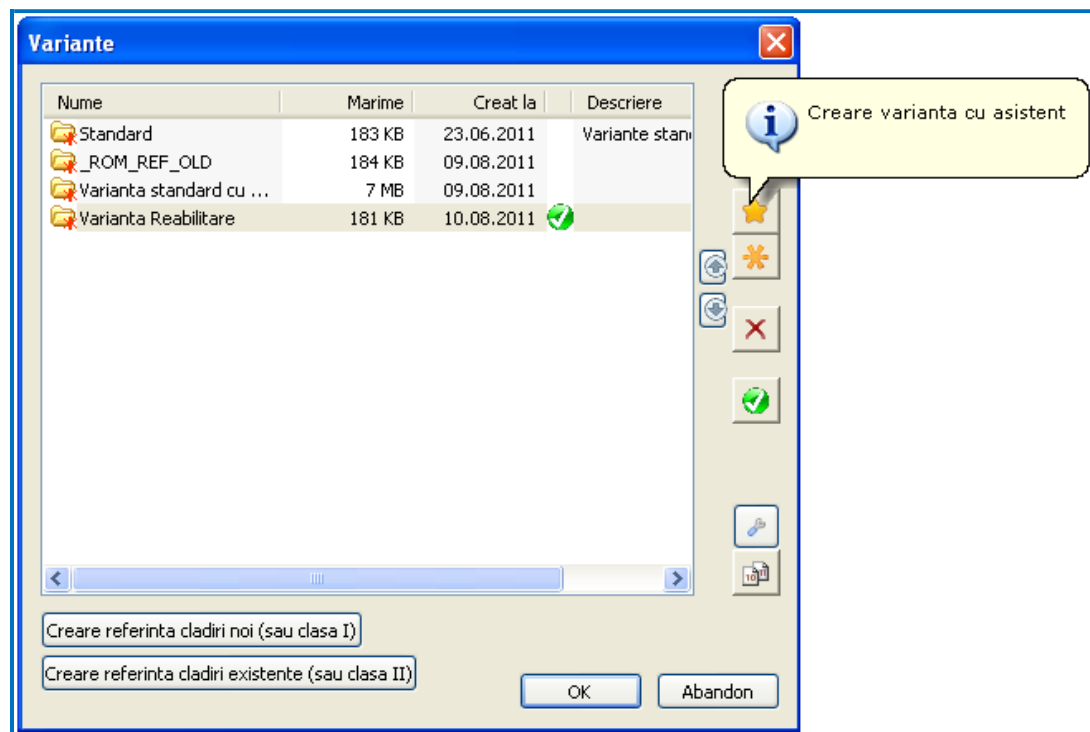


Dupa ce au fost facut toate modificarile elementelor de constructie pentru reabilitarea se poate crea un certificat energetic si pentru aceasta situatie.

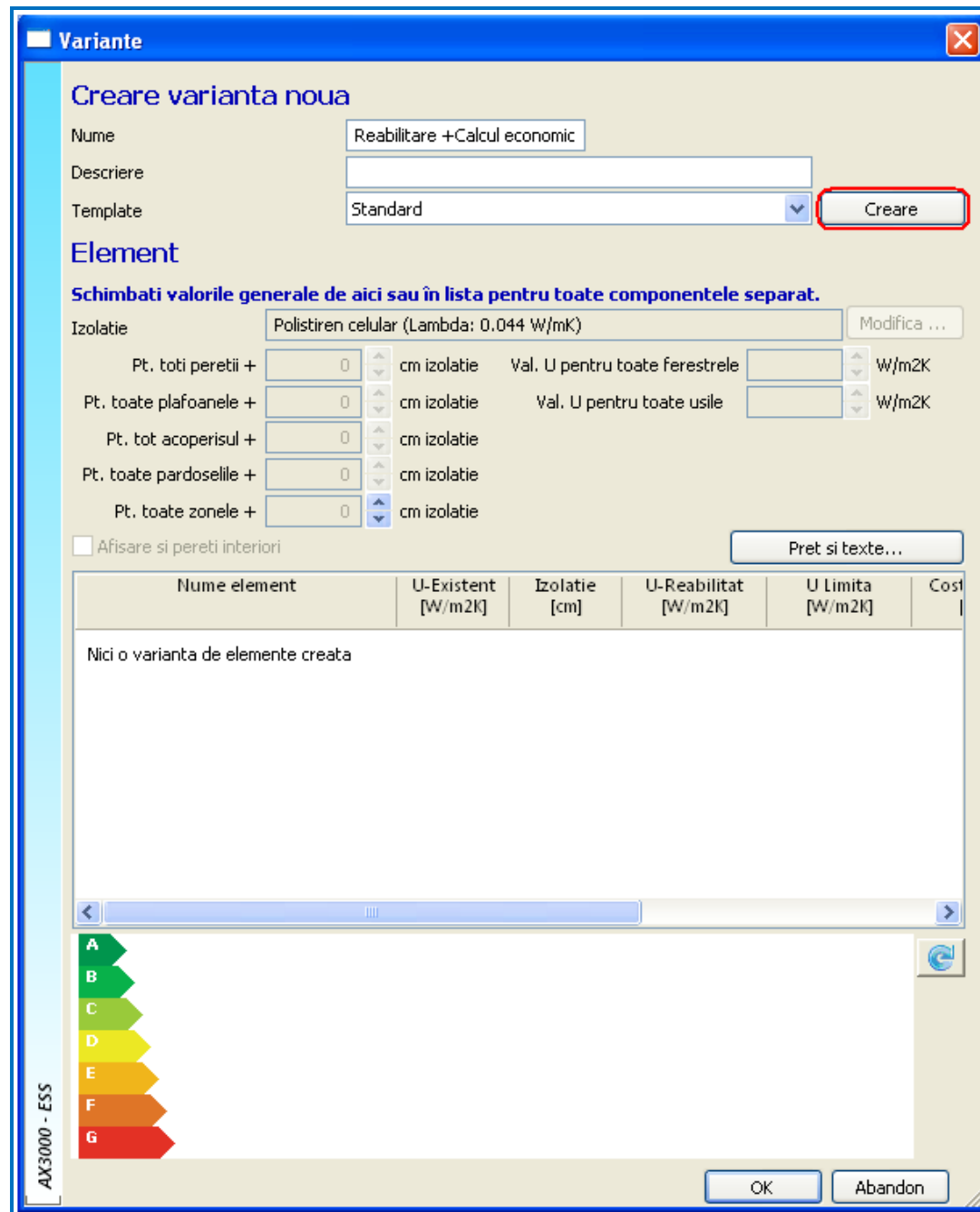
## 8.2 Varianta reabilitare + Calcul economic

In acest subcapitol vom crea o alta varianta de reabilitare si vom face si calcul economic al acestia.

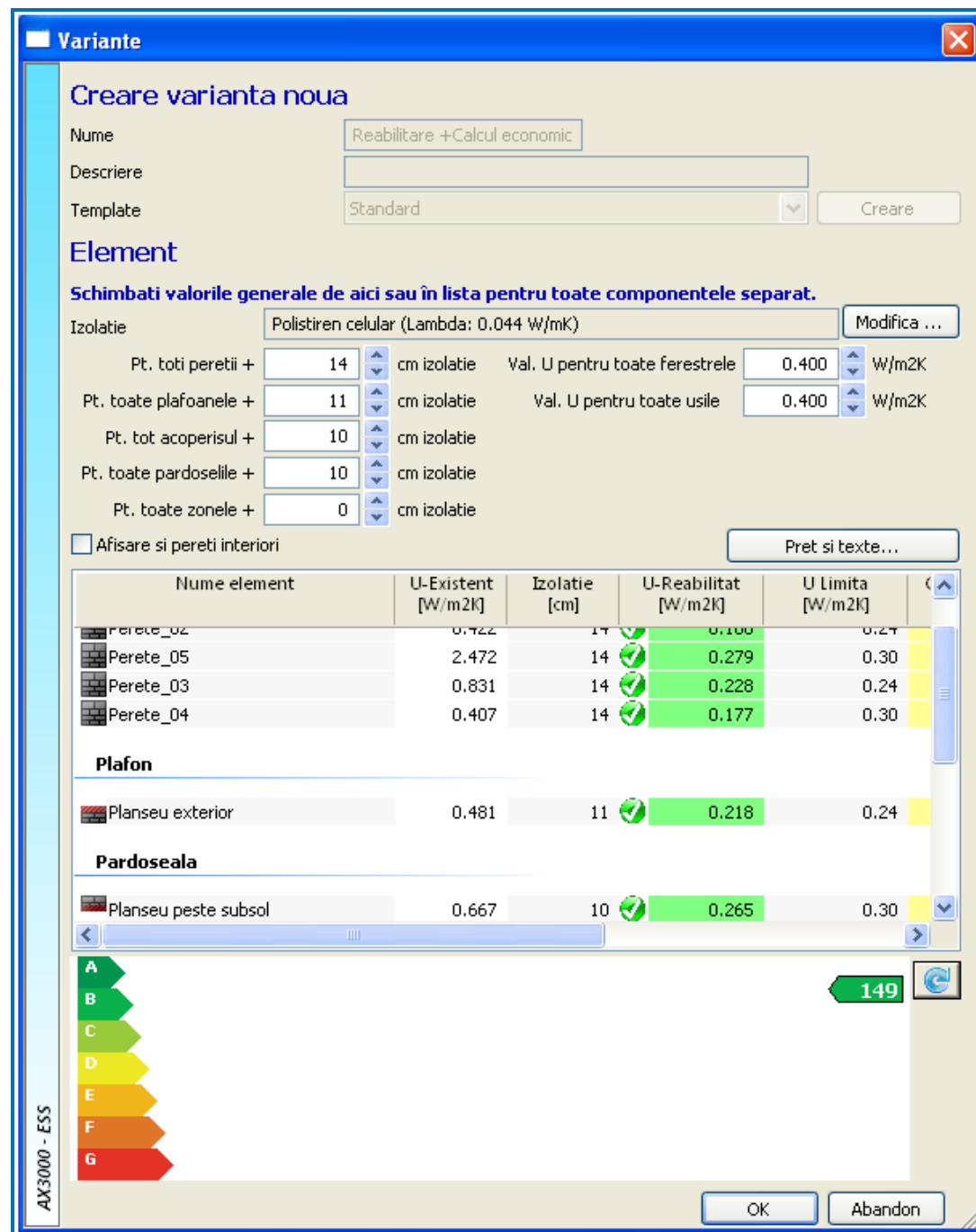
In fereastra **Variante** faceti click stanga pe butonul **Creare varianta cu asistent**.



Se va deschide fereastra **Variante** unde completati numele variantei si apsati pe butonul **Creare**



Dupa acest lucru veti putea impune grosimea izolatiei pentru elementele de constructie. In cazul ferestrelor si usilor puteti impune o anume transmitanta. Pe masura ce introducei izolatie si impuneti transmitanta ferestrelor si usilor veti observa cum in dreptul elementelor afisate va aparea iconita ceea ce inseamna ca elementele reabilitate au o transmitanta foarte buna. Pentru a vizualiza si clasa energetica a cladirii apasati pe butonul de refresh .



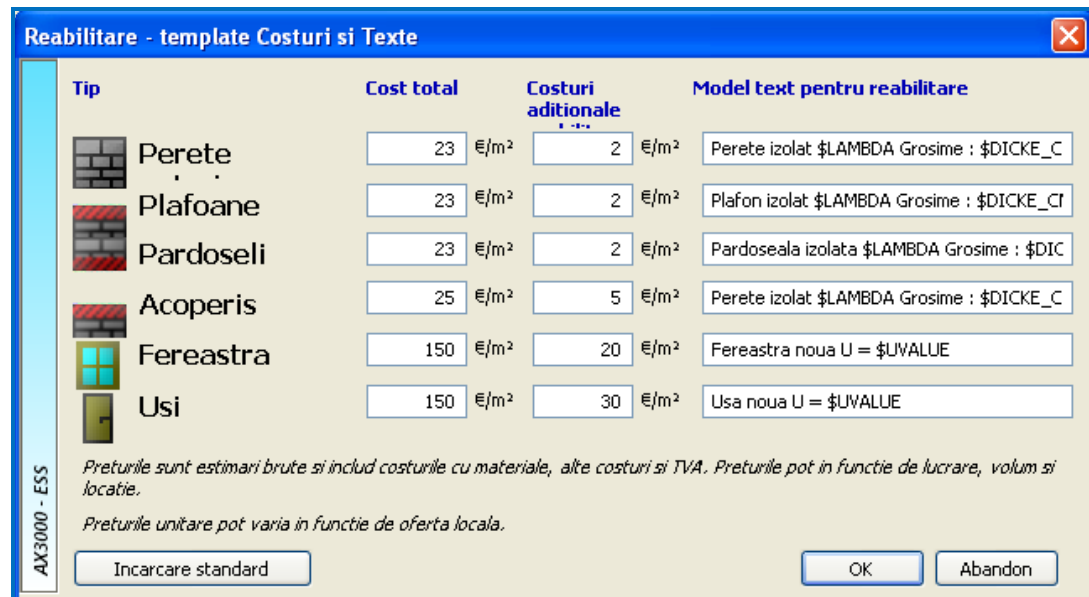
Daca doriti sa modificati materialul izolant o puteti face facand click pe butonul

Modifica ...

si selectand din cataloge un material. Puteti sa izolati elementele de constructie folosind diferite materiale izolante.

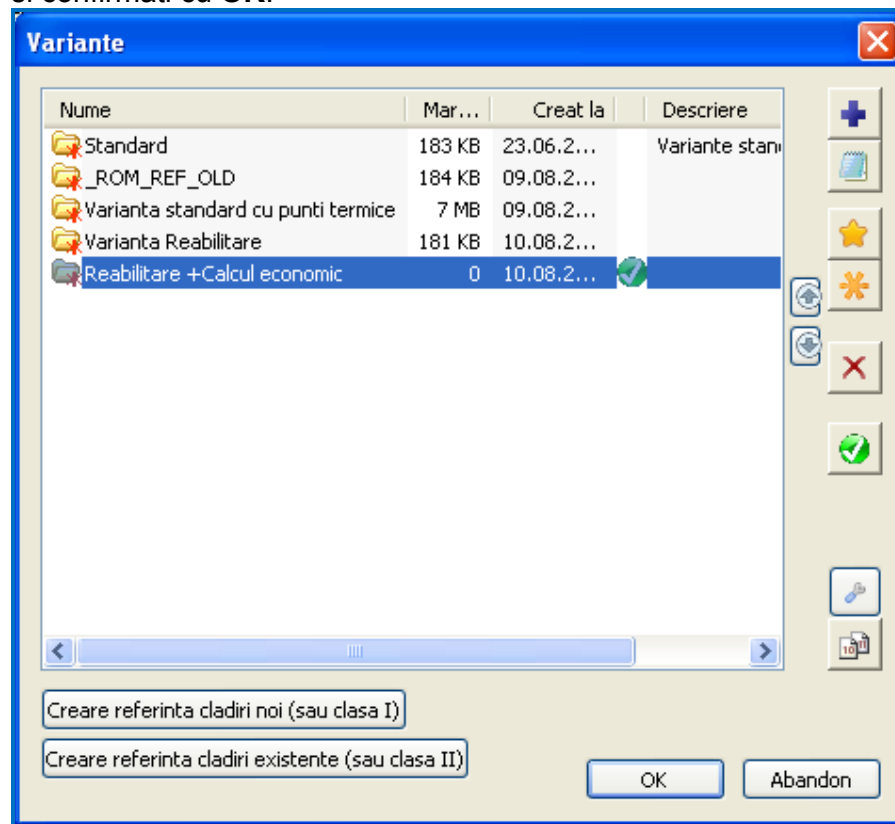
De asemenea puteti introduce costurile / m<sup>2</sup> pentru reabilitarea elementelor de constructie, facand click pe butonul

Pret si texte...



Dupa ce ati facut toate setarile puteti confirma cu tasta **OK** fereastra de Costuri si texte precum si cea de Variante.

In acest moment va aparea fereastra **Variante** unde aveti listate toate variantele create in program. Activati pentru lucru varianta **Reabilitare+Calcul economic** si confirmati cu **OK**.



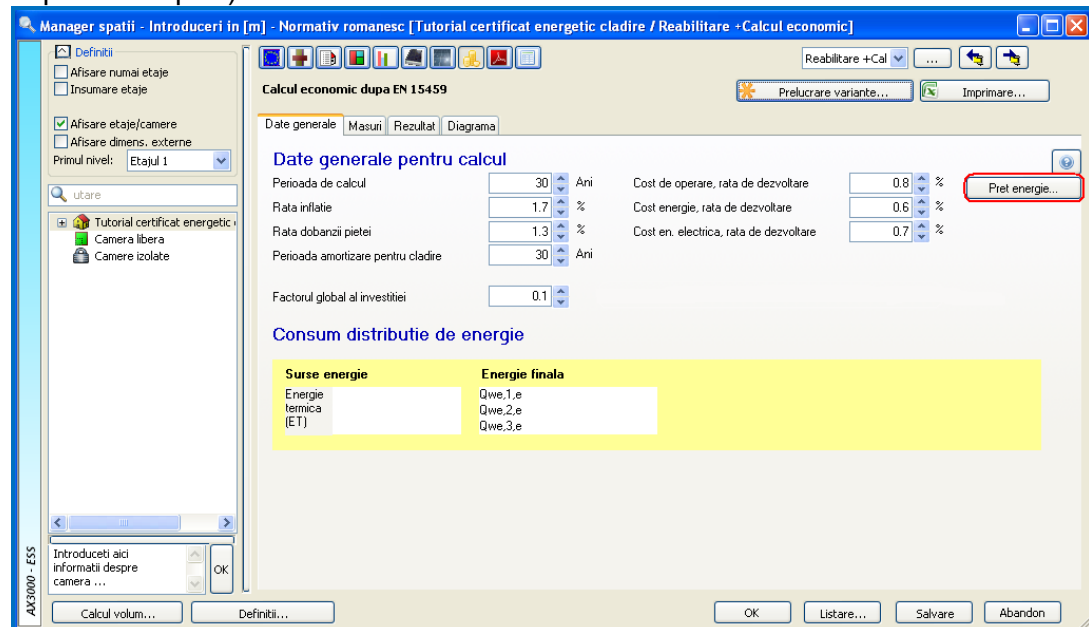
De asemenea acestei variante puteti modifica datele cladirii facand dublu click stanga pe numele proiectului in gestiunea etajelor din fereastra **Manager spatiu**.

Pentru calcul economic faceti click pe butonul **Calcul eficiența economică**

Dupa EN 15459



In fereastra urmatoare puteti introduce date necesare calculului economic (perioada de calcul, costuri, rata pietii, puteti alege combustibilul utilizat si sa ii impuneti un pret).



Pret energie			
Introduceti pretul energiei pentru diferite surse.			
Nume	Pret / Unitate	Unit.m...	Pret / kWh
Combustibil lichid	0.6670	Litru	0.0662
Combustibil lichid (ulei)	0.6670	Litru	0.0662
Gaze naturale	0.6550	m <sup>3</sup>	0.0630
GPL	0.5000	Litru	0.0761
Huila	180.0000	Tona	0.0217
Lignit	180.0000	Tona	0.0300
Lemn	400.0000	Tona	0.0889
Pelete	220.0000	Tona	0.0449
Curent electric	0.2179	kWh	0.2179
Incalzire electrica (T...	0.1370	kWh	0.1370
Incalzire electrica di...	0.1370	kWh	0.1370

Pentru a vizualiza elementele de constructie ce vor fi reabilitate faceti click pe tab-ul "Masuri". Puteti modifica costurile de investitie, cele de mentenanta, durata de viata a fiecarui element in parte.

De asemenea tot aici puteti crea si impune anumite masuri ce tin de elementele

de constructie ale cladirii folosind butonul Cladire...

**Manager spatii - Introduceri in [m] - Normativ romanesc [Tutorial certificat energetic cladire / Reabilitare +Calcul economic]**

**Calcul economic dupa EN 15459**

**Date generale** **Masuri** **Rezultat** **Diagrama**

Tip	Element	Unitate	Masuri reabilitare	DV	CI
PE	Perele_02	251.42	50	2	2
PE	Perele_03	93.74	50	2	2
PE	Perele_04	129.24	50	2	2
PE	Perele_05	113.57	50	2	2
TA	Planseu exterior	223.49	50	2	2
FE	Fereastra_01	14.40	25	15	15
FE	Fereastra_02	37.44	25	15	15
FE	Fereastra_03	1.92	25	15	15
FE	Fereastra_06	16.20	25	15	15
UE	Usa_02	21.60	25	15	15
UE	Usa_03	19.20	25	15	15
UE	Usa_04	11.20	25	15	15

**Cladire...** **Valori...** **Costuri...** **Stergere...** **Stergere tot...** **Modificare...** **Calcul nou...**

**OK** **Listare...** **Salvare** **Abandon**

**AX3000 - ESS**

**Introduceti aici informatii despre camera ...** **OK**

**Calcul volum...** **Definitii...**

**AX3000 - ESS**

**Calcul economic - catalog masuri**

**Cautare descriere**

Nr	Descriere	Gros. [m]	Lambda W/mK	CT [€/m <sup>2</sup> ]	AC [€/m <sup>2</sup> ]	DV [Ani]
1	Izolatie intre capriori 20cm	0.210	0.040	160.0	40.0	30
2	Izolatie peste capriori 10cm	0.100	0.040	180.0	100.0	30
3	Izolatie intre capriori si su...	0.120	0.040	90.0	70.0	30
4	test (test123)	0.000	0.000	0.0	0.0	0

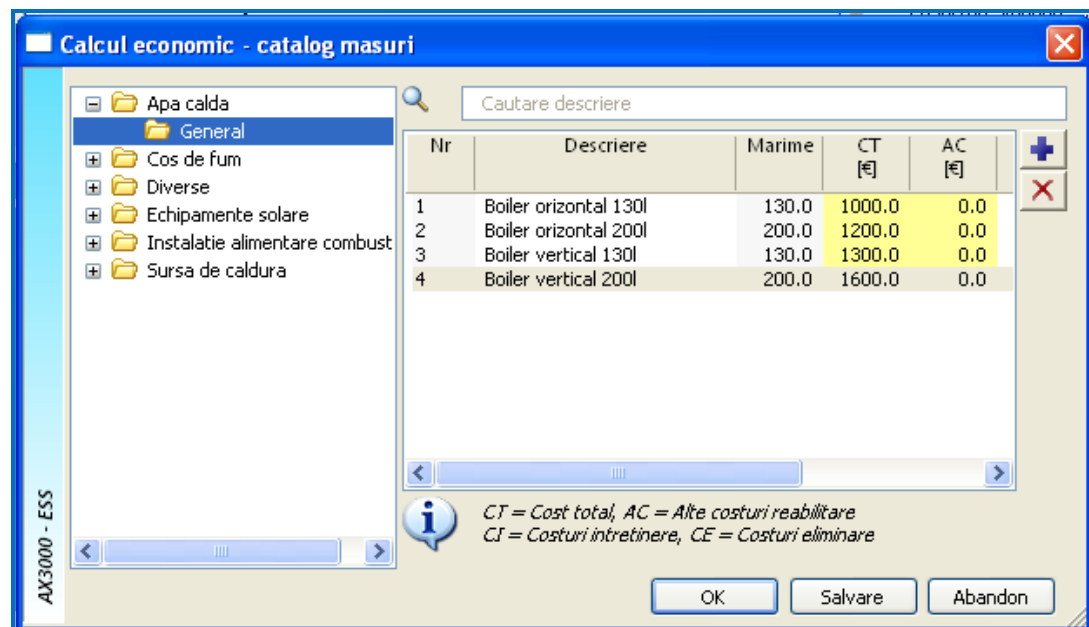
**OK** **Salvare** **Abandon**

**AX3000 - ESS**

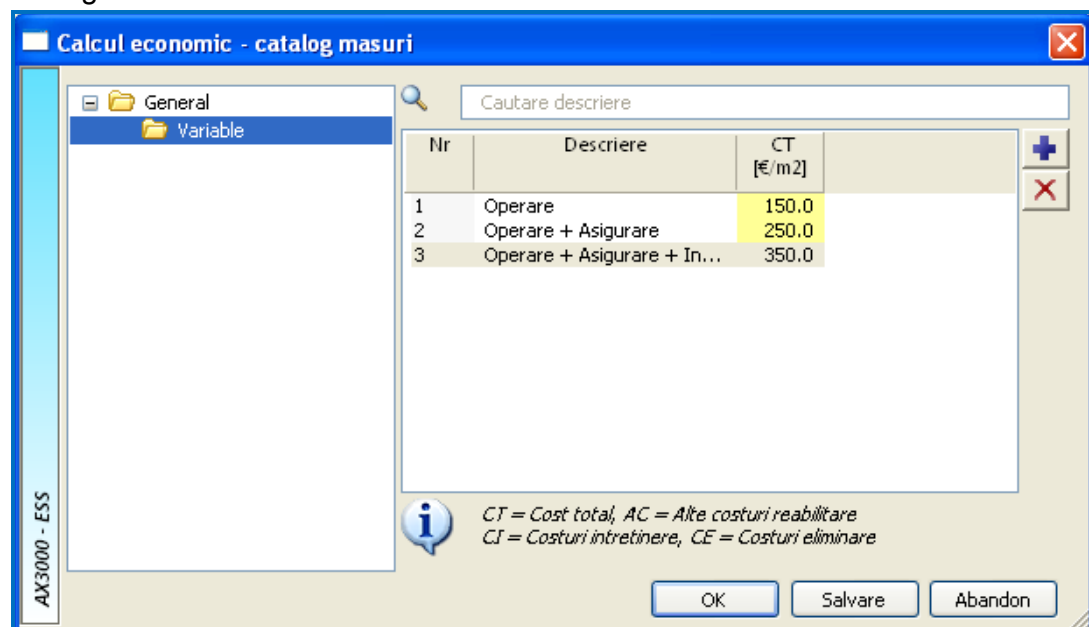
**i** *CT = Cost total, AC = Alte costuri reabilitare  
CI = Costuri intretinere, CE = Costuri eliminare*

Daca se doresc a fi impuse masuri privind instalatiile atunci faceti click pe

butanul **Valori...** si alegeti o masura.



Pentru adaugarea unor costuri suplimentare faceti click pe butonul si alegeati sau creati un cost anume.



Daca doriti sa stergeti o masura faceti click pe butonul Stergere

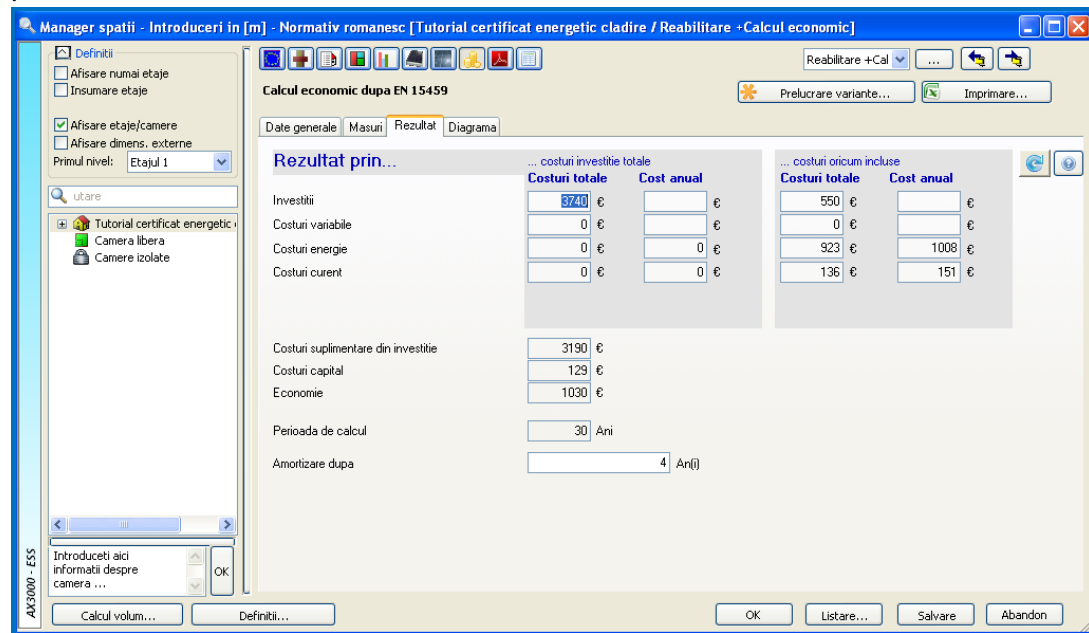
Daca doriti sa stergeti toate masurile faceti click pe butonul Stergere tot

Daca doriti sa modificati o masura deja impusa proiectului faceti click pe butonul Modificare...

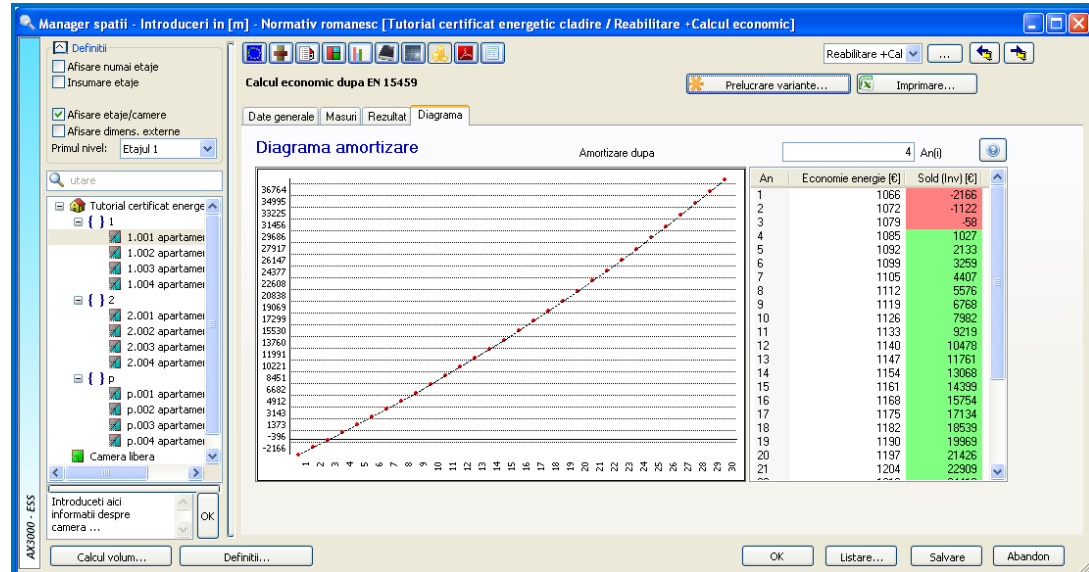
Daca doriti sa refaceti calculele si masurile faceti click pe butonul Calcul nou

Programul va sterge automat toate masurile impuse manual si le va repune in calcule pe cele preluate automat.

Pentru a vizualiza rezultatele precum si perioada finala de amortizare faceti click pe tab-ul **Rezultat**



Pentru vizualizarea graficului de amortizare intre costurile de investitie si economia de energie faceti click pe tab-ul **Diagrama**



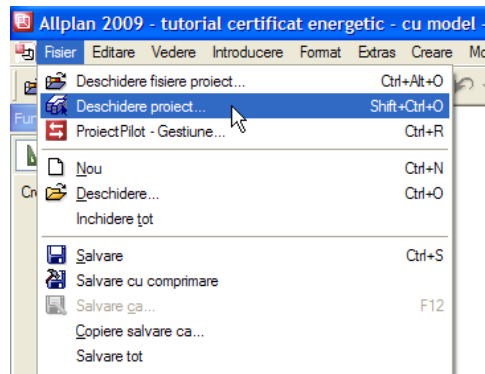
Pentru genera fisierul cu toate calculele detaliate faceti click pe butonul **Imprimare...**



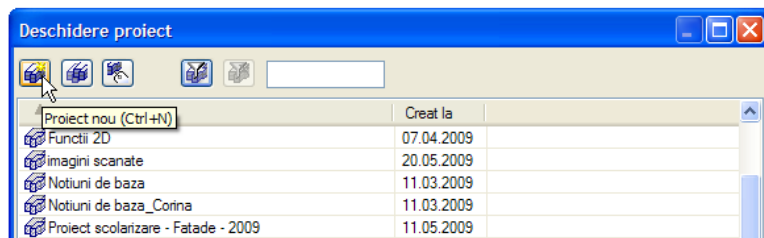
## ANEXE

### Anexa 1- Crearea proiectului

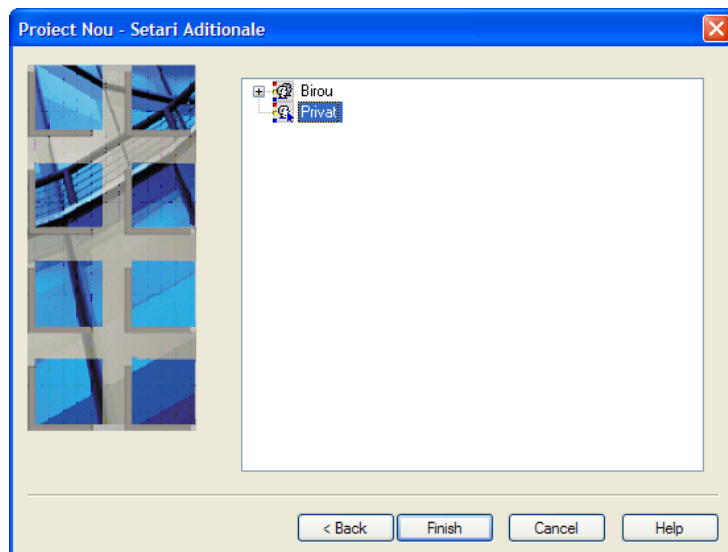
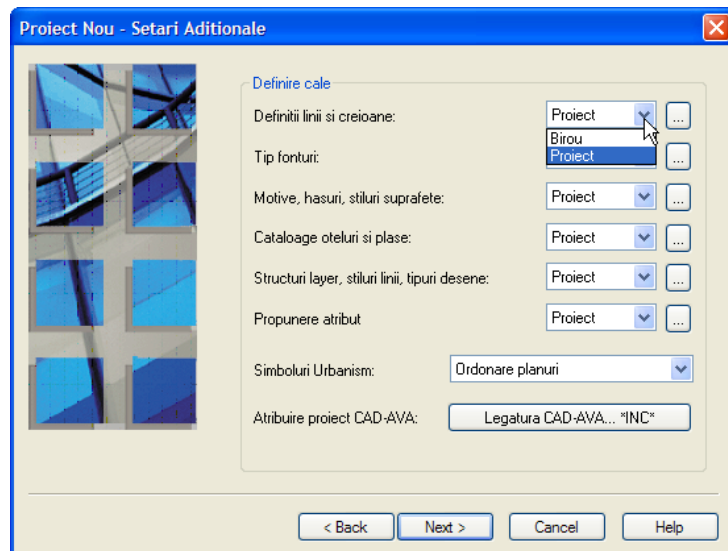
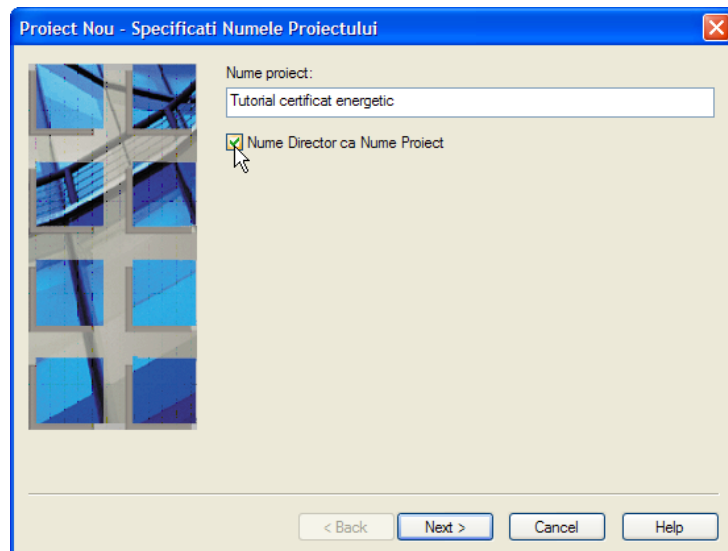
Pentru a crea un proiect nou, in bara de lucru **Standard** faceti click pe **Fisier**, selectati **Deschidere proiect...**

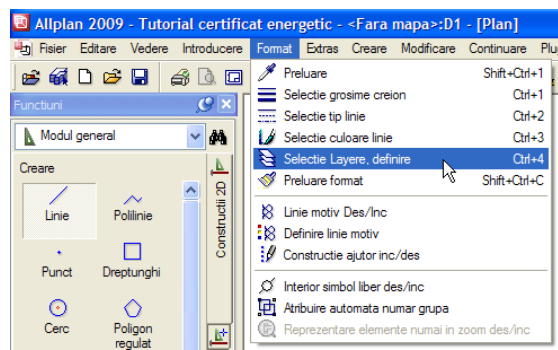


In fereastra care se deschide apasati butonul **Proiect nou**



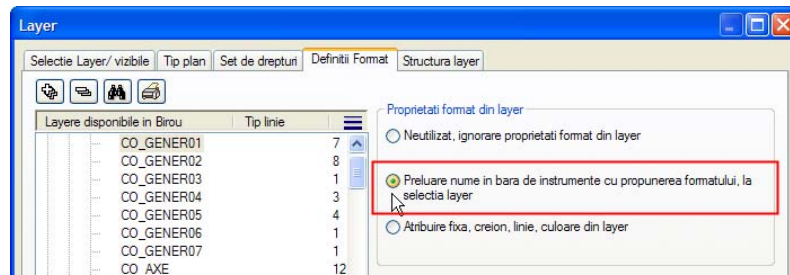
Urmatorul pas este denumirea proiectului personal caruia ii atribuiti un nume pe care il doriti dumneavoastra – aici **Tutorial certificat energetic** - dupa care il veti identifica ulterior; bifati si **Nume director ca Nume Proiect** urmand sa apasati pe **Next** in fereastra actuala precum si in urmatoarea, iar la cea de-a treia **Finish**.



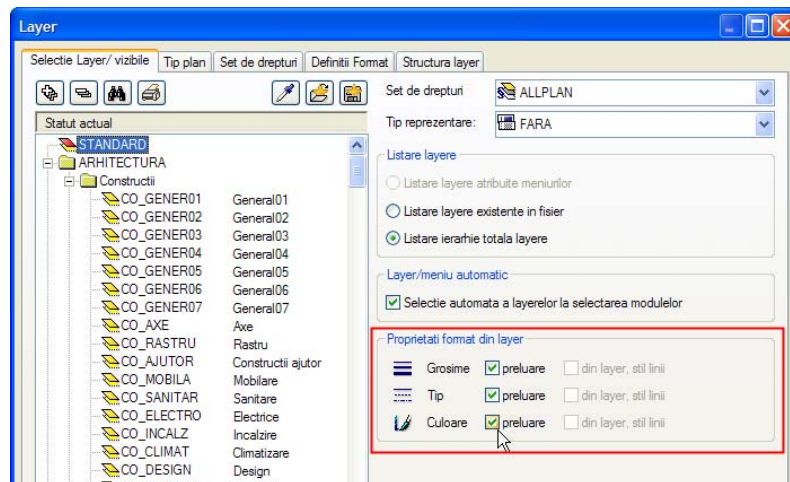


### RECOMANDARI:

Pentru ca modulele de constructii sa foloseasca proprietatile layerelor de constructii (dar cu posibilitatea de a fi modificate aceste proprietati), la **Layer**, tab-ul **Definirii Format** (din meniul **Format** -> **Selectie Layer, definire**) sa aveti bifata optiunea **Preluare nume in bara de instrumente cu propunerea formatului, la selectia layer**.



La Selectie Layer/vizibile sa bifati toate cele 3 rubrici de la Proprietati format din layer.



## Anexa 2 - Creare structura cladire

Veti crea acum o structura simpla de cladire pentru proiect.

Intr-un proiect, este recomandata utilizarea etajelor si a tipurilor de planuri pentru a structura proiectul.

Exemplul nostru prezinta un **Bloc P+2** cu structura parterului si a etajelor.

Primul pas in crearea unei structuri de cladire este definirea nivelurilor structurale necesare. In acest exemplu, veti utiliza nivelurile structurale **Cladire** si **Etaj**. Veti utiliza pentru aceasta functia **Manager cote**.

Mai intai, utilizand **Manager cote**, definiti numarul de etaje si atribuiti inaltimei pentru intreaga cladire si pentru etajele individuale.

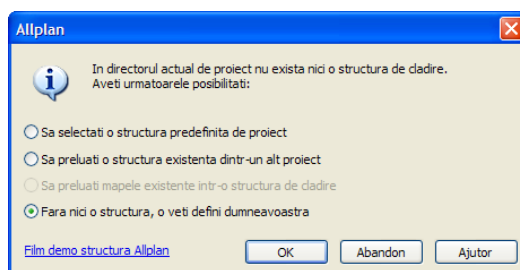
Puteti activa optiunea de creare automata a structurii cladirii in caseta de dialog a functiei **Manager cote**. Daca ati activat aceasta optiune, puteti atribui desene nivelurilor structurale. Puteti de asemenea defini, daca doriti, vederi si sectiuni pentru proiectul cladirii.

### Pentru a defini niveluri structurale

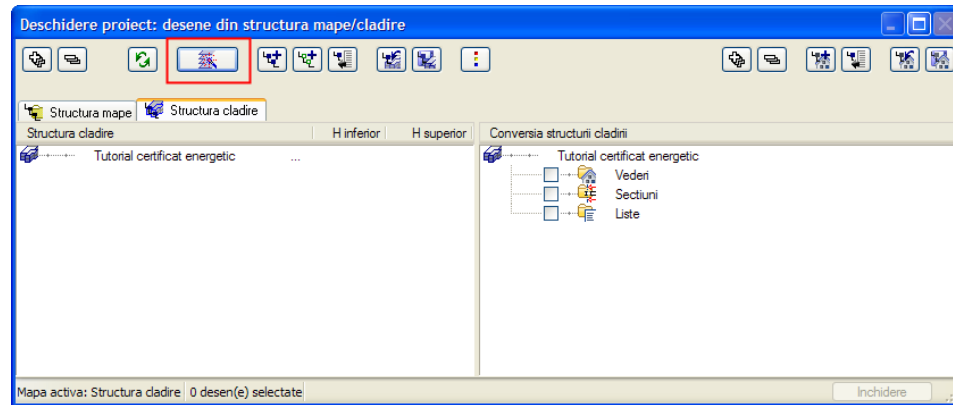
Faceti click pe **Deschidere fisier proiect...**, (bara de functii **Standard** sau meniul **Fisier**).

Selectati tab-ul **Structura cladire**.

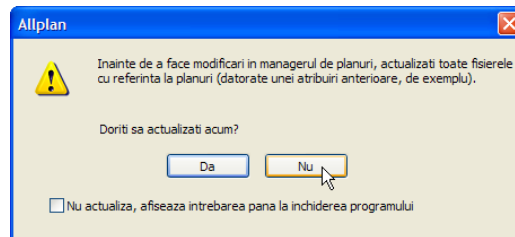
Alegeti optiunea **Fara nici o structura, o veti defini dumneavoastra** si faceti click pe **OK**.



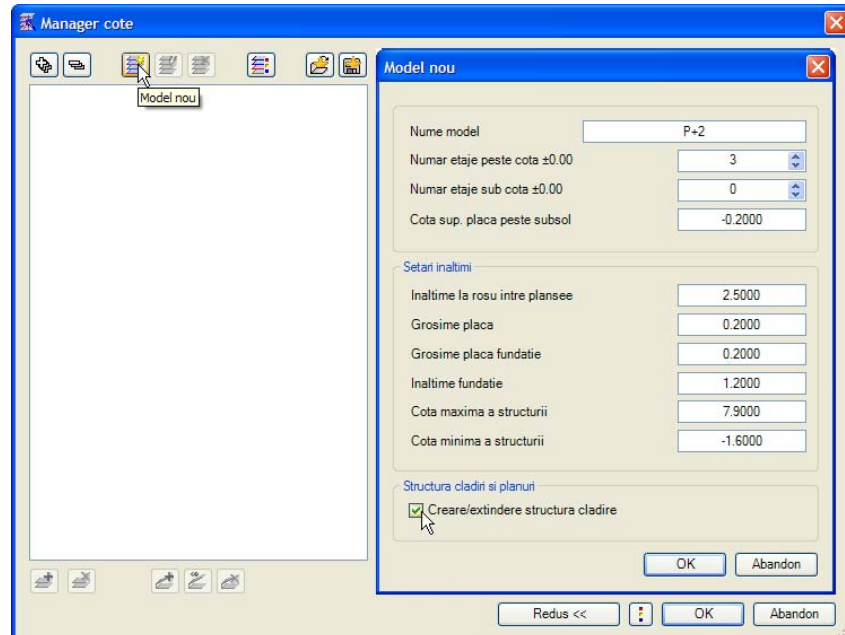
Faceti click pe **Manager cote**.



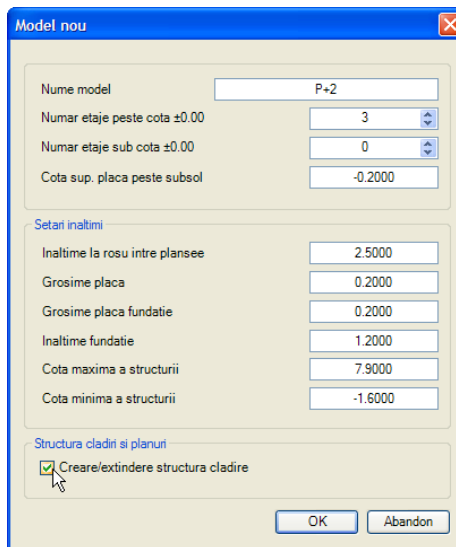
Cum planurile nu au fost atribuite desenelor, alegeti optiunea **Nu** cand sunteți întrebati daca **Doriti sa actualizati acum?**



Se deschide caseta de dialog **Manager cote**. Faceti click pe **Model nou**.



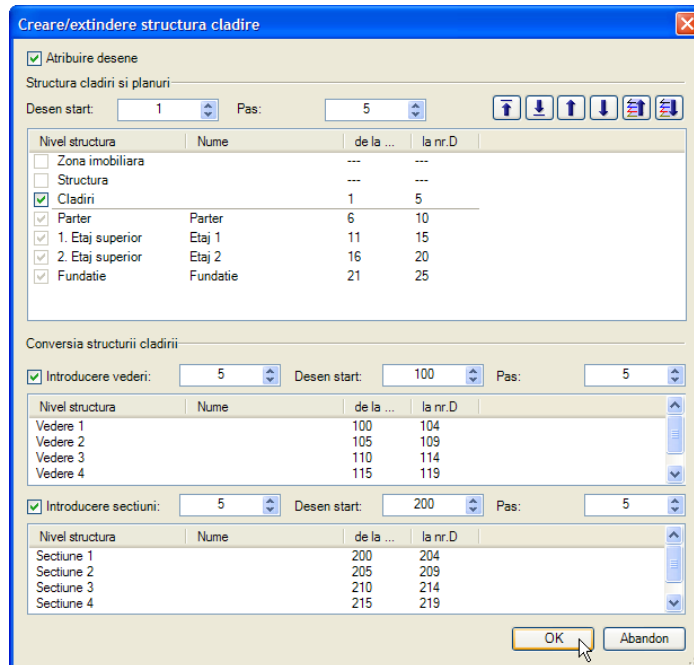
Faceti urmatoarele setari in caseta de dialog **Model nou**:



Nu uitati sa bifati optiunea **Creare / extindere structura cladire**.

Apasati **OK** pentru a confirma fereastra de dialog **Model nou**.

Se deschide caseta de dialog **Creare/extindere structura cladire**.



Faceti urmatoarele setari in caseta de dialog **Creare / extindere structura cladire**:

- Introduceti numarul **5** pentru **Pas** in partea superioara a ferestrei. Numarul desenelor atribuite nivelelor structurale se modifica (aici - 5 pe nivel).

Activati (bifati) **introducere vederi** si introduceti numarul **5**.

- Optiunea **Desen start** pentru vederi trebuie sa fie desenul cu numarul **100**.

- Introduceti valoarea **5** in cesta **Pas**.

Activati (bifati) **Introducere sectiuni** si introduceti numarul **5**.

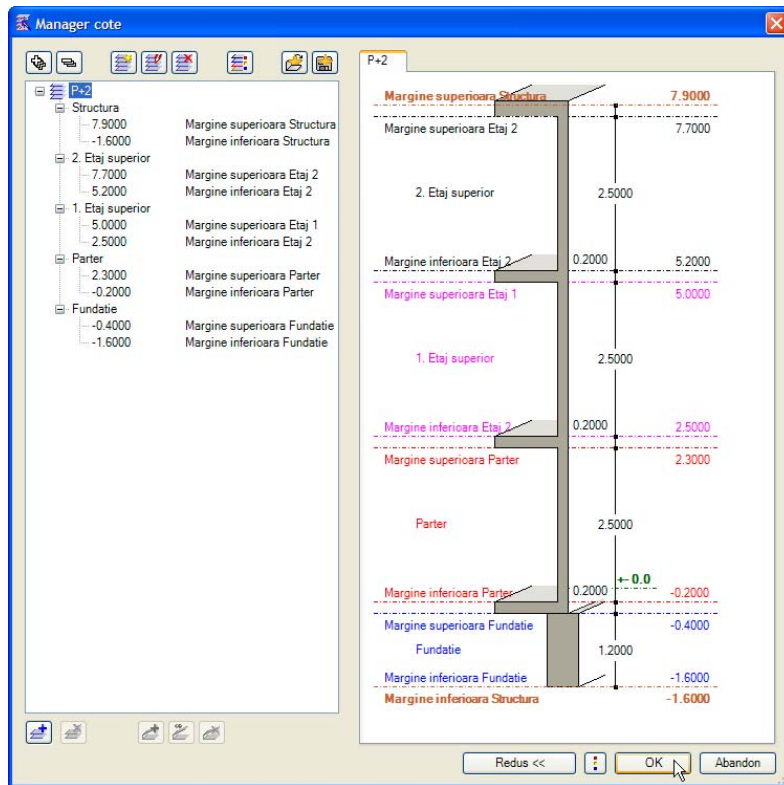
- Optiunea **Desen start** pentru sectiuni trebuie sa fie desenul cu numarul **200**.
- Introduceti valoarea **5** in cesta **Pas**.

**Nota:** Puteti utiliza butoanele pentru a modifica secventa (ordinea) in care nivelurile structurale ce compun **Etaj** sunt afisate.

Faceti click pe **OK** pentru a confirma cesta de dialog **Creare / extindere structura cladire**.

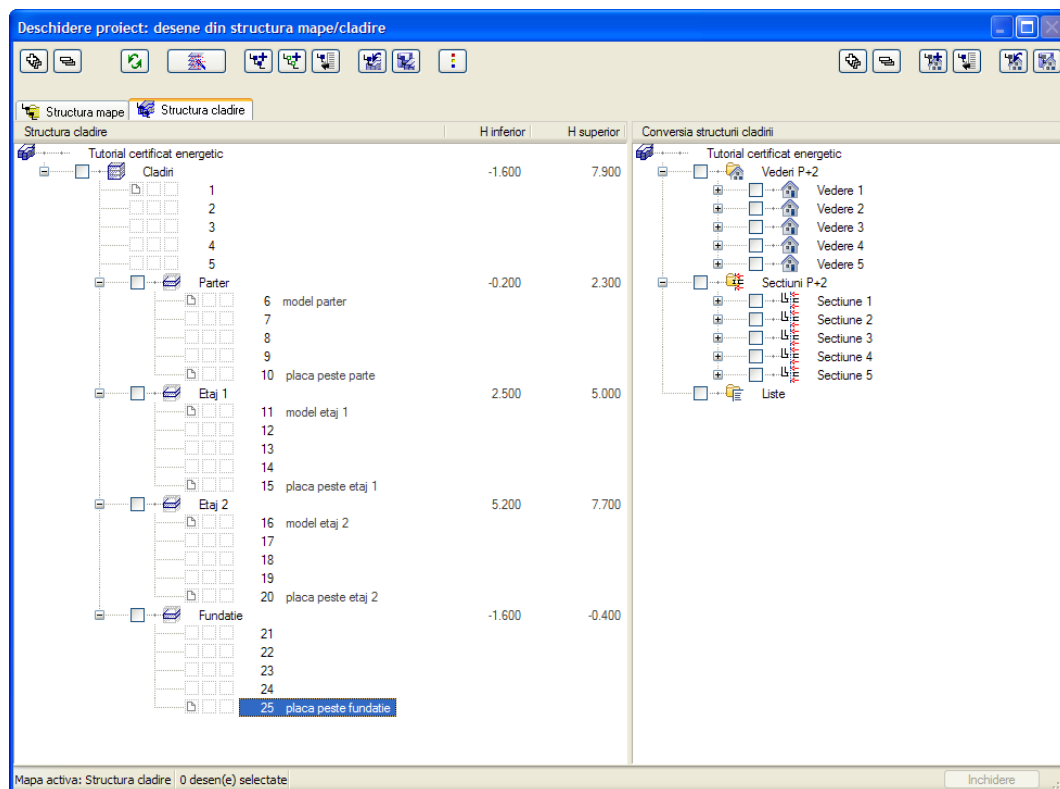
Selectati **Bloc P+2** in cesta de dialog **Manager cote** (panoul din dreapta) si faceti click pe pentru a afisa toate intrarile. Puteti ajusta numele nivelurilor structurii editandu-le: selectati cate unul si apasati **F2**.

Cesta de dialog **Manager cote** ar trebui sa arate astfel:



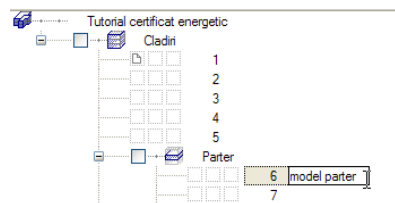
Apasati **OK** pentru a confirma setarile din cesta de dialog **Manager cote**.

Ati ajuns inapoi in fereastra **Deschidere Proiect: desene din mape/structura cladire**, care acum ar trebui sa arate astfel:



Este momentul sa denumim desenele pa care le vom utiliza in cadrul proiectului.

Faceti click pe cate un desen – de exemplu **6** – apasat **F2** si, in campul ce se deschide, scrieti numele desenului: **model parter**.



Procedati identic pentru denumirea celorlalte desene din proiect conform imaginii anterioare.