

Fatade - propunere sc 1:100

Scara grafica

FATAEA EST SC 1:100

- INVELTOARE DIN TABLA PROFILATA CU GRANULE MINERALE (A1) RAL 8015
- SIPCI TRANSVERSALE 30X50 MM
- SIPCI LONGITUDINALE 30X50 MM
- FOLIE DIFUZIE - HIDROIZOLANTA
- ASTEREA 20.50 MM
- CAPRIORI 100X150 MM
- IGNIFUGAT CS300
- PLACA OSB 0.125 CM
- VATAMINERALA 15 CM
- PLACA BETON ARMAT 13 CM
- TENCUIALA, GLET, LAVABILA.

Atic beton armat placat de la interior spre exterior cu hidroizolatie membrane termoizolante cu strai de ardezie, polistiren extrudat 5 cm, etc. beton armat polistiren expandat 15 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subtire de minim 5 mm grosime ei acoperite cu tencuiala decorativa deose din fibra de stida 1.5 mm grosime, RAL 7021.

- INVELTOARE DIN TABLA PROFILATA CU GRANULE MINERALE (A1) RAL 8015
- SIPCI TRANSVERSALE 30X50 MM
- SIPCI LONGITUDINALE 30X50 MM
- FOLIE DIFUZIE - HIDROIZOLANTA
- ASTEREA 20.50 MM
- CAPRIORI 100X150 MM
- IGNIFUGAT CS300
- PLACA OSB 0.125 CM
- VATAMINERALA 15 CM
- PLACA BETON ARMAT 13 CM
- TENCUIALA, GLET, LAVABILA.

Zidaria din BCA 25 cm, exteriora este placata cu termoizolatie din vata minerala bazaltica 10 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subtire de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deose din fibra de stida si acoperite cu tencuiala decorativa deose de minim 1.5 mm grosime, RAL 9016.

Pergola elemente din lemn tratat.

Trotuar perimetral din imbracaminte beton esfalt cu agregat marunt executat la cald in grosime de 4 cm esternut manual. Fundatie din beton ciment. Teren natural.

Sodu este placata cu termoizolatie din polistiren extrudat 8 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subtire de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deose din fibra de stida si acoperite cu placari din piatra naturale fasonata, RAL 7035.

- INVELTOARE DIN TABLA PROFILATA CU GRANULE MINERALE (A1) RAL 8015
- SIPCI TRANSVERSALE 30X50 MM
- SIPCI LONGITUDINALE 30X50 MM
- FOLIE DIFUZIE - HIDROIZOLANTA
- ASTEREA 20.50 MM
- CAPRIORI 100X150 MM
- IGNIFUGAT CS300
- PLACA OSB 0.125 CM
- VATAMINERALA 15 CM
- PLACA BETON ARMAT 13 CM
- TENCUIALA, GLET, LAVABILA.

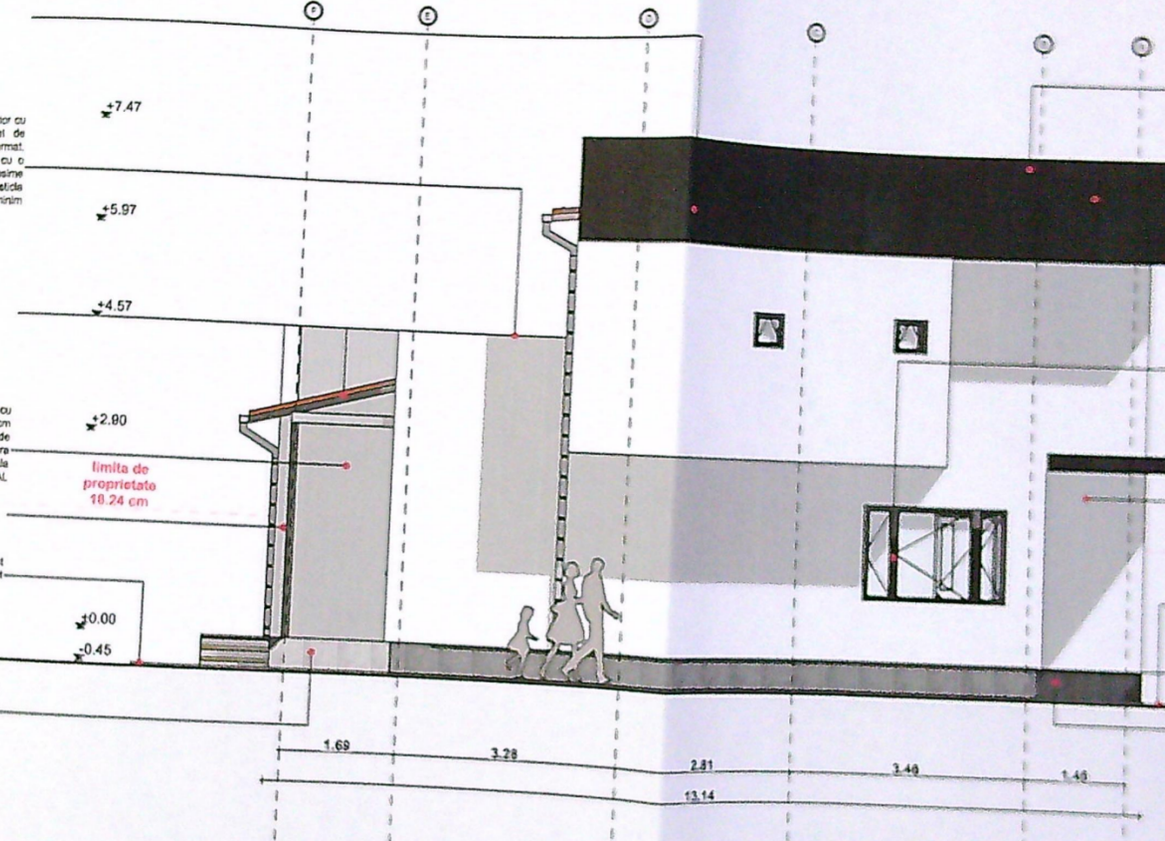
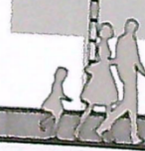
Atic beton armat placat de la interior spre exterior cu hidroizolatie membrane termoizolante cu strai de ardezie, polistiren extrudat 5 cm, etc. beton armat polistiren expandat 15 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subtire de minim 5 mm grosime ei acoperite cu tencuiala decorativa deose din fibra de stida 1.5 mm grosime, RAL 7021.

Zidaria din BCA 25 cm, exteriora este placata cu termoizolatie din vata minerala bazaltica 10 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subtire de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deose din fibra de stida si acoperite cu tencuiala decorativa deose de minim 1.5 mm grosime, RAL 9016.

Pergola elemente din lemn tratat.

Trotuar perimetral din imbracaminte beton esfalt cu agregat marunt executat la cald in grosime de 4 cm esternut manual. Fundatie din beton ciment. Teren natural.

Sodu este placata cu termoizolatie din polistiren extrudat 8 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subtire de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deose din fibra de stida si acoperite cu placari din piatra naturale fasonata, RAL 7035.



PROIECTANT
 ARHITECTURA
 719
 24



Proiectia	56.
FAZA	DTAC
1E, 1N"	Planșă
	A.08

Fatade - propunere sc 1:100

Scara grafica

FATADA VEST SC 1:100

- INVELTOARE DIN TABLA PROFILATA CU GRANUJE MINERALE (A1) RAL 8015
- SIPCI TRANSVERSALE 30X50 MM
- SIPCI LONGITUDINALE 30X50 MM
- FOLIE DIFUZIE - HIDROIZOLANTA
- ASTEREAUA 20.50 MM
- CAPRIORI 100X150 MM
- IGNIFUGAT CS3D0
- PLACA OSB D 125 CM
- VATA MINERALA 15 CM
- PLACA BETON ARMAT 13 CM
- TENUCIALA GLET, LAVABILA

Aici beton armat placat de la interior spre exterior cu hidroizolatie membrane termosudate cu strat de ardzie, polistiren extrudat 6 cm, etic beton armat, polistiren expandat 15 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subire de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de stida si acoperita cu tencuiala decorativa acrilica de minim 1,5 mm grosime, RAL 7021.

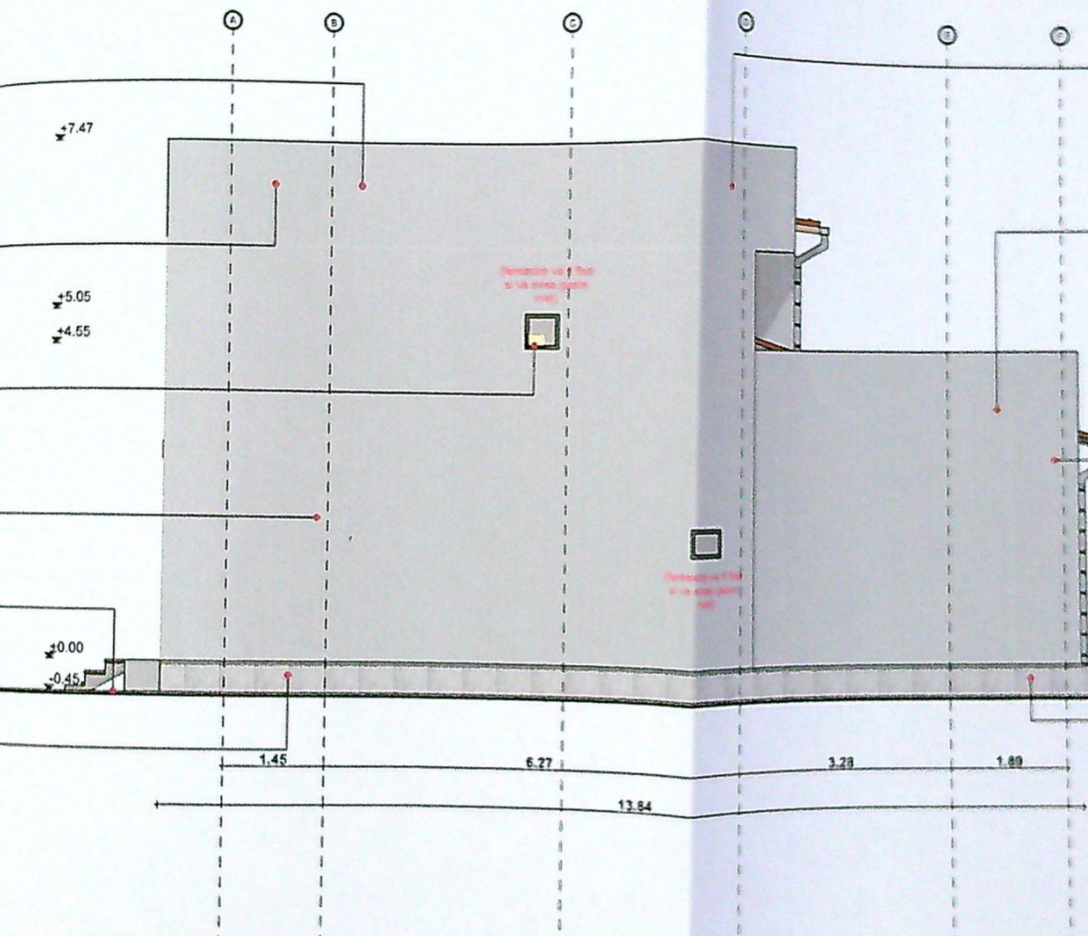
Tempterie (PROPUSA) din pvc -Sectiunea profilului va fi compartimentata pericameral. Geamul prevazut va fi termoizolant dublu (4-16-4 mm) cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie e<0,10 si cu un coeficient de transfer termic de maxim U=1,30 W/m2K (R=0,77m2K/W). Ferestrele vor fi prevazute cu grile higroreglabile la partea superioara, lacrimare si pleturi din tabla, RAL 9003. (ferestrele va fi fixa si va avea geam mat)

Zidurile din BCA 25 cm, exteroara este placata cu termoizolatie din vata minerala bazaltica 10 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subire de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de stida si acoperita cu tencuiala decorativa acrilica de minim 1,5 mm grosime RAL 9016

Trotuar perimetral din imbracaminta beton estati cu agregat marunt executat la cald in grosime de 4 cm estendat manual Fundatie din beton ciment. Teren natural.

Sodu este placata cu termoizolatie din polistiren extrudat 6 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subire de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de stida si acoperita cu placari din piatra naturala tesonata, RAL 7035.

Linie de proprietate 16.50 cm



- INVELTOARE DIN TABLA PROFILATA CU GRANUJE MINERALE (A1) RAL 8015
- SIPCI TRANSVERSALE 30X50 MM
- SIPCI LONGITUDINALE 30X50 MM
- FOLIE DIFUZIE - HIDROIZOLANTA
- ASTEREAUA 20.50 MM
- CAPRIORI 100X150 MM
- IGNIFUGAT CS3D0
- PLACA OSB D 125 CM
- VATA MINERALA 15 CM
- PLACA BETON ARMAT 13 CM
- TENUCIALA GLET, LAVABILA

Aici beton armat placat de la interior spre exterior cu hidroizolatie membrane termosudate cu strat de ardzie, polistiren extrudat 6 cm, etic beton armat, polistiren expandat 15 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subire de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de stida si acoperita cu tencuiala decorativa acrilica de minim 1,5 mm grosime, RAL 7021.

Zidurile din BCA 25 cm, exteroara este placata cu termoizolatie din vata minerala bazaltica 10 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subire de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de stida si acoperita cu tencuiala decorativa acrilica de minim 1,5 mm grosime, RAL 9016

Trotuar perimetral din imbracaminta beton estati cu agregat marunt executat la cald in grosime de 4 cm estendat manual Fundatie din beton ciment. Teren natural.

Sodu este placata cu termoizolatie din polistiren extrudat 6 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subire de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de stida si acoperita cu placari din piatra naturala tesonata, RAL 7035.

Linie de proprietate 16.50 cm

INSTITUTUL NATIONAL DE RECONSTRUCII SI REHABILITARE

SECRETARIATUL GENERAL

Bucuresti, Spl. Independentei nr. 107

7/9 24

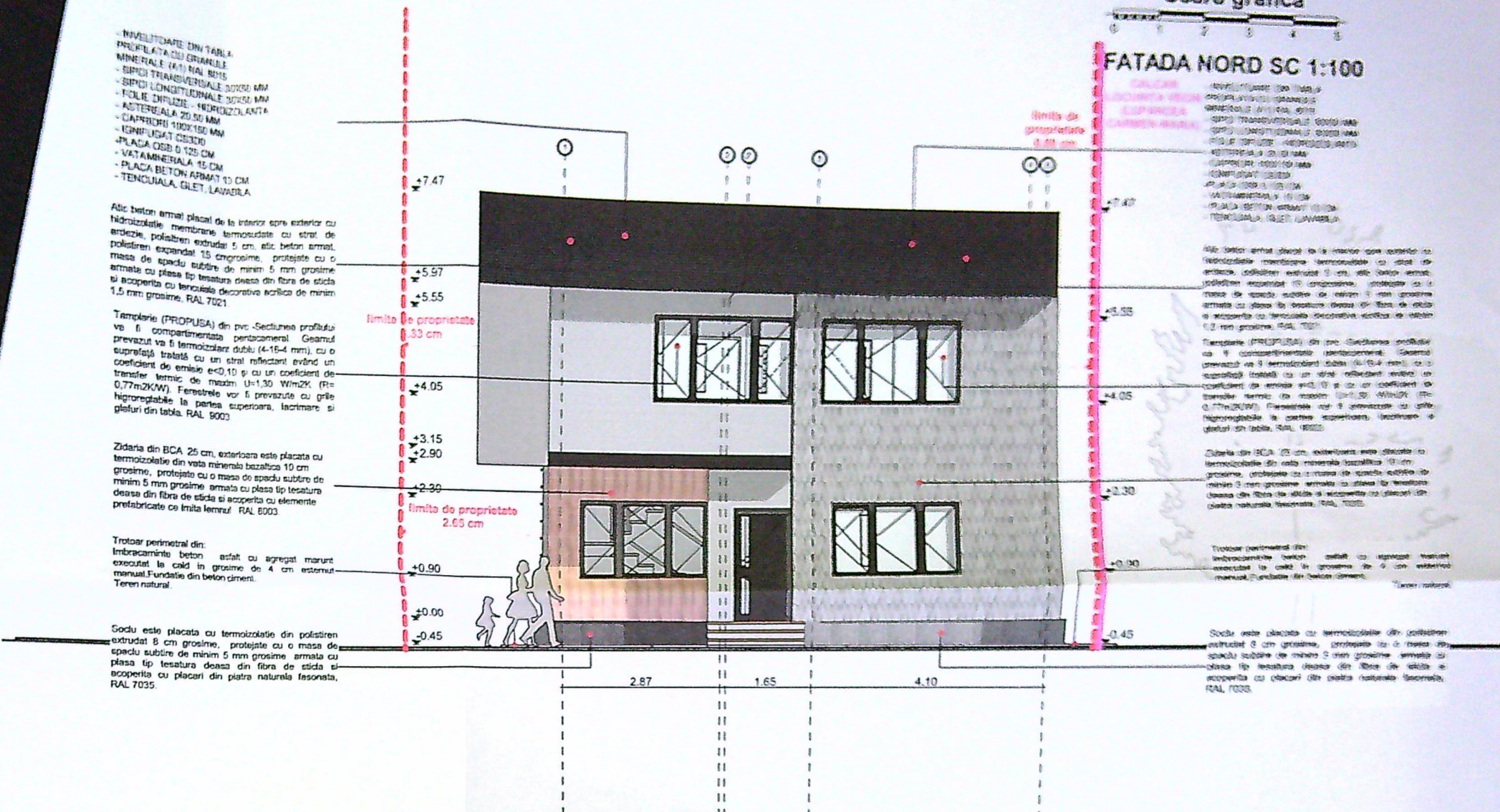
109

CLASA DE IMPORTANTA IV, CONFORM P100/2013
 CATEGORIA DE IMPORTANTA O, CONFORM HG 766/1997
 IONA SEISMICA CARACTERIZATA DE TC=1.0 C, AG=0.10, CONFORM P100/2013



Proiect Nr.	56.
FAZA	DIAC
Planşa	A.09

FATADA NORD SC 1:100



- INVELTOARE DIN TABLA PROFILATA CU GRANULE MINERALE (A1) RAL 8015
- SIPCI TRANSVERSALA 30X50 MM
- SIPCI LONGITUDINALE 30X50 MM
- FOLIE DIFUZIE - HIDROIZOLANTA
- ASTEREA LA 20.50 MM
- CAPRIORI 100X150 MM
- IGNIFUGAT CS300
- PLACA OSB 0 125 CM
- VATAMINERALA 15 CM
- PLACA BETON ARMAT 13 CM
- TENUCIALA, GLET, LAVABILA

Atic beton armat placat de la interior spre exterior cu hidroizolatie membrane termoizolatie cu strat de ardzie, polistiren extrudat 5 cm, atic beton armat, polistiren expandat 15 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu tencuiala decorativa scricla de minim 1.5 mm grosime, RAL 7021

Templarie (PROPUSA) din PVC - Sectiunea profilului va fi compartimentata pentacamerala Geamul prevazut va fi termoizolat dublu (4-16-4 mm), cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie $\epsilon < 0.10$ si cu un coeficient de transfer termic de maxim $U=1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R=0.77\text{m}^2\text{K/W}$). Ferestrele vor fi prevazute cu grile higroreglabile la partea superioara, lacrimare si gleturi din tabla, RAL 9003

Zidaria din BCA 25 cm, exteriora este placata cu termoizolatie din vata minerala bazaltica 10 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu elemente prefabricate cu limita lemna/ RAL 9003

Trotuar perimetral din imbracaminte beton asfalt cu agregat marunt executat la cald in grosime de 4 cm exterior manual. Fundatie din beton ciment. Teren natural.

Soclu este placat cu termoizolatie din polistiren extrudat 8 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu placari din piatra naturala fasonata, RAL 7035

- INVELTOARE DIN TABLA PROFILATA CU GRANULE MINERALE (A1) RAL 8015
- SIPCI TRANSVERSALA 30X50 MM
- SIPCI LONGITUDINALE 30X50 MM
- FOLIE DIFUZIE - HIDROIZOLANTA
- ASTEREA LA 20.50 MM
- CAPRIORI 100X150 MM
- IGNIFUGAT CS300
- PLACA OSB 0 125 CM
- VATAMINERALA 15 CM
- PLACA BETON ARMAT 13 CM
- TENUCIALA, GLET, LAVABILA

Atic beton armat placat de la interior spre exterior cu hidroizolatie membrane termoizolatie cu strat de ardzie, polistiren extrudat 5 cm, atic beton armat, polistiren expandat 15 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu tencuiala decorativa scricla de minim 1.5 mm grosime, RAL 7021

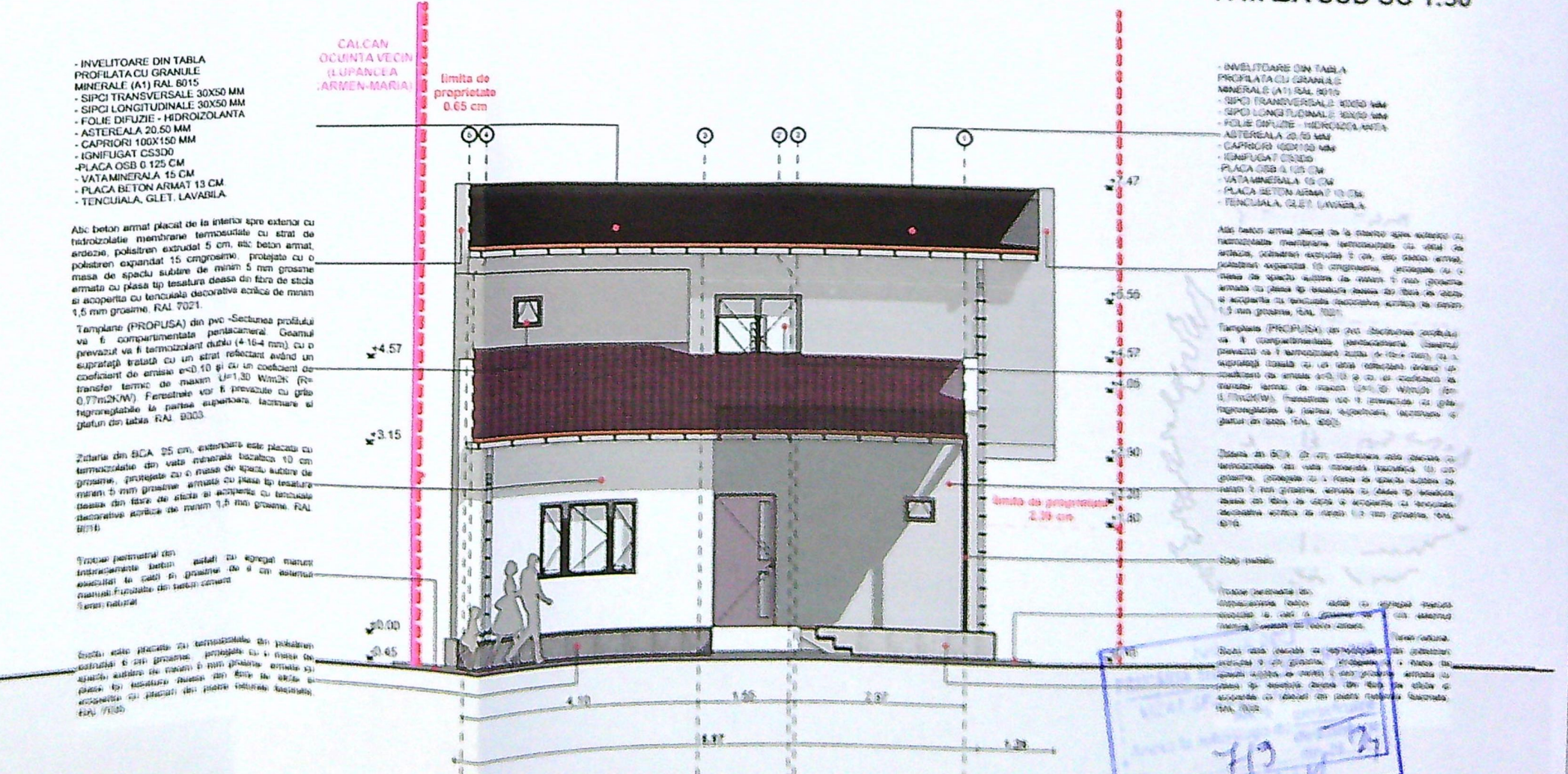
Templarie (PROPUSA) din PVC - Sectiunea profilului va fi compartimentata pentacamerala Geamul prevazut va fi termoizolat dublu (4-16-4 mm), cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie $\epsilon < 0.10$ si cu un coeficient de transfer termic de maxim $U=1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R=0.77\text{m}^2\text{K/W}$). Ferestrele vor fi prevazute cu grile higroreglabile la partea superioara, lacrimare si gleturi din tabla, RAL 9003

Zidaria din BCA 25 cm, exteriora este placata cu termoizolatie din vata minerala bazaltica 10 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu placari din piatra naturala fasonata, RAL 7035

Trotuar perimetral din imbracaminte beton asfalt cu agregat marunt executat la cald in grosime de 4 cm exterior manual. Fundatie din beton ciment. Teren natural.

Soclu este placat cu termoizolatie din polistiren extrudat 8 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu placari din piatra naturala fasonata, RAL 7035

FATADA SUD SC 1:50



- INVELTOARE DIN TABLA PROFILATA CU GRANULE MINERALE (A1) RAL 8015
- SIPCI TRANSVERSALA 30X50 MM
- SIPCI LONGITUDINALE 30X50 MM
- FOLIE DIFUZIE - HIDROIZOLANTA
- ASTEREA LA 20.50 MM
- CAPRIORI 100X150 MM
- IGNIFUGAT CS300
- PLACA OSB 0 125 CM
- VATAMINERALA 15 CM
- PLACA BETON ARMAT 13 CM
- TENUCIALA, GLET, LAVABILA

Atic beton armat placat de la interior spre exterior cu hidroizolatie membrane termoizolatie cu strat de ardzie, polistiren extrudat 5 cm, atic beton armat, polistiren expandat 15 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu tencuiala decorativa scricla de minim 1.5 mm grosime, RAL 7021

Templarie (PROPUSA) din PVC - Sectiunea profilului va fi compartimentata pentacamerala Geamul prevazut va fi termoizolat dublu (4-16-4 mm), cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie $\epsilon < 0.10$ si cu un coeficient de transfer termic de maxim $U=1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R=0.77\text{m}^2\text{K/W}$). Ferestrele vor fi prevazute cu grile higroreglabile la partea superioara, lacrimare si gleturi din tabla, RAL 9003

Zidaria din BCA 25 cm, exteriora este placata cu termoizolatie din vata minerala bazaltica 10 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu tencuiala decorativa scricla de minim 1.5 mm grosime, RAL 7021

Trotuar perimetral din imbracaminte beton asfalt cu agregat marunt executat la cald in grosime de 4 cm exterior manual. Fundatie din beton ciment. Teren natural.

Soclu este placat cu termoizolatie din polistiren extrudat 8 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu placari din piatra naturala fasonata, RAL 7035

- INVELTOARE DIN TABLA PROFILATA CU GRANULE MINERALE (A1) RAL 8015
- SIPCI TRANSVERSALA 30X50 MM
- SIPCI LONGITUDINALE 30X50 MM
- FOLIE DIFUZIE - HIDROIZOLANTA
- ASTEREA LA 20.50 MM
- CAPRIORI 100X150 MM
- IGNIFUGAT CS300
- PLACA OSB 0 125 CM
- VATAMINERALA 15 CM
- PLACA BETON ARMAT 13 CM
- TENUCIALA, GLET, LAVABILA

Atic beton armat placat de la interior spre exterior cu hidroizolatie membrane termoizolatie cu strat de ardzie, polistiren extrudat 5 cm, atic beton armat, polistiren expandat 15 cm grosime, protejate cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu tencuiala decorativa scricla de minim 1.5 mm grosime, RAL 7021

Templarie (PROPUSA) din PVC - Sectiunea profilului va fi compartimentata pentacamerala Geamul prevazut va fi termoizolat dublu (4-16-4 mm), cu o suprafata tratata cu un strat reflectant avand un coeficient de emisie $\epsilon < 0.10$ si cu un coeficient de transfer termic de maxim $U=1.30 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R=0.77\text{m}^2\text{K/W}$). Ferestrele vor fi prevazute cu grile higroreglabile la partea superioara, lacrimare si gleturi din tabla, RAL 9003

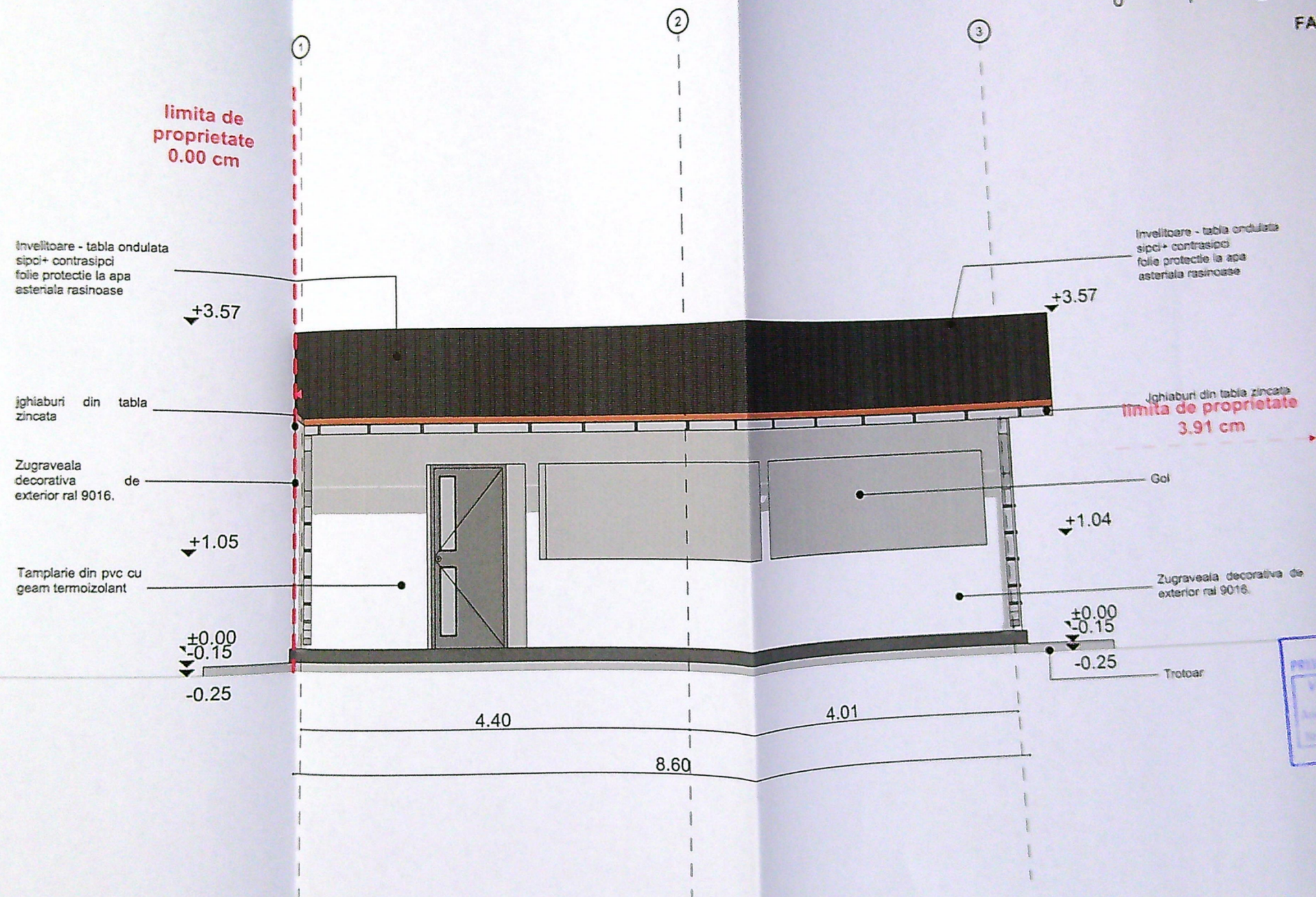
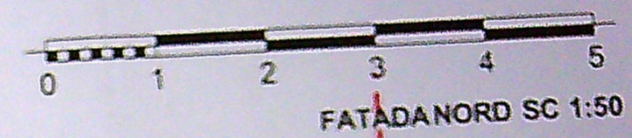
Zidaria din BCA 25 cm, exteriora este placata cu termoizolatie din vata minerala bazaltica 10 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu placari din piatra naturala fasonata, RAL 7035

Trotuar perimetral din imbracaminte beton asfalt cu agregat marunt executat la cald in grosime de 4 cm exterior manual. Fundatie din beton ciment. Teren natural.

Soclu este placat cu termoizolatie din polistiren extrudat 8 cm grosime, protejata cu o masa de spacu subtile de minim 5 mm grosime armata cu plasa tip tesatura deasa din fibra de sticla si acoperita cu placari din piatra naturala fasonata, RAL 7035

719
10/5

Fatade - propunere sc 1:50



invelitoare - tabla ondulata
sipi+ contrasipi
folie protectie la apa
asteriala rasinoase

+3.57

ighiaburi din tabla
zincata

Zugraveala
decorativa
exterior ral 9016.

+1.05

Tamplarie din pvc cu
geam termoizolant

+0.00
-0.15
-0.25

4.40

8.60

4.01

invelitoare - tabla ondulata
sipi+ contrasipi
folie protectie la apa
asteriala rasinoase

+3.57

ighiaburi din tabla zincata
**limita de proprietate
3.91 cm**

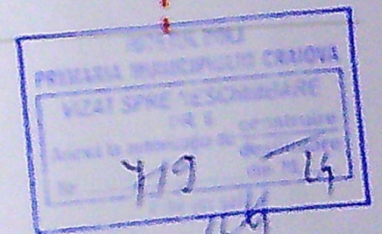
Gol

+1.04

Zugraveala decorativa de
exterior ral 9016.

+0.00
-0.15
-0.25

Trotuar



CLASA DE IMPORTANTA IV, CONFORM P100/2013
CATEGORIA DE IMPORTANTA D, CONFORM HG 766/1997
ZONA SEISMICA CARACTERIZATA DE TER. I B.C. ACORD CONFORM P100/2013

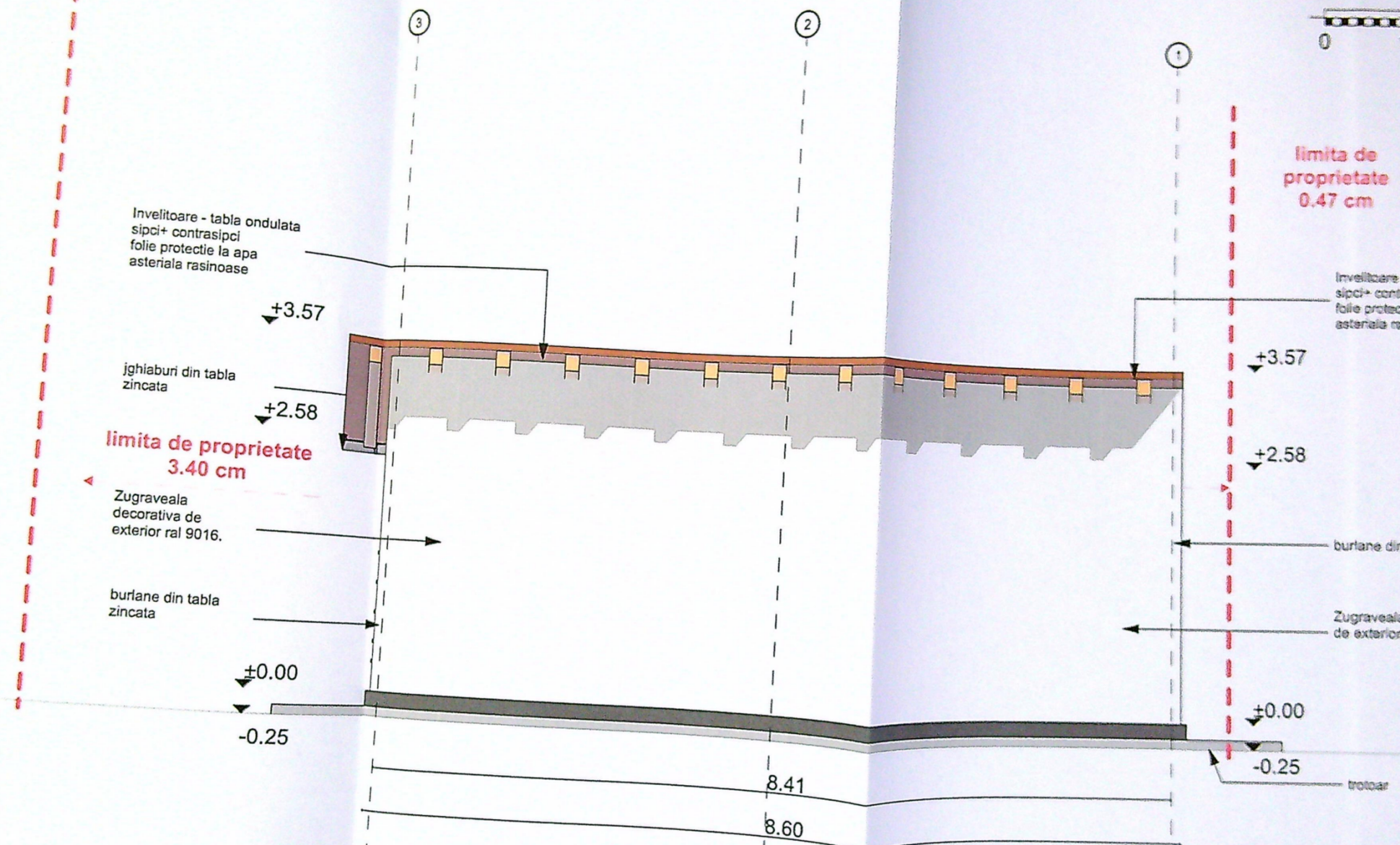


Proiect Nr.	56.
FAZA	D.T.A.C.
Planşa	A.15
	115

Fatade - propunere sc 1:50

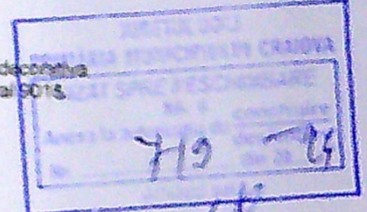


FATADA SUD SC 1:50



limita de proprietate 0.47 cm

limita de proprietate 3.40 cm



CLASA DE IMPORTANTA IV, CONFORM P100/2013
 CATEGORIA DE IMPORTANTA D, CONFORM HG 766/1997
 ZONA SEISMICA CARACTERIZATA DE TC>1.0 C, AG=0.20, CONFORM P100/2013

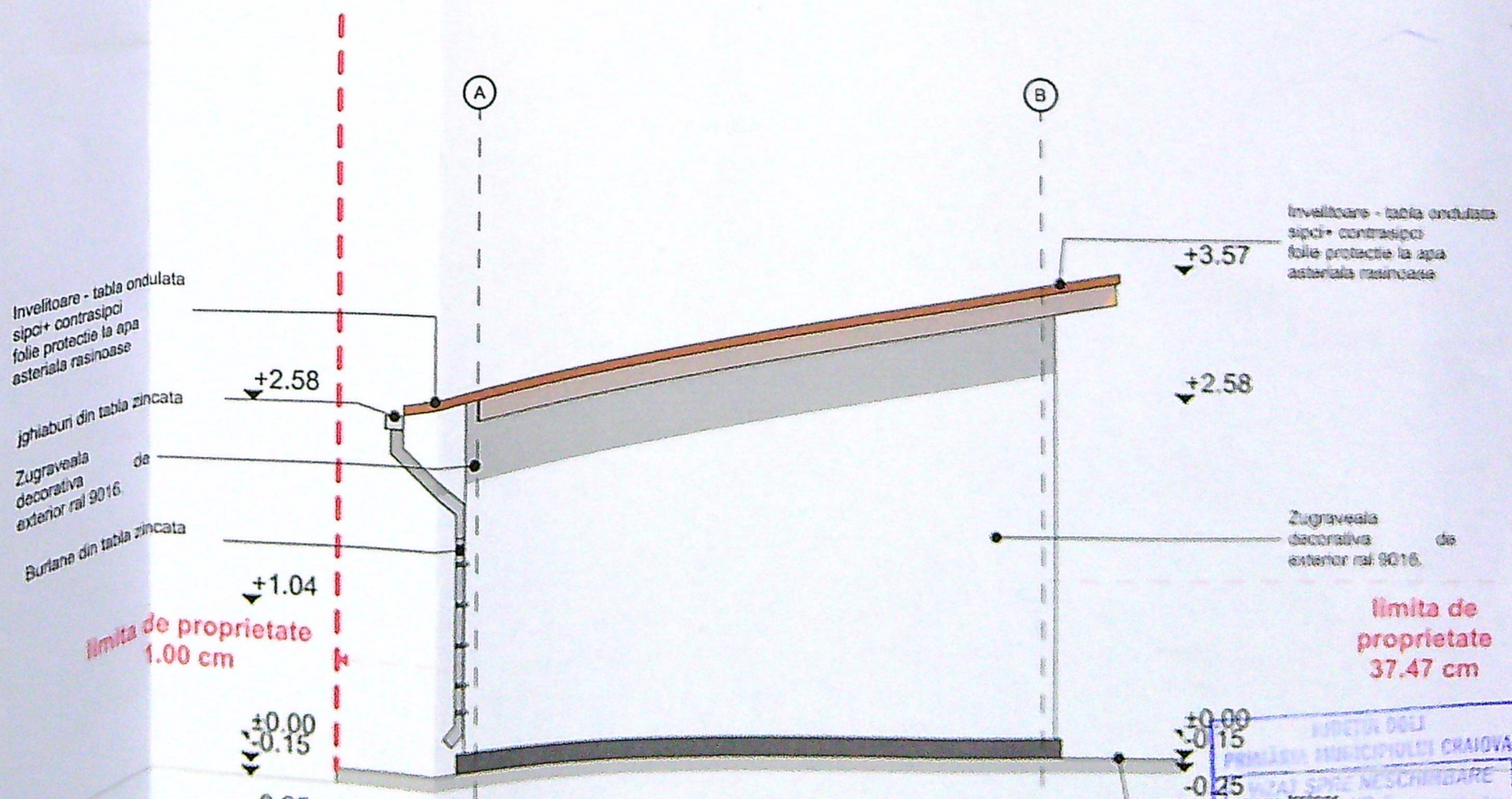
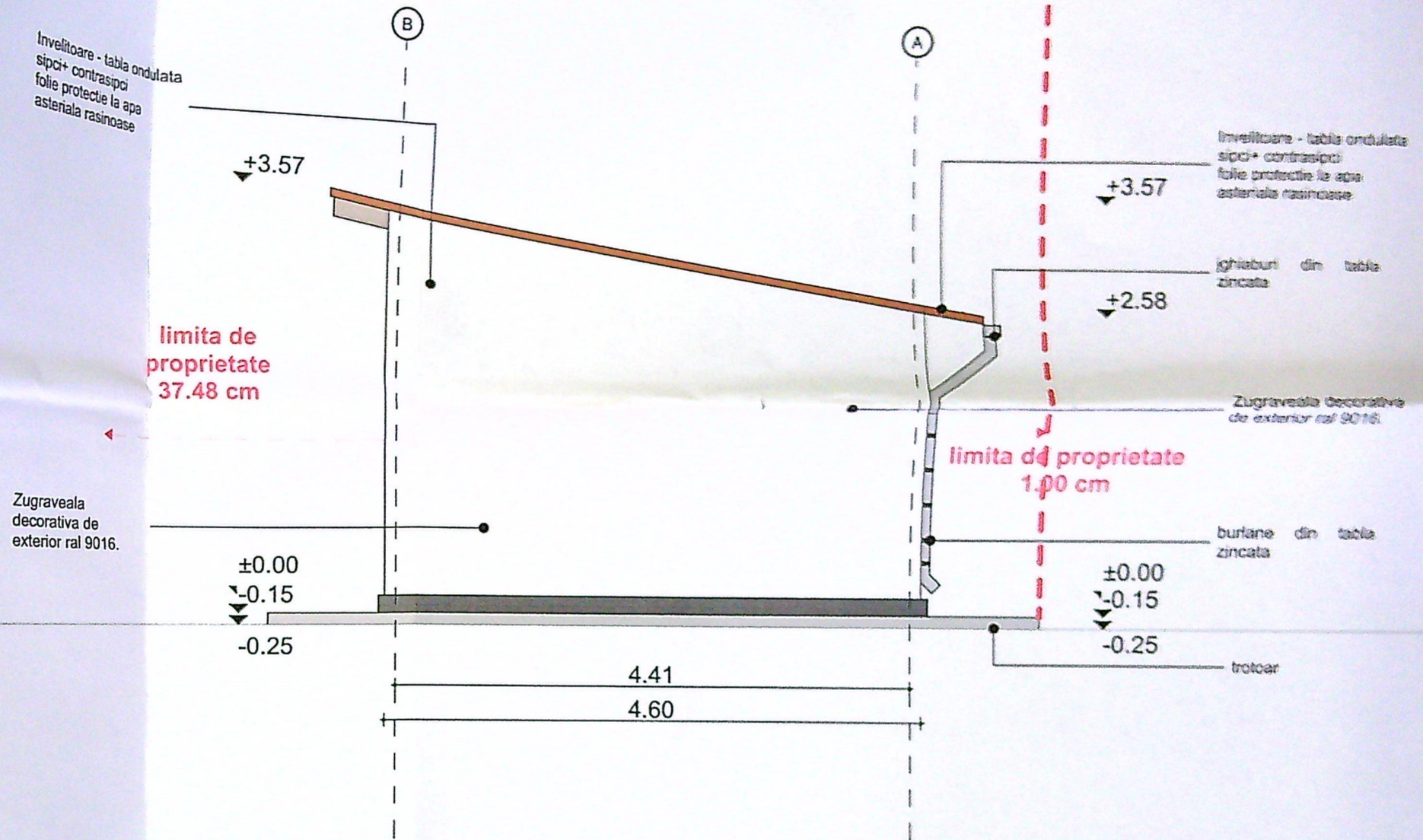


Proiect Nr.	58.
FAZA	D.T.A.C.
Planșă	A.16

Fatade - propunere sc 1:50



FATADA VEST SC 1:50



IMBINA 001
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
 PLAN SINGI NESCHIMBARE