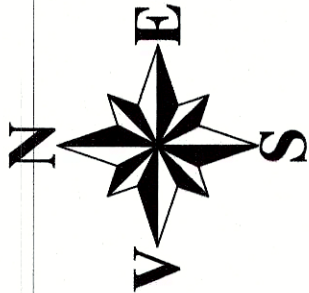




Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, înmurmurarea sau întrebuintarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială, integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare). Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile					
Verificator/ Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: Cc+Ci	Referat / Expertiza nr. / Data	
SC PROIECT AIC SRL COD FISCAL: RO35735005 REG. COM: J33/334/2016 Raiffeisen Bank: RO34 BZBR 0000 0600 2082 8688 Cont Trezorerie: RO58 TREZ 5915069XXX0008395 SEDIU SOCIAL: Sat Scheia, Comuna Scheia, Strada Aviatorului, Nr. 101, Județ Suceava				Proiect: CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	Proiect nr: 1426 /2021
Sef proiect: arh. Anca Vasile Proiectat: arh. Anca Vasile Desenat: ing. Petronela Manolache				Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna, Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE Titlu planșă: PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ	Fața: P.T.+ D.D.E. Plansa: A₀₀
Scara 1:5000 Data 2021					

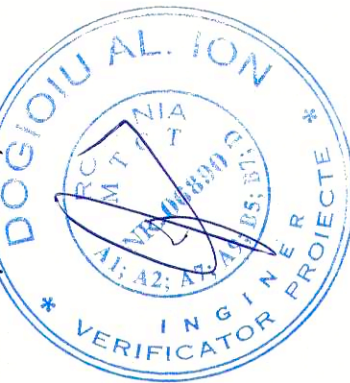


- NOTA:
- CATEGORIA DE IMPORTANTA "C" cf. HOTARARI GUV. ROMÂNIEI 766 / 1966
 - CLASA DE IMPORTANTA
 - GRAD DE REZISTENTĂ LA FOC II - CF. P118/1999
 - RISC MIC DE INCENDIU cf. P118/1999
 - SAPANTA LEMN C2 RF 15
 - TOATE ELEMENTELE DE LEMN VOR FI TRATATE: FUNGICID, INSECTIFUG SI IGNIFUG
 - ZONA SEISMICA ag= 0,20g

- LEGENDA:
- LIMITA INCINTEI GRADINITĂ DIN CARTIERUL ORKO P+E
 - CLADIRE PROFUSA
 - CLADIRI EXISTENTE
 - ALEI SI DRUM SEMICAROSABILE
 - TROTUAR PERIMETRAL
 - SPATII VERZI AMENAJATE
 - COPACI
 - CURTE DE RECREATIE
 - TEREN SI DOTARI SPORTIVE
 - ACCES PIETONAL SI AUTO
 - ACCES CLADIRE

Terenul de forma neregulata are o suprafata de 3328,51 mp,
Dimensiuni maxime in plan: 24,50 x 24,50 m
Regim de inaltime: parter+etaj
H max streasina: +6,20 m(raportat la +0,00- cota pardoselii parterului)
H max. coama: +10,28 m

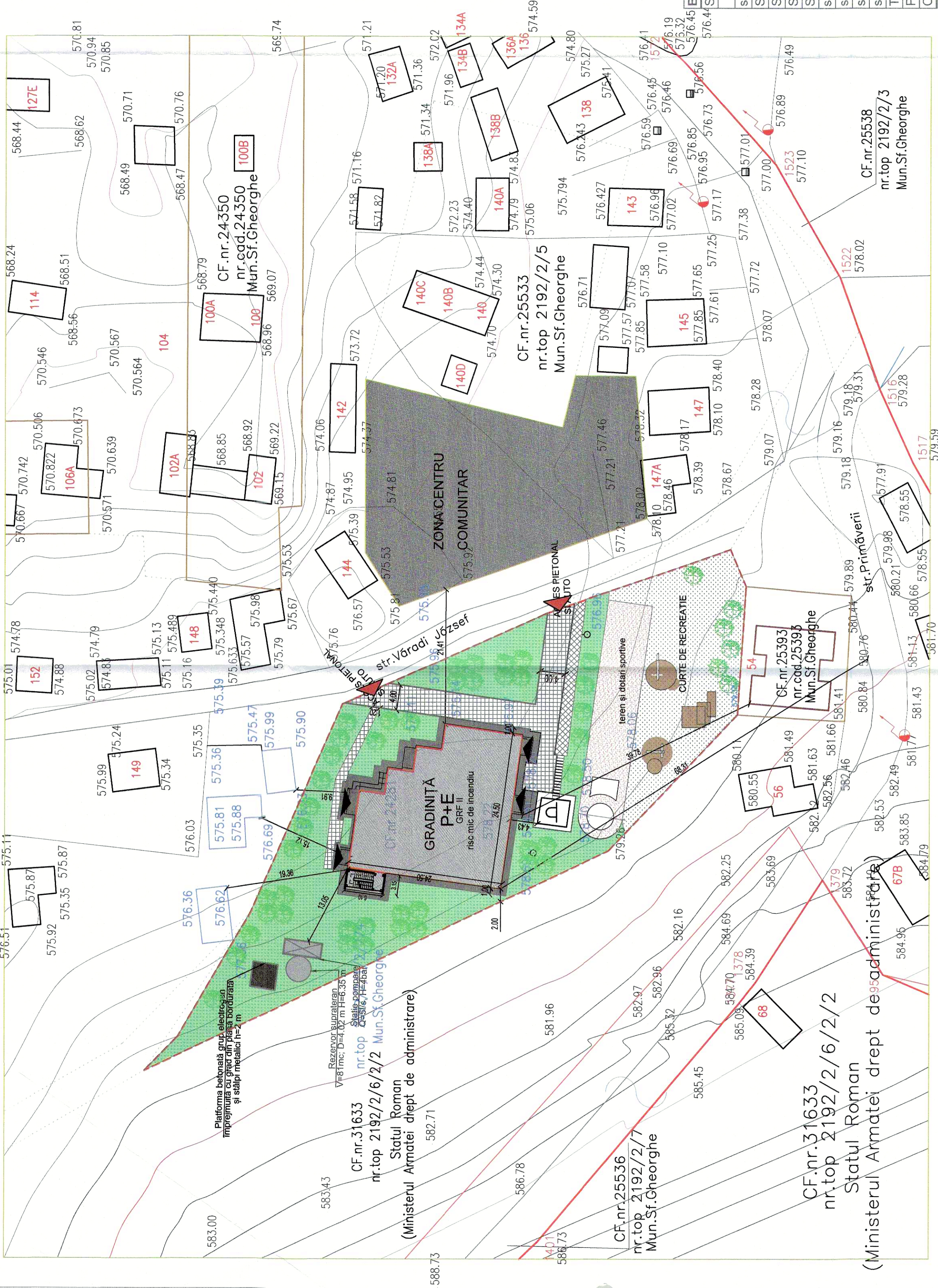
Categoria de importantă conf.H.G 766/97 : „C”
Clasa de importantă conf PI00-/006: "III"



BILANT TERITORIAL			
SPECIFICATIE			
suprafata terenului, din care :	EXISTENT		PRO
	mp	%	
Sc ocupata de constructii	3.030	100	3.030
Sd ocupata de constructii	0	0	520
Sc de constructie scara exteriora	0	0	1040
Sd de constructie scara exteriora	0	0	17.42
suprafata ocupata de curte de recreatie	0	0	34.84
suprafata ocupata de teren si dotari sportive	0	0	535.53
suprafata ocupata de spatii verzi	0	0	488
suprafata ocupata de circulatii	0	0	1505.83
TOTAL SUPRAFATA OCUPATA	3.030	100	14.8527
P.O.T.	0	0	100
C.U.T.	0	0	17,74%
			0,354

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC SRL. Scopul prezentei planșe este să prezinte în mod clar și concis, în conformanță cu prevederile contractuale, Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub încredințarea dreptului de autor. Copierea, reproducerea sau înregistrarea în orice formă a conținutului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală sau parțială a planșei este necesară permisiunea scrisă a proprietarului. Planșa este valabilă numai cu semnătură și ștampilă în copie și ștampilă în copie a planșei.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC SRL Șef proiect: arh. Anca Vasile		Referat / Expertiza nr. / Data	
Verificator/ Expert	Semnatura: Ing. Florentina Tudor	Ceștia: Cc+Ci	
Proiect nr. 1426 /2021			
CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE			
Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna.			
Beneficiar: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE			
Faza: P.T. + D.D.E.			
Titlu planșă: PLAN DE SITUATIE - PROPUS			
Plansa: A02			



CF.nr.31633
nr.top 2192/2/6/2/2

Statul Roman

(Ministerul Armatei drept de administrare)

CF.nr.25536

nr.top 2192/2/7

Mun.Sf.Gheorghe

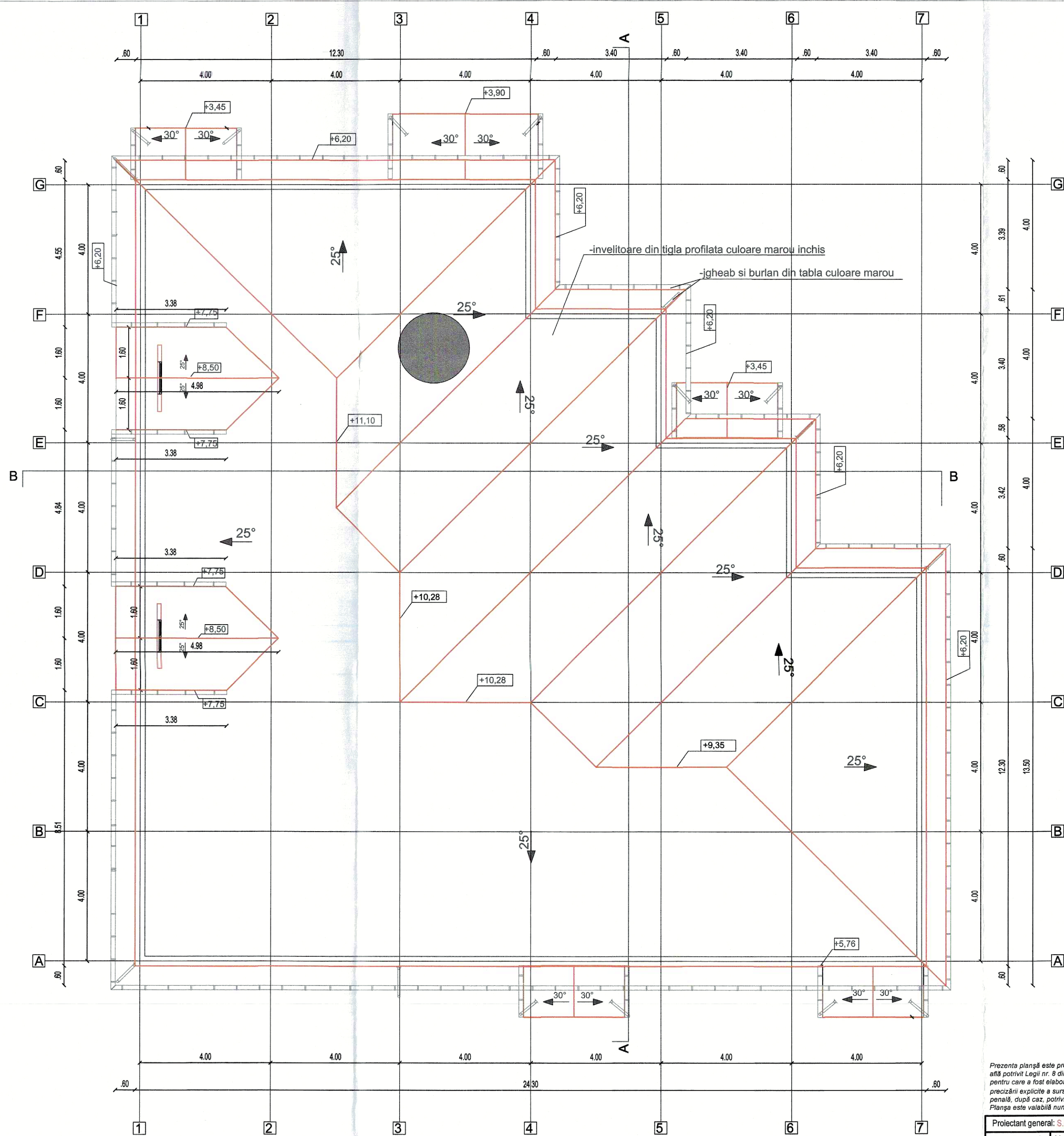
CF.nr.31633

nr.top 2192/2/6/2/2

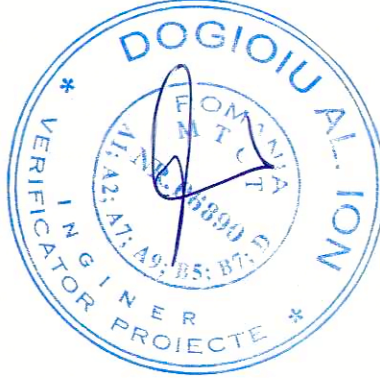
Mun.Sf.Gheorghe

Statul Roman

(Ministerul Armatei drept de administrare)



NOTA:
-toate elemente din lemn se trateaza ignifug
si antiseptic conf. legislatiei in vigoare



Elementele de construcție	Performanța la foc a elementelor de construcție	Timp de RP	Clasa de reacție la foc	Grad RF
Fundații continue sub zidurile portante și diafragme din beton armat	C ₂ (CA)-	-	A ₁	-
Stâlpi / Stâlpișori din beton armat	C ₂ (CA1)	R 180min	A ₁	I
Grinzi / Centuri din beton armat	C ₂ (CA1)	R 45min	A ₁	I
Pereți exteriori din zidărie portantă de cărămidă cu goluri verticale și tencuieli incombustibile, cu grosime 30 cm și termostați din polistiren expandat ignifug de 10 cm protejat cu tencuieli incombustibile aplicate la exterior	C ₂ (CA1)	REI peste 240 min	A ₁	I
Pereți interiori din zidărie de cărămidă cu goluri verticale neportanți cu grosimi de 25 cm protejați cu tencuieli incombustibile și zugrăveli lavabile	C ₂ (CA1)	REI peste 180 min	A ₁	I
Compartimentări interioare neportante fixate pe structură metalică, placate pe ambele fețe cu gips-carton rezistent la foc și tencuieli incombustibile (compartimentare grup sanitar din izolator)	C ₂ (CA1)	EI 30 min	A1/A2 (s1d0)	II
Plășeu peste parter și etaj de beton armat cu grosimea de 15 cm	C ₂ (CA1)	REI 45 min	A ₁	I
Acoperiș de tip șarpantă autoportantă din lemn ignifugat cu soluție specială și învelitoare din tablă tip tigla ceramică	C1(CA2a)	EI	Bs1d0	III

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată, în conformanță cu prevederile contractuale. Planșa se afișează potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996 privind protecția dreptului de autor. Copierea, reproducerea, imprumutarea sau introducerea în circulație a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentului este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentului, an elabore), înlocuirea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8 din 14 martie 1996 și 154/2000 privind răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și stampila în original, de culoare albastră.

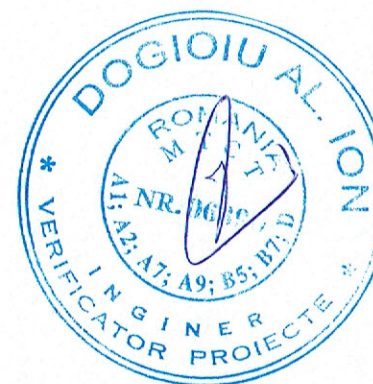
Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile			
Verificator/Expert	Nume: Ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: Cc+Ci
Referat / Expertiza nr. / Data			
SC PROIECT AIC SRL CUIP 854011 / R33375005 SRL, CUIP 854011 / R33375005 București, Strada 20/21 Nr. 20/21 Cămin: Ploiești, Strada 20/21 Nr. 20/21 SIRETE NICOLAE Ștefan, Comuna Ștefan, Strada Ștefan, Nr. 20/21, Județul Suceava		Proiect nr.: 1426 /2021	
Sef proiect: arh. Anca Vasile		Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	
Proiectat: arh. Anca Vasile		Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf. Gheorghe, jud. Covasna.	
Desenat: ing. Petronela Manolache		Faza: P.T.+ D.D.E.	
Scara: 1:100		Titlu planșă: PLAN INVELITOARE	
Data: 2021		Planșă: A ₀₅	

FATADA NORD



LEGENDĂ:

- ①- învelitoare tigla profilata culoare marou închis
- ②- tencuiala ornament culoare bej deschis
- ③- tamplarie aluminiu cu geam termopan culoare maro
- ④- soclu tencuit
- ⑤- igheab si burlan din tabla culoare maro
- ⑥- trepte de beton placate
- ⑦- stalp de lemn vopsit cu vopsea lazur culoare maro
- ⑧- rampa pentru persoane cu handicap locomotor
- ⑨- balustada din lemn pe structura metalica
- ⑩- tamplarie metalica C.T.
- ⑪- scară exterioara din beton armat pentru evacuare incendiu (Conf. art. 4.2.107/P118/1999)
- ⑫- Ochi mobil admisie / evacuare pentru desfumare



Elementele de construcție	Performanța la a elemente de construcție	Timp de RF	Clasa de reacție la foc	Grad RF
Fundații continue sub zidurile portante și diafragma din beton armat	C0(CA1)	-	A1	-
Stâlpi / Stâlpișori din beton armat	C0(CA1)	R 180min	A1	I
Grinzii / Centuri din beton armat	C0(CA1)	R 45min	A1	I
Pereți exteriori din zidărie portantă de cărămidă cu goluri verticale și tencuieii incombustibile, cu grosime 30 cm și termosistem din polistiren expandat ignifug de 10 cm protejat cu tencuieii incombustibile aplicate la exterior	C0(CA1)	REI peste 240 min	A1	I
Pereți interiori din zidărie de cărămidă cu goluri verticale neportanți cu grosimi de 25 cm protejați cu tencuieii incombustibile și zugrăveli lavabile	C0(CA1)	REI peste 180 min	A1	I
Compartimentări interioare neportante fixate pe structură metalică, placate pe ambele fețe cu gipscarton rezistent la foc și tencuieii incombustibile (compartimentare grup sanitar din izolator)	C0(CA1)	EI 30 min	A2 (s1d0)	II
Planșeu peste parter și etaj de beton armat cu grosimea de 15 cm	C0(CA1)	REI 45 min	A1	I
*Acoperiș de tip sarpantă autoportantă din lemn ignifugat cu soluție special și învelitoare din tablă tip țigla ceramică	C1(CA2a)	-	DS2d0	III

Categoria de importanță conf.H.G 766/97 : „C”

Clasa de importanță conf P100-1/2013: „III”

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuințarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor jundice în vigoare.
Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile					
Verificator/ Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: Cc+Ci	Referat / Expertiza nr. / Data	
<div>SC PROIECT AIC SRL</div> <div>COD FISCAL: RO35735605 REG. COM: J33/334/2016</div> <div>Raiffeisen Bank: RO34 RZER 0600 0600 2002 8688 Cont Trezorerie: RO38 TREZ 591506 XXX008595 SEDIU SOCIAL: Sat Șcheia, Comuna Șcheia, Strada Aviatorilor, Nr. 101, Județ Suceava</div> <div>PROIECT AIC</div>				<div>Proiect:</div> <div>CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE</div> <div>Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna,</div> <div>Proiect nr: 1426 /2021</div>	
Sef proiect:	arh. Anca Vasile		Scara 1:100	Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	Faza: P.T.+D.D.E.
Proiectat:	arh. Anca Vasile		Data 2021	Titlu planșă: FAȚADĂ NORD	Planșa: A06
Desenat:	ing. Petronela Manolache				

FATADA SUD



Elementele de construcție	Performanța la elemente de construcție	Timp de RF	Clasa de reacție la foc	Grad RF
Fundații continue sub zidurile portante și diafragme din beton armat	C ₀ (CA ₁)	-	A ₁	-
Stâlpi / Stâlpișori din beton armat	C ₀ (CA ₁)	R 180min	A ₁	I
Grinzii / Centuri din beton armat	C ₀ (CA ₁)	R 45min	A ₁	I
Pereți exteriori din zidărie portantă de cărămidă cu goluri verticale și tencuieli incombustibile, cu grosime 30 cm și termosistem din polistiren expandat ignifug de 10 cm protejat cu tencuieli incombustibile aplicate la exterior	C ₀ (CA ₁)	REI peste 240 min	A ₁	I
Pereți interiori din zidărie de cărămidă cu goluri verticale raportanți cu grosimi de 25 cm protejați cu tencuieli incombustibile și zugrăveli lavabile	C ₀ (CA ₁)	REI peste 180 min	A ₁	I
Compartimentări interioare neportante fixate pe structură metalică, plătite pe ambele fețe cu gipscarton rezistent la foc și tencuieli incombustibile (compartimentare grup sanitar din izolator)	C ₀ (CA ₁)	EI 30 min	A2 (s1d0)	II
Plafon peste parter și etaj de beton armat cu grosimea de 15 cm	C ₀ (CA ₁)	REI 45 min	A ₁	I
*Acoperiș de tip șarpantă autoportantă din lemn ignifugat cu soluție special și învelitoare din tablă tip țiglă ceramică	C1(CA2a)	-	Ds2d0	III

LEGENDĂ:

- ①- învelitoare tigla profilata culoare marou închis
- ②- tencuiala ornament culoare bej deschis
- ③- tamplarie aluminiu cu geam termopan culoare maro
- ④- soclu tencuit
- ⑤- jgheab și burlan din tabla culoare maro
- ⑥- trepte de beton placate
- ⑦- stâlpi de lemn vopsit cu vopsea lazur culoare maro
- ⑧- rampa pentru persoane cu handicap locomotor
- ⑨- balustada din lemn pe structura metalică
- ⑩- tamplarie metalică C.T.
- ⑪- scară exterioră din beton armat pentru evacuare incendiu (Conf. art. 4.2.107/P118/1999)
- ⑫- Ochi mobil admisie / evacuare pentru desfumare

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuițarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile				
Verificator/Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: Cc+Ci	Referat / Expertiza nr. / Data
SC PROIECT AIC SRL COD FISCAL: RO35735065 REG. COM: J33/334/2016 Raiffeisen Bank: RO34 RZBR 0000 0600 2032 8688 Cont Trezorerie: RO58 TRIZ 59150693X0008595 SEDIU SOCIAL: Sat Șcheie, Comuna Șcheie, Strada Aristotelului, Nr. 101, Județ Suceava				Proiect: CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna,
Sef proiect:	arh. Anca Vasile	Scara:	1:100	Beneficiar:
Proiectat:	arh. Anca Vasile	Data:	2021	MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE
Desenat:	ing. Petronela Manolache	Titlu planșă:		FAȚADĂ SUD
				Proiect nr.: 1426 /2021 Faza: P.T.+D.D.E. Planșa: A₀₇

FATADA LATERALA VEST



Perete de protecție RF>15min

LEGENDĂ:

- ①- învelitoare tigla profilata culoare marou închis
- ②- tencuiala ornament culoare bej deschis
- ③- tamplarie aluminiu cu geam termopan culoare maro
- ④- soclu tencuit
- ⑤- igheab si burlan din tabla culoare maro
- ⑥- trepte de beton placate
- ⑦- stalp de lemn vopsit cu vopsea lazur culoare maro
- ⑧- rampa pentru persoane cu handicap locomotor
- ⑨- balustada din lemn pe structura metalica
- ⑩- tamplarie metalica C.T.
- ⑪- scară exteriora din beton armat pentru evacuare incendiu (Conf. art. 4.2.107/P118/1999)
- ⑫- Ochi mobil admisie / evacuare pentru desfumare

Proiectul este de domeniul public al statului și este protejat în conformitate cu prevederile Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuințarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastru.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile

Verificator/ Expert	Nume:	Semnătura:	Cerința:	Referat / Expertiza nr. / Data
	ing. Florentina Tudor		Cc+Ci	
SC PROIECT AIC SRL COD FISCAL: RO35735005 REG. COM: J33/334/2016 Raiffeisen Bank: RO34 RZBR 0000 0600 2082 8688 Cont Trezorerie: RO58 TREZ 59150690XXX08595 SEDIU SOCIAL: Sat Scheia, Comuna Scheia, Strada Aviatiei nr. 1, jud. Suceava				Proiect: CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna, Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE Titlu planșă: FAȚADĂ LATERALĂ VEST
Șef proiect:	arh. Anca Vasile		Scara 1:100	Proiect nr: 1426 /2021
Proiectat:	arh. Anca Vasile		Data 2021	Faza: P.T.+D.D.E.
Desenat:	ing. Petronela Manolache			Planșa: A08

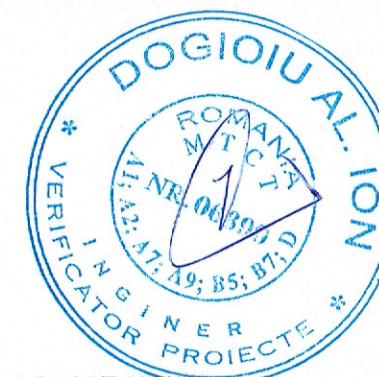
FATADA LATERALA EST



Elementele de construcție	Performanța la a elemente de construcție	Temp de RF	Clasa de reacție la foc	Grad RF	a de cție foc	Grad RF
Fundații continue sub zidurile portante și diafragme din beton armat	Ce(CA1)	-	A1	-	-	-
Stâlpi / Stâlpișori din beton armat	Ce(CA1)	R 180min	A1	I	-1	-
Grinzii / Centuri din beton armat	Ce(CA1)	R 45min	A1	I	-	-
Pereți exteriori din zidărie portantă de cărămidă cu goluri verticale și tencuieli incombustibile, cu grosime 30 cm și termosistem din polistiren expandat ignifug de 10 cm protejat cu tencuieli incombustibile aplicate la exterior	Ce(CA1)	REI peste 240 min	A1	I	-1	I
Pereți interiori din zidărie de cărămidă cu goluri verticale neportanți cu grosimi de 25 cm protejați cu tencuieli incombustibile și zugrăveli lavabile	Ce(CA1)	REI peste 180 min	A1	I	-	I
Compartimentări interioare neportante fixe pe structură metalică, placate pe ambele fețe cu gips carton rezistent la foc și tencuieli incombustibile (compartimentare grup sanitar din izolator)	Ce(CA1)	EI 30 min	A2 (s1d0)	II	-1	I
Planșeu peste parter și etaj de beton armat cu grosimea de 15 cm	Ce(CA1)	REI 45 min	A1	I	A2 d0	II
*Acoperiș de tip șarpantă autoportantă din lemn ignifugat cu soluție specială și învelitoare din tablă tip țiglă ceramică	C1(CA2a)	-	De2d0	III	-	-
*Acoperiș de tip șarpantă autoportantă din lemn ignifugat cu soluție specială și învelitoare din tablă tip țiglă ceramică	C1(CA2a)	EI	Bs1d0	III	-	-

LEGENDĂ:






- 1- învelitoare țiglă profilată culoare marou închis
- 2- tencuiala ornament culoare bej deschis
- 3- tamplarie aluminiu cu geam termopan culoare maro
- 4- soclu tencuit
- 5- jgheab și burlan din tabla culoare maro
- 6- trepte de beton placate
- 7- stalp de lemn vopsit cu vopsea lazur culoare maro
- 8- rampa pentru persoane cu handicap locomotor
- 9- balustada din lemn pe structura metalică
- 10- tamplarie metalică C.T.
- 11- scară exterioră din beton armat pentru evacuare incendiu (Conf. art. 4.2.107/P118/1999)
- 12- Ochi mobil admisie / evacuare pentru desfumare

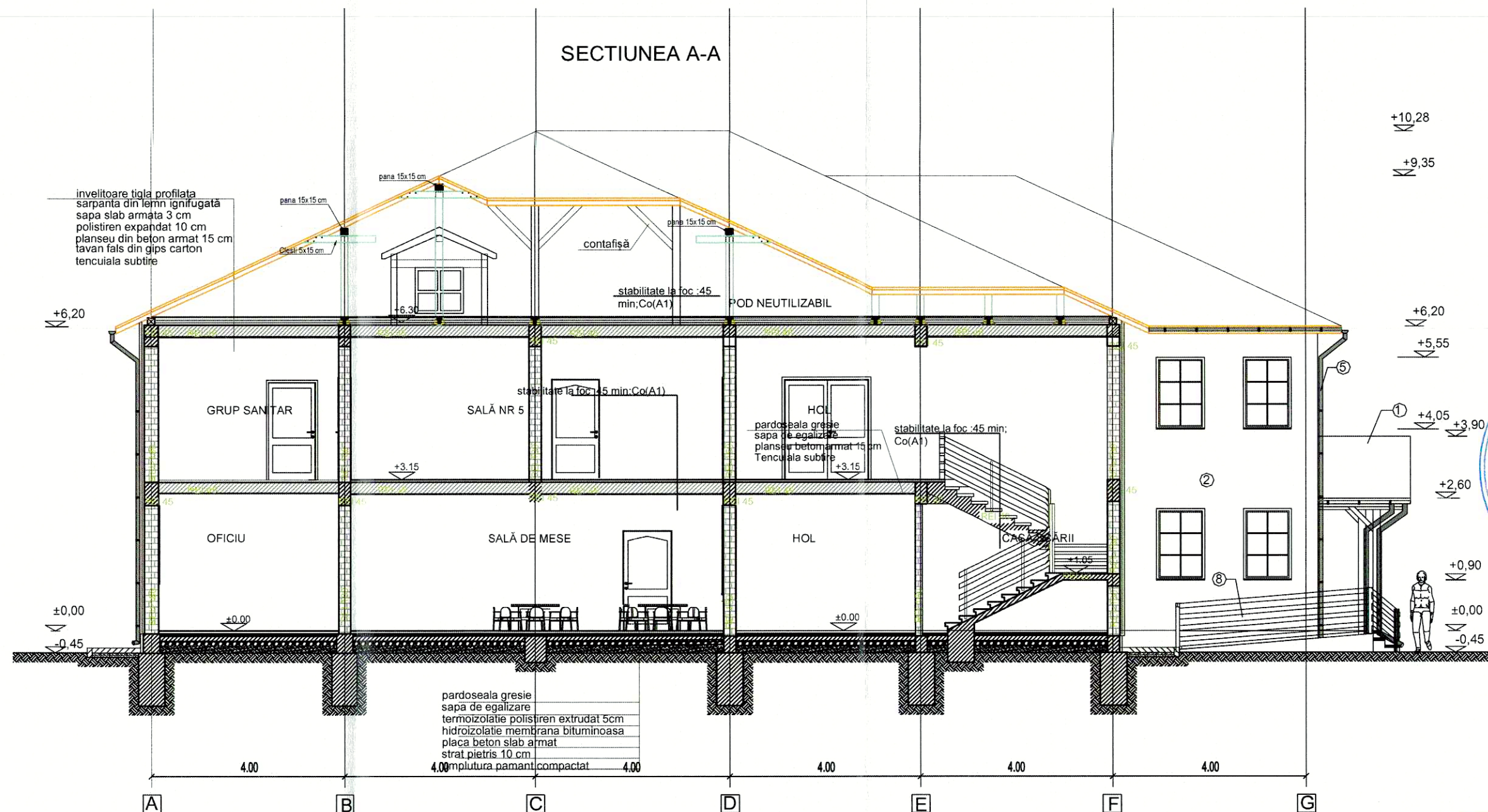


Categoria de importanță conf.H.G 766/97 : „C”

Clasa de importanță conf P100-1/2013: „III”

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuintarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile					
Verificator/ Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: Cc+Ci	Referat / Expertiza nr. / Data	
<div>SC PROIECT AIC SRL</div> <div></div> <div>COD FISCAL: RO35735005 REG. COM: J33/34/2016 Raiffeisen Bank: RO34 RZBR 6000 0600 2082 8688 Cont Trezorerie: RO58 TRIZ 5915069XXX008595 SEDIU SOCIAL: Sat Șcheia, Comuna Șcheia, Strada Aviatiei, Nr. 10, Județ Suceava</div>				<div>Proiect:</div> <div>CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ IN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE</div> <div>Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna,</div>	<div>Proiect nr:</div> <div>1426 /2021</div>
Sef proiect:	arh. Anca Vasile		Scara 1:100	Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	Faza: P.T.+D.D.E.
Proiectat:	arh. Anca Vasile		Data 2021	Titlu planșă: FAȚADĂ LATERALĂ EST	Plansa:
Desenat:	ing. Petronela Manolache				



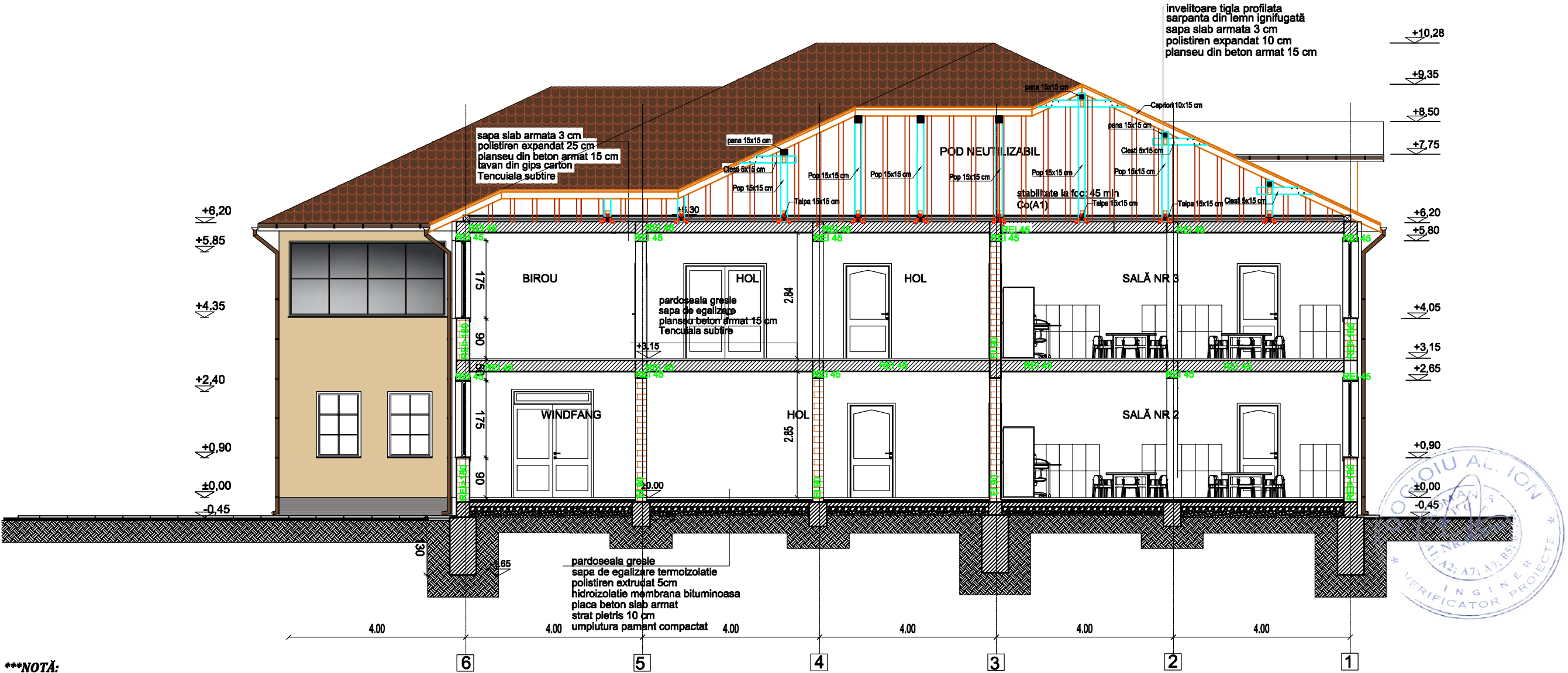
Ignifugarea structurii lemnoase a șarpantei se va realiza de către o firmă autorizată de către IGSU cu materiale speciale, pentru atingerea clasei **Bs1d0** de reacție la foc conform prevederilor din scenariul de securitate la incendiu.

Elementele de construcție	Performanța la foc a elementelor de construcție	Temp de RF	Clasa de reacție la foc	Grad RF
Fundații continue sub zidurile portante și diafragme din beton armat	Co(CA1)	-	A1	-
Stâlpi / Stâlpișori din beton armat	Co(CA1)	R 180min	A1	I
Grinzi / Centuri din beton armat	Co(CA1)	R 45min	A1	I
Pereți exteriori din zidărie portantă de cărămidă cu goluri verticale și tencuieli incombustibile, cu grosime 30 cm și termosistem din polistiren expandat ignifug de 10 cm protejat cu tencuieli incombustibile aplicate la exterior	Co(CA1)	REI peste 240 min	A1	I
Pereți interiori din zidărie de cărămidă cu goluri verticale neportanți cu grosimi de 25 cm protejați cu tencuieli incombustibile și zugrăvile lavabile	Co(CA1)	REI peste 180 min	A1	I
Compartimentări interioare neportante fixate pe structură metalică, placate pe ambele fețe cu gipscarton rezistent la foc și tencuieli incombustibile (compartimentare grup sanitar din izolator)	Co(CA1)	EI 30 min	A1/A2 (s1d0)	II
Planșeu peste parter și etaj de beton armat cu grosimea de 15 cm	Co(CA1)	REI 45 min	A1	I
*Acoperiș de tip șarpantă autoportantă din lemn ignifugat cu soluție specială și învelitoare din tablă tip țigla ceramică	C1(CA2a)	EI	Bs1d0	III

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau introducerea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legea nr. 8/1996 și Legea 2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile				
Verificator/Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătură:	Cerință: Cc+Ci	Referat / Expertiza nr. / Data
SC PROIECT AIC SRL COD FISCAL: RO35735005 REG. COM: J33/334/2016 Raiffeisen Bank: RO34 RZBR 0000 0600 2082 8688 Cont Trezorerie: RO59 TREZ 591506030008595 SEDIU SOCIAL: Str. Șelieș, Comuna Șelieș, Strada Aviatorului, Nr. 10, Județ Suceava				Proiect: CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna,
Sef proiect:	arh. Anca Vasile	Scara:	1:100	Proiect nr: 1426 /2021
Proiectat:	arh. Anca Vasile	Data:	2021	Faza: P.T.+ D.D.E.
Desenat:	ing. Petronela Manolache	Titlu planșă: SECȚIUNEA A - A		Planșa: A10

SECTIUNEA B-B



*****NOTĂ:**
Ignifugarea structurii lemnoase a șarpantelor se va realiza de către o firmă autorizată de către IGSU cu materiale speciale, pentru atingerea clasei Bs1d0 de reacție la foc conform prevederilor din scenariul de securitate la incendiu. În spațiile cu funcțiuni de izolat unde se instalează echipamentul ECS și spațiul cu funcțiunea de centrală termică se vor realiza planșee în sisteme agreate REI 60, respectiv REI 120 în ordinea descrierii, realizate prin placarea plăcilor de beton armat la intrados cu sisteme din riduri sau gips carton rezistent la foc conform indicațiilor din planurile de arhitectură.

Elementele de construcție	Performanța la elementele de construcție	Timp de RF	Clasa de reacție la foc	Grad RF
Fundații continue sub zidurile portante și diafragme din beton armat	C _x (CA _x)	-	A ₁	-
Stâlpi / Stâlpișori din beton armat	C _x (CA ₁)	R 180min	A ₁	I
Grinzi / Centuri din beton armat	C _x (CA ₁)	R 45min	A ₁	I
Pereti exteriori din zidărie portantă de cărămidă cu goluri verticale și tencuieli incombustibile, cu grosime 30 cm și termosistem din polistiren expandat ignifug de 10 cm protejat cu tencuieli incombustibile aplicate la exterior	C _x (CA ₁)	REI peste 240 min	A ₁	I
Pereti interiori din zidărie de cărămidă cu goluri verticale neportanți cu grosime de 25 cm protejați cu tencuieli incombustibile și zugrăveli lavabile	C _x (CA ₁)	REI peste 180 min	A ₁	I
Compartimentări interioare neportante fixate pe structură metalică, placate pe ambele fețe cu gipscarton rezistent la foc și tencuieli incombustibile (compartimentare grup sanitar din izolatoare)	C _x (CA ₁)	EI 30 min	A2 (s1d0)	II
Planșeu peste parter și etaj de beton armat cu grosimea de 15 cm	C _x (CA ₁)	REI 45 min	A ₁	I
Acoperiș de tip șarpantă autoportantă din lemn ignifugat cu soluție specială și învelitoare din tablă tip țigla ceramică	C ₁ (CA2a)	-	Ds2d0	III

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuințarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare). Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile				
Verificator/Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: Cc+Ci	Referat / Expertiza nr. / Data
<div>SC PROIECT AIC SRL</div> <div>COD FISCAL: RO35735005</div> <div>REG. COM: 133/334/2016</div> <div>Răscăltărești: RO354 RZB 0000 0000 2002 3608</div> <div>Cont Trezorerie: RO35 TREZ 5915069XXX008595</div> <div>SEDIU SOCIAL: Sat Scheia, Comuna Scheia, Strada Aviatorului, Nr. 101, Județ Suceava</div> <div>PROIECT AIC</div>				Proiect nr: 1426 /2021
Proiect: CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE				Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna,
Sef proiect:	arh. Anca Vasile	Scara 1:100	Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	Faza: P.T. +D.D.E.
Proiectat:	arh. Anca Vasile	Data 2021	Titlu planșă: SECȚIUNEA B - B	Plansa: A ₁₁
Desenat:	ing. Petronela Manolache			

Categoria de importanță conf.H.G 766/97 : „C”
Clasa de importanță conf P100-1/2013: „III”

TABLOU DE TAMPLARIE FERESTRE - PARTER					TABLOU DE TAMPLARIE EXTERIOARA USI - PARTER ±0.00					
Element	1	2	3	4	Element	1	2	3	4	5
Denumire geam	F1	F2	F3	F4	Denumire ușă	Ue1	Ue2	Ue3	Ue4	Ue5
Element					Element					
Dimensiune (mm)	3600 x 1750	1000 x 1500	900 x 900	800 x 600	Dimensiune (mm)	1000 x 2100	1000 x 2400	1800 x 2400	1800 x 2400	1000 x 2400
Nr. bucati	5	15	4	5	Nr. bucati	1	1	1	1	1
Suprafata/buc (mp)	6.30	1.50	0.81	0.48	Suprafata/buc (mp)	2.100	2.400	4.320	4.320	2.400
Suprafata toatala (mp)	31.50	22.50	3.24	2.40	Suprafata toatala (mp)	2.100	2.400	4.320	4.320	2.400
Material	ALUMINIU	ALUMINIU	ALUMINIU	ALUMINIU	Material	ALUMINIU	METAL	ALUMINIU	ALUMINIU	ALUMINIU
Caracteristici fereastra	1 Rezistenta la foc	da - EI15	-	da - EI15	Caracteristici fereastra	1 Rezistenta la foc	nu	nu	nu	nu
	2 Pozitionare	Exterior	Exterior	Exterior		2 Pozitionare	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
	3 Nr. canaturi	4	1	1		3 Nr. canaturi	1	1	2	2
	4 Tip canat	2 roto-batant+2 fixe	1 roto-batant	1 roto-batant		4 Mod deschidere	1 pivotant	1 pivotant	2 pivotant	2 pivotant
	5 Tip geam	termoizolant	termoizolant	termoizolant		5 Sens deschidere	exterior 90°	exterior 90°	exterior 90°	exterior 90°
	6 Mod deschidere	interior	interior	interior		6 Mod actionare	manual si automat	manual si automat	manual si automat	manual si automat
Caracteristici usa	7 Mod actionare	manual	manual	manual	Caracteristici usa	7 Cod culoare	maro	maro	maro	maro
	8 Cod culoare	maro	maro	maro		1 Geam	da	da	da	da
	1 Geam	da	da	da		2 Grila ventilare	nu	nu	nu	nu
	2 Grila ventilare	nu	nu	nu		3 Maner	da	da	da	da
	3 Maner	da	da	da		4 Incuietoare	da	da	da	da
	4 Incuietoare	da	da	da		5 Garnitură	da	da	da	da
Amplasare	5 Garnitură	da	da	da	Amplasare	6 Sistem autoînchidere	da	da	da	da
	6 Sistem autoînchidere	da	da	da		ANTREU	CENTRALA TERMICA	WINDFANG	WINDFANG	IZOLATOR
	VESTIAR COPII	WINDFANG	IZOLATOR	GRUP SANITAR		ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere	ușă metalică cu 2 grile una admise una evacuare, echipată cu sistem de autoînchidere	ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere	ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere	ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere
	SALA NR 1	HOL	CASA SCARII	HOL						
	SALA NR 2	OFICIU								
	VESTIAR COPII	CENTRALA TERMICA								
Observatii	FEREASTRĂ FIXA DIN CĂRAMIDĂ	Nu	FEREASTRĂ FIXA DIN CĂRAMIDĂ	Nu	Observatii					
	NEVADA EI 15 SAU FEREAȘTRĂ EI15		NEVADA EI 15 SAU FEREAȘTRĂ EI15							
	VESTIAR COPII		IZOLATOR							

TABLOU DE TAMPLARIE INTERIOARA USI - PARTER										
Element	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Denumire ușă	Ui1	Ui2	Ui3	Ui4	Ui5	Ui6	Ui7	Ui8	Ui9	Ui10
Element										
Dimensiune (mm)	3600 x 2400	1800 x 2400	3600 x 2400	1600 x 2400	1000 x 2100	1000 x 2100	800 x 2100	1000 x 2100	900 x 2100	800 x 2100
Nr. bucati	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2
Suprafata/buc (mp)	8.640	4.320	8.640	3.840	2.100	2.100	1.680	2.100	1.890	1.680
Suprafata toatala (mp)	8.640	4.320	8.640	3.840	2.100	2.100	1.680	2.100	5.670	3.360
Material	ALUMINIU	ALUMINIU	ALUMINIU	ALUMINIU	LEMN	LEMN	LEMN	METAL	LEMN	LEMN
Caracteristici fereastra	1 Rezistenta la foc	nu	nu	nu	nu	nu	nu	da EI-30C	nu	nu
	2 Pozitionare	Interior	Exterior	Interior	Exterior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior
	3 Nr. canaturi	4	2	4	2	1	1	1	1	1
	4 Mod deschidere	2 pivotant	2 pivotant	2 pivotant	2 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant
	5 Sens deschidere	exterior 90°	exterior 90°	exterior 90°	exterior 180°	interior 90°	interior 90°	interior 90°	interior 90°	interior 90°
	6 Mod actionare	nu	manual si automat	nu	manual si automat	nu	nu	nu	nu	nu
Caracteristici usa	7 Cod culoare	alb	maro	alb	maro	alb	alb	alb	alb	alb
	1 Geam	nu	da	nu	da	nu	nu	nu	nu	nu
	2 Grila ventilare	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu
	3 Maner	da	da	da	da	da	da	da	da	da
	4 Incuietoare	da	da	da	da	da	da	da	da	da
	5 Garnitură	da	da	da	da	da	da	da	da	da
Amplasare	6 Sistem autoînchidere	da	da	da	da	da	da	da	da	da
	WINDFANG	CASA SCARII	WINDFANG	CASA SCARII	VESTIAR COPII	CASA SCARII	GRUP SANITAR	IZOLATOR	GRUP SANITAR	GRUP SANITAR
Observatii	ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere	ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere	ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere	ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu

TABLOU DE TAMPLARIE INTERIOARA USI - PARTER								
Element	11	12	13	14	15	16	17	18
Denumire ușă	Ui11	Ui12	Ui13	Ui14	Ui15	Ui16	Ui17	Ui18
Element								
Dimensiune (mm)	900 x 2100	1000 x 2100	1000 x 2100	1000 x 2100	1000 x 2100	900 x 2100	1000 x 2100	1800 x 2400
Nr. bucati	1	1	1	1	1	1	1	1
Suprafata/buc (mp)	1.890	2.100	2.100	2.100	2.100	1.890	1.890	4.320
Suprafata toatala (mp)	1.890	2.100	2.100	2.100	2.100	1.890	1.890	4.320
Material	LEMN	LEMN	LEMN	LEMN	LEMN	METAL	METAL	ALUMINIU
Caracteristici fereastra	1 Rezistenta la foc	nu	nu	nu	nu	da EI-15C	da EI-15C	nu
	2 Pozitionare	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Exterior
	3 Nr. canaturi	1	1	1	1	1	1	2
	4 Mod deschidere	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	2 pivotant
	5 Sens deschidere	interior 90°	exterior 90°	exterior 90°	exterior 90°	interior 90°	interior 90°	exterior 90°
	6 Mod actionare	nu	nu	nu	nu	nu	nu	manual si automat
Caracteristici usa	7 Cod culoare	alb	alb	alb	alb	alb	alb	maro
	1 Geam	nu	nu	nu	nu	nu	nu	da
	2 Grila ventilare	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu
	3 Maner	da	da	da	da	da	da	da
	4 Incuietoare	da	da	da	da	da	da	da
	5 Garnitură	da	da	da	da	da	da	da
Amplasare	6 Sistem autoînchidere	da	da	da	da	da	da	da
	HOL	SALA NR 2	SALA NR 1	SALA DE MESE	ANTREU	OFICIU	OFICIU	SALA DE MESE
Observatii	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere	ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere	ușă plină, etaja echipată cu sistem de autoînchidere

NOTE:

- Golurile de ferestre vor fi remăsurate înainte de comandarea tâmplăriei pentru verificarea dimensiunilor din proiect și corelarea tabloului de tâmplărie cu golurile executate.
- Elementele desenate sunt privite din exterior spre interior.
- Având în vedere că ferestrele sunt prinse cu grad mare de etanșeitate, acestea se vor dota cu grăa de ventilare hidroreglabilă, pentru evacuarea excesului de vapori.

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 9/2011 art. 119, sub încredințarea dreptului de autor. Copierea, reproducerea, înregistrarea sau înregistrarea integrată sau parțială a conținutului în alt scop decât cel pentru care a fost încredințată este interzisă. Pentru folosirea parțială integrată a documentelor este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, scrisorile de încredințare și conținutul procedurii explicite a sursei (sursă), titlu documentar, an elaborează) indicarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 etape răspunderea civilă (contravențională, sau penală) după caz, potrivit normelor juridice în vigoare.

Planșa este valabilă numai cu semnătură și ștampilă în original, de culoare albăstrău.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile			
Verificator/Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: Cc+Ci
Referat / Expertiza nr. / Data		Proiect:	
SC PROIECT AIC SRL Căminul nr. 10, județul Suceava București: B-101 2100, județul Suceava Căminul nr. 10, județul Suceava Căminul nr. 10, județul Suceava		CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Sef proiect: arh. Anca Vasile		Beneficiar: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Proiectat: arh. Anca Vasile		Faza: P.T.+ D.D.E.	
Desenat: ing. Petronela Manolache		Planșă: TABLOU DE TAMPLARIE INTERIOARA SI EXTERIOARA PLAN PARTER	
Scara: 1:100		Faza: P.T.+ D.D.E.	
Data: 2021		Planșă: A12	

TABLOU DE TAMPLARIE FERESTRE - ETAJ						
Element	1	2	3	4	5	6
Denumire geam	F1	F2	F3	F4	F5	F6
Element						
Dimensiune (mm)	3600 x 1750	1000 x 1500	900 x 900	800 x 600	1800 x 1750	1850 x 1750
Nr. bucati	5	14	2	6	1	1
Suprafata/buc (mp)	6.30	1.50	0.81	0.48	3.150	3.2375
Suprafata toatala (mp)	31.50	22.50	3.24	2.40	3.150	3.2375
Material	ALUMINIU	ALUMINIU	ALUMINIU	ALUMINIU	ALUMINIU	ALUMINIU
Caracteristici fereastra	1 Rezistenta la foc da - EI15	-	da - EI15	-	-	-
2 Pozitionare	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
3 Nr. canaturi	4	1	1	1	1	1
4 Tip canat	2 roto-batant+2 fixe	1 roto-batant	1 roto-batant	1 roto-batant	1 roto-batant	1 roto-batant
5 Tip geam	termoizolant	termoizolant	termoizolant	termoizolant	termoizolant	termoizolant
6 Mod deschidere	interior	interior	interior	interior	interior	interior
7 Mod actionare	manual	manual	manual	manual	manual	manual
8 Cod culoare	maro	maro	maro	maro	maro	maro
Amplasare	SALA NR 3 SALA NR 4	ARHIVA SALA NR 5 CORIDOR DEPOZIT	CASA SCARII GRUP SANITAR HOL	GRUP SANITAR	BIROU DIRECTOR	CANCELARIE
Observatii	FEREASTRĂ FIXA DIN CĂRAMIDĂ NEVADA EI 15 SAU FEREASTRĂ EI15	Nu	FEREASTRĂ FIXA DIN CĂRAMIDĂ NEVADA EI 15 SAU FEREASTRĂ EI15	Nu	FEREASTRĂ FIXA DIN CĂRAMIDĂ NEVADA EI 15 SAU FEREASTRĂ EI15	FEREASTRĂ FIXA DIN CĂRAMIDĂ NEVADA EI 15 SAU FEREASTRĂ EI15

TABLOU DE TAMPLARIE EXTERIOARA USI - ETAJ	
Element	6
Denumire ușă	Ue6
Element	
Dimensiune (mm)	1000 x 2100
Nr. bucati	1
Suprafata/buc (mp)	2.100
Suprafata toatala (mp)	2.100
Material	ALUMINIU
Caracteristici fereastra	1 Rezistenta la foc nu
2 Pozitionare	Interior
3 Nr. canaturi	1
4 Mod deschidere	1 pivotant
5 Sens deschidere	exterior 90°
6 Mod actionare	nu
7 Cod culoare	alb
Caracteristici fereastra	1 Geam nu
2 Grila ventilare	nu
3 Maner	da
Caracteristici fereastra	4 Încuietoare da
5 Garnitură	da
6 Sistem autoînchidere	da
Amplasare	HOL
Observatii	ușă plină sau cu geam armat EI15, etasa echipată cu sistem de autoînchidere

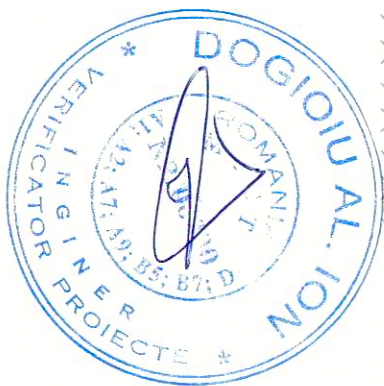
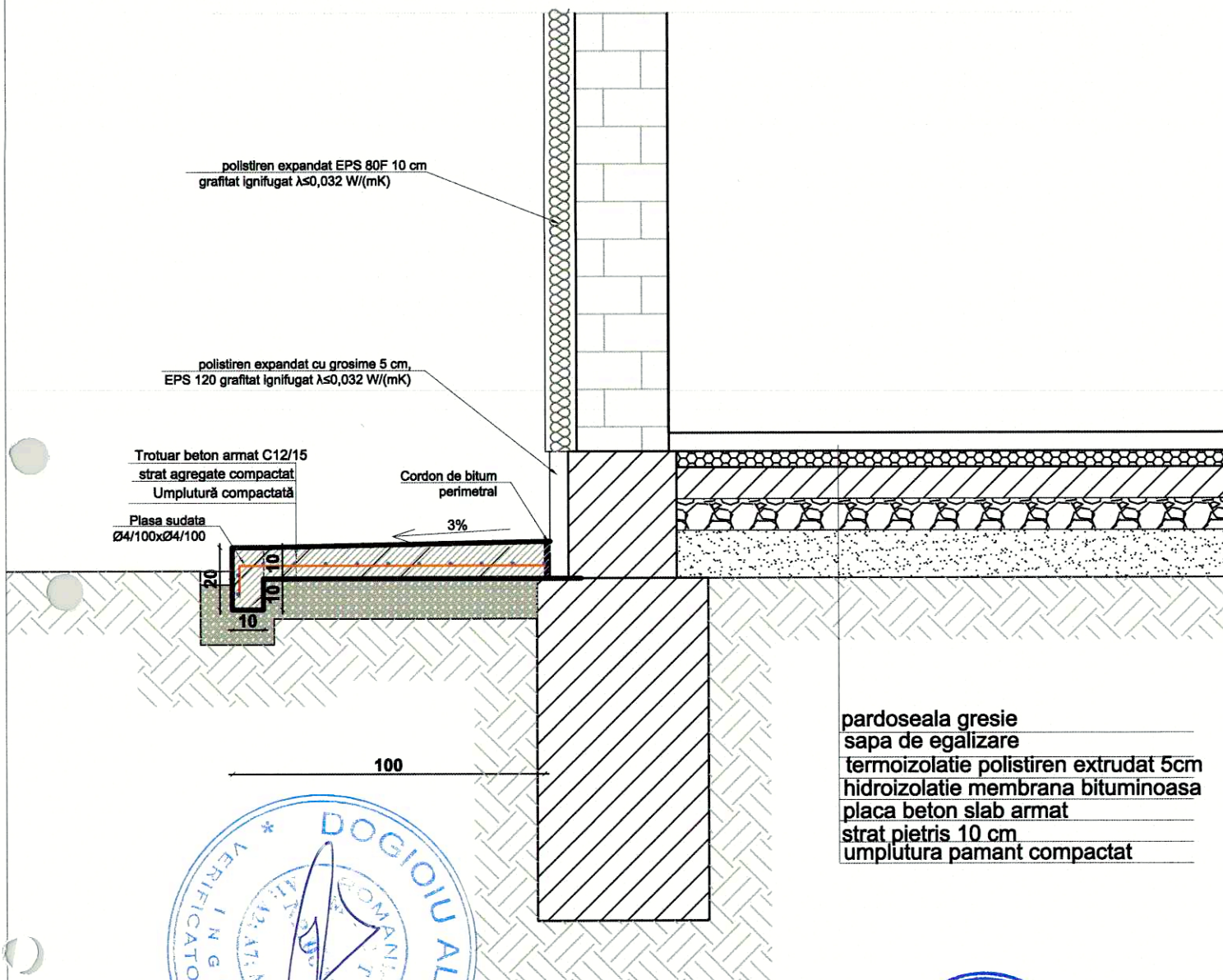
TABLOU DE TAMPLARIE INTERIOARA USI - ETAJ												
Element	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Denumire ușă	Ui19	Ui20	Ui21	Ui22	Ui23	Ui24	Ui25	Ui26	Ui27	Ui28	Ui29	Ui30
Element												
Dimensiune (mm)	1800 x 2400	1000 x 2100	800 x 2100	900 x 2100	900 x 2100	800 x 2100	800 x 2100	900 x 2100	1000 x 2100	3600 x 2400	1800 x 2400	900 x 2100
Nr. bucati	1	2	2	1	5	1	2	3	2	1	1	1
Suprafata/buc (mp)	4.320	2.100	1.680	1.890	1.890	1.680	1.680	1.890	2.100	8.640	4.320	1.890
Suprafata toatala (mp)	4.320	4.200	3.360	1.890	9.450	1.680	3.360	5.670	4.200	8.640	4.320	1.890
Material	ALUMINIU	LEMN	LEMN	LEMN	LEMN	LEMN	LEMN	LEMN	LEMN	ALUMINIU	ALUMINIU	METAL
Caracteristici fereastra	1 Rezistenta la foc nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	da EI-90C
2 Pozitionare	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Interior	Exterior	Interior
3 Nr. canaturi	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1
4 Mod deschidere	2 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	1 pivotant	2 pivotant	2 pivotant	1 pivotant
5 Sens deschidere	interior 180°	interior 90°	interior 90°	interior 90°	interior 90°	interior 90°	interior 90°	interior 90°	interior 90°	exterior 90°	exterior 90°	interior 90°
6 Mod actionare	manual si automat	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	manual si automat	nu
7 Cod culoare	maro	alb	alb	alb	alb	alb	alb	alb	alb	alb	maro	alb
Caracteristici fereastra	1 Geam da	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	da	nu
2 Grila ventilare	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	nu	da	nu
3 Maner	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da
Caracteristici fereastra	4 Încuietoare da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da
5 Garnitură	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da
6 Sistem autoînchidere	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da	da
Amplasare	HOL CASA SCARII	HOL CANCELARIE	GRUP SANITAR	BIROU DIRECTOR	ANTREU GRUP SANITAR	GRUP SANITAR	GRUP SANITAR	SALA NR 5 DEPOZIT CORIDOR	SALA NR 3 SALA NR 4 SALA NR 5	WINDFANG	CASA SCARII	ARHIVA
Observatii	ușă plină, etasa echipată cu sistem de autoînchidere	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	Nu	ușă plină, etasa echipată cu sistem de autoînchidere	ușă plină, etasa echipată cu sistem de autoînchidere	ușă plină, etasa echipată cu sistem de autoînchidere

- NOTE:
- Golurile de ferestre vor fi remăsurate înainte de comandarea tâmplăriei pentru verificarea dimensiunilor din proiect și corelarea tabloului de tâmplărie cu golurile executate.
 - Elementele desenate sunt privite din exterior spre interior.
 - Având în vedere că ferestrele sunt prinse cu grad mare de etanșeitate, acestea se vor dota cu grila de ventilare hidroizolabilă, pentru evacuarea excesului de vapor.

Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECTAIC S.R.L. Succesă. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 15 martie 2009, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, inginerarea sau reînnoșirea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acțiunile fiind însoțite și numai cu condiția prezentei explicite a sursei (autor, anul documentației, în elaborare) Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampilele originale, de culoare albastră.

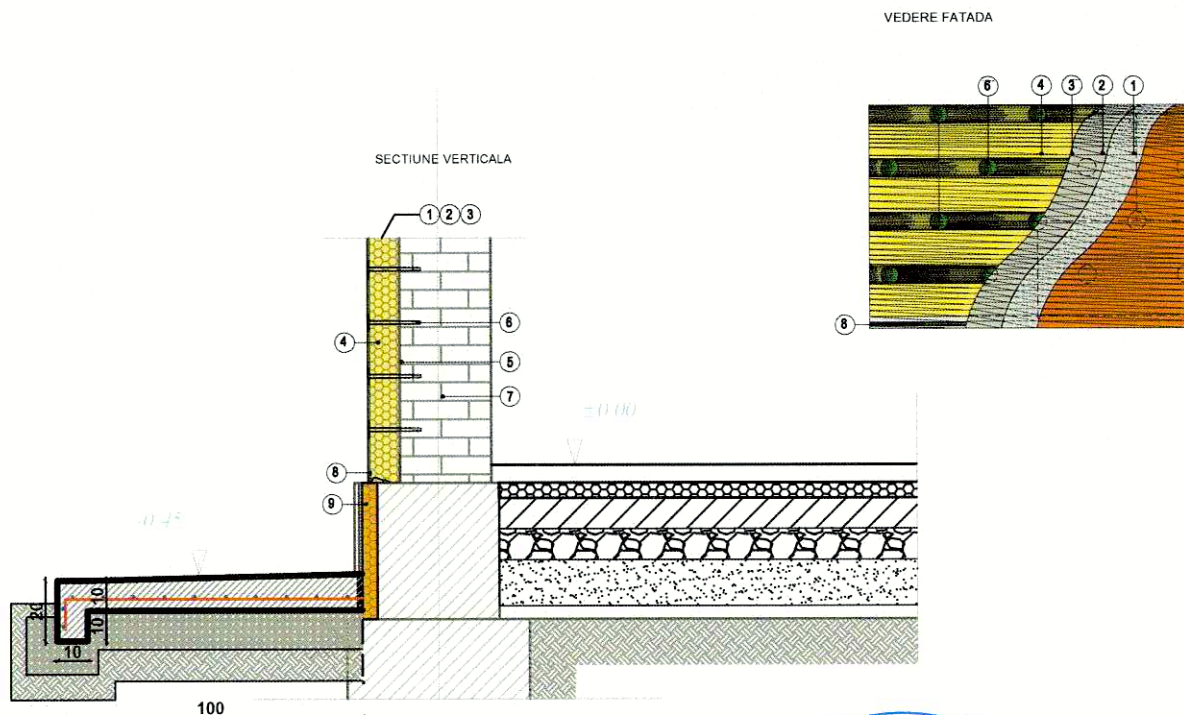
Proiectant general: S.C. PROIECTAIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile			
Verificator/Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: Cc+Ci
S.C. PROIECTAIC S.R.L. COORDONATOR: PROIECTARE SALA NR. 100 Bucuresti, Romania Strada: 100-102 Cămin: 100-102 Cămin: 100-102 Cămin: 100-102		Proiect nr: 1426 /2021	
Sef proiect: arh. Anca Vasile		Beneficiar: MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE	
Proiectat: arh. Anca Vasile		Faza: P.T. + D.D.E.	
Desenat: ing. Petronela Manolache		Titlu planșă: TABLOU DE TAMPLARIE INTERIOARA SI EXTERIOARA PLAN ETAJ	

DETALIU TROTUAR



Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuințarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile				
Verificator/ Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătură: 	Cerința: Cc+Ci	Referat / Expertiza nr. / Data
SC PROIECT AIC SRL COD FISCAL: RO35735005 REG. COM: J33/334/2016 Raiffeisen Bank: RO34 RZBR 0000 0500 2002 9608 Cont Trezorerie: RO58 TREZ 5915069XXX0008595 SEDIU SOCIAL: Sat Scheia, Comuna Scheia, Strada Aviatorului, Nr. 101, Județ Suceava 				Proiect: CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna,
Sef proiect: arh. Anca Vasile Proiectat: arh. Anca Vasile Desenat: ing. Petronela Manolache				Proiect nr: 1426 /2021 Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE Titlu planșă: DETALIU TROTUAR PERIMETRAL
Scara 1:20 Data 2021				Faza: P.T.+ D.D.E. Plansa: A14



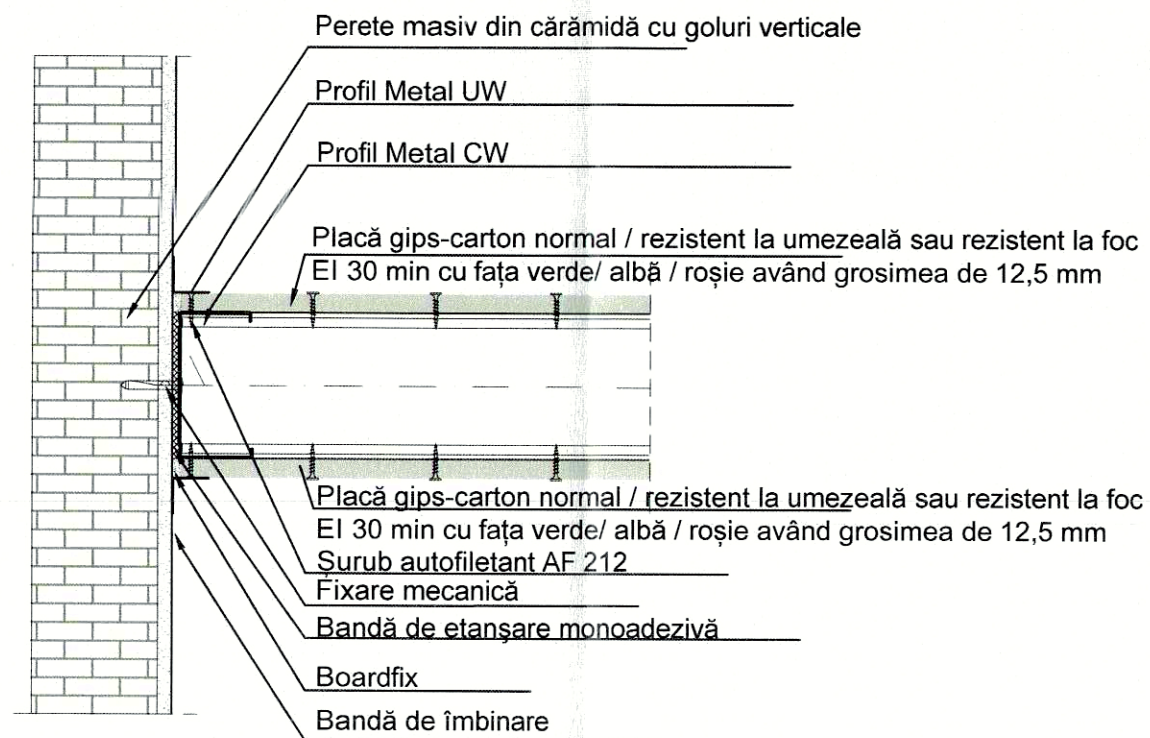
Legenda:

- | | |
|---|-------------------------------|
| ① Tencuiala de exterior | ⑤ Adeziv pentru termoizolatie |
| ② Plasa de armare | ⑥ Dibu de fixare |
| ③ Masa de spaclu | ⑦ Perete de exterior |
| ④ polistiren expandat EPS 80F 10 cm
gratitat ignifugat $\lambda \leq 0,032 \text{ W/(mK)}$ | ⑧ Profil de soclu |

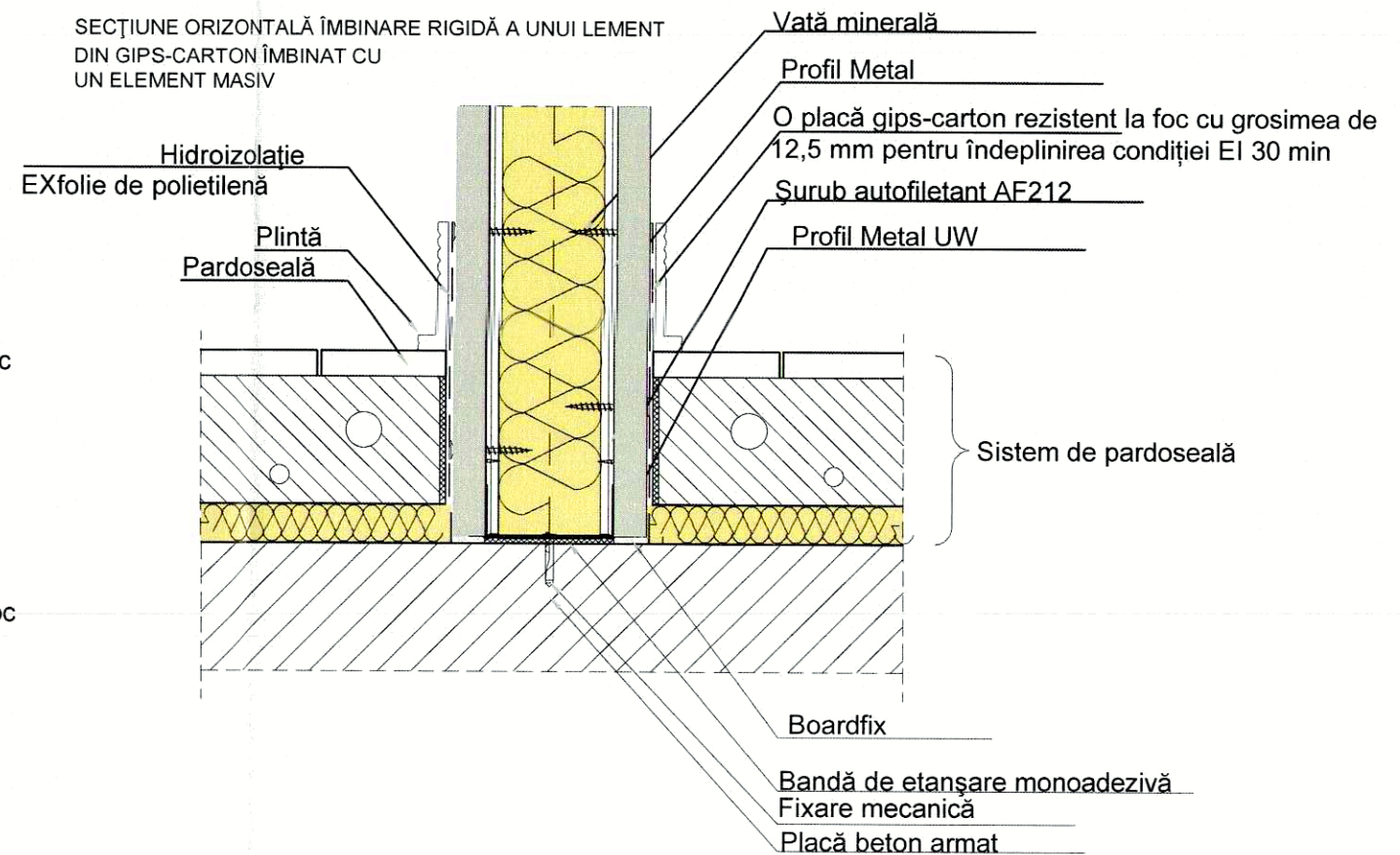
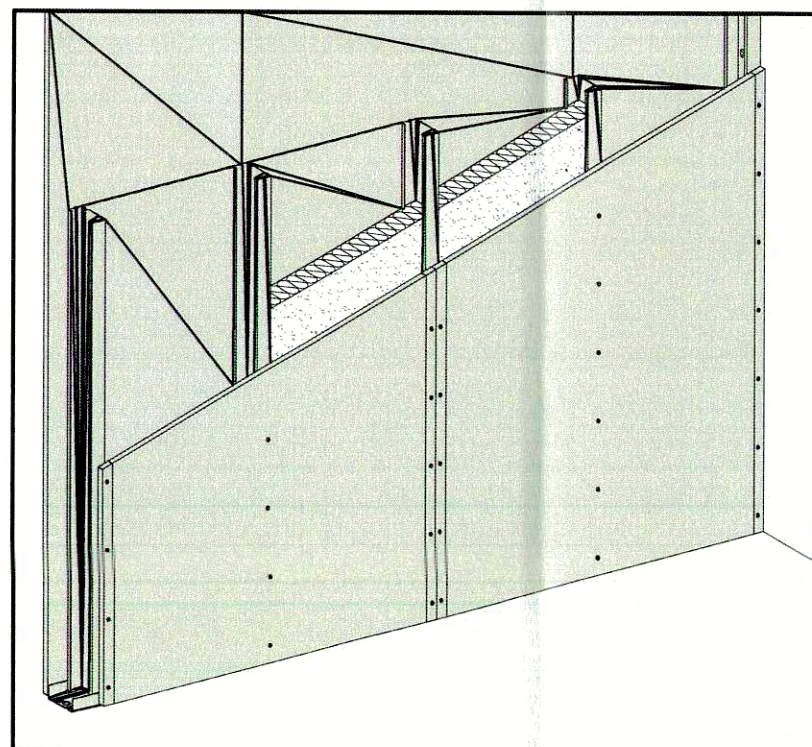


Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau întrebuințarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare). Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile				
Verificator/ Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: Cc+Ci	Referat / Expertiza nr. / Data
SC PROIECT AIC SRL COD FISCAL: RO35735005 REG. COM: J33/334/2016 Raiffeisen Bank: RO34 EZBR 0000 0600 2092 8088 Cont Trezorerie: RO38 TREZ 59150699330008595 SEDIU SOCIAL: Sat Șcheia, Comuna Șcheia, Strada Aviatorului, Nr. 101, Județ Suceava PROIECTA INGINER ANCA VASILE				Proiect nr: 1426 /2021
Proiect: CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna,				Beneficiar: MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE
Sef proiect:	arh. Anca Vasile	Scara:	Titlu planșă:	
Proiectat:	arh. Anca Vasile	1:25	DETALIU TERMOSISTEM FATADA	
Desenat:	ing. Petronela Manolache	Data:	Faza:	
		2021	P.T.+ D.D.E.	
			Planșa:	
			A15	



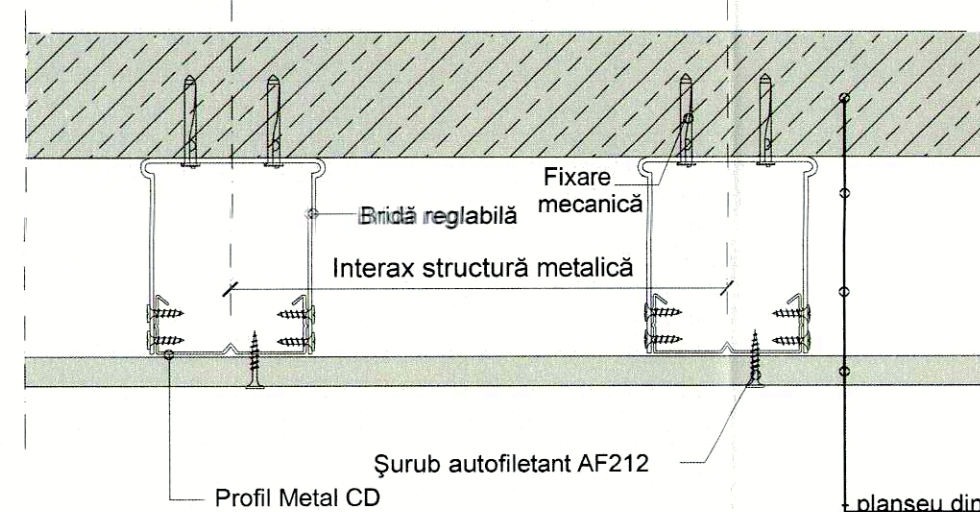
Vedere parete cu schelet metalic, placat într-un singur strat



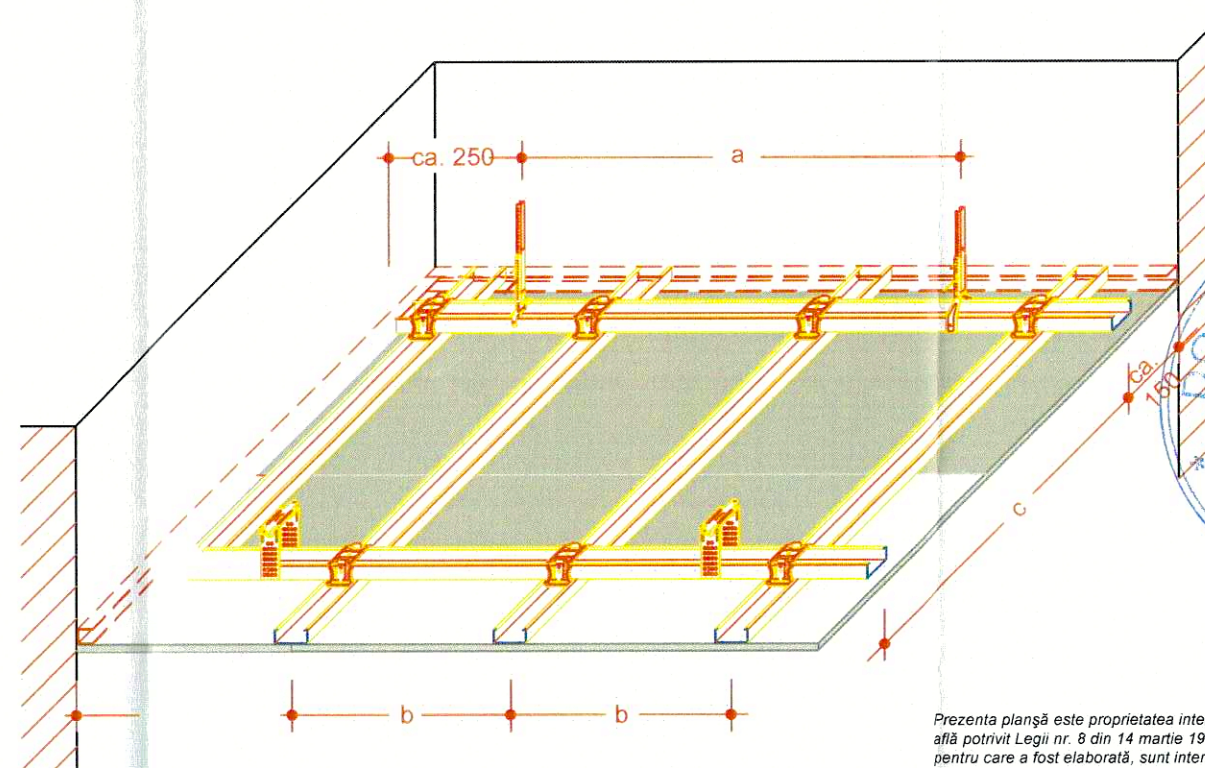
Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, imprumutarea sau întrebuintarea integrală sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicate a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare) încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile				
Verificator/Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: Cc+Ci	Referat / Expertiza nr. / Data
<p>SC PROIECT AIC SRL</p> <p>COD FISCAL: RO35735065</p> <p>REG. COM: J33/334/2016</p> <p>Railfisen Bank: RO34 RZBR 0000 0600 2082 8688</p> <p>Cont Trezorerie: RO58 TREZ 59150693XXX0008595</p> <p>SEDIU SOCIAL: Sat Șcheia, Comuna Șcheia, Strada Aviatorului, nr. 100, Județ</p>				<p>Proiect:</p> <p>CONSTRUIRE GRĂDINIȚĂ ÎN CARTIERUL ORKO DIN MUNICIPIUL SFANTU GHEORGHE</p> <p>Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna,</p> <p>Beneficiar:</p> <p>MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE</p> <p>Titlu planșă:</p> <p>ELEMENT REALIZAT PE STRUCTURĂ METALICĂ ȘI PLACAT CU GIPS-CARTON</p>
Sef proiect:	arh. Anca Vasile	Scara:	1:25	Proiect nr: 1426 /2021
Proiectat:	arh. Anca Vasile	Data:	2021	Faza: P.T.+ D.D.E.
Desenat:	ing. Petronela Manolache			Planșa: A16

DETALIU TAVAN GIPS-CARTON PRINDERE PLANSEU DIN BETON ARMAT



planșeu din beton armat 15 cm;
sistem de prindere tavan
tavan din gips-carton montat pe profile metalice



Prezenta planșă este proprietatea intelectuală a S.C. PROIECT AIC S.R.L. Suceava. Ea poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată conform prevederilor contractuale. Planșa se află potrivit Legii nr. 8 din 14 martie 1996, sub incidența dreptului de autor. Copierea, reproducerea, împrumutarea sau intrabușințirea sau parțială a documentului, în alt scop decât cel pentru care a fost elaborată, sunt interzise. Pentru folosirea parțială integrală a documentației este necesară permisiunea prealabilă a proprietarului, acordată legal, în scris și numai cu condiția precizării explicite a sursei (autor, titlu documentație, an elaborare). Încălcarea drepturilor recunoscute și garantate prin Legile nr. 8/1996 și 184/2001 atrage răspunderea civilă, contravențională, sau penală, după caz, potrivit normelor juridice în vigoare. Planșa este valabilă numai cu semnăturile și ștampila în original, de culoare albastră.

Proiectant general: S.C. PROIECT AIC S.R.L. Șef proiect: arh. Anca Vasile				
Verificator/ Expert	Nume: ing. Florentina Tudor	Semnătura:	Cerința: CC+Ci	Referat / Expertiza nr. / Data
<div>SC PROIECT AIC SRL</div> <div>COD FISCAL: RO35735005 REG. COM: J33/334/2016</div> <div>Raiffeisen Bank: RO34 RZBR 0000 0000 2002 8688 Cont Trezorerie: RO38 TREZ 5915069XXX0008595</div> <div>SEDIU SOCIAL: Sat Șcheia, Comuna Șcheia, Strada Aviatorului, Nr. 101, Județ Suceava</div> <div>PROIECT AIC S.R.L. DIN ROMANIA 7171 Anca Vasile PROIECT AIC</div>				<div>Proiect nr:</div> <div>1426 /2021</div>
Adresa: str. Zona Orko, nr. fn., mun. Sf.Gheorghe, jud. Covasna,				Faza:
Șef proiect:	arh. Anca Vasile	Scara	Beneficiar:	P.T.+ D.D.E.
Proiectat:	arh. Anca Vasile	1:25	MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE	
Desenat:	ing. Petronela Manolache	Data	Titlu planșă:	Plansa:
		2021	DETALIU TAVAN GIPS-CARTON PRINDERE PLANSEU DIN BETON ARMAT	A17