

PIESE DESENATE



LEGENDA

pozitia amplasamentului studiat in cadrul comunei Galanesti, judetul Suceava (sursa imagine: Google Earth)

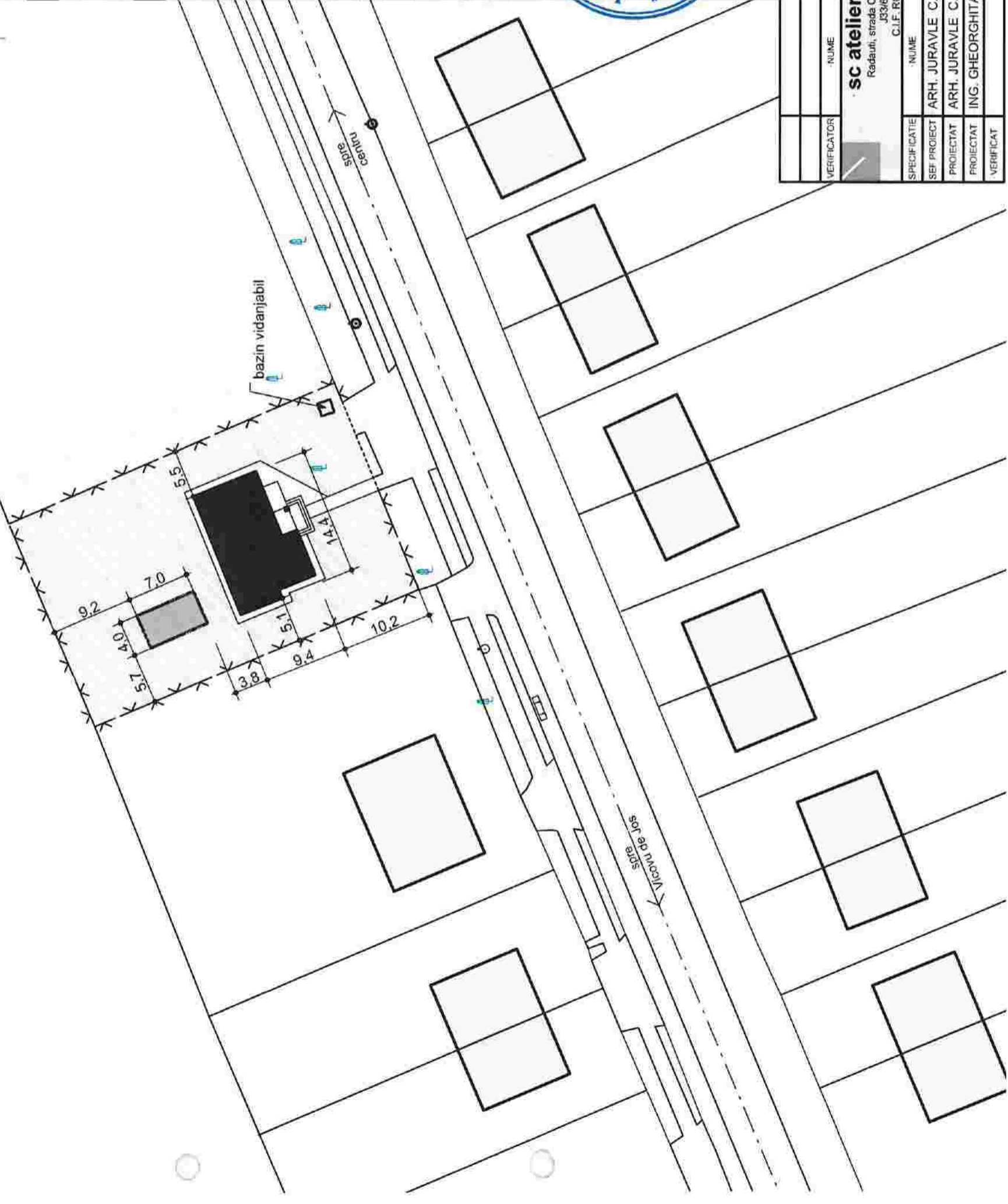
				referat nr.
				referat nr.
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauli nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	beneficiar:	
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		COMUNA GALANESTI,	
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.		sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		titlu plansa:	
VERIFICAT			2019	AMPLASAMENT ZONAL
				proiect 14.19
				faza P.T.
				plansa A0





LEGENDA - situatie existenta

- CENTRU SOCIAL DE SANATATE**
 constructie ce se reabiliteaza
 - regim inaltime - parter + etaj mansardat
 - Sc = 123,0mp, Sd = 246,0mp
 - suprafata balcoane = 11,8mp
- ANEXA - CENTRALA TERMICA**
 constructie ce se reabiliteaza
 - regim inaltime - parter
 - Sc = 28,0mp, Sd = 28,0mp
- acces parcela, acces constructie
- limita de proprietate
- delimitare parcela studiata
- constructii existente (parcele vecine)
- utilitati existente
 - retea electrica + racord
 - retea alimentare apa + racord
 - bazin vidanjabil



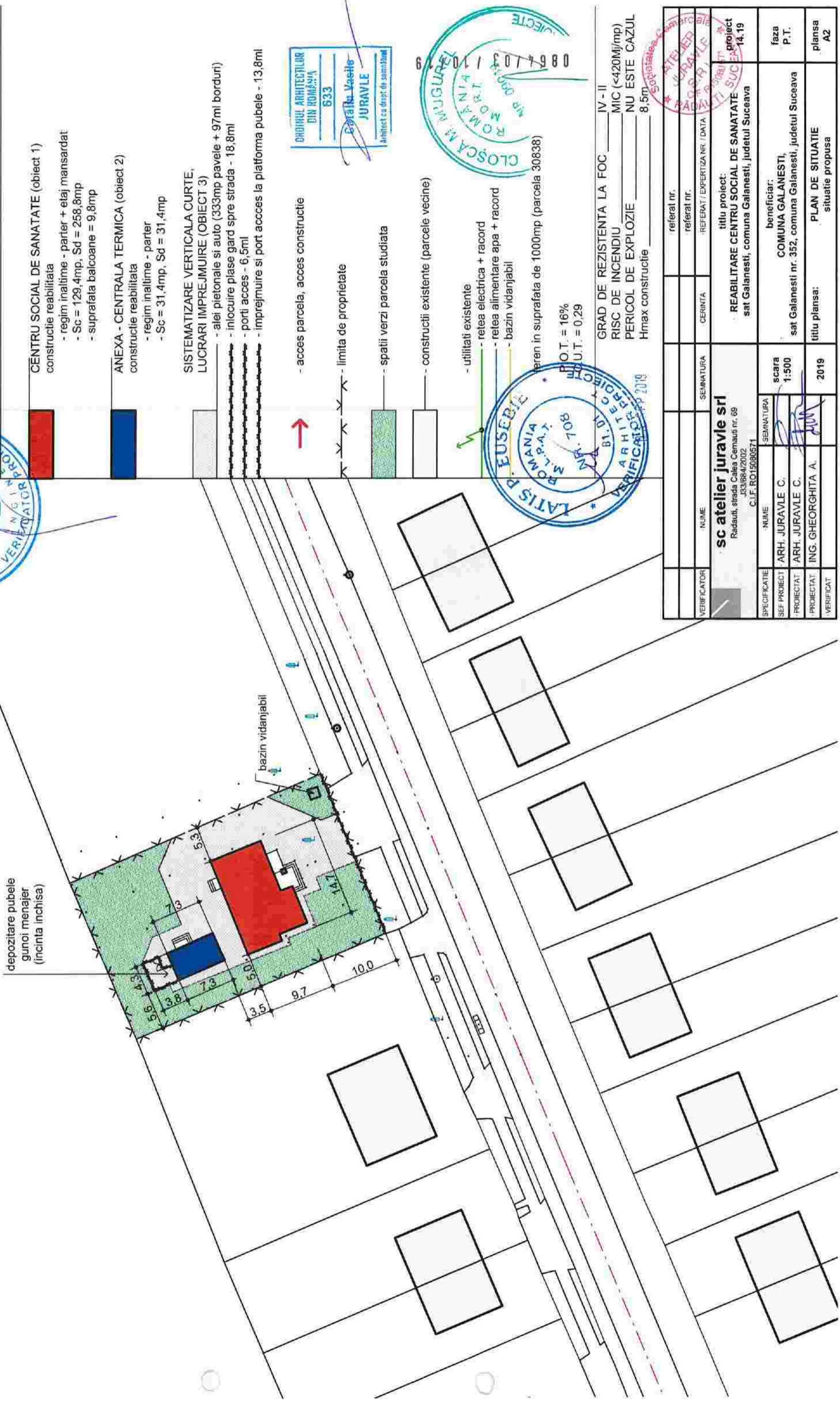
teren in suprafata de 1000mp (parcelsa 30888)

GRAD DE REZISTENTA LA FOC IV
 RISC DE INCENDIU MIC (<420Mj/mp)
 PERICOL DE EXPLOZIE NU ESTE CAZUL
 Hmax constructie 8,5m

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.	scara		
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.	1:500		
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.			
VERIFICAT		2019		
sc atelier juravle sri Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava 14.19	
beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava			faza P.T.	
titlu plansa: existent PLAN DE SITUATIE			plansa A1	

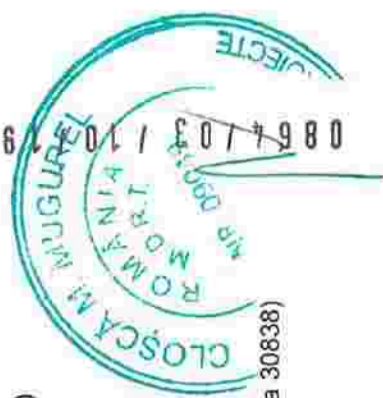


LEGENDA - situatie propusa



- CENTRU SOCIAL DE SANATATE (obiect 1)**
 constructie reabilitata
 - regim inaltime - parter + etaj mansardat
 - Sc = 129,4mp, Sd = 258,8mp
 - suprafata balcoane = 9,8mp
- ANEXA - CENTRALA TERMICA (obiect 2)**
 constructie reabilitata
 - regim inaltime - parter
 - Sc = 31,4mp, Sd = 31,4mp
- SISTEMATIZARE VERTICALA CURTE, LUCRARI IMPREJMUIRE (OBIECT 3)**
 - alei pietonale si auto (333mp pavele + 97ml borduri)
 - inlocuire plase gard spre strada - 18,8ml
 - porti acces - 6,5ml
 - imprejmuire si port acces la platforma pubele - 13,8ml

- acces parcela, acces constructie
- limita de proprietate
- spatii verzi parcela studiata
- constructii existente (parcele vecine)
- utilitati existente
 - retea electrica + racord
 - retea alimentare apa + racord
 - bazin vidanjabil



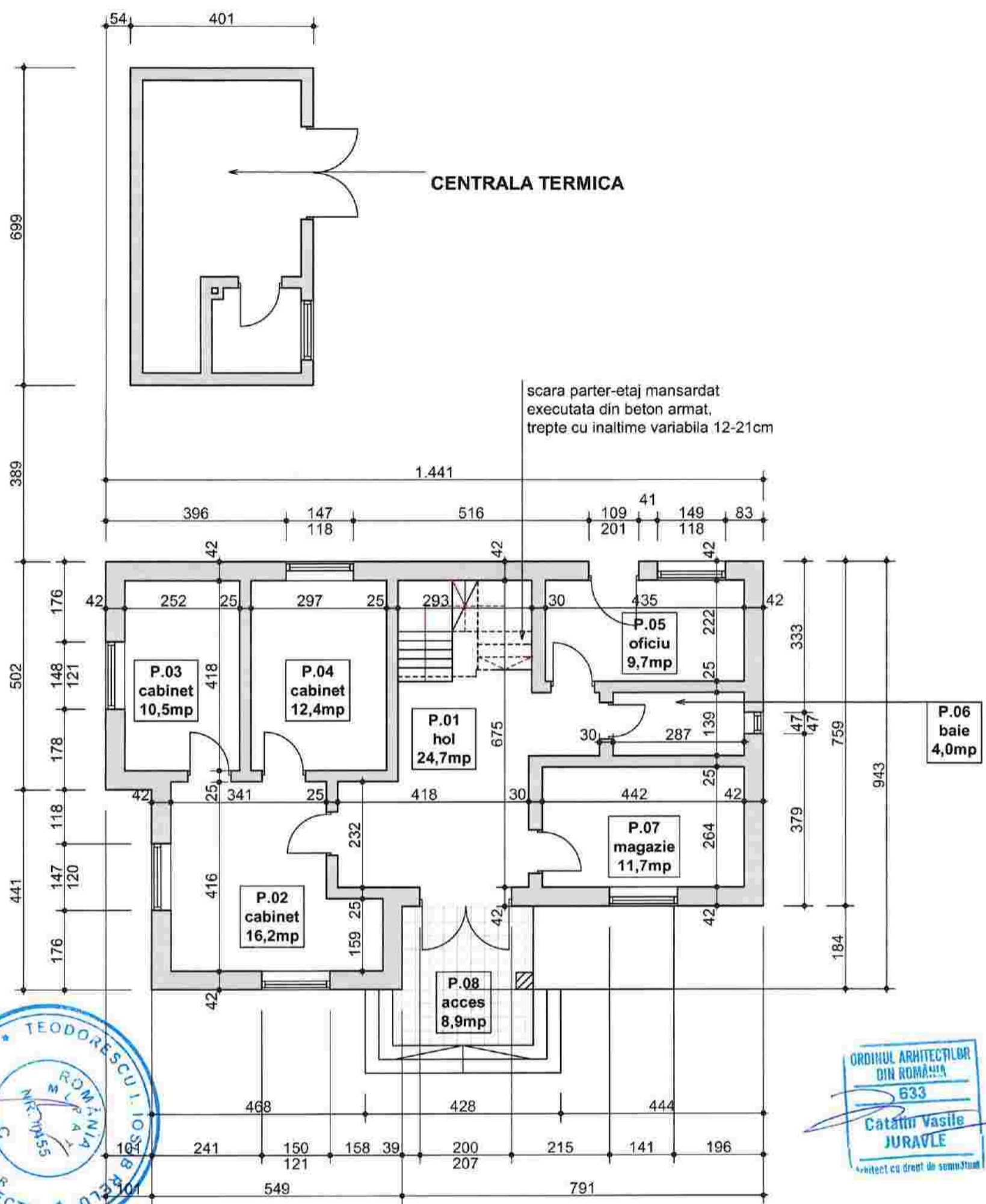
teren in suprafata de 1000mp (parcela 30838)
 P.O.T. = 16%
 P.U.T. = 0,29

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR.	REFERAT NR.
sc atelier juravle sri Radauti, strada Calea Cemauti nr. 69 J331684/2002 C.I.F. RO15080571		SEMNATURA			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA			
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.	scara			
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.	1:500			
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.	2019			
VERIFICAT					
titlu proiect:			titlu proiect:		
REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE			REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE		
sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava			sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		
beneficiar:			beneficiar:		
COMUNA GALANESTI,			COMUNA GALANESTI,		
sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		
titlu plansa:			titlu plansa:		
PLAN DE SITUATIE			PLAN DE SITUATIE		
situatie propusa			situatie propusa		
faza			faza		
P.T.			P.T.		
plansa			plansa		
A2			A2		

GRAD DE REZISTENTA LA FOC IV - II
 RISC DE INCENDIU MIC (<420Mj/mp)
 PERICOL DE EXPLOZIE NU ESTE CAZUL
 Hmax constructie 8,5m

obiect 1
REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE
(constructia principala)





scara parter-etaj mansardat
executata din beton armat,
trepte cu inaltime variabila 12-21cm



03.SEP.2019

PLAN PARTER (cota +0,00)

- structura functionala centru social
- P.01 HOL (24,7mp)
 - P.02 CABINET MEDICAL (16,2mp)
 - P.03 CABINET MEDICAL (10,5mp)
 - P.04 CABINET MEDICAL (12,4mp)
 - P.05 OFICIU (9,7mp)
 - P.06 BAIE (4,0mp)
 - P.07 MAGAZIE (11,7mp)
 - P.08 ACCES (8,9mp)

- structura functionala anexa centru social
- P.01 MAGAZIE (17,7mp)
 - P.02 CENTRALA TERMICA (3,7mp)

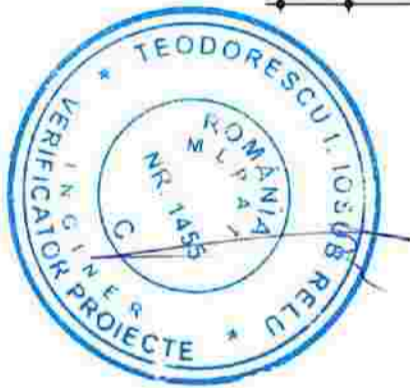
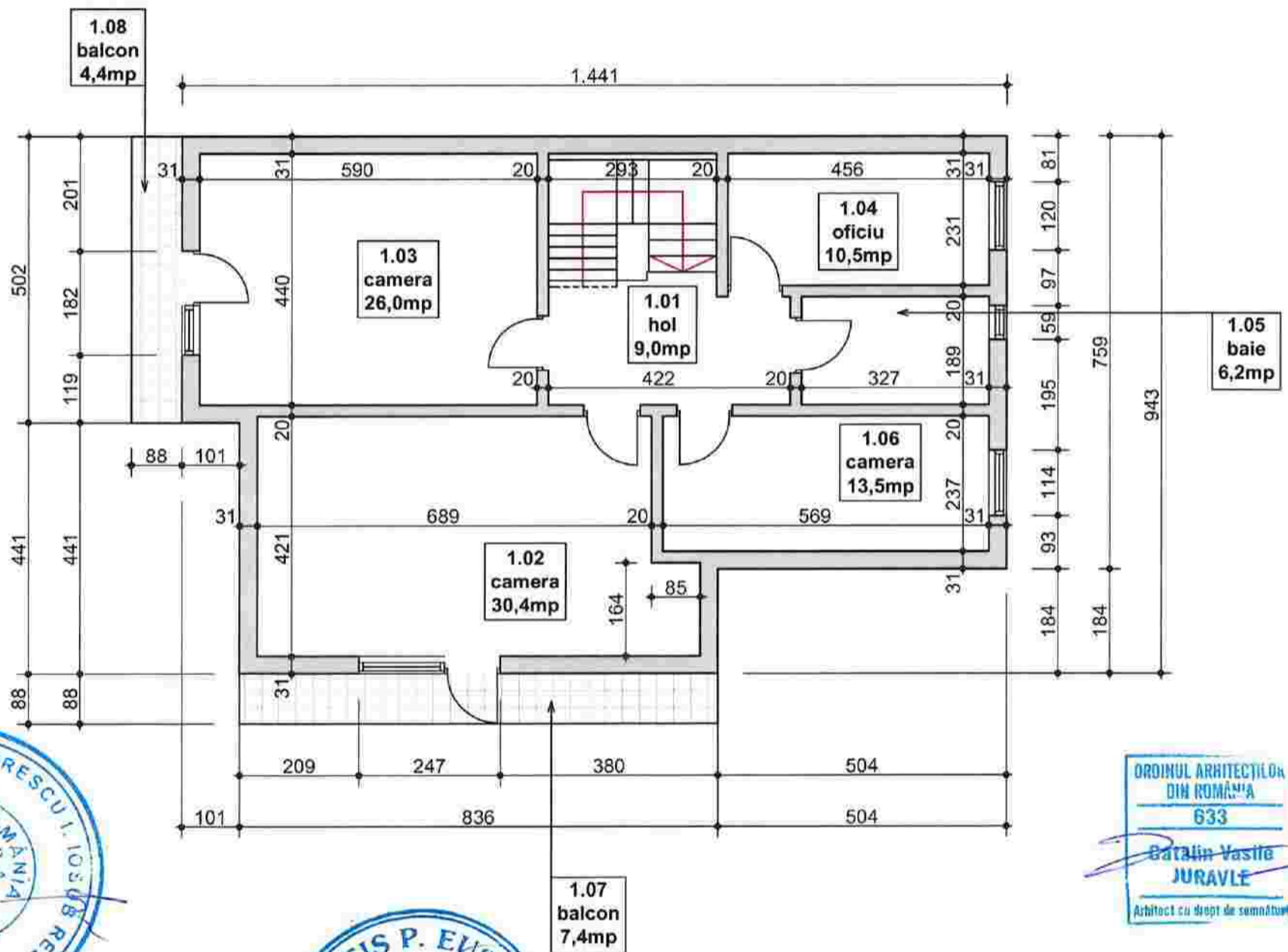
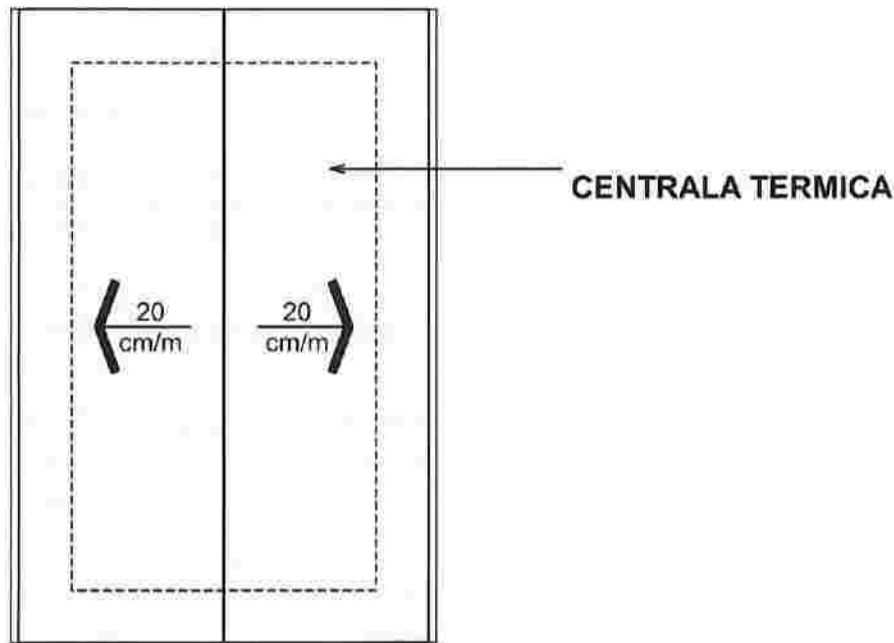


LEGENDA

	existent
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	stalpi beton armat
	propus
	perete zidarie caramida cu goluri verticale + termosistem
	perete zidarie caramida cu goluri verticale la interior
	stalpi beton armat



VERIFICATOR	NUME	SEMNAURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		proiect 14.19	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	scara	beneficiar:		faza	
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:100	COMUNA GALANESTI,		P.T.	
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava			
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		2019	titlu plansa:		plansa	
VERIFICAT				centru social de sanatate		1_A1	
				PLAN PARTER - existent			



PLAN ETAJ MANSARDAT (cota +2,71)

structura functionala centru social

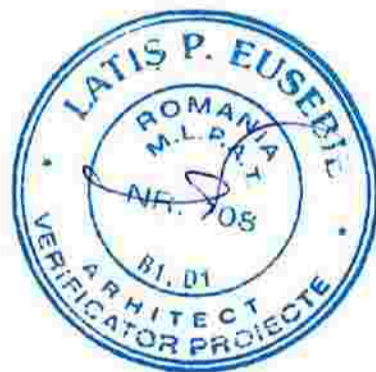
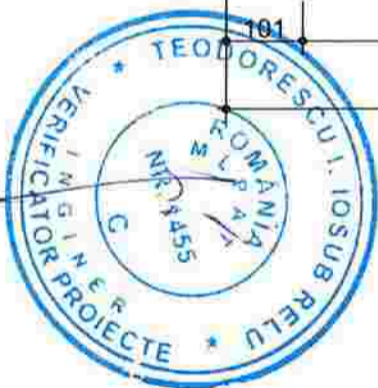
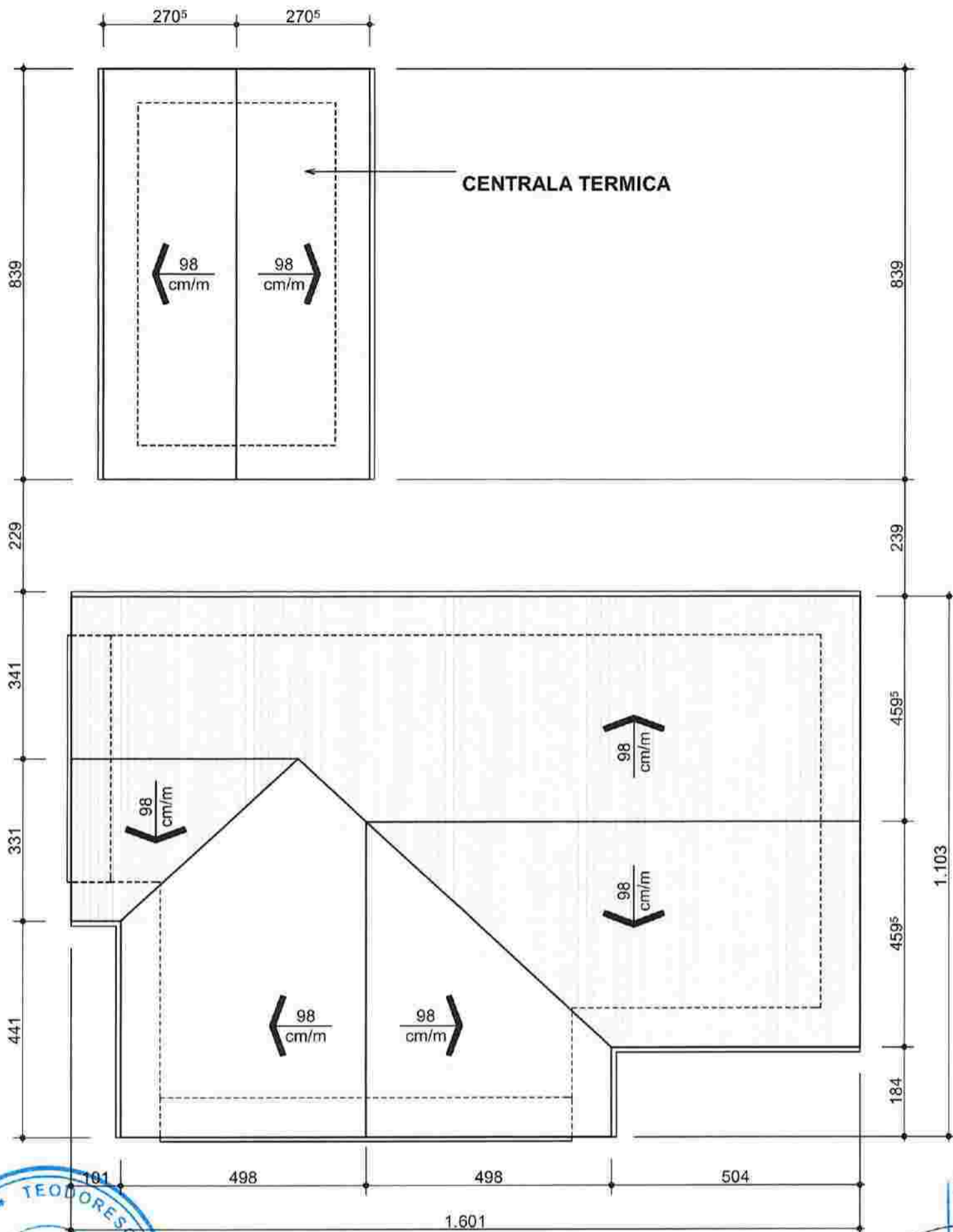
- 1.01 HOL (9,0mp)
- 1.02 CAMERA (30,4mp)
- 1.03 CAMERA (26,0mp)
- 1.04 OFICIU (10,5mp)
- 1.05 BAIE (6,2mp)
- 1.06 CAMERA (13,5mp)
- 1.07 BALCON (7,4mp)
- 1.08 BALCON (4,4mp)

LEGENDA

	existent
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	stalpi beton armat
	propus
	perete zidarie caramida cu goluri verticale + termosistem
	perete zidarie caramida cu goluri verticale la interior
	stalpi beton armat

VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	scara	beneficiar:
SEP PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:100	COMUNA GALANESTI,
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		2019	titlu plansa:
VERIFICAT				centru social de sanatate
				PLAN ETAJ MANSARDAT - existent
				proiect 14.19
				faza P.T.
				plansa 1_A2



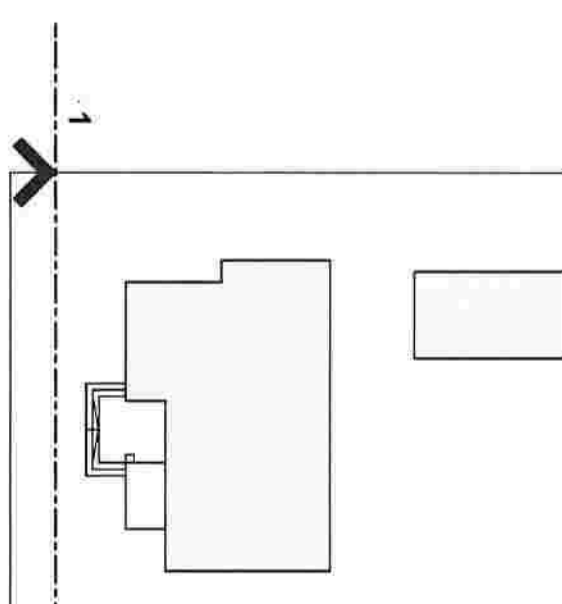
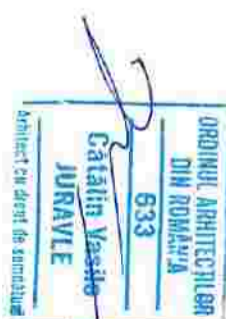
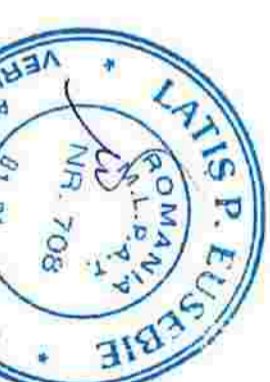
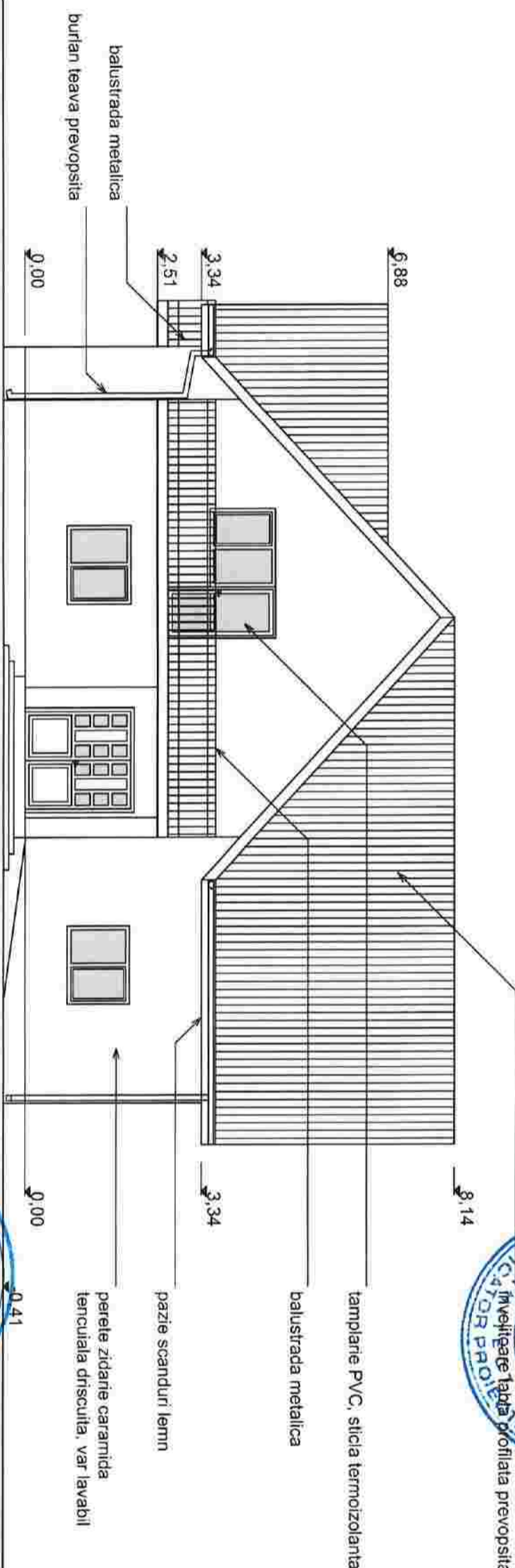


LEGENDA

	existent
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	stalpi beton armat
	propus
	perete zidarie caramida cu goluri verticale + termosistem
	perete zidarie caramida cu goluri verticale la interior
	stalpi beton armat

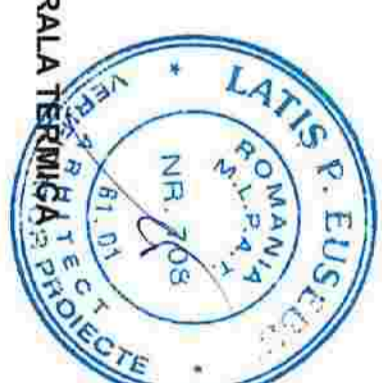
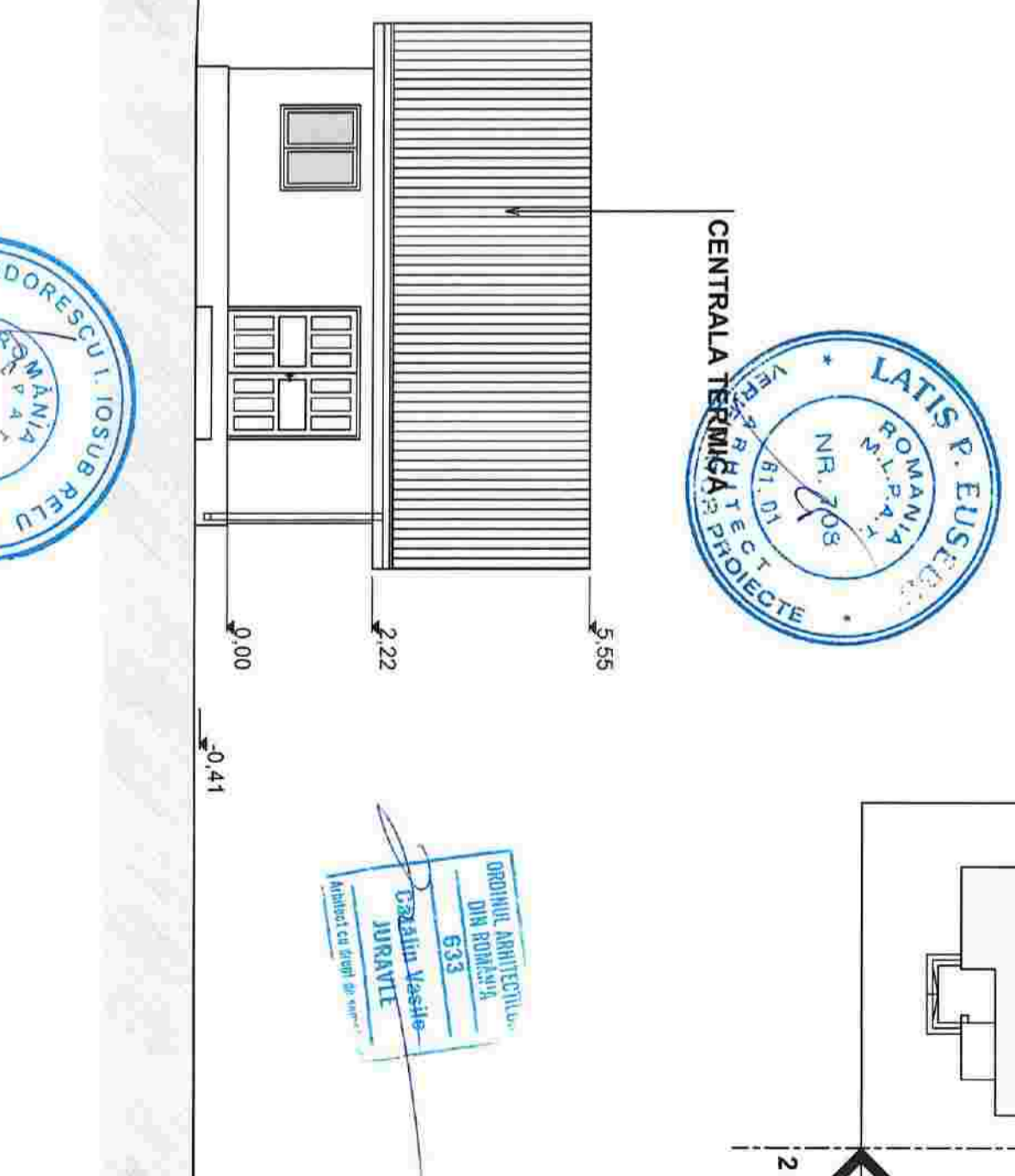
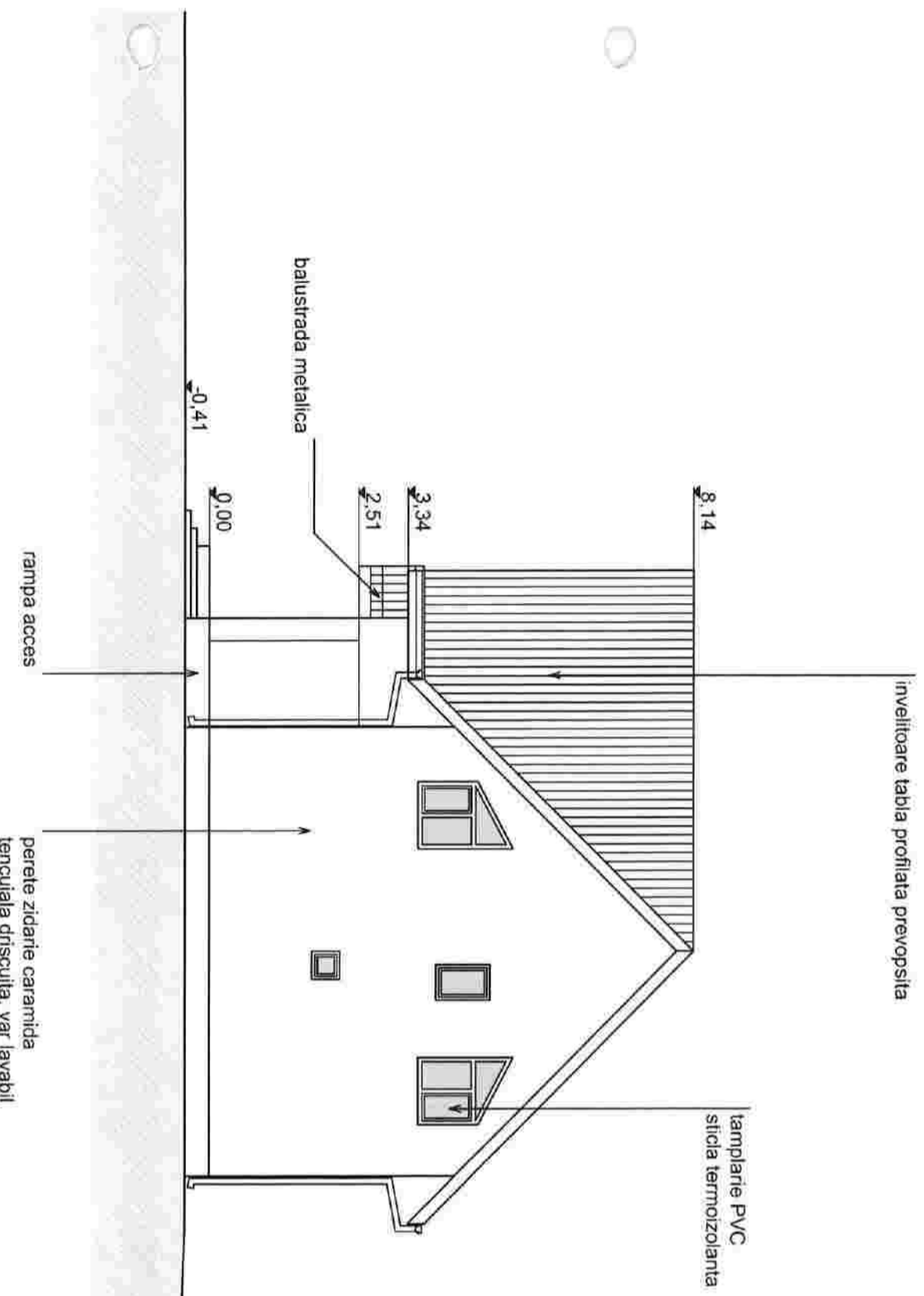
VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	scara	beneficiar:
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:100	COMUNA GALANESTI,
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		2019	titlu plansa:
VERIFICAT				centru social de sanatate PLAN INVELITOARE - existent
				proiect 14.19
				faza P.T.
				plansa 1_A3

03. SEP. 2019



03. SEP 2019

VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	CERINTA	REFERINTA EXPERTIZA NR. / DATA	titlu proiect:	proiect
					REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetului Suceava	14.19
	sc atelier juravle srl				beneficiar:	faza
	Radului, strada Calia Cornului nr. 69				COMUNA GALANESTI,	P.T.
	C.I.F. RO15900571				sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetului Suceava	1_A4
SPECIFICANTIE	NUME	SEMANTURA			centru social de sanatate	
SEF PROIECT	ARR. JURAVLE C.	scara			FATADA 1 (latura sud-est) - existent	
PROIECTANT	ARR. JURAVLE C.	1:100				
PROIECTANT	ING. GHEORGHIITA A.	2019				
VERIFICANT						



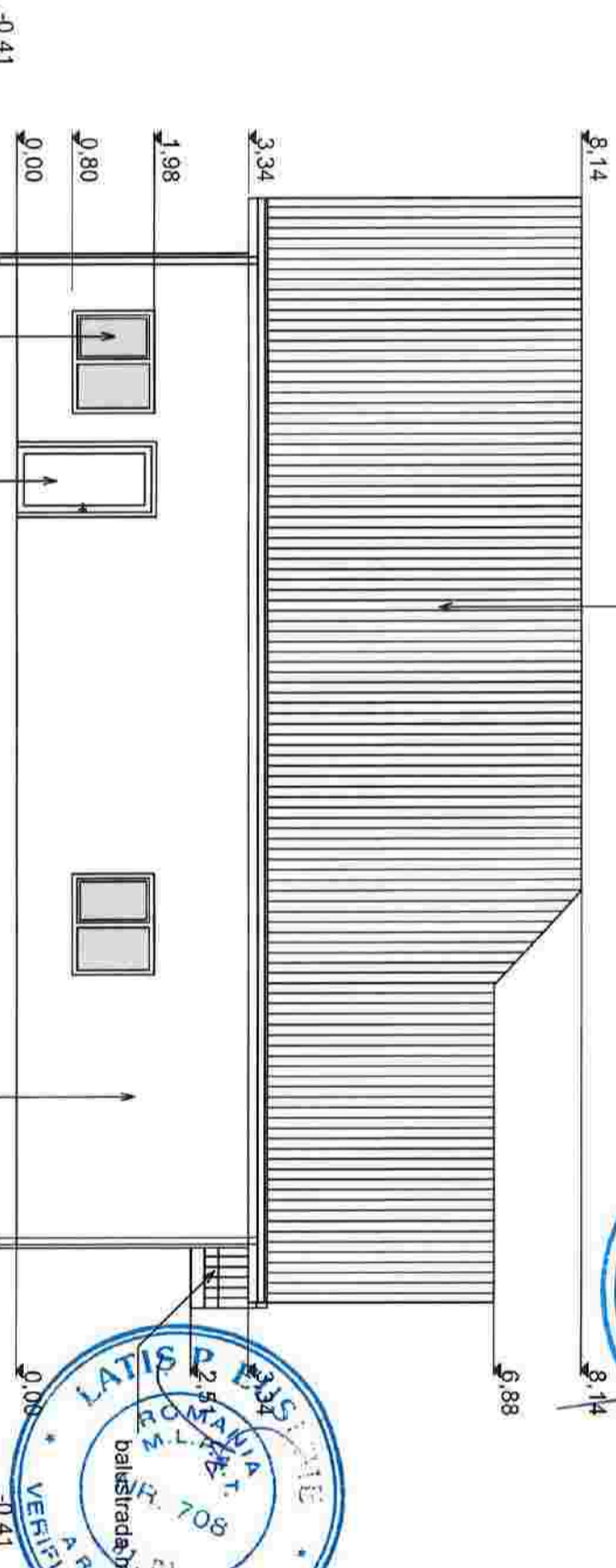
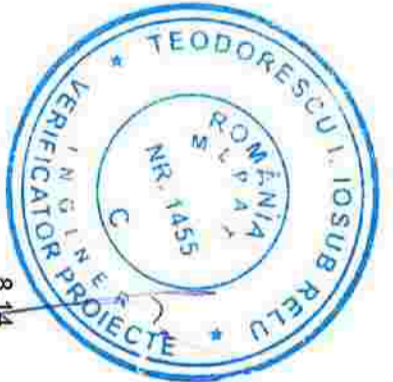
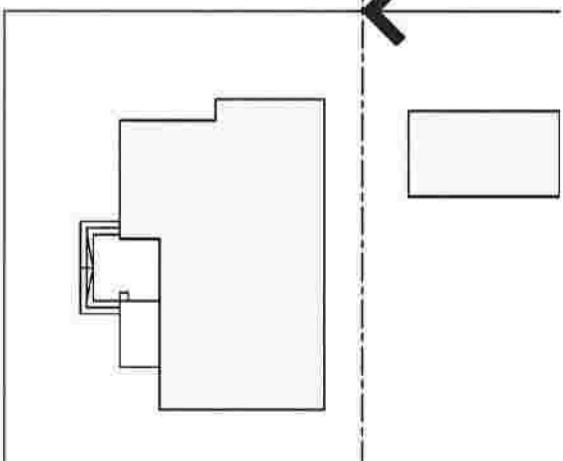
ORDINUL ARHITECTURILOR
DIN ROMANIA
633
Catalin Vasile
JURAVILE
Atestati ca dupa de verificare

VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	CERINTA	REFERINTA	REFERINTA	REFERINTA	REFERINTA

sc atelier juravile srl
Radauti, strada Calea Cernauti nr. 89
J331684/2002
C.I.F. RO15080671

SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	TITLU PROIECT	BENEFICIAR	PROIECT
SEF PROIECT	ARH. JURAVILE C.		scara	COMUNA GALANESTI,	faza
PROIECTAT	ARH. JURAVILE C.		1:100	sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	P.T.
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		2019	beneficiar: centru social de sanatate FATADA 2 (latura nord-est) - existent	plansa
VERIFICAT					1_A5

03.SEP.2019

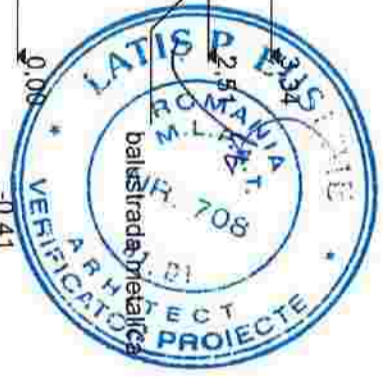


invelitoare tabla profilata prevopsita

tamplarie PVC
sticla termoizolanta

usa acces
tamplarie PVC, sticla termoizolanta

perete zidarie caramida
tencuiala driscuita, var lavabil

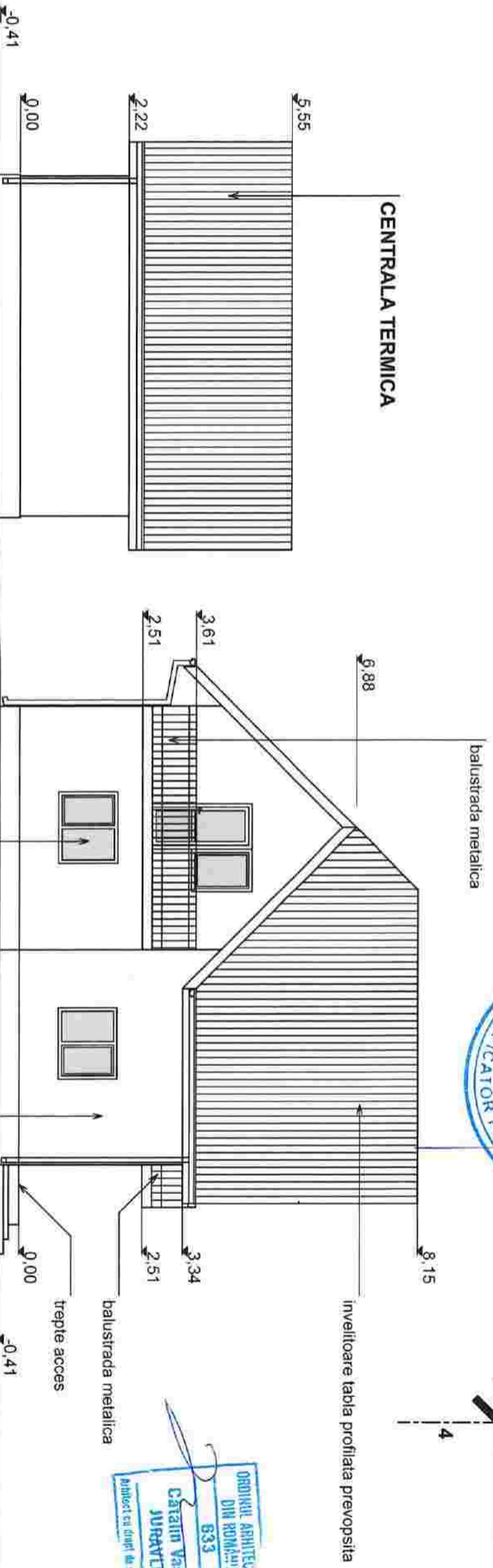
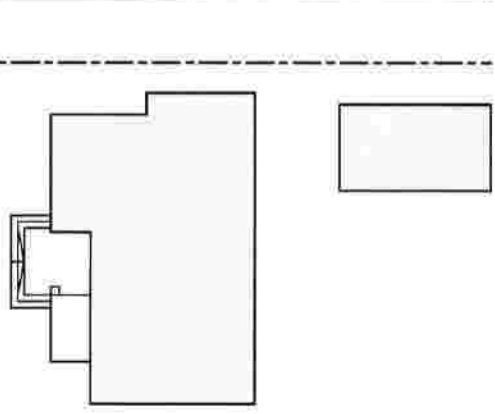
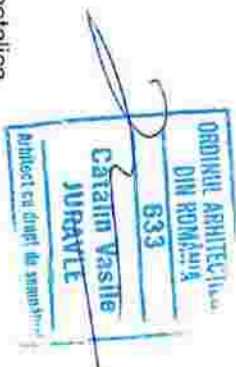
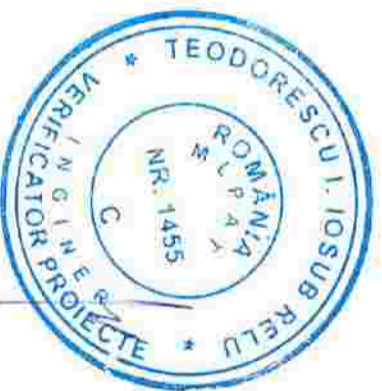


ORDINUL ARHITECTILOR
DIA ROMANIA
633
Catalin Vasile
JURAVILE
Arhitect cu drept de semnatura

03 SEP 2019

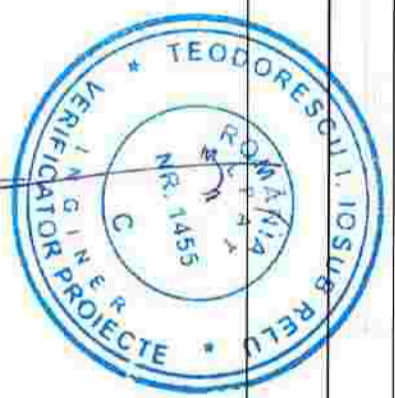
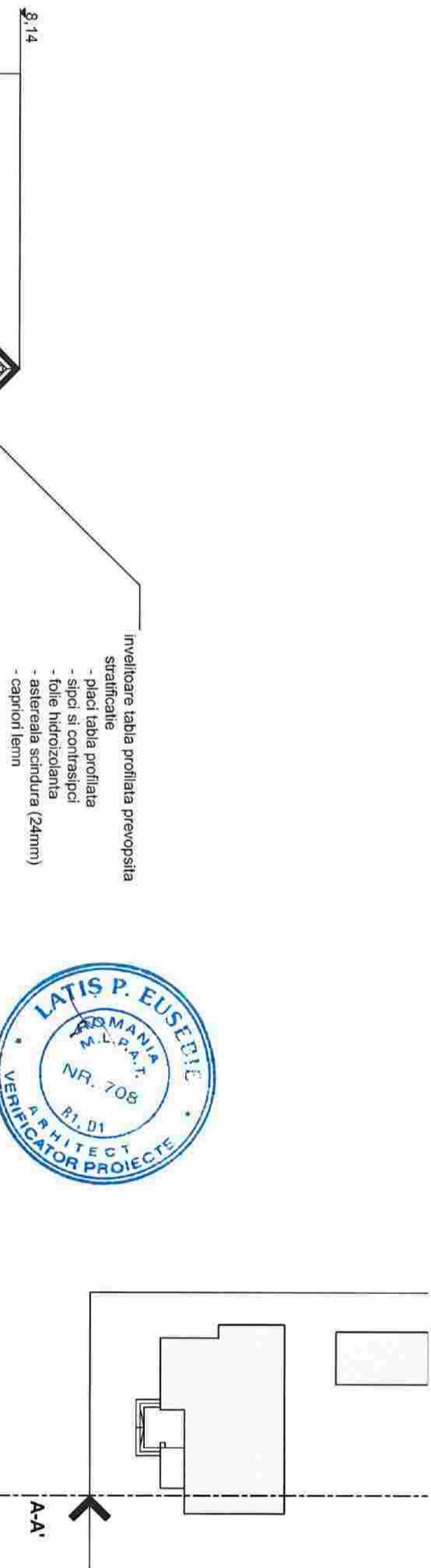


VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	titlu proiect:	beneficiar:	proiect
						REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	14.19
						titlu plansa:	centru social de sanatate FATADA 3 (latura nord-vest) - existent	1_A6
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA						faza
SEF PROIECT	ARH. JURAVILE C.					scara		P.T.
PROIECTANT	ARH. JURAVILE C.					1:100		
PROIECTANT	ING. GHEORGHITA A.					2019		
VERIFICAT								
sc atelier juravile srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 C.I.F. RO15000571								



tamplarie PVC
zidarie
sticla termopan
perete zidarie caramida
teoculiala driscuita, var lavabil

VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
<p>sc atelier juravle sri Radeuti, strada Calaua Cernauti nr. 89 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571</p>					
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	titlu proiect:		
SEF PROIECT	ARRH. JURAVLE C.		REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE		
PROIECTAT	ARRH. JURAVLE C.		sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		
PROIECTAT	ING. GHEORGHIITA A.		beneficiar:		
VERIFICAT			COMUNA GALANESTI,		
			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		
			titlu plansa:		
			centru social de sanatate		
			FATADA 4 (latura sud-vest) - existent		
			plansa		
			1_A7		



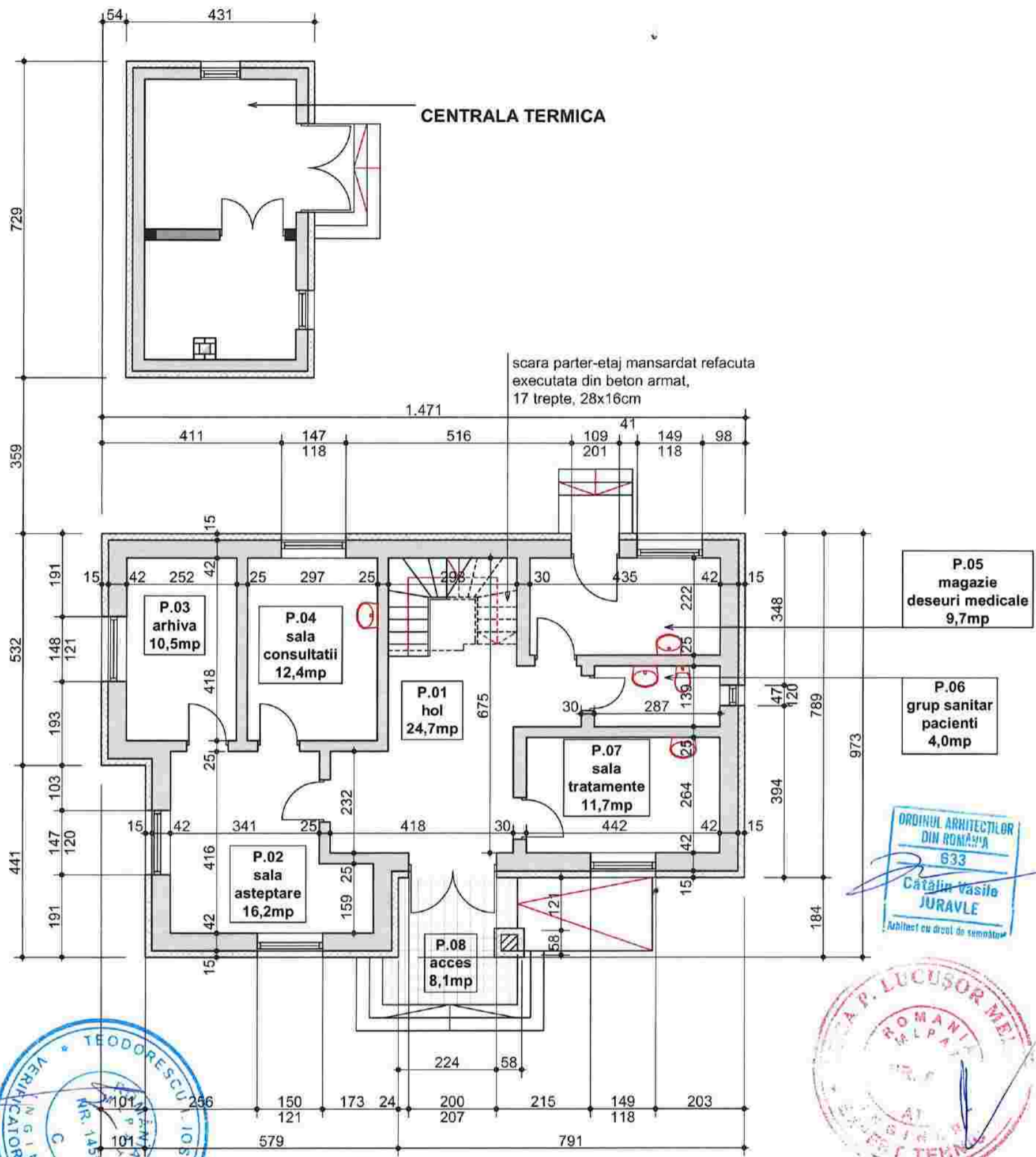
- pardoseala gresie ceramica
- sapa
- strat suport pardoseala beton armat, grosime 10cm
- strat reparatie balast compactat
- umpluturi argile compactate

- invelitoare tablă profilată prevopsită stratificate
- plăci tablă profilată
- șipci și contrășipci
- folie hidrozolantă
- astereala scindura (24mm)
- capriori lemn

- planseu lemn peste etajul mansardat
- termoizolație vată minerală (grosime 10cm)
- cosoroaba lemn
- centura beton armat
- perete zidarie caramida cu goluri verticale
- centura beton armat
- planseu beton armat
- elevație beton armat
- fundatie beton simplu

03. SEP 2019

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	PROIECT	14.19
sc atelier juravle sri Radauti, strada Calcea Cerneanu nr. 89 C.I.E. RO15090571						
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA				
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		scara			
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.		1:100			
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		2019			
VERIFICAT						
			beneficiar:	COMUNA GALANESTI,		faza
			titlu proiect:	REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE		P.T.
			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava			
			titlu planșa:	centru social de sanatate		planșa
			SECTIUNE A-A' - existent			1_A8



03. SEP 2019

PLAN PARTER (cota +0,00)

- structura functionala centru social
- P.01 HOL (24,7mp)
 - P.02 SALA ASTEPTARE (16,2mp)
 - P.03 ARHIVA (10,5mp)
 - P.04 SALA CONSULTATII (12,4mp)
 - P.05 MAGAZIE DESEURI MEDICALE (9,7mp)
 - P.06 GRUP SANITAR PACIENTI (4,0mp)
 - P.07 SALA TRATAMENTE (11,7mp)
 - P.08 ACCES (8,1mp)

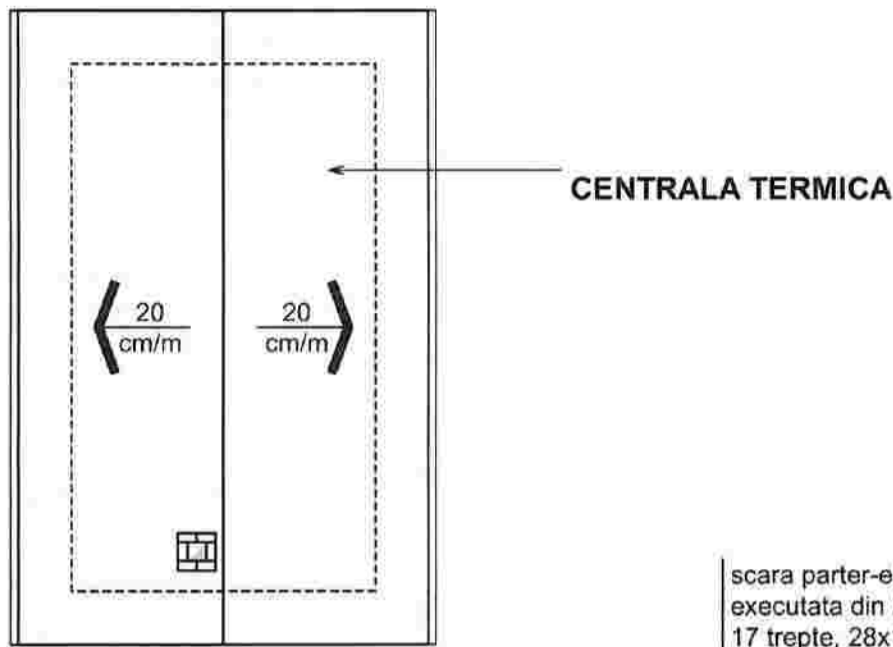
- structura functionala anexa centru social
- P.01 MAGAZIE (12,0mp)
 - P.02 CENTRALA TERMICA (9,3mp)



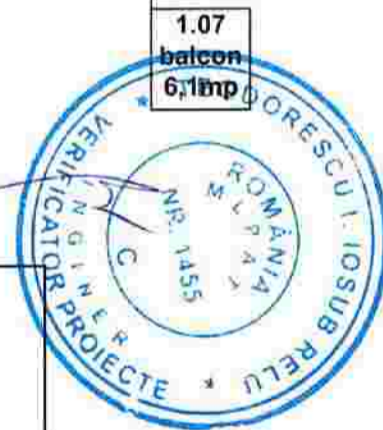
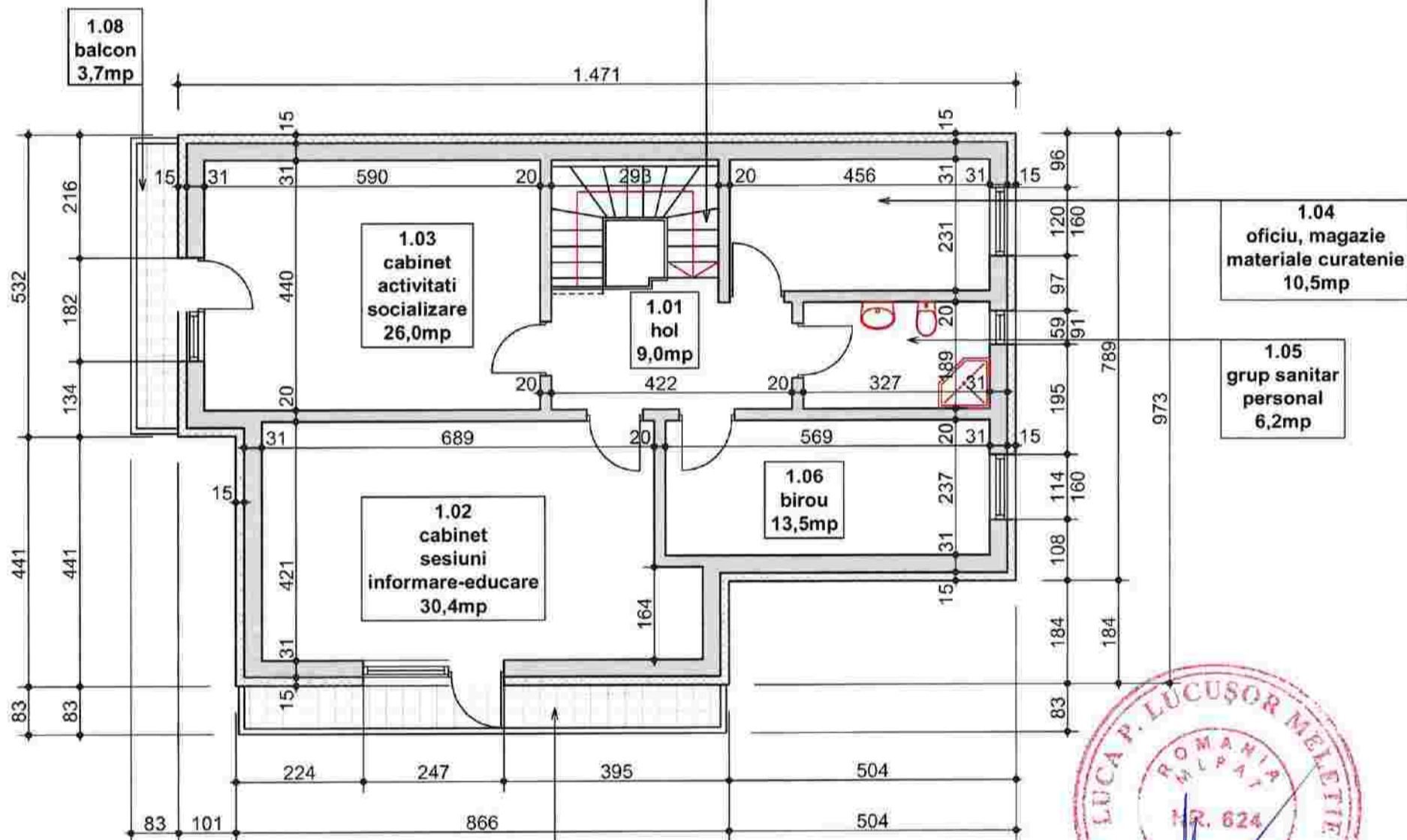
LEGENDA

	existent
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	stalpi beton armat
	propus
	perete zidarie caramida cu goluri verticale + termosistem
	perete zidarie caramida cu goluri verticale la interior
	stalpi beton armat

VERIFICATOR	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cemauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	
SPECIFICATIE: NUME SEMNTATURA scara 1:100				beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	
SEF PROIECT: ARH. JURAVLE C. PROIECTAT: ARH. JURAVLE C. PROIECTAT: ING. GHEORGHITA A.				faza P.T.	
VERIFICAT:				titlu plansa: centru social de sanatate PLAN PARTER - propunere	
				proiect 14.19	
				plansa 1_A9	



scara parter-etaj mansardat refacuta executata din beton armat, 17 trepte, 28x16cm



03. SEP 2019

PLAN ETAJ MANSARDAT (cota +2,71)

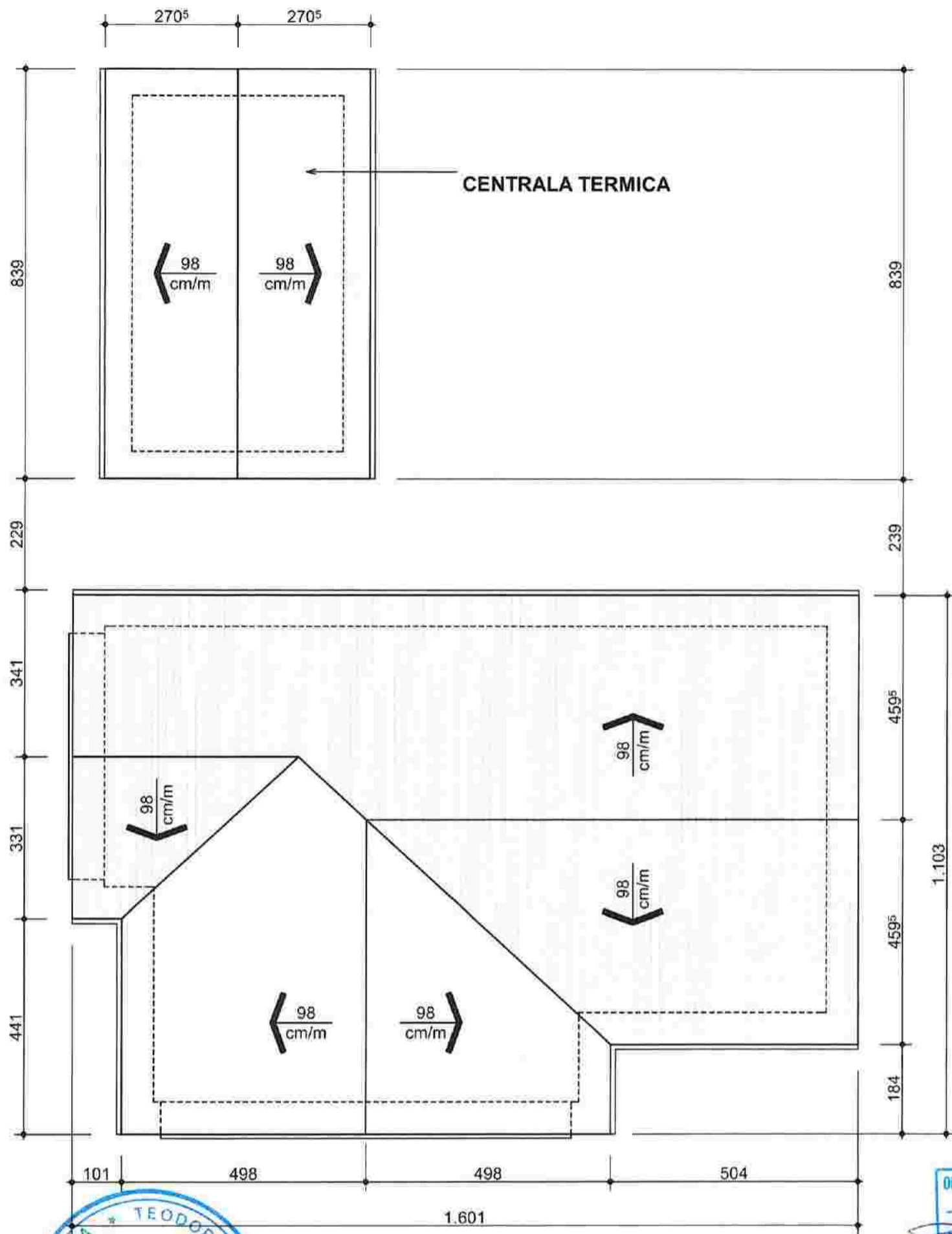
- structura functionala centru social
- 1.01 HOL (9,0mp)
- 1.02 CABINET SESIUNI INFORMARE-EDUCARE (30,4mp)
- 1.03 CABINET ACTIVITATI SOCIALIZARE (26,0mp)
- 1.04 OFICIU, MAGAZIE MATERIALE CURATENIE (10,5mp)
- 1.05 GRUP SANITAR PERSONAL (6,2mp)
- 1.06 BIROU (13,5mp)
- 1.07 BALCON (6,1mp)
- 1.08 BALCON (3,7mp)

LEGENDA

	existent
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	stalpi beton armat
	propus
	perete zidarie caramida cu goluri verticale + termosistem
	perete zidarie caramida cu goluri verticale la interior
	stalpi beton armat

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
	sc atelier juravle sri				
Radauti, strada Calea Cernauli nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	proiect 14.19
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	scara	beneficiar:	
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:100	COMUNA GALANESTI,	
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		2019	titlu plansa:	
VERIFICAT				centru social de sanatate	
				PLAN ETAJ MANSARDAT - propunere	plansa 1_A10





ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
633
Cătălin Vasile
JURAVLE
Arhitect cu drept de semnătură

03. SEP. 2019

TEODORESCU I. IOSUB RELU
ROMANIA
M.L.P.A.T.
NR. 1455
INGINER
VERIFICATOR PROIECTE

LĂȚIȘ P. EUSEBIE
ROMANIA
M.L.P.A.T.
NR. 708
BI. DI
ARHITECT
VERIFICATOR PROIECTE

LUCA P. LUCUȘOR MELIȚIE
ROMANIA
M.L.P.A.T.
NR. 124
INGINER
VERIFICATOR PROIECTE

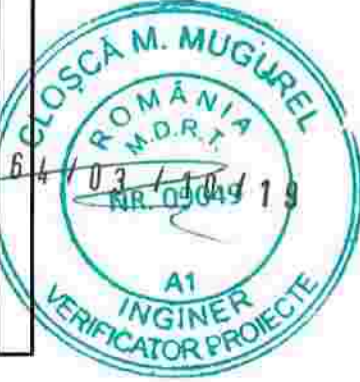
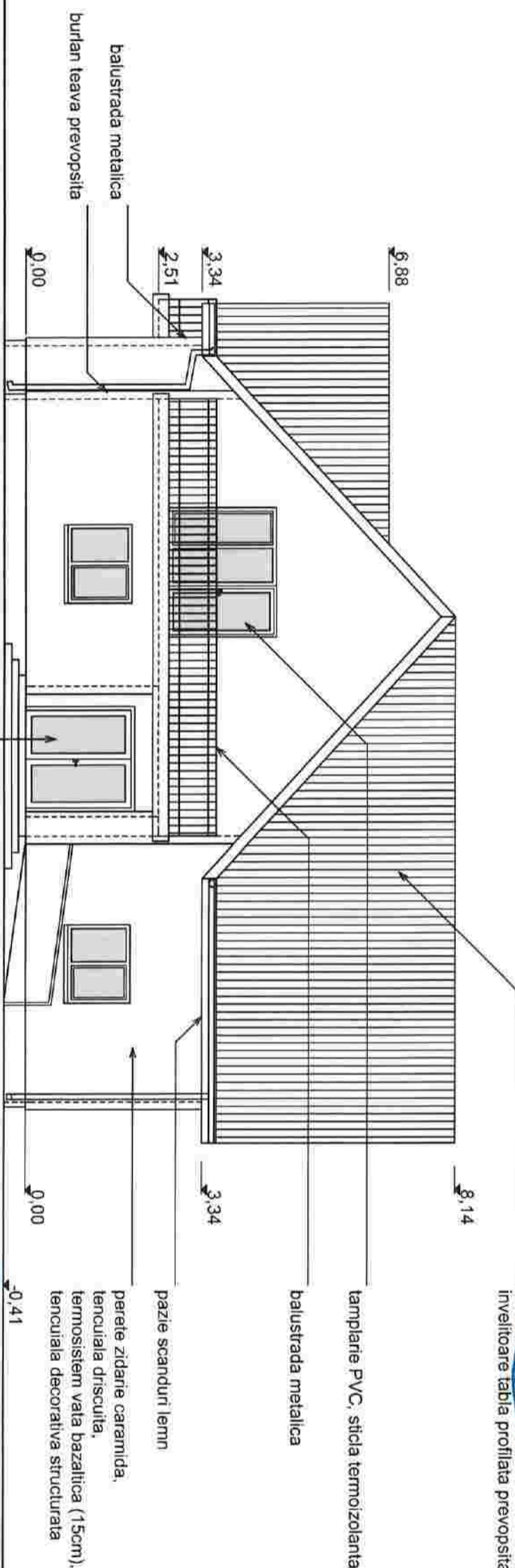
CIOȘCA M. MUGUREL
ROMANIA
M.L.P.A.T.
NR. 1049
INGINER
VERIFICATOR PROIECTE

Societate comercială
ATELIER
JURAVLE
S.R.L.
ROMANIA
M.L.P.A.T.
NR. 1508151
BI. DI
ARHITECT
VERIFICATOR PROIECTE
RAZUT
SUCEAVA

LEGENDA

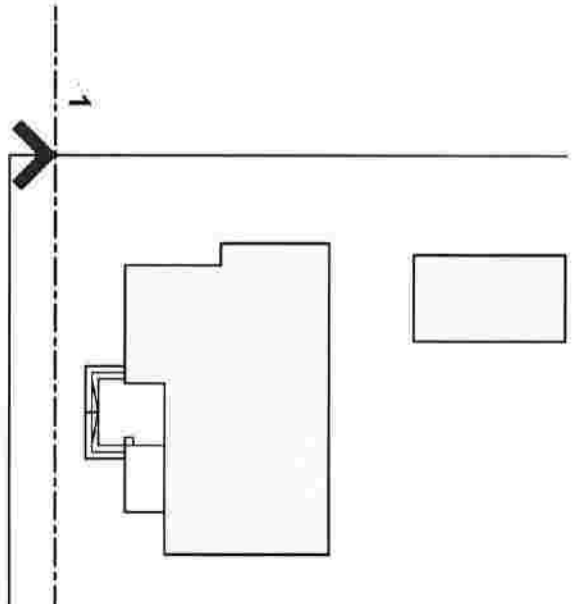
	existent
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	stalpi beton armat
	propus
	perete zidarie caramida cu goluri verticale + termosistem
	perete zidarie caramida cu goluri verticale la interior
	stalpi beton armat

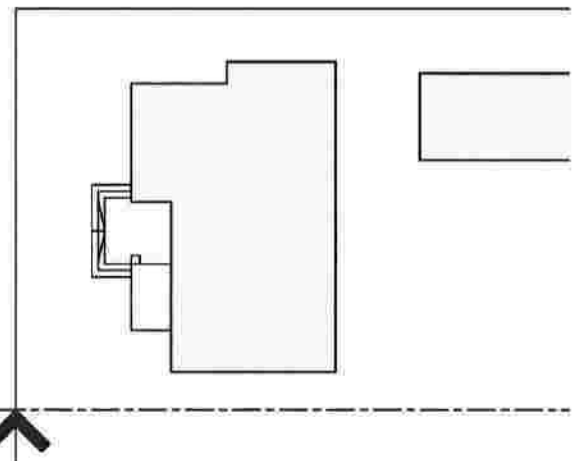
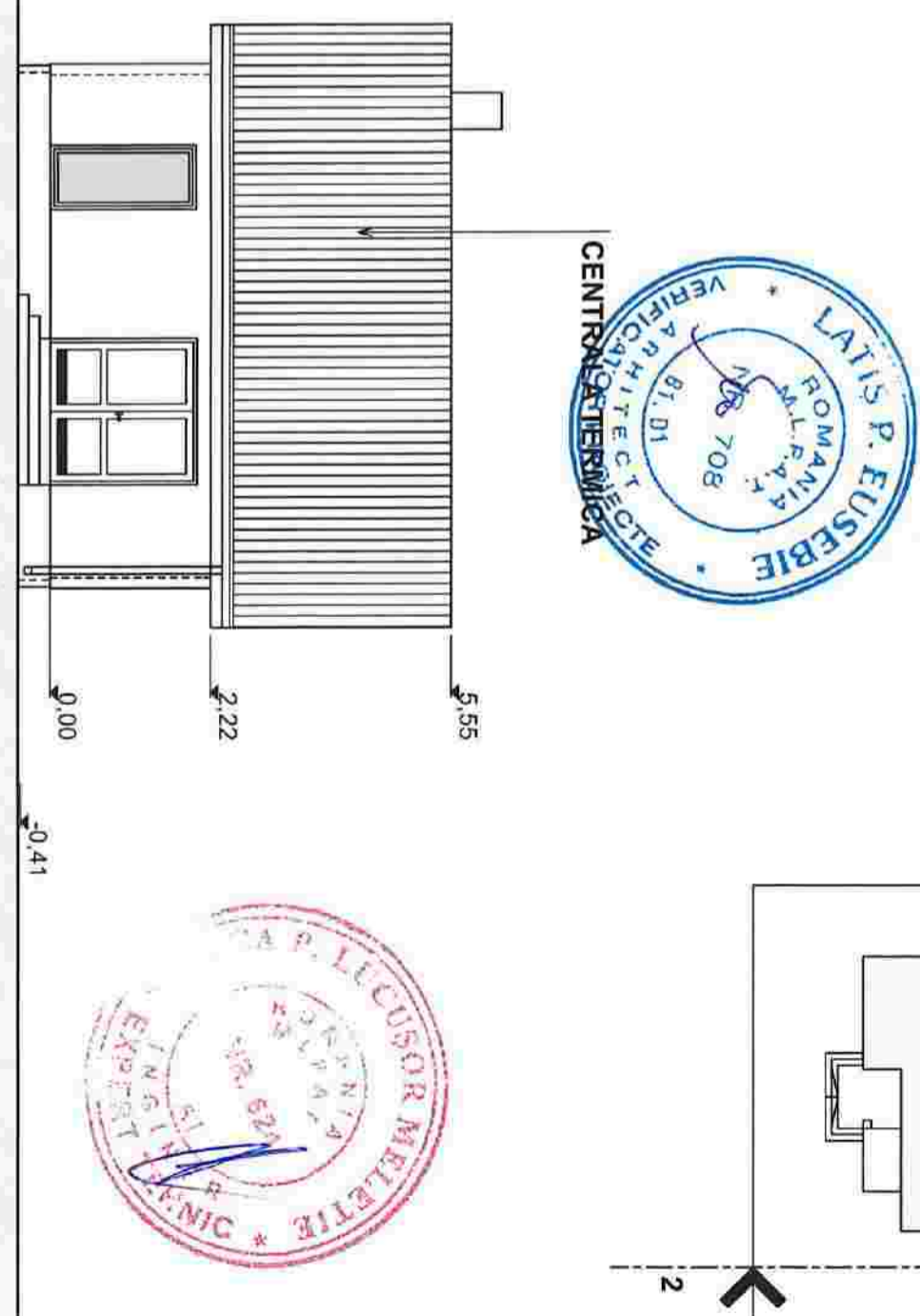
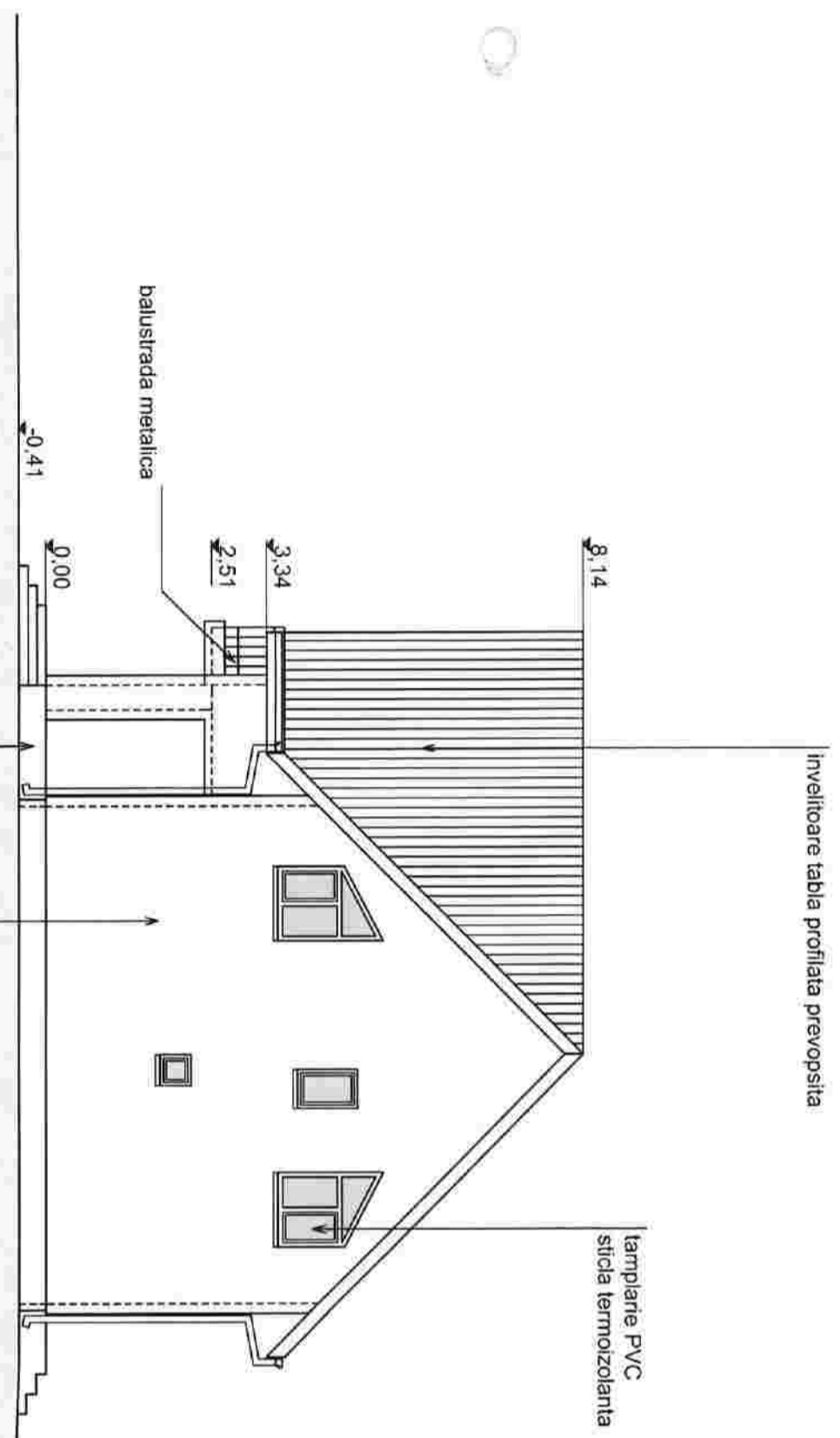
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calesa Cernesti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				referat nr. referat nr. REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava			proiect 14.19	
beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava			faza P.T.	
titlu plansa: centru social de sanatate PLAN INVELITOARE - propunere			plansa 1_A11	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	scara 1:100	
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.			
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.			
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		2019	
VERIFICAT				



03 SEP 2019

VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	CERINTA	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
	NUME	SEMANTURA			
sc ateliei juravle srl Radauti, strada Calba Cernuti nr. 89 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571					
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA		referat nr.	
SEF PROIECT	ARR. JURAVLE C.	scara		referat nr.	
PROIECTANT	ARR. JURAVLE C.	1:100			
PROIECTANT	ING. GHEORGHIITA A.	2019	beneficiar:		
VERIFICAT			COMUNA GALANESTI,		
			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		
			centru social de sanatate		
			FATADA 1 (latura sud-est) - propunere		
					proiect 14.19
					faza P.T.
					plansa 1_A12

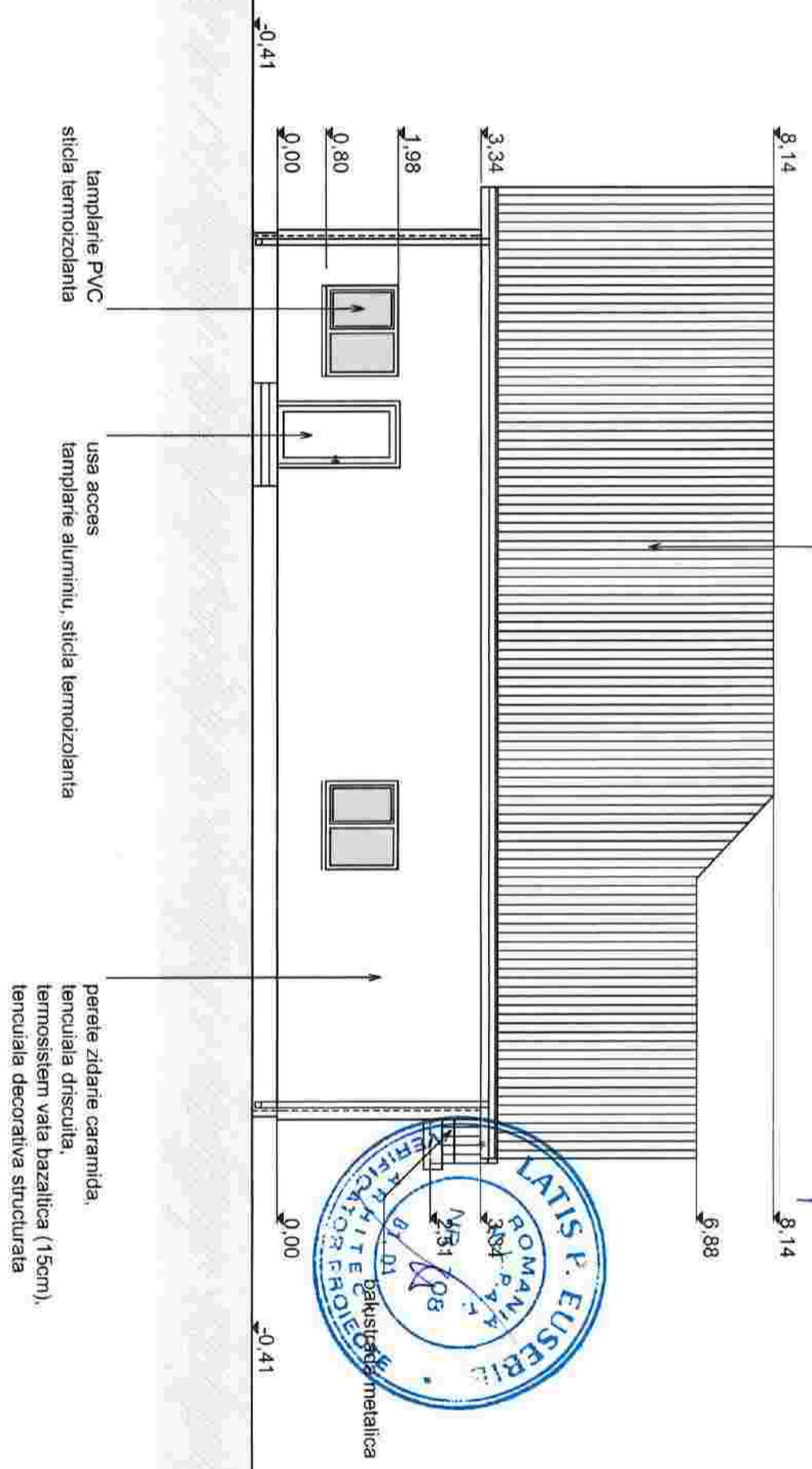
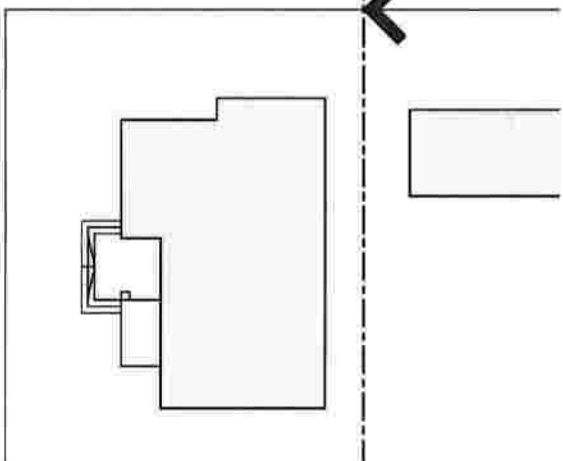
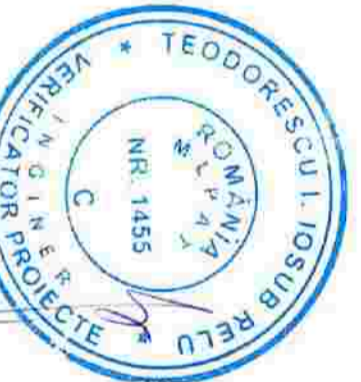




VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	CENINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	REFERAT nr.	REFERAT nr.	proiect
							14.19
sc atelier juravile sri Radauti, strada Galiei Cernauti nr. 69 C.I.F. RO15060571							
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA			referat nr.	referat nr.	proiect
SEM PROIECT	ARH. JURAVILE C.						14.19
PROIECTAT	ARH. JURAVILE C.						14.19
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.						14.19
VERIFICAT							14.19
titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava titlu plansa: centru social de sanatate FATADA 2 (latura nord-est) - propunere faza P.T. plansa 1_A13							

03. SEP 2019

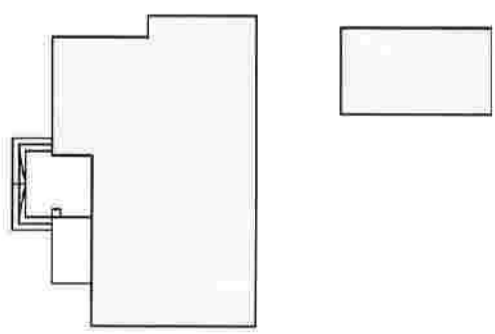




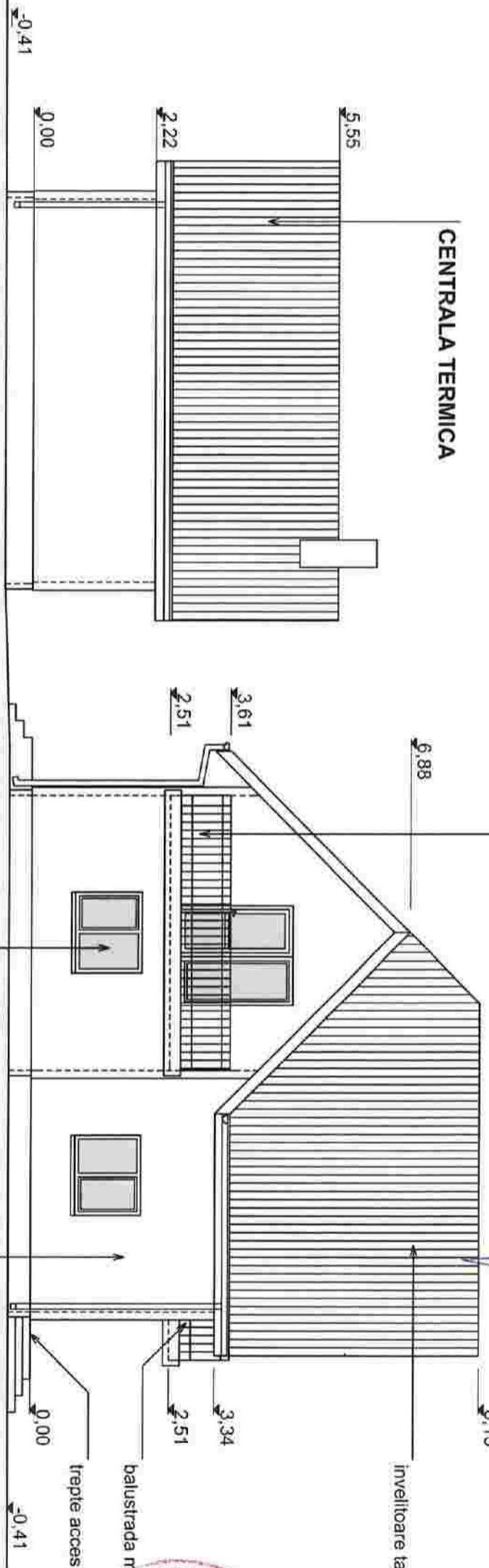
03 SEP 2019



VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	titlu proiect:	proiect
	sc ateliei juravile sri					REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	14.19
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	beneficiar:	faza
SEF PROIECT	ARH JURAVILE C.					COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	P.T.
PROIECTAT	ARH JURAVILE C.						
PROIECTAT	ING. GHEORGHIITA A.					centru social de sanatate FATADA 3 (latura nord-vest) - propunere	plansa 1_A14
VERIFICAT							



CENTRALA TERMICA



tamplarie P. sticla termozolanta
perete zidarie caramida,
tencuiala discuita,
termosistem vata bazaltica (15cm),
tencuiala decorativa structurata



VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	REFERAT NR.	
sc ateliei juravile sri Radauti, strada Calea Carnauti nr. 69 J33684/2002 C.I.F. RO15080571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava				proiect 14.19
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	beneficiar:				faza
SEF PROIECT	ARH. JURAVILE C.		COMUNA GALANESTI,				P.T.
PROIECTAT	ARH. JURAVILE C.		sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava				
PROIECTAT	ING. GHEORGHIȚA A.		centru social de sanatate				
VERIFICAT			FATADA 4 (latura sud-vest) - propunere				plansa 1_A15

termoizolație intrados înveltoare stratificată (de la asterea în jos):

- termoizolație vată minerală (grosime 10cm)
- bariera vapori
- plăci gips-carton
- straturi propuse
- termoizolație vată minerală, grosime 10cm
- profile metalice tablă ambutsată (interax 60cm)
- plăci gips armate cu fibra sticlă (10mm)
- (clasa reacție la foc A1)

înveltoare tablă profilată prevopsită stratificată

- plăci tablă profilată
- șipci și contrășipci
- folie hidroizolantă
- asterea scindura (24mm)
- capriori lemn

termoizolație vată bazaltică propusă, grosime 15cm
plăci OSB montate pe structura din dulapi lemn

planșeu lemn peste etajul mansardat
termoizolație vată minerală (grosime 10cm)

polistiren extrudat, grosime 10cm
termoizolație propusă

stratificată

- pardoseala gresie ceramica
- sapa
- strat suport pardoseala beton armat, grosime 10cm
- strat reparativ balast compactat
- umpluturi argile compactate

fundatie beton simplu

elevatie beton armat

centura beton armat

planșeu beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

centura beton armat

planșeu beton armat

elevatie beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

centura beton armat

planșeu beton armat

elevatie beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

centura beton armat

planșeu beton armat

elevatie beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

centura beton armat

planșeu beton armat

elevatie beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

centura beton armat

planșeu beton armat

elevatie beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

centura beton armat

planșeu beton armat

elevatie beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

centura beton armat

planșeu beton armat

elevatie beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

centura beton armat

planșeu beton armat

elevatie beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

centura beton armat

planșeu beton armat

elevatie beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

centura beton armat

planșeu beton armat

elevatie beton armat

cosoroba lemn

centura beton armat

perete zidarie caramida cu goluri verificate (existent)

termosistem vată bazaltică propusă (grosime 15cm)

tencuială decorativă structurată

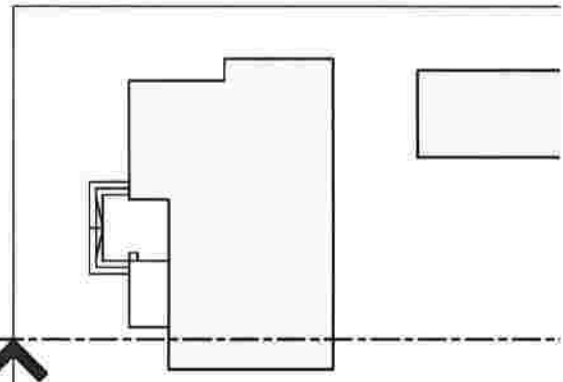
centura beton armat

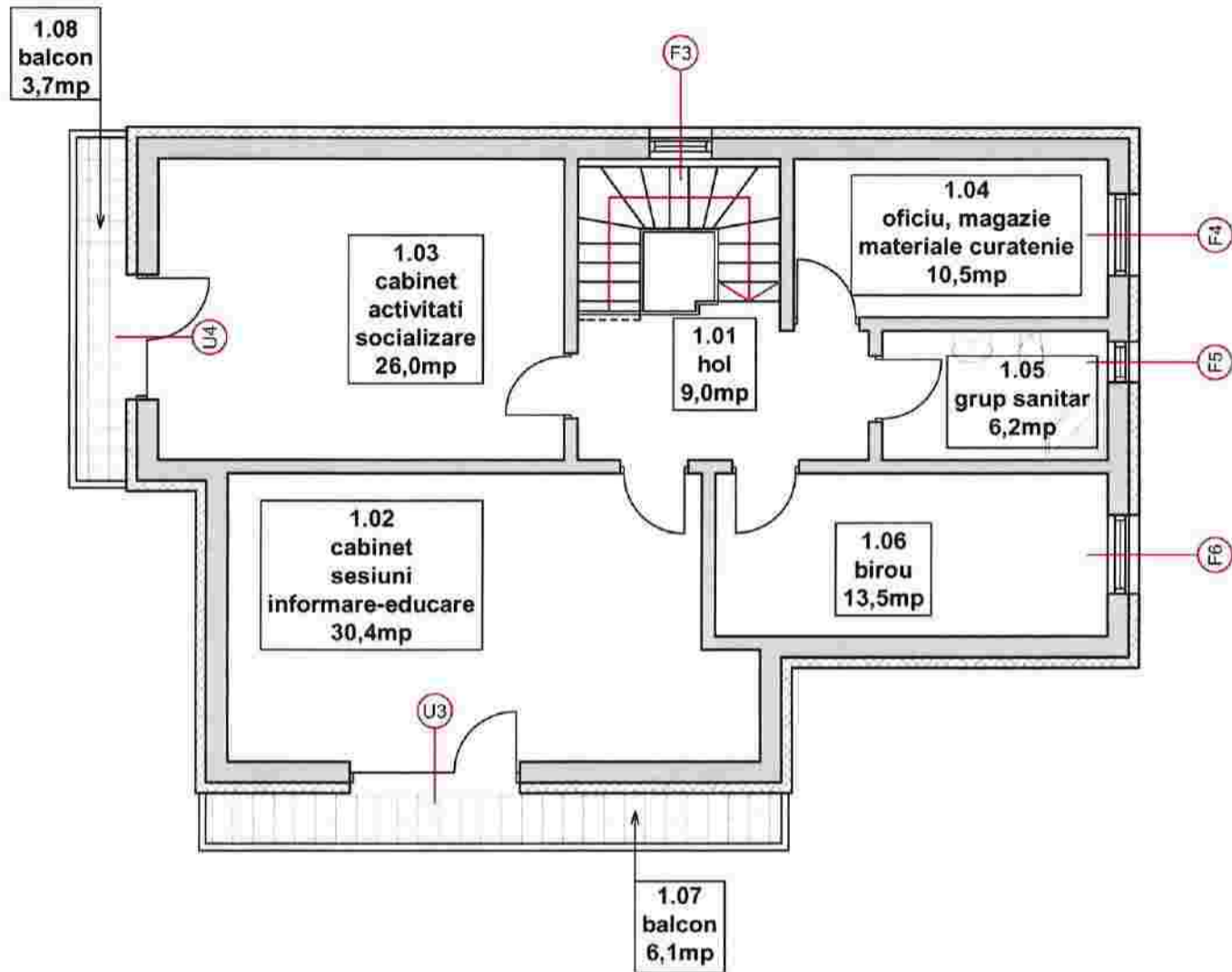
planșeu beton armat

elevatie beton armat



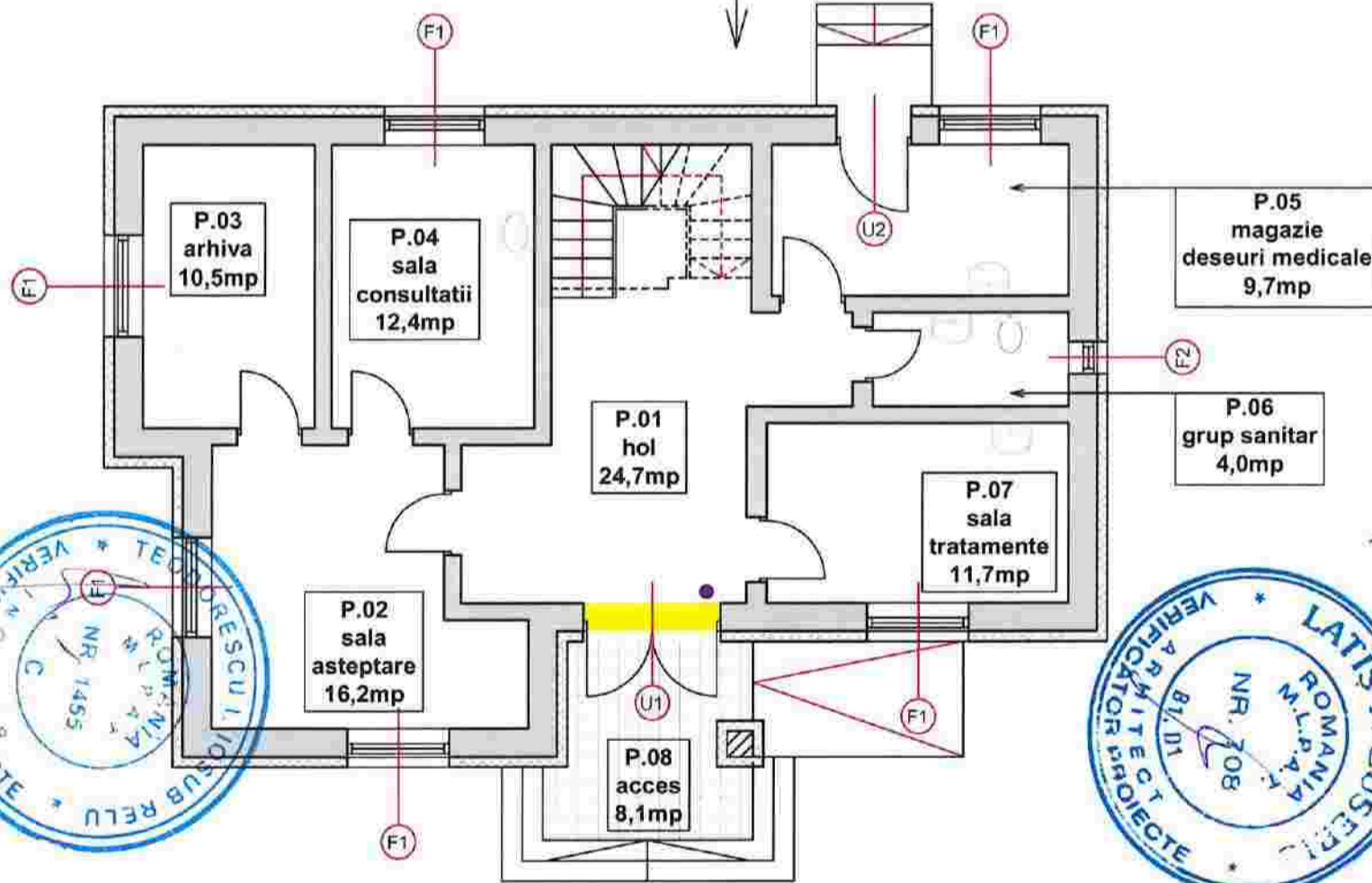
VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	DATA
sc atelier juravle srl					
Raduți, strada Calea Cernuți nr. 69					
C.I.F. RO15080571					
VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA			
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.	SCARA	1:100		
PROIECTANT	ARH. JURAVLE C.				
PROIECTANT	ING. GHEORGHITA A.				
VERIFICAT					2019
titlu proiect:		beneficiar:		proiect	
REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE		COMUNA GALANESTI,		14.19	
sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava				faza	
				P.T.	
titlu planșă:		centru social de sanatate		planșă	
SECȚIUNE A-A' - propunere				1_A16	



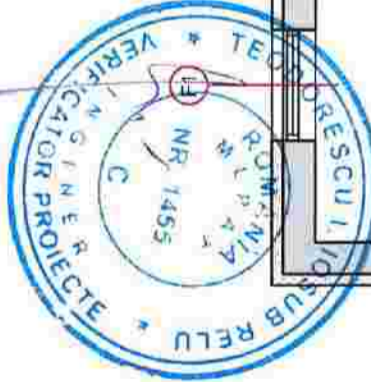


PLAN ETAJ 1

PLAN PARTER



ORDINUL ARHITECTURII
DIN ROMANIA
833
Cătălin Vasile
JURAVLE
Arhitect cu drept de semn.

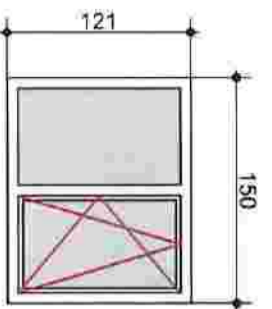


03. SEP 2019



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	scara	beneficiar:
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:100	COMUNA GALANESTI,
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.		2019	sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.			
VERIFICAT				
			titlu plansa:	centru social de sanatate PLAN POZITIE TAMPLARIE
				proiect 14.19
				faza P.T.
				plansa 1_TA1

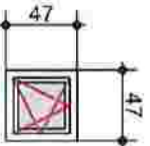




F1

- fereastră exterioră (ochi mobil + ochi fix)
- geam termoizolant (3-1-3)-14-(3-1-3) (clar-lowE), geam stratificat cu folie PVB la interior și exterior
- tamplarie PVC, culoare gri închis
- izolare termică: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau oțel (fără parti din oțel zincat), dimensionate pentru fiecare aplicatie în parte
- 6 bucati

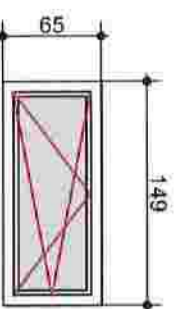
suprafata _____ 6,05mp x 6 bucati



F2

- fereastră exterioră compusa dintr-un ochi mobil
- geam termoizolant (3-1-3)-14-4 (clar-lowE), geam stratificat cu folie PVB la exterior
- tamplarie PVC, culoare gri închis
- izolare termică: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau oțel (fără parti din oțel zincat), dimensionate pentru fiecare aplicatie în parte
- 1 bucata

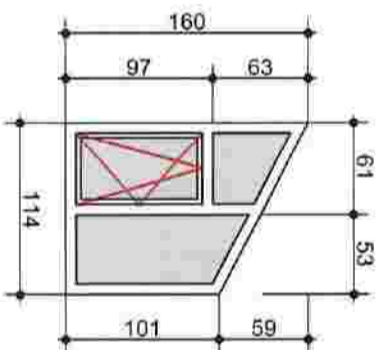
suprafata _____ 0,23mp



F3

- fereastră exterioră compusa dintr-un ochi mobil
- geam termoizolant (3-1-3)-14-(3-1-3) (clar-lowE), geam stratificat cu folie PVB la interior și exterior
- tamplarie PVC, culoare gri închis
- izolare termică: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau oțel (fără parti din oțel zincat), dimensionate pentru fiecare aplicatie în parte
- 1 bucata

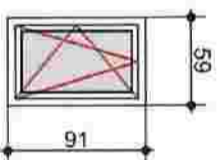
suprafata _____ 0,97mp



F4

- fereastră exterioră (1 ochi mobil + 2 ochiuri fixe)
- geam termoizolant (3-1-3)-14-(3-1-3) (clar-lowE), geam stratificat cu folie PVB la interior și exterior
- tamplarie PVC, culoare gri închis
- izolare termică: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau oțel (fără parti din oțel zincat), dimensionate pentru fiecare aplicatie în parte
- 1 bucata

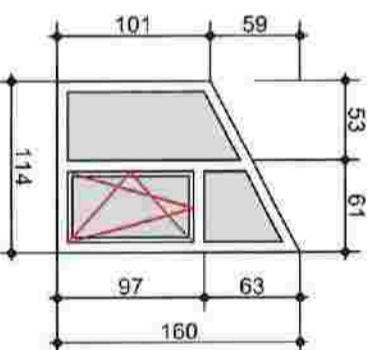
suprafata _____ 1,5mp



F5

- fereastră exterioră compusa dintr-un ochi mobil
- geam termoizolant (3-1-3)-14-4 (clar-lowE), geam stratificat cu folie PVB la exterior
- tamplarie PVC, culoare gri închis
- izolare termică: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau oțel (fără parti din oțel zincat), dimensionate pentru fiecare aplicatie în parte
- 1 bucata

suprafata _____ 0,54mp



F6

- fereastră exterioră (1 ochi mobil + 2 ochiuri fixe)
- geam termoizolant (3-1-3)-14-(3-1-3) (clar-lowE), geam stratificat cu folie PVB la interior și exterior
- tamplarie PVC, culoare gri închis
- izolare termică: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau oțel (fără parti din oțel zincat), dimensionate pentru fiecare aplicatie în parte
- 1 bucata

suprafata _____ 1,5mp

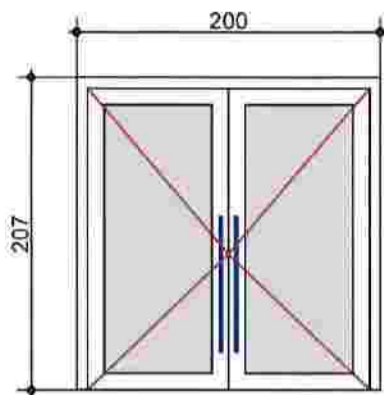


NOTA:

- contanda pentru tamplarie se va executa numai dupa efectuarea de catre furnizor a masuratorilor pentru fiecare gol existent in parte;
- se vor respecta prevederile din caietul de sarcini;
- plansa de fata se citește împreună cu plansa 1_TA1 - plan pozitie tamplarie
- in plansa sunt descrise fețele exterioare ale reperelor de tamplarie (vazute din exterior)

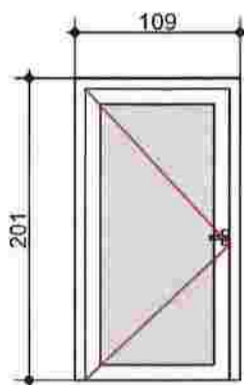
VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT NR.
sc atelier juravile srl Radaului, strada Calben Cernusiti nr. 89 J331684/2002 C.I.F. RO15080571			referat nr. _____ referat nr. _____ REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA _____			
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	titlu proiect:		beneficiar:	proiect
SEF PROIECT	ARH. JURAVILE C.		REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE		COMUNA GALANESTI,	14.19
PROIECTANT	ARH. JURAVILE C.	scara 1:50	sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		sat Galanesti, judetul Suceava	
DESEMNAT	ARH. JURAVILE C.	2019	titlu plansa:		centru social de sanatate	plansa
VERIFICAT			TABLOU TAMPLARIE FERESTRE - propus			1_TA2





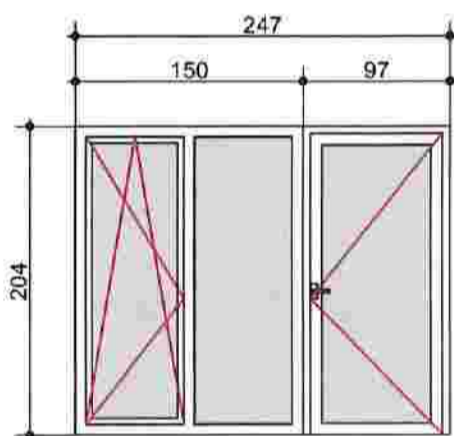
U1

- usa in doua canate complet vitrata
- geam termoizolant 3-1-3 / 14 / 3-1-3 (clar-lowE)
geam stratificat cu folie PVB interior si exterior
- tamplarie aluminiu din aliaj AlMgSiF22 cu bariera termica, culoare RAL 7039
- izolare termica: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau otel (fara parti din otel zincat), dimensionate pentru fiecare aplicatie in parte, compus din:
 - 6 bucati balamale de usa din doua sau trei parti, cu fixare pe profil - aplicate
 - 4 bucati maner de usa vertical, L>1,0m
 - butuc broasca, sild, masca butuc, accesorii
- izolare fonica, etanseitate la apa, etanseitate la aer, rezistenta la incarcările din vant
- prag inglobat in pardoseala
- 1 bucata (usa ext.)
suprafata ____ 4,14mp



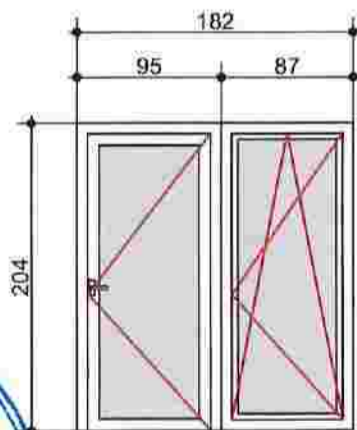
U2

- usa intr-un canat complet vitrata
- geam termoizolant 3-1-3 / 14 / 3-1-3 (clar-lowE)
geam stratificat cu folie PVB interior si exterior
- tamplarie aluminiu din aliaj AlMgSiF22 cu bariera termica, culoare RAL 7039
- izolare termica: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau otel (fara parti din otel zincat), dimensionate pentru fiecare aplicatie in parte, compus din:
 - 6 bucati balamale de usa din doua sau trei parti, cu fixare pe profil - aplicate
 - 2 bucati maner de usa
 - butuc broasca, sild, masca butuc, accesorii
- izolare fonica, etanseitate la apa, etanseitate la aer, rezistenta la incarcările din vant
- prag inglobat in pardoseala
- 1 bucata (usa ext.)
suprafata ____ 2,2mp



U3

- usa intr-un canat complet vitrata + ochi fix + ochi mobil
- geam termoizolant 3-1-3 / 14 / 3-1-3 (clar-lowE)
geam stratificat cu folie PVB interior si exterior
- tamplarie PVC, culoare gri inchis
- izolare termica: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau otel (fara parti din otel zincat), dimensionate pentru fiecare aplicatie in parte, compus din:
 - 3 bucati balamale de usa din doua sau trei parti, cu fixare pe profil - aplicate
 - balamale fereastră
 - 2 bucati maner de usa + 2 bucati maner fereastră
 - butuc broasca, sild, masca butuc, accesorii
- izolare fonica, etanseitate la apa, etanseitate la aer, rezistenta la incarcările din vant
- prag inglobat in pardoseala
- 1 bucata (usa ext.)
suprafata ____ 5,04mp



U4

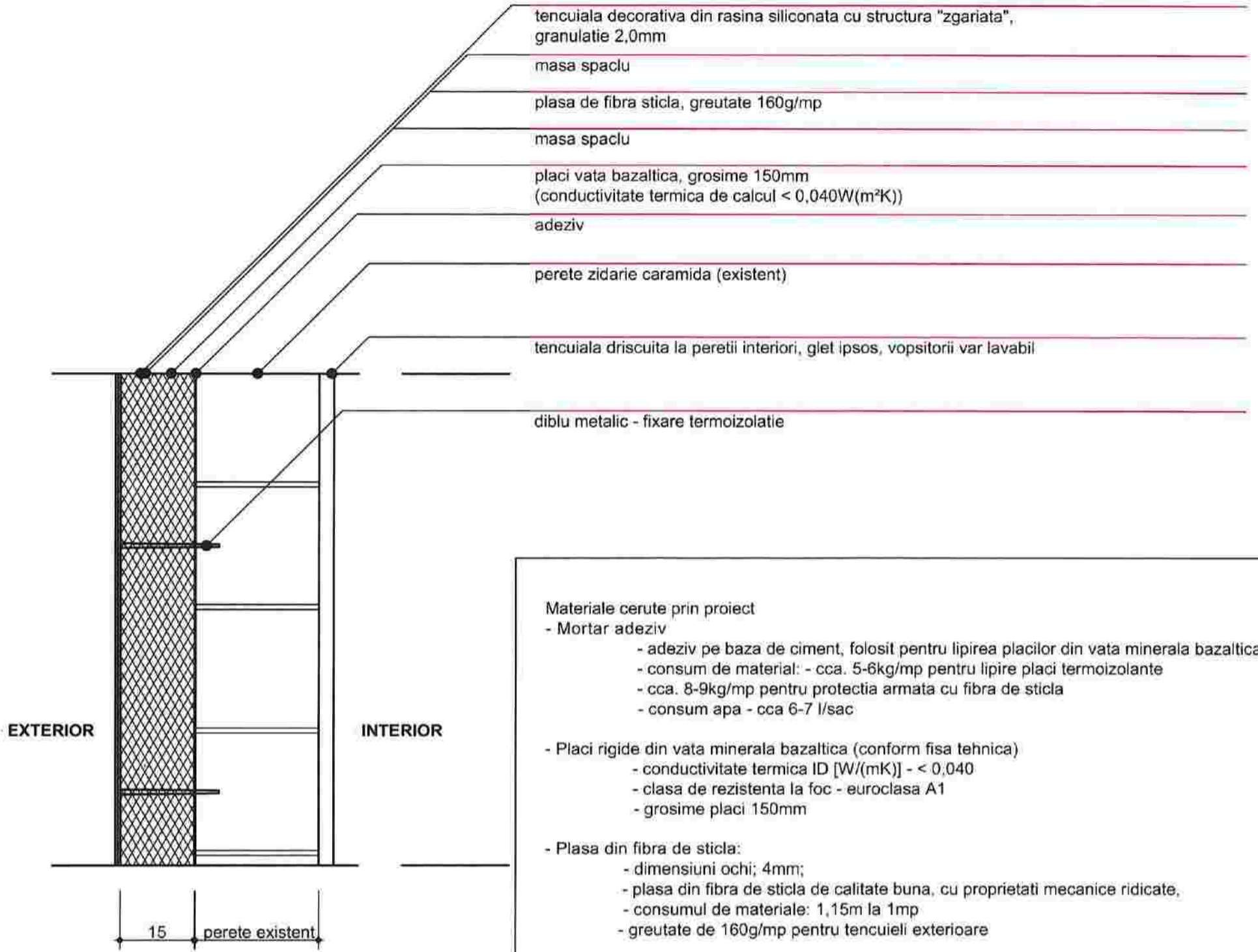
- usa intr-un canat complet vitrata + ochi mobil
- geam termoizolant 3-1-3 / 14 / 3-1-3 (clar-lowE)
geam stratificat cu folie PVB interior si exterior
- tamplarie PVC, culoare gri inchis
- izolare termica: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau otel (fara parti din otel zincat), dimensionate pentru fiecare aplicatie in parte, compus din:
 - 3 bucati balamale de usa din doua sau trei parti, cu fixare pe profil - aplicate
 - balamale fereastră
 - 2 bucati maner de usa + 2 bucati maner fereastră
 - butuc broasca, sild, masca butuc, accesorii
- izolare fonica, etanseitate la apa, etanseitate la aer, rezistenta la incarcările din vant
- prag inglobat in pardoseala
- 1 bucata (usa ext.)
suprafata ____ 3,72mp



NOTA:

- comanda pentru tamplarie se va executa numai dupa efectuarea de catre furnizor a masuratorilor pentru fiecare gol existent in parte;
- se vor respecta prevederile din caietul de sarcini
- plansa de fata se citește impreuna cu plansa 1_TA1 - plan pozitie tamplarie
- in plansa sunt descrise fețele exterioare ale reperelor de tamplarie (vazute din exterior)

				referat nr.
				referat nr.
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA		beneficiar:
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.	[Signature]	scara 1:50	COMUNA GALANESTI,
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.	[Signature]		sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava
DESEANAT	ARH. JURAVLE C.	[Signature]	2019	titlu plansa:
VERIFICAT				centru social de sanatate TABLOU TAMPLARIE USI - propus
				proiect 14.19
				faza P.T.
				plansa 1_TA3



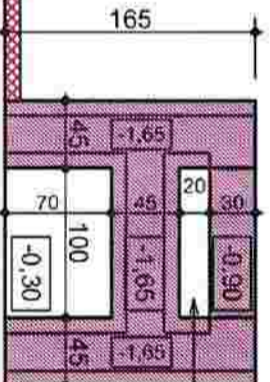
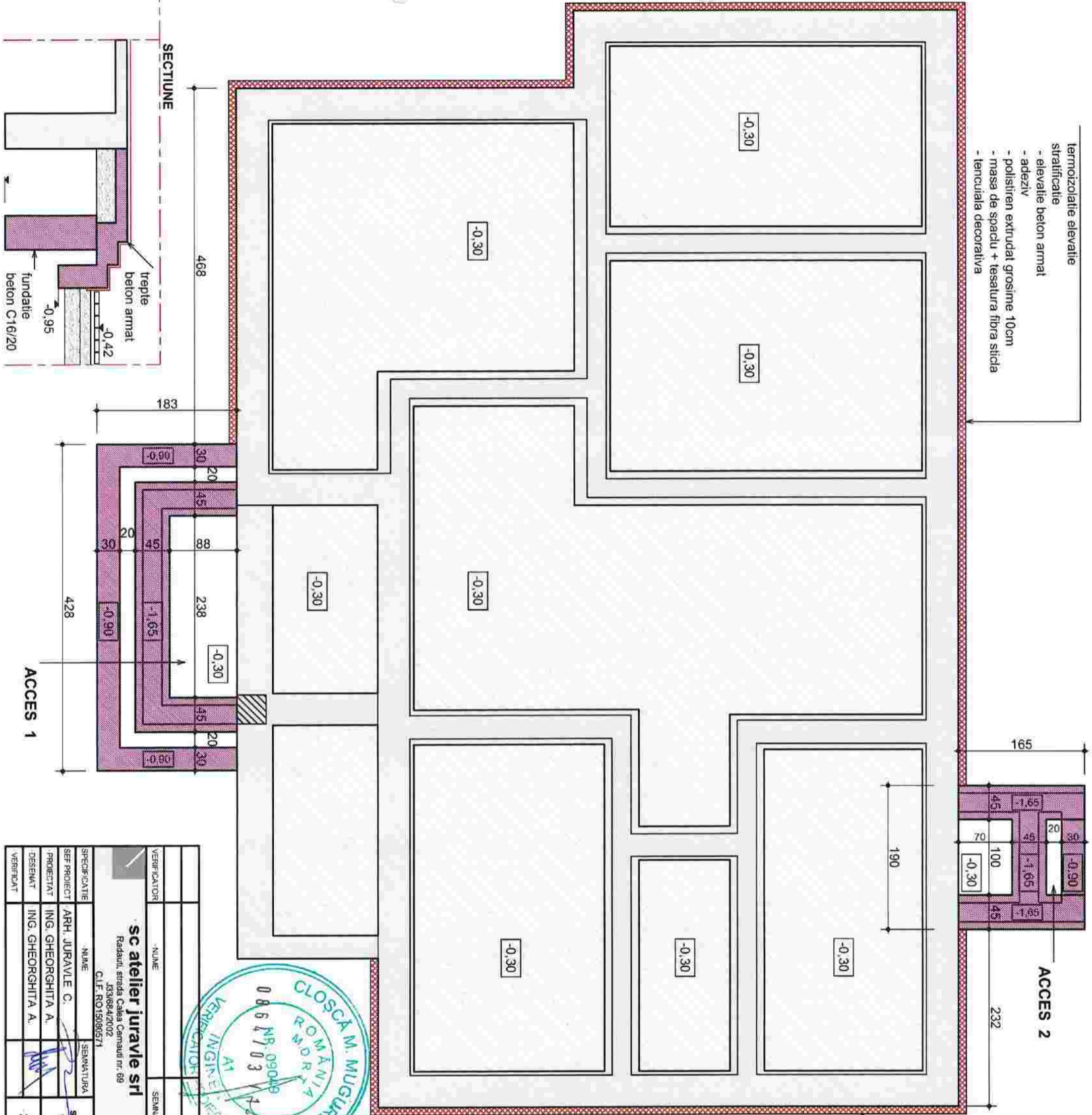
- tencuiala decorativa din rasina siliconata cu structura "zgariata", granulatie 2,0mm
- masa spaclu
- plasa de fibra sticla, greutate 160g/mp
- masa spaclu
- placi vata bazaltica, grosime 150mm (conductivitate termica de calcul $< 0,040\text{W}/(\text{m}^2\text{K})$)
- adeziv
- perete zidarie caramida (existent)
- tencuiala driscuita la peretii interiori, glet ipsos, vopsitorii var lavabil
- diblu metalic - fixare termoizolatie

Materiale cerute prin proiect

- Mortar adeziv
 - adeziv pe baza de ciment, folosit pentru lipirea placilor din vata minerala bazaltica
 - consum de material: - cca. 5-6kg/mp pentru lipire placi termoizolante
 - cca. 8-9kg/mp pentru protectia armata cu fibra de sticla
 - consum apa - cca 6-7 l/sac
- Placi rigide din vata minerala bazaltica (conform fisa tehnica)
 - conductivitate termica ID $[W/(mK)] < 0,040$
 - clasa de rezistenta la foc - euroclasa A1
 - grosime placi 150mm
- Plasa din fibra de sticla:
 - dimensiuni ochi; 4mm;
 - plasa din fibra de sticla de calitate buna, cu proprietati mecanice ridicate,
 - consumul de materiale: 1,15m la 1mp
 - greutate de 160g/mp pentru tencuieli exterioare
- Tencuiala decorativa
 - tencuiala siliconico-silicatica cu aspect de scoarta copac
 - granulatie 2mm, aplicata peste termosistem
- Dibluri rozeta pentru fixare termosistem vata bazaltica
 - diblu cu rozeta din plastic, cu cui metalic si cap plastifiat pentru reducerea puntilor termice
 - diblu folosit la termosisteme de fatada pentru ancorarea mecanica a placilor termoizolante de vata minerala bazaltica.
 - consum minim 6 buc/mp
 - dimensiuni: $> 230\text{mm}$
- Profil de soclu din aluminiu cu picurator
 - grosime tabla profil = 1mm
 - se monteaza impreuna cu accesoriile specifice (piesa racord profil pomire, distantiere din plastic, surub cu diblu impanat)
 - profilul se fabrica cu lacrimar
 - materialul profilului - aluminiu anticoroziv
- Profil protectie colt executat din aluminiu perforat cu plasa fibra de sticla
 - profil din aluminiu cu plasa de fibra de sticla pentru protejarea muchiilor
 - aluminiu perforat, combinat cu plasa din fibra de sticla rezistenta la mediul alcalin.
 - fibra de sticla este fixata pe profil in latime de minim 7cm
- Profil de balcon cu lacrimar executat din PVC combinat cu plasa de sticla rezistent la agenti alcalini
 - profil de protectie colt din PVC extrudat si perforat, combinat cu plasa din fibra de sticla rezistenta la mediul alcalin.
- Element de imbinare sau legatura pentru profil soclu
- Profil de dilatare in camp a termosistemului
- Profil din PVC cu plasa din fibra de sticla pe o parte, pentru etansarea geamurilor si usilor

				referat nr.	
				referat nr.	
VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
sc atelier juravle sri Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		proiect 14.19
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	scara	beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:10	faza P.T.	
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.			titlu plansa: centru social de sanatate TERMOIZOLATIE PERETI EXTERIORI	
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		2019	plansa 1_AD1	
VERIFICAT					

- termoizolatie elevatie stratificate
- elevatie beton armat
- adeziv
- polistiren extrudat grosime 10cm
- masa de spaclu + tesatura fibra sticla
- tencuiala decorativa



- termoizolatie elevatie stratificate
- elevatie beton armat
- adeziv
- polistiren extrudat grosime 10cm
- masa de spaclu + tesatura fibra sticla
- tencuiala decorativa

LEGENDA

	elemente existente
	perete zidarie caramida
	fundatie si elevatii din beton
	elemente propuse
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	termosistem vata bazaltica
	elemente din beton armat (staiji, plansee, grinzi, centuri)
	fundatie si elevatie din beton
	termoizolatie polistiren extrudat

Materiale:

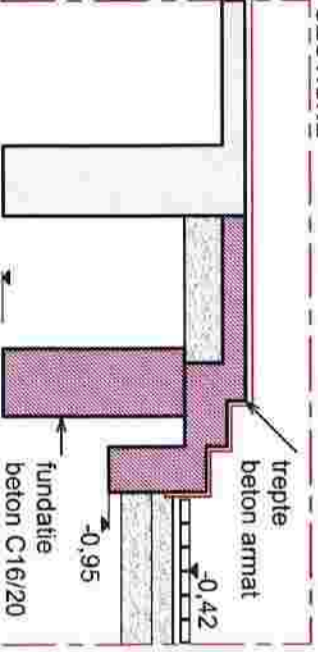
- BETON: C8/10 in fundatii continui C16/20, A/C max = 0,5 in staiji, elevatii CEM II AS - 32,5R, sort 0-32mm, S3/S4
- OTEL: Bst500s

Acoperirea cu beton:

- 3,5 cm pentru fundatii
- 2,5 cm pentru elevatii si staiji



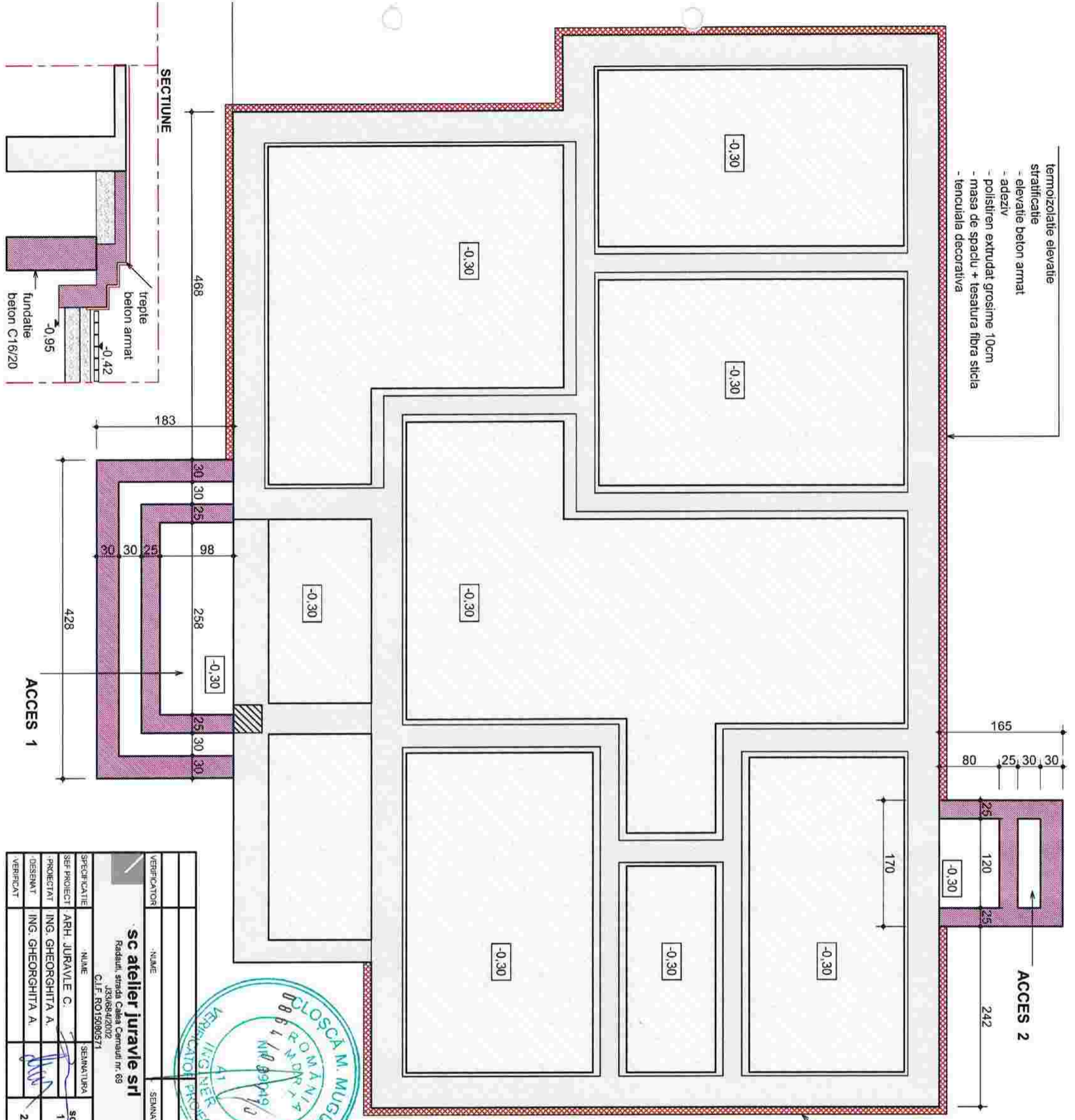
SECTIUNE



ACCES 1

ACCES 2

VERIFICATOR	- NUME	SEMANTURA		
sc atelier juravle srl				
Radauti, strada Calea Carnauti nr. 69 J336842002 C.I.F. RO15089571				
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA		
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		scara	
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		1:50	
DESEMAT	ING. GHEORGHITA A.			
VERIFICAT			2019	
titlu proiect:		REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		
beneficiar:		COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		
titlu planşa:		centru social de sanatate PLAN FUNDATIIL - propus		
		faza P.T.		
		proiect 14.19		
		planşa 1_R1		



- termoizolatie elevatie stratificate
- elevatie beton armat
- adeziv
- polistiren extrudat grosime 10cm
- masa de spacu + tesatura fibra sticla
- tencuiala decorativa

- termoizolatie elevatie stratificate
- elevatie beton armat
- adeziv
- polistiren extrudat grosime 10cm
- masa de spacu + tesatura fibra sticla
- tencuiala decorativa

LEGENDA

	elemente existente
	perete zidarie caramida
	fundatie si elevatii din beton
	elemente propuse
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	termosistem vata bazaltica
	elemente din beton armat (staipei, plansee, grinzi, centuri)
	fundatie si elevatie din beton
	termoizolatie polistiren extrudat

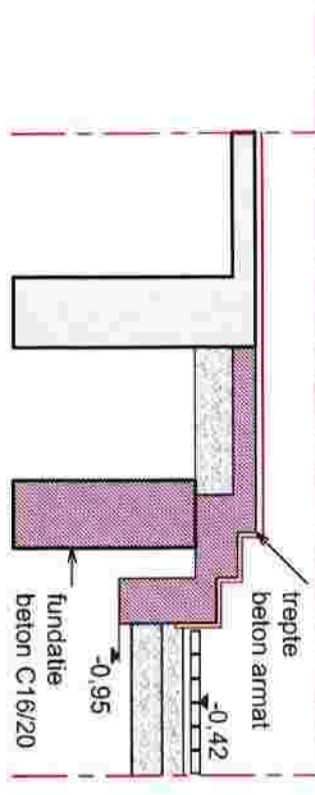
Materiale:

- BETON: C8/10 in fundatii continui C16/20, A/C max = 0,5 in staipei, elevatii CEM II AS - 32,5R, sort 0-32mm, S3/S4
- OTEL: Bst500s

Acoperirea cu beton:

- 3,5 cm pentru fundatii
- 2,5 cm pentru elevatii si staipei

SECTIUNE



ACCES 1

ACCES 2

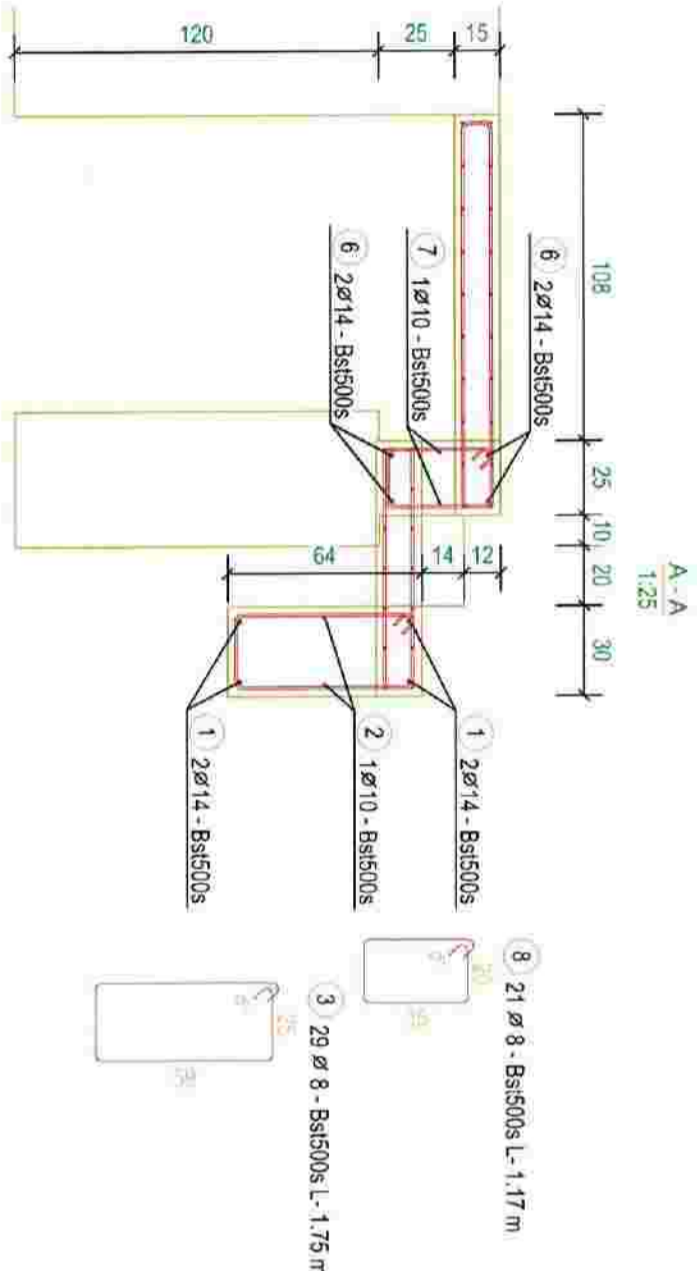
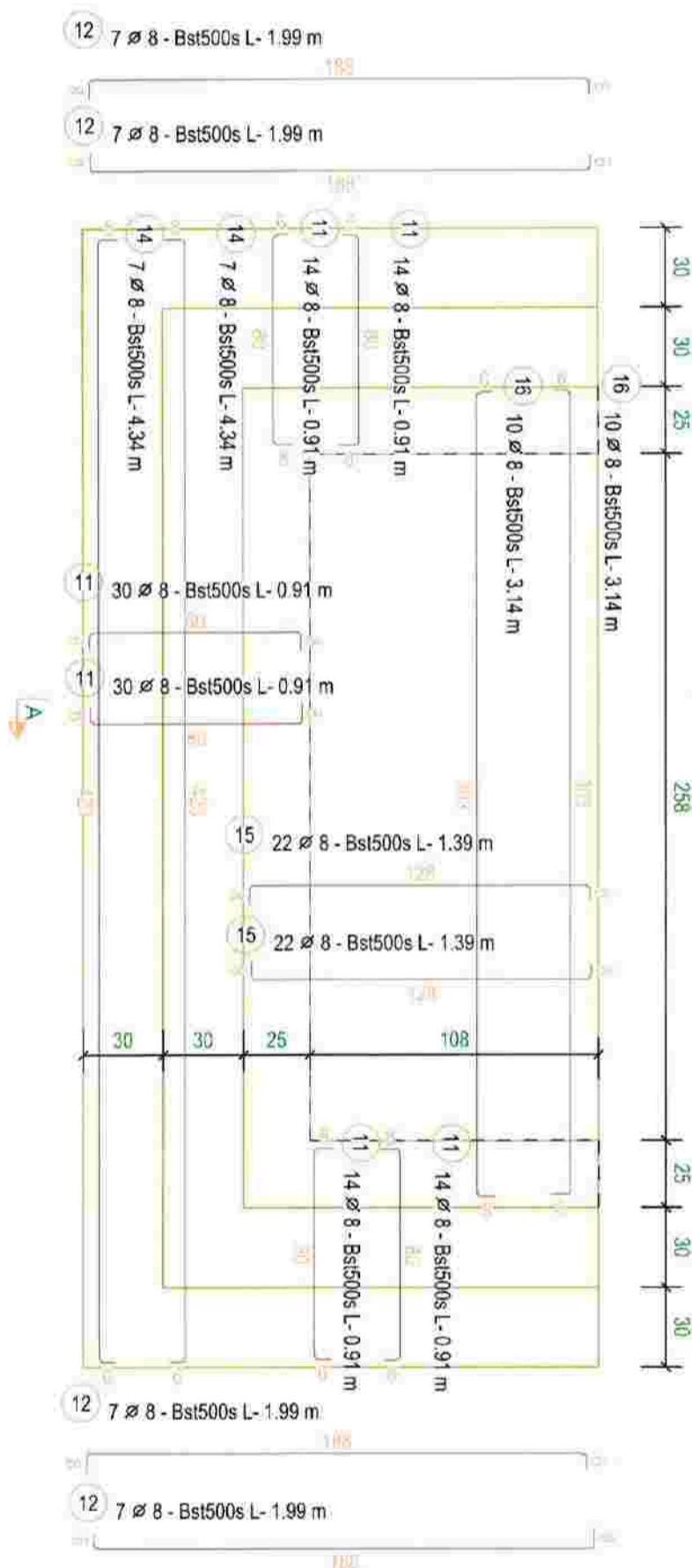


sc atelier juravle srl

Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69
C.I.F. RO15080571

VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	VERIFICATOR PROIECTE
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.	SEMANTURA	scara
PROIECTANT	ING. GHEORGHITA A.	SEMANTURA	1:50
DESEMNAT	ING. GHEORGHITA A.	SEMANTURA	2019
VERIFICAT			
titlu proiect:		REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, Judetul Suceava	
beneficiar:		COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, Judetul Suceava	
titlu plansa:		centru social de sanatate PLAN ELEVATIIL - propus	
		faza P.T.	
		plansa 1_R2	

ARMARE PLACA SCARA EXTERIOARA
1:25



Materiale:
- BETON:
C8/10 in fundatii continui
C16/20, A/C max = 0,5 in stalpi, elevatii
CEM II AS - 32,5R, sort 0-32mm, S3/S4
- OTEL: Bst500s

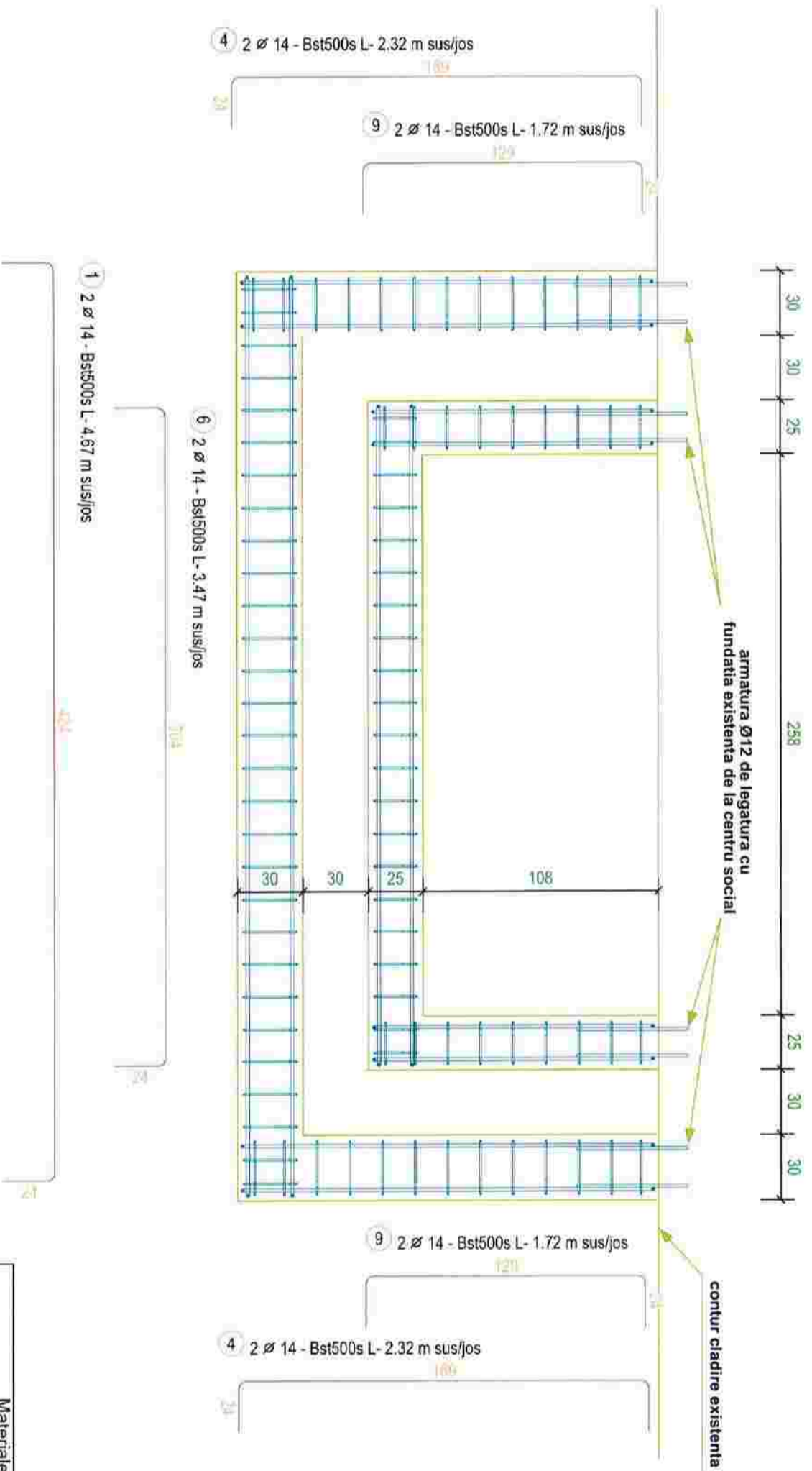
Acoperirea cu beton:
- 3,5 cm pentru fundatii
- 2,5 cm pentru elevatii si stalpi

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA

SEF PROIECT	NUME	SEMNATURA	scara	beneficiar:	proiect
ARRH. JURAVLE C.			1:30	COMUNA GALANESTI,	14,19
PROIECTANT	ING. GHEORGHITA A.			sat Galanesti, comuna Galanesti, judetului Suceava	P.T.
DESEINAT	ING. GHEORGHITA A.			centru social de sanatate	1_R3
VERIFICAT			2019	DETALIU ACCES 1 - ARMARE 1	

sc atelii juravle srl					
Radauti, strada Calea Cernauti nr. 89					
C.I.F. RO15980571					
titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetului Suceava					
beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetului Suceava					
titlu plansa: centru social de sanatate DETALIU ACCES 1 - ARMARE 1					

ARMARE ELEVATII SCARA EXTERIOARA
1:25

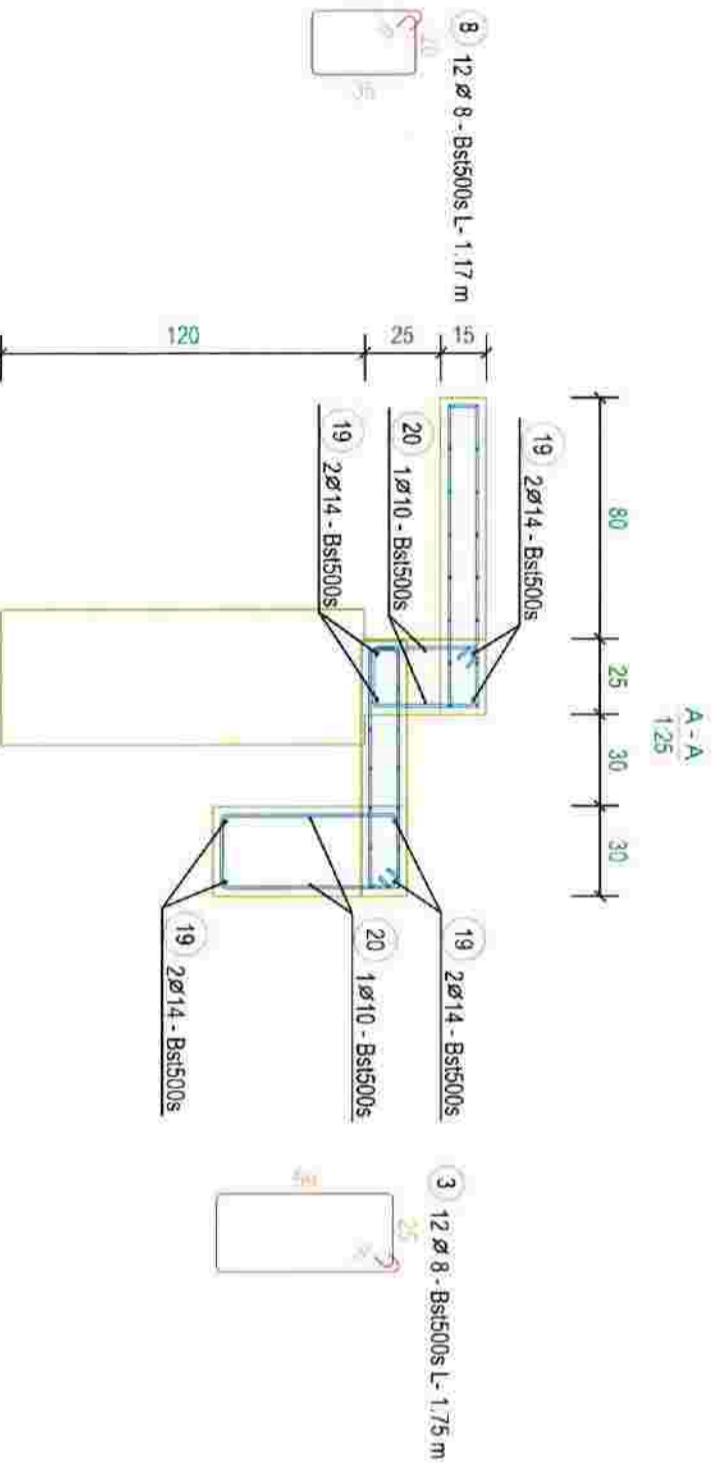
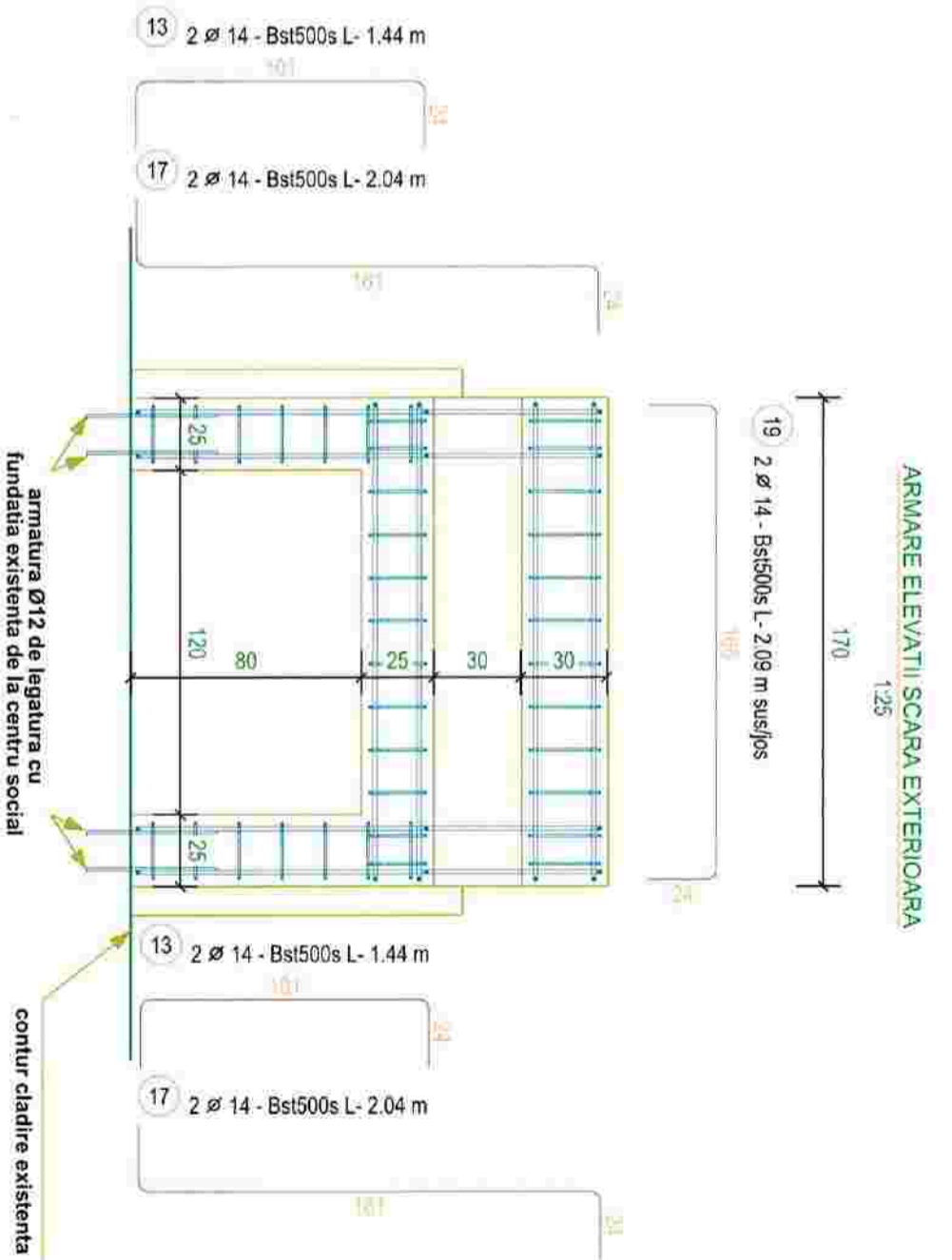
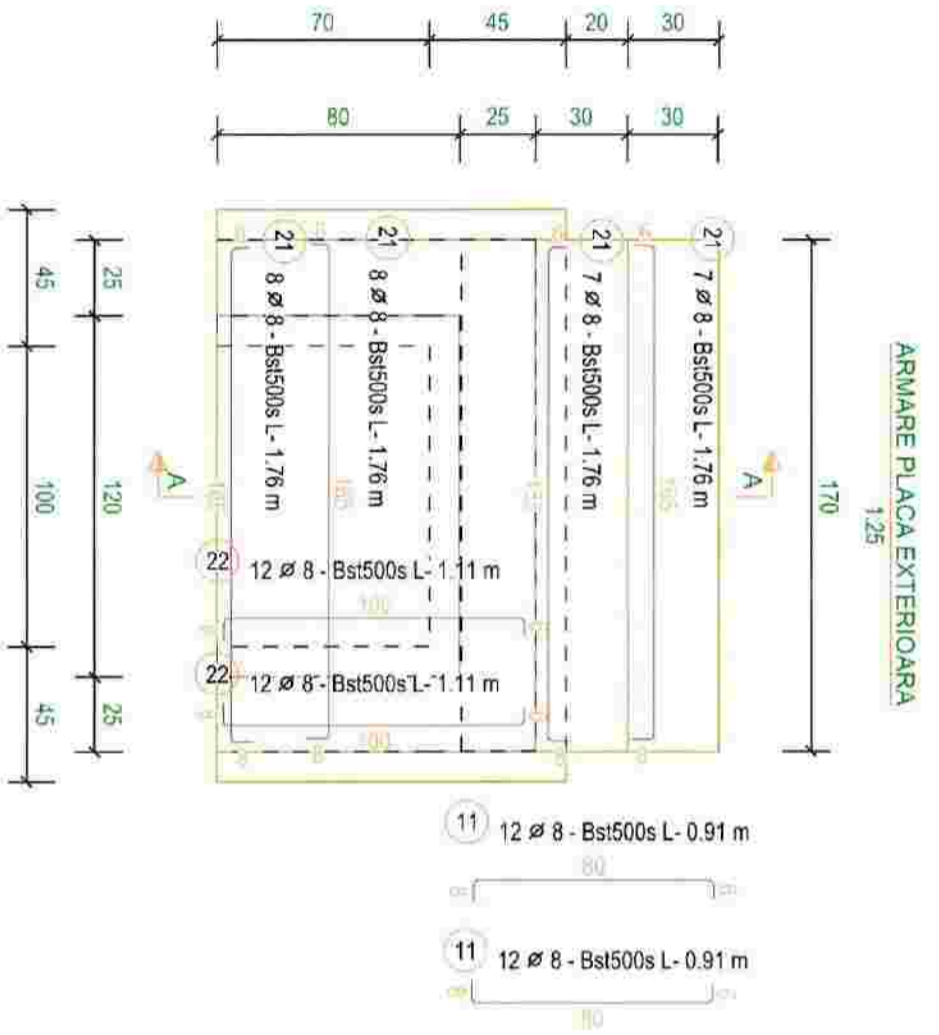


<p>sc atelier juravle sri Rediuf, strada Calaua Cernului nr. 69 J331694/2002 C.I.F. RO15080571</p>		<p>scara 1:50</p>		<p>beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, Judetul Suceava</p>		<p>titlu plansa: centru social de sanatate DETALIU ACCES 1 - ARMARE 2</p>		<p>faza P.T.</p>	
VERIFICATOR	SEMANTURA	CERINTA	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, Judetul Suceava	proiect 14.19			
<p>sc atelier juravle sri Rediuf, strada Calaua Cernului nr. 69 J331694/2002 C.I.F. RO15080571</p>		<p>scara 1:50</p>		<p>beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, Judetul Suceava</p>		<p>titlu plansa: centru social de sanatate DETALIU ACCES 1 - ARMARE 2</p>		<p>faza P.T.</p>	

Materiale:
- BETON:
C8/10 in fundatii continui
C16/20, A/C max = 0.5 in stalpi, elevatii
CEM II AS - 32.5R, sort 0-32mm, S3/S4
- OTEL: Bst500s

Acoperirea cu beton:
- 3.5 cm pentru fundatii
- 2.5 cm pentru elevatii si stalpi





19 2ø14 - Bst500s L-2.09 m sus/ios

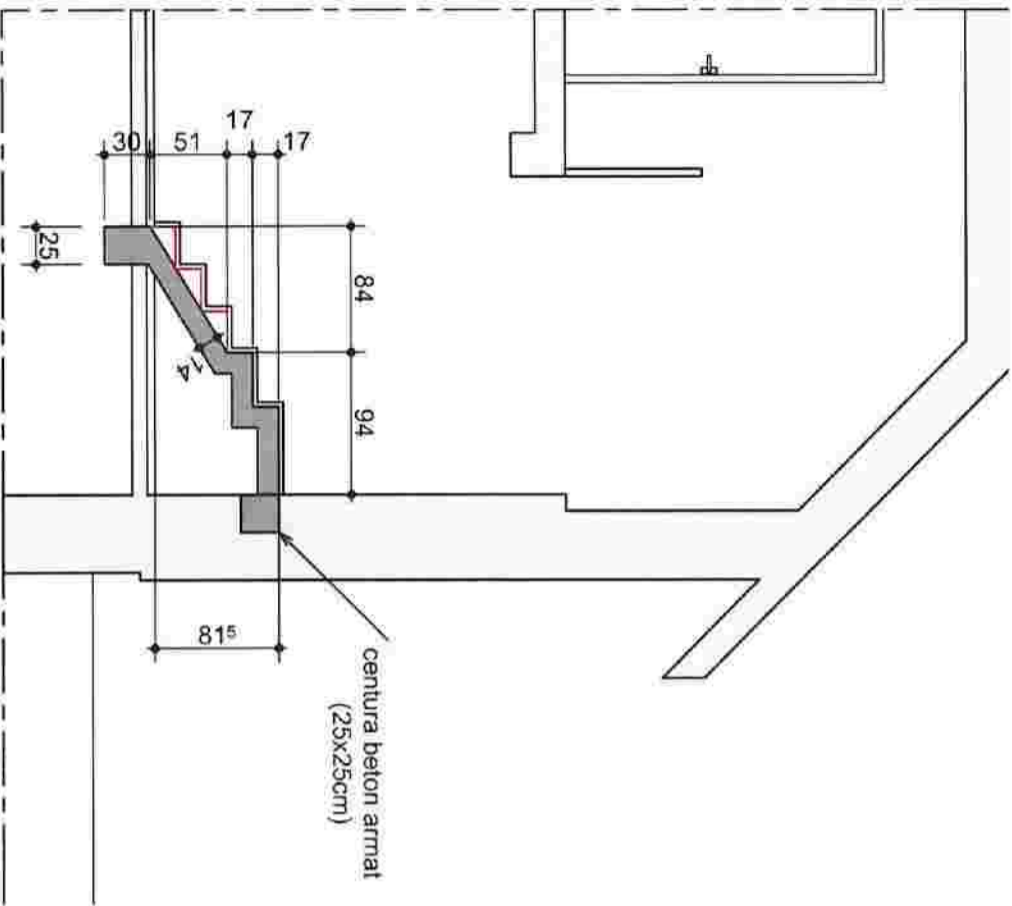
VERIFICATOR:	NUME:	SEMANTURA:	referat nr.:	referat nr.:	referat nr.:
sc ateliei juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr 69 C.I.F. RO15080571					
SPECIFICATIE:	NUME:	SEMANTURA:	referat nr.:	referat nr.:	referat nr.:
SEF PROIECT:	ARRH. JURAVLE C.	scara	1:50		
PROIECTAT:	ING. GHEORGHITA A.	sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, Judetului Suceava			
DESEINAT:	ING. GHEORGHITA A.	beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti, comuna Galanesti, Judetului Suceava			
VERIFICAT:		titlu plansa: centru social de sanatate	DETALIU ACCES 2 - ARMARE	planasa 1_R5	

Materiale:
- BETON: C8/10 in fundatii continui C16/20, A/C max = 0,5 in stalpi, elevatii CEM II AS - 32,5R, sort 0-32mm, S3/S4
- OTEL: Bst500s

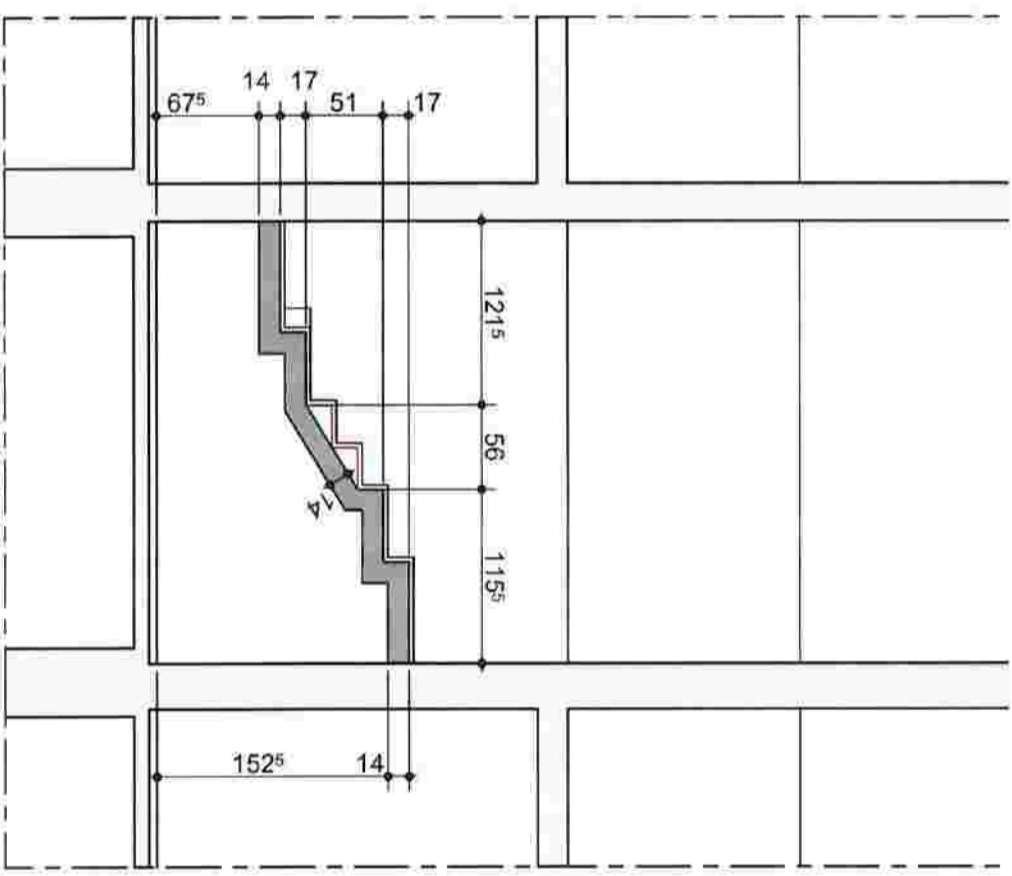
Acoperirea cu beton:
- 3,5 cm pentru fundatii
- 2,5 cm pentru elevatii si stalpi

CLASCA M. MUGUREL
ROMANIA
19050571
19

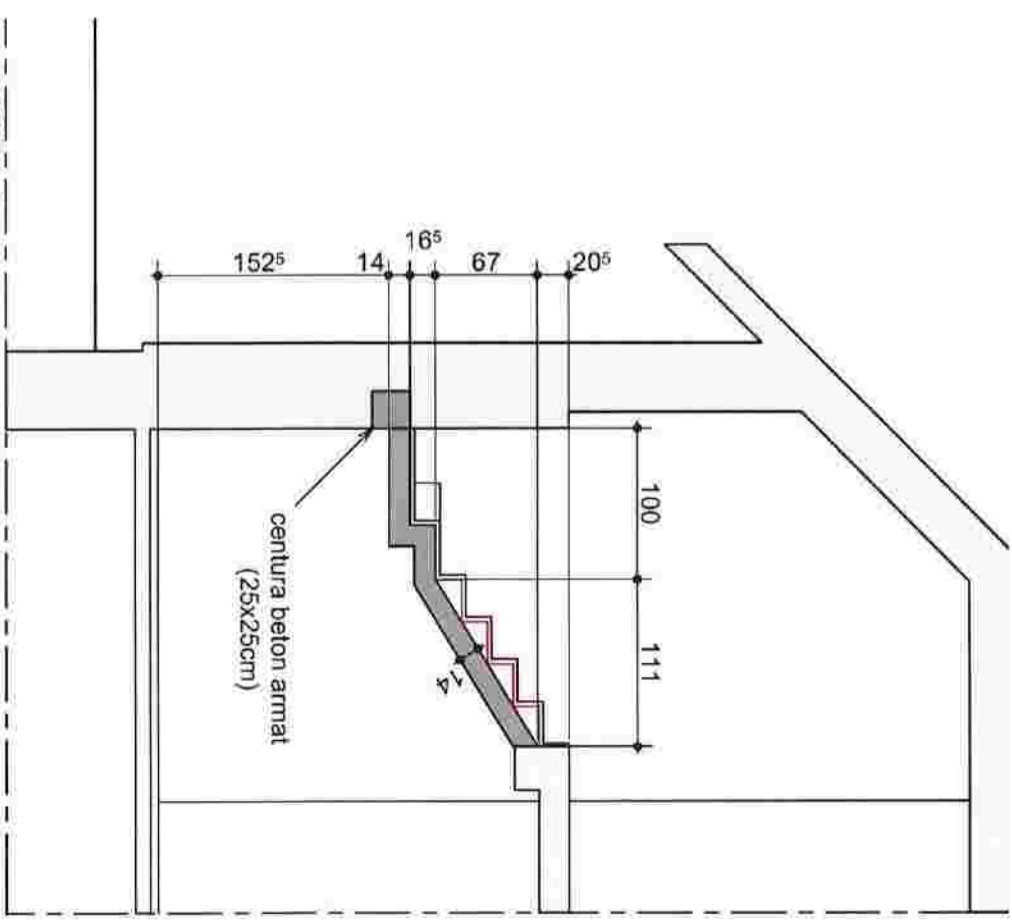
ATELIER JURAVLE
SUCEAVA



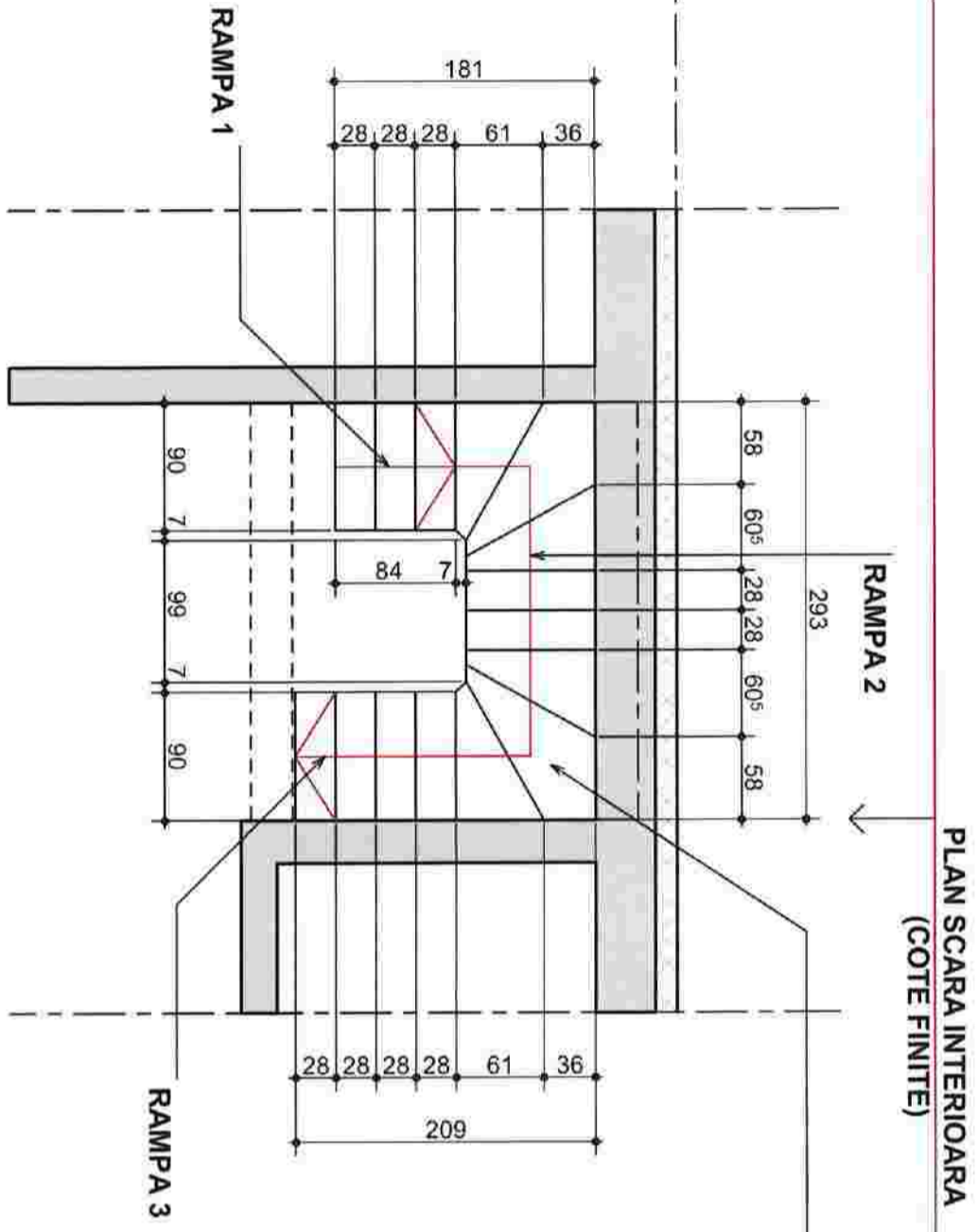
RAMPA 1
PLAN COFRAJ



RAMPA 2
PLAN COFRAJ



RAMPA 3
PLAN COFRAJ



PLAN SCARA INTERIOARA
(COTE FINITE)

SCARA PARTIER - ETAJ

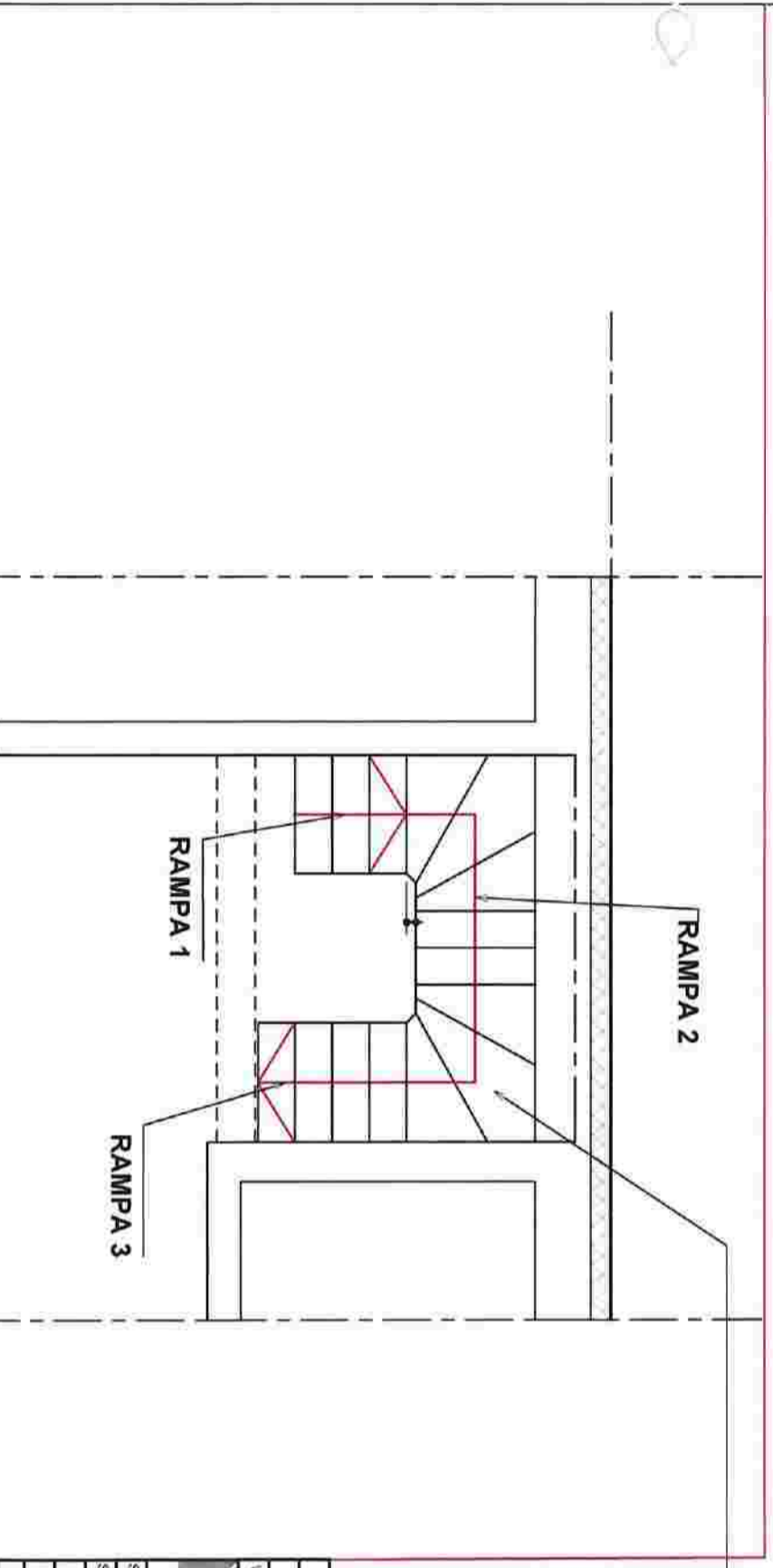
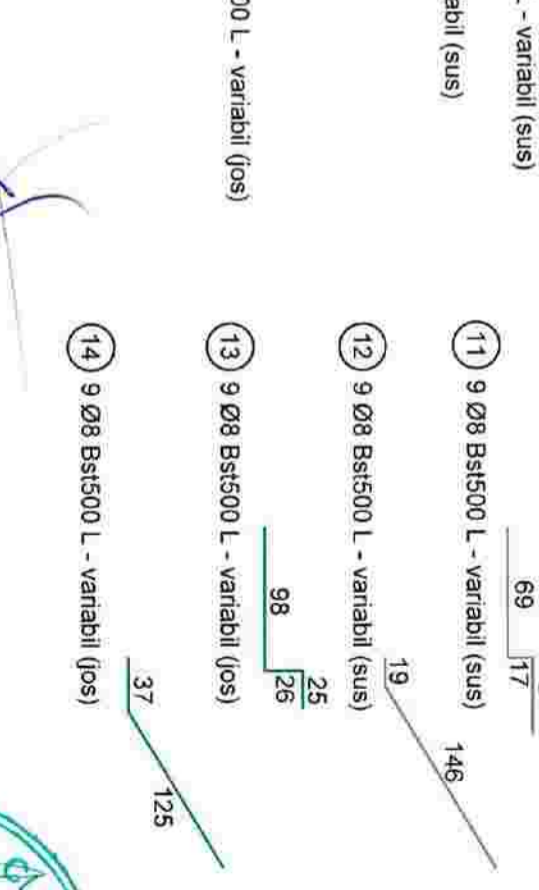
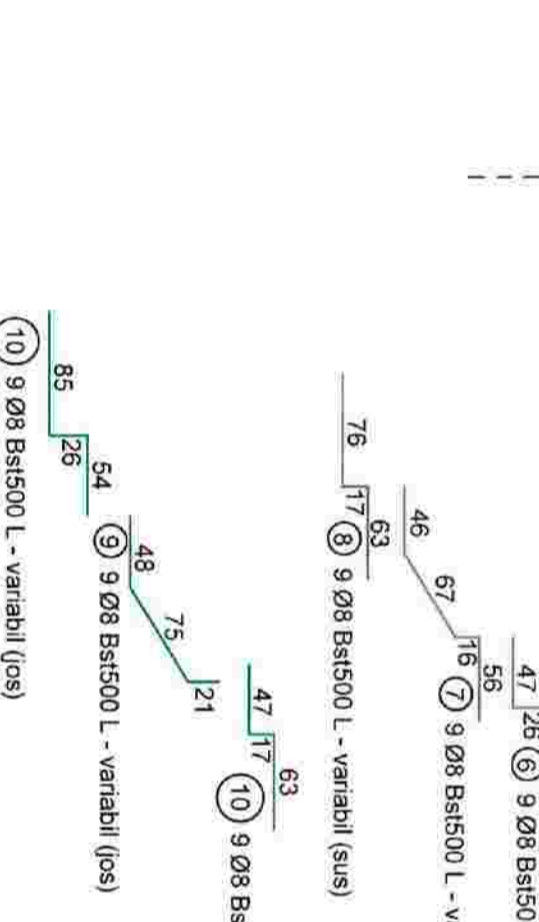
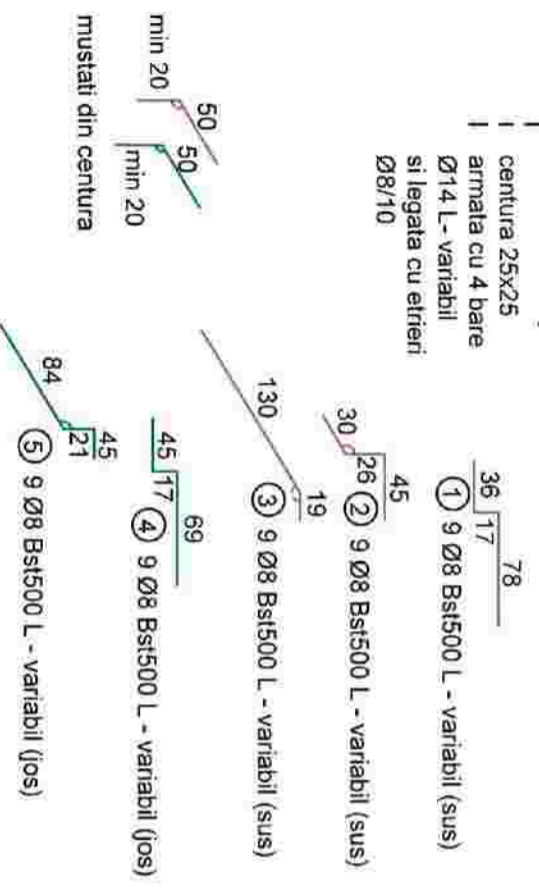
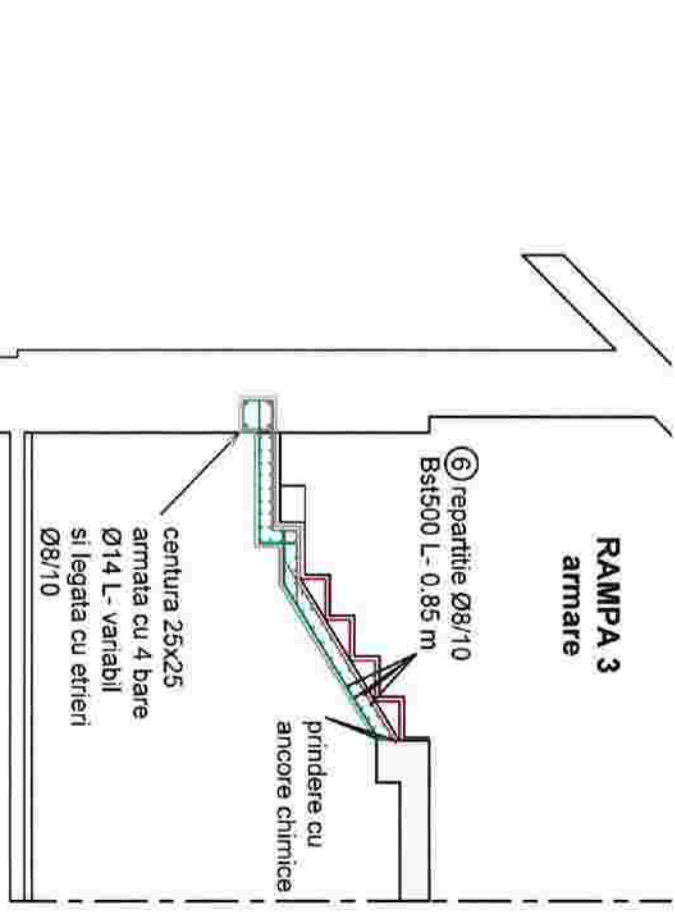
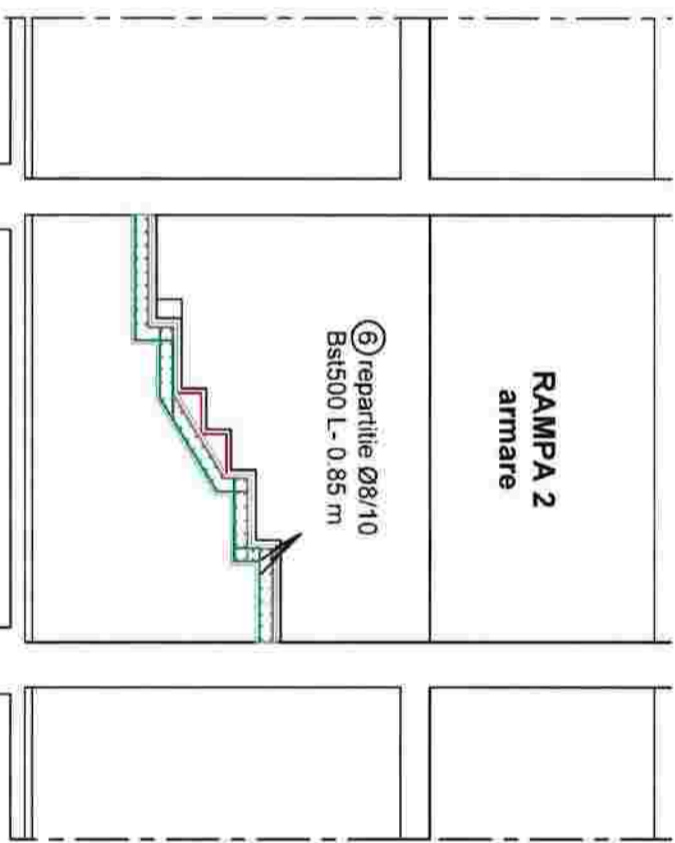
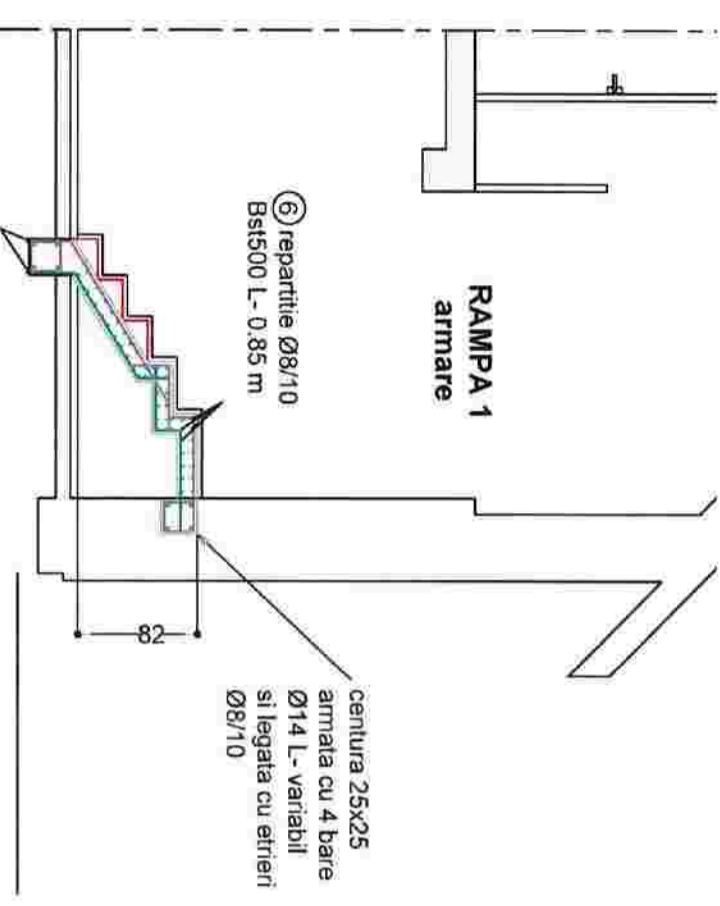
- 16 trepte
- inaltime treapta - 16,9cm
- latime treapta dreptunghiulara - 28cm

Lucrari Propuse

- desfacere scara existenta
- refacere scara conform plansa
- materiale: beton C16/20, otel: Bst500s
- finisaje: placi gresie portelanata, balustrada metalica (H=90cm)



VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	titlu proiect:	beneficiar:	proiect
	sc atelier juravle srl					REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	14.19
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	titlu plansa:	beneficiar:	proiect
SEF PROIECT	ARRH. JURAVLE C.					PLAN COFRAJ SCARA INTERIOARA	centru social de sanatate	1_R6
PROIECTAT	ARRH. JURAVLE C.						COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	faza P.T.
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.							
VERIFICAT								



SCARA PARTER - ETAJ

- 16 trepte
- inaltime treapta - 16,9cm
- latime treapta dreptunghiulara - 28cm

LUCRARI PROPUSE

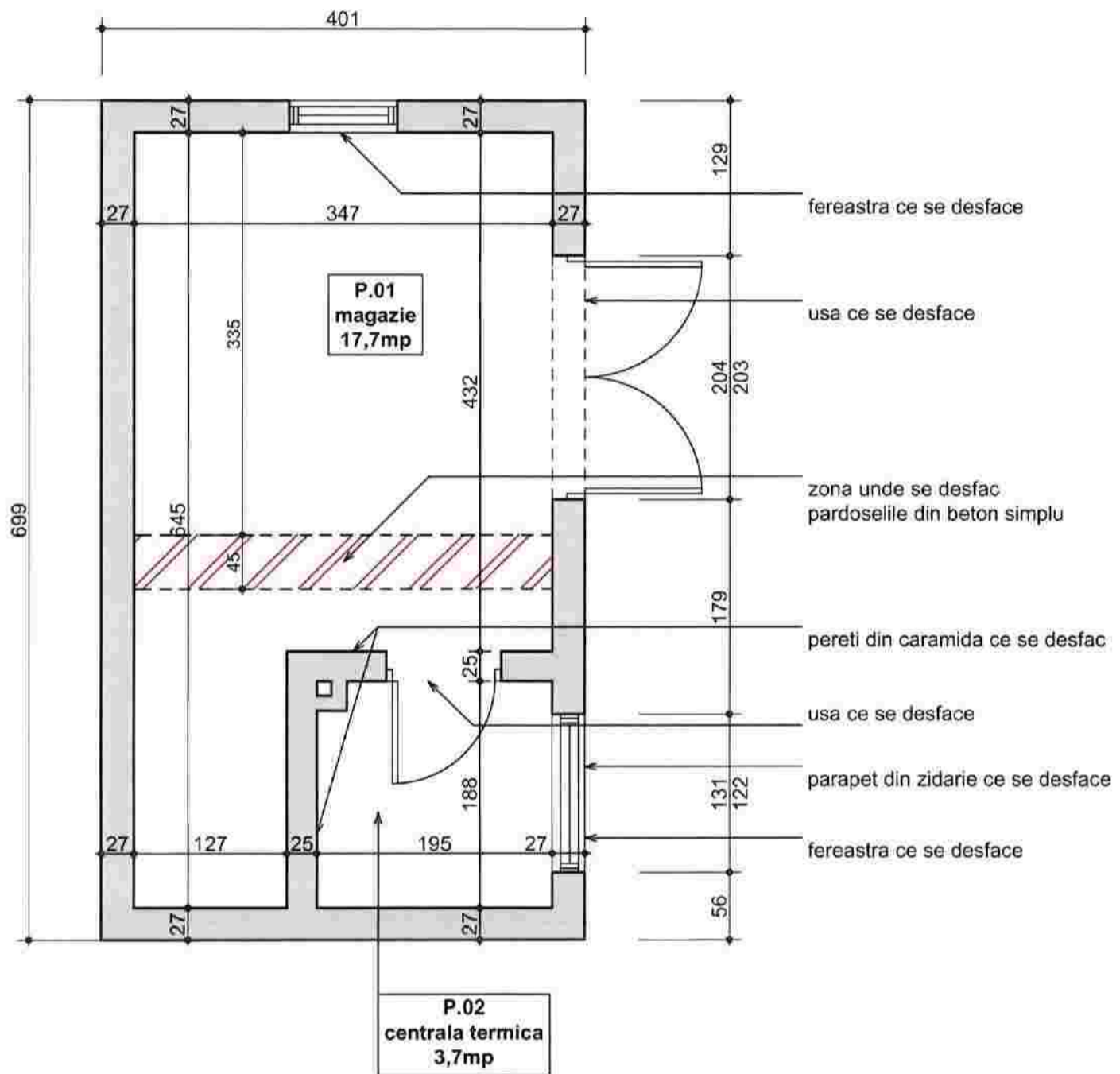
- desfacere scara existenta
- refacere scara conform plansa
- materiale: beton C16/20, otei: Bst500s
- finisaje: placi gresie portelanata, balustrada metalica (H=90cm)

VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR / DATA
<p>sc atelier juravle srl Radauli, strada Calea Carauli nr. 69 J33/984/2002 C.I.F. RO15080571</p>					
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	CERINTA	TITLU PROIECT	PROIECT 14.19
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.			beneficiar:	COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava
PROIECTAT	ING. GHEORGHIITA A.			titlu plansa:	PLAN ARMARE SCARA INTERIOARA
DESEINAT	ING. GHEORGHIITA A.				centru social de sanatate
VERIFICAT					plansa 1_R7



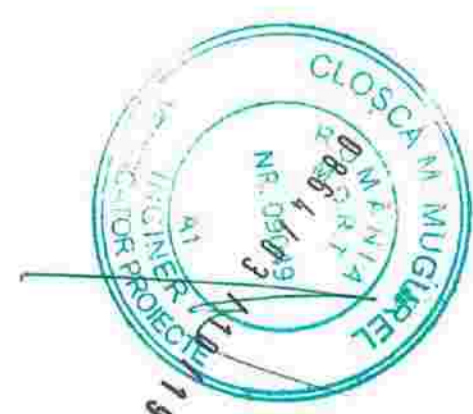
obiect 2
REABILITARE ANEXA CENTRU SOCIAL DE SANATATE
(CENTRALA TERMICA)





LUCRARI PROPUSE
 - demontari tamplarie existenta
 - desfacere pereti zidarie
 - desfacere pardoseli beton

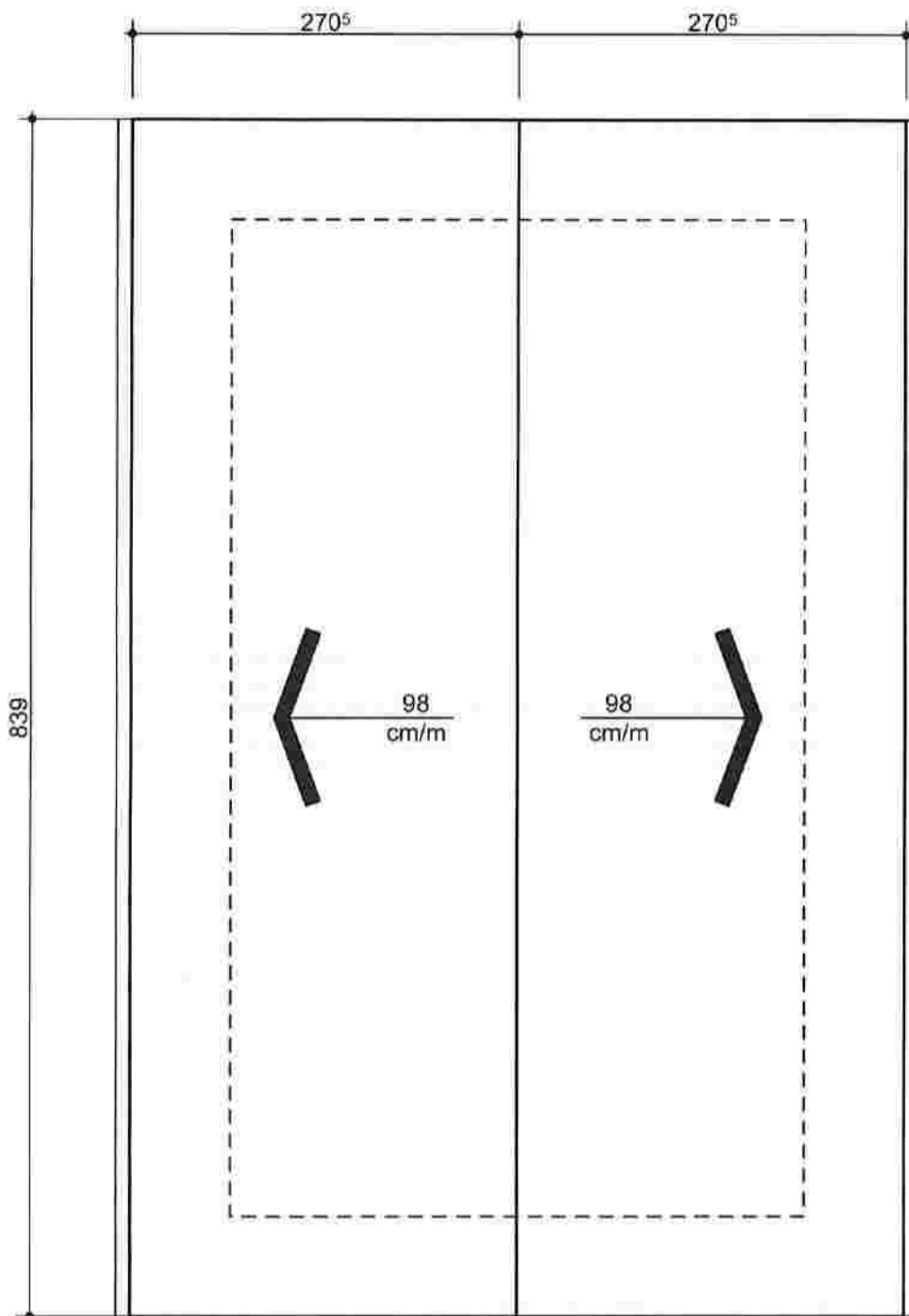
NOTA
 - in zona unde se executa desfaceri de pereti din caramida
 planseul din beton armat se va sprijini cu popi metalici



LEGENDA

	elemente existente
	perete zidarie caramida
	fundatie si elevatii din beton
	elemente propuse
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	termosistem vata bazaltica
	elemente din beton armat (stalpi, plansee, grinzi, centuri)
	fundatie si elevatie din beton
	termoizolatie polistiren extrudat

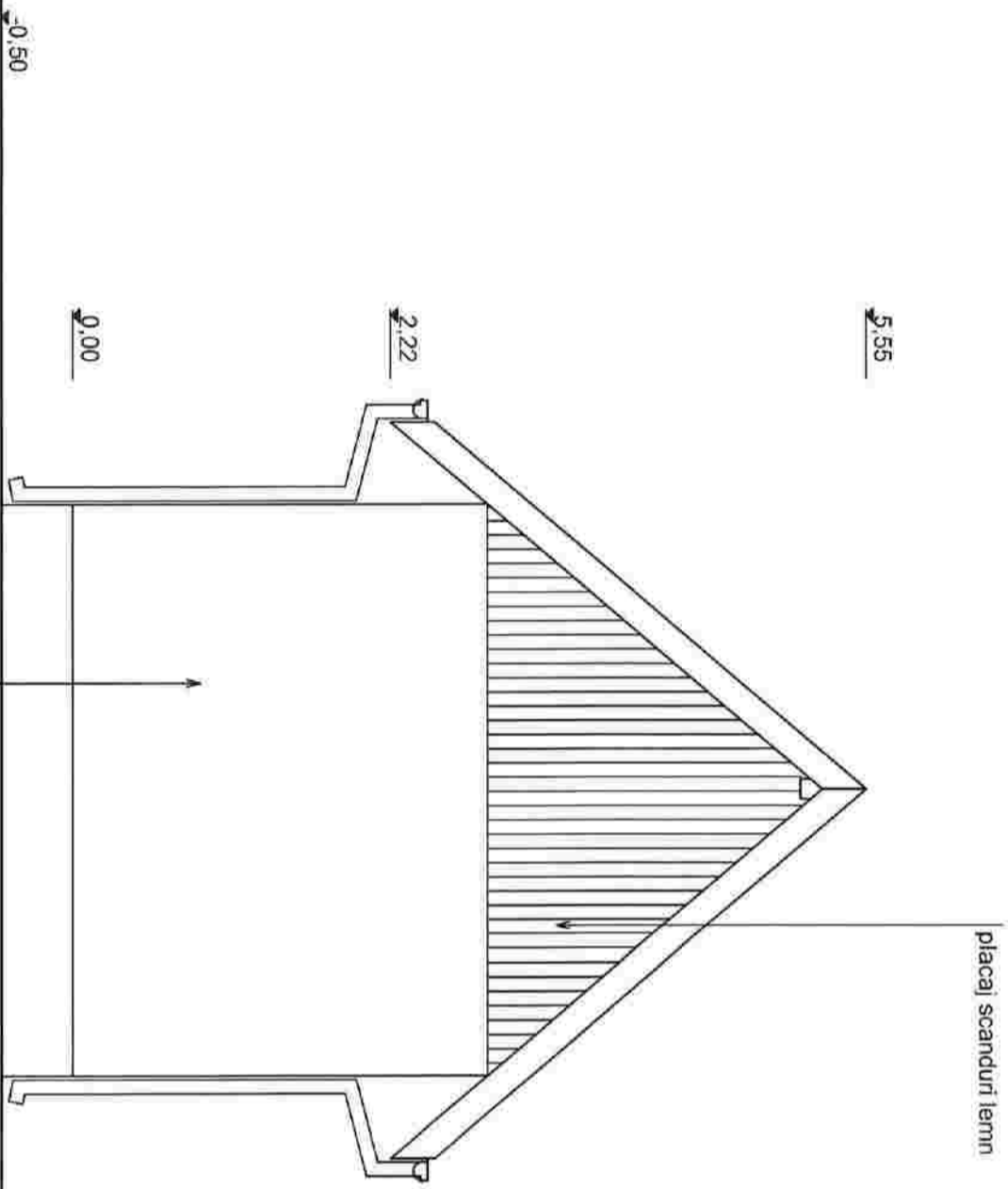
REFERAT NR.						
REFERAT NR.						
REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA						
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA		
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		proiect 14.19	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	scara 1:50	beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		faza P.T.
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		2019	titlu plansa:		plansa 2_A1
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.			anexa centrala termica		
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.			PLAN PARTER - existent		
VERIFICAT						



LEGENDA

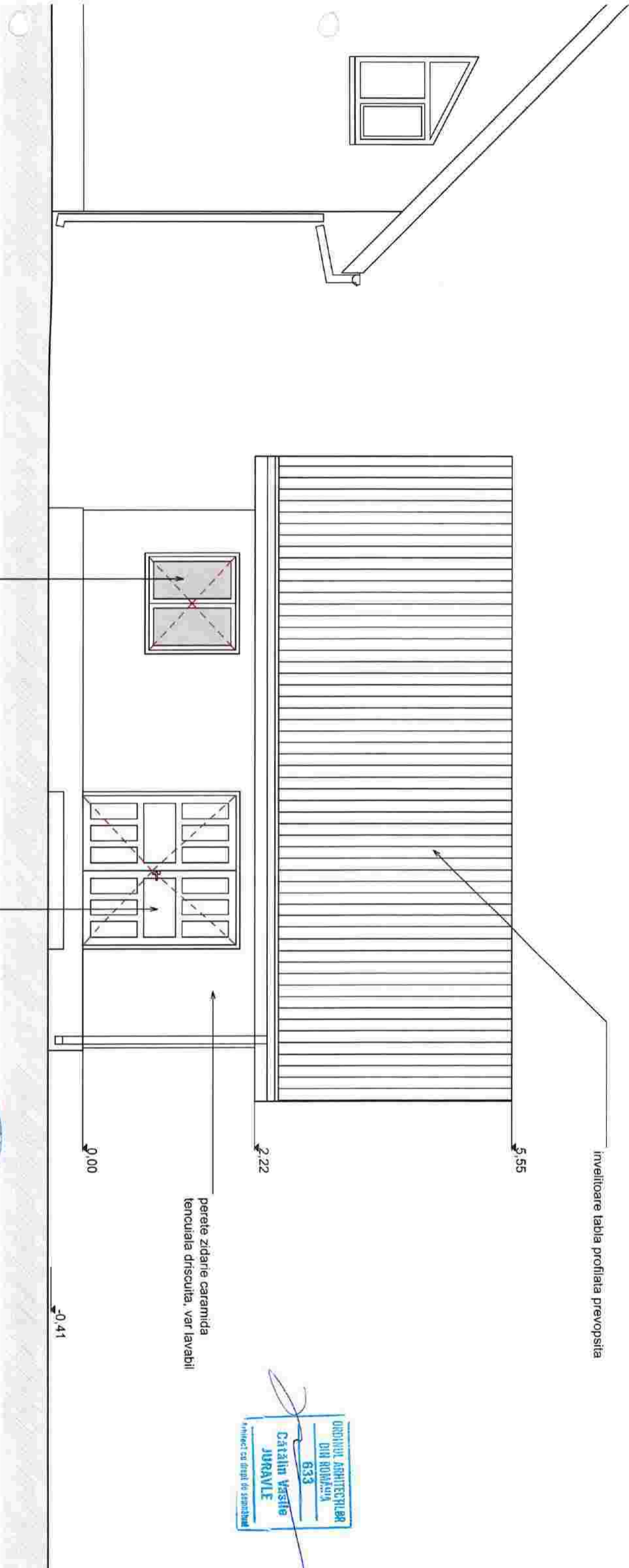
	elemente existente
	perete zidarie caramida
	fundatie si elevatii din beton
	elemente propuse
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	termosistem vata bazaltica
	elemente din beton armat (stalpi, plansee, grinzi, centuri)
	fundatie si elevatie din beton
	termoizolatie polistiren extrudat

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO16080571				titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	proiect 14.19
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	scara	beneficiar:	
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:50	COMUNA GALANESTI,	
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		2019	anexa centrala termica	
VERIFICAT				PLAN INVELITOARE - existent	
				plansa 2_A2	



VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	PROIECT
					14.19
sc atelier juravle srl					
Radului, strada Calia Cornauli nr. 69 J33/694/2002 C.I.F./ROI5080571					
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	PROIECT
SEF PROIECT	ARRH. JURAVLE C.				14.19
PROIECTAT	ARRH. JURAVLE C.				14.19
PROIECTAT	ING. GHEORGHIITA A.				14.19
VERIFICAT					14.19
titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetului Suceava					
beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetului Suceava					
titlu plansa: anexa centrala termica FATADA 1 (latura sud-est) - existent					
					plansa P.T. 2_A3

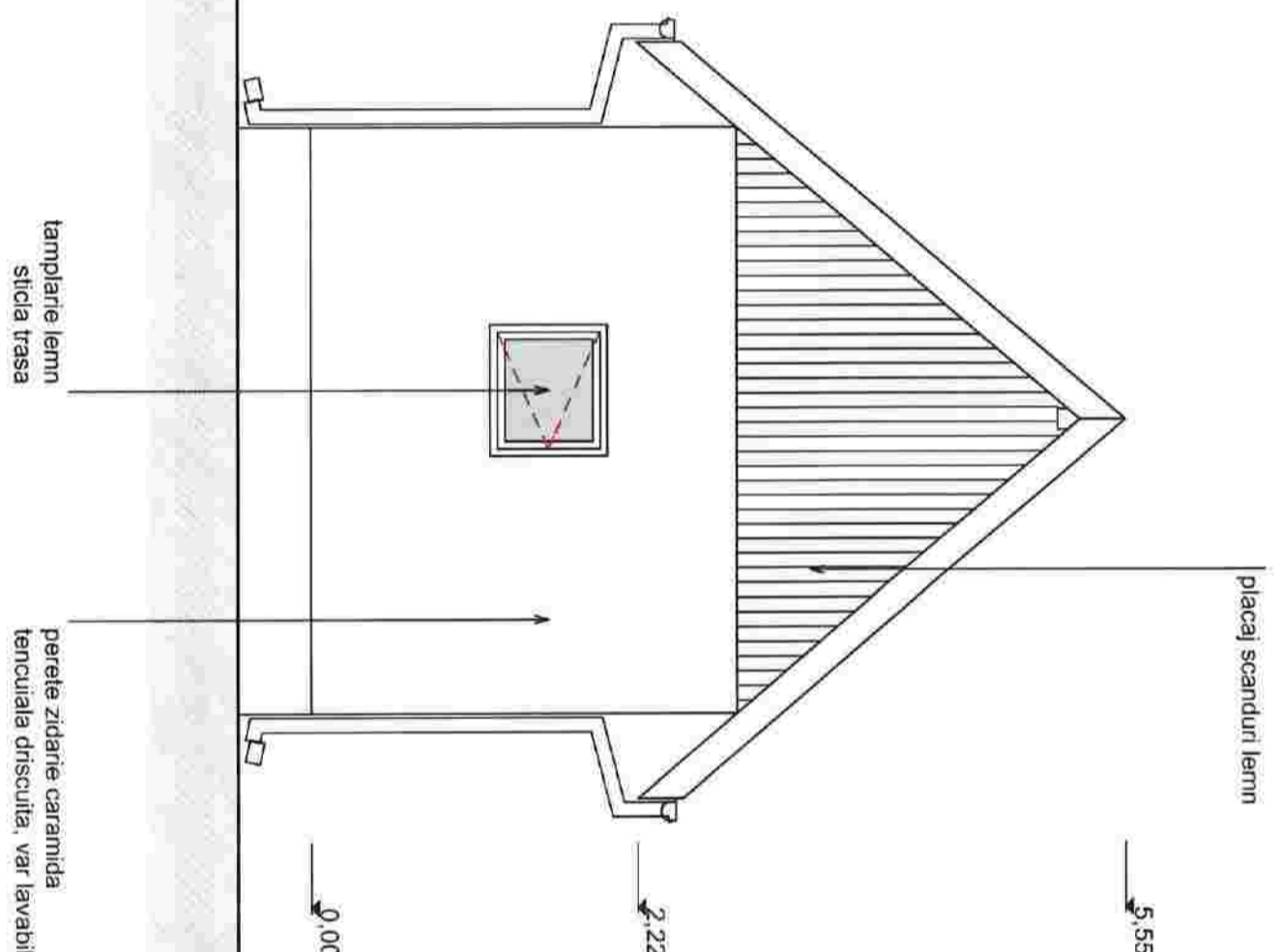




ORDINUL ARHITECTURILOR
DIN ROMANIA
633
Catalin Vasile
JURAVILE
Arhitect cu drept de semnatura



VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
<p>sc ateliei juravile srl Raduile, strada Calba Cernusii nr. 89 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571</p>					
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	titlu proiect:		
SEF PROIECT	ARH. JURAVILE C. C.		REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE		
PROIECTANT	ARH. JURAVILE C. C.	scara 1:50	sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		
PROIECTANT	ING. GHEORGHIITA A.	2019	beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		
VERIFICAT			titlu plansa: anexa centrala termica FATADA 2 (latura nord-est) - existent		
			proiect 14.19		
			faza P. T.		
			plansa 2_A4		

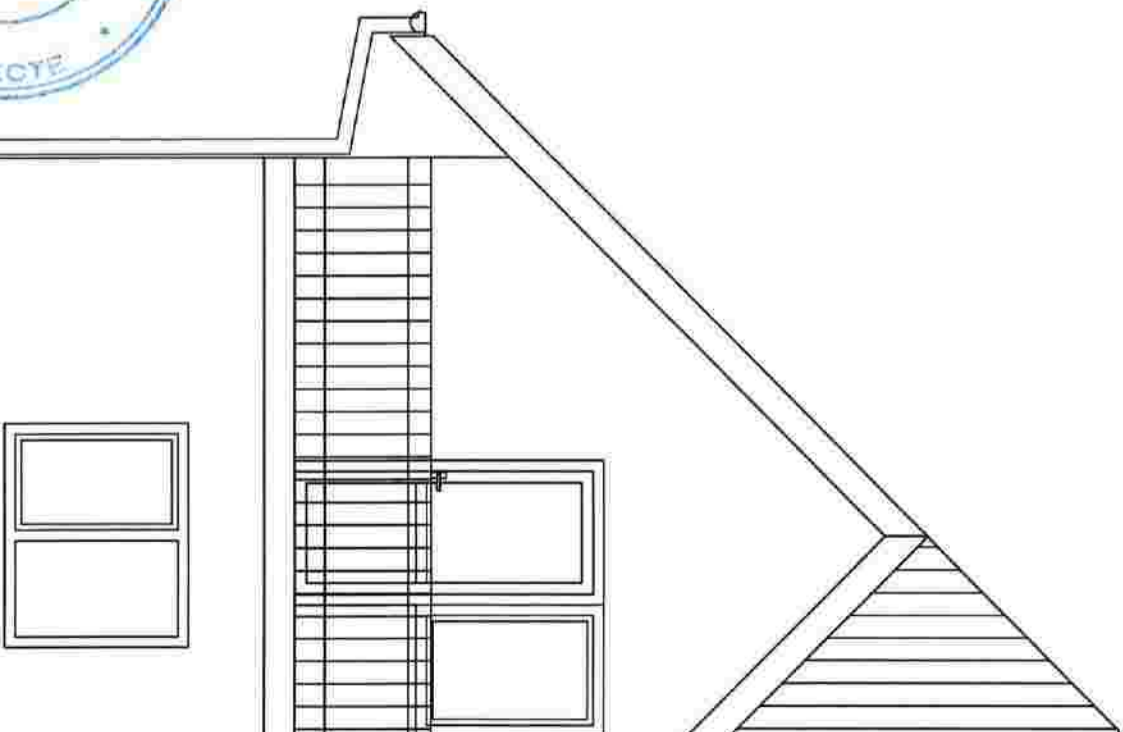
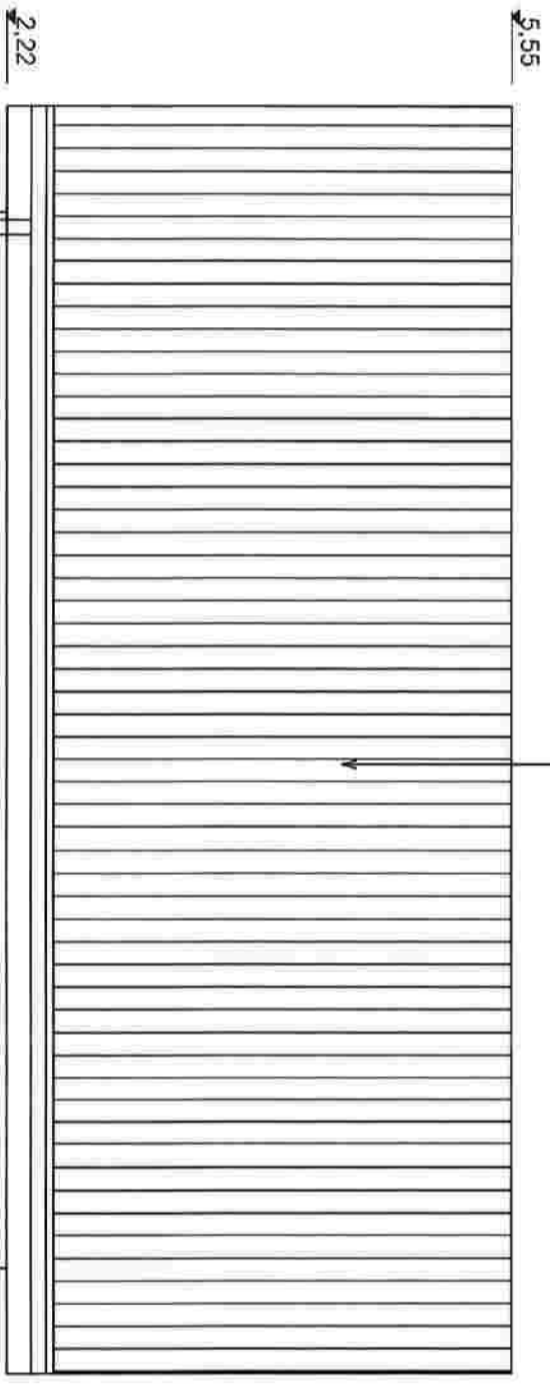


ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
633
Catalin Vesita
JURAVLE
Arhitect cu drept de semnătură

VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT NR.
PROIECTANT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZĂ NR. / DATA	
PROIECTANT	ING. GHEORGHIȚA R.				
VERIFICAT					
sc atelier juravle srl Rediului, strada Calea Centralii nr. 69 J331684/2002 C.I.F. RO15080571					
SPECIFICATE	NUME	SEMNAȚURA	titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		
SEF PROIECT	ARRH. JURAVLE C.	scara 1:50	beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		
PROIECTANT	ARRH. JURAVLE C.		titlu planșa: anexa centrala termica FATADA 3 (latura nord-vest) - existent		
PROIECTANT	ING. GHEORGHIȚA R.	2019	planșa 2_AS		
VERIFICAT					



Invelitoare
tabla profilata prevopsita



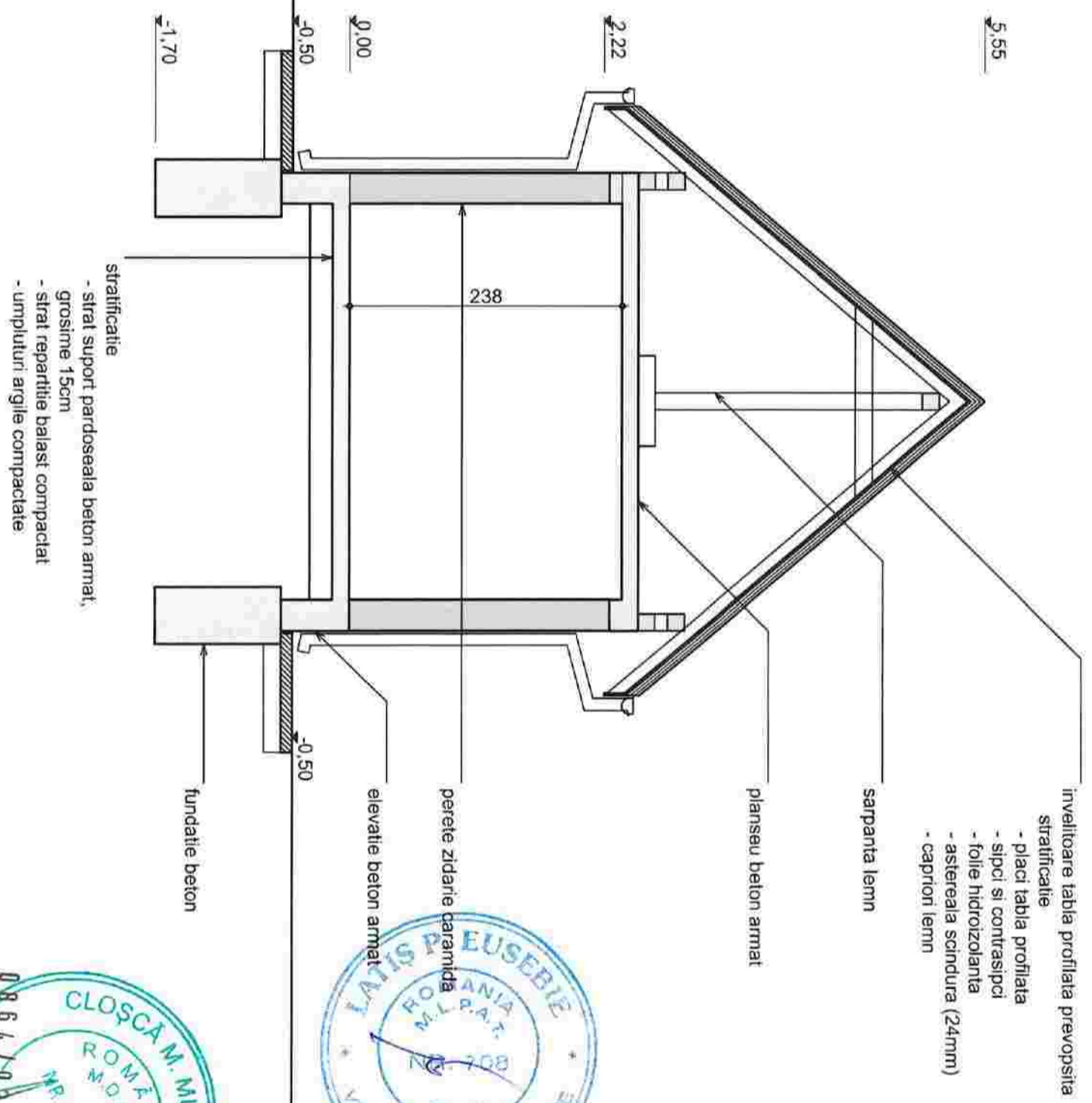
2.22

5.55

perete zidarie caramida
tencuiala driscuita, var lavabil

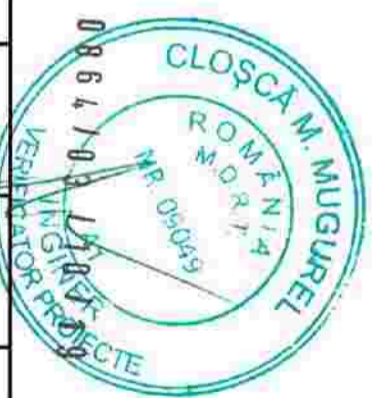


VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
<p>sc atelier juravile srl Radavul, strada Calea Cernauti nr. 89 J330894/2002 C.I.F. RO15080571</p>					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	titlu proiect:	beneficiar:	proiect
SEF PROIECT	ARH. JURAVILE C.		REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE	COMUNA GALANESTI,	faza
PROIECTAT	ARH. JURAVILE C.	scara	sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	P.T.
PROIECTAT	ING. GHEORGHIITA A.	1-50	titlu plansa:	anexa centrala termica	plansa
VERIFICAT		2019	FATADA 4 (latura sud-vest) - existent		2_A6



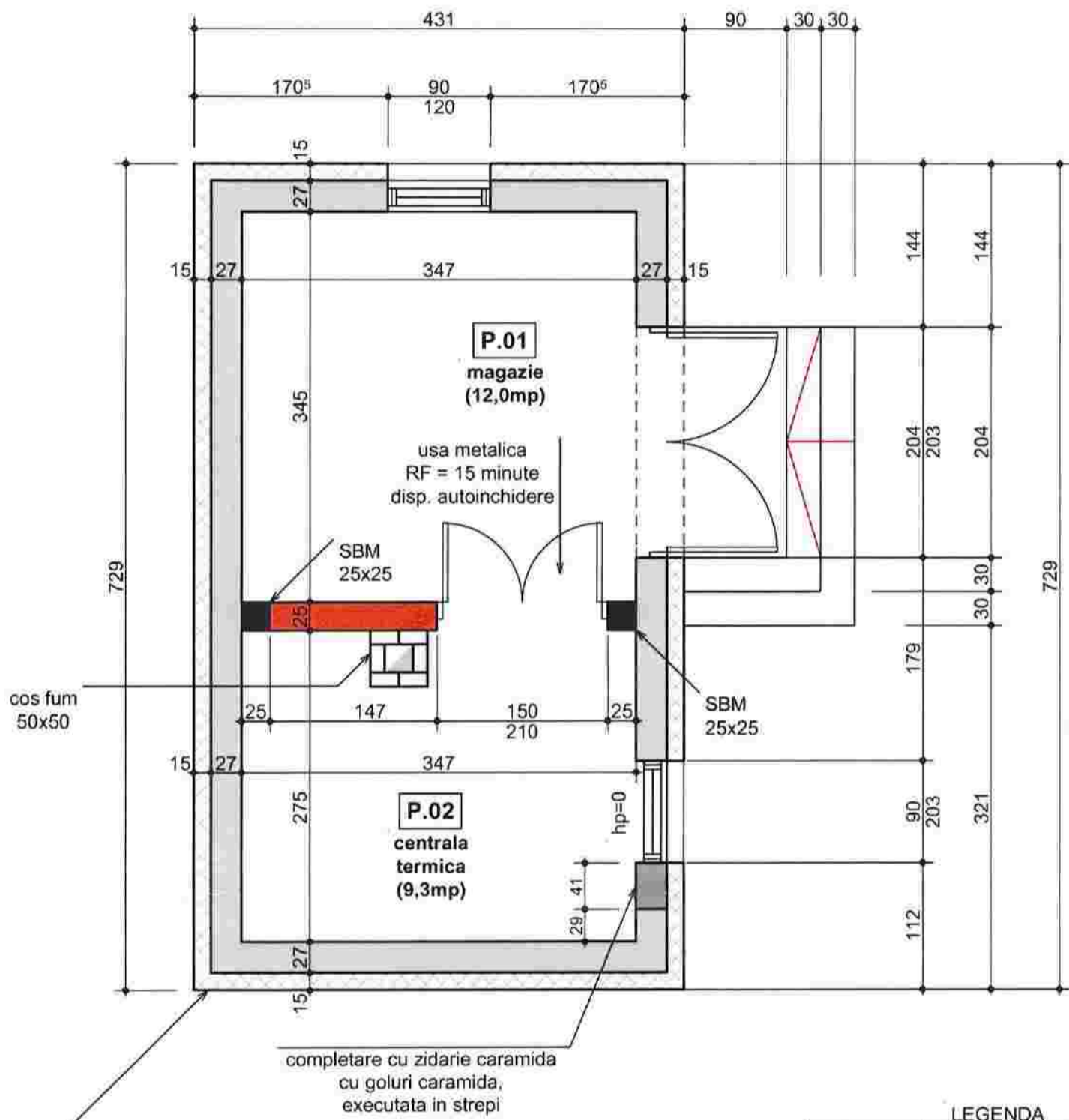
- stratificate
- strat suport pardoseala beton armat, grosime 15cm
 - strat reparatie balast compactat
 - umpluturi argile compactate

- invelitoare tabla profilata prevopsita stratificate
- placi tabla profilata
 - sipci si contrasipci
 - folie hidroizolanta
 - astereaia scindura (24mm)
 - caproni lemn



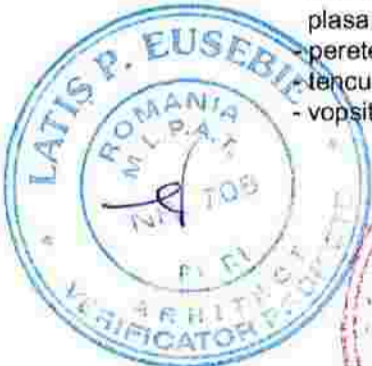
ORDINUL ARHITECTURII
DR. JURAVILE
833
Catalin Vasile
JURAVILE
Arhitect cu drept de semnatura

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	PROIECT
sc atelier juravile srl					
Radauti, strada Galia Centrali nr. 89 J33684/2002 C.I.F. RO15080571					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	PROIECT
SEF PROIECT	ARH. JURAVILE C.				
PROIECTANT	ARH. JURAVILE C.				
PROIECTANT	ING. GHEORGHIITA A.				
VERIFICAT					
titlu proiect:			beneficiar:		
REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava			COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		
titlu plansa:			anexa centrala termica SECTIUNE - existent		
scara			faza		
1:50			P.T.		
2019			plansa		
			2_A7		



ORDINUL ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
633
Catalin Vasile
JURAVLE
Arhitect cu drept de semnatura

stratificatie de la ext. la int.
 - termoizolatie din placi vata bazaltica, grosime 15cm,
 sistem compus din: adeziv si dibluri, strat vata bazaltica,
 plasa fibra de sticla, vopsea grund (amorsarea suprafetei)
 - perete zidarie caramida existent
 - tencuiala driscuita
 - vopsitorii cu var lavabil



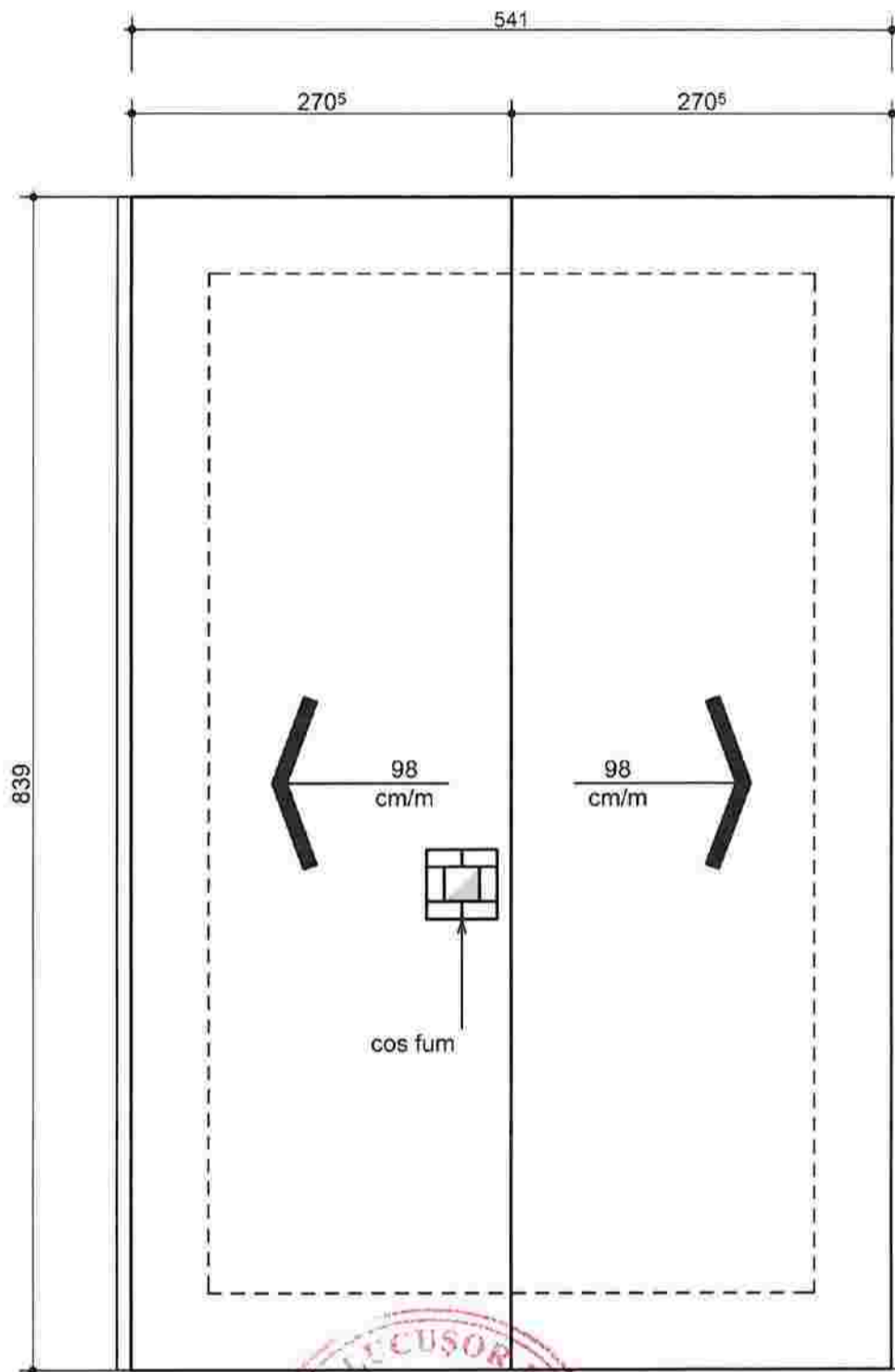
LEGENDA

	elemente existente
	perete zidarie caramida
	fundatie si elevatii din beton
	elemente propuse
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	termosistem vata bazaltica
	elemente din beton armat (stalpi, plansee, grinzi, centuri)
	fundatie si elevatie din beton
	termoizolatie polistiren extrudat

Materiale:
 - BETON:
 C8/10 in fundatii continui
 C16/20, A/C max = 0,5 in stalpi, elevatii
 CEM II AS - 32,5R,
 sort 0-32mm, S3/S4
 - OTEL: Bst500s
 Acoperirea cu beton:
 - 3,5 cm pentru fundatii
 - 2,5 cm pentru elevatii si stalpi

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle sri Radauti, strada Calea Cemauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	scara	beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:50	
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.		2019	
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.			
VERIFICAT				titlu plansa: anexa centrala termica PLAN PARTER - propus





LEGENDA

	elemente existente
	perete zidarie caramida
	fundatie si elevatii din beton
	elemente propuse
	perete zidarie caramida cu goluri verticale
	termosistem vata bazaltica
	elemente din beton armat (stalpi, plansee, grinzi, centuri)
	fundatie si elevatie din beton
	termoizolatie polistiren extrudat

Materiale:

- BETON:

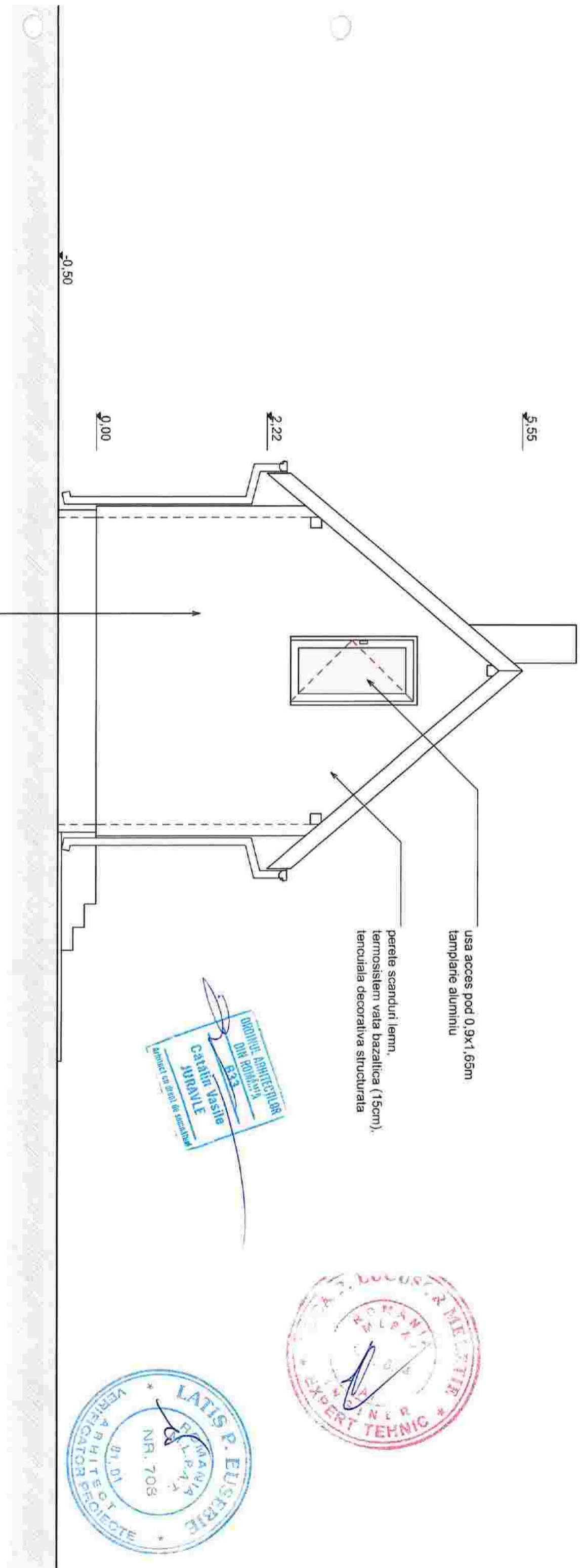
- C8/10 in fundatii continui
- C16/20, A/C max = 0,5 in stalpi, elevatii
- CEM II AS - 32,5R, sort 0-32mm, S3/S4

- OTEL: Bst500s

Acoperirea cu beton:

- 3,5 cm pentru fundatii
- 2,5 cm pentru elevatii si stalpi

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle sri Radauti, strada Calea Cernauti nr. 89 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	scara	proiect
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:50	14.19
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.			
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA-A.		2019	
VERIFICAT				
			beneficiar:	faza
			COMUNA GALANESTI,	P.T.
			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	
			titlu plansa:	plansa
			anexa centrala termica	2_A9
			PLAN INVELITOARE - propus	



perete zidarie caramida,
tencuiala driscuita,
termosistem vata bazaltica (15cm),
tencuiala decorativa structurata

perete scanduri lemn,
termosistem vata bazaltica (15cm),
tencuiala decorativa structurata

usa acces pod 0,9x1,65m
tamplarie aluminiu

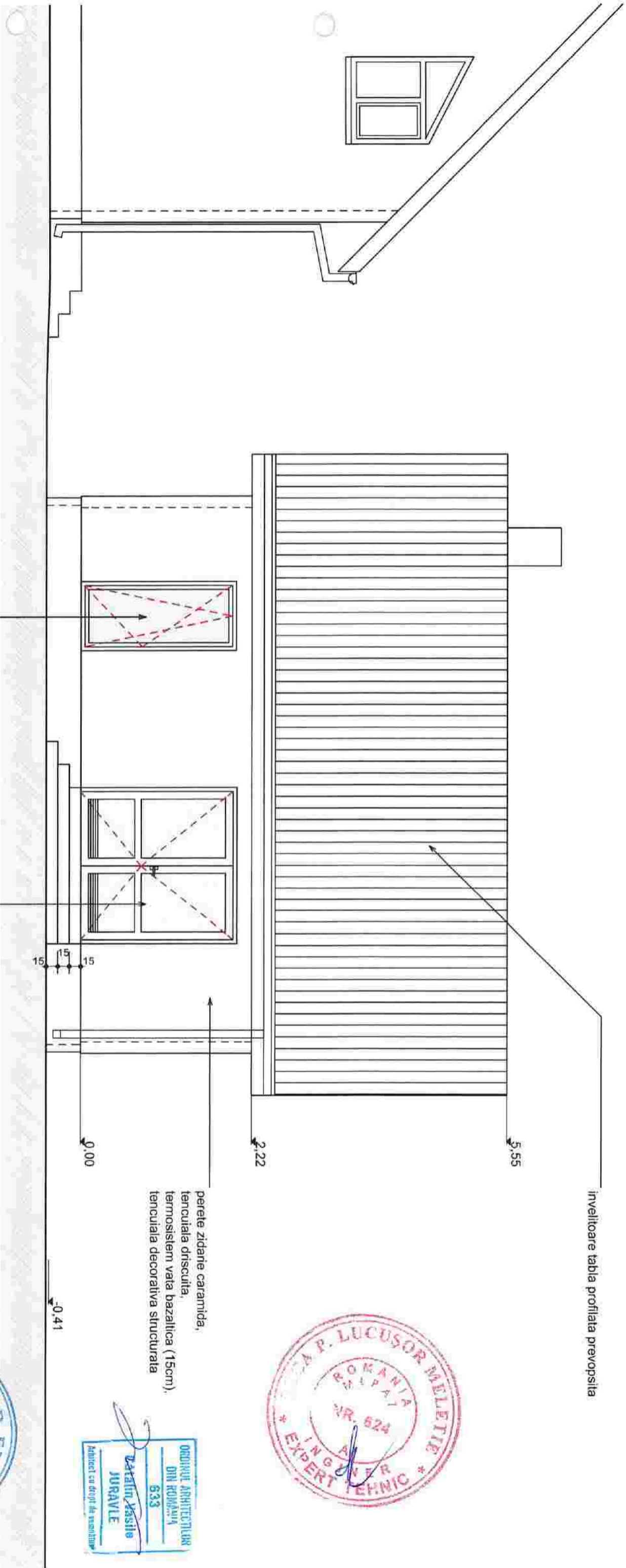
BIBLIOTECA ARHITECTURALA
DIR. ROMANIA,
CATINII VASILE
JURAVILE
Anexat cu drept de semnatura

ROMANIA, SUCEAVA, EXPERT TEHNIC

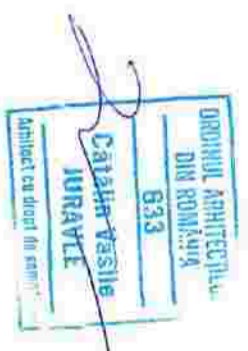
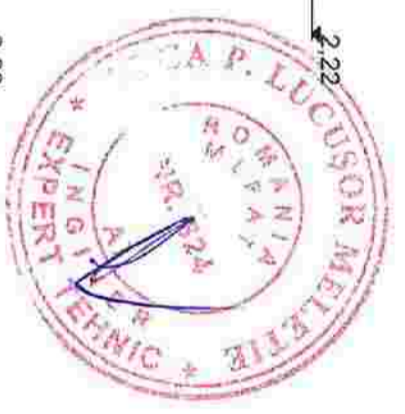
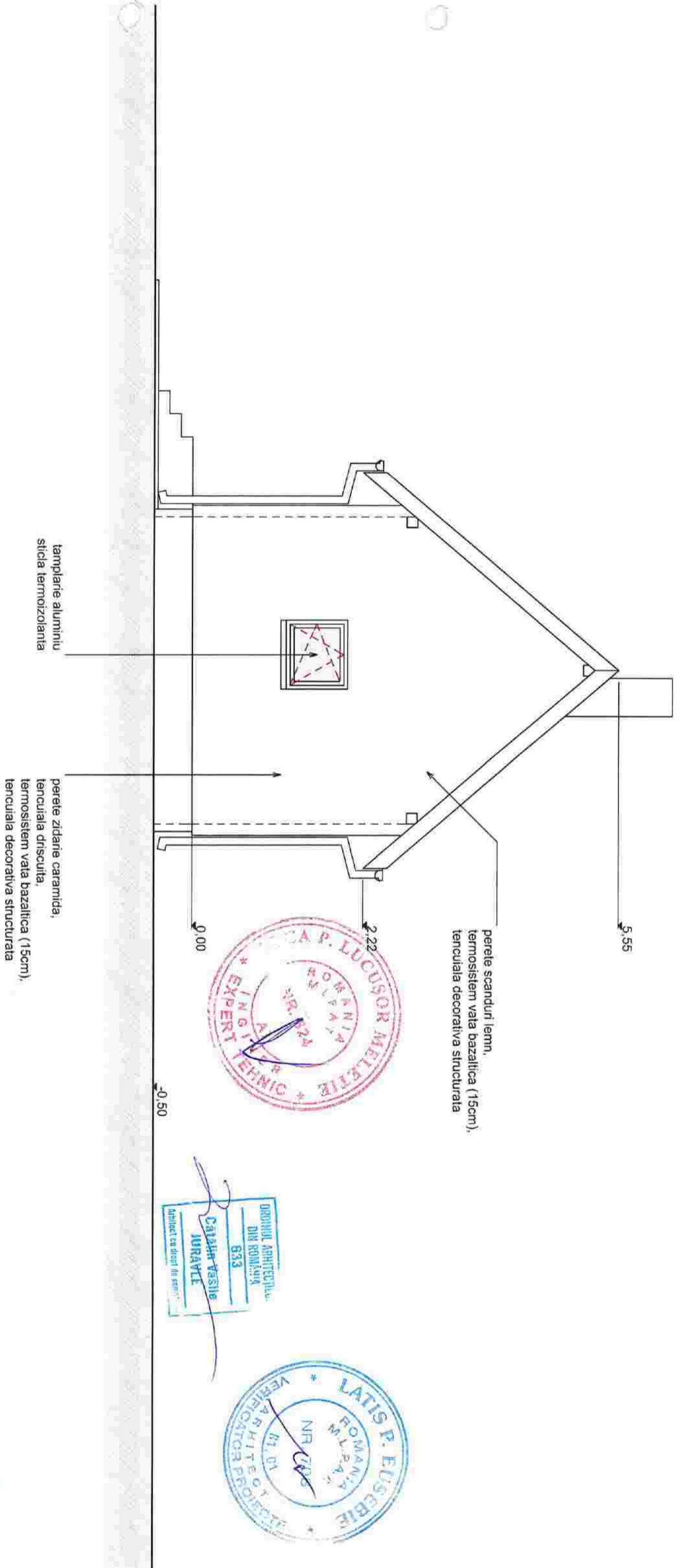
LATIS P. EUSEBIE
ROMANIA, SUCEAVA, ARHITECTURA
VERIFICATOR NR. 708

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravile srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 89 J331684/2002 C.I.F. RO15080571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava				proiect 14.19
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA					
SEF PROIECT	ARRH. JURAVILE C.						
PROIECTAT	ARRH. JURAVILE C.						
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.						
VERIFICAT							
			2019	scara 1:50	titlu plansa:	anexa centrala termica FATADA 1 (latura sud-est) - propus	plansa 2_A10
					beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		faza P.T.

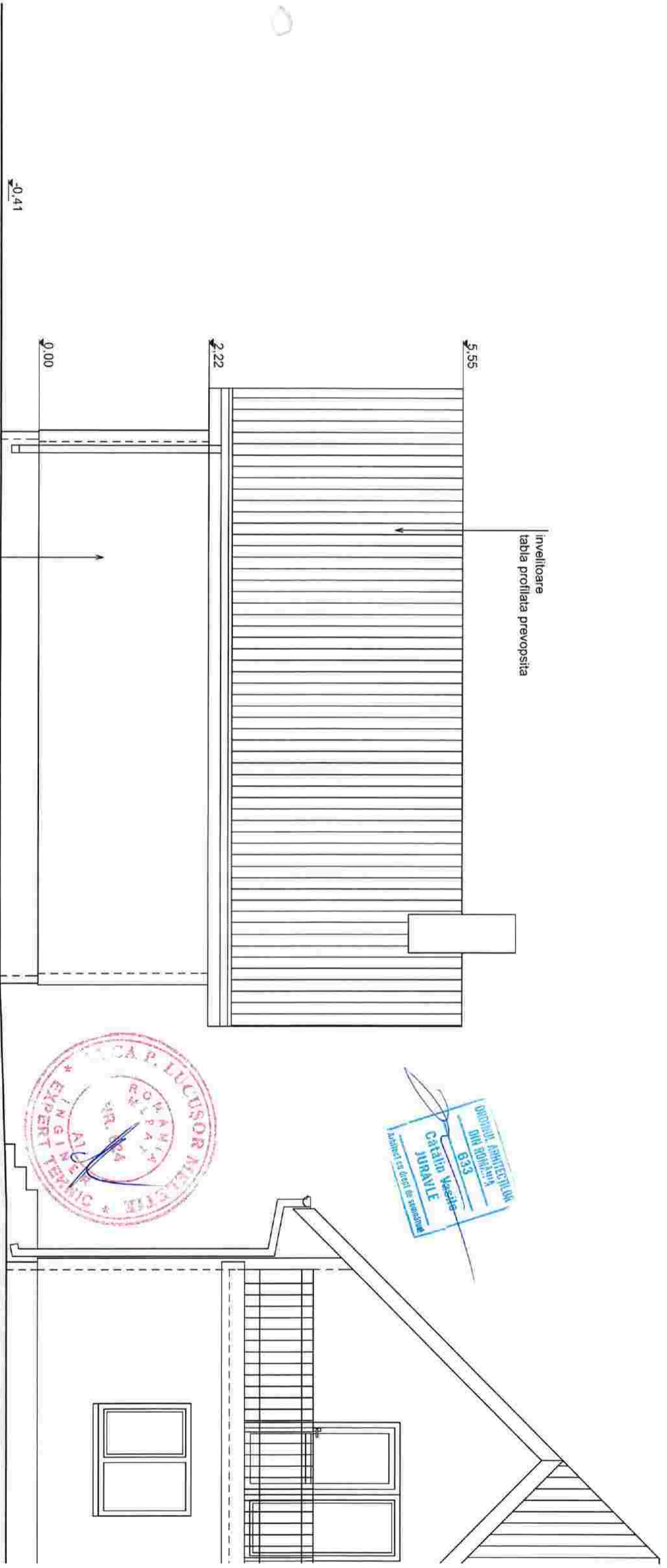
ATELIERE
ROMANIA
SUCEAVA



VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	referat nr.	referat nr.	proiect 14.19
sc atelier juravile srl Raedeani, strada Calea Cernauiri nr. 69 J3308942002 C.I.E. RO15090571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, Judetul Suceava		
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	referat nr.	referat nr.	beneficiar: COMUNA GALANESTI,
SEF PROIECT	ARRH. JURAVILE C.		scara 1:50		sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, Judetul Suceava
PROIECTANT	ARRH. JURAVILE C.		2019		anexa centrului termica
PROIECTANT	ING. GHEORGHIATA A.				FATADA 2 (latura nord-est) - propus
VERIFICAT					plansa 2_A11



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl					
Redauti, strada Calea Cornauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15090571					
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	titlu proiect:	beneficiar:	proiect
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE	COMUNA GALANESTI,	faza
PROIECTAT	ARH. JURAVLE C.	scara	sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		P.T.
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.	1:50	titlu plansa:	anexa centrala termica	plansa
VERIFICAT		2019	FATADA 3 (latura nord-vesti) - propus		2_A12



perete zidane caramida,
tencuiala driscuita,
termosistem vata bazaltica (15cm),
tencuiala decorativa structurata

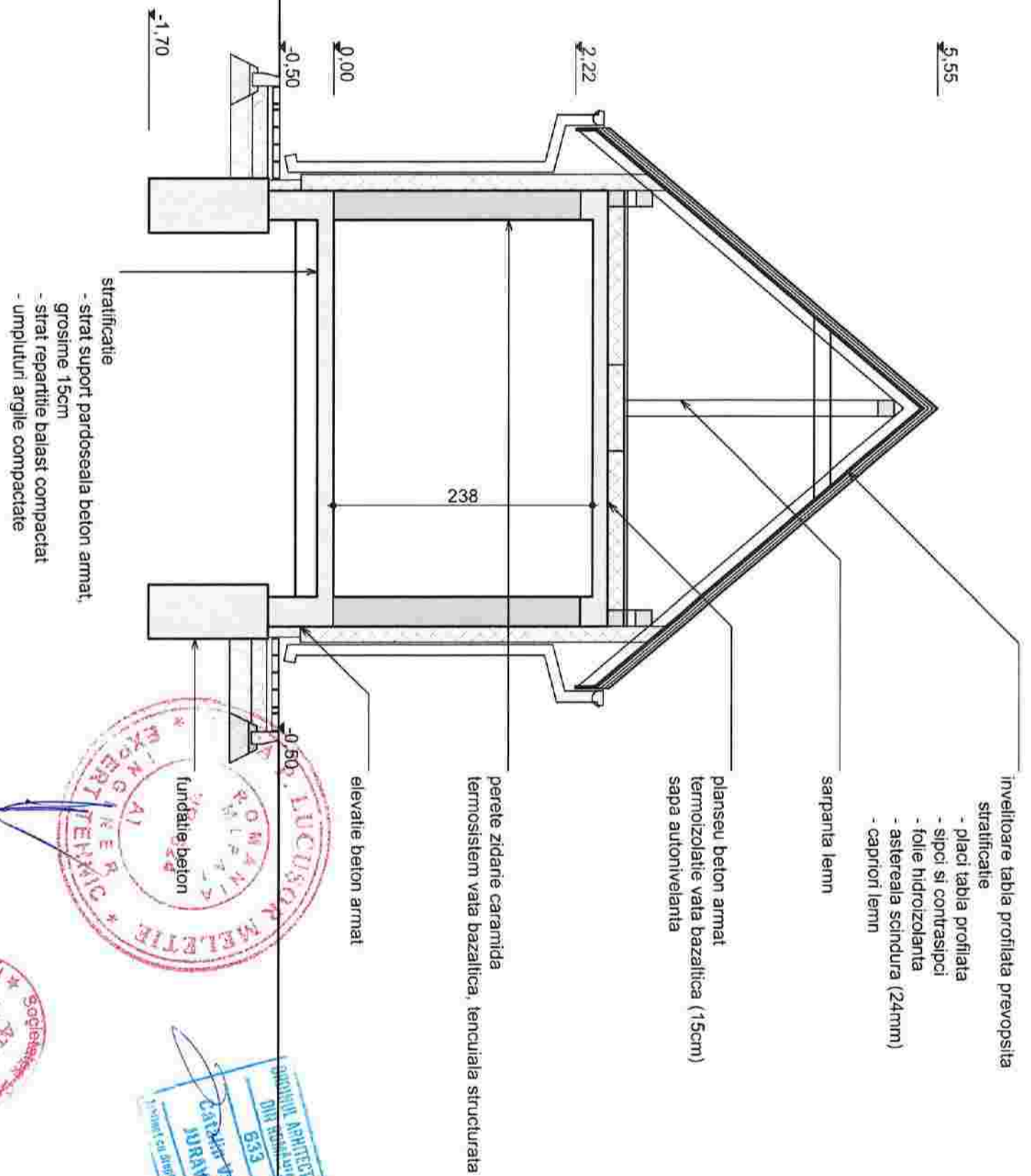
UNIVERSITATEA TEHNICĂ DE CONSTRUCȚII
BIBLIOTECĂ
NR. 633
Cătălin Vasile
JURAVILE
Judetului Suceava

ROMANIA
INGINER
TERMICA
ING. P. LUCASOR
MILITIEI
NR. 004

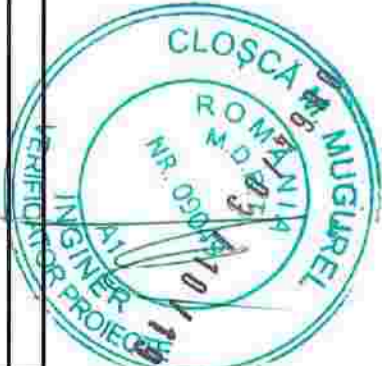
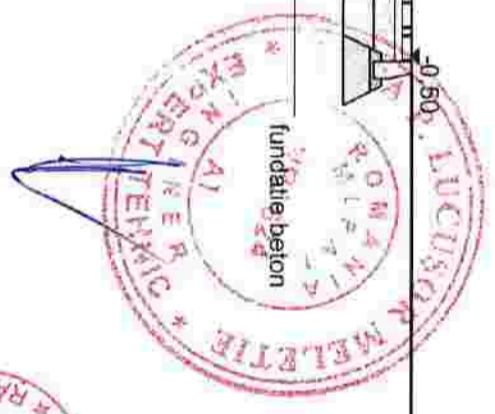
ROMANIA
M.L.P.A.J.
NR. 708
VERIFICATOR
PROIECTE
LATIS P. EUSBRIE

Atelier Juravile
Suceava
3000574

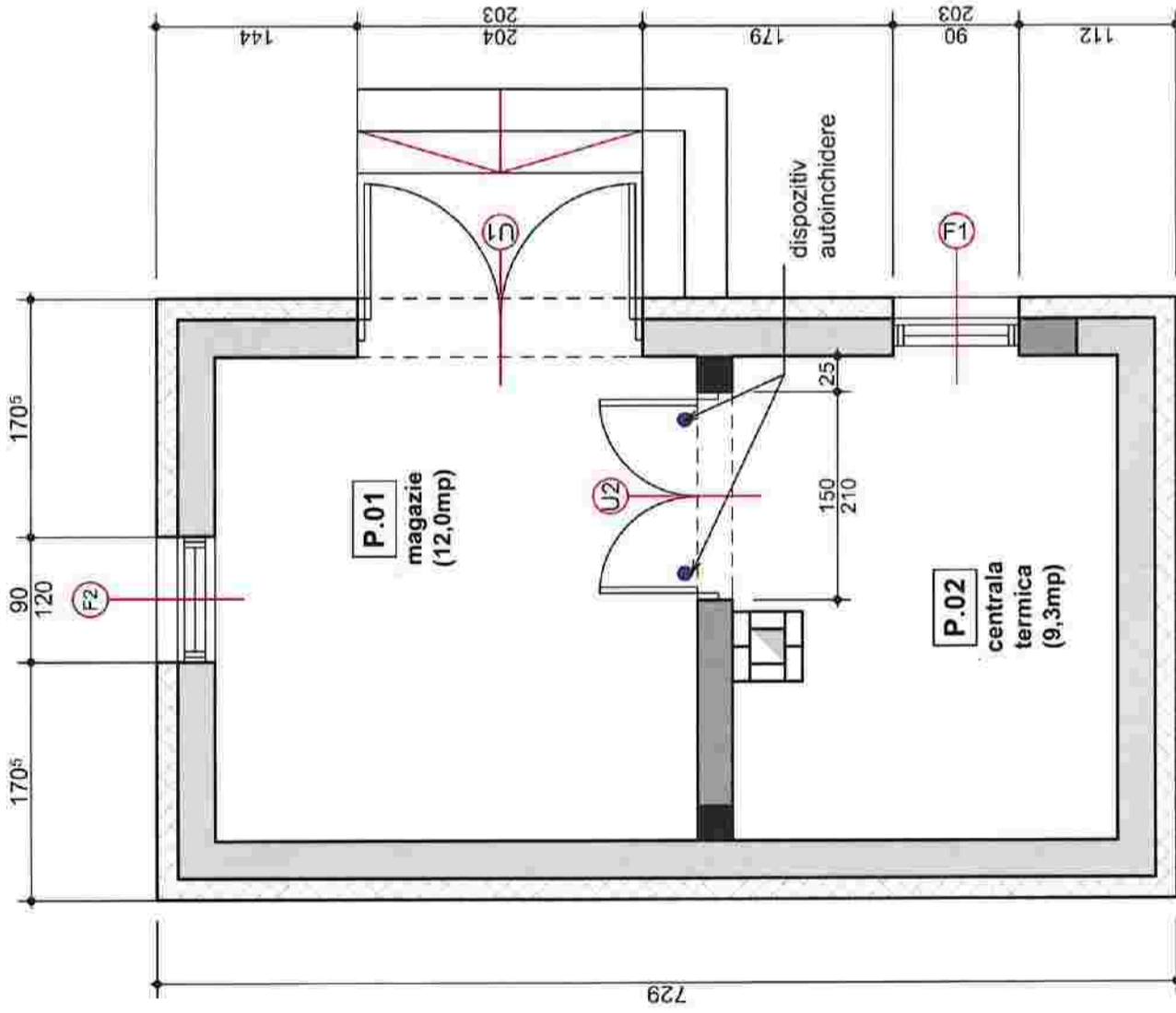
VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	CERINTA	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravile sri Radauti, strada Callea Cernauti nr. 69 J333084/2002 C.I.F. RO15080571					
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA			
SEF PROIECT	ARH. JURAVILE C.		scara		
PROIECTAT	ARH. JURAVILE C.		1:50		
PROIECTAT	ING. GHEORGHIȚA A.				
VERIFICAT			2019		
			titlu plansa:		
			beneficiar:		
			COMUNA GALANESTI,		
			sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		
			anexa centrala termica		
			FATADA 4 (fatura sud-vest) - propus		
			titlu proiect:		
			REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE		
			sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		
			proiect		
			14,19		
			faza		
			P.T.		
			plansa		
			2_A13		



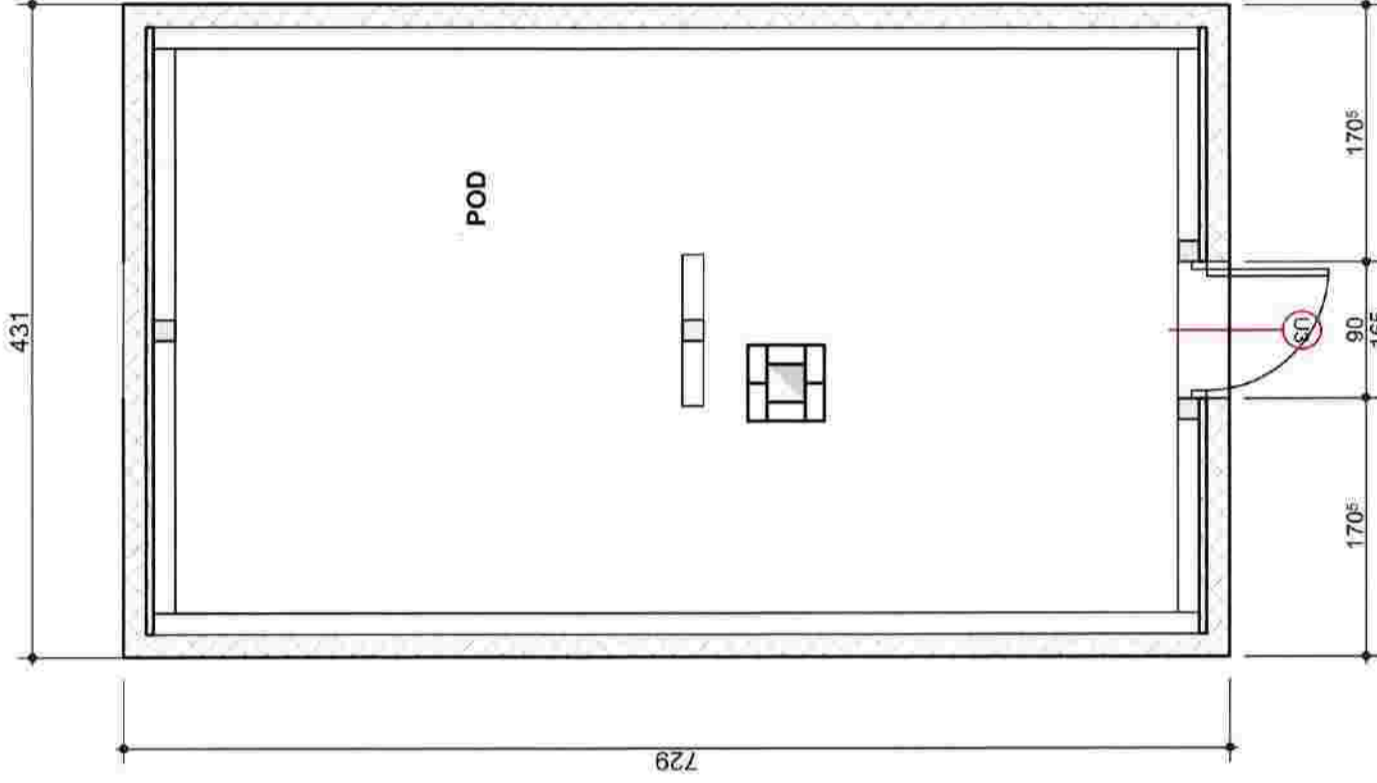
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravile srl				
Radauti, strada Callea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA		
SET PROIECT	ARH. JURAVILE C.		scara	beneficiar: COMUNA GALANESTI, P.T.
PROIECTAT	ARH. JURAVILE C.		1:50	sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.		2019	anexa centrala termica
VERIFICAT				SECTIUNE - propus
				planşa P.T. 2_A14



PLAN PARTER



PLAN POD



ORDINELE ARHITECTILOR
DIN ROMANIA
633
Catalin Vasile
JURAVLE
Arhitect cu drept de semnatura



OBSERVATIE:

- se va folosi sistemul de profile din aluminiu, prevazut cu garnituri de etansare cu caracteristici indicate functie de fiecare reper in parte
- feroneria va prezenta un grad ridicat de fiabilitate si se vor folosi mecanisme de inchidere pe tot conturul cercevelilor;
- criteriile de performanta si cerintele specifice pentru tamplarie si geamurile termoizolante sunt cele specificate in Caietul de sarcini specific care face parte integranta din prezentul proiect.

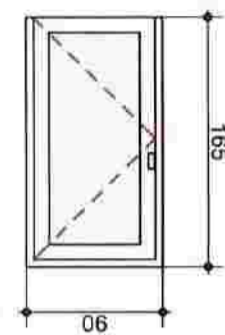
NOTA:

- comanda pentru tamplarie se va executa numai dupa efectuarea de catre furnizor a masuratorilor pentru fiecare gol existent in parte;
- plansa de fata se citeste impreuna cu plansa 2-TT2 - plan pozitie tamplarie
- in plansa sunt descrise fetele exterioare ale reperelor de tamplarie (vazute din exterior)

TOLERANTE LA DIMENSIUNILE GOLULUI		+/- 10 mm
TOLERANTE LA · VERTICALITATE · ORIZONTALITATE · AXA TAMPLARIEI		2 mm/m 2 mm pentru latimi de pana la 1,5m 3 mm pentru latimi mai mari de 1,5m +/- 5 mm
VERIFICATOR	NUME	REFERAT NR.
SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR.
SEMNATURA		REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J.33/884/2002 C.I.F. RO15080571		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.	scara 1:50
PROIECTANT	ARH. JURAVLE C.	2019
PROIECTANT	ING. GHEORGHITA A.	
VERIFICAT		
titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		proiect 14_19
beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		faza P.T.
titlu plansa: anexa centrala termica PLAN POZITIE TAMPLARIE - propus		plansa 2_TA1

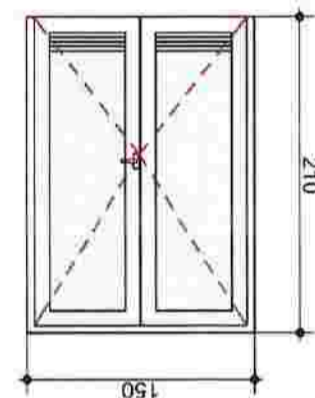


NOTA:
 - comanda pentru tamplarie se va executa numai dupa efectuarea de catre furnizor a masuratorilor pentru fiecare gol existent in parte; se vor respecta prevederile din caietul de sarcini
 - planşa de faţa se citeşte împreună cu planşa 2_TA1 - plan poziţie tamplarie - în planşa 2_TA2 - în planşa 2_TA1 - plan poziţie tamplarie ale reperelor de tamplarie (vazute din exterior)



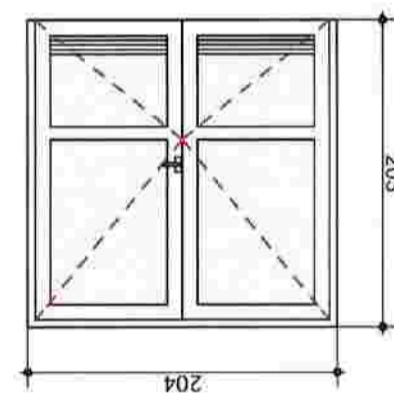
U3

- usa într-un canat complet vitrata - acces pod
- geam termoizolant 3-1-3 / 14 / 3-1-3 (clar-lowE)
- geam stratificat cu folie PVB interior si exterior
- tamplarie aluminiu din aliaj AlMgSiF22 cu bariera termica, culoare RAL 7039
- izolare termica: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau otel (fara parti din otel zincat)
- 3 bucati balamale de usa din doua sau trei parti, cu fixare pe profil - aplicate
- 2 bucati maner de usa
- butuc broasca, sild, masca butuc, accesorii
- izolare fonica, etansetate la apa, etansetate la aer, rezistenta la incarcari din vant
- prag inglobat in pardoseala
- 1 bucata (usa ext.)
- suprafata 1,5mp



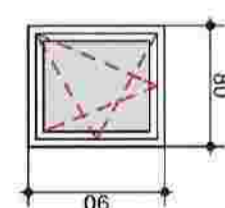
U2

- usa dubla camera centrala termica, deschidere spre exterior
- prevazuta cu 2 grile absortie montate la partea inferioara
- tamplarie aluminiu din aliaj AlMgSiF22 cu bariera termica, culoare RAL 7039
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau otel (fara parti din otel zincat)
- 6 bucati balamale de usa din doua sau trei parti, cu fixare pe profil - aplicate
- 4 bucati maner de usa
- butuc broasca, sild, masca butuc, accesorii
- izolare fonica, etansetate la apa, etansetate la aer, rezistenta la incarcari din vant
- prag inglobat in pardoseala
- 1 bucata
- suprafata 3,15mp



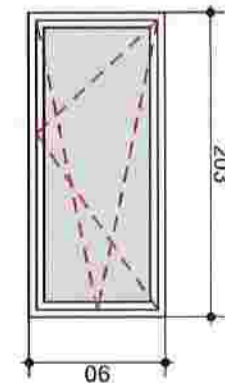
U1

- usa dubla anexa centrala termica, deschidere spre exterior
- prevazuta cu 2 grile absortie montate la partea inferioara
- tamplarie aluminiu din aliaj AlMgSiF22 cu bariera termica, culoare RAL 7039
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau otel (fara parti din otel zincat)
- 6 bucati balamale de usa din doua sau trei parti, cu fixare pe profil - aplicate
- 4 bucati maner de usa
- butuc broasca, sild, masca butuc, accesorii
- izolare fonica, etansetate la apa, etansetate la aer, rezistenta la incarcari din vant
- prag inglobat in pardoseala
- 1 bucata
- suprafata 4,14mp



F2

- ferestra exteroara compusa dintr-un ochi mobil
- geam termoizolant (3-1-3)-14-(3-1-3) (clar-lowE), geam stratificat cu folie PVB la interior si exterior
- tamplarie aluminiu cu bariera termica, culoare RAL 7039
- izolare termica: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau otel (fara parti din otel zincat)
- dimensiunale pentru fiecare aplicatie in parte
- 1 bucata
- suprafata 0,72mp



F1

- ferestra exteroara compusa dintr-un ochi mobil
- geam termoizolant (3-1-3)-14-(3-1-3) (clar-lowE), geam stratificat cu folie PVB la interior si exterior
- tamplarie aluminiu cu bariera termica, culoare RAL 7039
- izolare termica: conform caiet sarcini
- sistem de feronerie proprie cu componente din Al, Zn sau otel (fara parti din otel zincat)
- dimensiunale pentru fiecare aplicatie in parte
- 1 bucata
- suprafata 1,9mp

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	NUME	SEMNATURA
PROIECTANT	ING. GHEORGHIȚA A.			
PROIECTANT	ARH. JURAVLE C.			
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.			
SCARA	1:50			
TITLU PLANSA:	anexa centrala termica			
PLANSA	TABLOU TAMPLARIE - propus			
PROIECT	14.19			
FAZA	P.1.			
VERIFICAT	2_TA2			



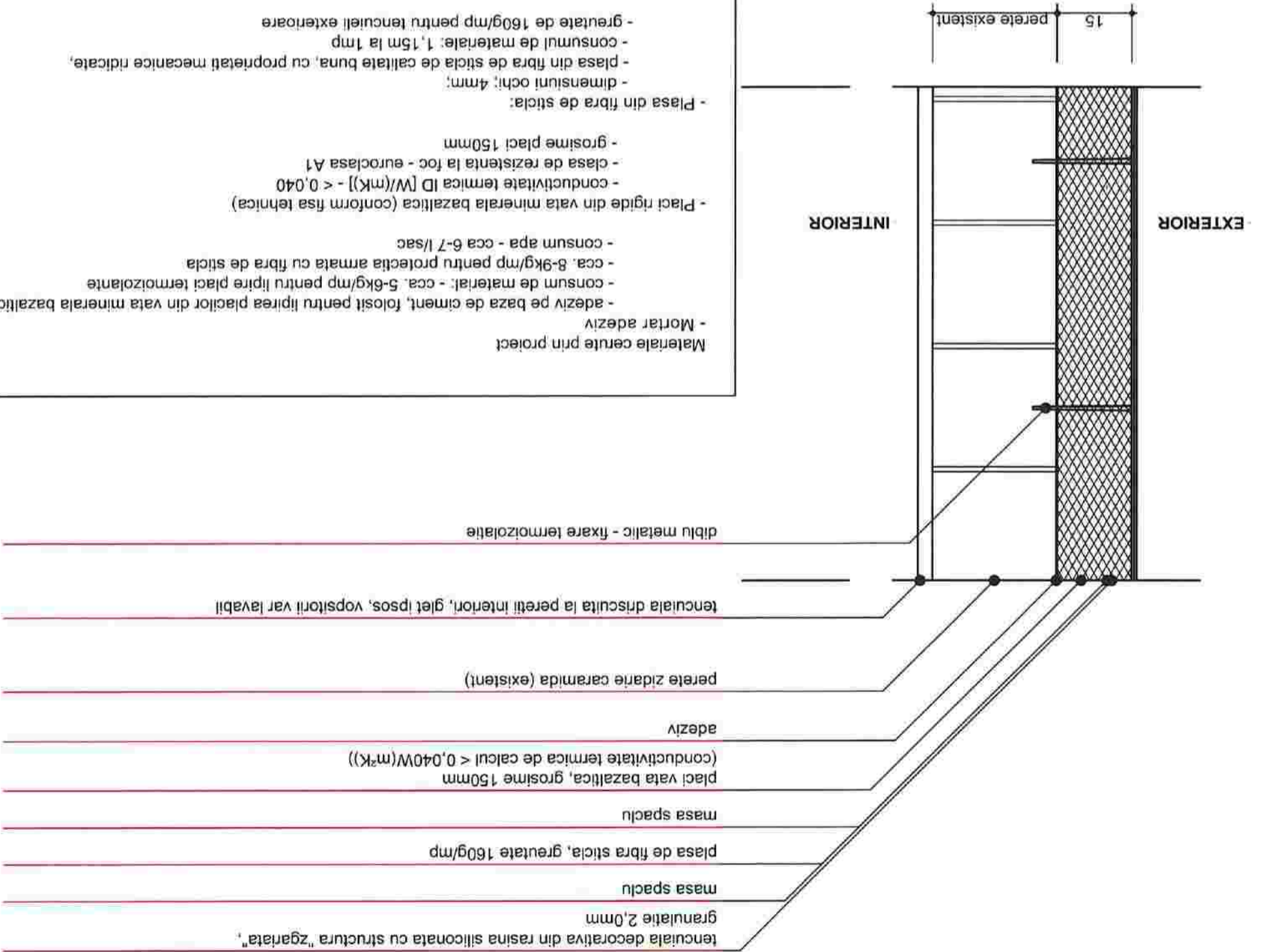
TITLU PROIECT:	REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE			
BENEFICIAR:	COMUNA GALANESTI, JUDETUL SUCEAVA			
ADRESA:	sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava			
REFERAT NR.		REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA		
REFERAT NR.				
REFERAT NR.				



VERIFICATOR NUME		SCARA		TITLU PLANSA:	
ING. GHEORGHITA A.		1:10		anexa centrala termica	
ARH. JURAVLE C.		SAT GALANESTI nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		TERMOIZOLATIE PERETI EXTERIORI	
ARH. JURAVLE C.		2019		planasa	
SEMANTURA		P.T.		2 AD1	
NUME		TITLU PROIECT:		REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE	
RADULI, strada Celes Cernauli nr. 69 C.I.F. RO15080571		SAT GALANESTI, comuna Galanesti, judetul Suceava		14.19 P.proiect	
VERIFICATOR		SEMANTURA		REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
NUME		CERINTA		REFERAT nr.	
SEMANTURA		REFERAT nr.		REFERAT nr.	



- Mortar adeziv
- adeziv pe baza de ciment, folosit pentru lipirea placilor din vata minerala bazaltica
- consum de material: - cca. 5-6kg/mp pentru lipire placii termoizolante
- cca. 8-9kg/mp pentru protectia armata cu fibra de sticla
- consum apa - cca 6-7 l/sac
- Placi rigide din vata minerala bazaltica (conform fisa tehnica)
- conductivitate termica [W/(mK)] - < 0,040
- clasa de rezistenta la foc - euroclasa A1
- grosime placii 150mm
- Plasa din fibra de sticla:
- dimensiuni ochi: 4mm;
- plasa din fibra de sticla de calitate buna, cu proprietati mecanice ridicate,
- consumul de material: 1,15m la 1mp
- greutate de 160g/mp pentru tencuieii exterioare
- Tencuiala decorativa
- tencuiala silico-silicatica cu aspect de scoarta copac
- granulatie 2mm, aplicata peste termostistem
- Dibliuri rozeta pentru fixare termostistem vata bazaltica
- diblu cu rozeta din plastic,
- diblu folosit la termostisteme de fatada pentru ancorarea mecanica
- cu cui metalic si cap plastic pentru reducerea puntilor termice
- a placilor termoizolante de vata minerala bazaltica.
- consum minim 6 buc/mp
- dimensiuni: > 230mm
- Profil de soclu din aluminiu cu picurator
- grosime tabla profil = 1mm
- se monteaza impreuna cu accesoriile specifice
- (piesa racord profil pomire, distanțier din plastic, surub cu diblu impanat)
- profilul se fabrica cu laci mar
- materialul profilului - aluminiu anticoroziv
- Profil protectie colt executat din aluminiu perforat cu plasa fibra de sticla
- profil din aluminiu cu plasa de fibra de sticla pentru protectia muchiilor
- aluminiu perforat, combinat cu plasa din fibra de sticla rezistenta la mediul alcalin.
- fibra de sticla este fixata pe profil in latime de minim 7cm
- Profil de balcon cu laci mar executat din PVC combinat cu plasa de sticla rezistent la agenti alcalini
- profil de protectie colt din PVC extrudat si perforat,
- combinat cu plasa din fibra de sticla rezistenta la mediul alcalin.
- Element de imbinare sau legatura pentru profil soclu
- Profil de dilatare in camp a termostistemului
- Profil din PVC cu plasa din fibra de sticla pe o parte, pentru etansarea geamurilor si usilor

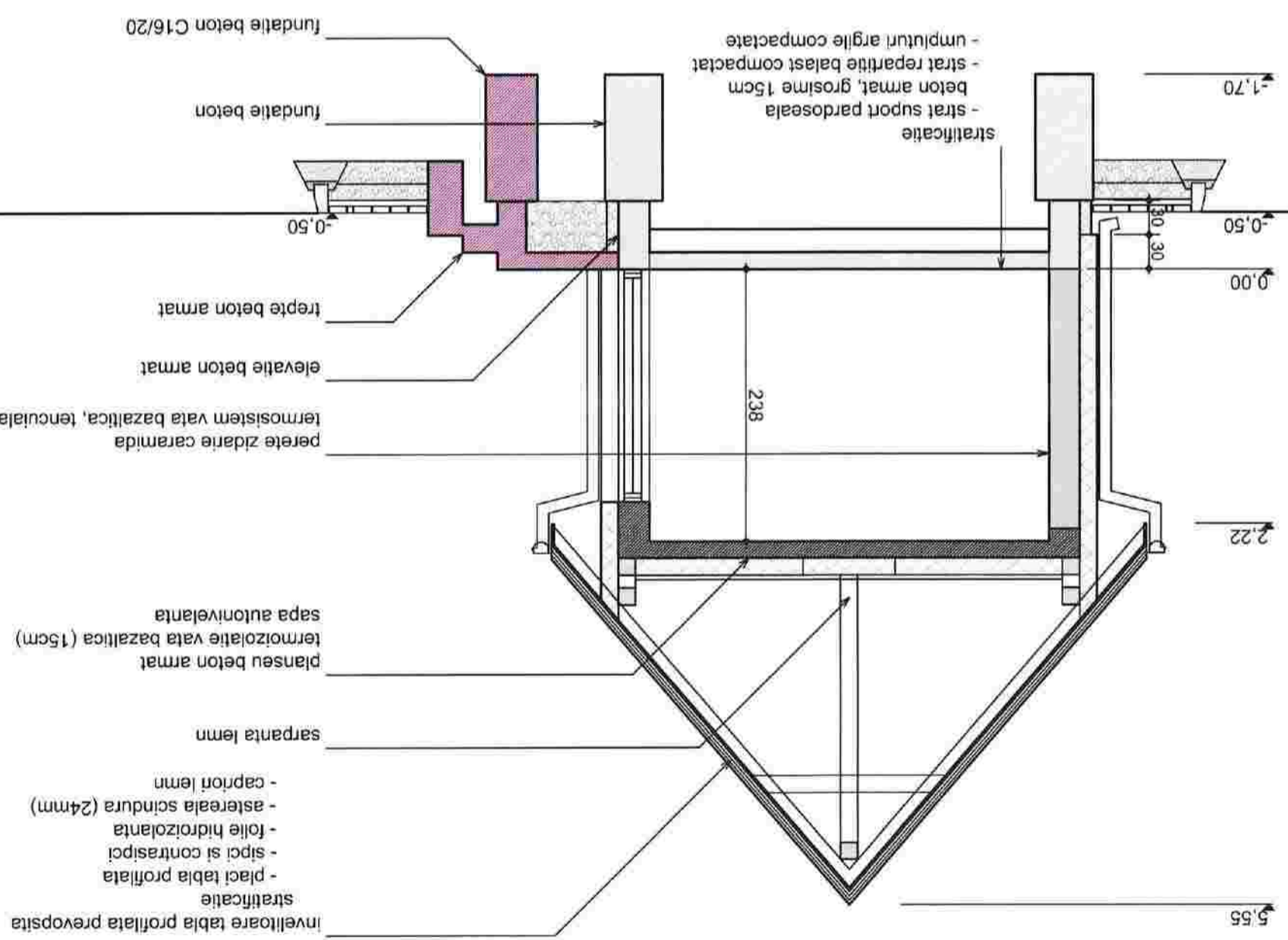
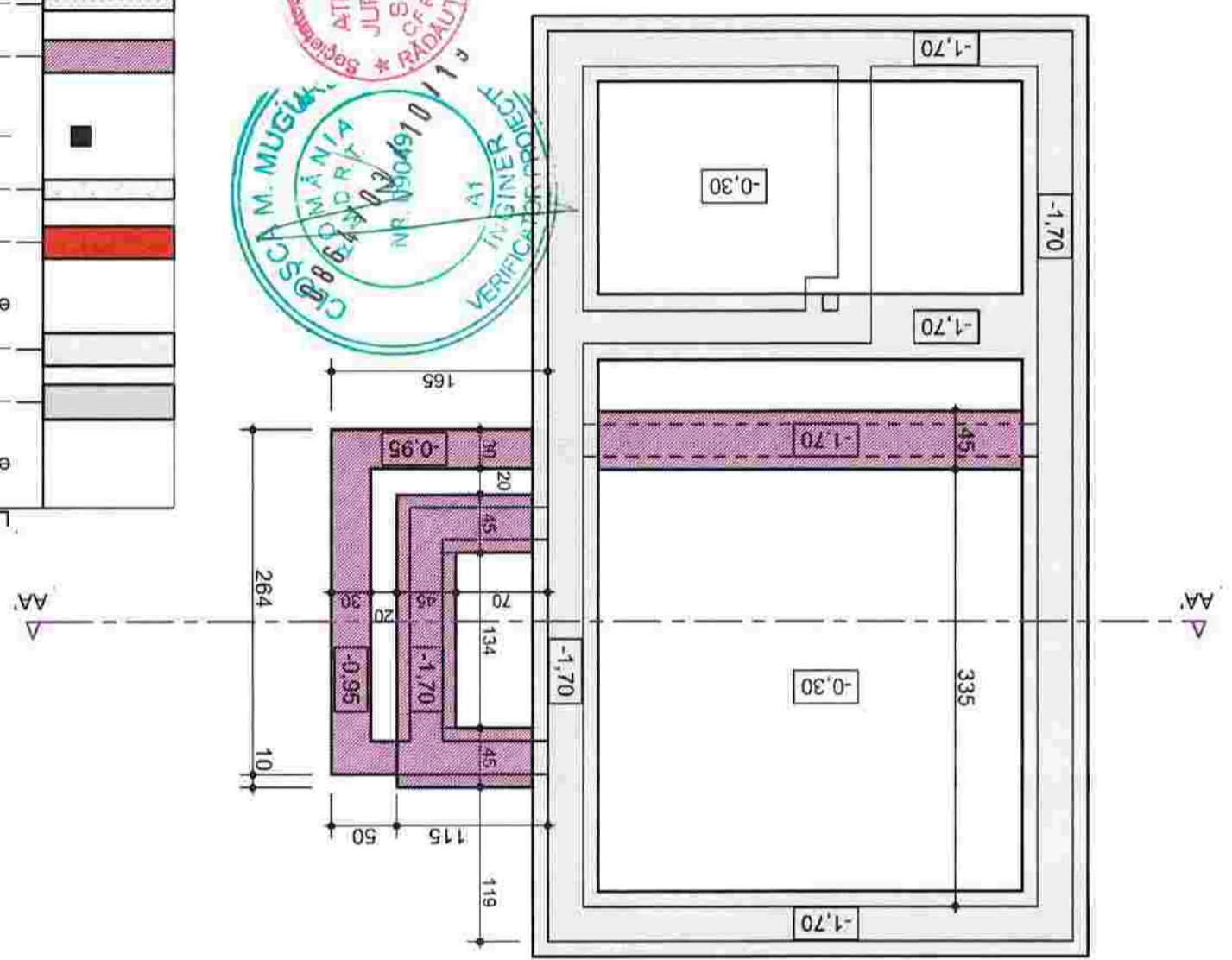


Materiale:
 - BETON:
 C8/10 în fundatii continui
 C16/20, A/C max = 0,5 în stalpi, elevatii
 CEM II AS - 32,5R,
 sort 0-32mm, S3/S4
 - OTEL: Bs1500s
 Acoperirea cu beton:
 - 3,5 cm pentru fundatii
 - 2,5 cm pentru elevatii si stalpi

VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA	ANUL
ARH JURAVLE C.			1:50	2019
PROIECTAT	ING. GHEORGHIȚA A.			
DESENAT	ING. GHEORGHIȚA A.			
VERIFICAT	ING. GHEORGHIȚA A.			
sc atelier juravle sri Radaul, strada Calea Cemaul nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				
titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava				
beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava				
titlu plansa: anexa centrala termica PLAN FUNDATII - propus, SECTIUNE				
plansa	2_R1	proiect 14.19		

LEGENDA

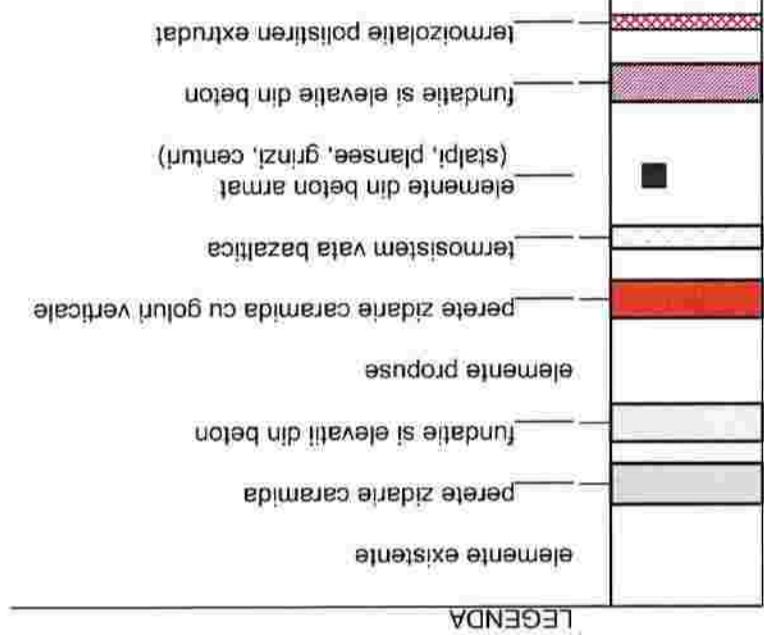
elemente existente	[Hatched pattern]
perete zidarie caramida	[Hatched pattern]
fundatii si elevatii din beton	[Hatched pattern]
elemente propuse	[Hatched pattern]
perete zidarie caramida cu goluri verticale	[Hatched pattern]
termostistem vata bazaltica	[Hatched pattern]
elemente din beton armat (stalpi, plansee, grinzi, centuri)	[Hatched pattern]
fundatii si elevatii din beton	[Hatched pattern]
termoizolatie polistiren extrudat	[Hatched pattern]



SECTIUNE AA'

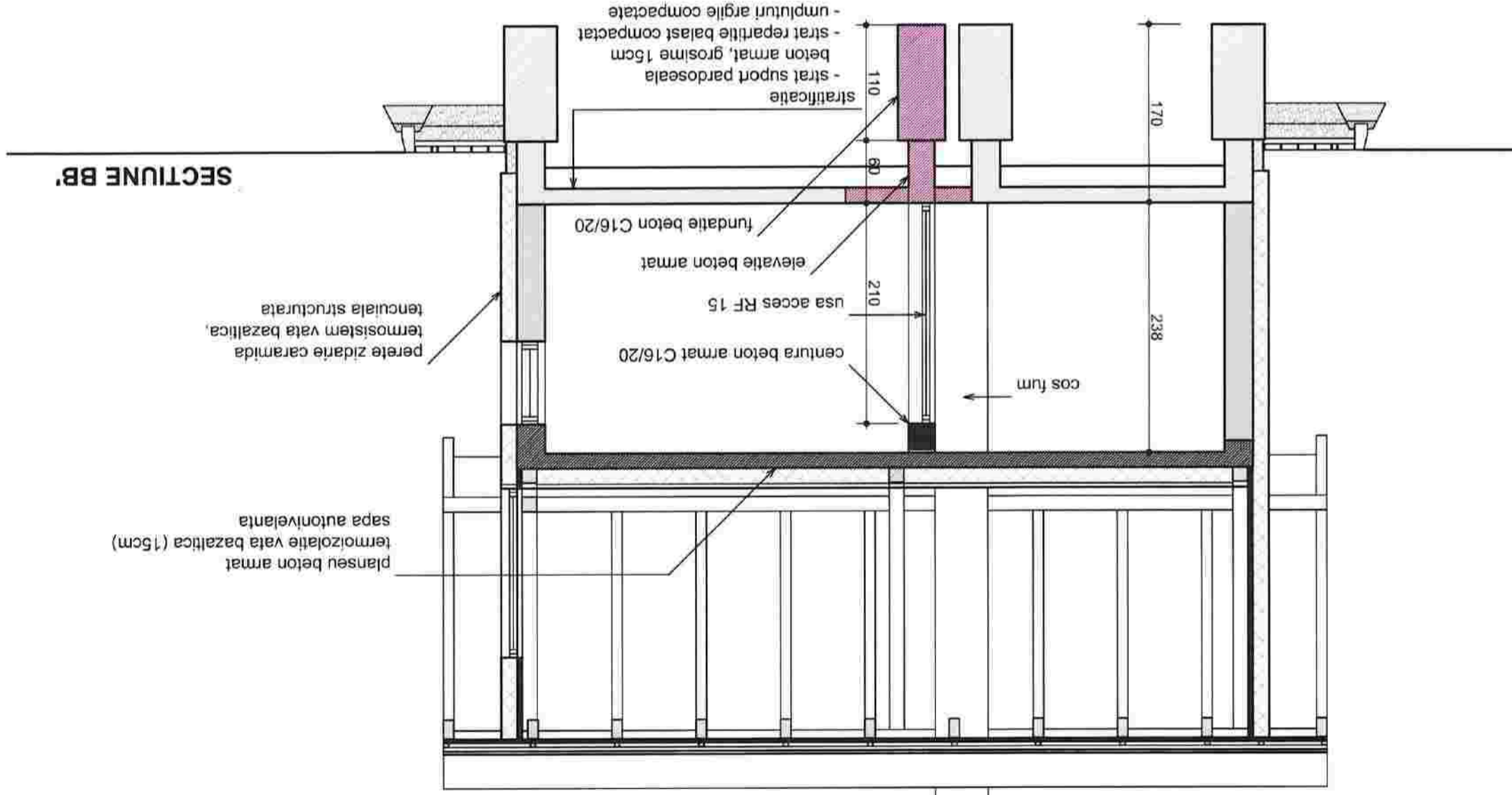
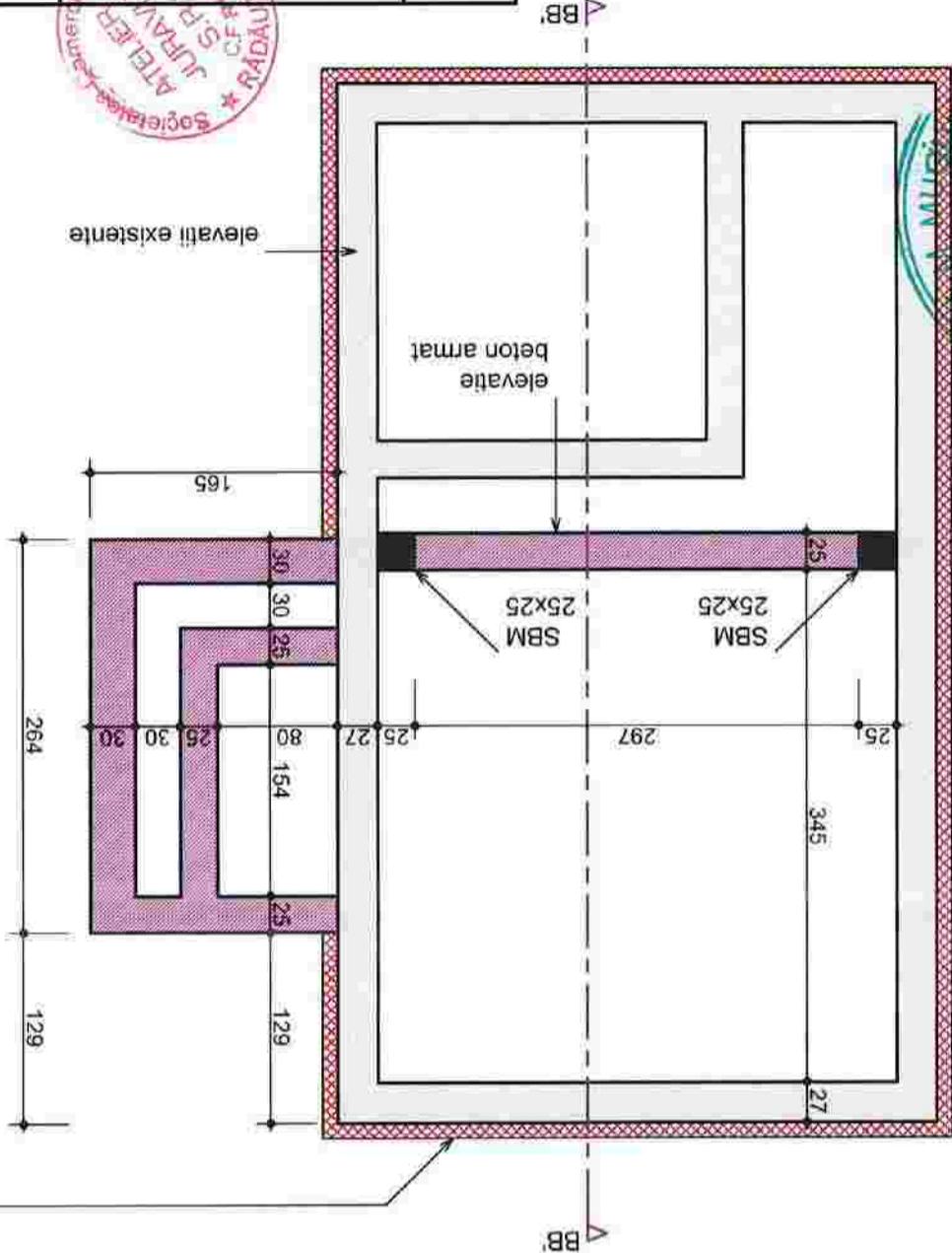
- 3,5 cm pentru fundatii si stalpi
 - 2,5 cm pentru elevatii si stalpi
 Acoperirea cu beton:
 - CEM II AS - 32,5R,
 sort 0-32mm, S3/S4
 - OTEL: Bs1500s
 C8/10 in fundatii continui
 C16/20, A/C max = 0,5 in stalpi, elevatii
Materiale: - BETON:

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	VERIFICAT
VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	VERIFICAT
SCALA	1:50	DATA	2019
PROIECTANT	ING. GHEORGHIȚA A.	DESEMAT	ING. GHEORGHIȚA A.
PROIECTANT	ING. GHEORGHIȚA A.	DESEMAT	ING. GHEORGHIȚA A.
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.	PROIECTANT	ING. GHEORGHIȚA A.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	VERIFICAT
sc atelier juravle srl Raduți, strada Calea Cernuți nr. 69 C.I.F. RO15090571			
titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		titlu plansa: anexa centrala termica PLAN ELEVATII - propus, SECTIUNE	
PROIECT	14.19	FAZA	P.T.
beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava			

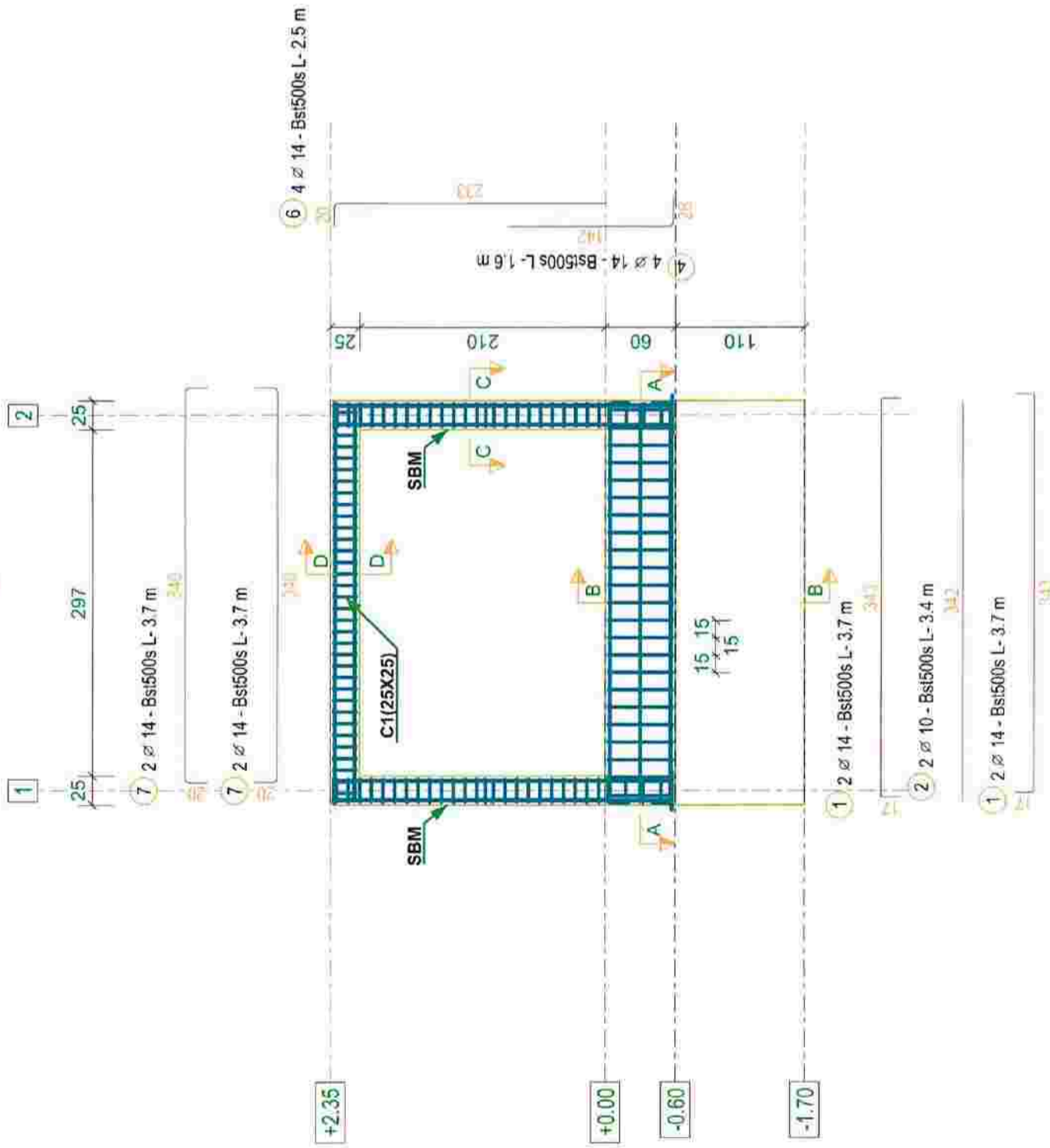


LEGENDA

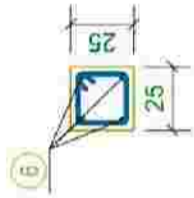
termoizolatie la elevatii executata
 din polistiren extrudat grosime 10cm
 stratificate:
 - adeziv
 - polistiren extrudat
 - masa de spaci, dibluri, tesatura fibra de sticla
 - vopsea grund



AXA
1:50

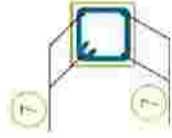


C-C (STALP SBM)
1:30



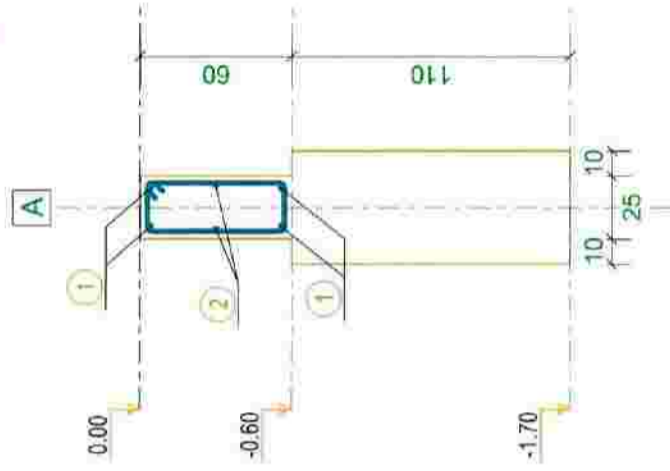
5 24 \varnothing 8 / 15 - Bst500s L- 0.9 m

D-D (CENTURA C1)
1:30

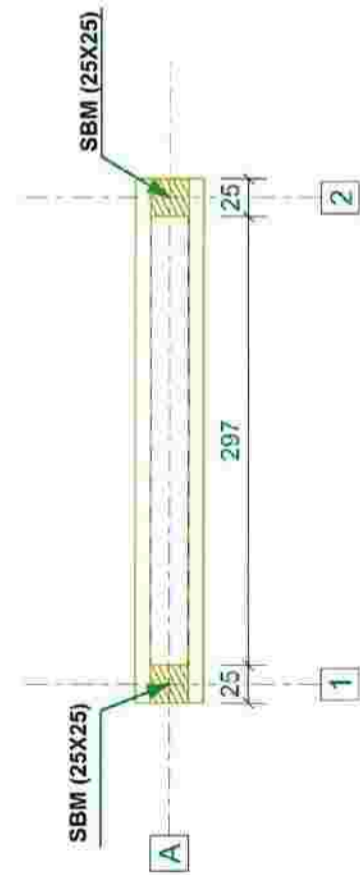


5 34 \varnothing 8 / 15 - Bst500s L- 0.9 m

B-B (ELEVATIE)
1:30



3 23 \varnothing 8 / 15 - Bst500s L- 1.6 m



VEDERE DE SUS
1:50



Materiale:
- BETON:
C8/10 in fundatii continui
C16/20, A/C max = 0,5 in stalpi, elevatii
CEM II AS - 32,5R, sort 0-32mm, S3/S4
- OTEL: Bst500s

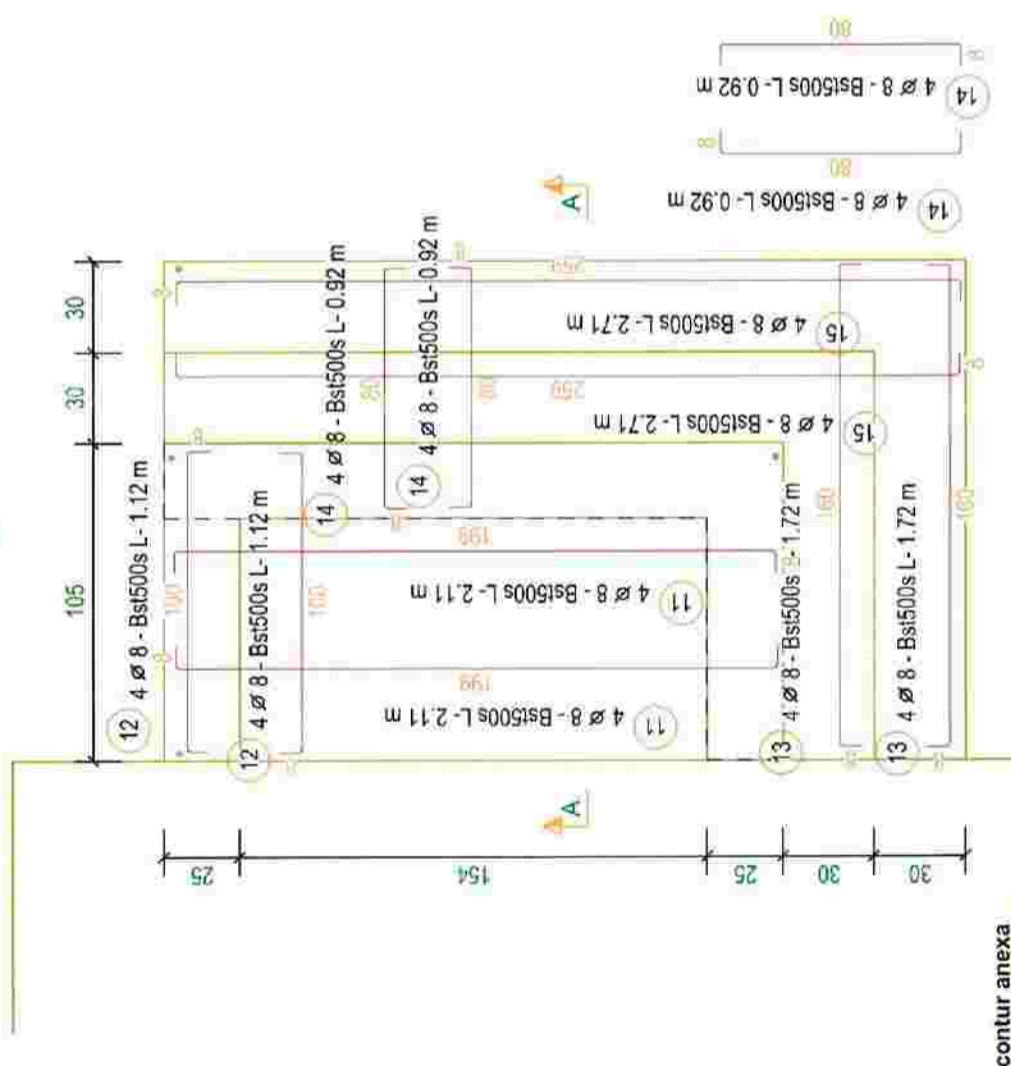
Acoperirea cu beton:
- 3,5 cm pentru fundatii
- 2,5 cm pentru elevatii si stalpi



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	REFERAT NR.
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.			
PROIECTANT	ING. GHEORGHITA A.	scara 1:50		
DESENANT	ING. GHEORGHITA A.			
VERIFICAT		2019		
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernei nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15089571		titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		
beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		proiect 14_19		
titlu planşa: PLAN ARMARE ELEVATIE, STALPI, CENTURA		faza P.T.		
anexa centrala termica		planşa 2_R3		

ARMARE PLACA SCARA EXTERIOARA

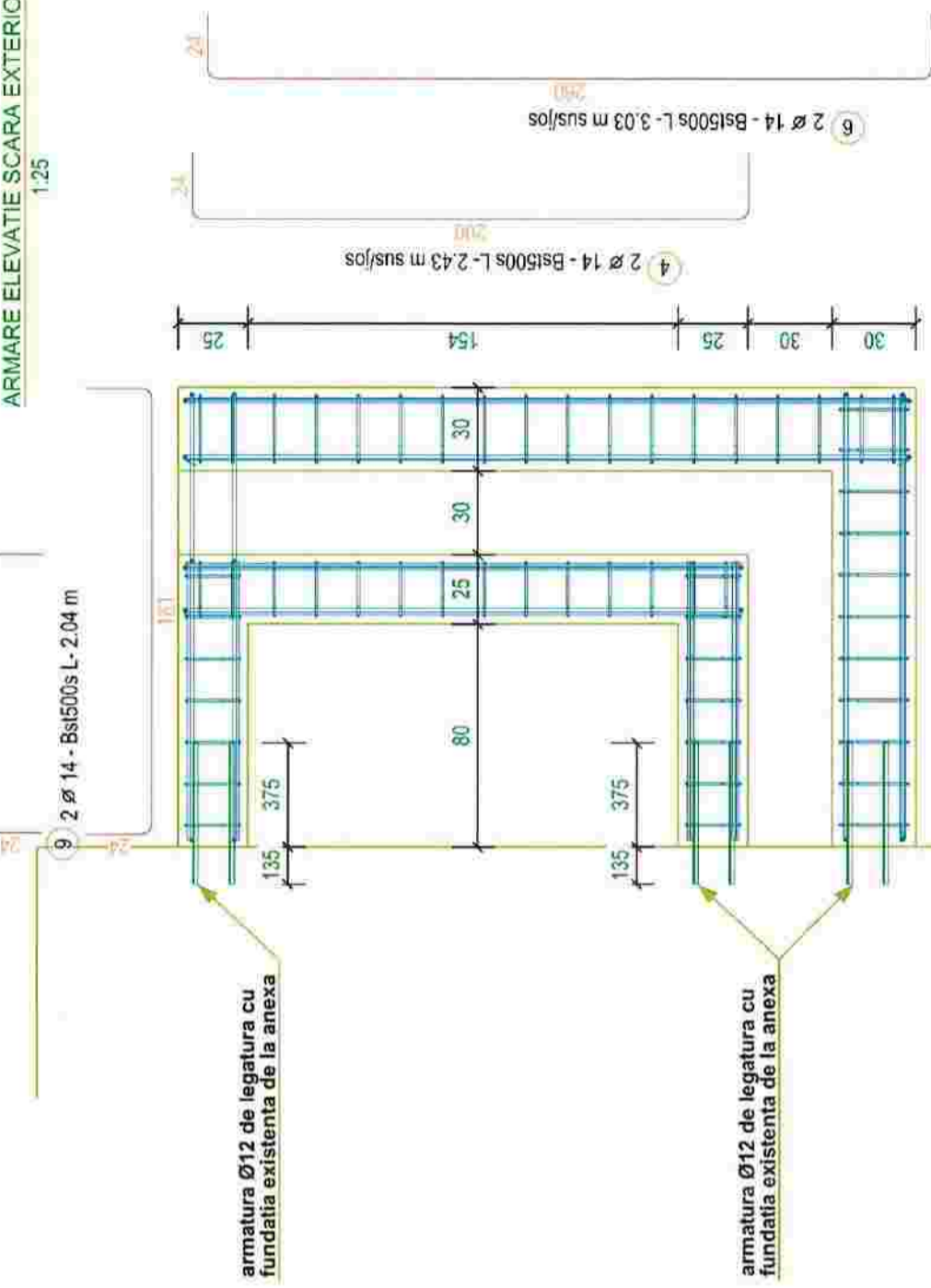
1:25



contur anexa

ARMARE ELEVATIE SCARA EXTERIOARA

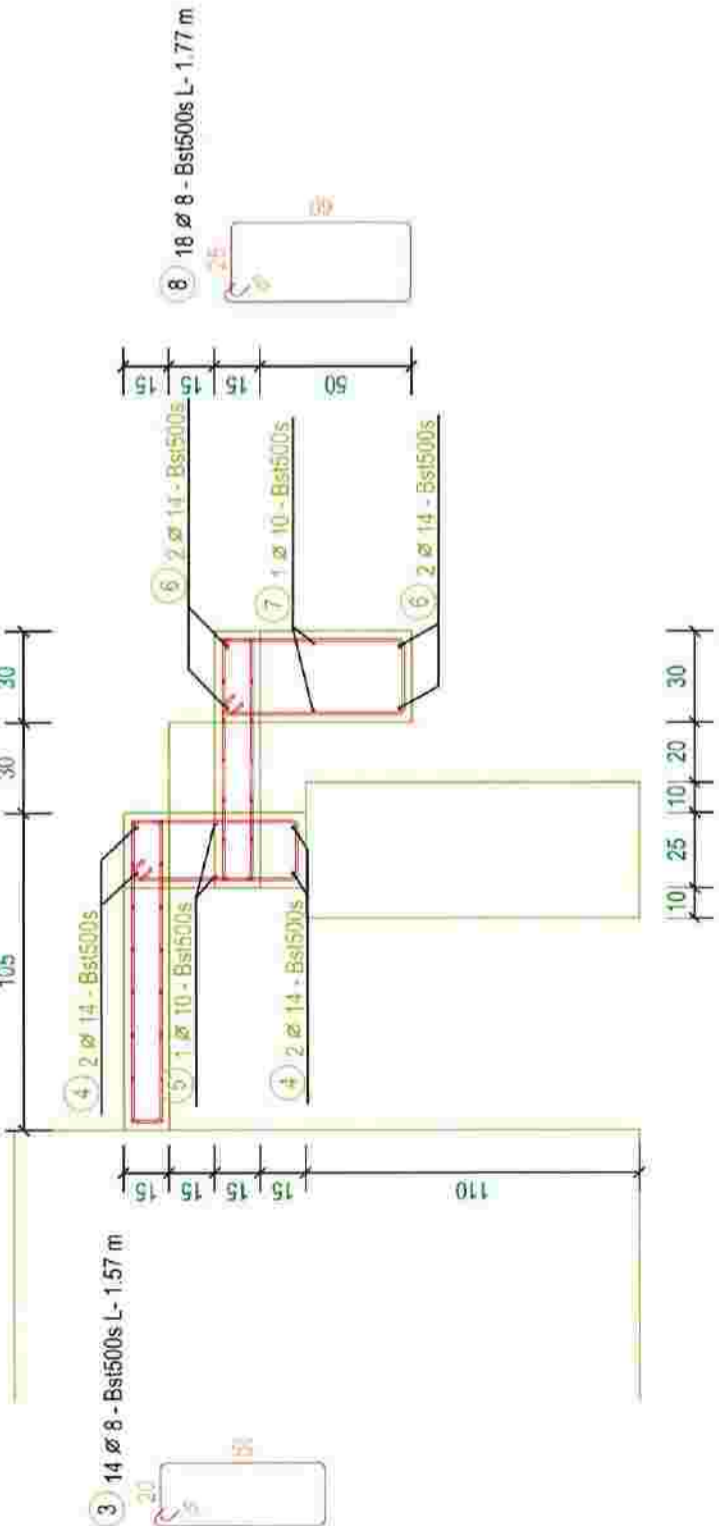
1:25



contur anexa

A-A

1:25

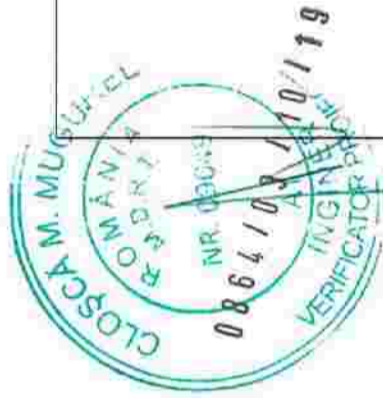


Materiale:

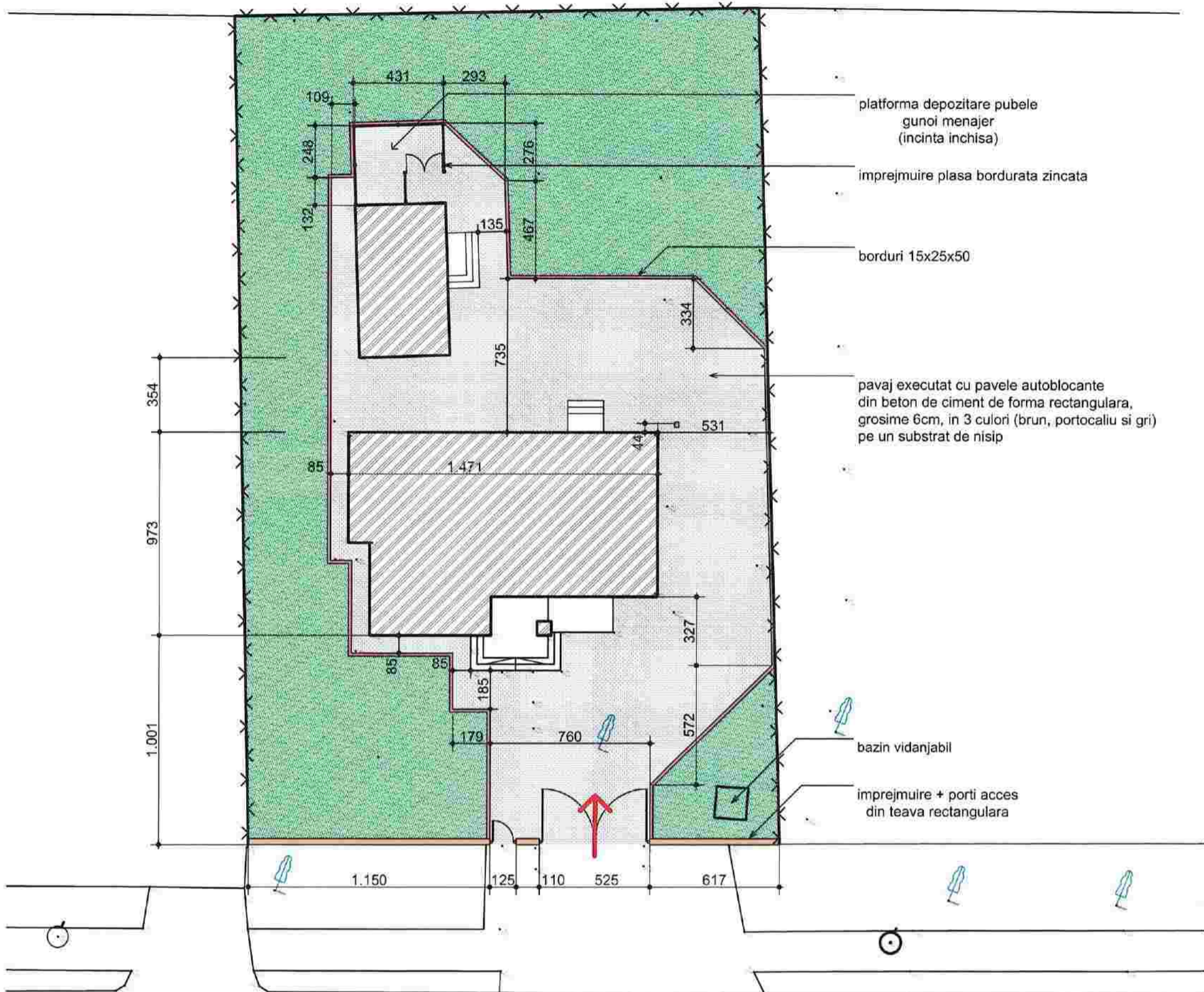
- BETON: C8/10 in fundatii continui C16/20, A/C max = 0,5 in stalpi, elevatii CEM II AS - 32,5R, sort 0-32mm, S3/S4
- OTEL: Bst500s

Acoperirea cu beton:








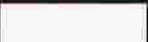


- 3,5 cm pentru fundatii
- 2,5 cm pentru elevatii si stalpi



VERIFICATOR	- NUME	- SEMNATURA	- REFERAT NR.	- REFERAT NR.	- REFERAT / EXPERTIZA NR / DATA
sc atelier juravle sri Raduul, strada Calea Cernaut nr. 89 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava		
SPECIFICATIE	- NUME	- SEMNATURA	beneficiar:		
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		COMUNA GALANESTI,		
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.	scara 1:50	sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava		
DESENAT	ING. GHEORGHITA A.	2019	titlu plansa:		
VERIFICAT			anexa centrala termica		
			PLAN ARMARE TREPTIE ACCES		
			faza P.T.		
			proiect 14.19		
			plansa 2_R4		

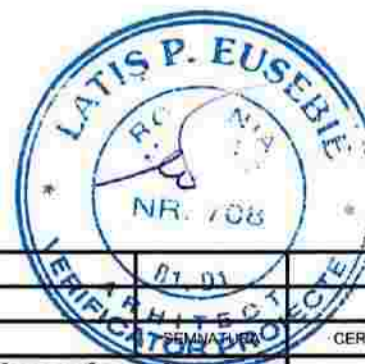


LEGENDA

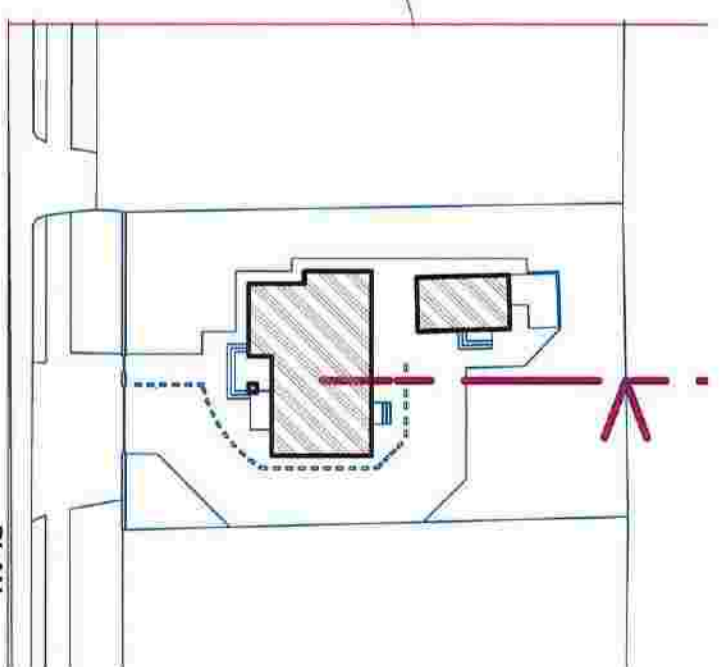
-  pavaj executat cu pavele autoblocante din beton de ciment de forma rectangulara, grosime 6cm, in 3 culori (brun, portocaliu si gri) pe un substrat de nisip (333mp)
-  borduri mici, prefabricate din beton, cu sectiunea de 15x20x50cm, asezate pe o fundatie din beton (97ml)
-  imprejmuire din teava rectangulara, lungime 18,8ml + 6,5ml porti acces
-  imprejmuire si porti acces din panouri plasa bordurata zincata delimitare platforma pubele H=1,8m, lungime totala 12,0ml + 1,8m porti acces
-  acces parcela, acces constructie
-  limita de proprietate
-  constructii existente pe parcela (constructii reabilitate)
-  imprejmuire existenta
-  spatii verzi
-  constructii existente

teren in suprafata de 1000mp (parcela 30838)

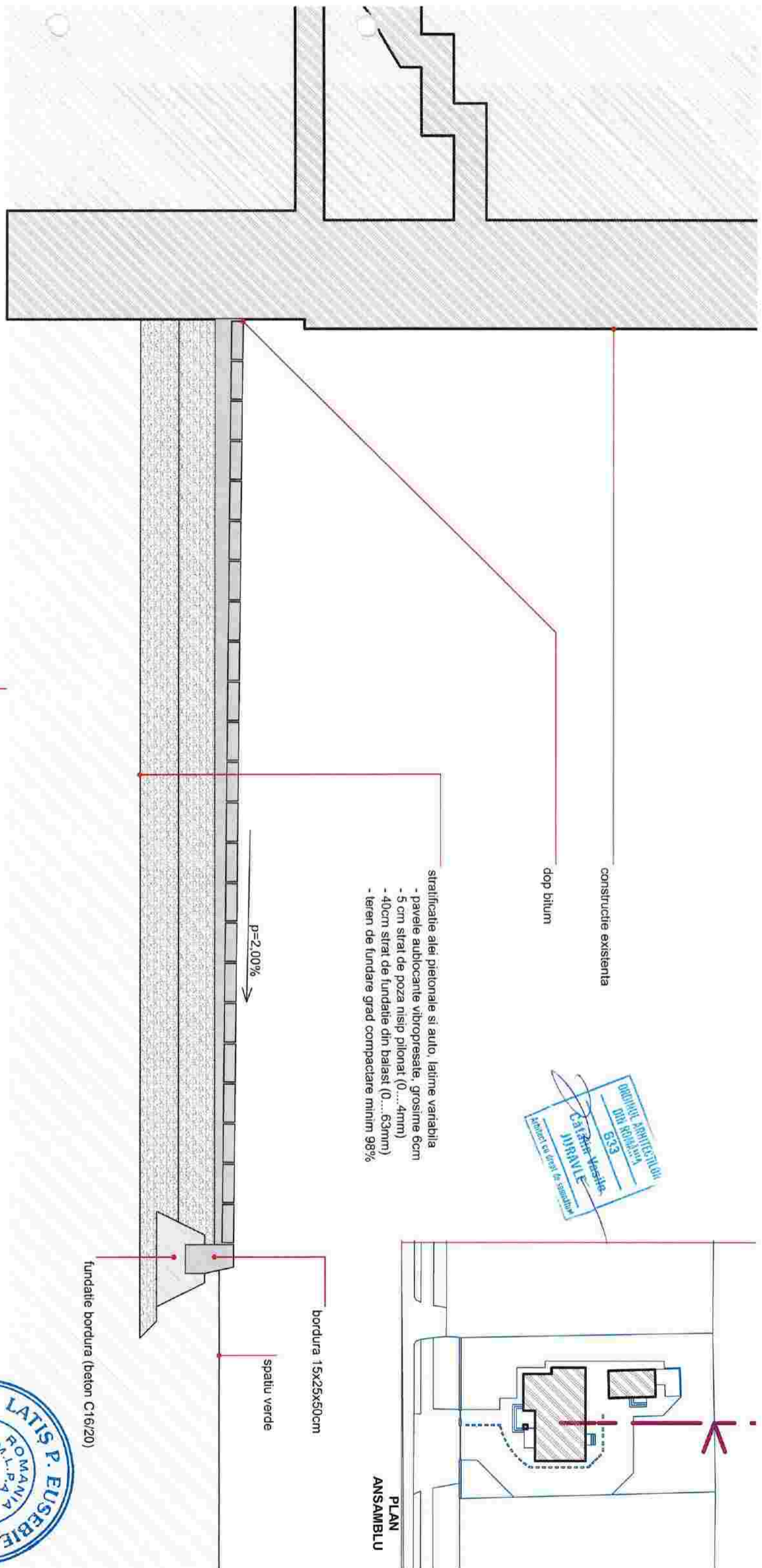
P.O.T. = 16%, C.U.T. = 0,29



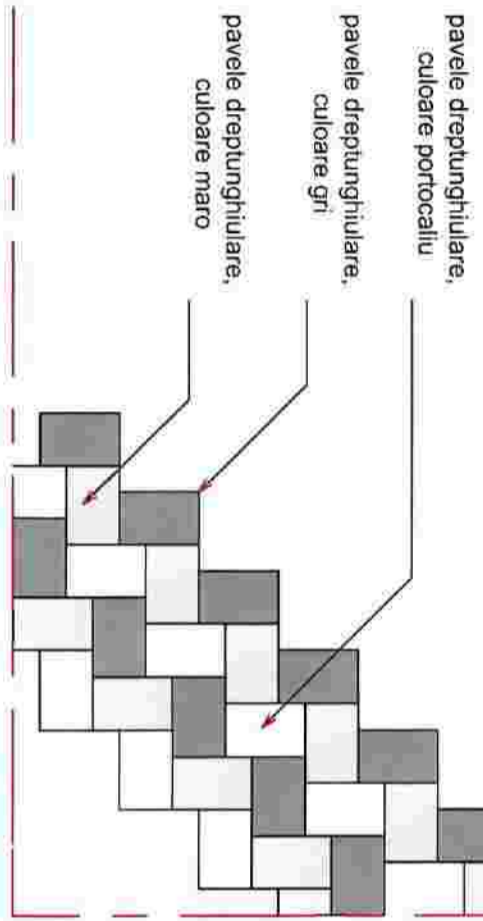
VERIFICATOR	NUME	SEMNAURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33/684/2002 C.I.F. RO15080571				referat nr. referat nr. REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
SPECIFICATIE SEF PROIECT PROIECTAT PROIECTAT VERIFICAT			NUME ARH. JURAVLE C. ARH. JURAVLE C. ING. FRANCIUC V.	SEMNATURA   
scara 1:200 2019			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	proiect 14.19
beneficiar: COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava			faza P.T.	
titlu plansa: obiect 03 - sistematizare, imprejmuiri AMENAJARE CURTE			plansa 3.1_A1	



- stratificatie alei pietonale si auto, latime variabila
- pavele autoblocante vibropresate, grosime 6cm
- 5 cm strat de poza nisip pilonat (0...4mm)
- 40cm strat de fundatie din balast (0...63mm)
- teren de fundare grad compactare minim 98%



PLAN MONTAJ PAVELE ALEI
sc. 1:20



VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	PROIECT	14.19
sc atelier juravle srl Raduți, strada Calos Cernești nr. 69 J3316942002 C.I.F. RO15080571			titlu proiect: REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	beneficiar:	faza
SEF PROIECT	ARRH. JURAVLE C.				COMUNA GALANESTI,	P.T.
PROIECTAT	ARRH. JURAVLE C.				sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	
PROIECTAT	ING. FRANCIUC V.				titlu plansa:	
VERIFICAT					obiect 03 - sistematizare, imprejmurii	plansa
					DETALIU PAVAJ	3.1_A2



vedere de sus
scara 1:50

ax

212⁵

212⁵

b

vedere
scara 1:50

210

95

pavele din beton vibropresat

bordura 15x20

fundatie beton C8/10

stalp teava metalica
60x60x5

431

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

PLAN - POZITIE IMPREJMUIRE
scara 1:50



porti acces

contur anexa
(centrala termica)

contur pereti exteriori
(cu termoizolatie)

stalp teava metalica 60x60x5

panou gard din plasa bordurata zincata Ø5mm
(H = 1,76m)

teava rectangulara 40x20x3

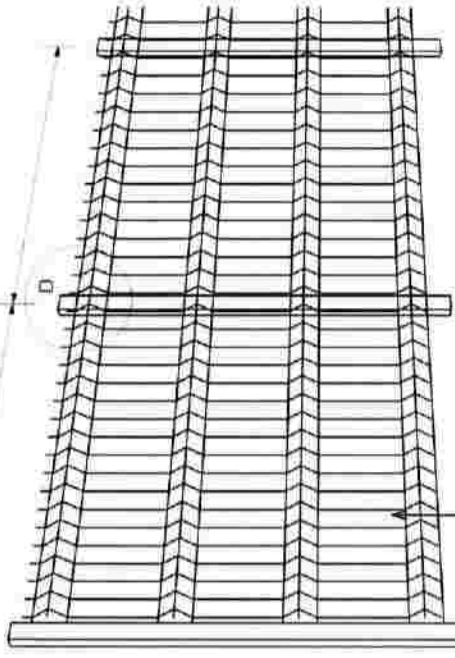
panou gard din plasa bordurata zincata Ø4mm
(h = 1,76m)

urechi prindere plasa bordurata, cu sudura
(platbanda 30x50x3mm) - 8 buc/stalp

stalp teava metalica 60x60x5

stalp teava metalica 60x60x5

panou gard din plasa bordurata zincata Ø4mm
(h = 1,76m)



plasa bordurata

NOTA

- lungime imprejmuire zona depozitare pubele 12,0ml + 1,8ml porti-acces
- fundatia imprejmuiii se va pozitiona la adancimea -1,10 fata de cota terenului sistematizat (CTS)
- materiale: beton C8/10 in fundatii, armatura Bst500s

VERIFICATOR	NUME	SEMANTURA	CERINTA	REFERAT NR.	REFERAT NR.
sc atelier juravle sri Radauti, strada Calea Caraului nr. 69 J.33/684/2002 C.I.F. RO15080571					
SPECIFICATIE	NUME	SEMANTURA	scara	beneficiar:	titlu proiect:
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:50	COMUNA GALANESTI,	REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.			sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	
DESEINAT	ING. GHEORGHITA A.		2019	obiect 03 - sistematizare, imprejmuiii	proiect 14.19
VERIFICAT				PLAN, SECTIUNI imprejmuire platf. pubele	faza P.T.
					plansa 3.3_A1



vedere de sus
scara 1:50

stalp teava metalica 60x60x5
panou gard din plasa bordurata zincata Ø4mm
(H = 1,76m)

vedere
scara 1:50

teava rectangulara 40x20x3
panou gard din plasa bordurata zincata Ø4mm
(h = 1,76m)

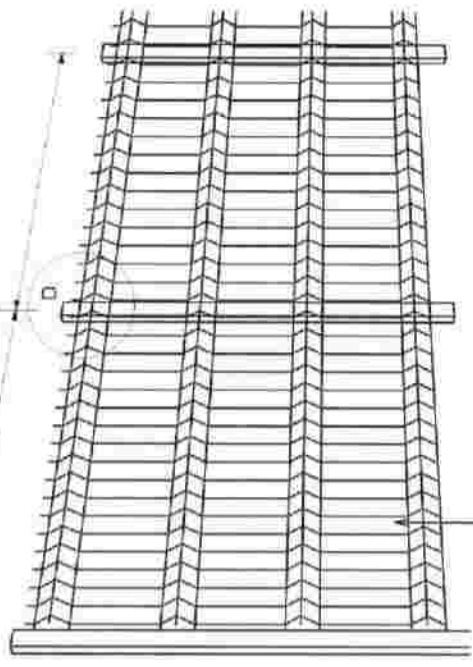
urechi prindere plasa bordurata, cu sudura
(platbanda 30x50x3mm) - 8 buc/stalp

stalp teava metalica 60x60x5

fundatie beton C8/10

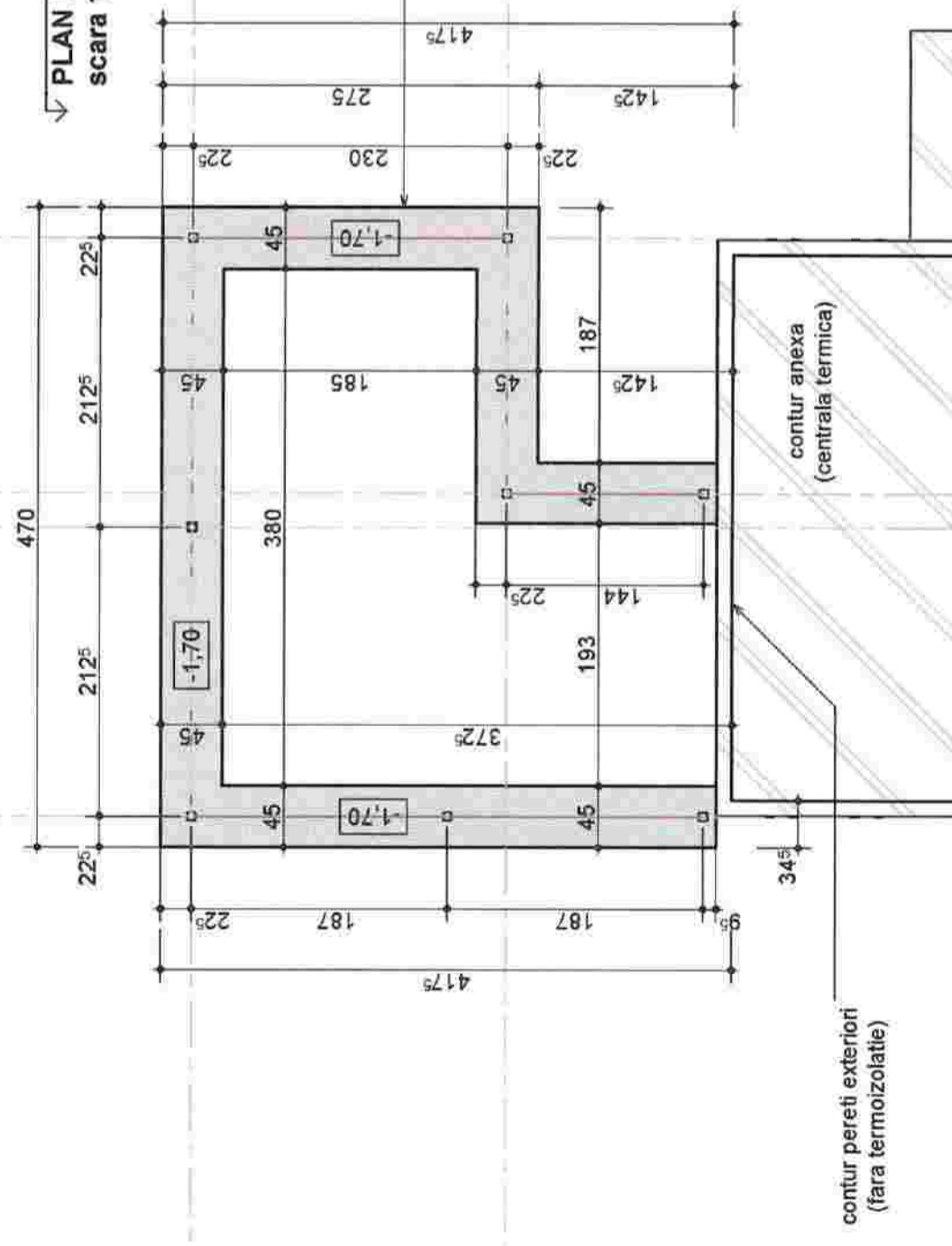
pavele din beton vibropresat

bordura 15x20



plasa bordurata

PLAN FUNDATII IMPREJMUIRE
scara 1:50



fundatie imprejmuire

contur pereti exteriori
(fara termoizolatie)

contur anexa
(centrala termica)



NOTA
- lungime imprejmuire zona depozitare pubele 12,0ml + 1,8ml porti acces
- fundatia imprejmuirii se va pozitiona la adancimea -1,10 fata de cota terenului sistematizat (CTS)
- materiale: beton C8/10 in fundatii, armatura Bst500s

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT NR.	REFERAT NR.	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
<p>sc atelier juravle srl Radauti, strada Calea Cernauti nr. 69 J33684/2002 C.I.F. RO15080571</p>						
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA			
SEF PROIECT	ARH. JURAVLE C.		1:50			
PROIECTAT	ING. GHEORGHITA A.					
DESBAT	ING. GHEORGHITA A.					
VERIFICAT						
				titlu proiect:	REABILITARE CENTRU SOCIAL DE SANATATE sat Galanesti, comuna Galanesti, judetul Suceava	
				beneficiar:	COMUNA GALANESTI, sat Galanesti nr. 352, comuna Galanesti, judetul Suceava	
				titlu plansa:	obiect 03 - sistematizare, imprejmuiri FUNDATII imprejmuire platf. pubele	
				proiect	14.19	
				faza	P.T.	
				plansa	3.3_R1	