

NOTA:

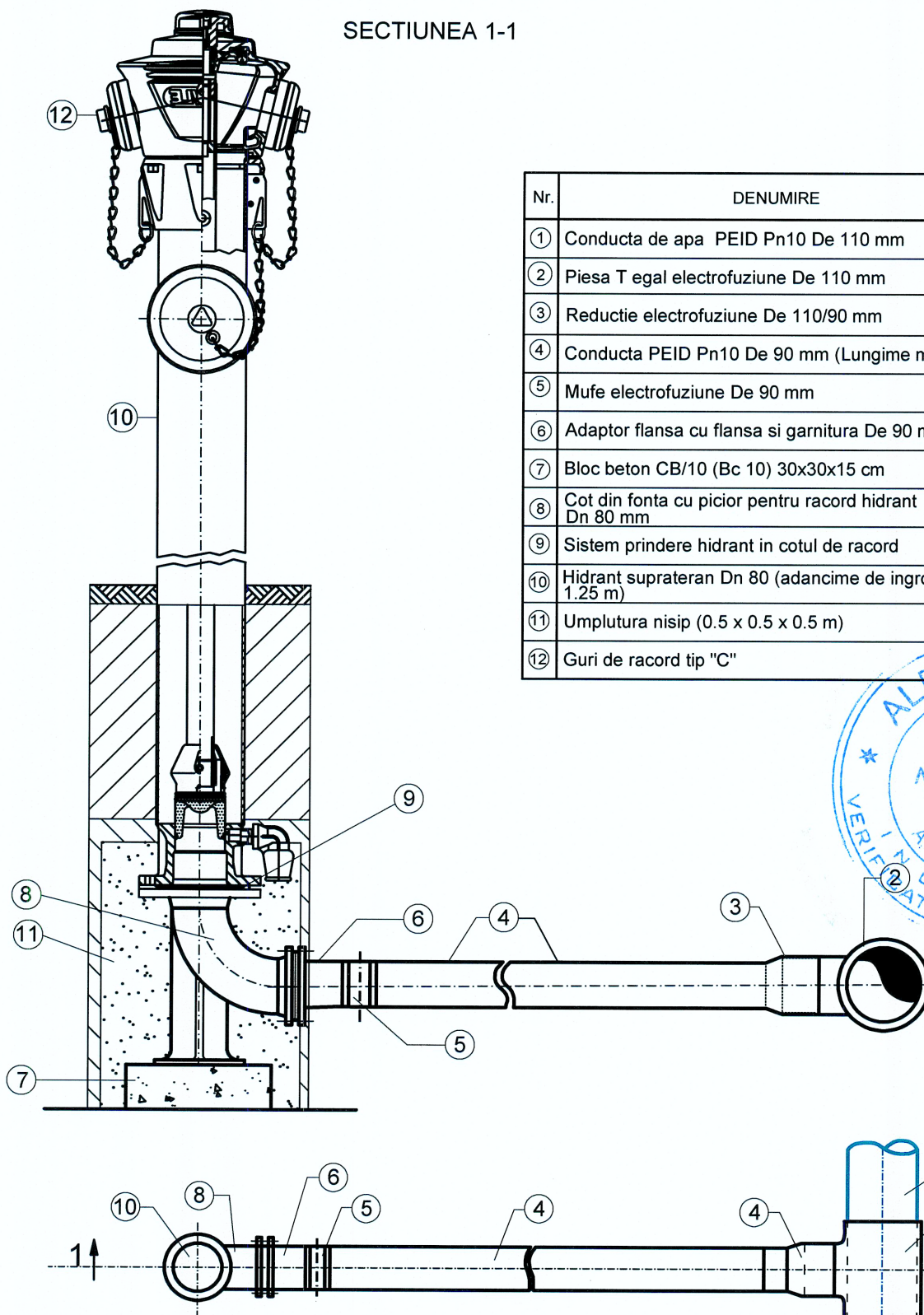
- Instalarea si pozarea caminului se vor face conform specificatiilor caietului de sarcini si producatorului/furnizorului.
- Dimensiunile elementelor componente ale caminului, precum si tipul constructiv sunt informative si pot varia in functie de producator/furnizor.

Conform STAS 4273-83 - Clasa de importanta IV
 Conform HGR 766/1997 - Categoria de importanta normala "C"
 Conform H.G. 925 - 95 - Cerintele de calitate - EXIGENTA Is

Baza camin/Diametru racord	H1	H2	H3
400/160	300÷500	lungime coloana camin, in functie de necesitati	300÷800

VERIFICATOR EXPERT	NUMELE	SEM NAT.	CERINTA	Referat de verificare nr. _____ Expertiza nr. _____
S.C. CONALID S.R.L. <small>CALITATE SI EFICIENTA IN HIDROTEHNICA SI PROTECTIA MEDIULUI J 1998000728222 CUI - RO10844872</small>			Denumire lucrare:	"EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ SI CANALIZARE, IN SATELE MARASENI SI CANTALARESTI, COMUNA STEFAN CEL MARE, JUDETLUL VASLUI"
			Beneficiar:	COMUNA STEFAN CEL MARE
ACTIUNEA PROCESAT	NUMELE	SEM NAT.	Scara:	CAMIN DE RACORD PVC, De 400 mm
PROIECTAT	Ing. Alina BADEANU		-	
SEF PROIECT	Dr. Ing. Dragoş COJOCARU		Data: - 2026 -	
				Contract nr.: 4597/16.12.2025 FAZA: PTh.+C.S.+D.D.E.
				Plansa nr.: 21

SECTIUNEA 1-1



Nr.	DENUMIRE	U.M.	Cant
①	Conducta de apa PEID Pn10 De 110 mm	-	-
②	Piesa T egal electrofuziune De 110 mm	buc	1
③	Reductie electrofuziune De 110/90 mm	buc	1
④	Conducta PEID Pn10 De 90 mm (Lungime medie)	m	2.0
⑤	Mufe electrofuziune De 90 mm	buc	1
⑥	Adaptor flansa cu flansa si garnitura De 90 mm	buc	1
⑦	Bloc beton CB/10 (Bc 10) 30x30x15 cm	buc	1
⑧	Cot din fonta cu picior pentru racord hidrant Dn 80 mm	buc	1
⑨	Sistem prindere hidrant in cotul de racord	buc	1
⑩	Hidrant suprateran Dn 80 (adancime de ingropare 1.25 m)	buc	1
⑪	Umplutura nisip (0.5 x 0.5 x 0.5 m)	mc	0.125
⑫	Guri de racord tip "C"	buc	2

LEGENDA

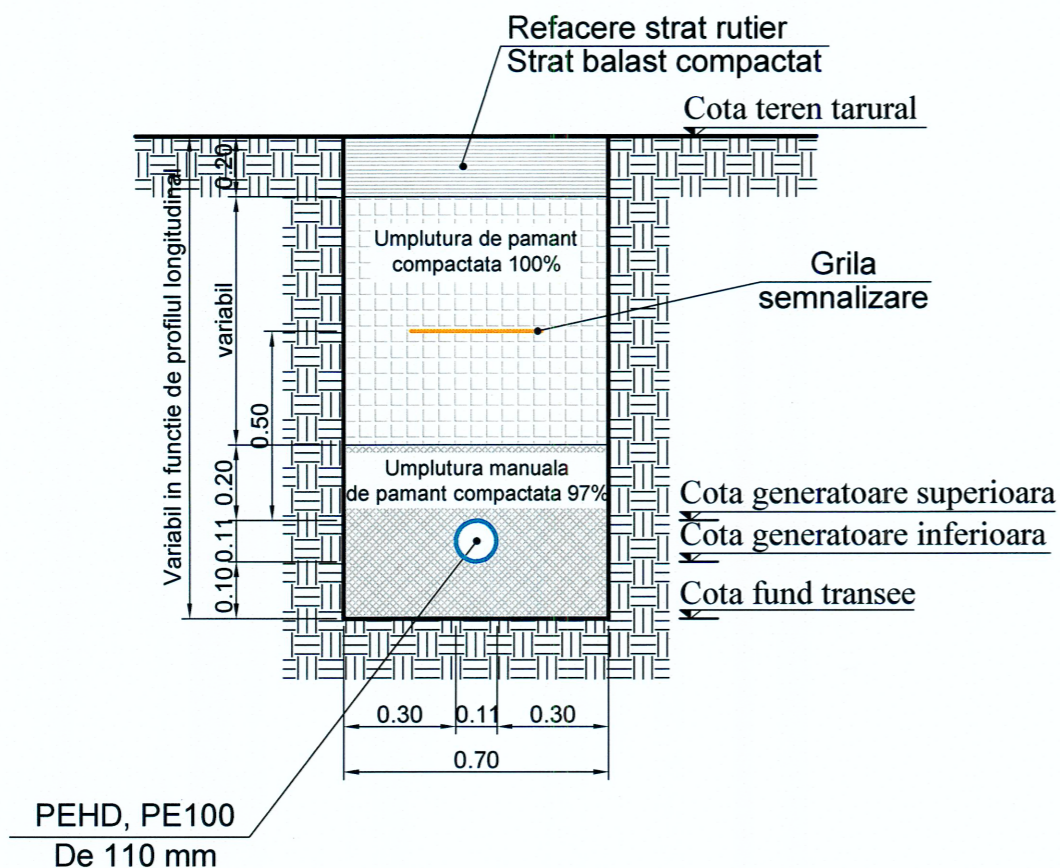


Umplutura de pamant bine compactata manual cu maiul de lemn si umectarea straturilor de 30 cm grosime

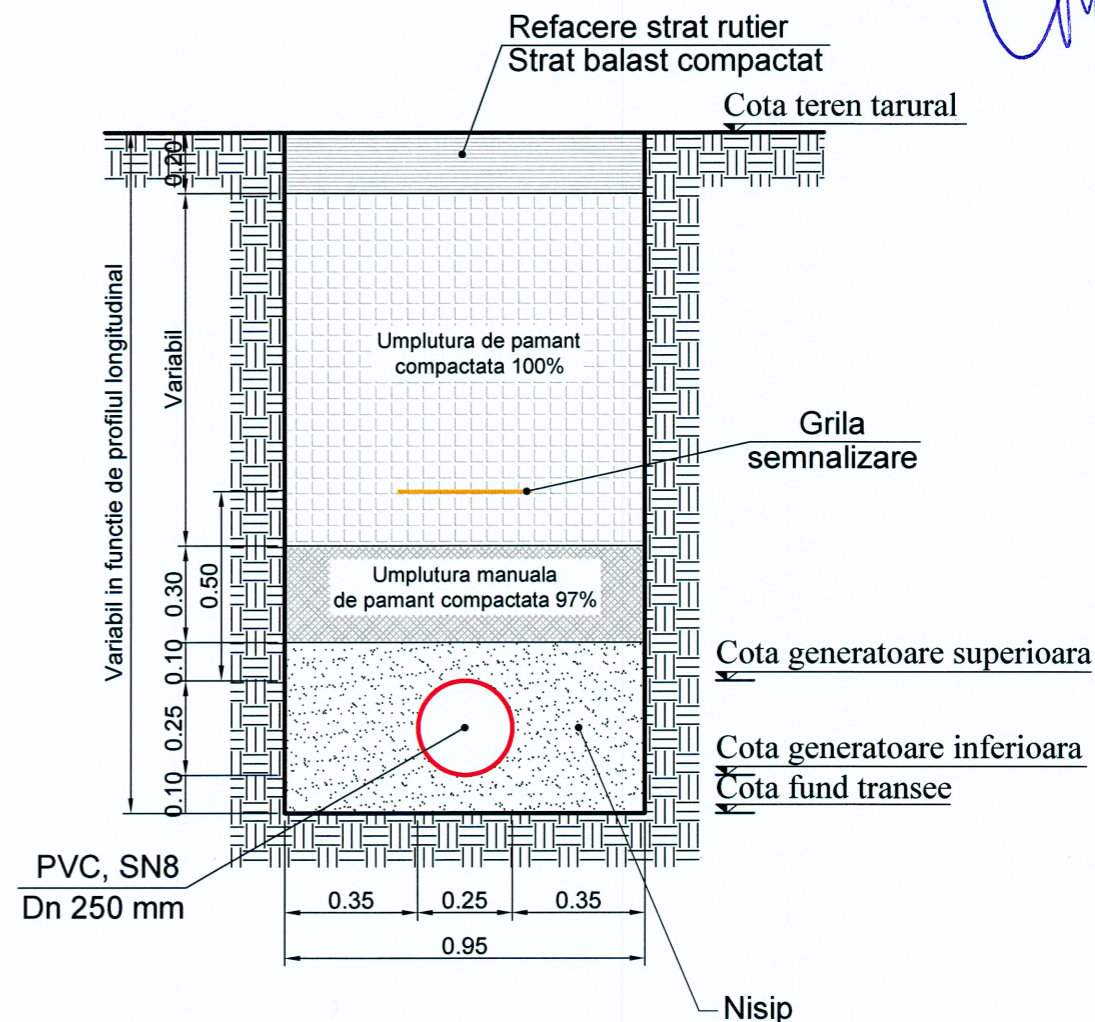
VERIFICATOR EXPERT	NUMELE	SEMNAS.	CERINTA	Referat de verificare nr. _____ Expertiza nr. _____
S.C. CONALID S.R.L. CALITATE SI EFICIENTA IN HIDROTEHNICA SI PROTECTIA MEDIULUI J 1998000728222 CUI - RO10844872			Denumire lucrare:	"EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE, IN SATELE MARASENI SI CANTALARESTI, COMUNA STEFAN CEL MARE, JUDETUL VASLUI"
			Beneficiar:	COMUNA STEFAN CEL MARE
ACTIUNEA	NUMELE	SEMNAS.	Scara:	DETALII HIDRANT DN 80 mm
PROCESAT	Ing. Alina BADEANU	<i>Alina</i>	1:20	
PROIECTAT	Ing. Alina BADEANU	<i>Alina</i>	Data:	
SEF PROIECT	Dr. Ing. Dragoș COJOCARU	<i>Dragoș</i>	- 2026 -	
				Contract nr.: 459716.12.2025 FAZA: PTh.+C.S.+D.D.E.
				Plansa nr.: 22



SECTIUNEA A-A Scara 1:20



SECTIUNEA A-A Scara 1:20

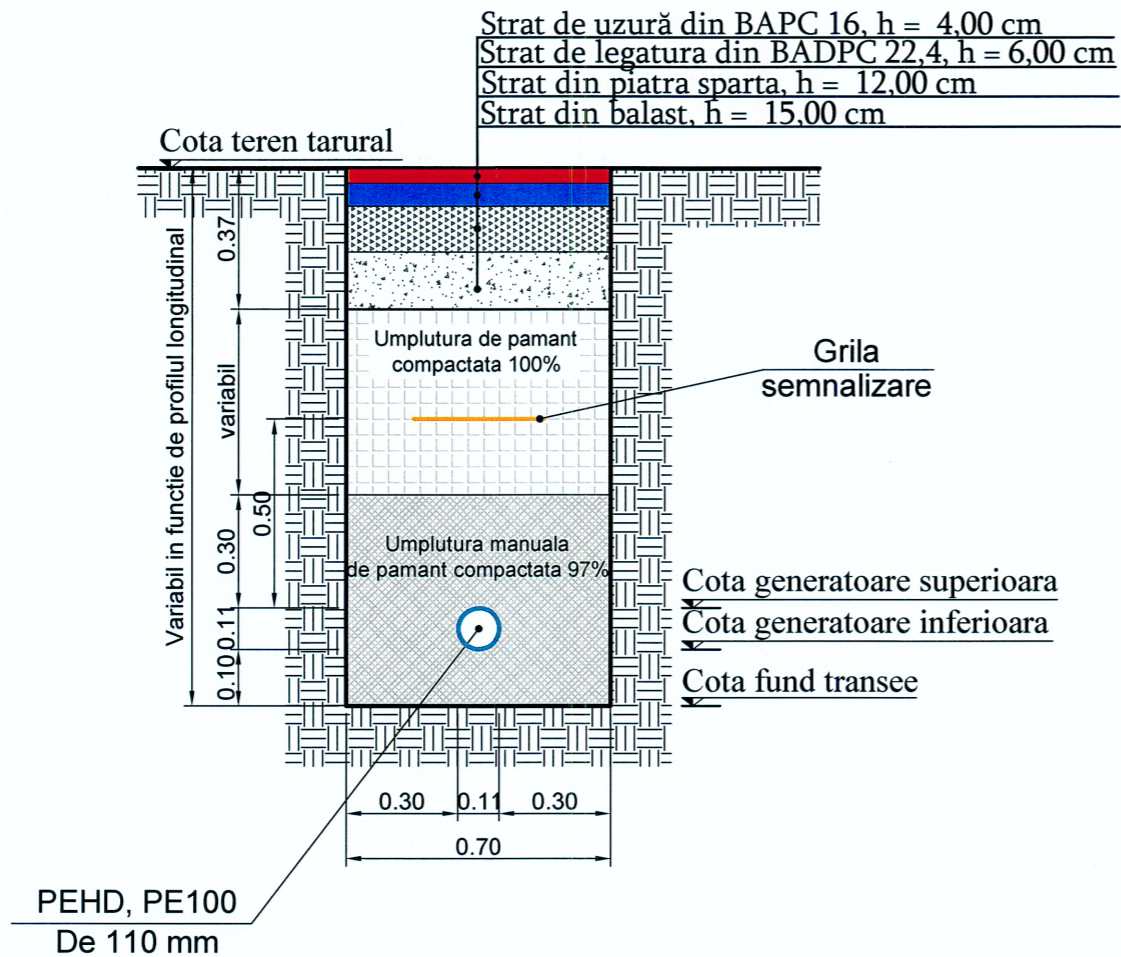


CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. HG 766/1997-
 Norme privind stabilirea categoriei de
 importanta a constructiilor) - C

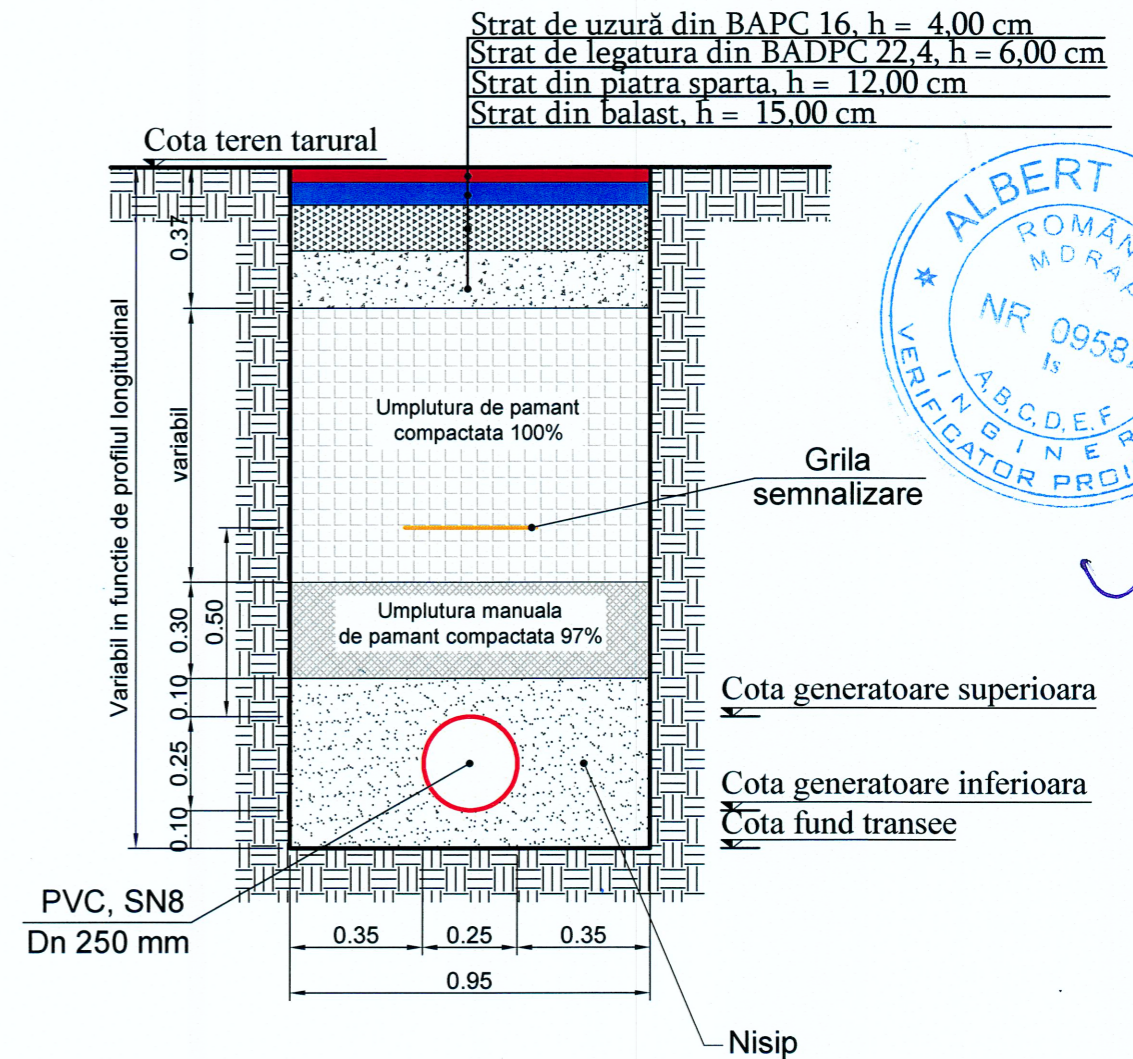


VERIFICATOR EXPERT	NUMELE	SEMNAS.	CERINTA	Referat de verificare nr. _____ Expertiza nr. _____
S.C. CONALID S.R.L. CALITATE SI EFICIENTA IN HIDROTEHNICA SI PROTECTIA MEDIULUI J 1998000728222 CUI - RO10844872			Denumire lucrare:	"EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE, IN SATELE MARASENI SI CANTALARESTI, COMUNA STEFAN CEL MARE, JUDETUL VASLUI"
			Beneficiar:	COMUNA STEFAN CEL MARE
ACTIUNEA	NUMELE	SEMNAS.	Scara:	DETALIU REFACERE DRUMURI BALASTATE DUPA AMPLASAREA CONDUCTELOR
PROCESAT	Ing. Alina BADEANU	<i>[Signature]</i>	1:20	
PROIECTAT	Ing. Alina BADEANU	<i>[Signature]</i>	Data:	
SEF PROIECT	Dr. Ing. Dragoș COJOCARU	<i>[Signature]</i>	- 2026 -	
				Contract nr.: 4597/16.12.2025 FAZA: PTh.+C.S.+D.D.E.
				Plansa nr.: 23

SECTIUNEA A-A Scara 1:20



SECTIUNEA A-A Scara 1:20

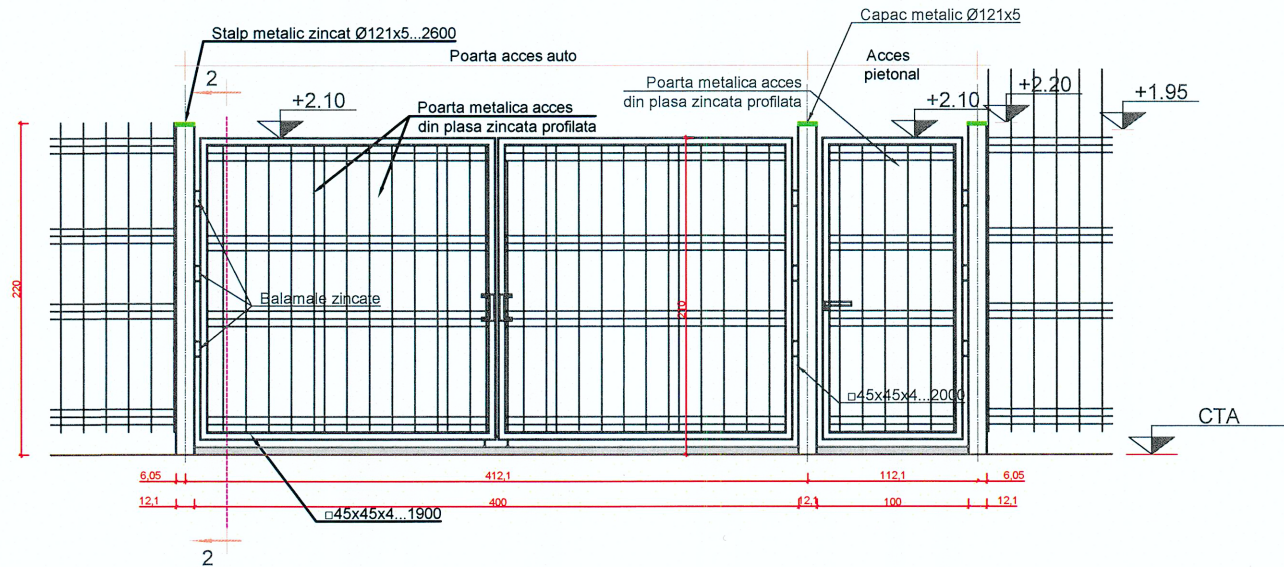


CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
 CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. HG 766/1997-
 Norme privind stabilirea categoriei de
 importanta a constructiilor) - C

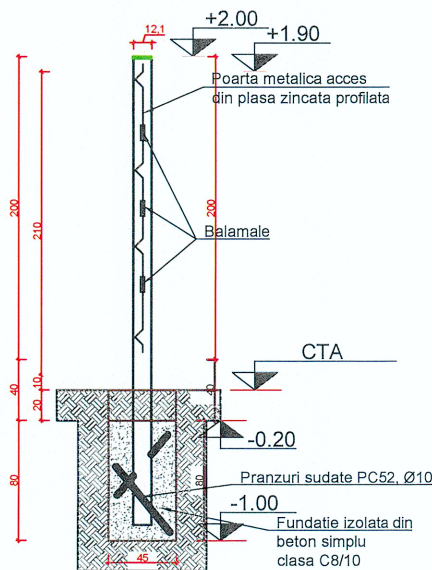
VERIFICATOR EXPERT	NUMELE	SEMNAS.	CERINTA	Referat de verificare nr. _____ Expertiza nr. _____
S.C. CONALID S.R.L. CALITATE SI EFICIENTA IN HIDROTEHNICA SI PROTECTIA MEDIULUI J 1998000728222 CUI - RO10844872			Denumire lucrare:	"EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ SI CANALIZARE, IN SATELE MARASENI SI CANTALARESTI, COMUNA STEFAN CEL MARE, JUDETUL VASLUI"
			Beneficiar:	COMUNA STEFAN CEL MARE
ACTIUNEA	NUMELE	SEMNAS.	Scara:	DETALIU REFACERE DRUMURI ASFALTATE DUPA AMPLASAREA CONDUCTELOR Planşa nr.: 24
PROCESAT	Ing. Alina BADEANU		1:20	
PROIECTAT	Ing. Alina BADEANU		Data:	
SEF PROIECT	Dr. Ing. Dragoş COJOCARU		- 2026 -	

Contract nr.:
4597/16.12.2025
FAZA:
PTH.+C.S.+D.D.E.

DETALIU PORTI ACCES INCINTA
Scara 1:50

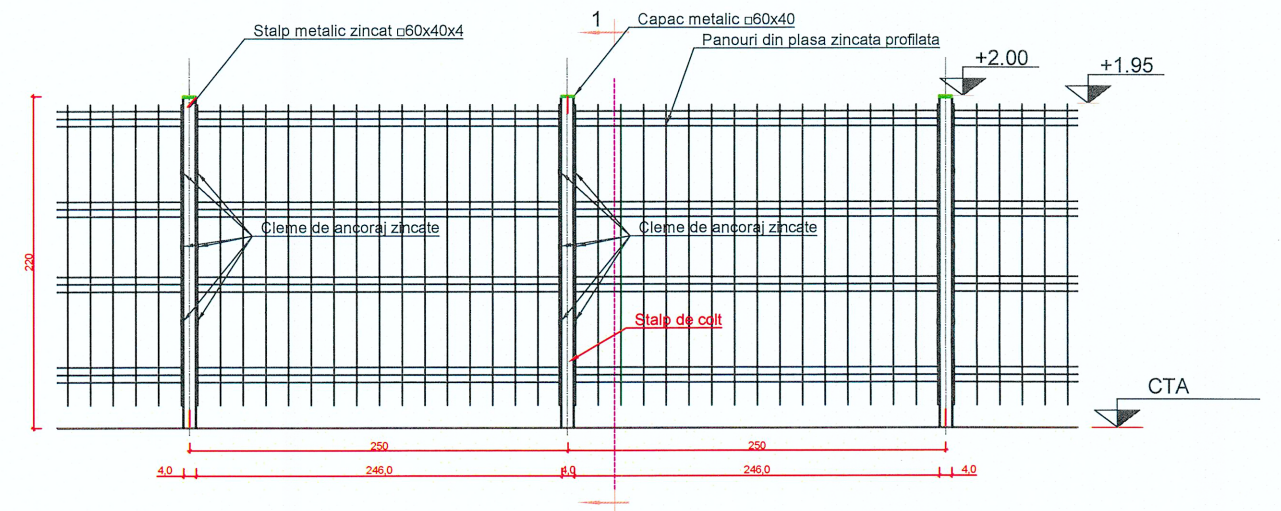


SECTIUNEA 2 - 2

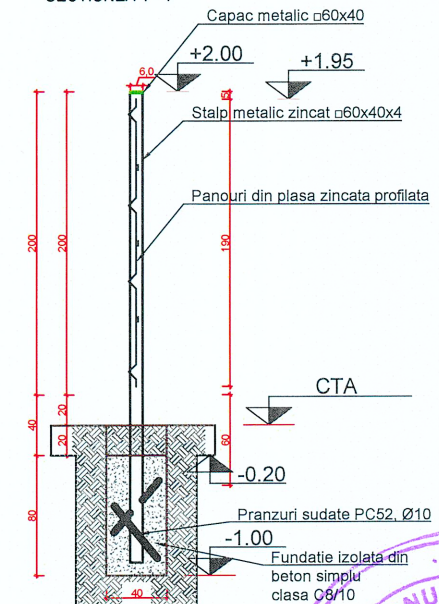


Lungime imprejmuire = 26.00 m
Cota sapatura zona imprejmuire = - 1.00 m
Cota sapatura porti acces = -1.00 m
Beton in sapatura clasa C8/10
Beton in elevatii clasa C8/10
Stalpii metalici vor fi prevazuti cu 2 pranzuri sudate PC52, Ø10
Panouri din plasa zincata profilata.
Stalpii vor fi prevazuti la partea superioara cu capace metalice sudate din tabla zincata.

DETALIU GARD DE IMPREJMUIRE INCINTA - IN ALINIAMENT -
Scara 1:50



SECTIUNEA 1 - 1

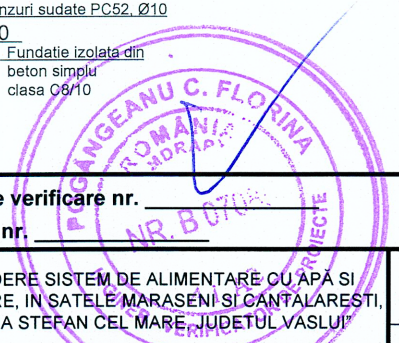


GARD IMPREJMUIRE:

1. Lungime gard = 21.00 m
2. Inaltime = 2.00 m
3. Numar stalpi Ø60x40x4 necesari = 8 buc.
4. Numar panouri necesare = 9 buc.
5. Pranzuri stalpi 2 buc / stalp = 18 buc (0.5mx28=14ml Ø10)

ACCES INCINTA:

1. Lungime totala = 5.00 ml
2. Inaltime = 2.10 m
3. Numar stalpi Ø121 necesari = 3 buc.
4. Numar panouri necesare = 3 buc.



VERIFICATOR EXPERT	NUMELE	SEM NAT.	CERINTA	Referat de verificare nr. _____ Expertiza nr. _____	Contract nr.: 4597/16.12.2025
S.C. CONALID S.R.L. CALITATE SI EFICIENTA IN HIDROTEHNICA SI PROTECTIA MEDIULUI J 1998000728222 CUI - RO10844872			Denumire lucrare:	"EXTINDERE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE, IN SATELE MARASENI SI CANTALARESTI, COMUNA STEFAN CEL MARE, JUDETUL VASLUI"	FAZA: PTh.+C.S.+D.D.E.
			Beneficiar:	COMUNA STEFAN CEL MARE	
ACTIUNEA	NUMELE	SEM NAT.	Scara:	STATIE DE POMPARE TIP HIDROFOR DETALII GARD, POARTA ACCES	
PROCESAT	Ing. Alina BADEANU	<i>B.A.</i>	1:50		
PROIECTAT	Ing. Alina BADEANU	<i>B.A.</i>	Data:		
SEF PROIECT	Dr. Ing. Dragoş COJOCARU	<i>D.C.</i>	- 2026 -	Planşa nr.: 26	