





LEGENDA :

————— ZONA LUCRARI PROIECTATE

 S.C. SALTUS
PROVIA 2012 SRL

Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV
„EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU
IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA
MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”

Administrator	ing. Neacsu Daniela	
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin	

Scara:
1:15.000
Data:
2025

INCADRARE IN ZONA

CTR
NR.33
13.05.2025
Faza
PT+DE
Pl. nr.
1

 SALTUS
PROVIA 2012
S.R.L.

 PETRESCU E. GHEORGHE
ROMÂNIA
MLPTL
NR. 05845
15
A; B; C; D; E; F
INGINER
VERIFICATOR PROIECTE

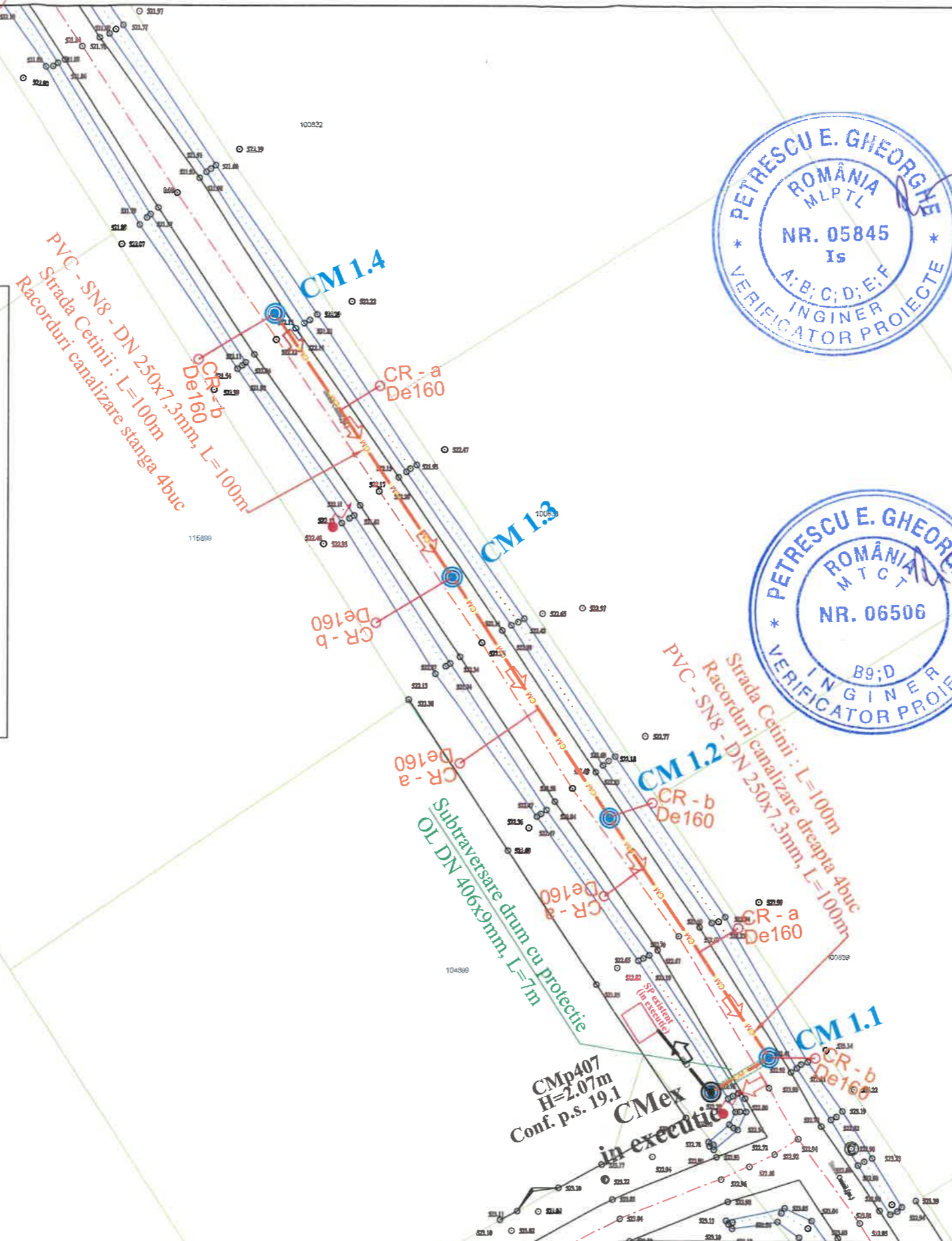
 PETRESCU E. GHEORGHE
ROMÂNIA
MTG
NR. 06506
B9;D
INGINER
VERIFICATOR PROIECTE

Legenda	
Imobile eterra studiate	lampadar metalle
margine drum	arbore
limta imobile eterra	statie
construcii	camin canalizare/alte camine
gard beton	Indicator
gard metal	bransament gaz
gard plasa	firida electrica
trafuar	hidrant
sant sus	cutie gaz
sant jos	camin apa
ax drum	stalp beton
pavaj	
zona studiate	



LEGENDA LUCRARI PROIECTATE

- Conducta canalizare menajera proiectata
- Conducta refulare proiectata
- Foraj orizontal dirijat cu protectie din OL
- Subtraversare
- Camine de canalizare menajera proiectate
- Camine de vizitare apa proiectate
- Statie de pompare ape uzate propusa
- Camin racord canalizare proiectat



		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”		CTR NR.33 13.05.2025
		Scara: 1:500	PLAN GENERAL CU LUCRARILE PROIECTATE Strada Cetinii L=100m CMex-CM1.1 - CM 1.4	
Administrator	ing. Neacsu Daniela		Data: 2025	Pl. nr. 2.1
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara			
Proiectat	ing. Neacsu Mircea			
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin			



S.C. SALTUS
PROVIA 2012 SRL

Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV
„EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU
IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA
MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”

CTR
NR.33
13.05.2025

Administrator	ing. Neacsu Daniela
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara
Proiectat	ing. Neacsu Mircea
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin

Scara:
1:500
Data:
2025

PLAN GENERAL CU LUCRĂRILE
PROIECTATE Strada Magnoliei
Canal. :L=254m CMex-CM2.1- CM 2.1
Alimentare apa L=320m

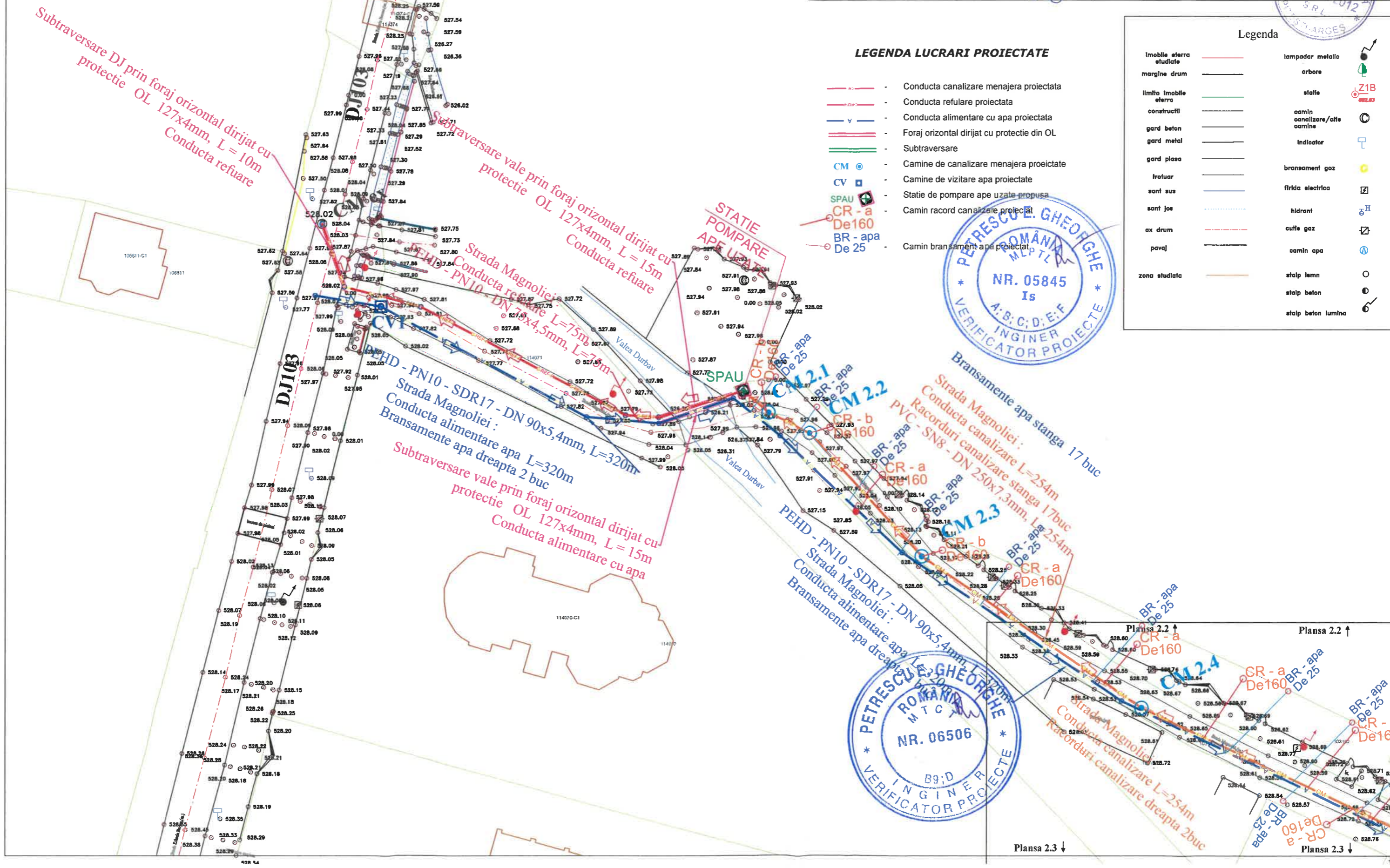
Faza
PT+DE
Pl. nr.
2.2

LEGENDA LUCRARI PROIECTATE

- Conducta canalizare menajera proiectata
- Conducta refulare proiectata
- Conducta alimentare cu apa proiectata
- Foraj orizontal dirijat cu protectie din OL
- Subtraversare
- Camine de canalizare menajera proiectate
- Camine de vizitare apa proiectate
- Statie de pompare ape uzate propusa
- Camin racord canalizare proiectat
- BR - apa De 25
- CR - a De 160
- BR - apa De 25
- Camin bransament apa proiectat

Legenda

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Imobile eterra studiate | lampadar metallic |
| marginie drum | arbore |
| limita Imobile eterra | staita |
| construcții | caamin canalizare/alte caamin |
| gard beton | Indicator |
| gard metal | bransament gaz |
| gard plosa | firda electrica |
| troțuar | hidrant |
| sant sus | cutie gaz |
| sant jos | caamin apa |
| ax drum | stalp lem |
| povaj | stalp beton |
| zona studiată | stalp beton lumina |



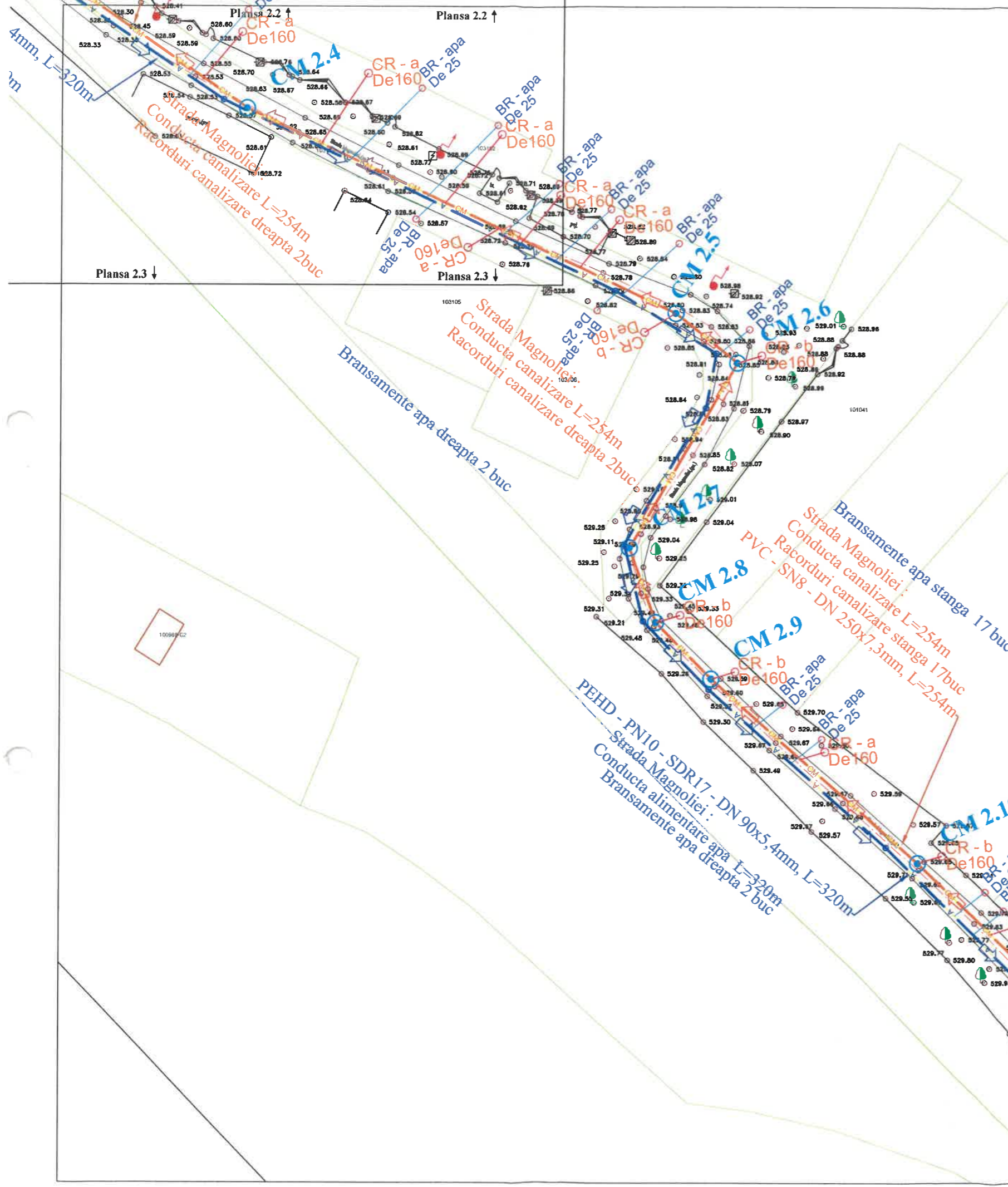
Plansa 2.3 ↓

Plansa 2.3 ↓

Administrator	ing. Neacsu Daniela
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara
Proiectat	ing. Neacsu Mircea
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin

Scara: 1:500
 Data: 2025

PLAN GENERAL CU LUCRARILE PROIECTATE Strada Magnoliei
 Canal. :L=254m CMex-GM2.1- CM2.1
 Alimentare apa L=320m



LEGENDA LUCRARI PROIECTATE

- Conducta canalizare menajera proiectata
- Conducta refulare proiectata
- Conducta alimentare cu apa proiectata
- Foraj orizontal dirijat cu protectie din OL
- Subtraversare
- Camine de canalizare menajera proiectate
- Camine de vizitare apa proiectate
- Statie de pompare ape uzate propusa
- Camin racord canalizare proiectat

Legenda

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| Imobile etera studiate | lampadar metalic |
| margine drum | arbore |
| limita imobile etera | statie |
| construcții | camin canalizare/alte camine |
| gard beton | Indicator |
| gard metal | bransament gaz |
| gard plasa | firida electrica |
| troțuar | hidrant |
| sant sus | cutie gaz |
| sant jos | camin apa |
| ax drum | stalp lemn |
| pavaj | stalp beton |
| zona studata | stalp beton lumina |





Plansa 2.4 ↑
Plansa 2.5 ↓

Legenda

Imobile eterra studiate	—	lampadar metallic	
marginile drum	—	arbore	
limita imobile eterra	—	stafie	
construcții	—	camion canalizare/alte camine	
gard beton	—	Indicator	
gard metal	—	bransament gaz	
gard plasa	—	firida electrica	
trotuar	—	hidrant	
sant sus	—	cutie gaz	
sant jos	—	camion apa	
ax drum	—	stalp lemn	
pavaj	—	stalp beton	
zona studiate	—	stalp beton lumina	

LEGENDA LUCRARI PROIECTATE

- Conducta canalizare menajera proiectata
- Conducta refulare proiectata
- Conducta alimentare cu apa proiectata
- Foraj orizontal dirijat cu protectie din OL
- Subtraversare
- Camine de canalizare menajera proiectate
- Camine de vizitare apa proiectate
- Statie de pompare ape uzate propusa
- Camion racord canalizare proiectat



CM 3.5
CM 3.6
CM 3.7
CM 3.8
CM 3.9

Strada Octavian Iosif :
Conducta canalizare L=608m
Racorduri canalizare stanga 22buc
PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=608m

Strada Octavian Iosif :
Conducta canalizare L=608m
Racorduri canalizare dreapta 22buc
PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=608m

Subtraversare sant cu protectie
OL DN 406x9mm, L=5m

S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL

Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV
„EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU
IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA
MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”

Administrator	ing. Neacsu Daniela	
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin	

Scara:
1:500
Data:
2025

**PLAN GENERAL CU LUCRARILE
PROIECTATE Strada Octavian Iosif
Canalizare : L=608m
CMex-CM3.1- CM3.15**

CTR
NR.33
13.05.2025
Faza
PT+DE
Pl. nr.
2.5

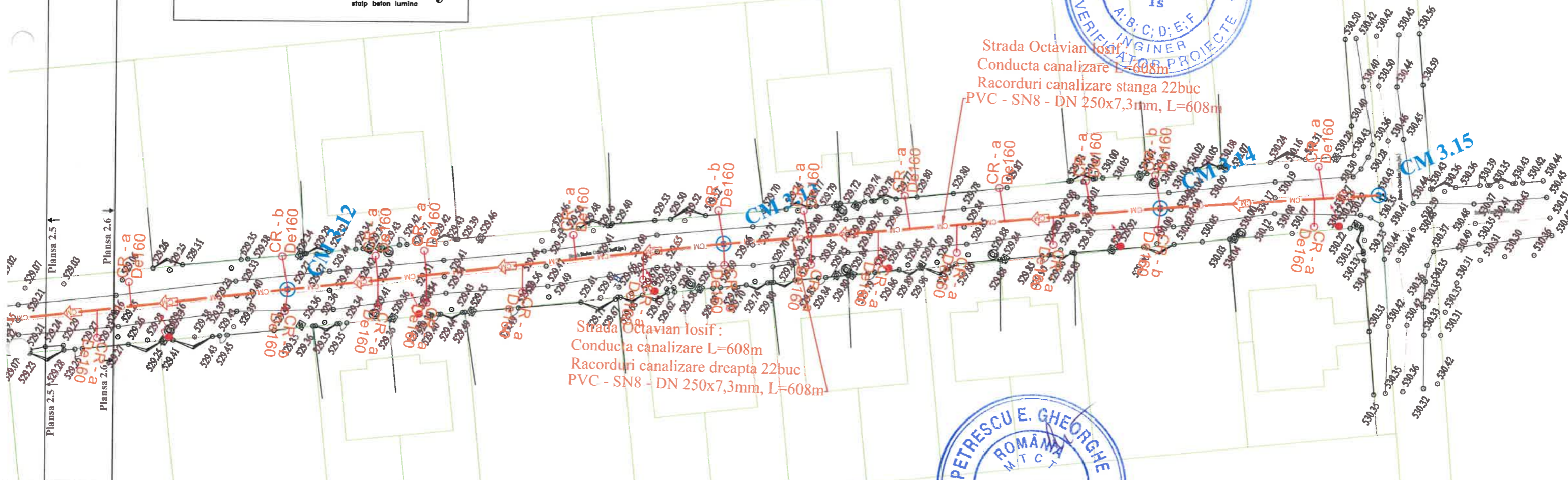


Legenda

Imobile eterra studiate	lampadar metalic	
margine drum	arbere	
limita imobile eterra	statie	
construcții	camina canalizare/aite camine	
gard beton	indicator	
gard metal	bransament gaz	
gard plasa	firida electrica	
tratar	hidrant	
sant sus	cutie gaz	
sant jos	camina apa	
ax drum	stalp lemn	
pavaj	stalp beton	
zona studiate	stalp beton lumina	

LEGENDA LUCRARI PROIECTATE

- Conducta canalizare menajera proiectata
- Conducta refulare proiectata
- Conducta alimentare cu apa proiectata
- Foraj orizontal dirijat cu protectie din OL
- Subtraversare
- Camine de canalizare menajera proiectate
- Camine de vizitare apa proiectate
- Statie de pompare ape uzate propusa
- Camin racord canalizare proiectat



ASOV
IA ST.OU
RADA
ASOV"

CTR
NR.33
13.05.2025

Faza
PT+DE

Pl. nr.
2.5

		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”		CTR NR.33 13.05.2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara: 1:500	PLAN GENERAL CU LUCRARILE PROIECTATE Strada Octavian Iosif Canalizare : L=608m CMex-CM3.1- CM3.15	Faza PT+DE
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara			Pl. nr. 2.6
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data: 2025		
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin			



S.C. SALTUS
PROVIA 2012 SRL

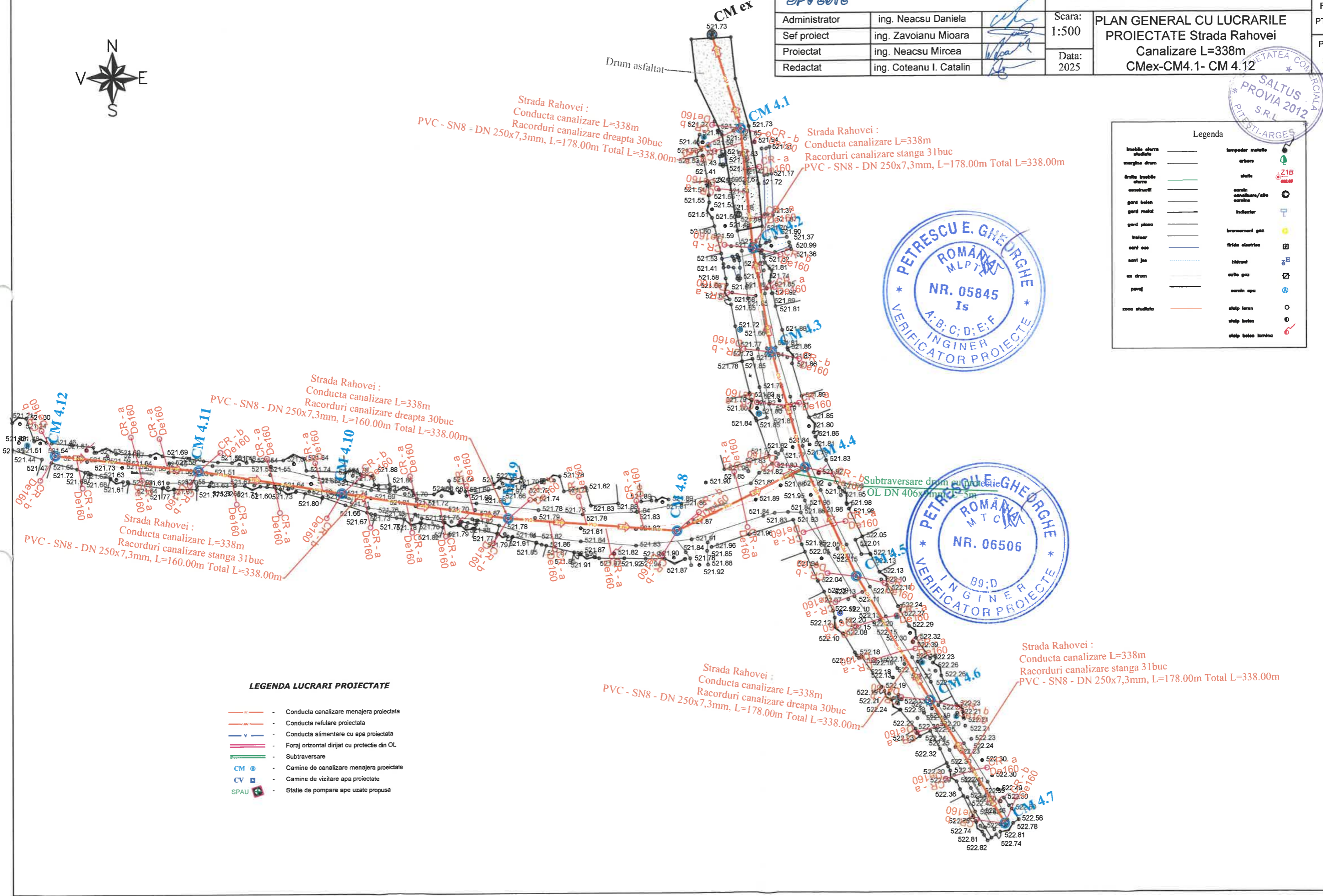
Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV
„EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU
IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA
MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”

CTR
NR.33
13.05.2025
Faza
PT+DE
Pl. nr.
2.7

Administrator	ing. Neacsu Daniela	
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin	

Scara:
1:500
Data:
2025

PLAN GENERAL CU LUCRARILE
PROIECTATE Strada Rahovei
Canalizare L=338m
CMex-CM4.1- CM 4.12



Legenda

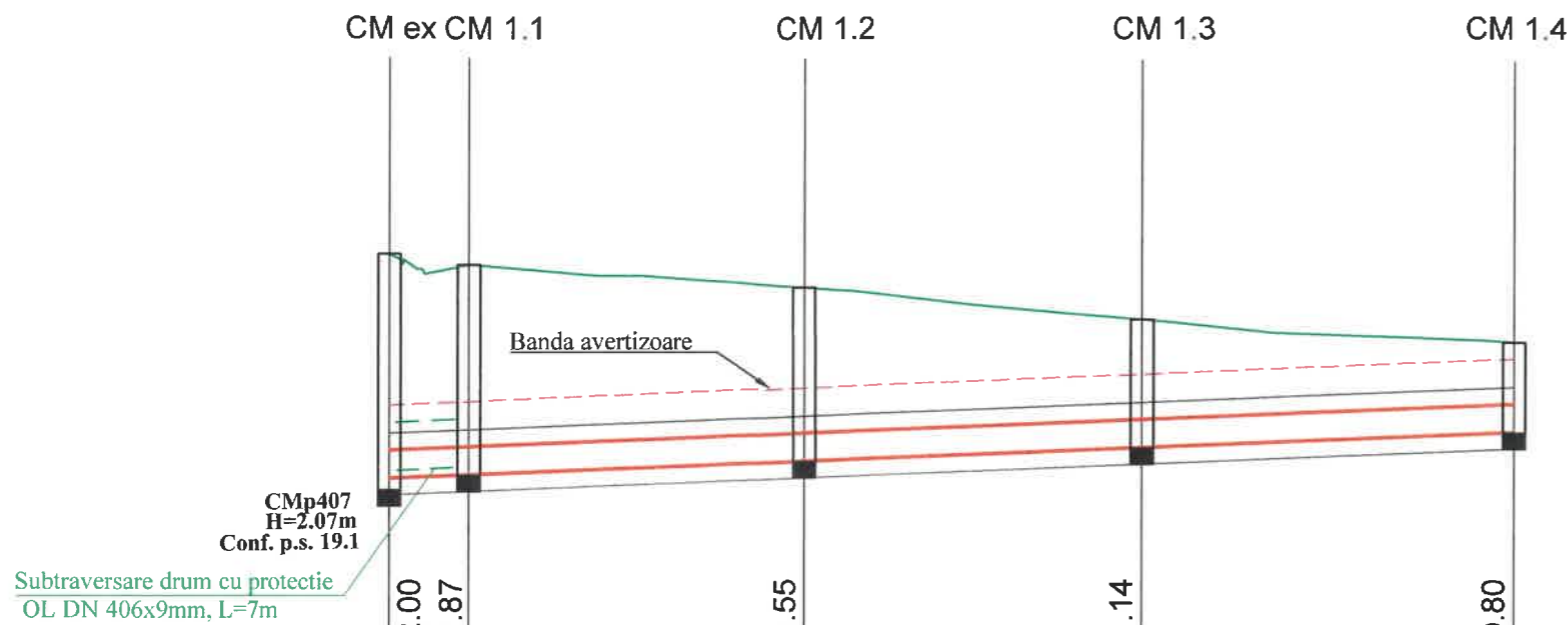
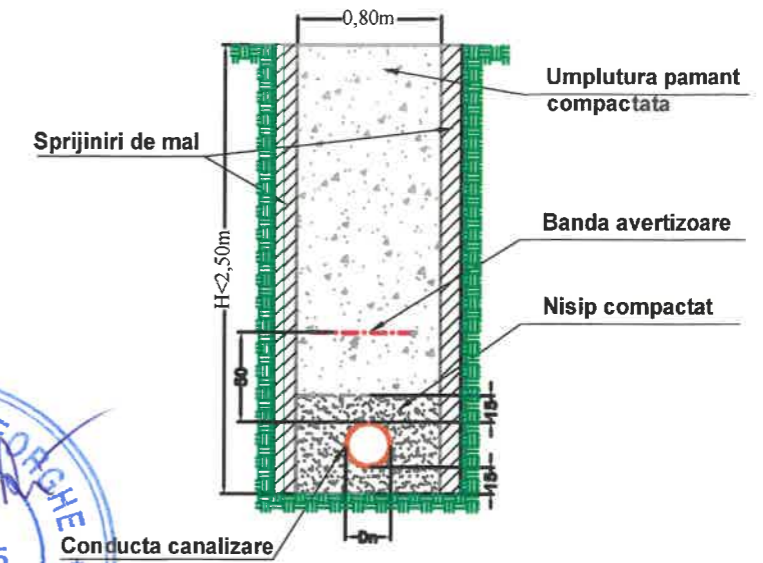
liniile strazii studiate	liniile drum	liniile limitelor strazii	construcții	gard beton	gard metal	gard placă	traseu	canal eoz	canal joz	ax drum	pavaj	zona studiata	lampadar metalic	arbore	stela	canal canalizare/altă canaliză	hidranter	bransament gaz	traseu electric	hidran	scara gaz	canal apa	stap term	stap beton	stap beton turnata
--------------------------	--------------	---------------------------	-------------	------------	------------	------------	--------	-----------	-----------	---------	-------	---------------	------------------	--------	-------	--------------------------------	-----------	----------------	-----------------	--------	-----------	-----------	-----------	------------	--------------------



LEGENDA LUCRARI PROIECTATE

	Conducta canalizare menajera proiectata
	Conducta refulare proiectata
	Conducta alimentare cu apa proiectata
	Foraj orizontal dirijat cu protectie din OL
	Subtraversare
	Camine de canalizare menajera proiectate
	Camine de vizitare apa proiectate
	Statie de pompare ape uzate propusa

SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE
A CONDUCTEI DE CANALIZARE MENAJERA
scara 1 : 50

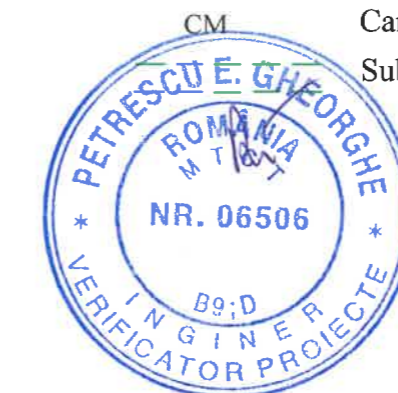


COTA REF 518.800	H=2.00	H=1.87	H=1.55	H=1.14	H=0.80
NUMAR PUNCT SAU CAMIN	CM ex	CM 1	CM 2	CM 3	CM 4
COTE TEREN NATURAL	522.89	522.79	522.59	522.30	522.10
COTE PROIECT/RADIER	520.89	520.92	521.04	521.16	521.30
DISTANTE CUMULATE	0.00	7.00	37.00	67.00	100.00
DISTANTE PARTIALE	7.00	30.00	30.00	33.00	
COTE SAPATURA	520.89	520.92	521.04	521.16	521.30
SENS PANTA LUNGIMI	L=100.00m P=0.41%		L=100.00m P=0.41%		
TIP CONDCUTA	PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=100m				



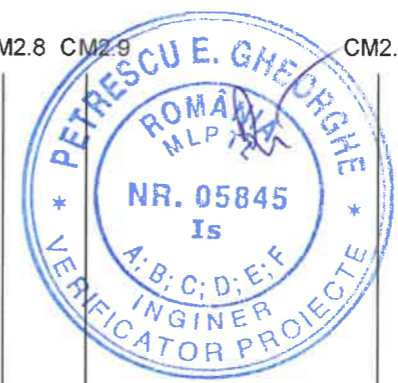
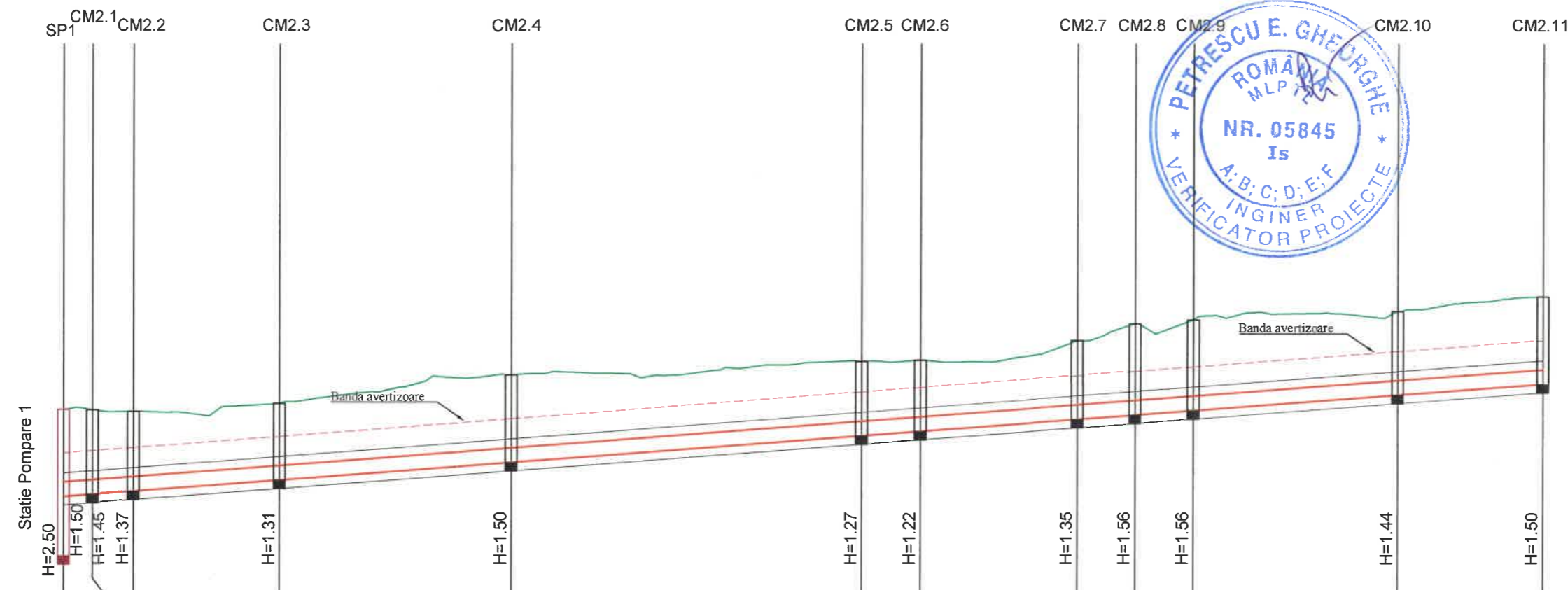
LEGENDA

- Linie teren natural
- Profil sapatura
- Retea colectoare canalizare proiectata
- Banda avertizoare
- Camine canalizare menajera
- Subtraversare drum cu protectie OL DN 406x9mm, L=7m

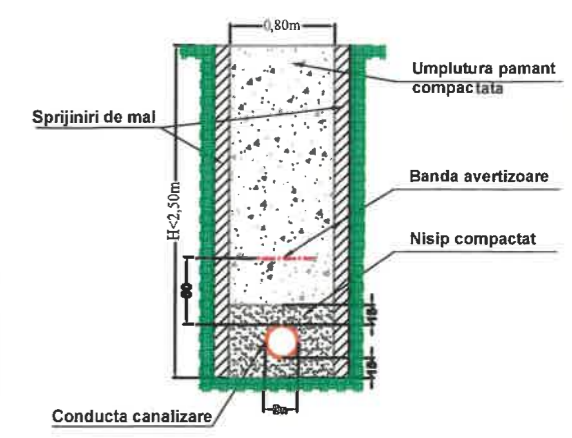


Nota : In situatia in care caminul existent/in executie, respectiv statia de pompare se vor executa cu o adancime mai mare se va pastra panta proiectata: coborand radierul colectorului pentru preluarea mai multor locuinte.

		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST. OIU IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”		CTR NR.33 13.05.2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara: 1:1000 1:100	PROFIL LONGITUDINAL Strada Cetinii L=100m CMex-CM1.1 - CM 1.4	Faza PT+DE
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara			Pl. nr. 3.1
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data: 2025		
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin			



SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A CONDUCTEI DE CANALIZARE MENAJERA scara 1 : 50



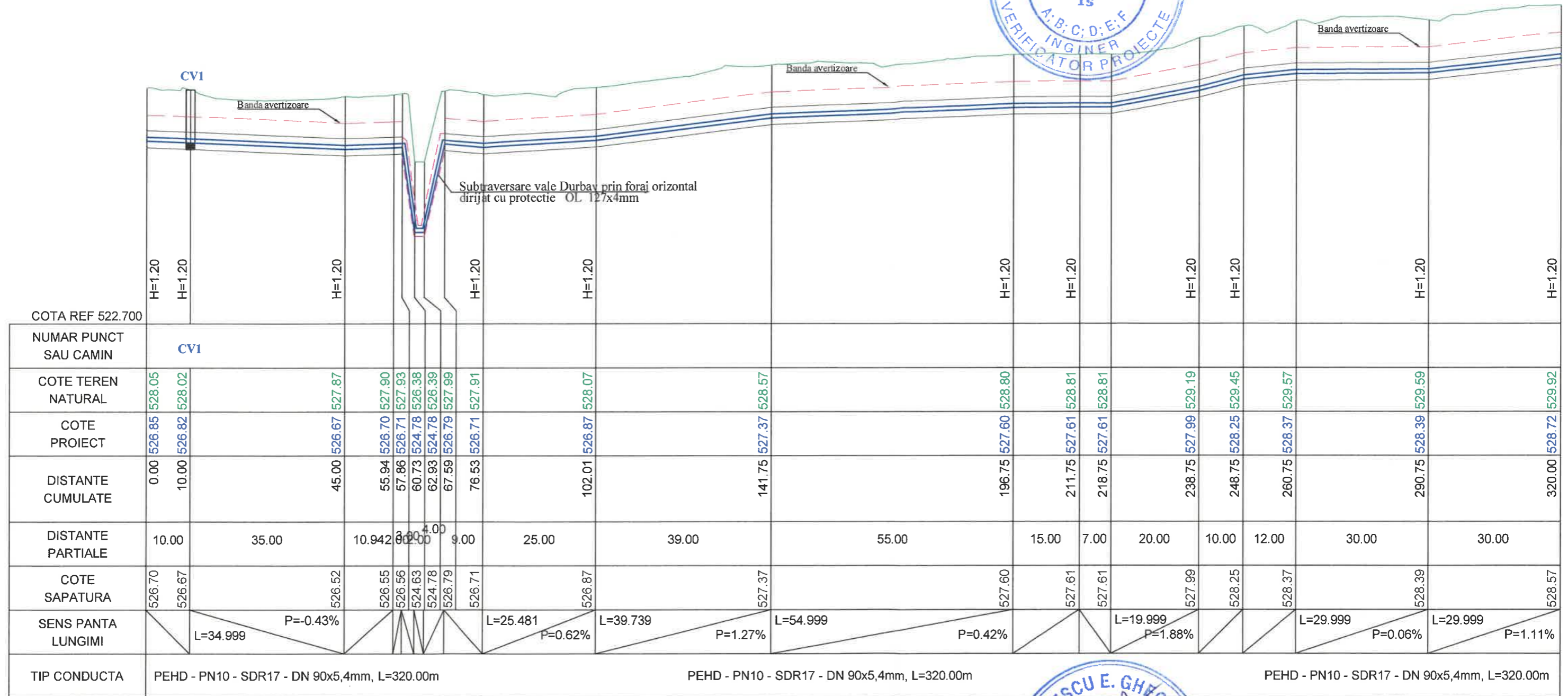
LEGENDA

- Linie teren natural
- Profil sapatura
- Retea colectoare canalizare proiectata
- - - Banda avertizoare
- CM Camine canalizare menajera
- - - Subtraversare drum cu protectie

NUMAR PUNCT SAU CAMIN	SP1	CM2.1	CM2.2	CM2.3	CM2.4	CM2.5	CM2.6	CM2.7	CM2.8	CM2.9	CM2.10	CM2.11
COTE TEREN NATURAL		528.00	527.99	528.10	528.59	528.82	528.84	529.18	529.47	529.54	529.69	529.94
COTE PROIECT	525.50	526.50	526.54	526.79	527.09	527.55	527.62	527.83	527.91	527.98	528.25	528.44
DISTANTE CUMULATE	0.00	5.00	12.00	37.00	77.00	137.00	147.00	174.00	184.00	194.00	229.00	254.00
DISTANTE PARTIALE		5.00	7.00	25.00	40.00	60.00	10.00	27.00	10.00	10.00	35.00	25.00
COTE SAPATURA	525.35	526.35	526.54	526.60	526.79	527.09	527.62	527.83	527.91	527.98	528.25	528.44
SENS PANTA LUNGIMI	L=254.00m P=0.76%			L=254.00m P=0.76%			L=254.00m P=0.76%			L=254.00m P=0.76%		
TIP CONDCUTA	PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=254m			PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=254m			PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=254m			PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=254m		



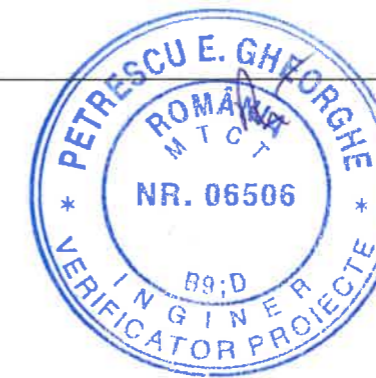
		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV		CTR NR.33 13.05.2025	
		„EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”			
Administrator	ing. Neacsu Daniela		Scara:	PROFIL LONGITUDINAL Strada Magnoliei Canalizare :L=254m CMex-CM2.1- CM2.11	Faza
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara		1:1000		PT+DE
Proiectat	ing. Neacsu Mircea		1:100		Pl. nr.
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin		Data: 2025		3.2a



LEGENDA

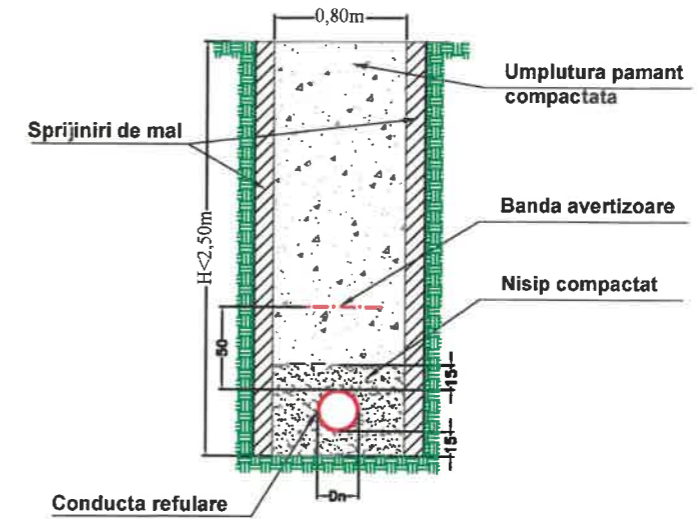
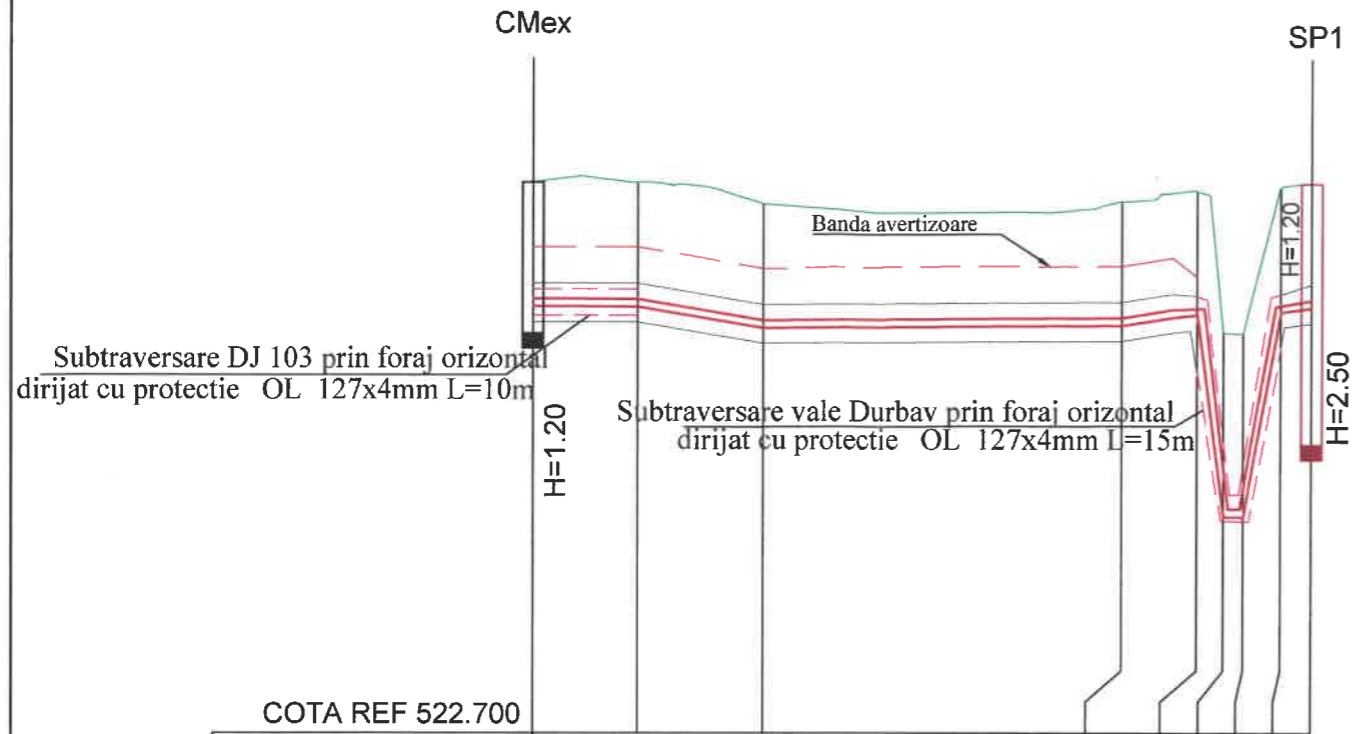
- Linie teren natural
- Profil sapatura
- Retea apa proiectata
- Banda avertizoare
- Camine vizitare
- Subtraversare vale prin foraj orizontal dirijat cu protectie OL 127x4mm

SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A CONDUCTEI DE RETA APA scara 1 : 50



		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”		CTR NR.33 13.05.2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara: 1:1000 1:100	PROFIL LONGITUDINAL Strada Magnoliei Apa :L=320m	Faza PT+DE
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara			Pl. nr. 3.2b
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data: 2025		
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin			

SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE
A CONDUCTEI DE REFULARE scara 1 : 50



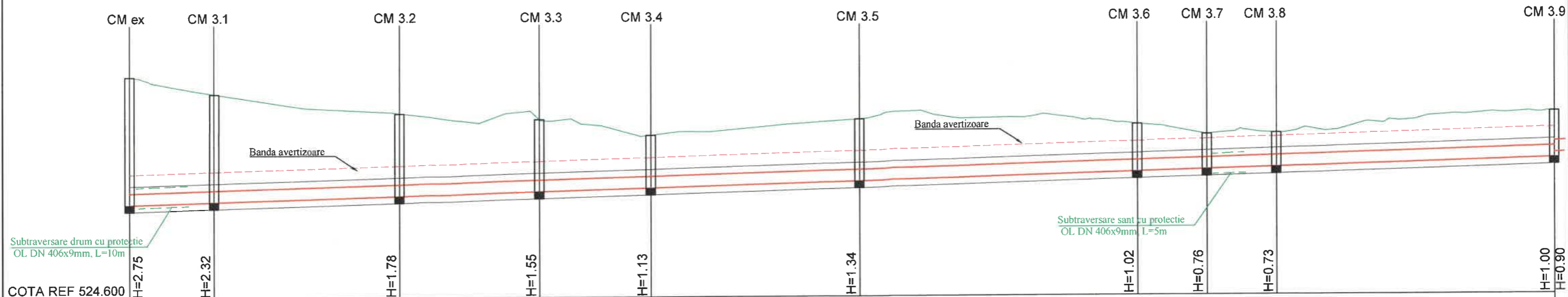
COTA REF 522.700	
NUMAR PUNCT SAU CAMIN	
COTE TEREN NATURAL	528.02 528.02 527.81
COTE PROIECT	526.82 526.82 526.61
DISTANTE CUMULATE	0.00 10.00 22.00 56.67 63.90 66.45 68.36 71.92 75.00
DISTANTE PARTIALE	10.00 12.00 34.67 4.89 2.33 1.90 2.96
COTE SAPATURA	526.67 526.67 526.46 526.48 526.59 524.61 524.61 526.65
SENS PANTA LUNGIMI	L=34.671 P=0.06%
TIP CONDCUTA	PEHD - PN10 - DN 75x4,5mm, L=75m

LEGENDA

- Linie teren natural
- Profil sapatura
- Retea colectoare refulare canalizare
- Banda avertizoare
- Camine menajere
- Subtraversare vale prin foraj orizontal dirijat cu protectie OL 127x4mm



		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”		CTR NR.33 13.05.2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara:	PROFIL LONGITUDINAL Strada Magnoliei Refulare : L=75m	Faza
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	1:1000		PT+DE
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	1:100		Pl. nr.
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin	Data: 2025		3.2c



NUMAR PUNCT SAU CAMIN	CM ex	CM 3.1	CM 3.2	CM 3.3	CM 3.4	CM 3.5	CM 3.6	CM 3.7	CM 3.8	CM 3.9	
COTE TEREN NATURAL	529.36	528.99	528.57	528.43	528.08	528.42	528.28	528.06	528.08	528.53	
COTE PROIECT	526.61	526.67	526.79	526.88	526.95	527.08	527.26	527.30	527.35	527.53	
DISTANTE CUMULATE	0.00	18.00	58.00	89.00	112.00	157.00	217.00	232.00	247.00	307.00	
DISTANTE PARTIALE		18.00	40.00	30.00	24.00	45.00	60.00	15.00	15.00	60.00	
COTE SAPATURA	526.46	526.52	526.64	526.88	526.80	527.08	527.11	527.30	527.20	527.38	
SENS PANTA LUNGIMI	L=308.00 P=0.30%					L=308.00 P=0.30%					L=308.00 P=0.30%
TIP CONDCUTA	PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=608m					PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=608m					PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=608m

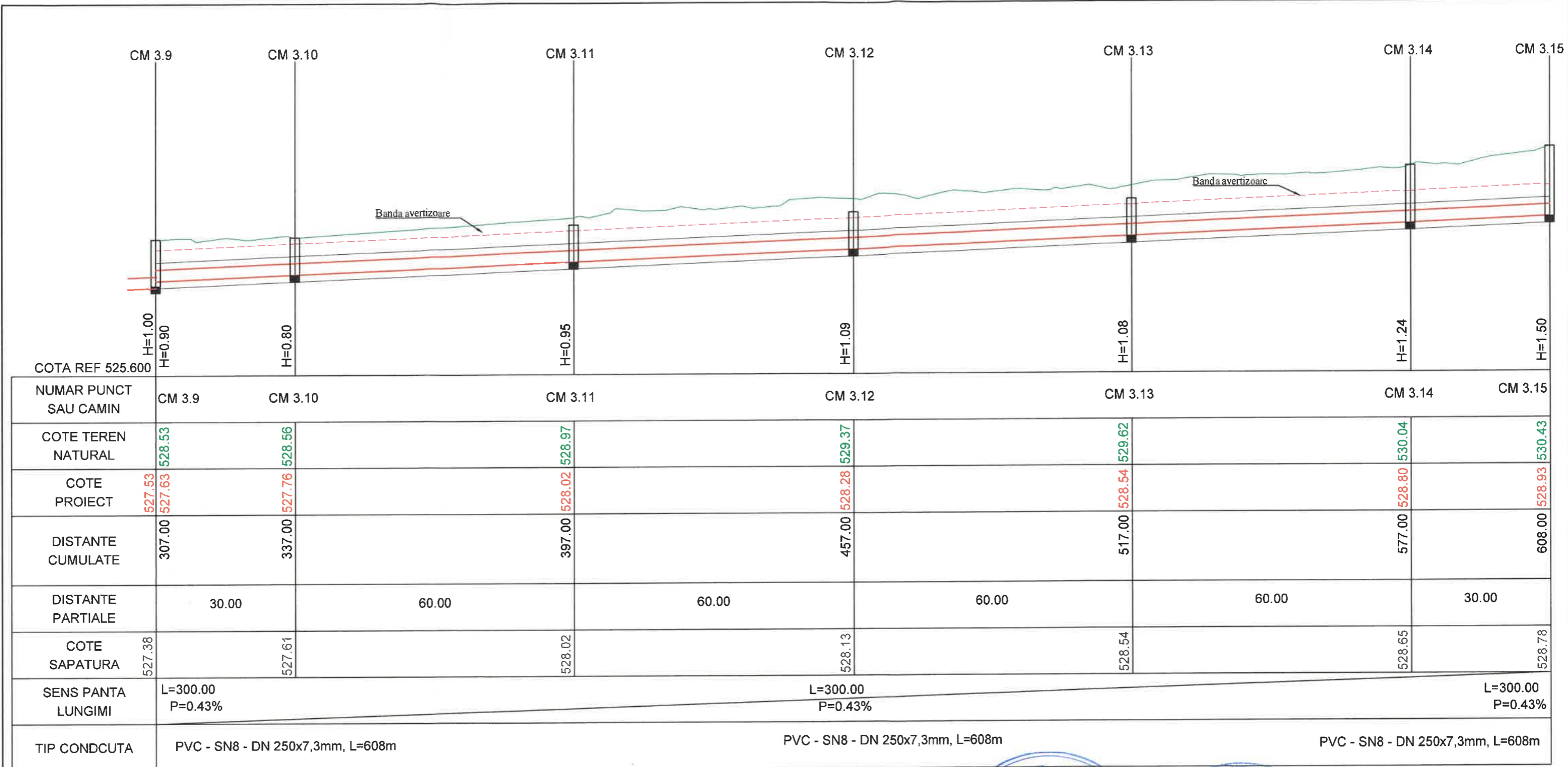
SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A CONDUCTEI DE CANALIZARE MENAJERA scara 1 : 50



- LEGENDA**
- Linie teren natural
 - Profil sapatura
 - Retea colectoare canalizare proiectata
 - - - Banda avertizoare
 - CM Camine canalizare menajera
 - - - Subtraversare drum cu protectie OL DN 406x9mm



		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”		CTR NR.33 13.05.2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara: 1:1000 1:100	PROFIL LONGITUDINAL Strada Octavian Iosif L=608m CMex-CM3.1- CM3.9	Faza PT+DE
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara			Pl. nr. 3.3a
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data: 2025		
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin			

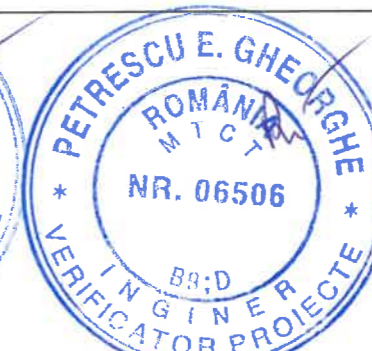


SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE
A CONDUCTEI DE CANALIZARE MENAJERA
scara 1 : 50

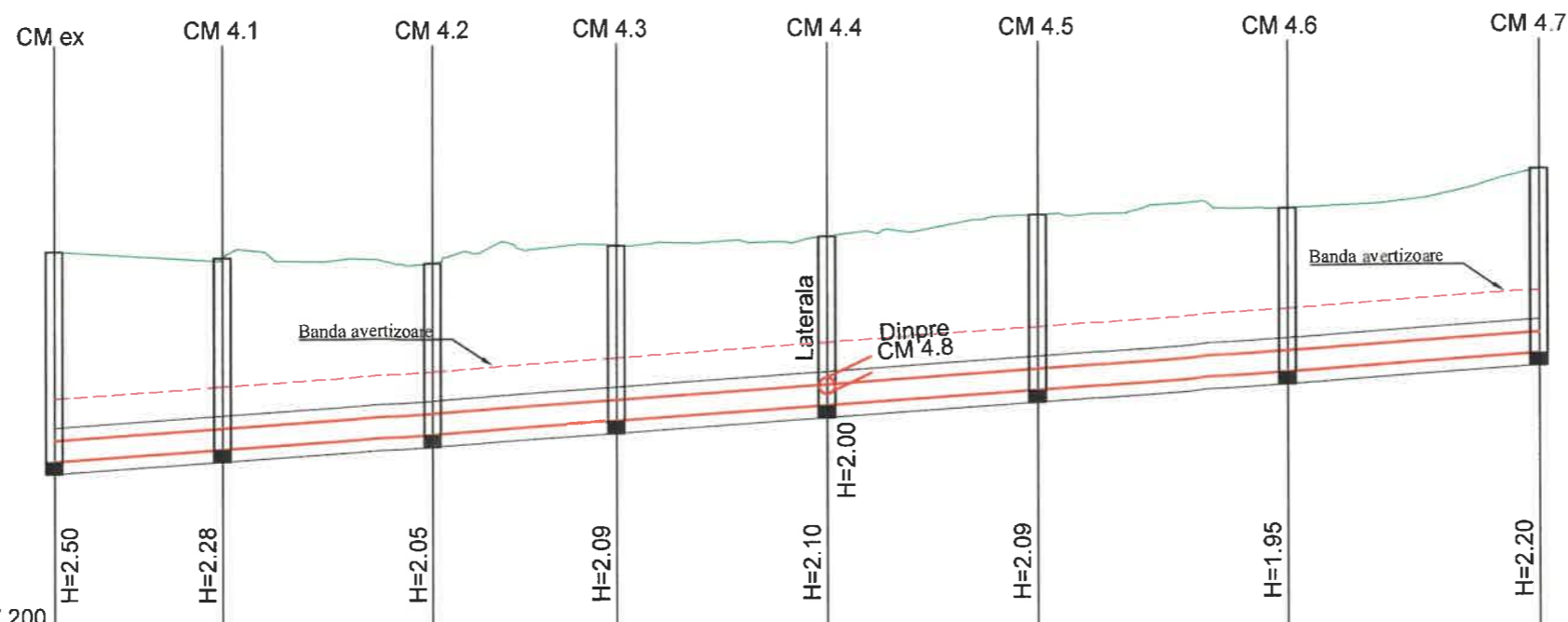


LEGENDA

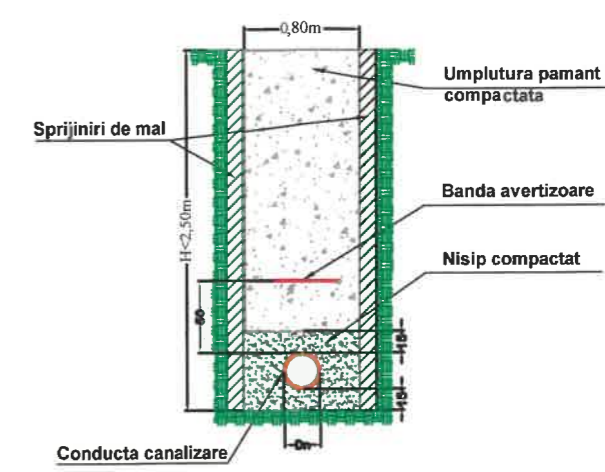
- Linie teren natural
- Profil sapatura
- Retea colectoare canalizare proiectata
- Banda avertizoare
- CM
- Subtraversare drum cu protectie OL DN 406x9mm



		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”		CTR NR.33 13.05.2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara: 1:1000 1:100	PROFIL LONGITUDINAL Strada Octavian Iosif L=608m CMex-3.9 - CM3.15	Faza PT+DE
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara			Pl. nr. 3.3b
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data: 2025		
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin			

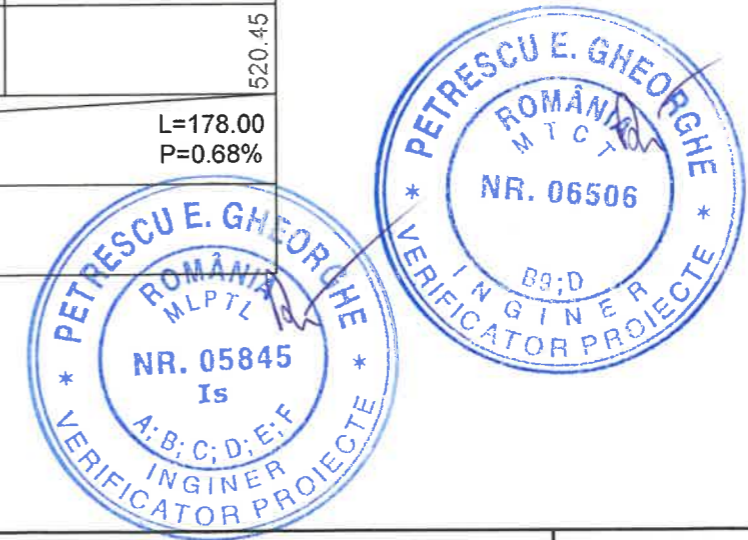


SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE
A CONDUCTEI DE CANALIZARE MENAJERA
scara 1 : 50

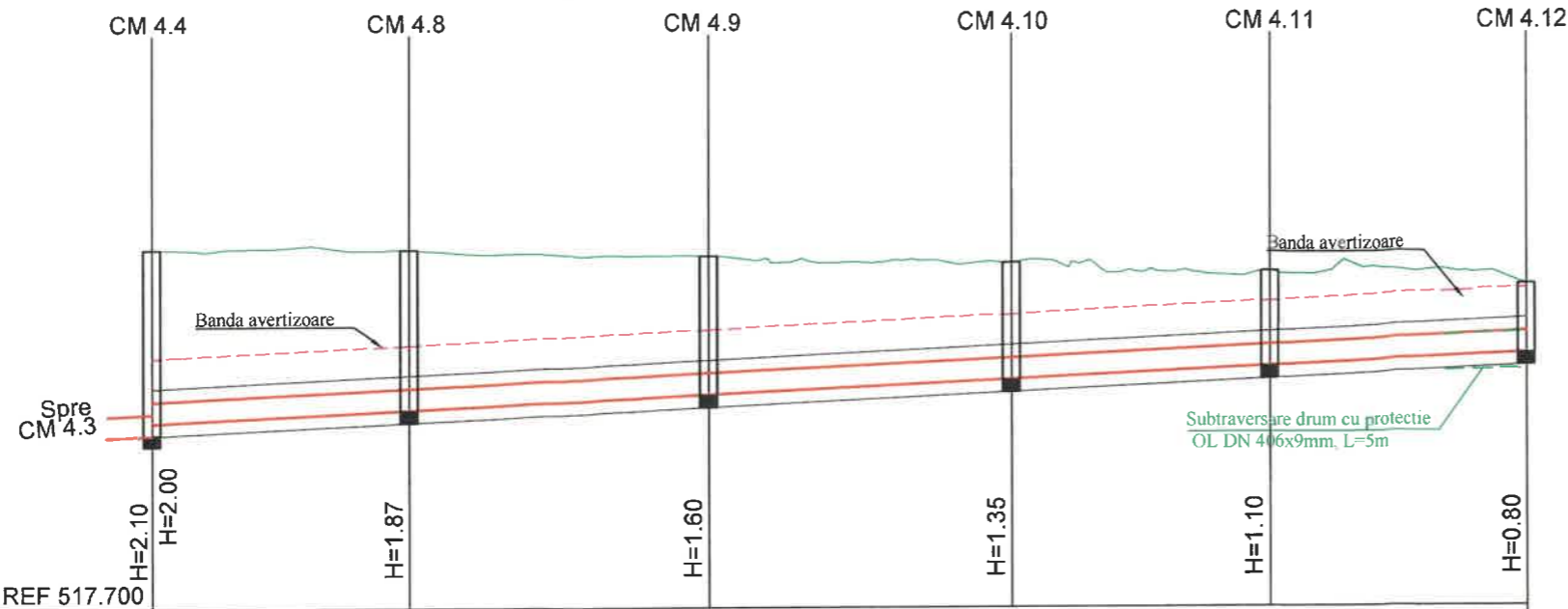


NUMAR PUNCT SAU CAMIN	CM ex	CM 4.1	CM 4.2	CM 4.3	CM 4.4	CM 4.5	CM 4.6	CM 4.7
COTE TEREN NATURAL	521.73	521.65	521.59	521.78	521.88	522.12	522.19	522.64
COTE PROIECT	519.23	519.37	519.54	519.69	519.88	520.03	520.24	520.45
DISTANTE CUMULATE	0.00	20.00	45.00	67.00	92.00	117.00	147.00	178.00
DISTANTE PARTIALE		20.00	25.00	22.00	25.00	25.00	30.00	31.00
COTE SAPATURA	519.23	519.37	519.54	519.69	519.63	520.03	520.24	520.45
SENS PANTA LUNGIMI	L=178.00 P=0.68%		L=178.00 P=0.68%				L=178.00 P=0.68%	
TIP CONDCUTA	PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=178.00m Total L=338.00m							

- LEGENDA
- Linie teren natural
 - Profil sapatura
 - Retea colectoare canalizare proiectata
 - Banda avertizoare
 - Camine canalizare menajera
 - Subtraversare drum cu protectie OL DN 406x9mm, L=7m

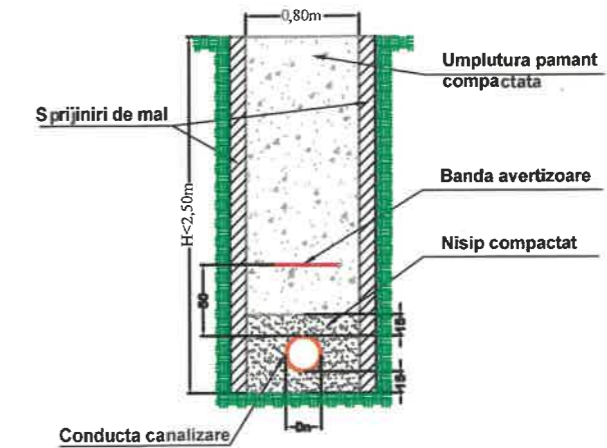


		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”		CTR NR.33 13.05.2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara:	PROFIL LONGITUDINAL Strada Rahovei Canalizare L=177m Total :L=338m CMex-CM4.4- CM 4.12	
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	1:1000		
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	1:100		
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin	Data:		
		2025	Pt. nr. 3.4a	



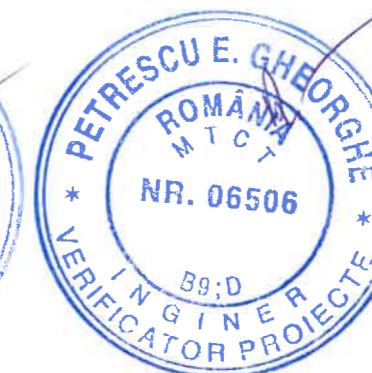
NUMAR PUNCT SAU CAMIN	CM 4.4	CM 4.8	CM 4.9	CM 4.10	CM 4.11	CM 4.12
COTE TEREN NATURAL	519.78	519.88	520.19	520.35	520.50	520.65
COTE PROIECT	519.78	519.88	520.19	520.35	520.50	520.65
DISTANTE CUMULATE	0.00	30.00	65.00	100.00	130.00	160.00
DISTANTE PARTIALE		30.00	35.00	35.00	30.00	30.00
COTE SAPATURA	519.63	519.85	520.04	520.10	520.35	520.50
SENS PANTA LUNGIMI	L=160.00 P=0.49%		L=160.00 P=0.49%			L=160.00 P=0.49%
TIP CONDCUTA	PVC - SN8 - DN 250x7,3mm, L=160.00m Total L=338.00m					

SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A CONDUCTEI DE CANALIZARE MENAJERA
scara 1 : 50



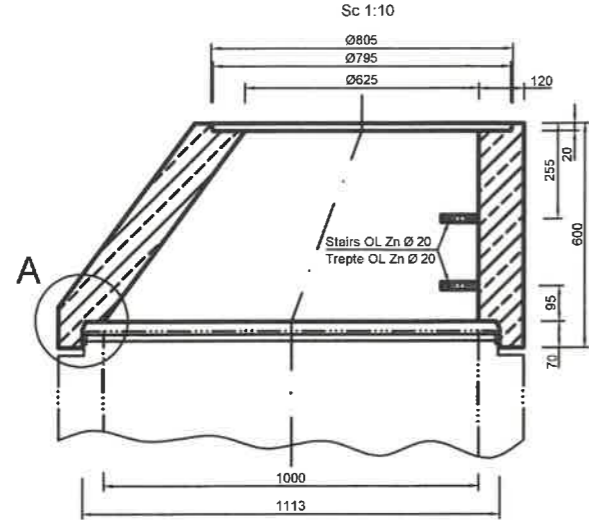
LEGENDA

- Linie teren natural
- Profil sapatura
- Retea colectoare canalizare proiectata
- Banda avertizoare
- Camine canalizare menajera
- Subtraversare drum cu protectie OL DN 406x9mm, L=7m

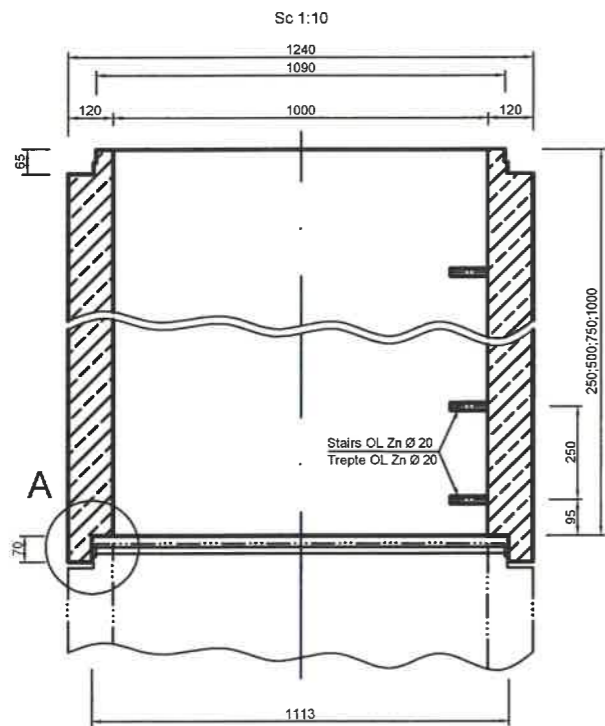


		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRADA ST.OU IOSIF, STRADA RAHOVEI, STRADA CETINII, STRADA MAGNOLIEI, DIN COMUNA SANPETRU, JUD. BRASOV”		CTR NR.33 13.05.2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara:	PROFIL LONGITUDINAL Strada Rahovei Laterala Canalizare L=160m Total :L=338m CMex-CM4.4- CM 4.12	Faza
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	1:1000		PT+DE
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	1:100		Pl. nr.
Redactat	ing. Coteanu I. Catalin	Data: 2025		3.4b

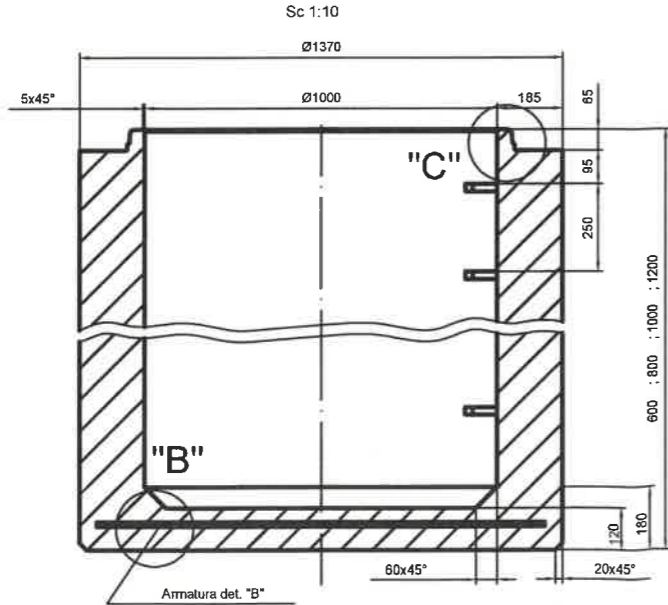
ELEMENT DE REDUCTIE (CAP TRONCONIC)



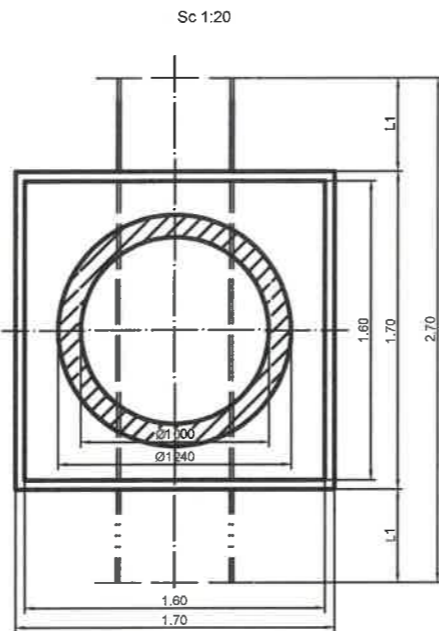
ELEMENT DREPT CU TREPTE (INEL)



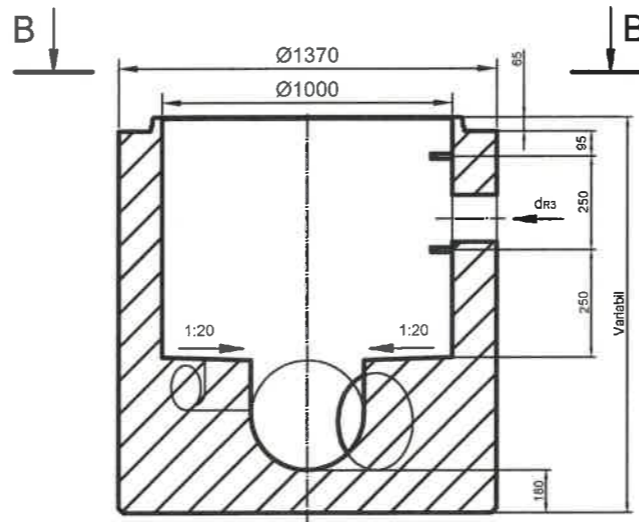
ELEMENT DE BAZA CU TREPTE



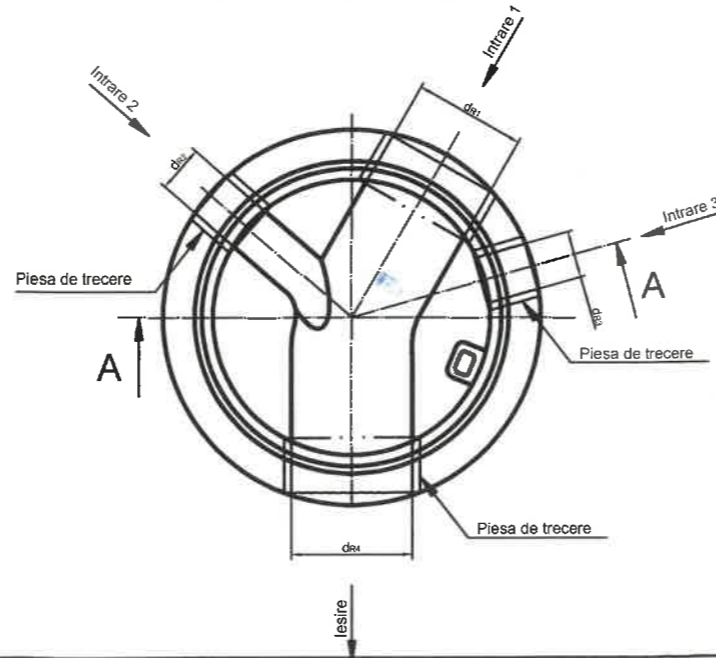
VEDERE CAMIN PENTRU CANALIZARE. SCHITA DE PRINCIPIU.



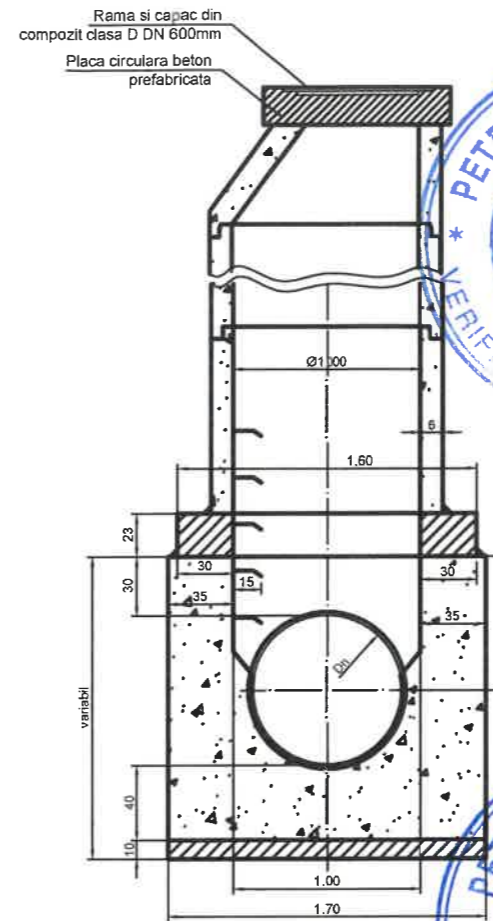
SECTIUNE A - A



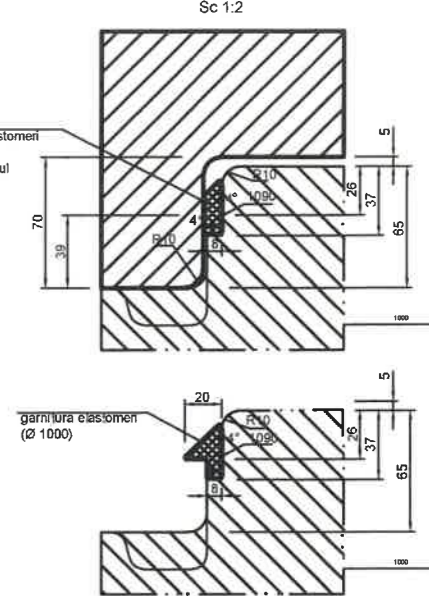
VEDERE B - B



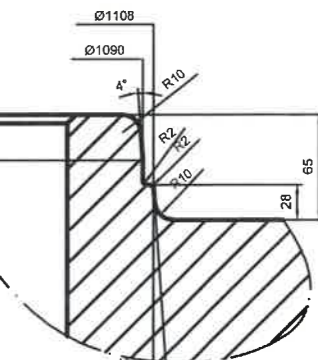
Sectiune camin pentru canalizare. Schita de principiu. Scara 1 : 20



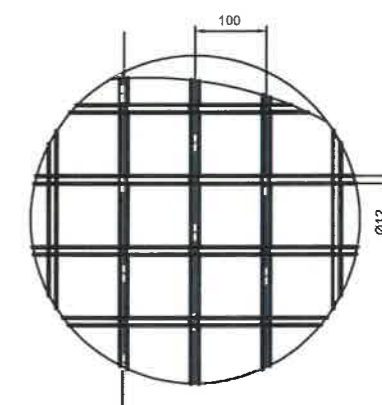
DETALIUL A



DETALIUL "C"

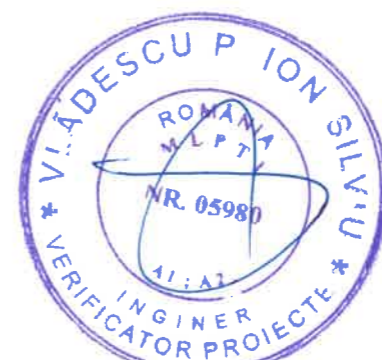
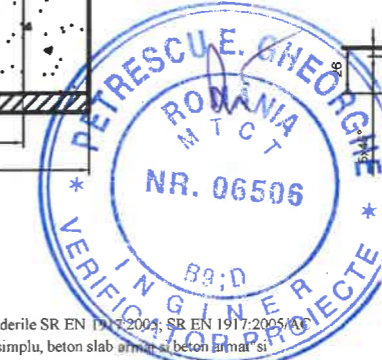
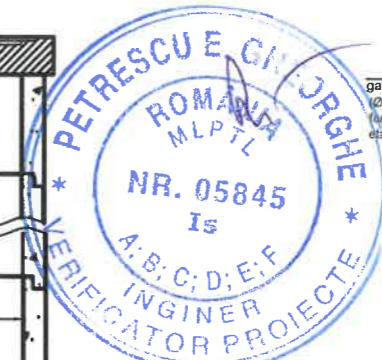


DETALIUL "B"

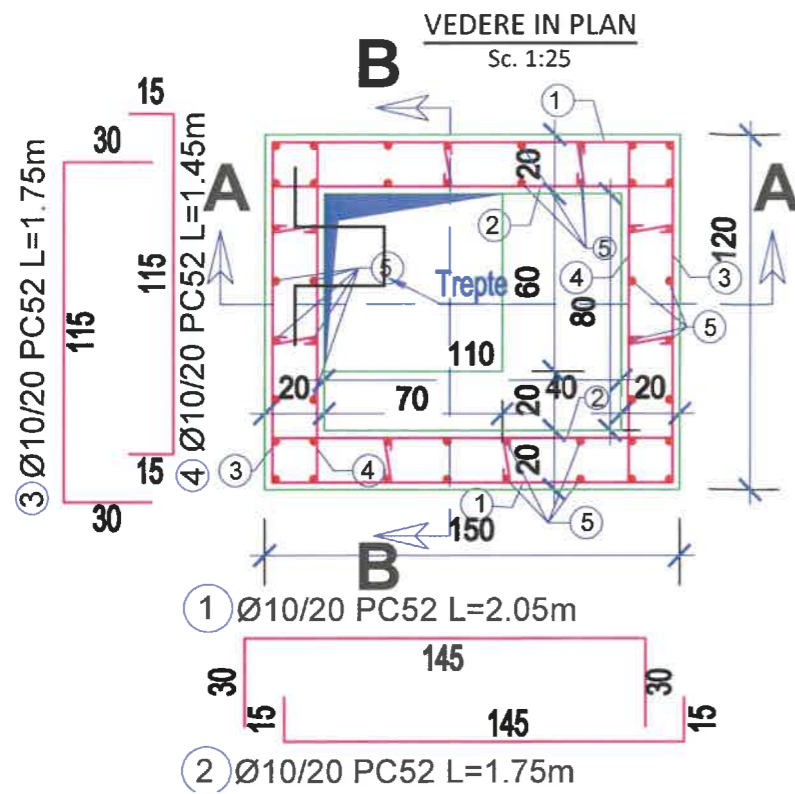


NOTA:

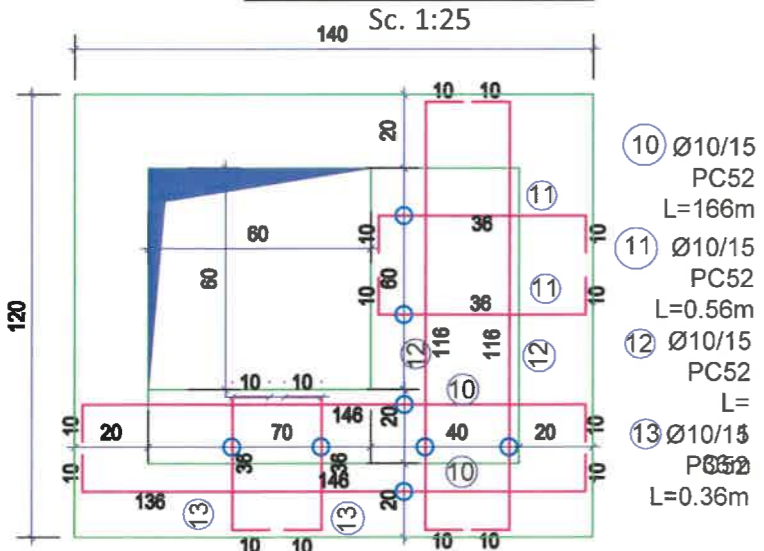
- Caminele de vizitare tip, prefabricate, sunt in conformitate cu prevederile SR EN 1213:2003; SR EN 1917:2005/AC 2008 "Camine de vizitare si camine de racord sau inspectie de beton simplu, beton slab armat si beton armat" si prevederile tehnice ale furnizorului de camine de vizitare.
- Elementele de trecere prin camin: Piesa de trecere prin camin pentru tuburi de canalizare cu Dn 250 mm, in conformitate cu tipul de tuburi de canalizare utilizate.
- Treptele de acces se inglobeaza in prefabricat de catre producator.
- Capacele si ramele din geocompozit Tip D.



		Beneficiar: COMUNA SANPETRU „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”		CTR Nr.33 13/05/2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara: 1:20	DETALIU CAMIN DE VIZITARE DIN BETON ARMAT Ø1000	Faza PT + DE
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara			Pl. nr. 4.1
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data: 2025		
Redactat	ing. Coteanu Catalin			

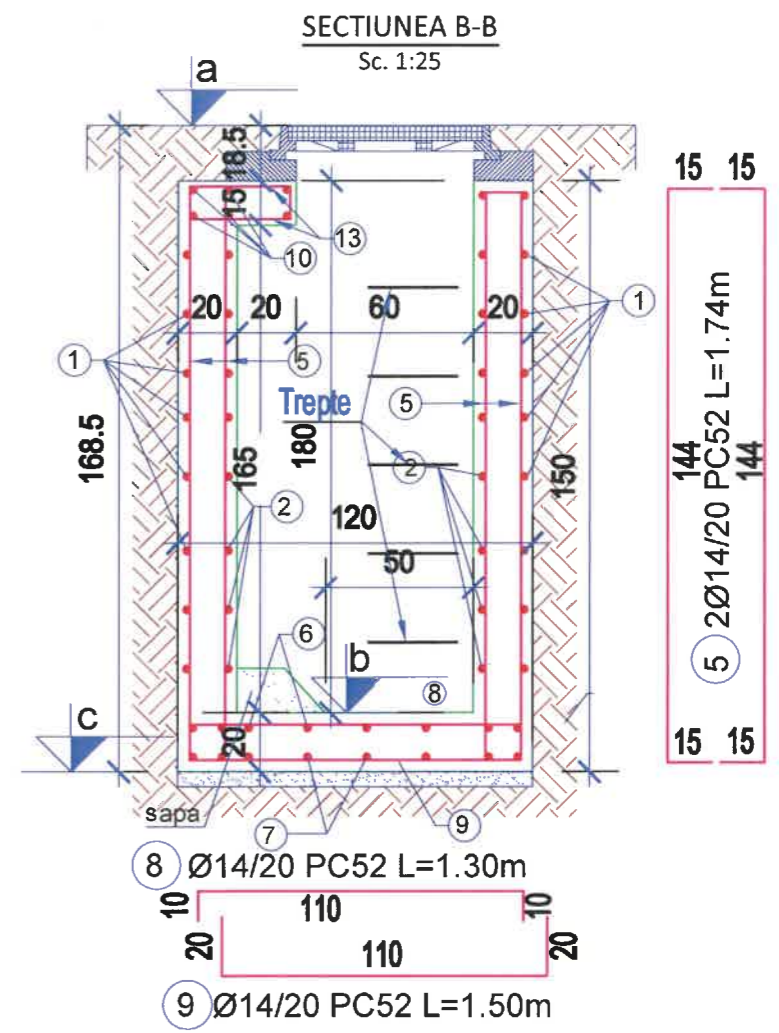
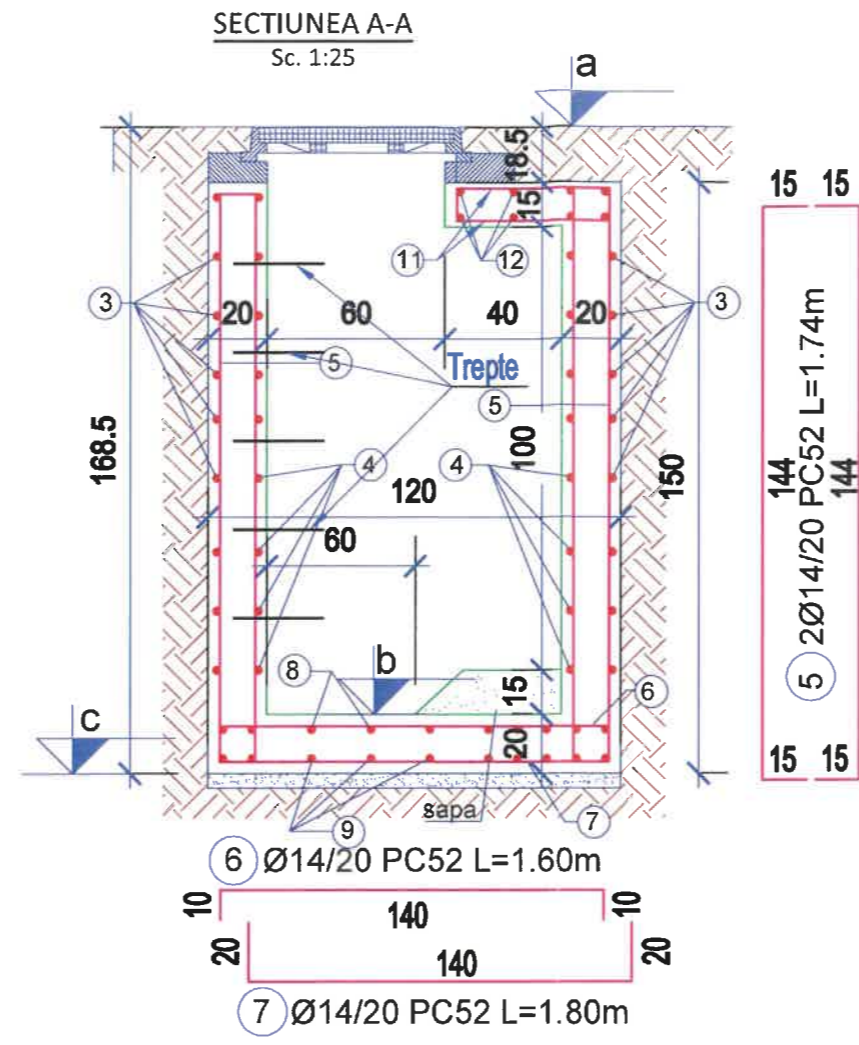


PLAN ARMARE PLACA



CAMIN 1.2x1.5x1.5

Marca	Diametrul barei (mm)	Lungimea (m)	Bucati	Lungimi / Ø	
				PC 52	Ø
1	10	2.05	15	30.75	
2	10	1.75	15	26.25	
3	10	1.75	15	26.25	
4	10	1.45	15	21.75	
5	14	1.74	68	118.32	
6	14	1.60	9	14.40	
7	14	1.80	9	16.20	
8	14	1.30	7	9.10	
9	14	1.50	7	10.50	
10	10	1.36	6	8.16	
11	10	0.56	12	6.72	
12	10	1.36	9	12.24	
13	10	0.36	12	4.32	
Lungimi totale / Ø				136.44	168.52
Greutate / ml				0.617	1.208
Greutate / Ø				84.18	203.57
Total kg				287.76	
Total general				287.76 kg	

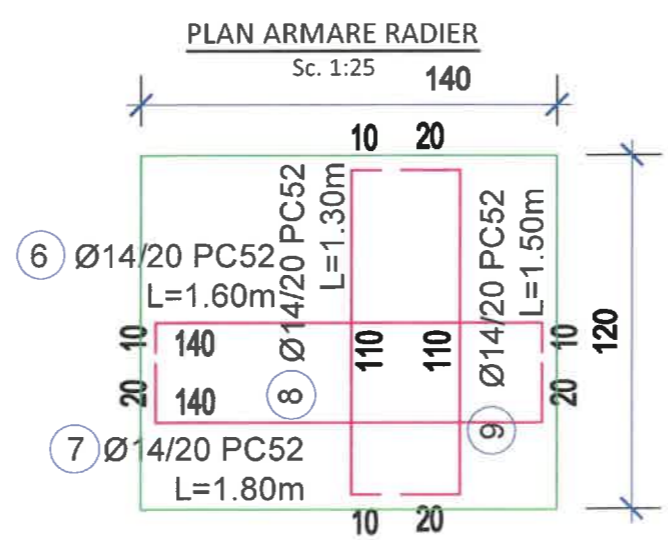
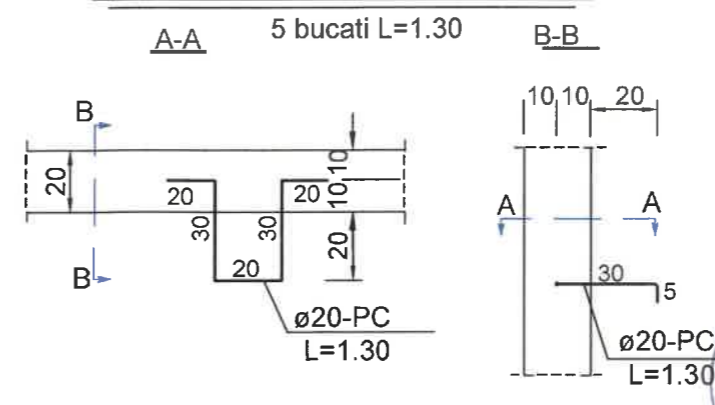


Total beton	2.72	mc
C6/7.5	0.14	mc
C16/20	2.58	mc
Total armatura	288	kg
Total sapatura	8	mc
Total umplutura		mc

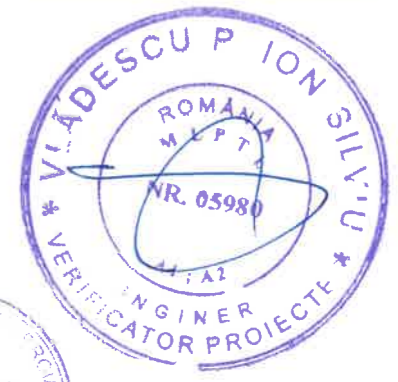
VEDERE IN PLAN, SECTIUNEA A-A, PLAN ARMARE RADIER, PLAN ARMARE PLACA, SECTIUNEA B-B

Materiale
Beton Armat: C 20/25 (Bc25) - P8/10
Otel beton OB37, PC52
Acoperire cu beton 2.5 cm ; 5 cm

DETALII TREPTE



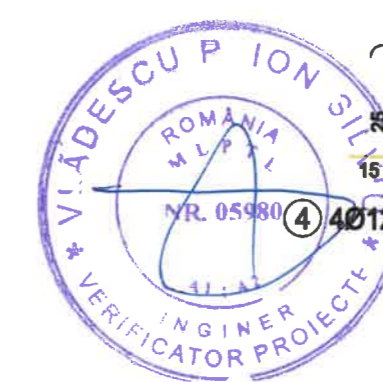
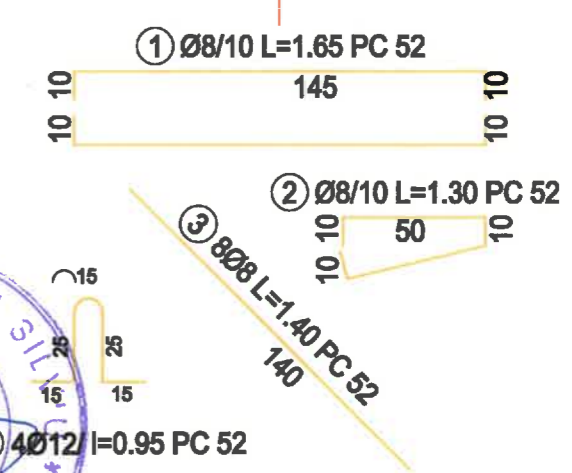
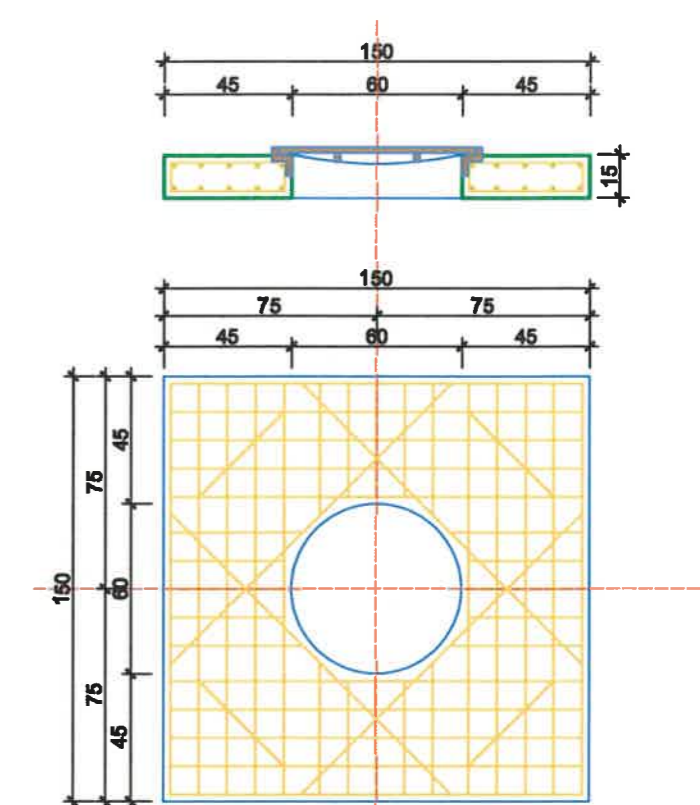
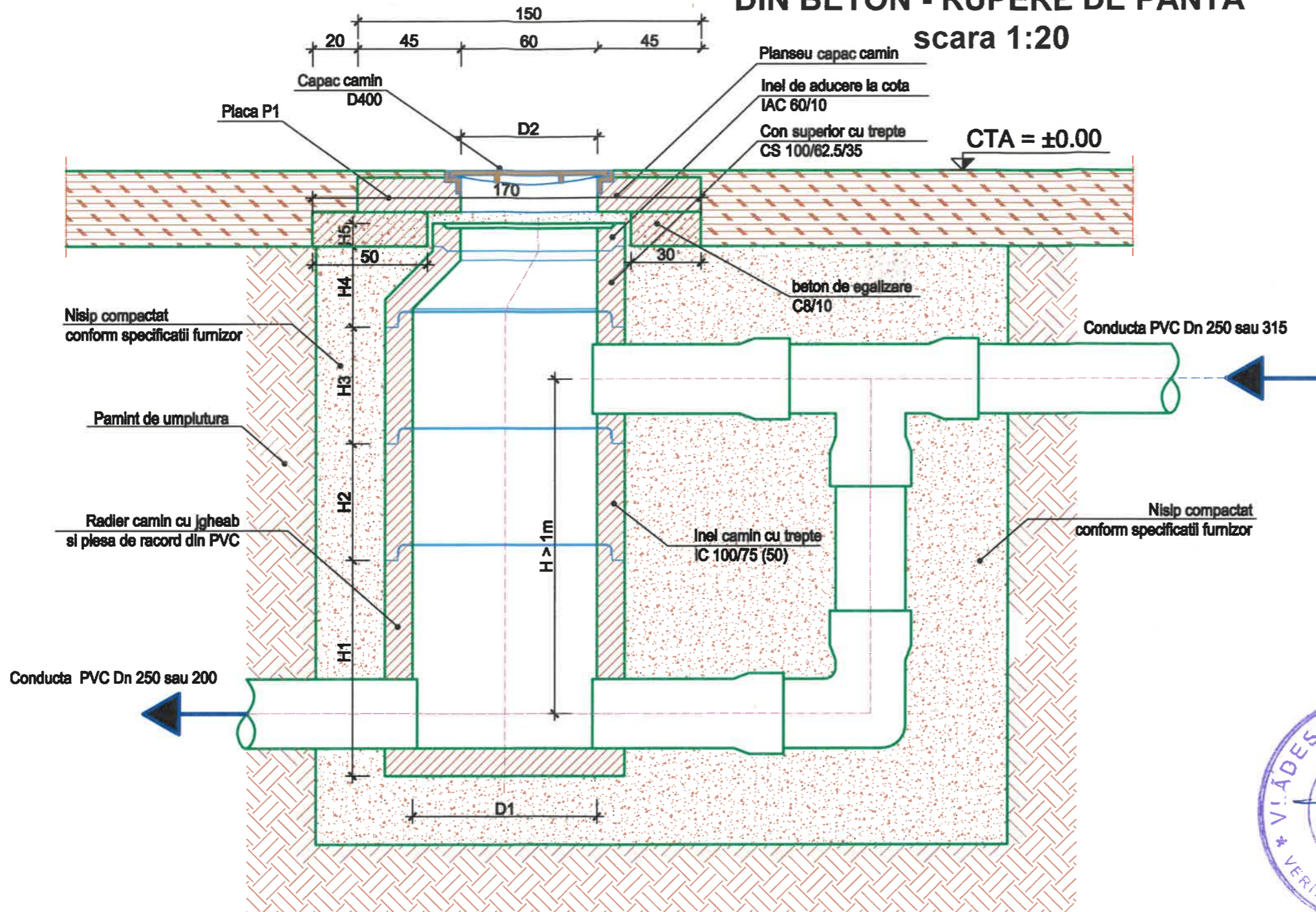
<p>S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL</p>	Beneficiar: COMUNA SANPETRU	<p>„EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”</p>	CTR Nr.33 13/05/2025
	Administrator ing. Neacsu Daniela		Faza
Sef proiect ing. Zavoianu Mioara	Scara: 1:25	CAMIN DE VANE 1.2x1.5x1.5	PT+DE
Proiectat ing. Neacsu Mircea	Data: 2025		DETALII EXECUTIE
Redactat ing. Coteanu Catalin			



DETALIU TIP MONTAJ CAMIN PREFABRICAT DIN BETON - RUPERE DE PANTA

scara 1:20

PLAN ARMARE PLACA P1 scara 1:20



Beton: NE 012-1:2007, C8/10, XC2 (Ro), CI 0.20, Dmax 16, S3, CEM III/A-S 32.5
NE 012-1:2007, C16/20, XC2 (Ro), CI 0.20, Dmax 16, S3, SRI III/A-S 32.5; P₁₀₀
Otel: PC 52
Stratul minim de acoperire minim:
- in placă 2.5 cm grosime
- in alte elemente 2.5 cm grosime

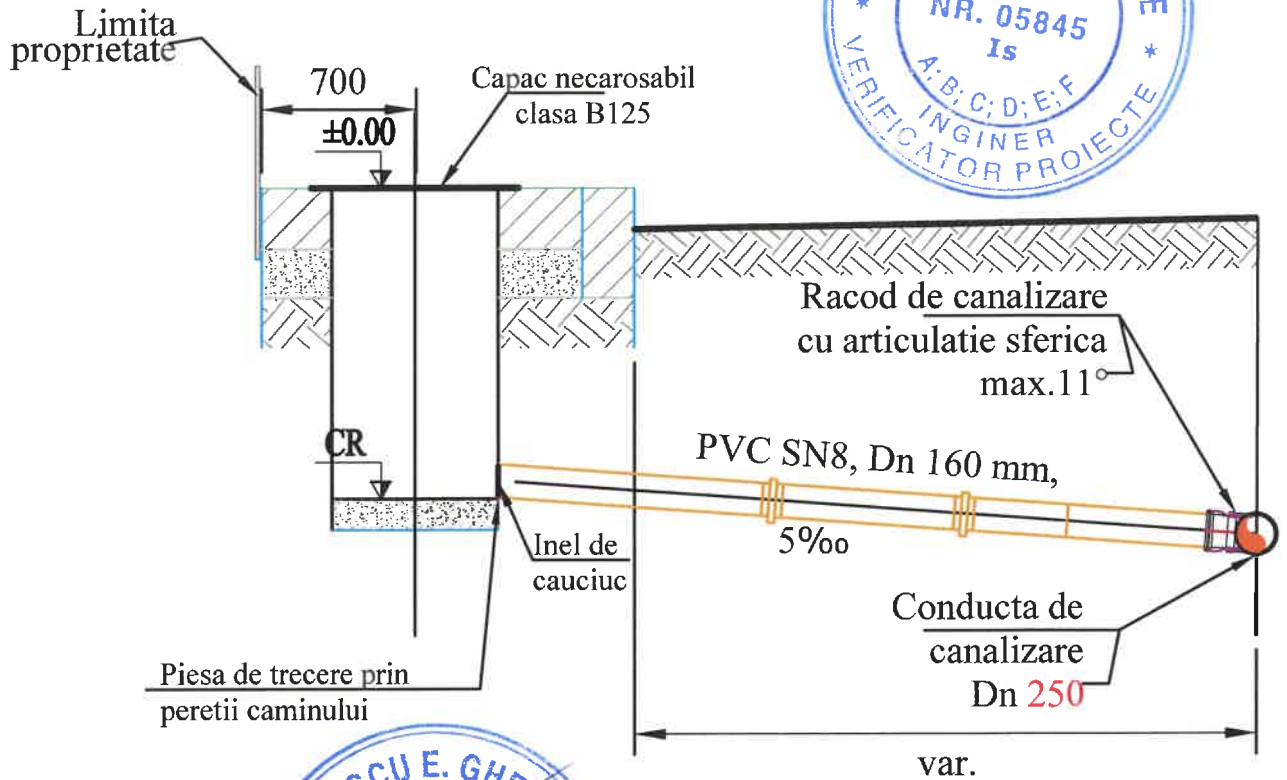
NOTA :
Materialul din jurul conductei de bransament si a caminului de bransament, va fi nisip sau material sortat, compactat conform caietelor de sarcini si recomandarilor producatorului.
Acoperirea conductei se va face manual.
Straturile succesive de umplutura nu vor depasi 200 mm grosime.
Gradul de compactare a umpluturilor este functie de cerintele producatorului.
Zona afectata de sapaturi se va reface, functie de natura terenului existent, prin aducerea la starea initiala.
Toate refacerile vor fi executate conform legislatiei in vigoare.
Toate cotele sunt in cm daca nu se specifica altfel.
Capacul de fonta incastat in placa de beton, va fi de clasa D400.

Extras de Armatură						
Element	Marcă	Diametru φ [mm]	Bucăți	Lungime [m]	Lungime pe diametru [m]	
					φ 8	φ 12
	1	8	40	1.65	66.00	
	2	8	20	1.30	26.00	
	3	8	8	1.30	10.40	
	4	12	4	0.95		3.80
Lungime pe diametru				[m]	102.40	3.80
Greutate pe metru liniar				[Kg]	0.395	0.888
Greutate pe diametru				[Kg]	40	3
Greutate pe tip de oțel				[Kg]	44 Kg	
Greutate TOTALĂ				[Kg]	44 Kg	

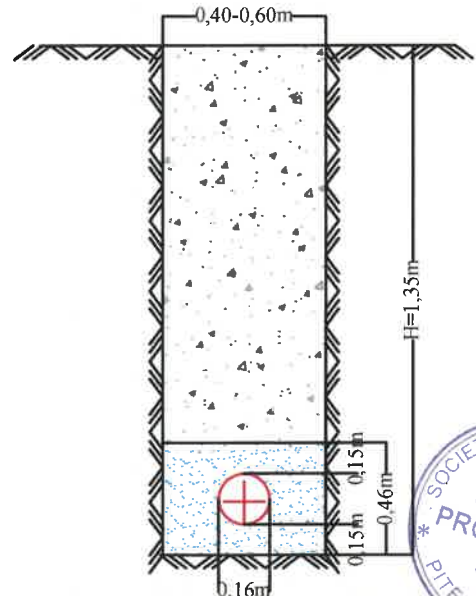
CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. HG 766/1997-
Norme privind stabilirea categoriei de
importanta a constructiilor) - C

	S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL		Beneficiar: COMUNA SANPETRU, L. „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDEUL BRASOV”		CTR Nr.33 13/05/2025
	Administrator Sef proiect Proiectat Redactat	ing. Neacsu Daniela ing. Zavoianu Mioara ing. Neacsu Mircea ing. Coteanu Catalin	Scara: 1:20 Data: 2025	DETALIU TIP CAMIN PREFABRICAT DE RUPERE DE PANTA	Faza: PT+DE Pl. nr. 4.3

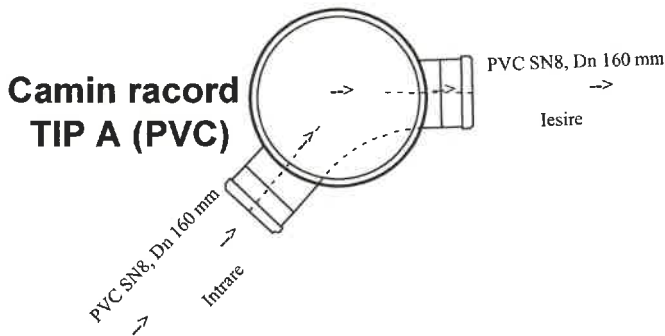
DETALIU RACORD CANALIZARE De 160 mm Tip a


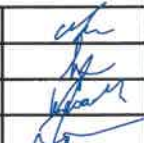


SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A
CONDUCTEI PEID De 32 mm

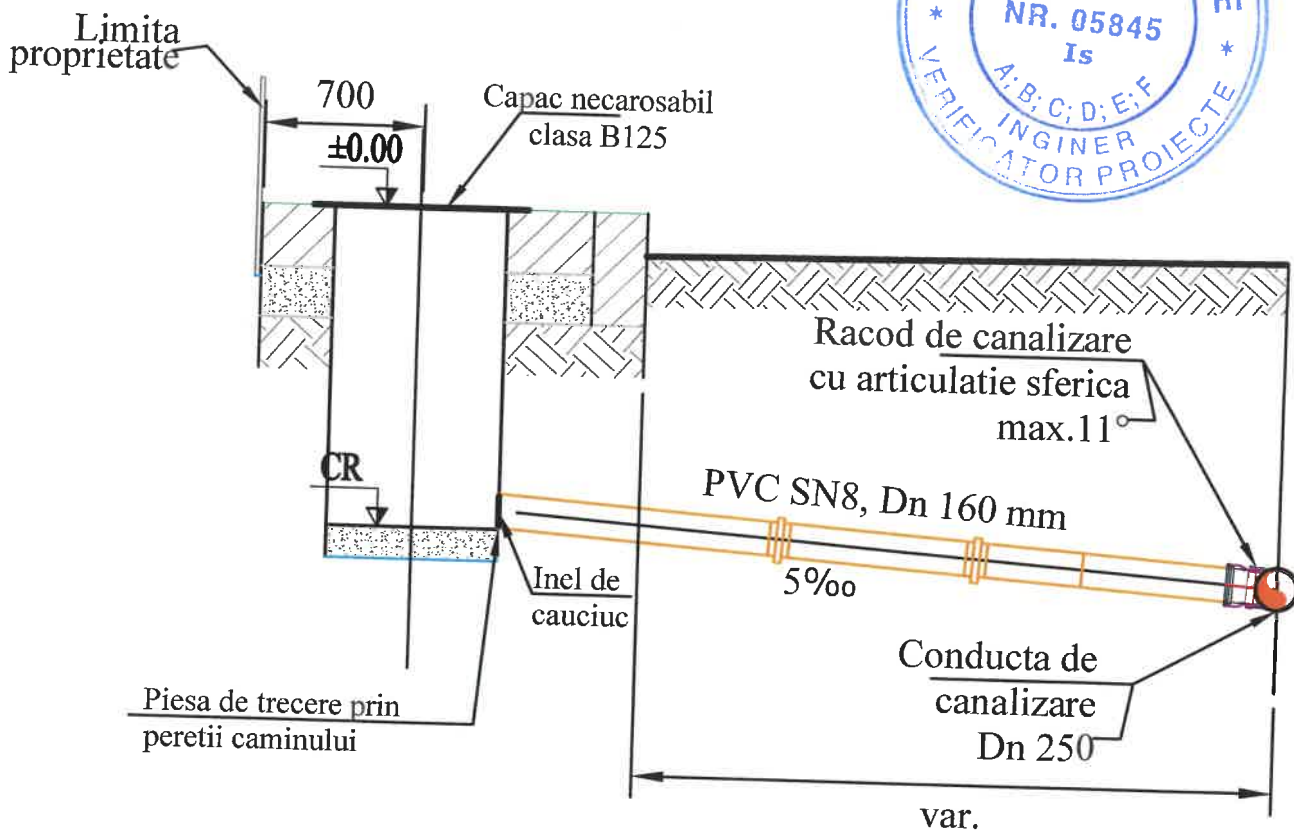


SECTIUNE CAMINE RACORD TIP A



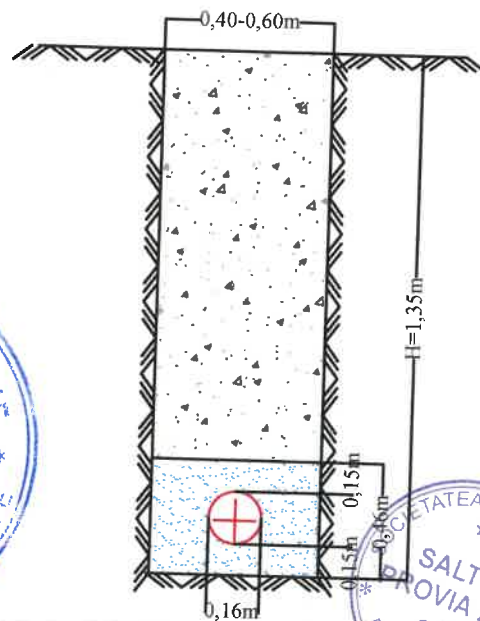
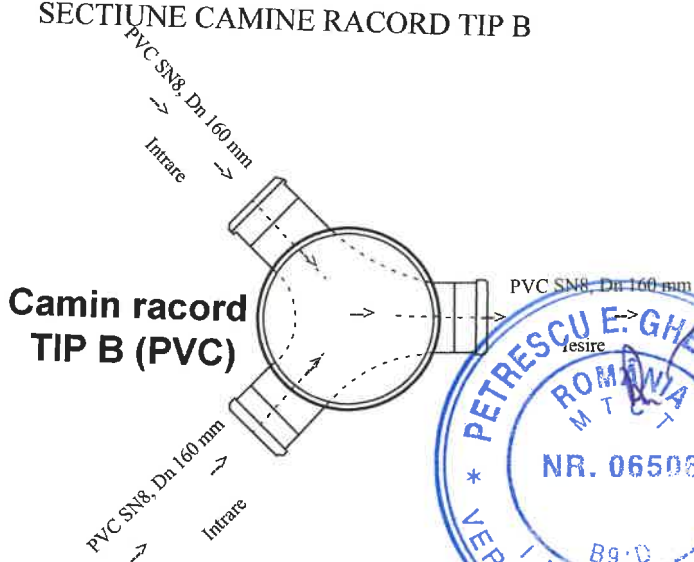
	S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL		Beneficiar: COMUNA SANPETRU „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINIL, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”		CTR Nr.33 13/05/2025
	Administrator	ing. Neacsu Daniela		Scara:	DETALIU RACORD CANALIZARE TIP a
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	-		PT+DE	
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data:		Pl. nr.	
Redactat	ing. Coteanu Catalin	2025		5.1.a	

DETALIU RACORD CANALIZARE De 160 mm Tip b



SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A
CONDUCTEI PEID De 32 mm

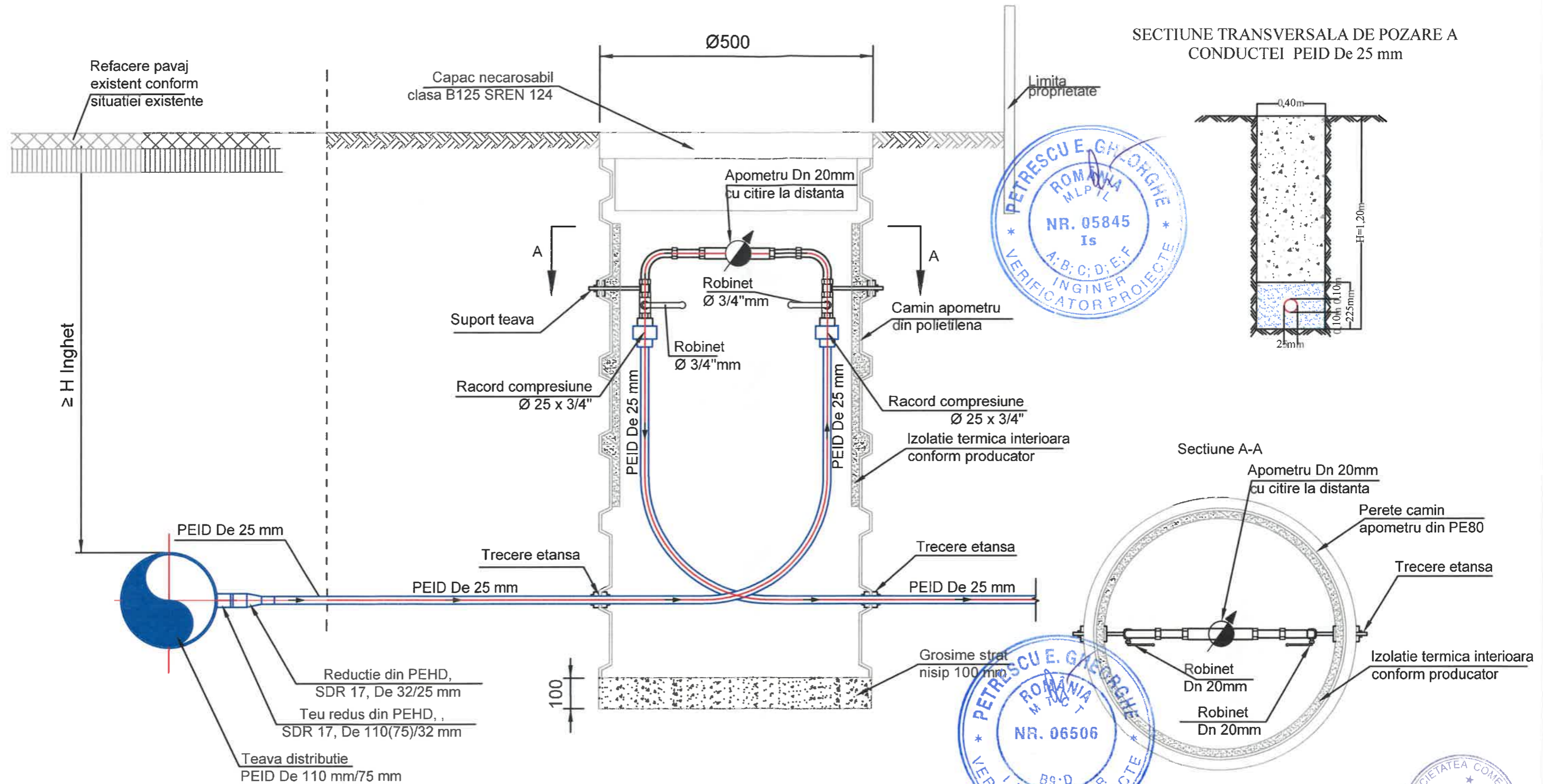
SECTIUNE CAMINE RACORD TIP B




S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL		Beneficiar: COMUNA SANPETRU „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”		CTR Nr.33 13/05/2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara: -	Data: 2025	Faza
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara			PT+DE
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	DETALIU RACORD CANALIZARE TIP b		Pl. nr.
Redactat	ing. Coteanu Catalin			5.1.b

**BRANSAMENT APA TIP
CU 1 APOMETRU**

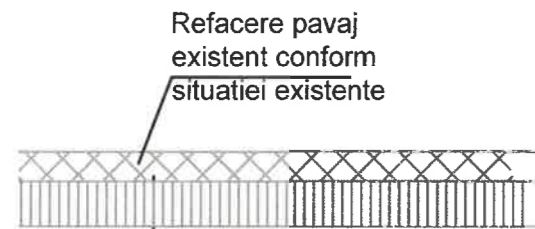
**SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A
CONDUCTEI PEID De 25 mm**



 S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL	Beneficiar: COMUNA SANPETRU „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”		CTR Nr.33 13/05/2025
	Administrator ing. Neacsu Daniela Sef proiect ing. Zavoianu Mioara Proiectat ing. Neacsu Mircea Redactat ing. Coteanu Catalin	Scara: 1:50 Data: 2025	BRANSAMENT APA TIP CU 1 APOMETRE

**BRANSAMENT APA TIP
CU 2 APOMETRE**

**SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A
CONDUCTEI PEID De 32 mm**

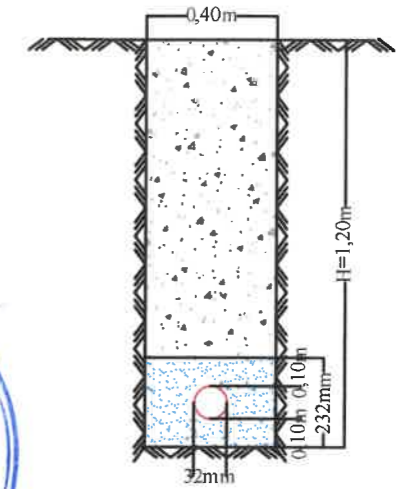


Capac necarosabil
clasa B125 SREN 124

Ø500

Limita
proprietate

Apometru Dn 20mm
cu citire la distanta



≥ H Inghet

Suport teava

Racord compresiune
Ø 25 x 3/4"

Robinet
Ø 3/4"mm
Robinet
Ø 3/4"mm

Camin apometru
din polietilena

Racord compresiune
Ø 25 x 3/4"



Izolatie termica interioara
conform producator

PEID De 25/32 mm

Trecere etansa

PEID De 32 mm

Trecere etansa

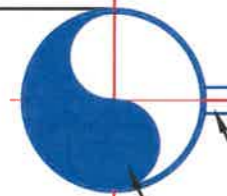
PEID 2xDe 25mm

Sectiune A-A

Apometru Dn 20mm
cu citire la distanta

Perete camin
apometru din PE80

Trecere etansa



Reductie din PEHD,
SDR 17, De 32/25 mm
Teu redus din PEHD,
SDR 17, De 110(75)/32 mm

Teava distributie
PEID De 110 mm/75 mm

100

Grosime strat
nisip 100 mm



Apometru Dn 20mm
cu citire la distanta

Robinet
Dn 20mm
Robinet
Dn 20mm

Izolatie termica interioara
conform producator

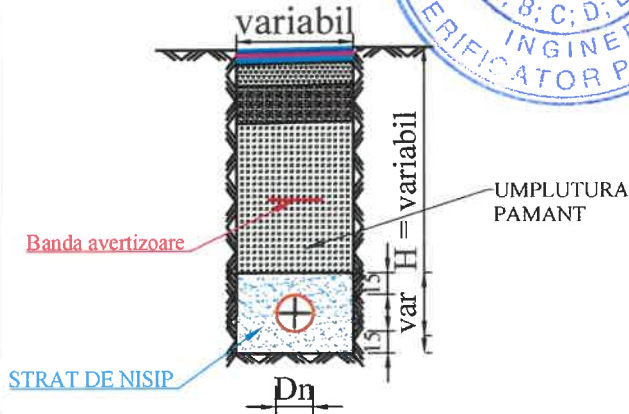


		Beneficiar: COMUNA SANPETRU „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”		CTR Nr.33 13/05/2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara: 1:50	BRANSAMENT APA TIP CU 2 APOMETRE	Faza
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara			PT+DE
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data: 2025		Pl. nr.
Redactat	ing. Coteanu Catalin			5.2.b

SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A CONDUCTELOR DE CANALIZARE MENAJERA, REFULARE SI ALIMENTARE APA

Sc 1:50

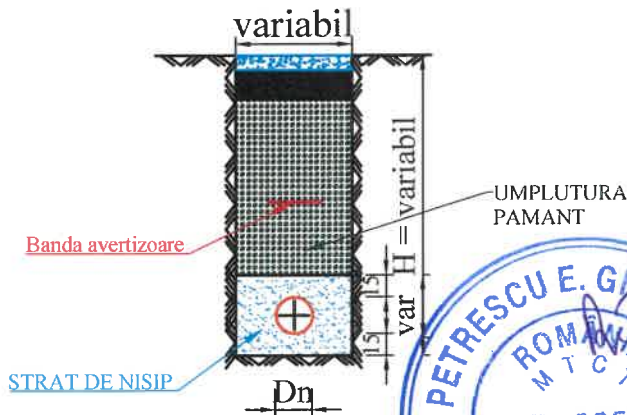
SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A CONDUCTEI DE CANALIZARE MENAJERA Dn250 PE ZONA DRUMURILOR MODERNIZATE



NOTA: pe zonele decapate (acolo unde se amplaseaza conductele de alimentare cu apa) se vor face urmatoarele refaceri ale sistemului rutier:

- Beton asfaltic uzura: **BA16 rul. 50/70** (BAPC 16/BAR16) - SREN 13108-1; AND 605 (cu agregte naturale de balastiera prelucrate prin concasare si sortare) în grosime de 4 cm
- Geotextil(Geogril)
- Beton asfaltic deschis legatura: **BADPC 22,4 leg. 50/70** (BAD 22,4) - SREN 13108-1; AND 605 (cu agregate naturale de balastiera prelucrate prin concasare si sortare) în grosime de 6 cm
- Piatră spartă în grosime de 12 cm
- Fundatie din balast în grosime de 25 cm
- Material granular/pamant în grosime variabila
- Nisip care incadreaza conductele în grosime de 15 cm acoperire

SECTIUNE TRANSVERSALA DE POZARE A CONDUCTEI DE CANALIZARE MENAJERA Dn 250, REFULARE PE Dn 75 SI ALIMENTARE CU APA Dn 90 PE ZONA DRUMURILOR PIETRUTE



NOTA: pe zonele drumurilor pietruite (acolo unde se amplaseaza conductele de canalizare menajera, refulare si alimentare cu apa) se vor face urmatoarele refaceri ale sistemului rutier:

- Strat din balast în grosime de 10 cm
- Fundatie existenta din balast
- Material granular/pamant în grosime variabila
- Nisip care incadreaza conductele în grosime de 15 cm acoperire



S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL

Beneficiar: COMUNA SANPETRU
„EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”

CTR
Nr.33
13/05/2025

Administrator	ing. Neacsu Daniela	
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	
Redactat	ing. Coteanu Catalin	

Scara:
1:50

Data:
2025

**Sezioni Transversale
 Pozare Conducta
 Refacere sistem rutier**

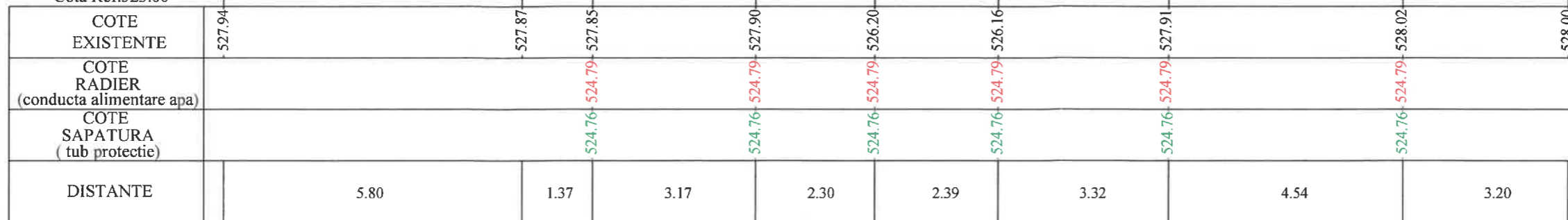
Faza
PT +DE

Pl. nr.
6.1



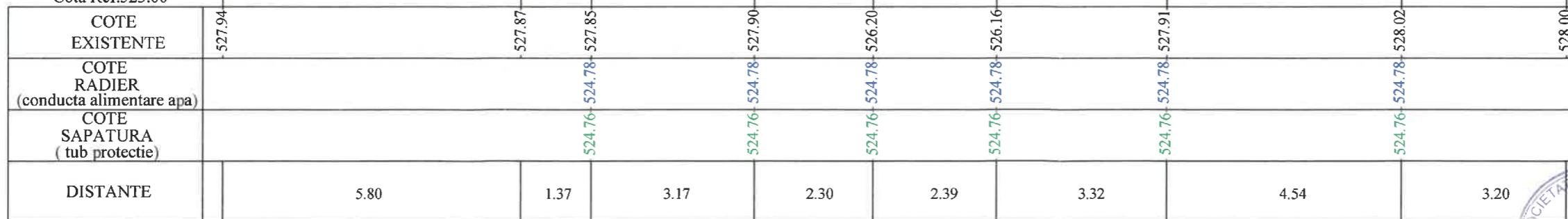
PROFIL TRANSVERSAL Nr.2.2
Subtraversare Raul Dubrav
Conducta Refulare

Cota Ref.523.00



PROFIL TRANSVERSAL Nr.2.1
Subtraversare Raul Dubrav
Conducta Alimentare Apa

Cota Ref.523.00



LEGENDA:

- 1 - SUBTRAVERSARE RAUL DURBAV PRIN FORAJ ORIZONTAL DIRIJAT
- 2 - CONDUCTA REFULARE PEHD PN 10, DN =75,0mm
- 3 - CONDUCTA DE PROTECTIE DIN OL, CU DIAMETRUL De=127,0mm, Di=119,0mm L=15,00m;

- LINIE TEREN NATURAL
- CONDUCTA REFULARE
- CONDUCTA ALIMENTARE APA
- TUB PROTECTIE

S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL

Administrator: ing. Neacsu Daniela
Sef proiect: ing. Zavoianu Mioara
Proiectat: ing. Neacsu Mircea
Redactat: ing. Coteanu Catalin



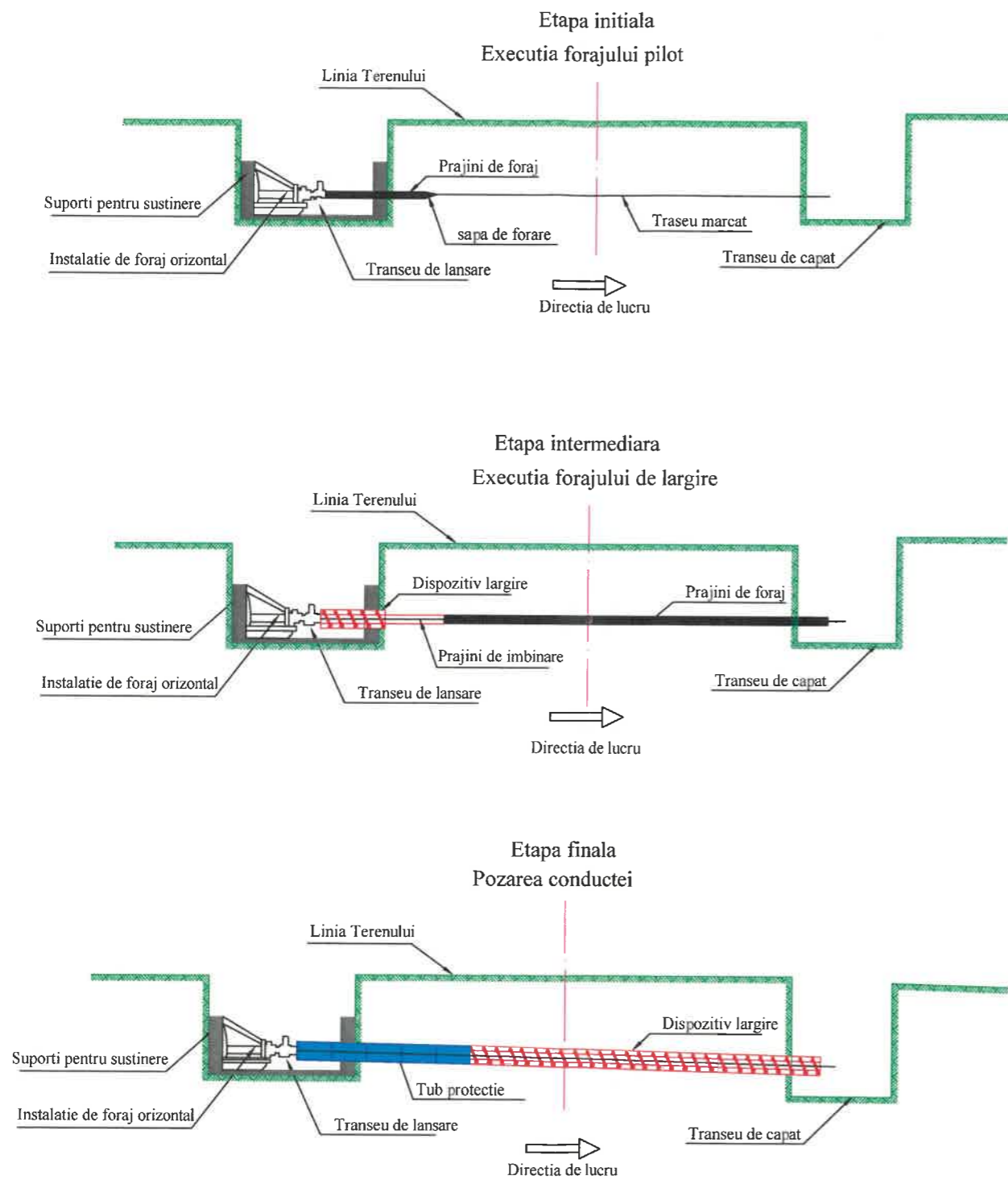
Beneficiar: COMUNA SANPETRU
„EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”

Scara: 1:100
Data: 2025

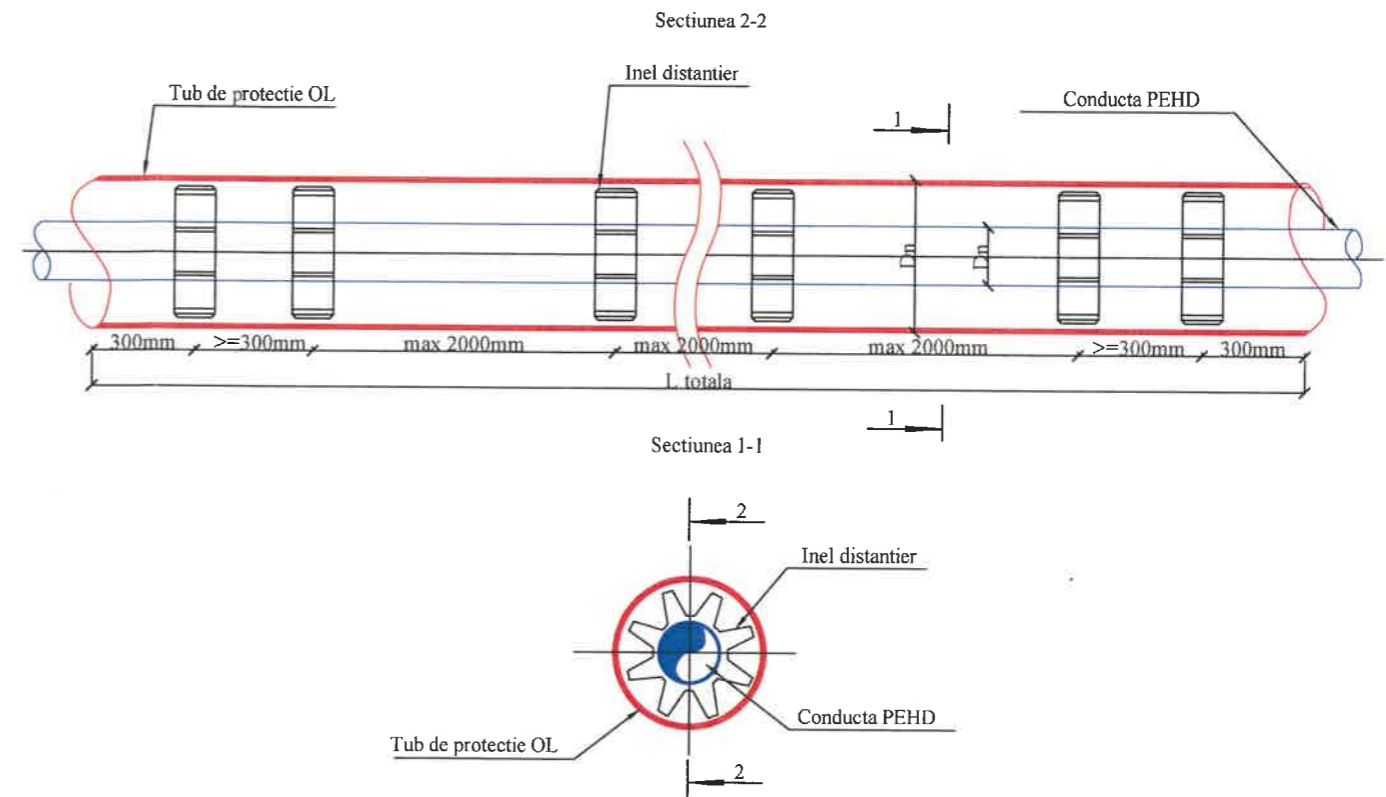
CTR Nr.33
13/05/2025
Faza PT + DE
Pl. nr. 7.1


SECTIUNI TRANSVERSALE

DETALIU FORAJ ORIZONTAL DIRIJAT

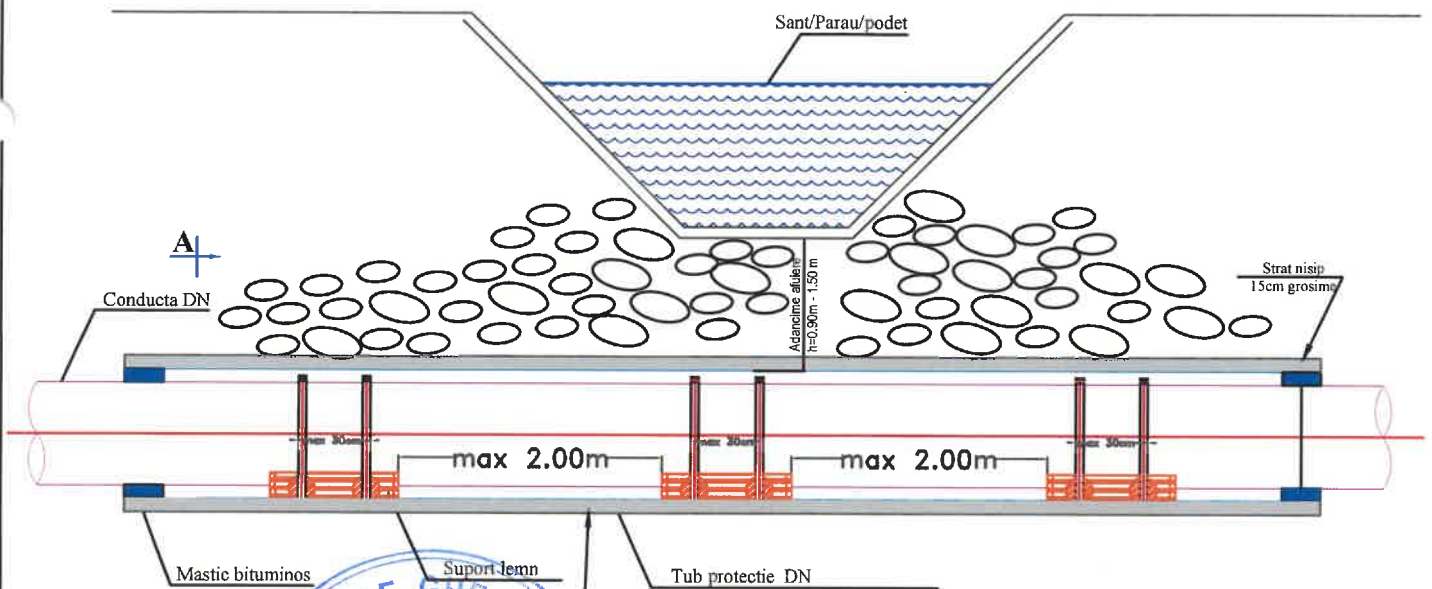


DETALIU MONTARE CONDUCTA IN TEAVA DE PROTECTIE

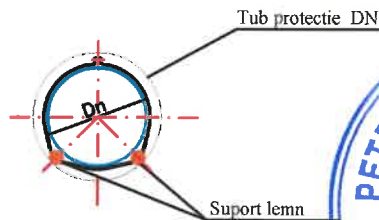


 S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL		Beneficiar: COMUNA SANPETRU „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”		CTR Nr.33 13/05/2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara:	DETALIU FORAJ DIRIJAT	Faza
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	1:100		PT + DE
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data:		Pl. nr.
Redactat	ing. Coteanu Catalin	2025		7.2

Detaliu subtraversare fir vale/podet existent



Sectiune A-A



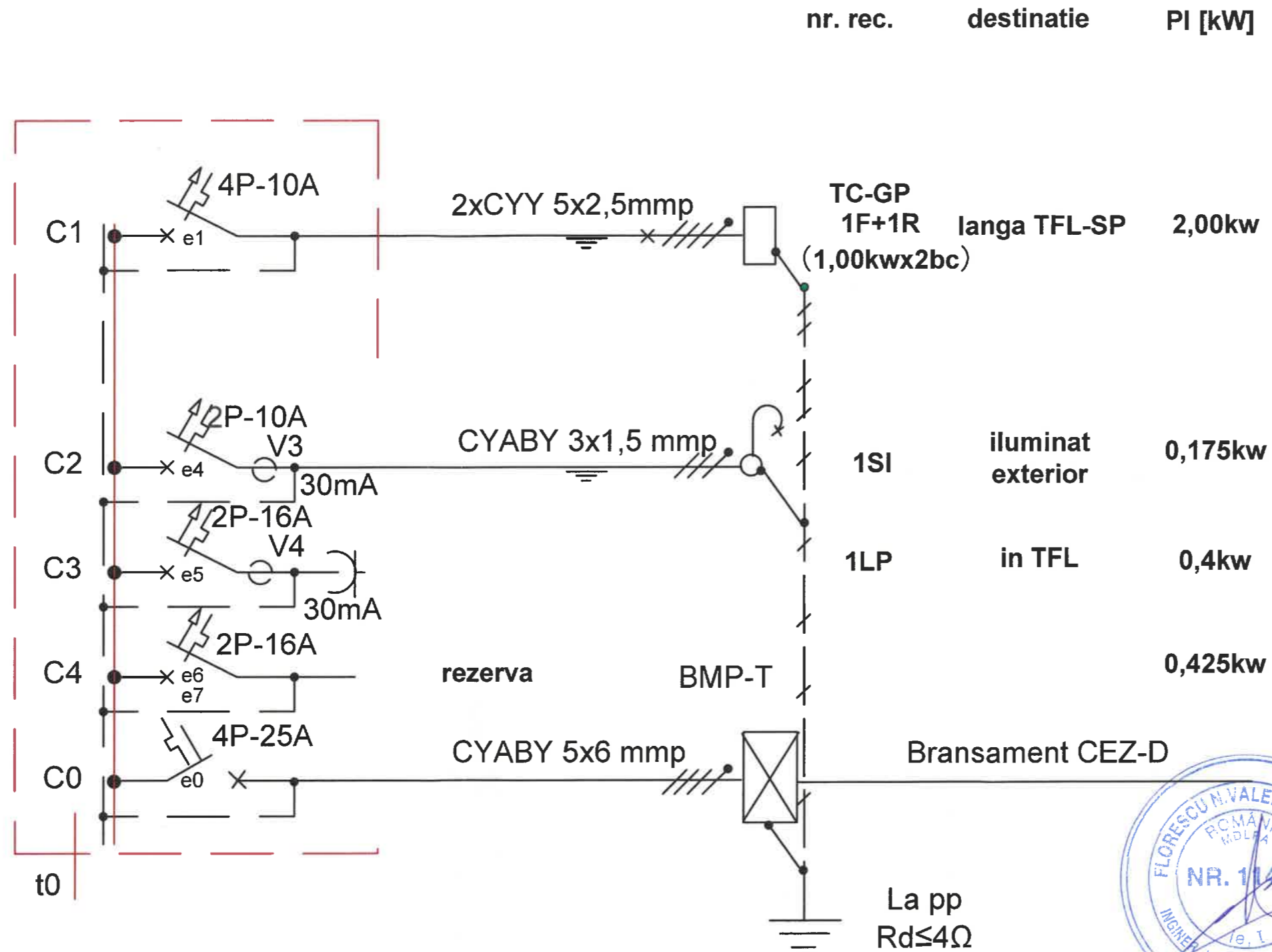
NOTA :

Subtraversarile de santuri, vai si viroage a colectorul de canalizare respectiv alimentare cu apa se vor realiza prin montarea de protectoare din teava de otel pentru toate zonele unde se impune si la o adancime de minim 0.90m (adancimea de inghet) sub radierele din beton existente.



S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL		Beneficiar: COMUNA SANPETRU "EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.JOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV"		CTR Nr.33 13/05/2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela		Scara:	Detaliu subtraversare fir sant/vale/podet existent
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara		-	
Proiectat	ing. Neacsu Mircea		Data:	
Redactat	ing. Coteanu Catalin		2025	
				Faza PT + DE
				Pl. nr. 8

SCHEMA MONOFILARA TFL-SP



nr. rec. destinatie PI [kW]

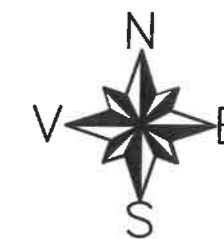
TC-GP 1F+1R (1,00kwx2bc)	langa TFL-SP	2,00kw
1SI	iluminat exterior	0,175kw
1LP	in TFL	0,4kw
BMP-T		0,425kw

Pi = 3,0 kw
Pa = 2,0 kw

Pentru echipare vezi ST1



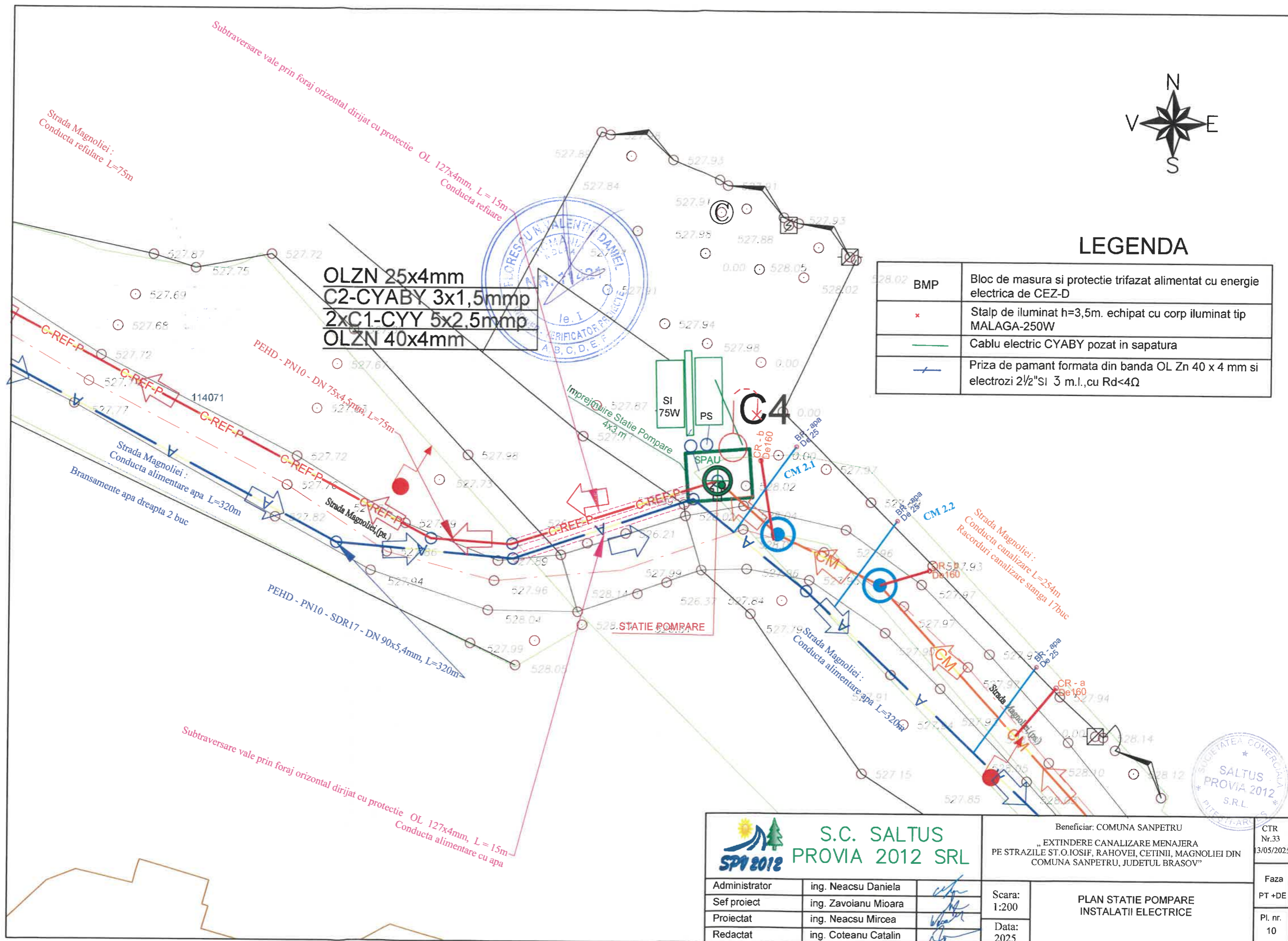
		S.C. SALTUS PROVIA 2012 SRL		Beneficiar: COMUNA SANPETRU „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”		CTR Nr.33 13/05/2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela		Scara:	PLAN SCHEMA MONOFILARA TFL STATIE DE POMPARE		Faza PT +DE
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara		-			
Proiectat	ing. Neacsu Mircea		Data:			
Redactat	ing. Coteanu Catalin		2025			



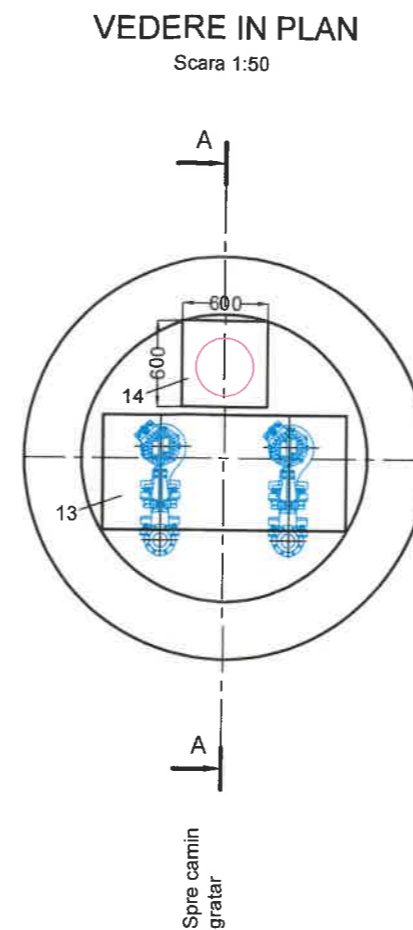
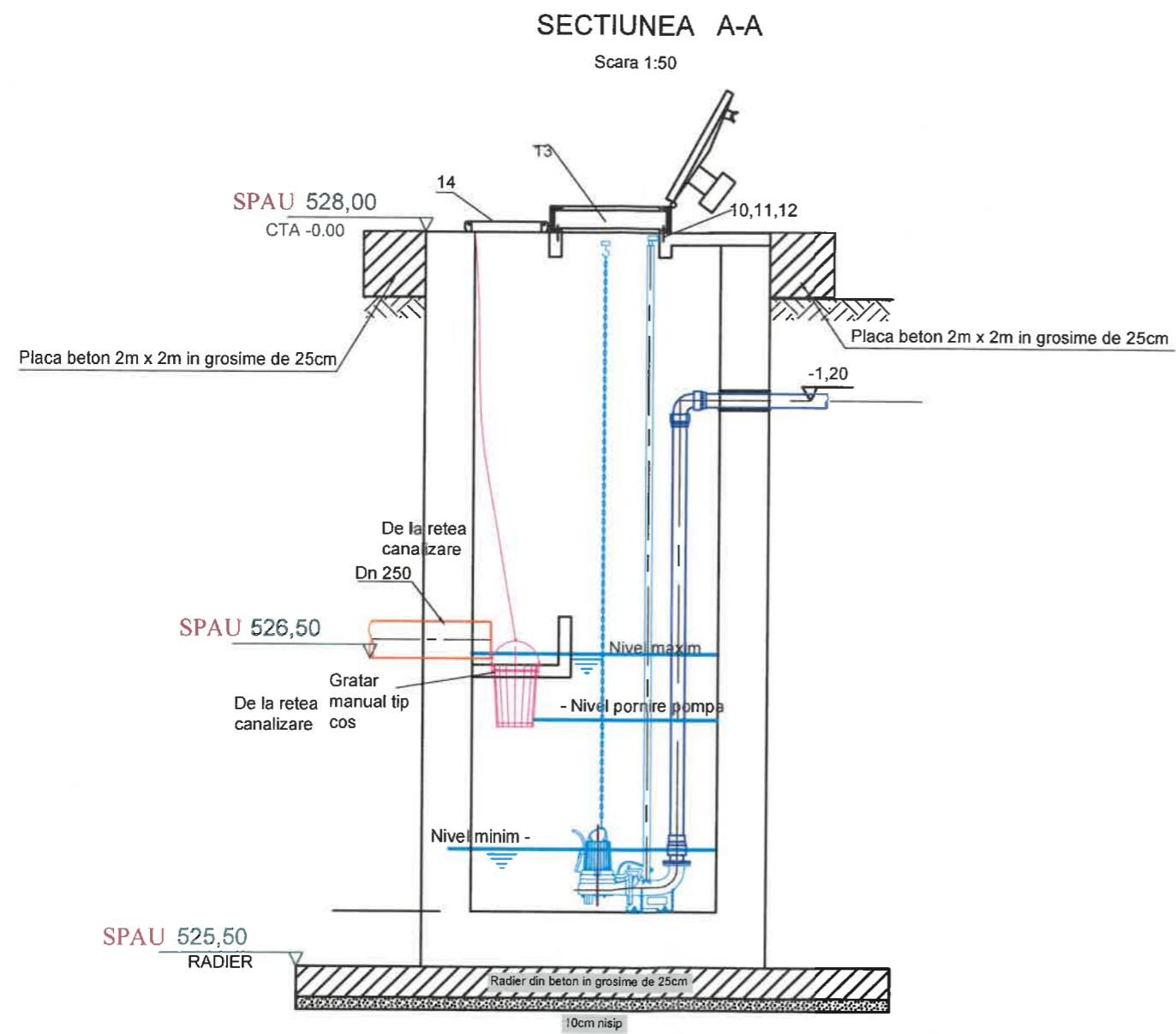
LEGENDA

BMP	Bloc de masura si protectie trifazat alimentat cu energie electrica de CEZ-D
*	Stalp de iluminat h=3,5m. echipat cu corp iluminat tip MALAGA-250W
—	Cablu electric CYABY pozat in sapatura
—	Priza de pamant formata din banda OL Zn 40 x 4 mm si electrozi 2 1/2"SI 3 m.l.,cu Rd<4Ω

OLZN 25x4mm
 C2-CYABY 3x1,5mmp
 2xC1-CYY 5x2,5mmp
 OLZN 40x4mm



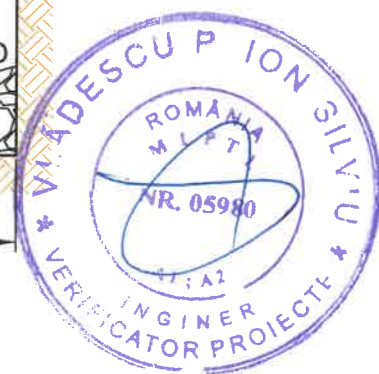
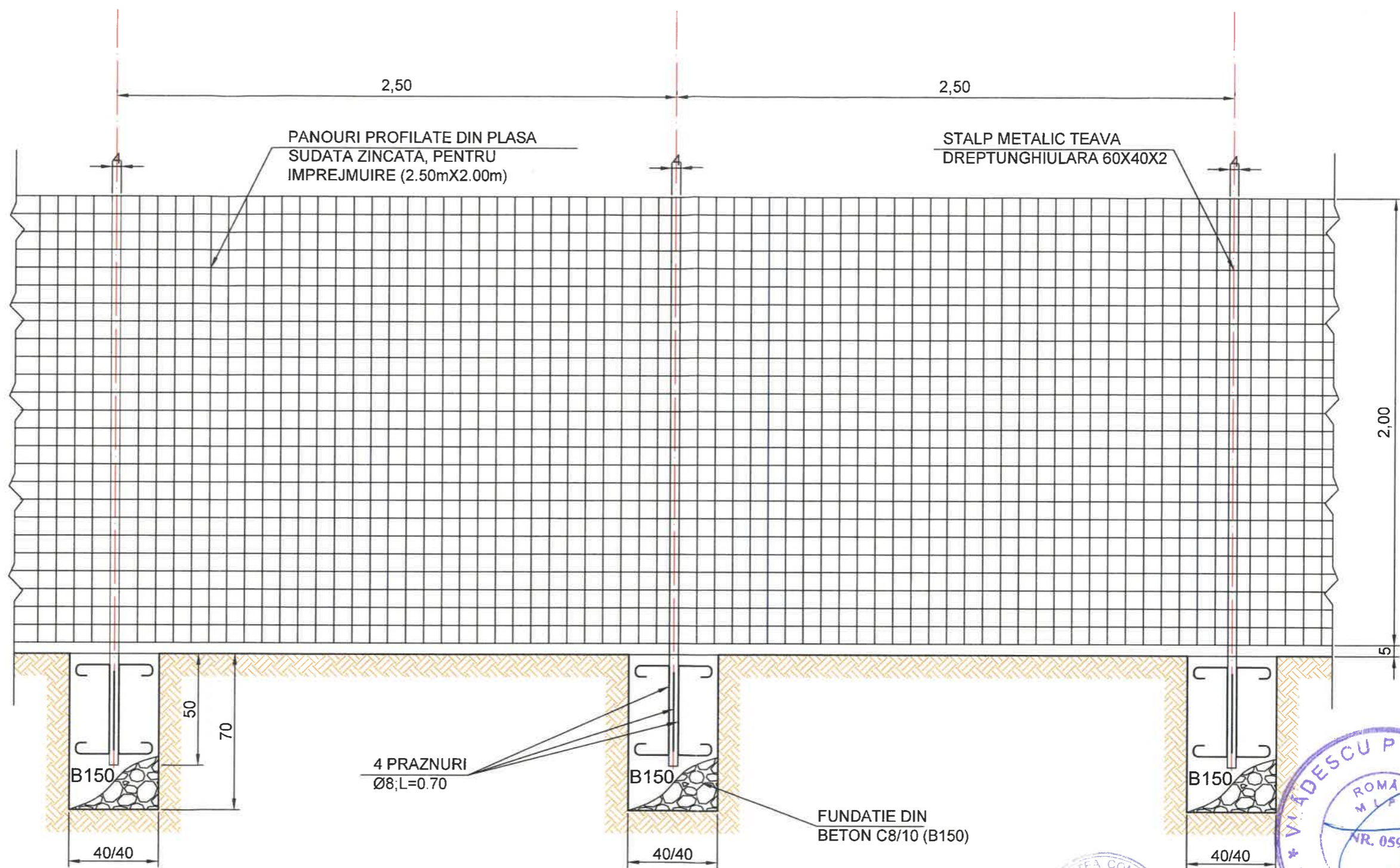
		Beneficiar: COMUNA SANPETRU „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”		CTR Nr.33 3/05/2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara: 1:200	PLAN STATIE POMPARE INSTALATII ELECTRICE	Faza PT +DE
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara			Pl. nr. 10
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data: 2025		
Redactat	ing. Coteanu Catalin			



14	Teu egal electrofuziune Dn110	1	L =362 mm
13	Capac 800x800x120	2	
12	Piulita M12	8	
11	Saiba plata A 12	8	
10	Diblu conexpand M12x100	8	
9	Mufa electrofuziune Dn 110	1	L =306 mm
8	Tub PEHD PE 80, Pn6 Dn110x6,3	2	L=1,0m/buc
7	Cot electrofuziune la 90°	2	L =211 mm
6	Tub PEHD PE 80, Pn6 Dn 110x6,3	2	L=3,5m/buc
5	Racord electrofuziune cu flansa 110x4"	2	L =229 mm
4	Electropompa submersibila	2	
3	Piulita M12	8	
2	Saiba plata A 12	8	
1	Diblu conexpand M12x150	8	
Poz	Denumirea, caracteristici	Buc	Observatii



		Beneficiar: COMUNA SANPETRU „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEI, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”		CTR Nr.33 13/05/2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara:	DETALII STATIE DE POMPARE	Faza
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	-		PT+DE
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	Data:		Pl. nr.
Redactat	ing. Coteanu Catalin	2025		11



		Beneficiar: COMUNA SANPETRU „EXTINDERE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE ST.O.IOSIF, RAHOVEL, CETINII, MAGNOLIEI DIN COMUNA SANPETRU, JUDETUL BRASOV”		CTR Nr.33 13/05/2025
Administrator	ing. Neacsu Daniela	Scara:	DETALIU IMPREJMUIRE H=2.00 m	Faza
Sef proiect	ing. Zavoianu Mioara	1:50		PT+DE
Proiectat	ing. Neacsu Mircea	1:25		Pl. nr.
Redactat	ing. Coteanu Catalin	Data:		12
			2025	