

- NOTĂ:**
- În conformitate cu „Regulamentul de verificare și expertiză tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor”, aprobat cu H.G. 925/1995 cerința de calitate a exigențelor esențiale este Is și A11(A1);
 - Categoria de importanță:
 - construcții de importanță normală C (conform STAS 261-1994)
 - clasa IV - conform STAS 4273-1983;
 - Distanțele pe orizontală între conducte se vor respecta conform normativelor în vigoare;
 - În zonele de intersecție cu rețele editate existente se va sapa numai manual, cu multă atenție (pentru a se evita deteriorarea conductelor sau a cablurilor existente în subteran) și în prezența delegaților de posesori de rețele;
 - Orice nepotrivire între proiect și teren se va aduce la cunoștința proiectantului în timp util pentru soluționare.

LEGENDĂ EXTINDERE CANALIZARE	
	Rețea de canalizare menajeră proiectată din PVC-KG,SN4
	Rețea de canalizare existentă
	Cămin canalizare menajeră proiectat
	Cămin canalizare menajeră existentă
	Cămin racord canalizare proiectat

PROIECTANT GENERAL: SC.TEHNIC INSTAL WATER.SRL
 Cicanesti, Str. Principala, Nr.79, Judetul Arges
 C.U.I. RO40028264
 RC: J03/2085/2018
 Tel.: 0742001048
 Email: sovar.manuel@yahoo.com

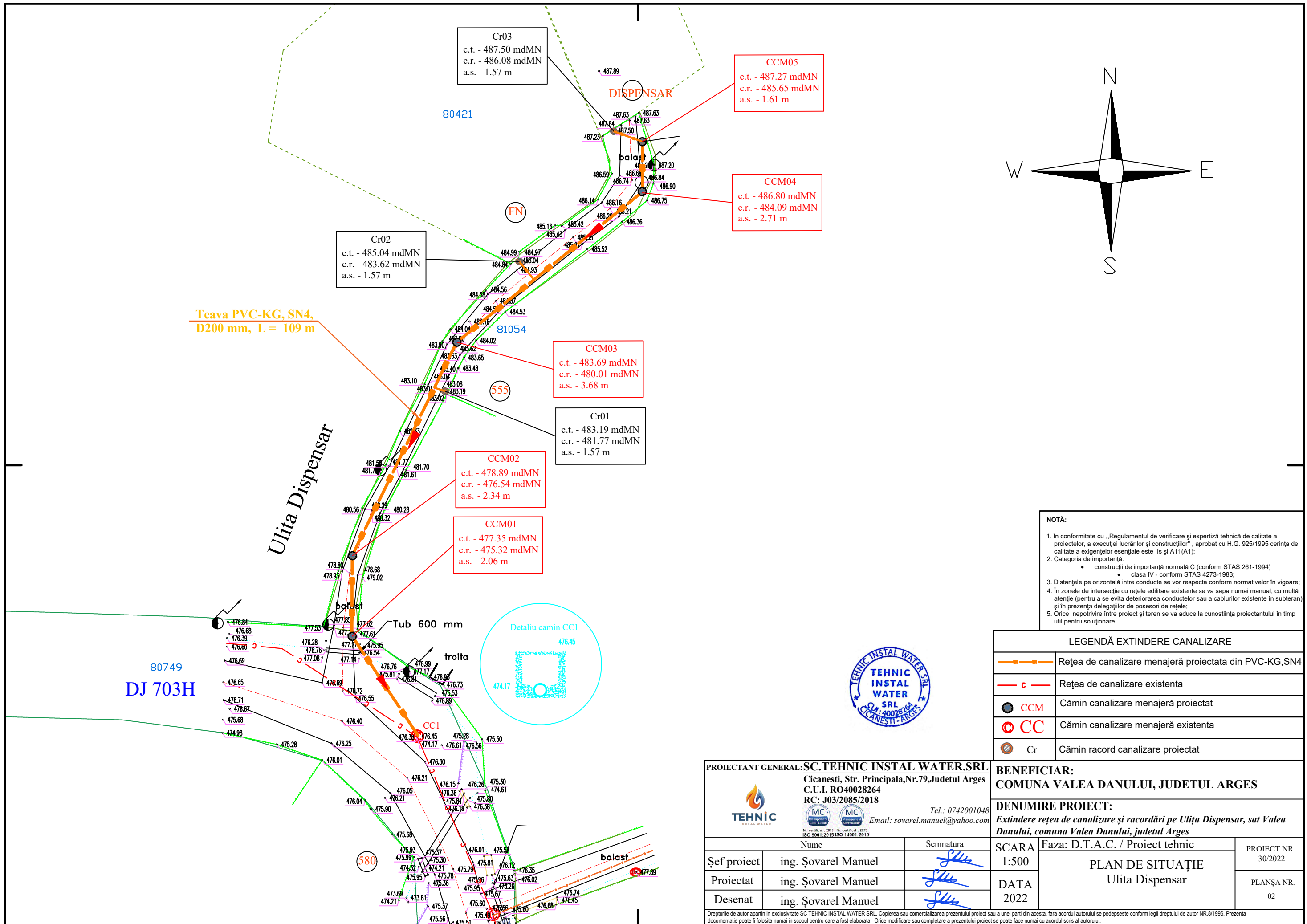
BENEFICIAR:
COMUNA VALEA DANULUI, JUDETUL ARGES

DENUMIRE PROIECT:
 Extindere rețea de canalizare și racordări pe Ulița Dispensar, sat Valea Danului, comuna Valea Danului, judetul Arges

	Nume	Semnatura
Șef proiect	ing. Șovarel Manuel	
Proiectat	ing. Șovarel Manuel	
Desenat	ing. Șovarel Manuel	

SCARA	Faza: D.T.A.C. / Proiect tehnic	PROIECT NR. 30/2022
1:2000	PLAN DE INCADRARE IN ZONA Ulița Dispensar	PLAȘA NR. 01
DATA 2022		

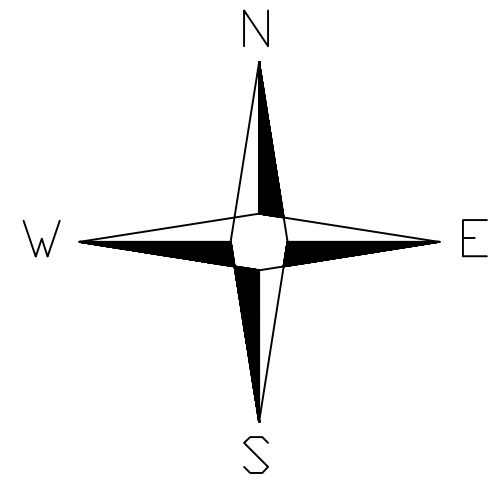
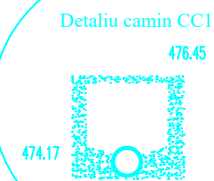
Drepturile de autor aparțin în exclusivitate SC TEHNIC INSTAL WATER SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei părți din acesta, fără acordul autorului se pedepsește conform legii dreptului de autor NR.8/1996. Prezenta documentație poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată. Orice modificare sau completare a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului.



Teava PVC-KG, SN4,
D200 mm, L = 109 m

Ulița Dispensar

80749
DJ 703H



NOTĂ:

- În conformitate cu „Regulamentul de verificare și expertiză tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor”, aprobat cu H.G. 925/1995 cerința de calitate a exigențelor esențiale este Is și A11(A1);
- Categoria de importanță:
 - construcții de importanță normală C (conform STAS 261-1994)
 - clasa IV - conform STAS 4273-1983;
- Distanțele pe orizontală între conducte se vor respecta conform normativelor în vigoare;
- În zonele de intersecție cu rețele edilitare existente se va sapa numai manual, cu multă atenție (pentru a se evita deteriorarea conductelor sau a cablurilor existente în subteran) și în prezența delegaților de posessori de rețele;
- Orice nepotrivire între proiect și teren se va aduce la cunoștința proiectantului în timp util pentru soluționare.

LEGENDĂ EXTINDERE CANALIZARE	
	Rețea de canalizare menajeră proiectată din PVC-KG,SN4
	Rețea de canalizare existentă
	Cămin canalizare menajeră proiectat
	Cămin canalizare menajeră existentă
	Cămin racord canalizare proiectat



PROIECTANT GENERAL: **SC.TEHNIC INSTAL WATER.SRL**
 Cănești, Str. Principala, Nr.79, Județul Argeș
 C.U.I. RO40028264
 RC: J03/2085/2018
 Tel.: 0742001048
 Email: sovarel.manuel@yahoo.com

BENEFICIAR:
COMUNA VALEA DANULUI, JUDEȚUL ARGES

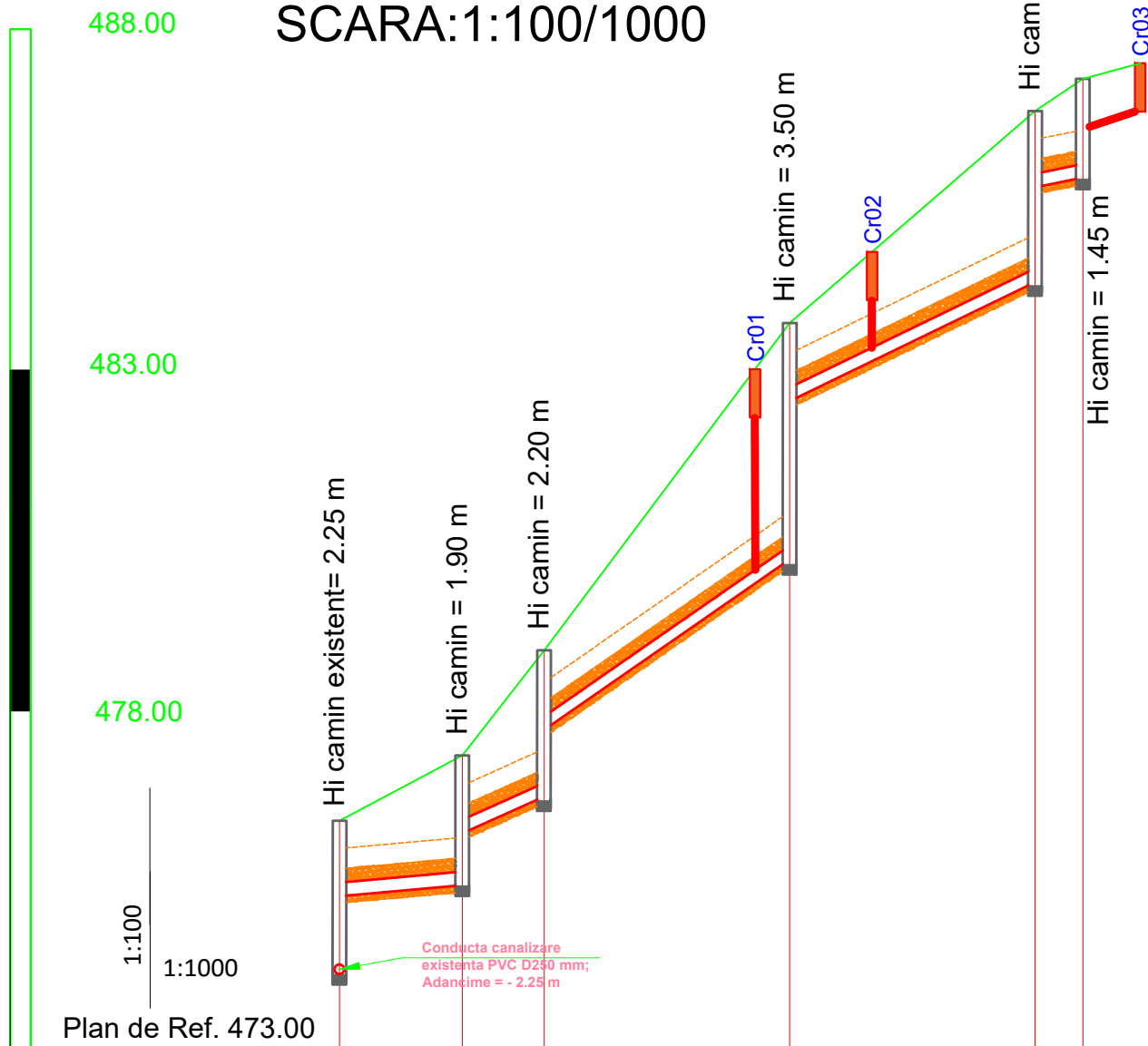
DENUMIRE PROIECT:
 Extindere rețea de canalizare și racordări pe Ulița Dispensar, sat Valea Danului, comuna Valea Danului, județul Argeș

	Nume	Semnatura
Șef proiect	ing. Șovarel Manuel	
Proiectat	ing. Șovarel Manuel	
Desenat	ing. Șovarel Manuel	

SCARA	Faza: D.T.A.C. / Proiect tehnic	PROIECT NR. 30/2022
1:500	PLAN DE SITUAȚIE Ulița Dispensar	PLANȘA NR. 02
DATA 2022		

Deputările de autor aparțin în exclusivitate SC TEHNIC INSTAL WATER SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei părți din acesta, fără acordul autorului se pedepsește conform legii dreptului de autor NR.8/1996. Prezentă documentație poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată. Orice modificare sau completare a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului.

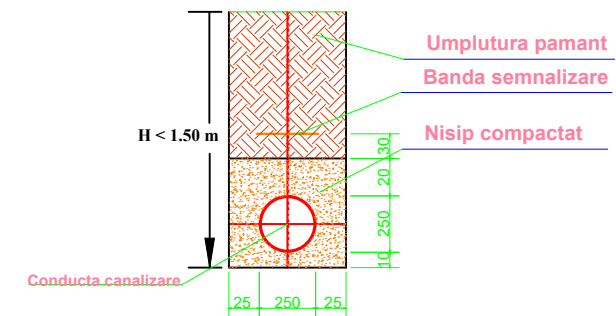
PROFIL LONGITUDINAL ULITA DISPENSAR SCARA:1:100/1000



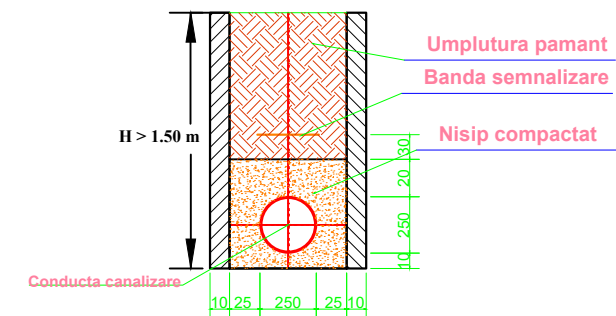
Plan de Ref. 473.00

Camin vizitare	CC1	CCM01	CCM02	CCM03	CCM04	CCM05
Cote Teren (m)	476.45	477.35	478.89	483.69	486.80	487.27
Cote Radier (m)	475.35	475.44	476.25	476.70	477.79	480.16
Adancime sapatura (m)	1.20	2.01	1.20	2.29	1.20	3.63
Distante cumulate (m)	18	30	66	102	109	109
Distante intre camine (m)	18	12	36	36	7	7
Panta/Lungime	L=18 m 8.88‰	L=12 m 37.5‰	L=36 m 65.83‰	L=36 m 45.83‰	L=7 m 15.72‰	L=7 m 15.72‰
Tip conducta Lungime (m)	Teava PVC-KG D200 SN4 L = 109 ml					

Schema pozare conducta in sapatura deschisa, fara sprijiniri (H < 1.50 m)



Schema pozare conducta in sapatura deschisa, cu sprijiniri (H > 1.50 m)



SE CITESTE IMPREUNA CU PLANSA 02

NOTA: CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARILOR NORMALA "C"



NOTA

- La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor - conform indicatiilor delegatilor respective, consemnate in procese verbale.
- In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
- In timpul executarii lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate vor fi scoase de sub tensiune.
- In portiunile in care traseul retelei de canalizare va este paralel cu traseul altor retele, conductele de canalizare se vor amplasa conform SR 859/197 la urmatoarele distante:
 - fata de conducte de gaze la 0,6 m;
 - fata de canalizare telefonica la 0,5 m;
 - fata de conducte de alimentare cu apa la 0,5 m.

PROIECTANT GENERAL: **SC.TEHNIC INSTAL WATER.SRL**
Cicanesti, Str. Principala, Nr.79, Judetul Arges
C.U.I. RO40028264
RC: J03/2085/2018
Tel.: 0742001048
Email: sovarel.manuel@yahoo.com

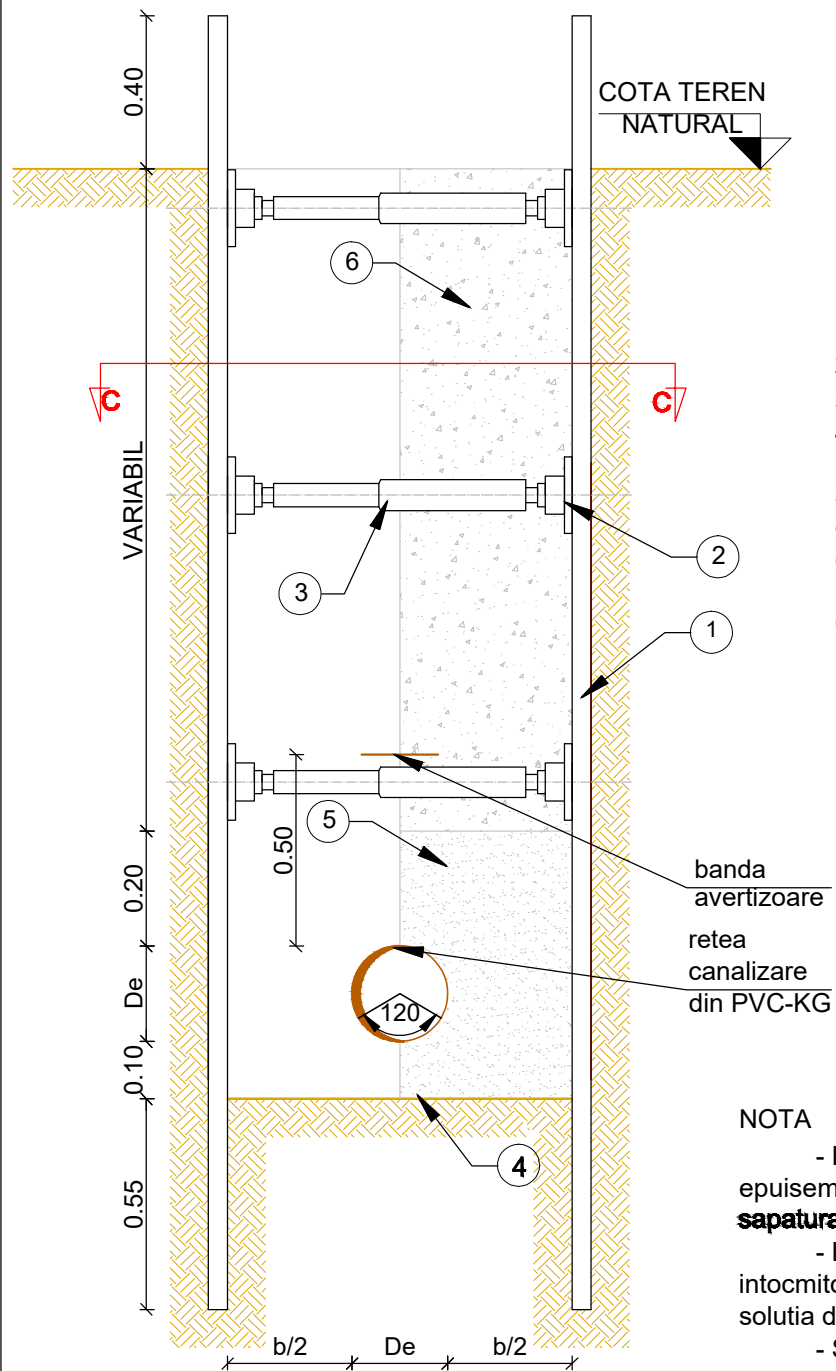
BENEFICIAR:
COMUNA VALEA DANULUI, JUDETUL ARGES

DENUMIRE PROIECT:
Extindere rețea de canalizare și racordări pe Ulița Dispensar, sat Valea Danului, comuna Valea Danului, județul Arges

Șef proiect	ing. Șovarel Manuel	Semnatura	Scara: 1:100 1:1000	Faza: D.T.A.C. / Proiect tehnic	PROIECT NR. 30/2022
Proiectat	ing. Șovarel Manuel	Semnatura	DATA 2022	PROFIL LONGITUDINAL Ulița Dispensar	PLANȘA NR. 03
Desenat	ing. Șovarel Manuel	Semnatura			

Drepturile de autor apartin in exclusivitate SC TEHNIC INSTAL WATER SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei parti din acesta, fara acordul autorului se pedepseste conform legii dreptului de autor NR.8/1996. Prezenta documentatie poate fi folosita numai in scopul pentru care a fost elaborata. Orice modificare sau completare a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului.

SECTIUNEA A-A
SCARA 1:20

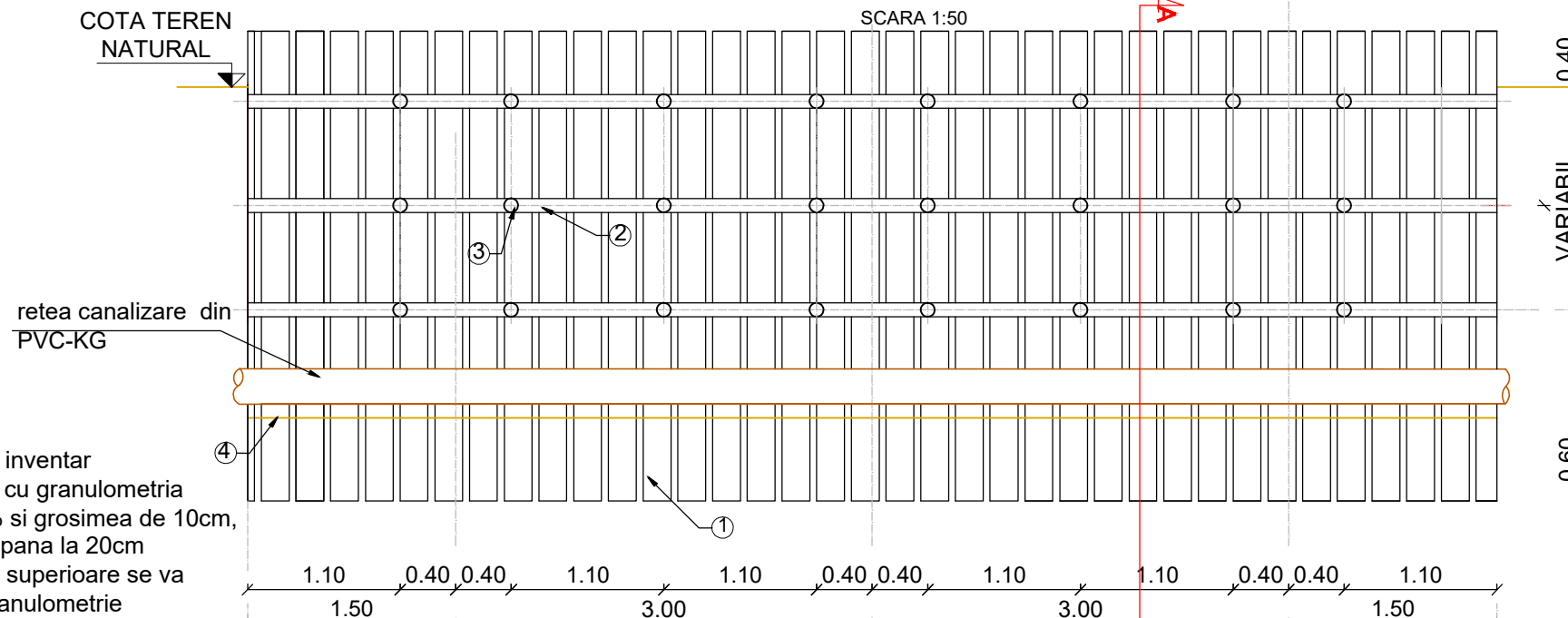


- 1- Dulapi metalici
- 2- Filata metalica
- 3-Spraituri metalice de inventar
- 4-Pat de asezare nisip cu granulometria 1-7mm compactat 97% si grosimea de 10cm,
- 5-Acoperire conducta (pana la 20cm deasupra generatoarei superioare se va executa din nisip cu granulometrie (1-7mm)compactat 97%
- 6-Zona de umplutura cu straturi de max 15cm (straturi succesive din pamant curatat de fragmente vegetale si animale), umplutura compactata 97%

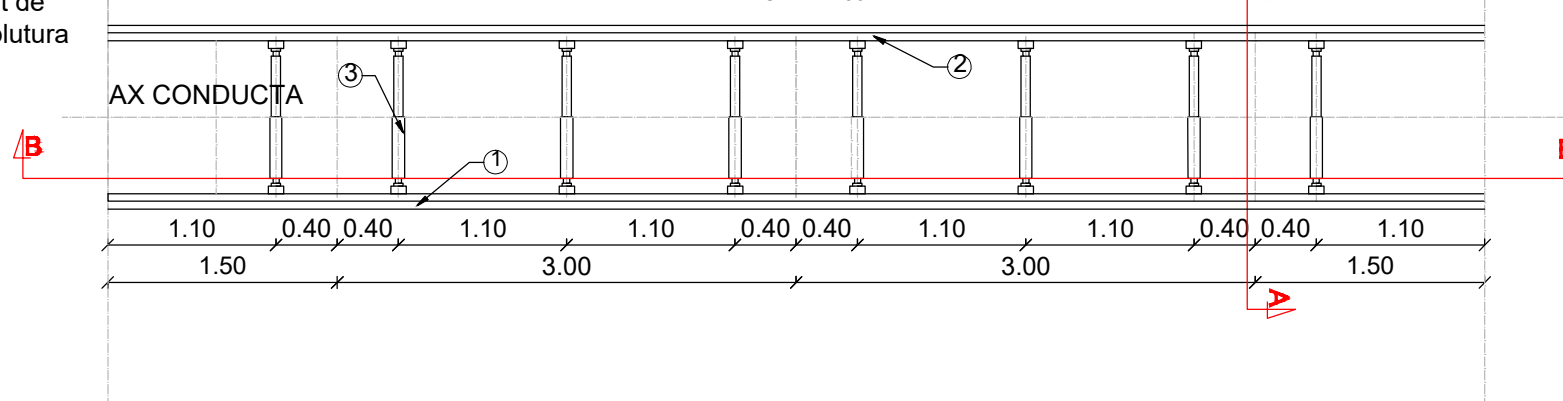
NOTA

- Pe fundul sapaturii se vor executa rigole si gropi de epuiseament, iar apa subterana sau meteorica se va excava rapid din sapatura;
- La deschiderea sapaturii functie de tipul de teren, intocmitorul studiului geotehnic si proiectantul vor analiza si definitiva solutia de sprijinire;
- Sapatura se va executa numai sub supraveghere autorizata.

SECTIUNEA B-B
SCARA 1:50



SECTIUNEA C-C
SCARA 1:50



NOTA

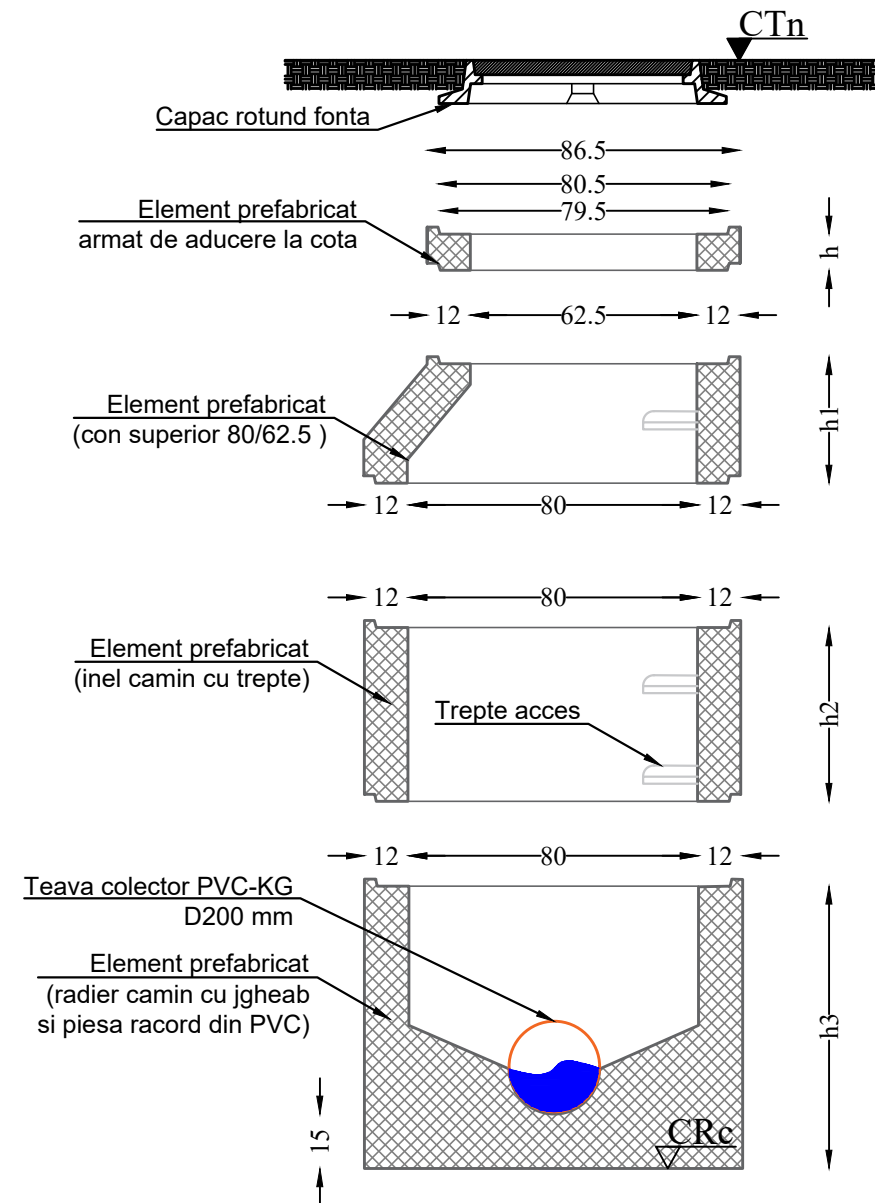
- La executia sapaturii se va avea in vedere "Regulamentul privind protectia si igiena muncii, in constructii", Buletinul constructiilor 5,6,7,8/93 si "Normativul privind executarea lucrarilor de terasamente pentru realizarea constructiilor "C 169-88 Buletinul constructiilor nr.5/1988;"
- Lucrarile de sapatura vor fi incepute dupa ce in paralel a fost stabilita pozitia precisa a instalatiilor subterane existente, atat in plan orizontal cat si in plan vertical;
- Sapatura va fi ingradita cu parapeti de cel putin 1m, fiind semnalizata;
- Pamantul provenit din sapatura va fi asezat la o distanta de cel putin 1,50 m de la marginea peretilor sapaturii;
- Depozitarea materialelor se va face la o distanta mai mare de 0,7m de la marginea peretilor sapaturii;
- Pentru coborarea lucrarilor in sapatura se vor executa scari rezemate , cu latime de cel putin 0,75m cu mana curenta;
- Cotele radierului canalului sunt cele din profilul longitudinal;
- Nu se vor depozita materialele si nu se vor rezema oameni de spraituri.

Clasificarea constructiilor:
Conform STAS 4273-83 - CLASA IV
Conform STAS 261 - 94 - CATEGORIA NORMALA C



PROIECTANT GENERAL: SC.TEHNIC INSTAL WATER.SRL Cicanesti, Str. Principala,Nr.79,Judetul Arges C.U.I. RO40028264 RC: J03/2085/2018 Tel.: 0742001048 Email: sovarel.manuel@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA VALEA DANULUI , JUDETUL ARGES	
		DENUMIRE PROIECT: Extindere rețea de canalizare și racordări pe Ulița Dispensar, sat Valea Danului, comuna Valea Danului, judetul Arges	
Nume	Semnatura	SCARA	Faza: D.T.A.C. / Proiect tehnic
Șef proiect	ing. Șovarel Manuel	1:20	Detaliu sapatura/umplutura si sprijiniri de mal retea canalizare
Proiectat	ing. Șovarel Manuel	DATA	
Desenat	ing. Șovarel Manuel	2022	
Drepturile de autor apartin in exclusivitate SC TEHNIC INSTAL WATER SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei parti din acesta, fara acordul autorului se pedepseste conform legii dreptului de autor NR.8/1996. Prezenta documentatie poate fi folosita numai in scopul pentru care a fost elaborata. Orice modificare sau completare a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului.		PROIECT NR.	30/2022
		PLANȘA NR.	04

Detaliu camin de vizitare prefabricat DN80 cm (H<2.0m), pentru canalizare menajera SCARA 1:20



CAMINE DE VIZITARE CANALIZARE PLUVIALA CU H<2.00 M; CU CONDUCTA DE CANALIZARE PVC D200 mm						
Nr. Crt.	Camin	CTn (mdMN)	X	Y	CRc (mdMN)	Inaltime camin (m)
1	CCM1	477.35	470991.602	409019.952	475.32	1.90
5	CCM5	487.27	471035.137	409094.183	485.65	1.45

Descriere cote	
Tip element prefabricat	Inaltime de fabricatie
Element aducere cota	h = 5, 10 cm
Con superior	h1 = 35, 40, 75 cm
Inel cu trepte	h2 = 25, 50, 75, 100 cm
Radier camin cu jgheab si piesa de racord din PVC	h3 = 50, 75, 100 cm

Clasa de expunere: (XC4+XA1) (RO)
Beton egalizare: C8/10
Beton simplu armat prefabricat:
C25/30-CEM I 52.5R-P¹⁰_g-S2 D_{max}=8mm
Otel beton: OB37; PC 52

Clasificarea constructiilor:
• Conform STAS 4273-83 - CLASA IV;
• Conform STAS 261 - 94 - CATEGORIA NORMALA C

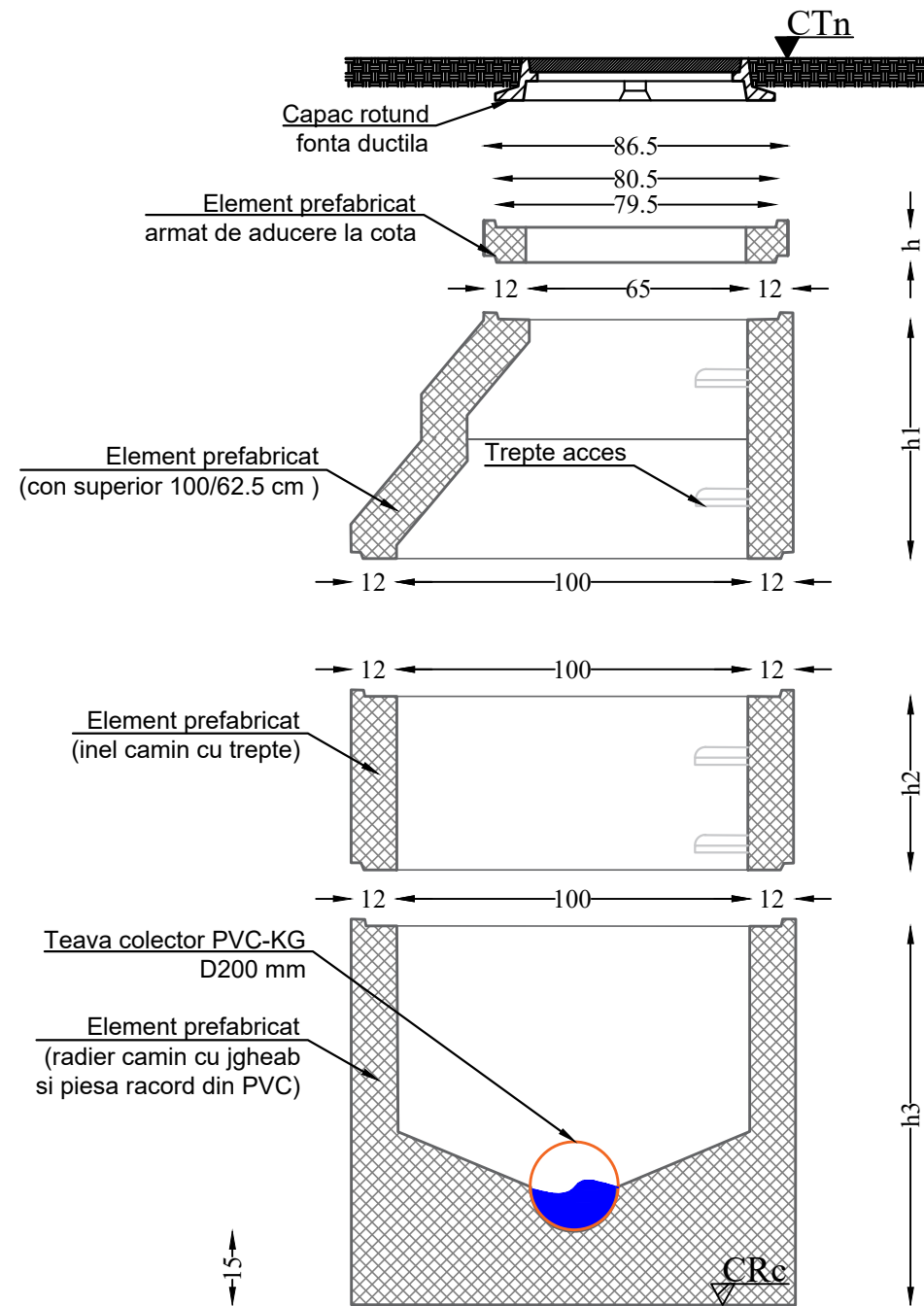


- NOTA:
- Cimentul folosit pentru realizarea prefabricatelor va fi rezistent la suflati;
 - Inainte de turnarea betonului se vor pozitiona piesele de trece prin pereti, nu se admit spargeri ulterioare;
 - Pentru pozitionarea pieselor de trecere se vor consulta plansele de specialitate, plan de situatie, profil longitudinal, detalii executie;
 - Elementele prefabricate vor include si treptele de acces.

PROIECTANT GENERAL: SC.TEHNIC INSTAL WATER.SRL Cicanesti, Str. Principala, Nr.79, Judetul Arges C.U.I. RO40028264 RC: J03/2085/2018 Tel.: 0742001048 Email: sovar.manuel@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA VALEA DANULUI, JUDETUL ARGES	
DENUMIRE PROIECT: Extindere rețea de canalizare și racordări pe Ulița Dispensar, sat Valea Danului, comuna Valea Danului, judetul Arges		Faza: D.T.A.C. / Proiect tehnic	
Șef proiect	ing. Șovarel Manuel	SCARA	1:20
Proiectat	ing. Șovarel Manuel	DATA	2022
Desenat	ing. Șovarel Manuel	Detaliu camin de vizitare prefabricat DN80 cm (H<2.0m), pentru canalizare	
		PROIECT NR.	30/2022
		PLANȘA NR.	05

Drepturile de autor apartin in exclusivitate SC TEHNIC INSTAL WATER SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei parti din acesta, fara acordul autorului se pedepseste conform legii dreptului de autor NR.8/1996. Prezenta documentatie poate fi folosita numai in scopul pentru care a fost elaborata. Orice modificare sau completare a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului.

Detaliu camin de vizitare prefabricat DN100 cm (H>2.0m), pentru canalizare menajera SCARA 1:20



CAMINE DE VIZITARE CANALIZARE CU H<2.00 M; CU CONDUCTA DE CANALIZARE PVC D200 mm						
Nr. Cr.	Camin	CTn (mdMN)	X	Y	CRc (mdMN)	Inaltime camin (m)
1	CCM2	478.89	4700991.695	409032.093	476.54	2.20
2	CCM3	483.69	471007.314	409064.090	480.01	3.50
3	CCM4	486.80	471035.118	409086.688	484.09	2.50

Descriere cote	
Tip element prefabricat	Inaltime de fabricatie
Element aducere cota	h = 5, 10 cm
Con superior	h1 = 35, 40, 75 cm
Inel cu trepte	h2 = 25, 50, 75, 100 cm
Radier camin cu jgheab și piesa de racord din PVC	h3 = 50, 75, 100 cm

Clasa de expunere: (XC4+XA1) (RO)
Beton egalizare: C8/10
Beton simplu armat prefabricat:
C25/30-CEM I 52.5R-P¹⁰_f-S2 D_{max}=8mm
Otel beton: OB37; PC 52

Clasificarea constructiilor:
• Conform STAS 4273-83 - CLASA IV;
• Conform STAS 261 - 94 - CATEGORIA NORMALA C



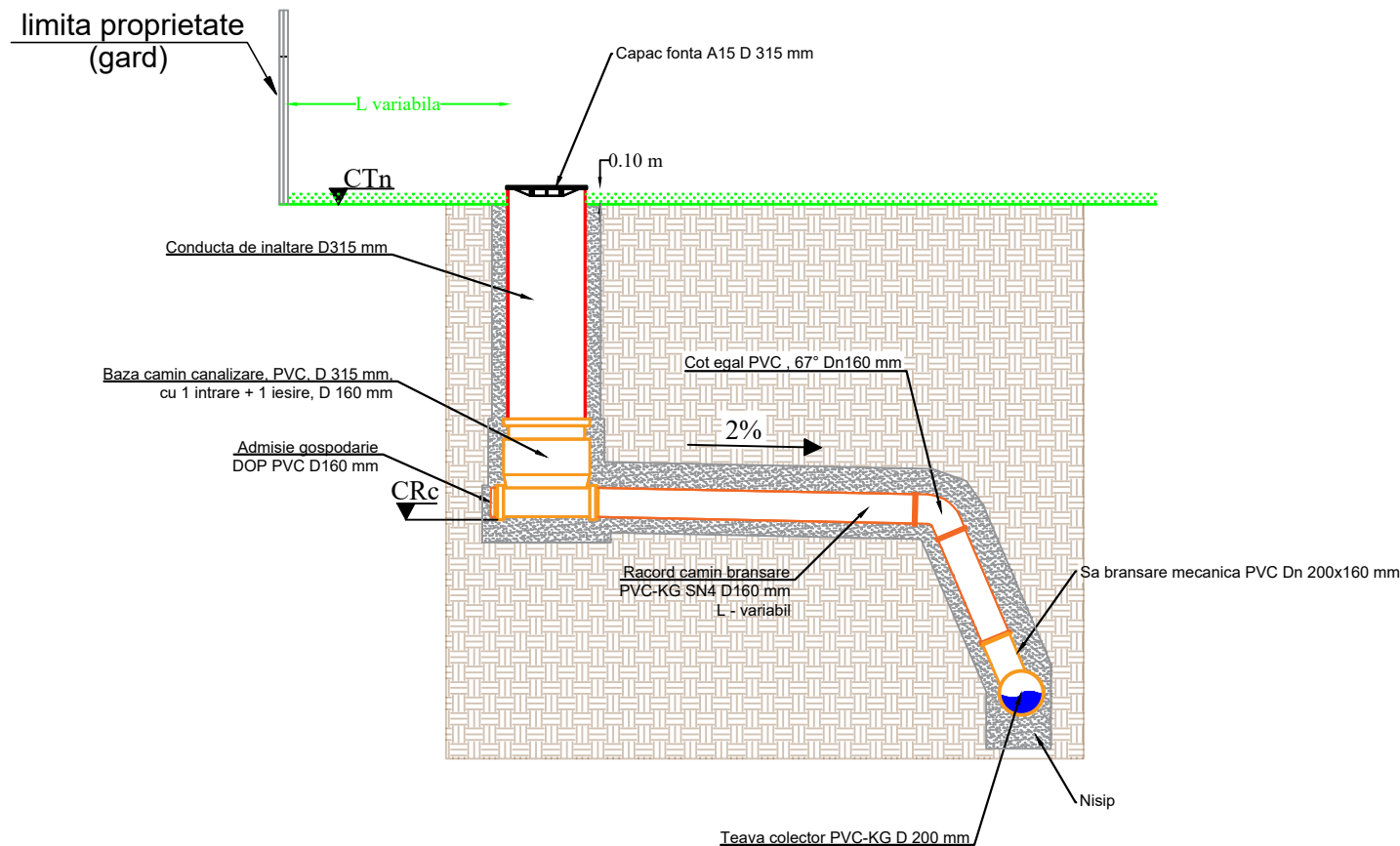
NOTA:

- Cimentul folosit pentru realizarea prefabricatelor va fi rezistent la suflati;
- Inainte de turnarea betonului se vor pozitiona piesele de trece prin pereti, nu se admit spargeri ulterioare;
- Pentru pozitionarea pieselor de trecere se vor consulta plansele de specialitate, plan de situatie, profil longitudinal, detalii executie;
- Elementele prefabricate vor include și treptele de acces.

PROIECTANT GENERAL: SC.TEHNIC INSTAL WATER.SRL Cicanesti, Str. Principala, Nr.79, Judetul Arges C.U.I. RO40028264 RC: J03/2085/2018 Tel.: 0742001048 Email: sovarel.manuel@yahoo.com		BENEFICIAR: COMUNA VALEA DANULUI, JUDETUL ARGES	
		DENUMIRE PROIECT: Extindere rețea de canalizare și racordări pe Ulița Dispensar, sat Valea Danului, comuna Valea Danului, judetul Arges	
Nume Șef proiect ing. Șovarel Manuel		Semnatura 	
Proiectat ing. Șovarel Manuel		SCARA 1:20	
Desenat ing. Șovarel Manuel		DATA 2022	
		Faza: D.T.A.C. / Proiect tehnic	
		Detaliu camin de vizitare prefabricat D100 cm (H>2.0m), pentru canalizare	
		PROIECT NR. 30/2022	
		PLANȘA NR. 06	

Drepturile de autor aparțin în exclusivitate SC TEHNIC INSTAL WATER SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei părți din acesta, fără acordul autorului se pedepsește conform legii dreptului de autor NR.8/1996. Prezenta documentație poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată. Orice modificare sau completare a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului.

Detaliu racord canalizare individual in retea existenta PVC 200 mm SCARA 1:50



CAMINE DE RACORD CANALIZARE PE CONDUCTA EXISTENTA DE CANALIZARE PVC D250 mm						
Nr. Crt.	Camin racord	CTn (mdMN)	CRCc (mdMN)	Adancime saptatura camin racord (m)	X	Y
1	CR01	483.19	481.77	1.57	471005.588	409056.732
2	CR02	485.04	483.62	1.57	471016.547	409076.374
3	CR03	487.50	486.08	1.57	471030.834	409095.855

NOTA:

- Caminele de racord se monteaza in zone fara trafic (spatiu verde, zone strabatute exclusiv de pietoni sau ciclisti) si in zone de grupa 2 clasa B125, conform SR EN 124: trotuare si spatii de stationare
- Caminul de inspectie/bransare este format din capac si rama din fonta, teava de inaltare din PVC si baza camin din PVC KG.
- Racordurile de la baza caminului au diametrul exterior de 160 mm, sunt blindate cu dop PVC KG.
- Inaltimea caminului este de 1520mm;
- Diametru exterior 315mm
- Htotal=1520mm

NOTA:

- Punere in opera
- Se sapa groapa de adancime egala cu cota de montaj la care se adauga cca 15 cm (grosimea patului de pozare). Dimensiunile gropii trebuie sa asigure in jurul peretelui caminului spatiul necesar operatiilor de manipulare la montaj a caminului si de compactare a straturilor de umplutura. Baza gropii de constructie trebuie sa fie plana.
- Pe baza gropii se asterne un pat din nisip de 15 cm, bine nivelat.
- Se taie coloana caminului la inaltimea dorita (cu respectarea adancimii minime de inghet).
- Se pregatesc staturile prin simpla retezare la fata locului cu fierastrau cu dinti fini si sanfrenare la 15° (pentru a proteja garnitura de etansare a mufei in care va intra stutul).
- Se aseaza caminul pe patul de nisip si se racordeaza la tevile de canalizare. Elementele de imbinare, garnitura din mufa si racordurile de la baza caminului, trebuie sa fie curate.
- Pentru a usura montajul se recomanda utilizarea de lubrifiant pe baza de silicon.
- Se verifica sa fie asezat caminul intr-o pozitie stabila.
- Se umple spatiul dintre peretii gropii si camin cu straturi de circa 25-30 cm material de umplutura. Fiecare strat trebuie compactat cu atentie, pana la atingerea gradului de compactare necesar, gradul minim de compactare este de minim 85%, astfel incat sa se umple tot spatiul din jurul caminului.
- Materialul de umplutura poate fi nisip sau pamant de granulatie mica, fara pietre, moloz sau alte elemente cu proeminente care pot zgaria peretele caminului.
- Pentru aplicatii speciale (ca de exemplu zona cu risc de inundare, s.a.) materialul de umplutura va fi nisip stabilizat sau beton.



NOTA:

- In conformitate cu „Regulamentul de verificare și expertiză tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor”, aprobat cu H.G. 925/1995 cerința de calitate a exigențelor esențiale este Is și A11(A1);
- Categoria de importanță:
 - construcții de importanță normală C (conform STAS 261-1994)
 - clasa IV - conform STAS 4273-1983;
- Distanțele pe orizontală între conducte se vor respecta conform normativelor în vigoare;
- In zonele de intersecție cu rețele edilitare existente se va sapa numai manual, cu multă atenție (pentru a se evita deteriorarea conductelor sau a cablurilor existente în subteran) și în prezența delegaților de posesori de rețele;
- Orice nepotrivire între proiect și teren se va aduce la cunoștința proiectantului în timp util pentru soluționare.

PROIECTANT GENERAL: SC.TEHNIC INSTAL WATER.SRL
 Cicanesti, Str. Principala, Nr.79, Judetul Arges
 C.U.I. RO40028264
 RC: J03/2085/2018
 Tel.: 0742001048
 Email: sovarel.manuel@yahoo.com

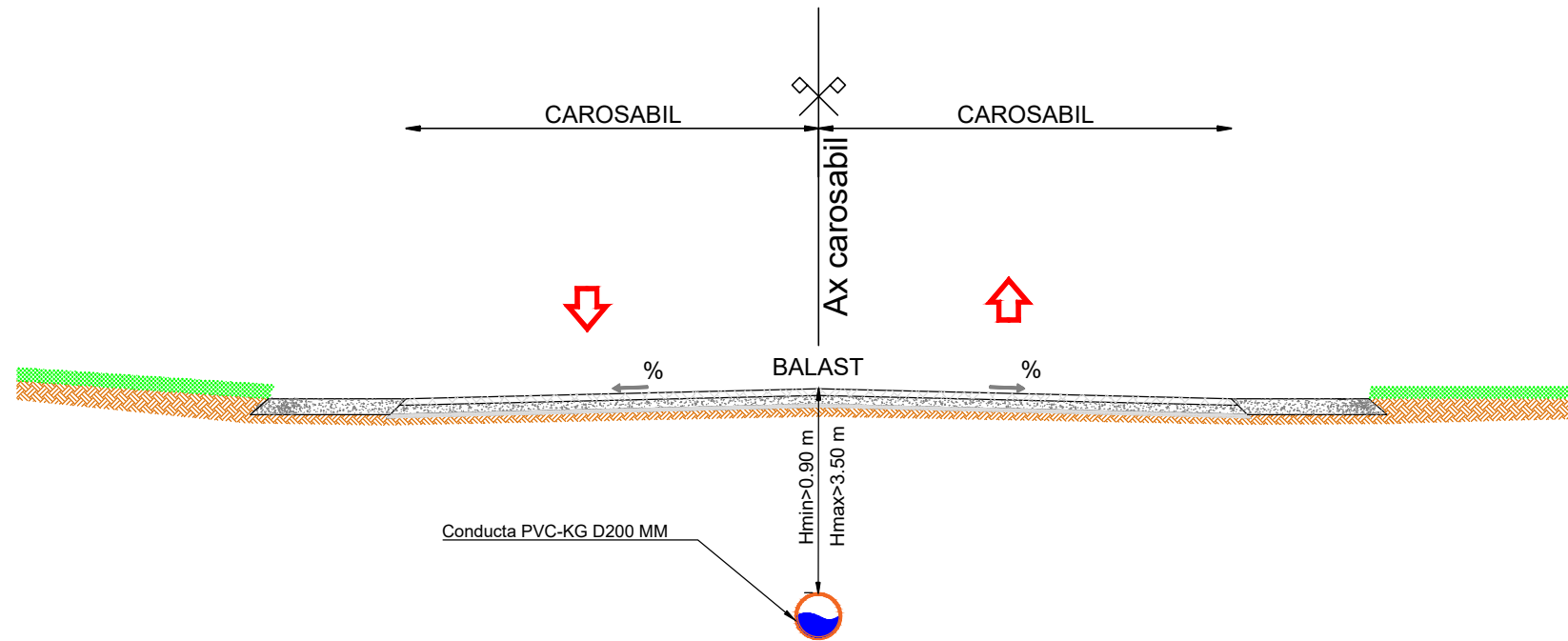
BENEFICIAR:
COMUNA VALEA DANULUI, JUDETUL ARGES

DENUMIRE PROIECT:
 Extindere rețea de canalizare și racordări pe Ulița Dispensar, sat Valea Danului, comuna Valea Danului, judetul Arges

Nume		Semnatura		SCARA 1:50	Faza: D.T.A.C. / Proiect tehnic	PROIECT NR. 30/2022
Șef proiect	ing. Șovarel Manuel					
Proiectat	ing. Șovarel Manuel					
Desenat	ing. Șovarel Manuel					


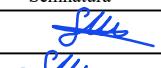

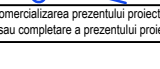
Drepturile de autor aparțin în exclusivitate SC TEHNIC INSTAL WATER SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei părți din acesta, fara acordul autorului se pedepseste conform legii dreptului de autor NR.8/1996. Prezența documentație poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată. Orice modificare sau completare a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului.

PROFIL TRANSVERSAL
RETEA DE CANALIZARE MENAJERA PE ULITA DISPENSAR
SCARA 1:50



NOTĂ:

1. În conformitate cu „Regulamentul de verificare și expertiză tehnică de calitate a proiectelor, a execuției lucrărilor și construcțiilor”, aprobat cu H.G. 925/1995 cerința de calitate a exigențelor esențiale este Is și A11(A1);
2. Categoria de importanță:
 - construcții de importanță normală C (conform STAS 261-1994)
 - clasa IV - conform STAS 4273-1983;
3. Distanțele pe orizontală între conducte se vor respecta conform normativelor în vigoare;
4. În zonele de intersecție cu rețele edilitare existente se va sapa numai manual, cu multă atenție (pentru a se evita deteriorarea conductelor sau a cablurilor existente în subteran) și în prezența delegaților de posesori de rețele;
5. Orică nepotrivire între proiect și teren se va aduce la cunoștința proiectantului în timp util pentru soluționare.

PROIECTANT GENERAL: SC.TEHNIC INSTAL WATER.SRL Cicanesti, Str. Principala, Nr.79, Judetul Arges C.U.I. RO40028264 RC: J03/2085/2018 Tel.: 0742001048 Email: sovarel.manuel@yahoo.com <small>No. certificat : 2016 No. certificat : 2023 ISO 9001:2015 ISO 14001:2015</small>			BENEFICIAR: COMUNA VALEA DANULUI, JUDEȚUL ARGES		
			DENUMIRE PROIECT: Extindere rețea de canalizare și racordări pe Ulița Dispensar, sat Valea Danului, comuna Valea Danului, judetul Arges		
Nume		Semnatura		SCARA	Faza: D.T.A.C. / Proiect tehnic
Șef proiect	ing. Șovarel Manuel			1:50	PROFIL TRANSVERSAL ULITA DISPENSAR
Proiectat	ing. Șovarel Manuel			DATA	
Desenat	ing. Șovarel Manuel			2022	
<small>Drepturile de autor aparțin în exclusivitate SC TEHNIC INSTAL WATER SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei părți din acesta, fără acordul autorului se pedepsește conform legii dreptului de autor NR.8/1996. Prezentă documentație poate fi folosită numai în scopul pentru care a fost elaborată. Orice modificare sau completare a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului.</small>					
					PROIECT NR. 30/2022 PLANȘA NR. 08