



Date hidraulice		D250 - I=10.8‰	D250 - I=11.7‰	D250 - I=12.0‰	D250 - I=22.0‰	D250 - I=22.2‰	D250 - I=12.0‰	D250 - I=11.8‰	D250 - I=12.1‰	D250 - I=10.0‰	D250 - I=7.9‰	D250 - I=30.0‰	D250 - I=8.7‰
Cotă teren [m]		279.04	278.75	278.45	277.76	276.91	276.64	276.40	276.26	275.71	275.21	274.78	272.48
Distanțe	Parțiale [m]	39.04	16.35	50.09	36.93	16.86	19.99	17.22	49.77	49.89	50.20	50.53	28.66
	Cumulate [m]	0.00	39.04	55.39	105.48	142.41	159.27	179.26	196.48	246.25	296.14	346.34	450.11
Acoperire [m]		1.88	2.01	1.89	1.81	1.77	1.87	1.87	1.93	1.99	1.99	1.83	2.16
Cotă inferior tub [m]		276.92	276.49	276.30	275.70	274.89	274.51	274.27	274.07	273.47	272.97	272.57	270.07
Adâncime săpătură [m]		2.23	2.36	2.24	2.16	2.12	2.22	2.22	2.28	2.34	2.34	2.30	2.51
Cotă excavație [m]		276.82	276.39	276.20	275.60	274.79	274.41	274.17	273.97	273.37	272.87	272.47	269.97
Profil [km+m]		0+000	0+039	0+055	0+105	0+142	0+159	0+179	0+196	0+246	0+296	0+346	0+450

LEGENDA PROFIL LONGITUDINAL :

- linie teren natural
- tub din PVC SN8
- Camin menajer
- nisip

NOTA:

- La începerea lucrărilor beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avarierii acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completa dezvelire a acestora și se vor lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiv) pe perioada executării lucrărilor-conform indicațiilor delegaților respectivi, consemnate în procese verbale.
- În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
- În timpul execuției lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate a locurilor de muncă vor fi scoase de sub tensiune.
- În porțiunile în care pe același traseu există și alte rețele subterane, conductele de alimentare cu apă și canalizare se vor amplasa conf. SR 8591/97.
- Prezentul desen se citește împreună cu:
 - detalii de camine;
 - profile longitudinale;
 - detalii tip;
 - detalii de traversări.

NOTA: Banda de avertizare se va prevedea la 50 cm deasupra generatoarei superioare a conductei

CATEGORIA DE IMPORTANȚA	'C'
CLASA DE IMPORTANȚA	IV

Această planșă se citește împreună cu : H2.1, H2.2, H2.3, H2.4

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZĂ NR./DATA
PROIECTANT : S.C. YDA PROIECT CONSULTING S.R.L. Iași Str. Gavriil Musicescu, Nr.8; e-mail: ydaproiect@yahoo.com; tel/ 0742/583781; CUI 33022684				Beneficiar: COMUNA GORNET, JUDEȚUL PRAHOVA Titlu proiect: Extindere rețea canalizare și stație de pompare apă uzată pe strada Merilor, localitatea Gornet, comuna Gornet, Județul Prahova
SPECIFICAȚIE Nume ing. Dochia Dorin				Proiect nr. 47/2023
SEF PROIECT ing. Besleaga Cezar				Faza: P.Th.+DDe
PROIECTAT ing. Bucataru Andrađa				Titlu planșă: Profil longitudinal Colector_C2
DESENAT				Planșă nr. PLC2