



NOTA:

- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesorii de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avariei acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directia supraveghere a delegailor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvoltare a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiv) pe perioada executarii lucrarilor-conform indicatiilor delegailor respectivi, consemnate in procese verbale.
- In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
- In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
- In portiunile in care pe acelasi traseu exista si alte retele subterane, conductele de alimentare cu apa si canalizare se vor amplasa conf. SR 8591/97.
- Prezentul desen se citeste impreuna cu:
 - detalii de cunime;
 - profile longitudinale;
 - detalii tip;
 - detalii de traversari.

LEGENDA PROFIL LONGITUDINAL :

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

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

CATEGORIA DE IMPORTANTANTA	'C'
CLASA DE IMPORTANTANTA	IV

Date hidraulice	D250 - I=74.3‰ D250 - I=74.8‰	D250 - I=74.9‰	D250 - I=75.4‰	D250 - I=79.6‰	D250 - I=80.3‰	D250 - I=81.0‰	D250 - I=84.7‰	D250 - I=88.1‰	D250 - I=94.7‰	D250 - I=95.1‰	D250 - I=95.5‰	D250 - I=95.7‰	
Cotă teren [m]	303.56 302.84 301.25	299.35	295.41	292.14	288.87	284.99	280.22	274.43	274.35	272.24	272.24	272.24	
Distanțe	Partiale [m] 10.09 23.06 33.15	30.05	32.81	40.22	35.88	50.02	50.08	49.86	50.31	49.87	38.00	7.03	
Acoperire [m]	1.09 1.93 1.96	2.06 2.06 2.06	2.24	1.78 1.78 1.78	2.51	1.99	2.01	1.98	2.02	1.65	1.66 1.16 1.96	3.00	
Cotă inferior tub [m]	301.28 300.63 298.91 298.01	295.86 295.86 295.86	292.75 292.75 292.75	289.38 289.38 289.38	286.50 286.50 286.50	282.75 282.75 282.75	280.35 280.35 280.35	277.95 277.95 277.95	275.10 275.10 275.10	272.45 272.45 272.45	270.07 270.07 270.07	267.27 267.27 267.27	
Adâncime săpătură [m]	2.28 2.31 2.41 2.41	2.59 2.59 2.59	2.65 2.65 2.65	2.86 2.86 2.86	2.34 2.34 2.34	2.66 2.66 2.66	2.66 2.66 2.66	2.33 2.33 2.33	2.00 2.00 2.00	2.00 2.00 2.00	2.01 2.01 2.01	2.97 2.97 2.97	
Cotă excavatie [m]	301.28 300.53 298.81 298.01	295.76 295.76 295.76	292.40 292.40 292.40	289.28 289.28 289.28	286.40 286.40 286.40	282.65 282.65 282.65	280.25 280.25 280.25	277.85 277.85 277.85	275.10 275.10 275.10	272.35 272.35 272.35	270.04 270.04 270.04	267.27 267.27 267.27	
Profil [km+m]	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467	0+000 0+010 0+033 0+063 0+096 0+136 0+172 0+222 0+272 0+322 0+372 0+422 0+460 0+467

Acesta planșa se citește împreună cu: H2.1, H2.2, H2.3, H2.4

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
PROIECTANT :	S.C. YDA PROIECT CONSULTING S.R.L. Iasi 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
SEF PROIECT	ing. Dochia Dorin		Scara: 1:1000 1:100	Proiect nr. 47/2023
PROIECTAT	ing. Beslega Cezar		Data: 2023	Faza: P.Th.+Dde
DESENAT	ing. Bucurariu Andrada		Titlu planșa: Profil longitudinal Colector_C3	Planșa nr. PLC3