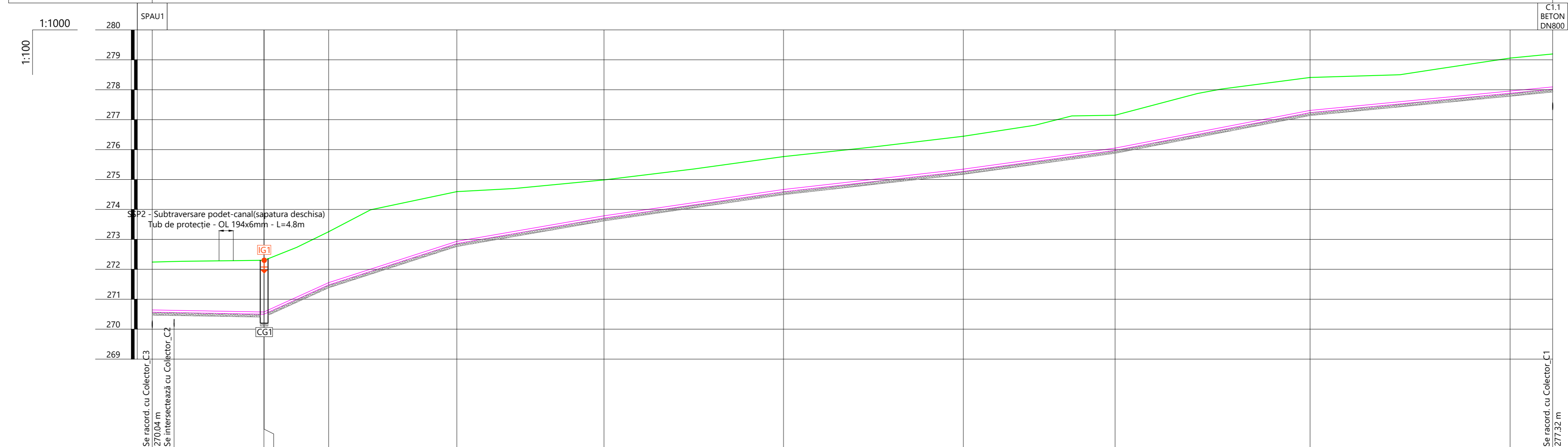


Date conductă Refulare menajera-SPAU1 - PEID PE100 SDR17 PN10 D75 - L=468m



Pantă [‰]	D75 - I=-1.8‰		D75 - I=45.3‰		D75 - I=32.2‰		D75 - I=17.3‰		D75 - I=14.6‰		D75 - I=11.3‰		D75 - I=13.9‰		D75 - I=19.3‰		D75 - I=9.7‰		
Cotă teren [m]	272.24	272.30	272.30	273.26	274.60	274.99	275.77	276.45	277.15	278.41	279.06	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20	279.20
Distanțe	Parțiale [m]	37.34	0.08	21.56	42.83	49.19	60.00	60.12	50.71	65.19	66.86	14.23							
	Cumulate [m]	0.00	37.42	37.50	58.98	101.80	151.00	211.00	271.12	321.83	387.01	453.87	468.10						
Acoperire [m]	1.60	1.73	1.72	1.70	1.66	1.20	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
Cotă inferior tub [m]	270.57	270.50	270.50	271.48	272.86	273.71	274.59	275.27	275.97	277.24	277.88	278.02	278.02	278.02	278.02	278.02	278.02	278.02	278.02
Adâncime săpătură [m]	1.77	1.90	1.90	1.88	1.84	1.84	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
Cotă excavație [m]	270.47	270.40	270.40	271.38	272.76	273.61	274.49	275.17	275.87	277.14	277.78	277.92	277.92	277.92	277.92	277.92	277.92	277.92	277.92
Profil [km+m]	0+000	0+037	0+037	0+059	0+102	0+151	0+211	0+271	0+322	0+387	0+454	0+468	0+468	0+468	0+468	0+468	0+468	0+468	0+468

LEGENDA PROFIL LONGITUDINAL :

- linie teren natural
- tub din PEHD PE100 PN10
- nisip
- Camin de golire

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

CATEGORIA DE IMPORTANTA	'C'
CLASA DE IMPORTANTA	IV

NOTA:  
 1. 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, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor-conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.  
 2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.  
 3. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune;  
 4. 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.  
 5. Prezentul desen se citește împreună cu:  
 - detalii de camine;  
 - profile longitudinale;  
 - detalii tip;  
 - detalii de traversari.

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

VERIFICATOR/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	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, JUDETUL PRAHOVA	Proiect nr. 47/2023
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000 1:100	Titlu proiect: Extindere retea canalizare si statie de pompare apa uzata pe strada Merilor, localitatea Gornet, comuna Gornet, Judetul Prahova	Faza: P.Th.+DDe
SEF PROIECT	ing. Dochia Dorin		Data: 2023	Titlu plansa: Profil longitudinal Refluare menajera-SPAU 1	Plansa nr. PLR1
PROIECTAT	ing. Besleaga Cezar				
DESENAT	ing. Bucataru Andrada				