

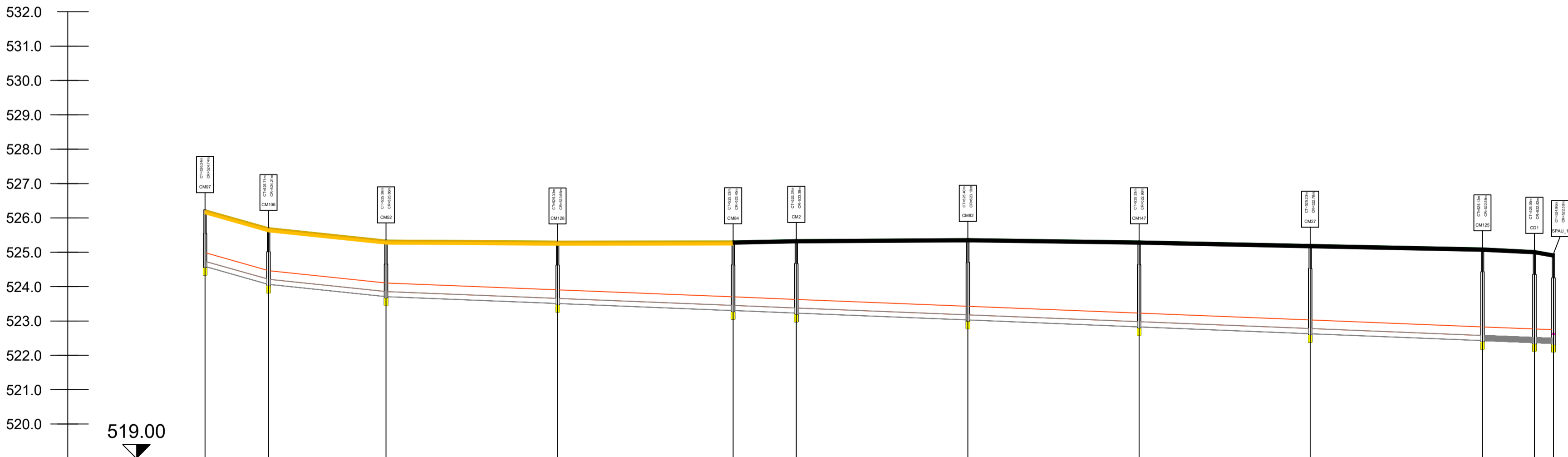
SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU DE
CATRE "CONSTRUCTOR" NORMELE SI
LEGISLATIA DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE

CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 4273-83) IV
CLASA DE IMPORTANTA-EXPUNERE (conf. P 100-2013) III
CATEGORIA DE IMPORTANTA (conf. HG 766/1997-Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor) C

LEGENDA PROFILE LONGITUDINALE CONDUCTE CANALIZARE
Tub din PVC/PAFSIN, SN8
Camin canalizare menajera - vizitare/rupere panta / decantare / disipare energie
Pat de nisip

Nota:

- Inainte de inceperea lucrarilor de sapatura pentru pozarea conductelor de canalizare, se vor executa sapaturi de sondaj la capetele strazii (si ori de cate ori este necesar), pe latimea acestora, la care vor participa si detinatorii de retele edilitare existente (conducte sau cabluri), in vederea identificarii acestora si stabilirii modalitatii de solutionare a eventualelor intersectii cu retele de canalizare;
- In timpul executiei, traseele conductelor si amplasamentele caminelor de racord vor fi adaptate situatii intalnite in teren;
- Pentru eventuale neconcordante intre situatia proiectata si cea existenta in teren, va fi consultat proiectantul;
- Transeele si pozarea conductelor se vor executa conform specificatiilor tehnice si desenelor tip;
- Constructorul are obligatia sa verifice printr-o ridicare topografica, cota radierului santului inainte de pozarea conductelor.
- La executia supratraversarilor de rau, se va tine cont de cotele prezentate in profilele transversale



DENUMIRE STRADA	6.Str.Morii,1													
DENUMIRE CAMIN	CM97	CM106	CM52	CM128	CM84	CM2	CM82	CM147	CM27	CM125	CD1	SPAU_1		
COTA TEREN	524.74	526.24	525.36	525.33	525.33	525.37	525.40	525.33	525.23	525.13	525.05	524.96		
COTA RADIER	524.74	524.21	523.66	523.51	523.45	523.38	523.18	522.98	522.78	522.58	522.52	522.50		
COTA SAPATURA	524.99	524.06	523.71	523.51	523.30	523.23	523.03	522.83	522.63	522.43	522.37	522.35		
ADANCIME SAPATURA	1.65	1.65	1.65	1.82	2.03	2.14	2.37	2.50	2.60	2.70	2.68	2.61		
DISTANTE PARTIALE	L=19m	L=34m	L=50m	L=51m	L=18m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=15m	L=6m		
DISTANTE CUMULATE	+0	+19	+53	+103	+154	+172	+222	+272	+322	+372	+387	+393		
PANTA / LUNGIME	L=19m =28.25‰	L=34m =10.44‰	L=34m =4.00‰	L=50m =3.98‰	L=51m =4.06‰	L=18m =4.00‰	L=50m =4.01‰	L=50m =4.01‰	L=100m =3.98‰	L=50m =4.00‰	L=21m =4.00‰			
DIAMETRU CONDUCTA	De=250mm													
MATERIAL CONDUCTA	PVC													

	Data	Descriere		Proiectat	Verificat	Aprobat
Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	titlu/nr. / data	
 Colaborant de Uniunea Europeană		 GOVERNUL ROMÂNIEI		Denumire contract: Sprijin pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Covasna		
Consultant:	Asocierea S.C. TADECO CONSULTING S.R.L. (Lider asociere)		Beneficiar: S.C. COȘPODARIE COMUNALA S.A. Sfantu Gheorghe			
				Titlu proiect:		
S.C. GREENVIRO S.R.L.		S.C. CVY WATER TECHNOLOGIES S.R.L.		Contract nr. 13567 / 30.10.2018		
				Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Covasna, în perioada 2021-2027		
		Sediu: RO 520031 Sfantu Gheorghe, Str. Banu Donat, nr.27 Tel:0267 351 190 Fax: 0267 351 739 Email: secretariat@spacov.ro www.spacov.ro		Faza S.F.		
Proiectat	Ing. Andreea Anghel		Data: Iul 2024	Denumire plansa:		
Verificat	Ing. Lucian Visan		Scara: 1:100 1:1000	Profile longitudinale, Extindere rețea canalizare, Mun. Sfantu Gheorghe, str. Nucului, str. Morii		
Aprobat	Ing. Anca Tofan			Plansa nr. CV-SF-C-SFG-PL-CE-04		