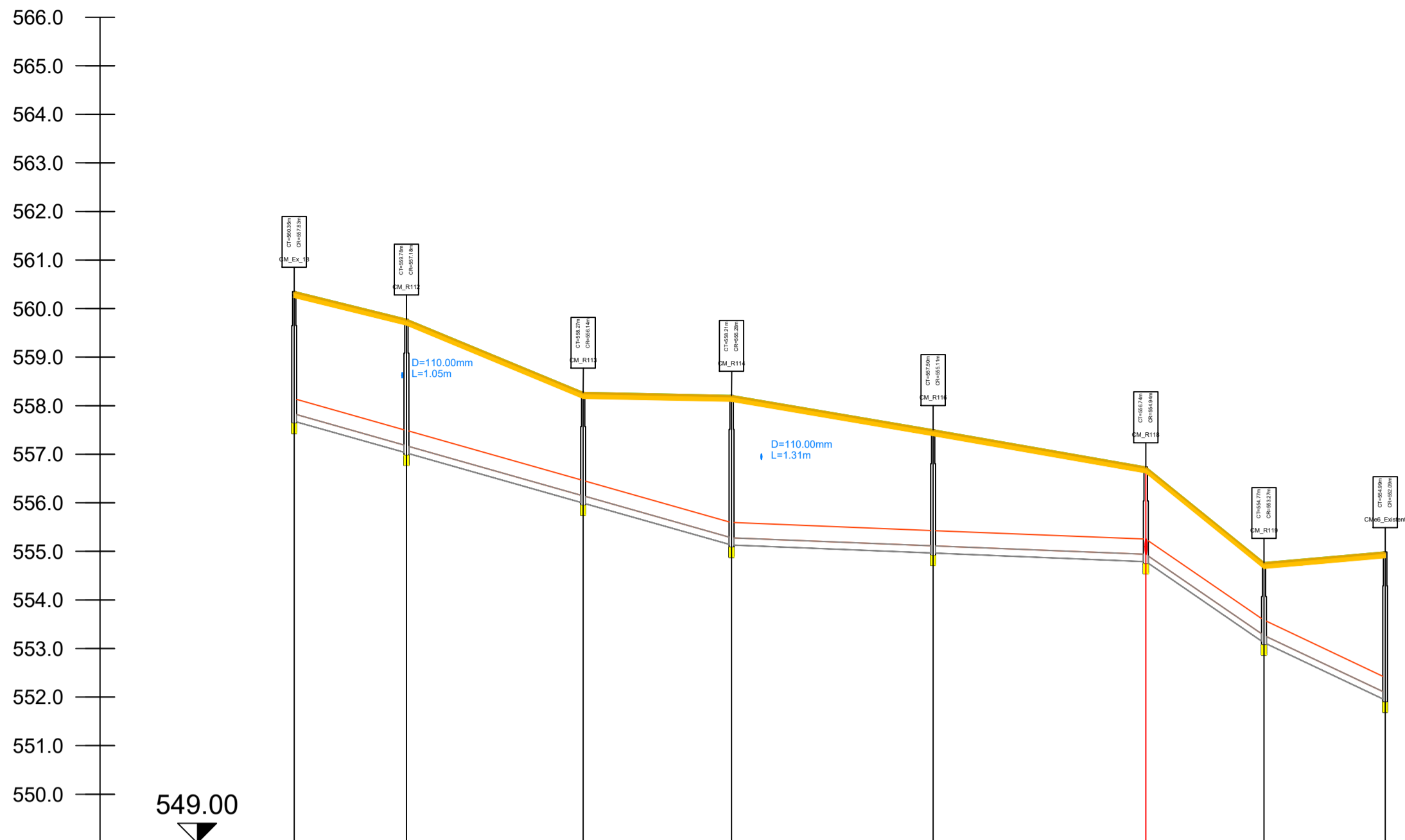
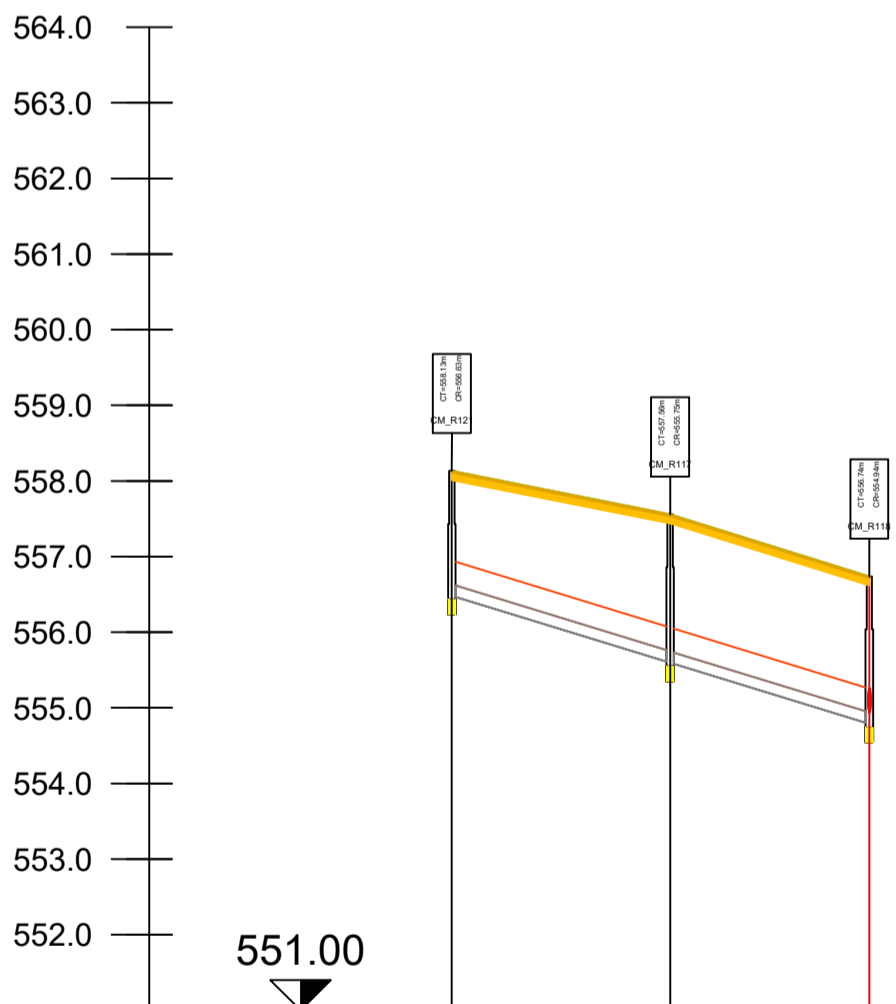


DENUMIRE STRADA	1.Aleea Prieteniei_Canal reab,1					
DENUMIRE CAMIN	CM_R40	CM_R36	CM_R37	CM_R38	CM_R41	CM_5_Existent
COTA TEREN						
COTA RADIER						
COTA SAPATURA						
ADANCIME SAPATURA	1.65	2.19	2.55	2.95	3.05	2.75
DISTANTE PARTIALE		L=34m	L=34m	L=29m	L=32m	L=48m
DISTANTE CUMULATE	+0	+34	+67	+97	+128	+177
PANTA / LUNGIME	i=11.51‰ L=34m i=5.70‰ L=34m i=5.89‰ L=29m i=14.56‰ L=80m					
DIAMETRU CONDUCTA	De=250mm					
MATERIAL CONDUCTA	PVC					



DENUMIRE STRADA	2.Aleea Sanatatii_canal reab,1								
DENUMIRE CAMIN	CM_Ex_18	CM_R112	CM_R113	CM_R114	CM_R116	CM_R118	CM_R119	CMe6_Existent	
COTA TEREN									
COTA RADIER									
COTA SAPATURA									
ADANCIME SAPATURA	2.67	2.75	2.28	3.08	2.54	1.95	1.65	3.05	
DISTANTE PARTIALE		L=23m	L=36m	L=31m	L=42m	L=44m	L=24m	L=25m	
DISTANTE CUMULATE	+0	+23	+60	+90	+132	+175	+200	+225	
PANTA / LUNGIME	i=28.31‰ L=90m i=3.99‰ L=42m i=4.01‰ L=44m i=68.55‰ L=24m i=47.23‰ L=25m								
DIAMETRU CONDUCTA	De=315mm								
MATERIAL CONDUCTA	PVC								



DENUMIRE STRADA	2.Aleea Sanatatii_canal reab,2		
DENUMIRE CAMIN	CM_R121	CM_R117	CM_R118
COTA TEREN			
COTA RADIER			
COTA SAPATURA			
ADANCIME SAPATURA	1.65	1.96	1.95
DISTANTE PARTIALE		L=29m	L=26m
DISTANTE CUMULATE	+0	+29	+55
PANTA / LUNGIME	i=30.67‰ L=55m		
DIAMETRU CONDUCTA	De=315mm		
MATERIAL CONDUCTA	PVC		

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

	Data	Descriere		Proiectat	Verificat
					Aprobat
Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat de verificare	titlu/nr. / data
 Cofinanțat de Uniunea Europeană			 GUVERNUL ROMÂNIEI		
Consultant: Asocierea S.C. TADECO CONSULTING S.R.L. (Lider asociere) 			Beneficiar: S.C. COȘPODĂRIE COMUNALA S.A. Sfântu Gheorghe 		
S.C. GREENVIRO S.R.L. 			Sediul: RO 520031 Sfântu Gheorghe, Str. Banu Donat, nr.27 Tel:0267 361 190 Fax: 0267 361 739 Email: secretariat@apacov.ro www.apacov.ro 		
Proiectat	Ing. Andreea Anghel		Data: Iul 2024	Denumire plansa: <i>Profilul longitudinal</i>	
Verificat	Ing. Lucian Visan		Scara: 1:100 1:1000	Reabilitare rețea canalizare, Mun. Sfântu Gheorghe, Aleea Prieteniei, Aleea Sanatatii, Aleea Textilistilor	
Aprobat	Ing. Anca Tofan			Plansa nr. CV-SF-C-SFG-PL-CR-01	