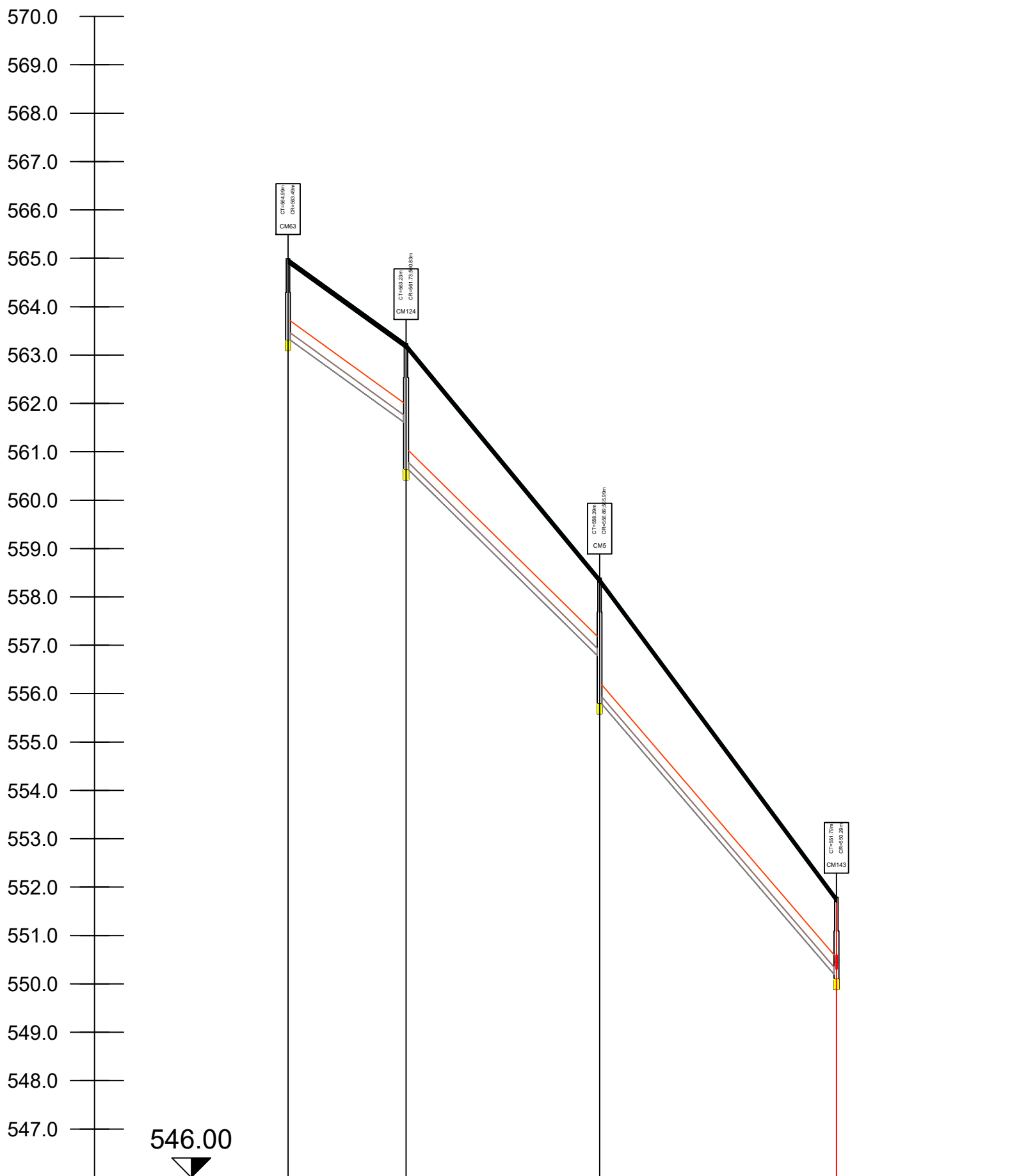
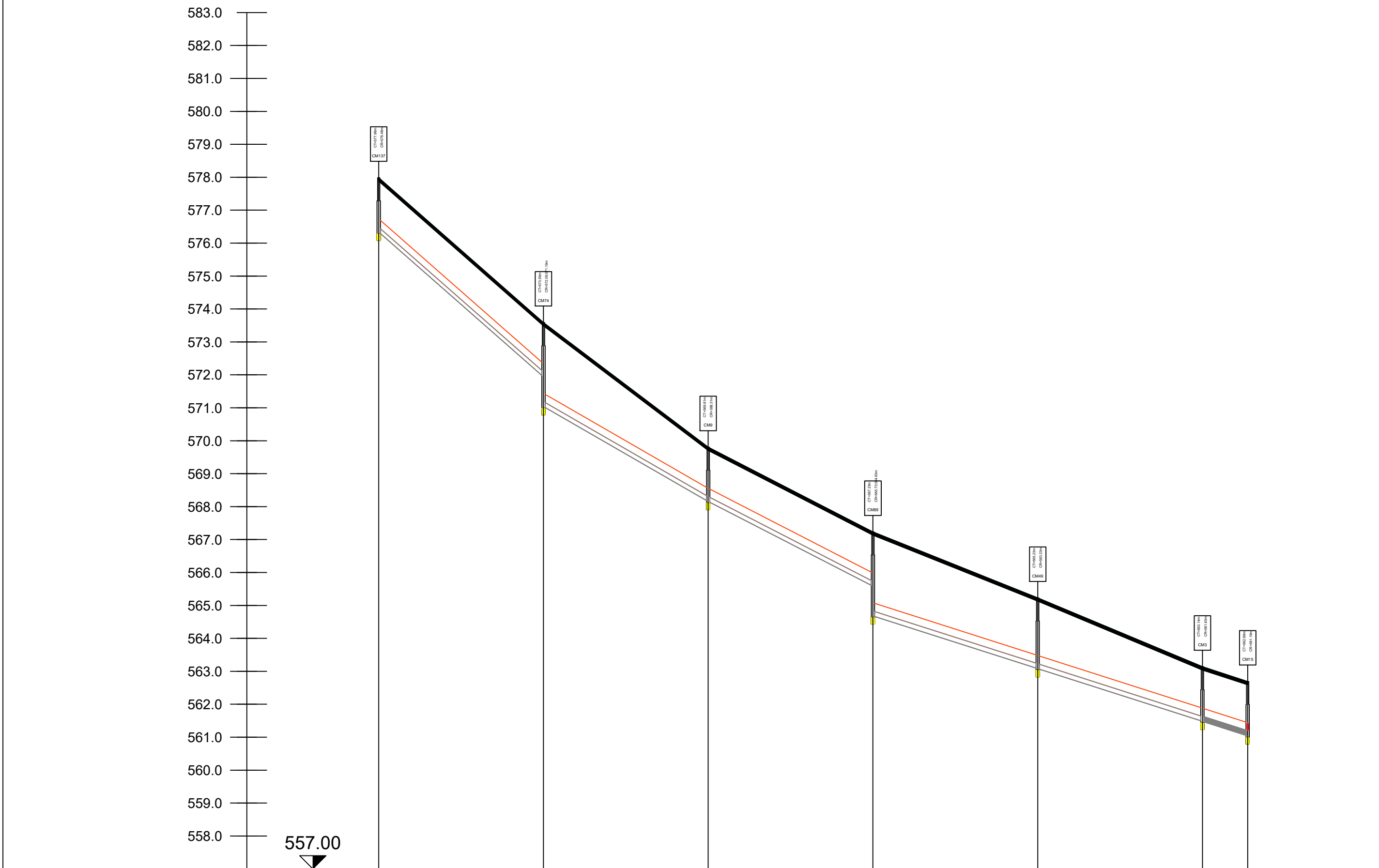


DENUMIRE STRADA	3.Str.Jokai.Mor_canal,1													
DENUMIRE CAMIN	CM78	CM47	CM43	CM20	CM145	CM41	CM53	CM58	CM25	CM19	CM45	CM139	CM55	CM60
COTA TEREN	523.34	523.76	523.75	523.63	523.92	524.14	524.10	524.72	524.46	524.32	523.19	522.57	522.05	521.88
COTA RADIER														
COTA SAPATURA														
ADANCIME SAPATURA	1.39	1.92	2.01	2.00	2.38	2.69	2.74	3.44	3.25	3.15	2.38	2.26	2.24	2.15
DISTANTE PARTIALE	L=45m	L=52m	L=50m	L=45m	L=50m	L=41m	L=39m	L=37m	L=17m	L=37m	L=50m	L=50m	L=8m	
DISTANTE CUMULATE	+0	+45	+97	+147	+192	+242	+284	+323	+360	+377	+414	+464	+514	+523
PANTA / LUNGIME	=2.54‰	L=45m =2.00‰				L=198m =1.99‰	L=41m =2.01‰	L=39m =2.00‰		L=54m =9.92‰				
DIAMETRU CONDUCTA	De=250mm													
MATERIAL CONDUCTA	PVC													



DENUMIRE STRADA	1.Str.Ciresului,1			
DENUMIRE CAMIN	CM63	CM124	CM5	CM143
COTA TEREN	564.99	563.23	556.39	551.79
COTA RADIER				
COTA SAPATURA				
ADANCIME SAPATURA	1.65	2.56	2.55	1.65
DISTANTE PARTIALE	L=24m	L=40m	L=49m	
DISTANTE CUMULATE	+0	+24	+64	+113
PANTA / LUNGIME	=72.42‰	=98.48‰	=116.40‰	
DIAMETRU CONDUCTA	De=250mm			
MATERIAL CONDUCTA	PVC			



DENUMIRE STRADA	2.Str.Fagului,1						
DENUMIRE CAMIN	CM137	CM74	CM9	CM89	CM49	CM3	CM15
COTA TEREN	577.98	573.59	571.19	567.23	564.83	563.14	562.69
COTA RADIER							
COTA SAPATURA							
ADANCIME SAPATURA	1.65	2.55	1.65	2.55	2.15	1.65	1.65
DISTANTE PARTIALE	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=50m	L=14m	
DISTANTE CUMULATE	+0	+50	+100	+150	+200	+250	+264
PANTA / LUNGIME	=87.91‰	=57.65‰	=51.47‰	=32.01‰			
DIAMETRU CONDUCTA	De=250mm						
MATERIAL CONDUCTA	PVC						

SbC1_Subtraversare drum prin metoda forajului orizontal, cu conducta de canalizare din PVC, Dn 250 mm, in tub de protectie din OL, Dn406.4x11.9 mm, L = 8 m

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

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

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

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 situatiei intalnite in teren;
- Pentru eventuale neconcordanțe între situația proiectată și cea existentă în teren, va fi consultat proiectantul;
- Transeele și pozarea conductelor se vor executa conform specificațiilor tehnice și desenelor tip;
- Constructorul are obligația să verifice printr-o ridicare topografică, cota radierului santului înainte 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		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: Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Covasna, în perioada 2021-2027	
S.C. GREENVIRO S.R.L.		S.C. CIV WATER TECHNOLOGIES S.R.L.		Contract nr. 15607 / 30.10.2018	
Proiectat		Ing. Andreea Anghel		Data: Iul 2024	
Verificat		Ing. Lucian Visan		Scara: 1:100	
Aprobat		Ing. Anca Tofan		1:1000	
				Denumire planșă: Profile longitudinale	
				Extindere rețea canalizare, Mun. Sfantu Gheorghe, str. Jokai Mor, str. Fagului, str. Ciresului	
				Planșă nr. CV-SF-C-SFG-PL-CE-01	