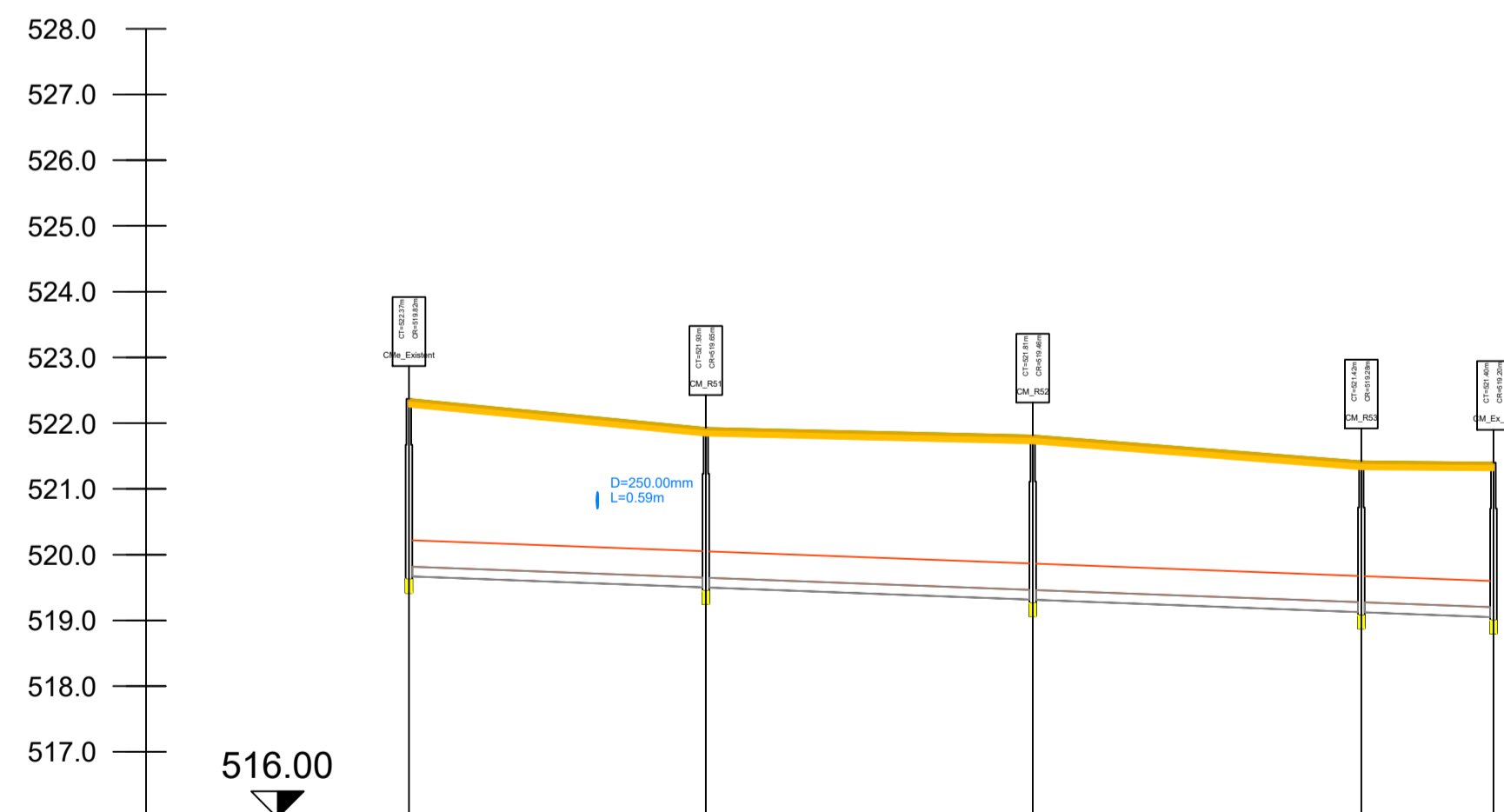




DENUMIRE STRADA	7.Str.Presei_canal reab,1										
DENUMIRE CAMIN	CM_R122	CM_R170	CM_R172	CM_R171	CM_R169	CM_R168	CM_R167	CM_R173	CM_R61	CM_R62	CM_Ex_19
COTA TEREN	560.52 560.07 562.17	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 562.17	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29
COTA RADIER	560.52 560.07 562.17	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 562.17	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29
COTA SAPATURA	560.52 560.07 562.17	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 562.17	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29	560.52 560.07 561.29
ADANCIME SAPATURA	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
DISTANTE PARTIALE	L=13m	L=46m	L=42m	L=49m	L=35m	L=49m	L=50m	L=36m	L=17m	L=30m	L=30m
DISTANTE CUMULATE	+0	+13	+58	+101	+150	+184	+234	+284	+320	+337	+387
PANTA / LUNGIME	L=13m =-68.77‰	L=46m =-23.66%	L=42m =-20.73%	L=49m =-19.98%	L=35m =-23.15%	L=49m =-139.94%	L=50m =-73.21%	L=36m =-107.76%	L=17m	L=30m	L=30m
DIAMETRU CONDUCTA	De=315mm										
MATERIAL CONDUCTA	PVC										



DENUMIRE STRADA	6.Str.Pescarilor_reab canal,1					
DENUMIRE CAMIN	CMe_Existent	CM_R51	CM_R52	CM_R53	CM_Ex_16	
COTA TEREN	522.27	521.93	521.81	521.42	521.40	
COTA RADIER	519.82	519.65	519.46	519.28	519.20	
COTA SAPATURA	519.67	519.50	519.31	519.05	519.05	
ADANCIME SAPATURA	2.70	2.43	2.50	2.29	2.35	
DISTANTE PARTIALE	L=45m		L=50m		L=50m	L=20m
DISTANTE CUMULATE	+0	+45	+95	+145	+165	
PANTA / LUNGIME	=3.76%					L=165m
DIAMETRU CONDUCTA	De=400mm					
MATERIAL CONDUCTA	PVC					

LEGENDA PROFILE LONGITUDINALE CONDUCTE CANALIZARE

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

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 solutianare a eventualelor intersectii cu retele de canalizare;
- In timpul executiei, traseele conductelor si amplasamentele caminelor de racord vor fi adaptate situatii inaltine in teren;
- Pentru eventuale neconcordanțe 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

[illegible]