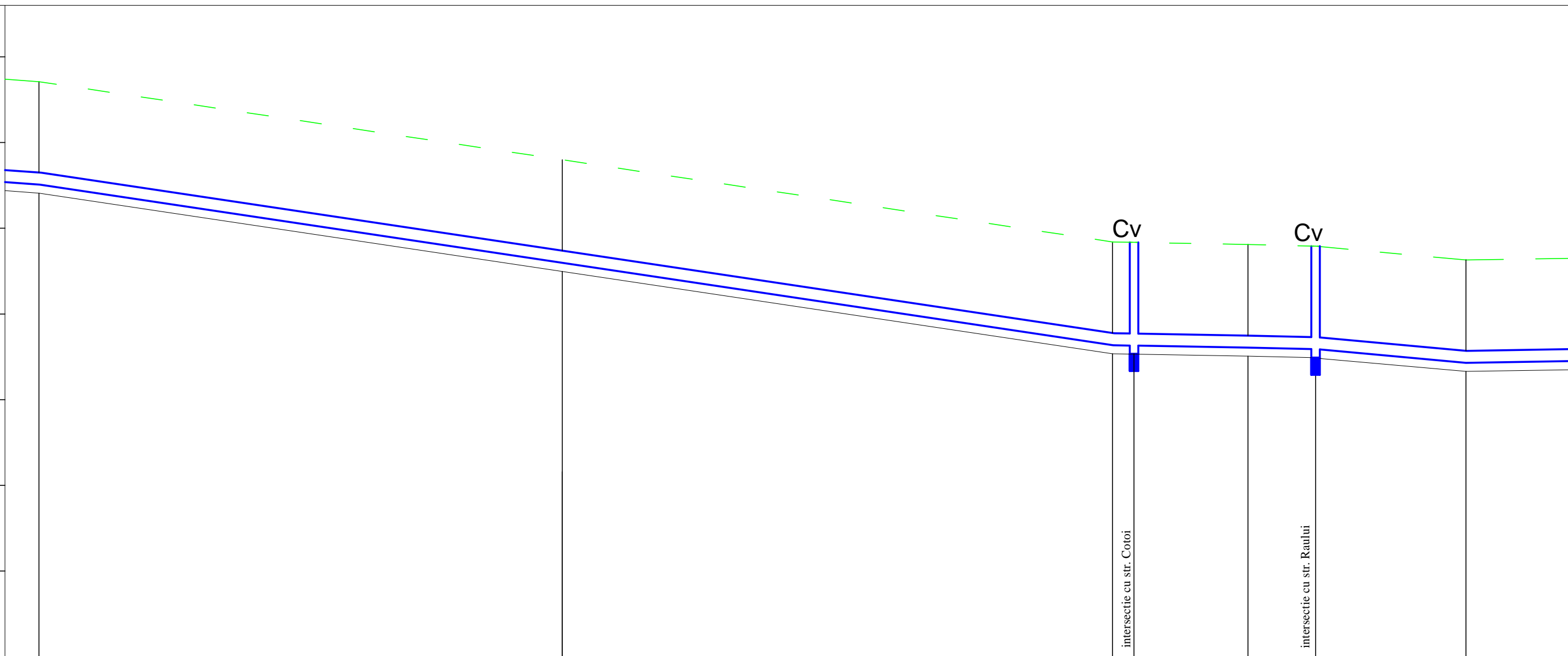



93.00  
92.00  
91.00  
90.00  
89.00  
88.00  
87.00

PROFIL  
LONGITUDINAL  
Dj606A  
(str. Dan Defleury)  
-86.00



Nr. punct/camin	523a				553		569	561		576
Cota teren nat.[m]	92.71 92.69		91.79		90.90	90.84 90.83	90.81	90.79 90.75		90.63
Cote rad. canal (m)						1,30		1,30		
Adancime camin						1,30		1,30		
Adancime sapatura						1,50		1,50		
<b>Distante partiale</b>	60.34	61.05		64.17	2.50	13.29	7.89	17.54		18.82
Distanța cumulată	304.66		365.71		429.88		445.67	453.56		471.10
<b>Tip conducta</b>	PEID PE100 SDR27,6, PN6									
Diametru conducta	De 140mm									
KM HM	Ohm3					Ohm4				

VERIFICATOR	Ing.		A	Referat nr.
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEM NAT.	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
 <b>S. C. MG DIVERS PROJECT S.R.L.</b>				Beneficiar: Consiliul Local com <b>COTOFENII DIN DOS</b> Amplasament: strada Dan Defleury, sat Mihaita, <b>Com. Cotofenii din Dos, jud. Dolj</b>
				MGDP/ I Pr. nr. 43/2015
SPECIFICATIE	NUME	SEM NAT	ScL:1:500 ScH:1:50	Denumire proiect: <b>RETEA DE DISTRIBUTIE, CONDUCTA ALIMENTARE CU APA SATELE MIHAITA SI POTMELTU. ETAPA II. TRONSON II.</b>
SEF PROIECT	ing. Stefanescu Milena			Faza: DTAC/PT
PROIECTAT	ing. Stefanescu Milena		DATA: mai.2015	Denumire planșă: PROFIL LONGITUDINAL STRADA DAN DEFLEURY(Dj606A) -RETEA DE DISTRIBUTIE ALIMENTARE CU APA, TRONSON II, NOU PROIECTAT
DESENAT	ing. Bughiu Mirela			Planșă nr. Ap10