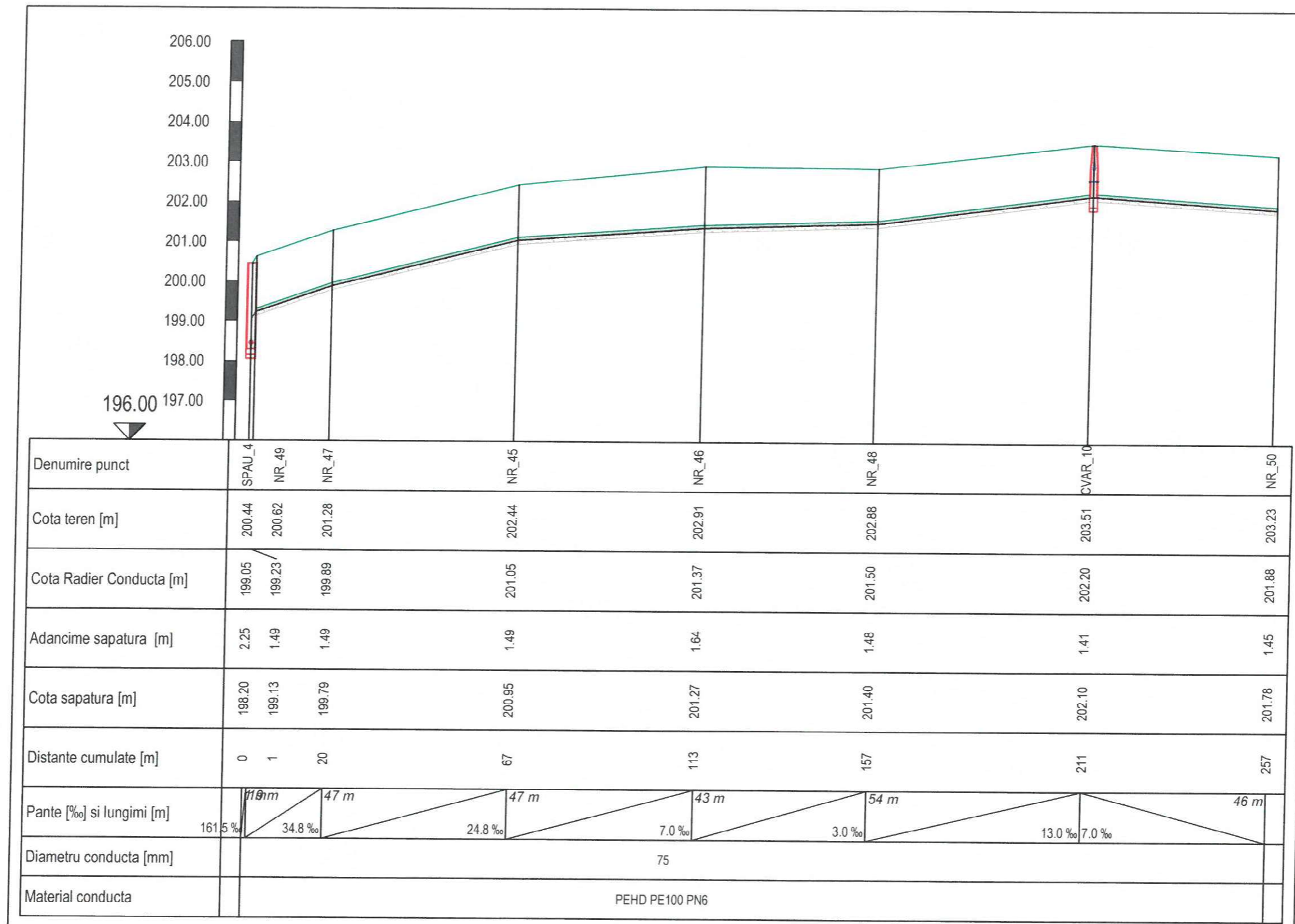
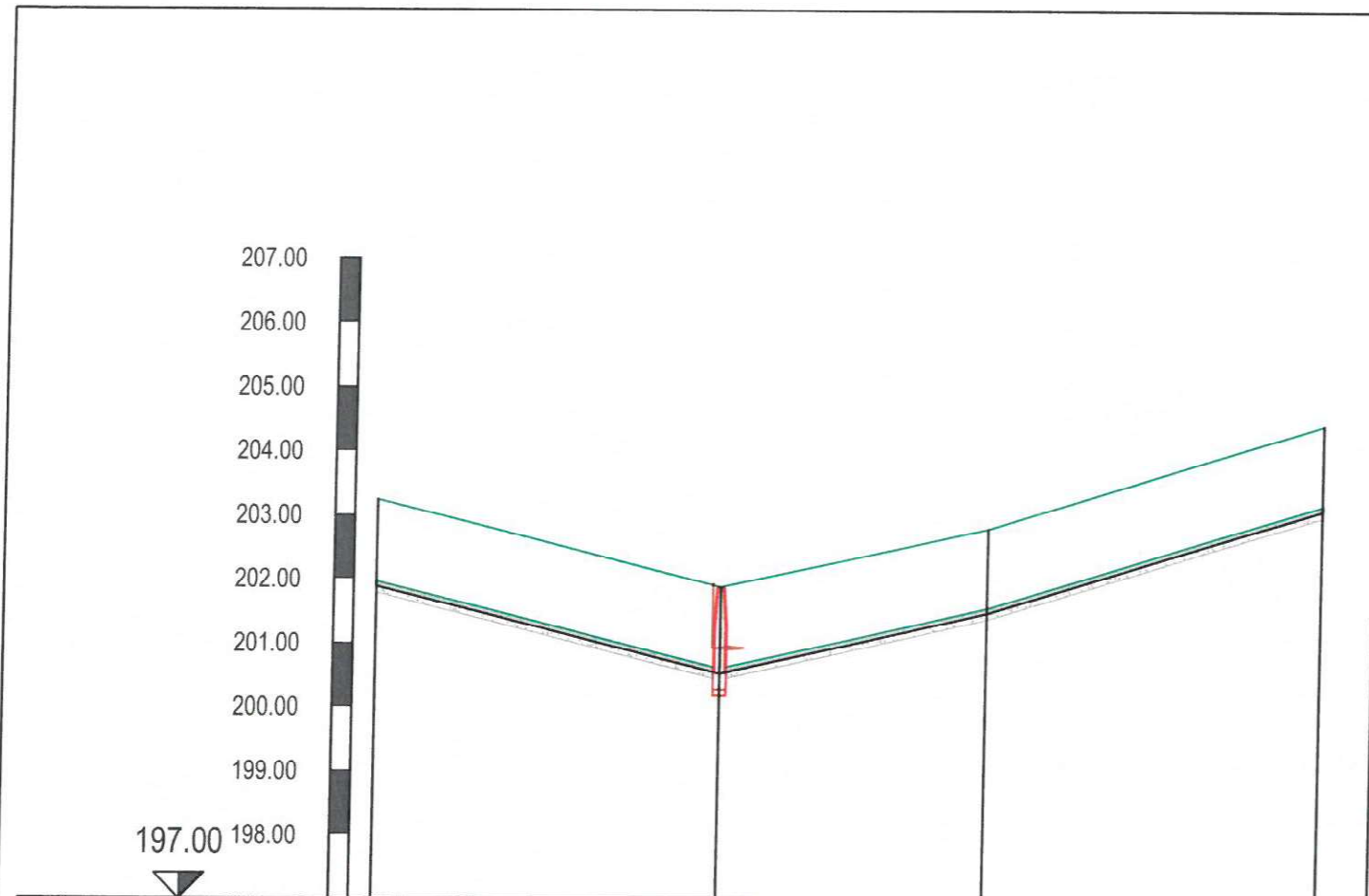


Beneficiar:		Nr. Contract: 1875 / 05.03.2019	
COMUNA ION CREANGA		Proiect : Extindere alimentare cu apa si extindere retea de canalizare in comuna Ion Creanga, judetul Neamt - Rest de executat	
Proiectant:			
DILUCA PROJECT SRL			
Desenat:	Ing. Marian Balasa	Data:	02.2023
Proiectat:	Ing. Bogdan Cobzariu	Scara:	1:100
Sef proiect:	Ing. Mihai Luca		
Aprobat:	Ing. Mihai Luca	1:1000	Denumire desen : Profil longitudinal Retea de canalizare
			Faza proiect: P.T. + D.D.E.
			Plansa Nr.: PL-R-57-01

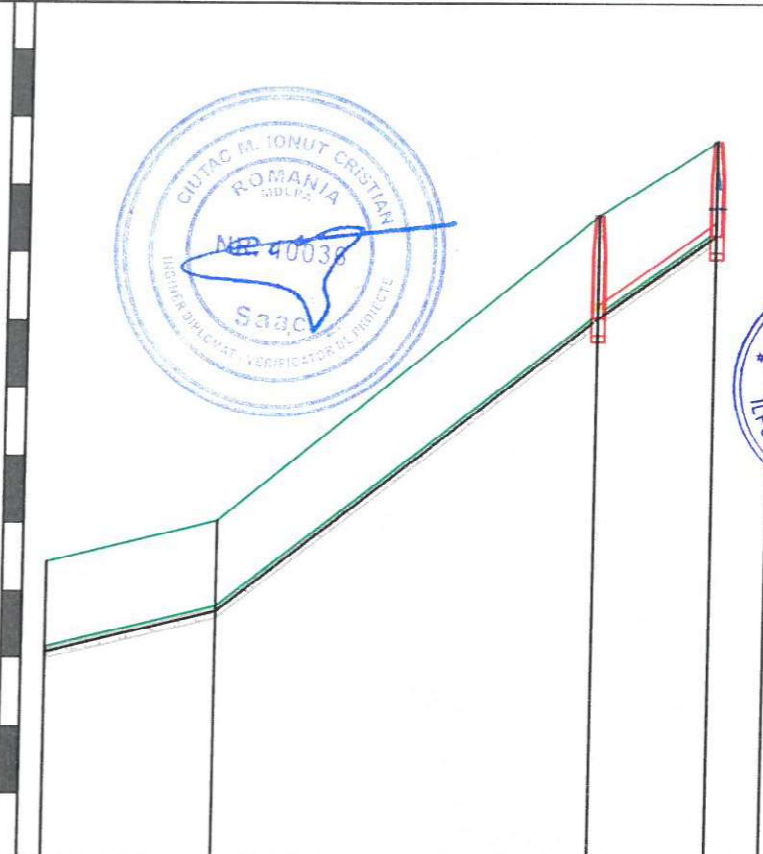


Beneficiar:		Nr. Contract: 1875 / 05.03.2019	
COMUNA ION CREANGA		Proiect : Extindere alimentare cu apa si extindere retea de canalizare in comuna Ion Creanga, judetul Neamt - Rest de executat	
Proiectant:			
DILUCA PROJECT SRL			
Desenat:	Ing. Marian Balasa	Data:	Denumire desen : Profil longitudinal Retea de canalizare
Proiectat:	Ing. Bogdan Cobzariu	02.2023	
Sef proiect:	Ing. Mihai Luca	Scara:	
Aprobat:	Ing. Mihai Luca	1:100 1:1000	
			Faza proiect: P.T. + D.D.E. Plansa Nr.: PL-R-12-02



Denumire punct	NR_50	CVGR_7	NR_51	NR_52
Cota teren [m]	203.23	201.88	202.80	204.43
Cota Radier Conducta [m]	201.88	200.54	201.49	203.10
Adancime sapatura [m]	1.45	1.45	1.41	1.43
Cota sapatura [m]	201.78	200.44	201.39	203.00
Distante cumulate [m]	0	54	95	147
Pante [%] si lungimi [m]				
Diametru conducta [mm]	75			
Material conducta	PEHD PE100 PN6			

200.00 201.00

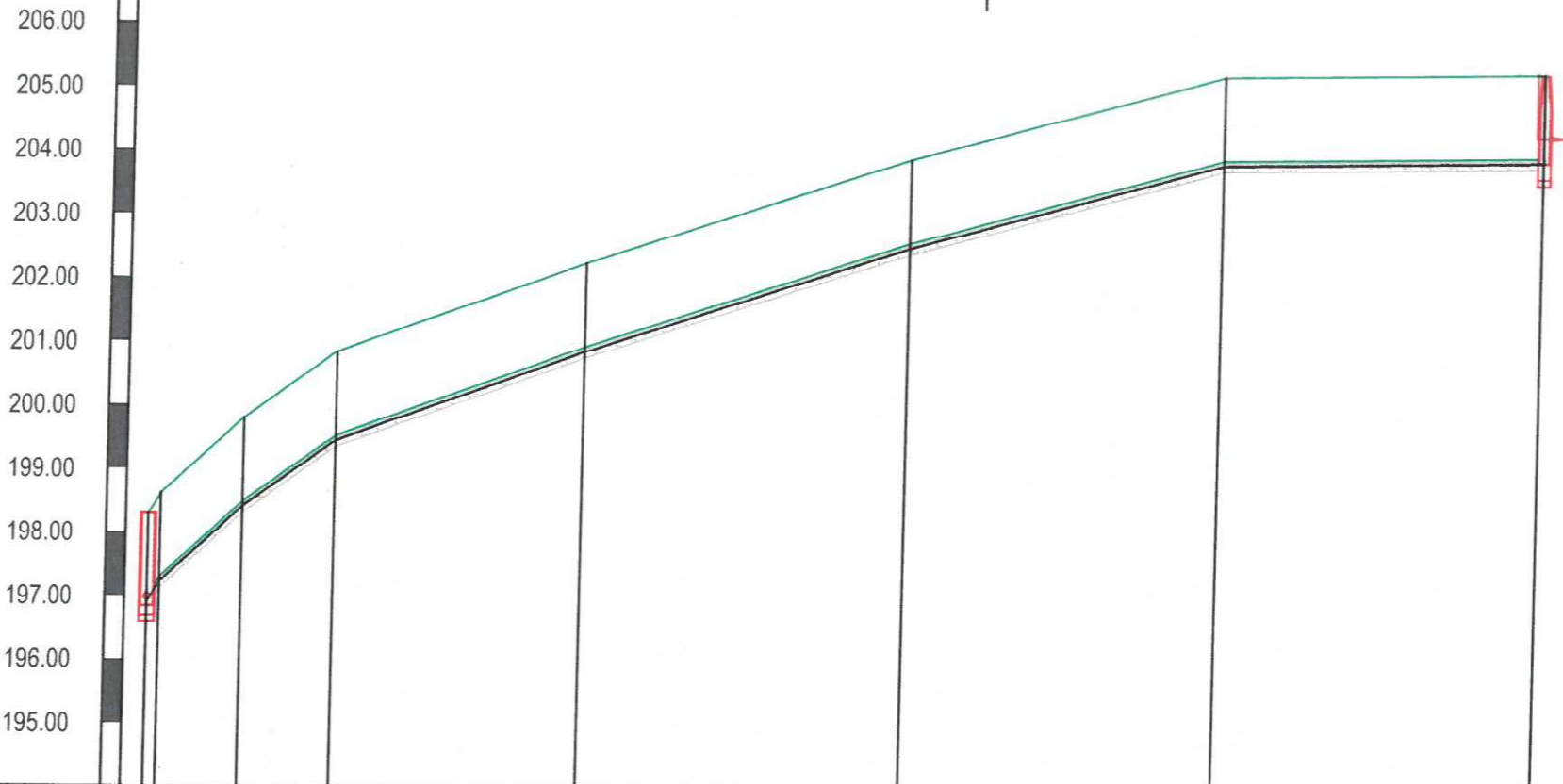


Denumire punct	NR_52	NR_53	CVR_4	CVAR_1
Cota teren [m]	204.43	205.05	209.58	210.68
Cota Radier Conducta [m]	203.10	203.71	208.05	209.28
Adancime sapatura [m]	1.43	1.44	1.62	1.50
Cota sapatura [m]	203.00	203.61	207.95	209.18
Distante cumulate [m]	0	25	81	98
Pante [%] si lungimi [m]				
Diametru conducta [mm]	75			
Material conducta	PEHD PE100 PN6			



Beneficiar:		Nr. Contract: 1875 / 05.03.2019	
COMUNA ION CREANGA		Proiect : Extindere alimentare cu apa si extindere retea de canalizare in comuna Ion Creanga, judetul Neamt - Rest de executat	
Proiectant:			
DILUCA PROJECT SRL			
Desenat:	Ing. Marian Balasa	Data:	02.2023
Proiectat:	Ing. Bogdan Cobzariu	Scara:	1:100
Sef proiect:	Ing. Mihai Luca		
Aprobat:	Ing. Mihai Luca		
Denumire desen :		Faza proiect:	
Profil longitudinal Retea de canalizare		P.T. + D.D.E.	
		Plansa Nr.:	
		PL-R-12-03	

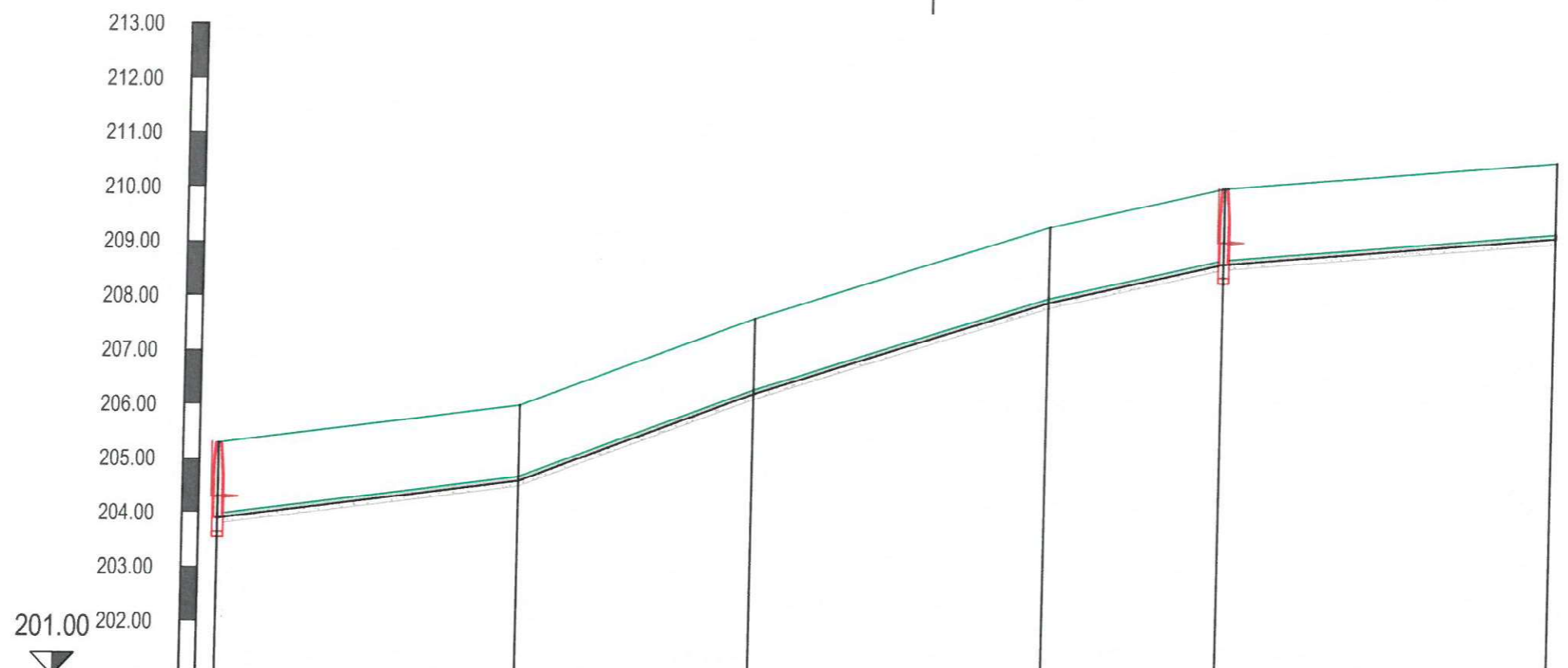
194.00 195.00



Denumire punct	SPAU_5	NR_62	NR_61	NR_59	NR_57	NR_54	NR_55	CVGR_8
Cota teren [m]	198.30	198.62	199.80	200.84	202.25	203.90	205.22	205.29
Cota Radier Conducta [m]	196.91	197.23	198.41	199.45	200.86	202.51	203.83	203.90
Adancime sapatura [m]	1.56	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49
Cota sapatura [m]	196.74	197.13	198.31	199.35	200.76	202.41	203.73	203.80
Distante cumulate [m]	0	2	15	29	68	119	168	218
Pante [‰] si lungimi [m]	164.0 ‰	92.5 ‰	71.3 ‰	36.4 ‰	32.5 ‰	27.0 ‰	1.3 ‰	
Diametru conducta [mm]	75							
Material conducta	PEHD PE100 PN6							



Beneficiar:		Nr. Contract: 1875 / 05.03.2019	
COMUNA ION CREANGA		Proiect : Extindere alimentare cu apa si extindere retea de canalizare in comuna Ion Creanga, judetul Neamt - Rest de executat	
Proiectant:			
DILUCA PROJECT SRL			
Desenat:	Ing. Marian Balasa	Data:	02.2023
Proiectat:	Ing. Bogdan Cobzariu	Denumire desen :	Profil longitudinal Retea de canalizare
Sef proiect:	Ing. Mihai Luca		
Aprobat:	Ing. Mihai Luca	Scara:	1:100 1:1000
		Plansa Nr.: PL-R-13-04	

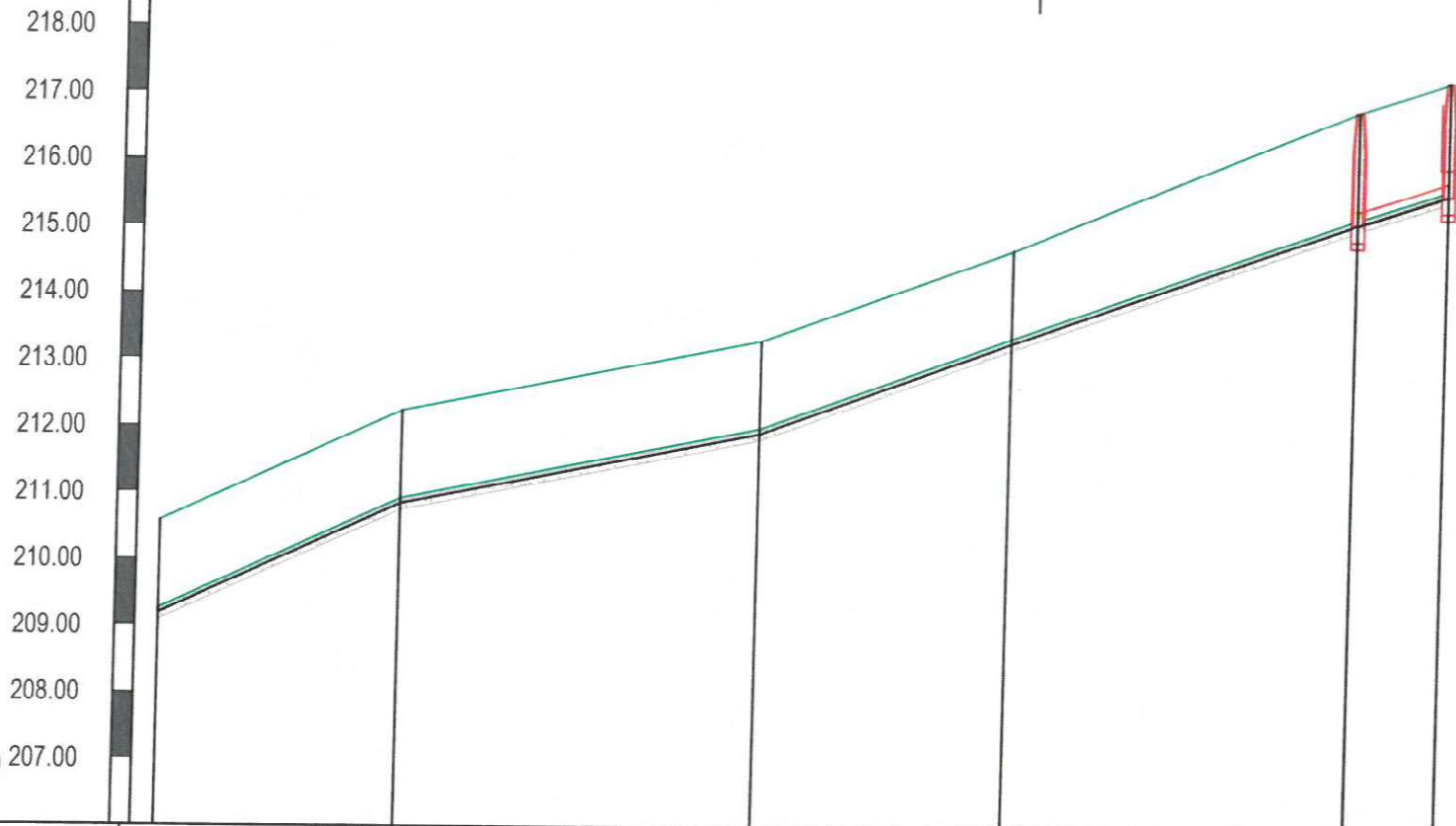


Denumire punct	CVGR_8	NR_56	NR_58	NR_60	CVGR_9	NR_63
Cota teren [m]	205.29	206.00	207.63	209.34	210.07	210.57
Cota Radier Conducta [m]	203.90	204.61	206.24	207.95	208.68	209.18
Adancime sapatura [m]	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49	1.49
Cota sapatura [m]	203.80	204.51	206.14	207.85	208.58	209.08
Distante cumulate [m]	0	55	98	152	184	246
Pante [‰] si lungimi [m]	55 m	12.8 ‰ / 43 m	37.9 ‰ / 54 m	31.8 ‰ / 32 m	22.6 ‰ / 61 m	8.2 ‰
Diametru conducta [mm]	75					
Material conducta	PEHD PE100 PN6					



Beneficiar:			Nr. Contract: 1875 / 05.03.2019		
COMUNA ION CREANGA			Proiect : Extindere alimentare cu apa si extindere retea de canalizare in comuna Ion Creanga, judetul Neamt - Rest de executat		
Proiectant:					
DILUCA PROJECT SRL					
Desenat:	Ing. Marian Balasa		Data:	02.2023	Denumire desen : Profil longitudinal Retea de canalizare
Proiectat:	Ing. Bogdan Cobzariu		Scara:	1:100	
Sef proiect:	Ing. Mihai Luca		Aprobat:	Ing. Mihai Luca	Faza proiect: P.T. + D.D.E.
					Plansa Nr.: PL-R-13-05

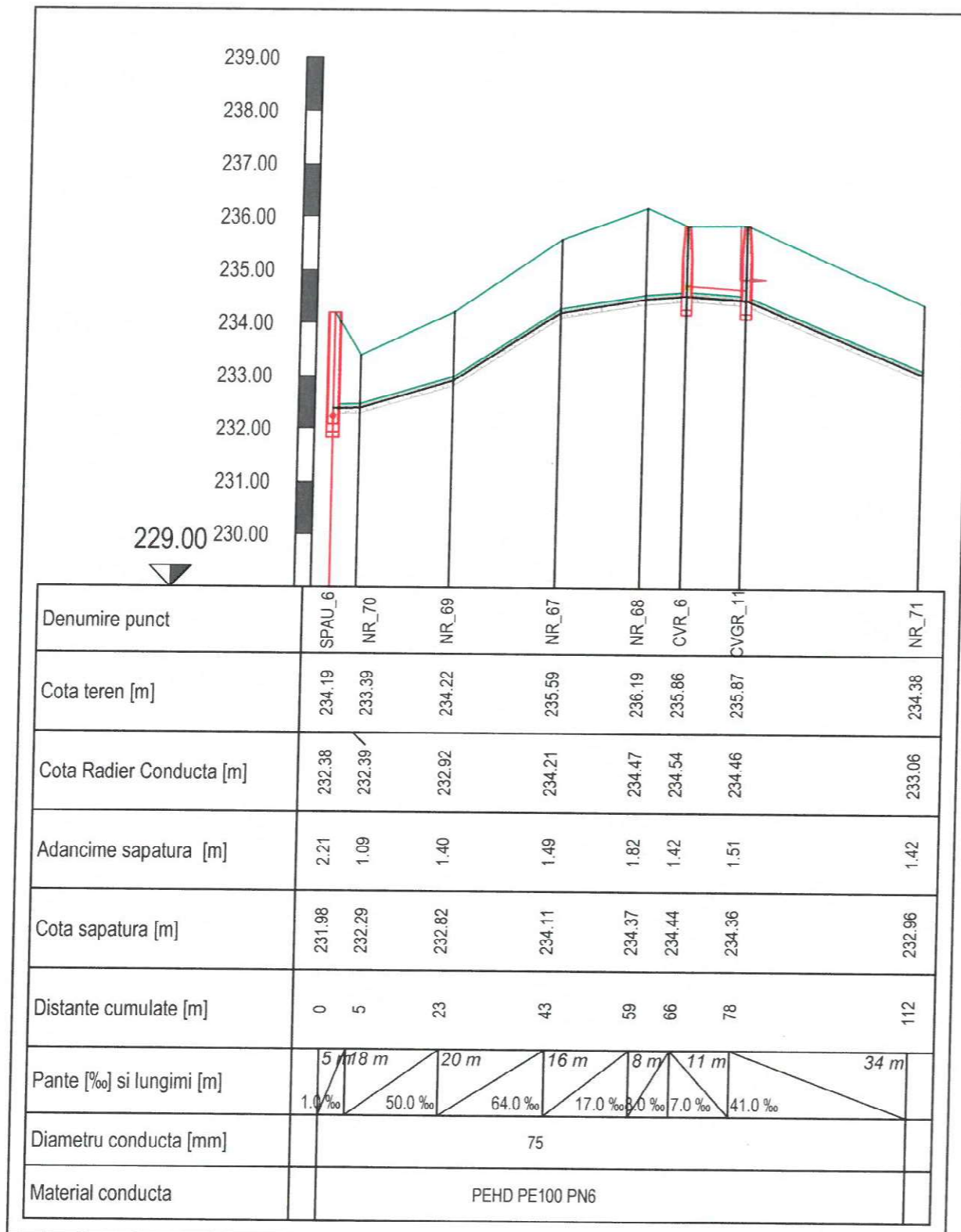
206.00 207.00



Denumire punct	NR_63	NR_64	NR_65	NR_66	CVR_5	CVGR_10
Cota teren [m]	210.57	212.23	213.30	214.68	216.79	217.25
Cota Radier Conducta [m]	209.18	210.84	211.91	213.29	215.11	215.55
Adancime sapatura [m]	1.49	1.49	1.49	1.49	1.79	1.80
Cota sapatura [m]	209.08	210.74	211.81	213.19	215.01	215.45
Distante cumulate [m]	0	36	90	127	178	192
Pante [‰] si lungimi [m]	36 m	54 m 46.4 ‰	37 m 19.9 ‰	51 m 36.8 ‰	14 m 34.0 ‰	50.1 ‰
Diametru conducta [mm]	75					
Material conducta	PEHD PE100 PN6					



Beneficiar:		Nr. Contract: 1875 / 05.03.2019		
COMUNA ION CREANGA		Proiect : Extindere alimentare cu apa si extindere retea de canalizare in comuna Ion Creanga, judetul Neamt - Rest de executat		
Proiectant:				
DILUCA PROJECT SRL				
Desenat:	Ing. Marian Balasa	Data:	02.2023	
Proiectat:	Ing. Bogdan Cobzariu	Denumire desen :	Profil longitudinal Retea de canalizare	
Sef proiect:	Ing. Mihai Luca			Faza proiect:
Aprobat:	Ing. Mihai Luca			P.T. + D.D.E.
		Scara:	1:100	
			1:1000	
		Plansa Nr.:		
		PL-R-13-06		



Beneficiar:		Nr. Contract: 1875 / 05.03.2019	
COMUNA ION CREANGA		Proiect : Extindere alimentare cu apa si extindere retea de canalizare in comuna Ion Creanga, judetul Neamt - Rest de executat	
Proiectant:			
DILUCA PROJECT SRL			
Desenat:	Ing. Marian Balasa	Data: 02.2023	Denumire desen : Profil longitudinal Retea de canalizare
Proiectat:	Ing. Bogdan Cobzariu		
Sef proiect:	Ing. Mihai Luca	Scara: 1:100 1:1000	Faza proiect: P.T. + D.D.E.
Aprobat:	Ing. Mihai Luca		
			Plansa Nr.: PL-R-22-07