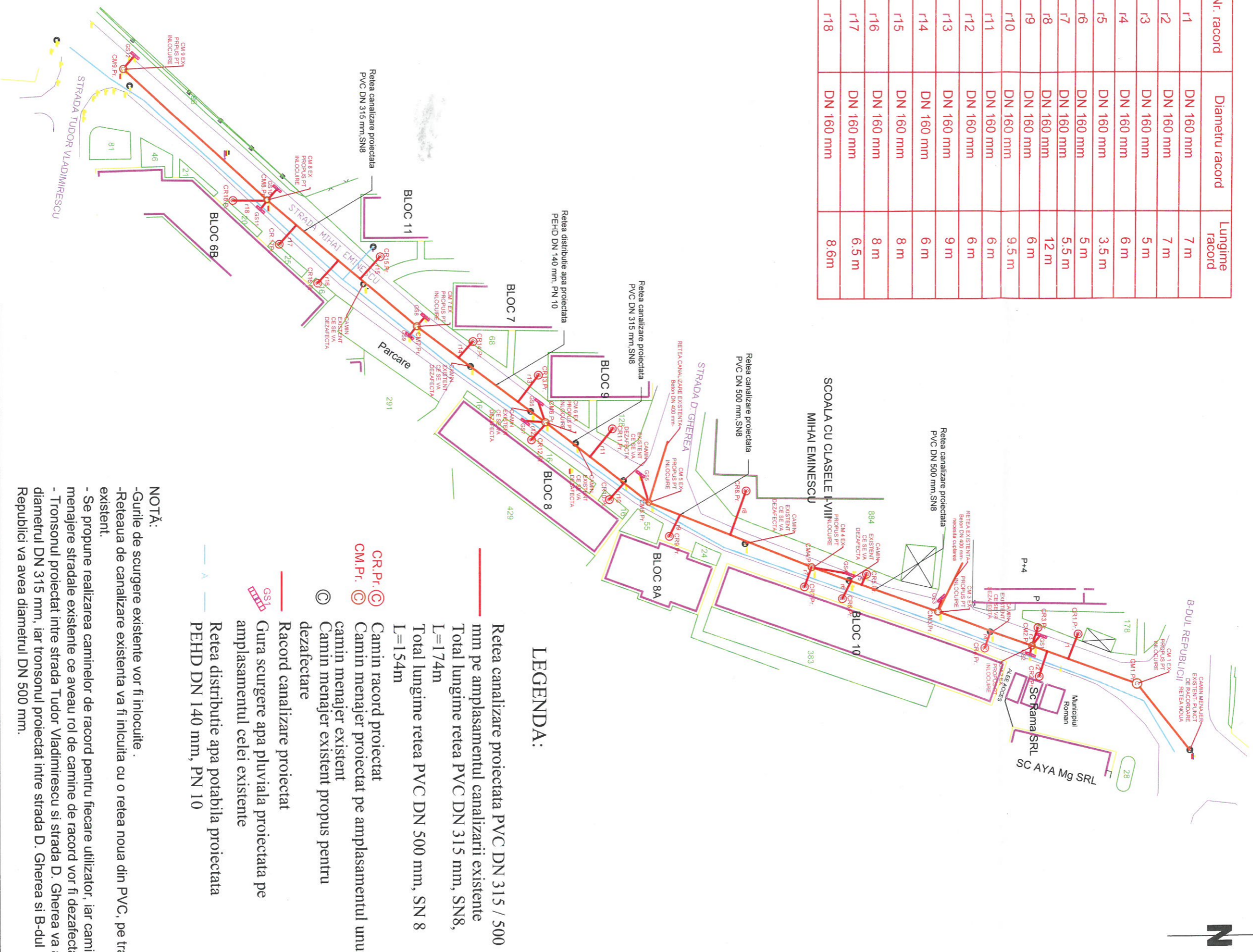


Nr. record	Diametru racord	Lungime racord
r1	DN 160 mm	7 m
r2	DN 160 mm	7 m
r3	DN 160 mm	5 m
r4	DN 160 mm	6 m
r5	DN 160 mm	3.5 m
r6	DN 160 mm	5 m
r7	DN 160 mm	5.5 m
r8	DN 160 mm	12 m
r9	DN 160 mm	6 m
r10	DN 160 mm	9.5 m
r11	DN 160 mm	6 m
r12	DN 160 mm	6 m
r13	DN 160 mm	9 m
r14	DN 160 mm	6 m
r15	DN 160 mm	8 m
r16	DN 160 mm	8 m
r17	DN 160 mm	6.5 m
r18	DN 160 mm	8.6 m



LEGENDA:

- Retea canalizare proiectata PVC DN 315 / 500 mm pe amplasamentul canalizarii existente
- Total lungime retea PVC DN 315 mm, SN8, L=174m
- Total lungime retea PVC DN 500 mm, SN 8 L=154m
- Camin racord proiectat
- Camin menajer proiectat pe amplasamentul unui camin menajer existent
- Camin menajer existent
- Camin menajer existent propus pentru dezafectare
- Racord canalizare proiectat
- Gura scurgere apa pluviala proiectata pe amplasamentul celei existente
- Retea distributie apa potabila proiectata PEHD DN 140 mm, PN 10

NOTĂ:

- Gurile de scurgere existente vor fi inlocuite .
- Reteaua de canalizare existenta va fi inlocuita cu o retea noua din PVC, pe traseul existent.
- Se propune realizarea caminilor de racord pentru fiecare utilizator, iar caminele menajere stradale existente ce aveau rol de camine de racord vor fi dezafectate.
- Tronsonul proiectat intre strada Tudor Vladimirescu si strada D. Gherera va avea diametrul DN 315 mm, iar tronsonul proiectat intre strada D. Gherera si B-dul Republicii va avea diametrul DN 500 mm.

Verificator/Expert	Nume:	Semnatura:	Certifica:	Referat/Expertiza nr. /Data:
	I.F. MOLDOVAN			
	Str. Bucovinei nr. 41, Roman-Neamtu, Moldova			
	F 27/591/2011			
	CUI 28482700			
Specificatie:	Nume:	Semnatura:	Scara:	Titlu:
SEF PROIECT	ing. Moldovan		1:1000	
PROIECTAT	ing. Moldovan			
DESENAT	ing. Moldovan		04.2024	
				Municipiul Roman
				Inlocuire retea de distributie si bransamente apa potabila (tronson strada Tinereului-bd. Republicii)
				Inlocuire retea canalizare si racorduri canal(tronson strada Tudor Vladimirescu-bd. Republicii)
				PLAN DE SITUATIE-RETEA CANALIZARE SI RACORDURI
				PR. NR. 30/2024
				FAZA: D.T.A.C. +P.T.H.
				Plan Nr. H16