

Colector secundar C.S.-1
PVC, Dn 250x7,3mm SN8
L=222m

Colector secundar C.S.-2
PVC, Dn 250x7,3mm SN8
L=422m

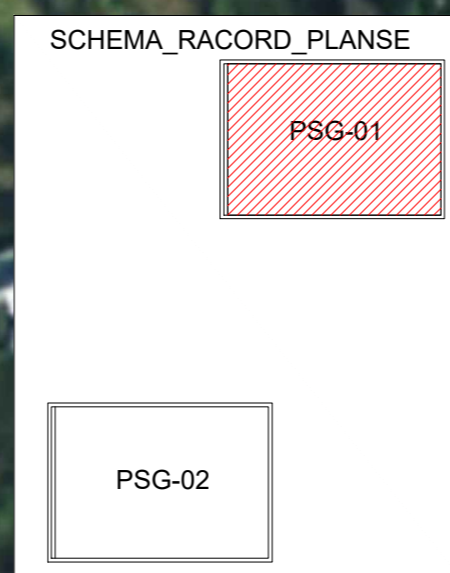
Colector secundar C.S.-3
PVC, Dn 200x5,9mm SN8
L=88m

Colector secundar C.S.-2
PVC, Dn 250x7,3mm SN8
L=422m

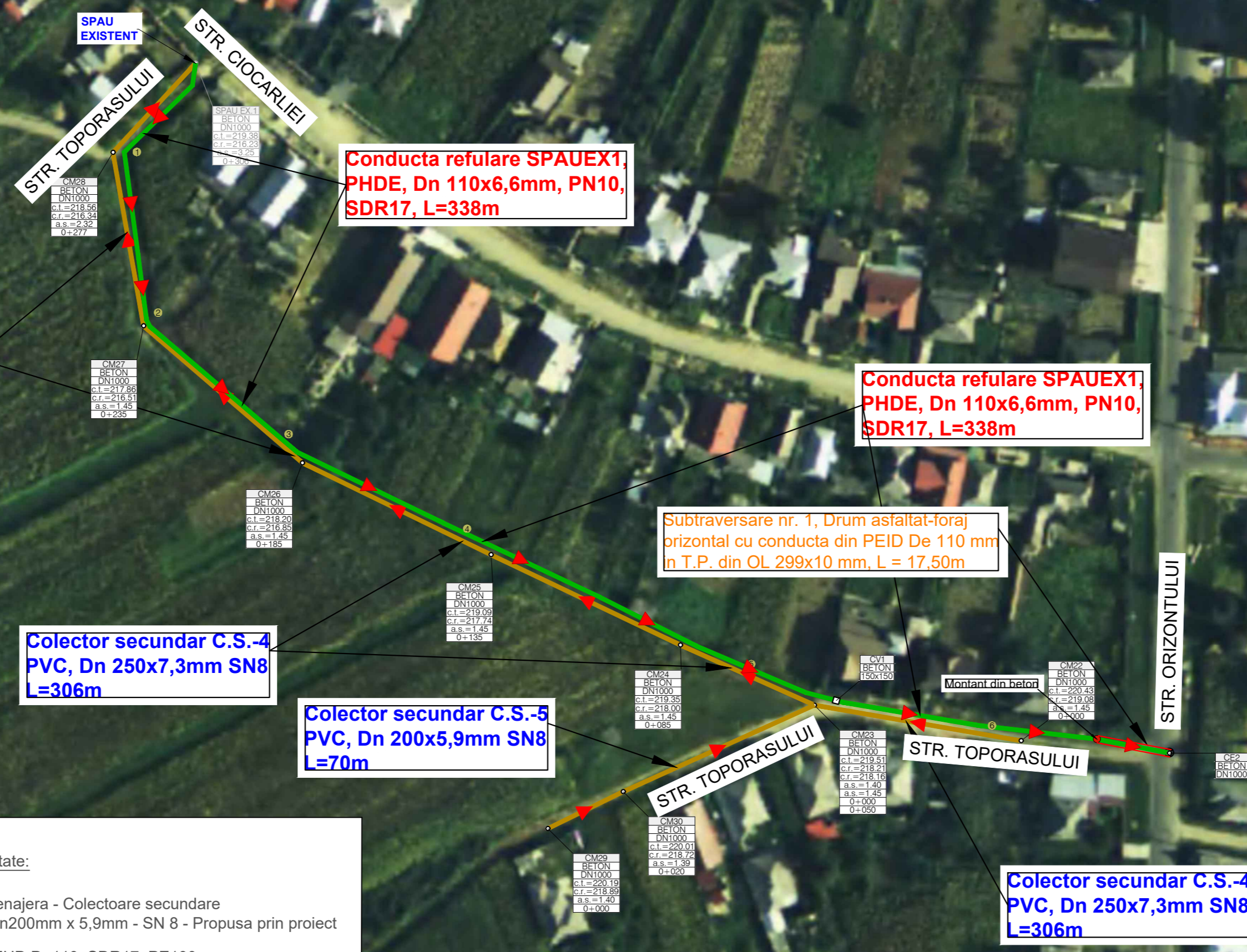
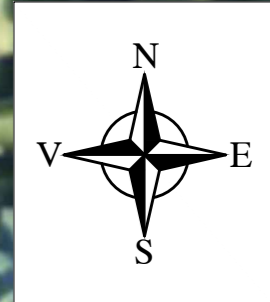
CAMIN EXISTENT - CE.15

Legenda lucrari proiectate:

- Rețea de canalizare menajera - Colectoare secundare Dn 250mm x 7,3mm, Dn200mm x 5,9mm - SN 8 - Propusa prin proiect
- Conducte de refulare PEHD De110, SDR17, PE100, PN10 de la SPAUEX1 - Propusa prin proiect
- Statie de pompare ape uzate - existenta
- Camin vizitare din beton prefabricat - propus prin proiect
- Camin de vane din beton prefabricat - propus prin proiect
- Subtraversare drum asfaltat cu conducta de canalizare/refulare in T.P.
- Sens curgere conducta canalizare
- Sens curgere conducta refulare
- Punct intermediar pe conductele de refulare



	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA	DATA
VERIFICATOR	S.C. AQUA PROJECT S.R.L. Str. Petru Rares, nr. 63, bl.A4, Ap. 9, Piatra Neamt, judetul Neamt Tel/Fax : 0233/624426 C.U.I. J27/580/2010 C.I.F. RO-27559846				
DENUMIREA PROIECTULUI:					
"EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE STRADA TOPORASULUI, BALADELOR, BUJORILOR SI DUMBRAVEI"					
AMPLASAMENT: Comuna Sabaoani, judetul Neamt					
BENEFICIAR: Comuna Sabaoani, judetul Neamt					
PROIECTAT	ing. Harat Gheorghe		SCARA		FAZA
DESEANAT	ing. Mitrea Stefan Gabriel		1:1000		P.Th.+D.T.A.C +D.D.E.
VERIFICAT	ing. Alcaz Tudor		DATA		PLANSA
SEF PROIECT	ing. Harat Gheorghe		2022		PSG-01



Colector secundar C.S.-4
PVC, Dn 250x7,3mm SN8
L=306m

Conducta refulare SPAUEX1,
PHDE, Dn 110x6,6mm, PN10,
SDR17, L=338m

Conducta refulare SPAUEX1,
PHDE, Dn 110x6,6mm, PN10,
SDR17, L=338m

Subtraversare nr. 1, Drum asfaltat-foraj
orizontal cu conducta din PEID De 110 mm
in T.P. din OL 299x10 mm, L = 17,50m

Colector secundar C.S.-4
PVC, Dn 250x7,3mm SN8
L=306m

Colector secundar C.S.-5
PVC, Dn 200x5,9mm SN8
L=70m

Colector secundar C.S.-4
PVC, Dn 250x7,3mm SN8
L=306m

Legenda lucrari proiectate:

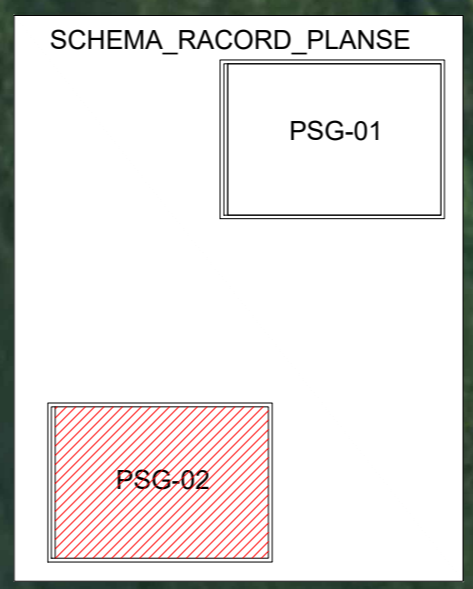
- Rețea de canalizare menajera - Colectoare secundare Dn 250mm x 7,3mm, Dn200mm x 5,9mm - SN 8 - Propusa prin proiect
- Conducte de refulare PEHD De110, SDR17, PE100, PN10 de la SPAUEX1 - Propusa prin proiect
- SPAUEX1** Statie de pompare ape uzate - existenta
- CM-00**

BETON
DN1000

 Camin vizitare din beton prefabricat - propus prin proiect
- CV-00**

BETON
150x150

 Camin de vane din beton prefabricat - propus prin proiect
- Subtraversare drum asfaltat cu conducta de canalizare/refulare in T.P.
- Sens curgere conducta canalizare
- Sens curgere conducta refulare
- Punct intermediar pe conductele de refulare



	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA	DATA
VERIFICATOR	S.C. AQUA PROJECT S.R.L. Str. Petru Rareș, nr. 63, bl.A4, Ap. 9, Piatra Neamț, județul Neamț Tel/Fax : 0233/624426 C.U.I. J27/580/2010 C.I.F. RO-27559846				
PROIECTAT	ing. Harat Gheorghe		SCARA		
DESENAT	ing. Mitrea Stefan Gabriel		1:1000		
VERIFICAT	ing. Alcaz Tudor		DATA		
SEF PROIECT	ing. Harat Gheorghe		2022		
DENUMIREA PROIECTULUI:		"EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE STRADA TOPORASULUI, BALADELOR, BUJORILOR SI DUMBRAVEI"			PROIECT Nr. 39/2022
AMPLASAMENT:		Comuna Sabaoani, județul Neamț			
BENEFICIAR:		Comuna Sabaoani, județul Neamț			
Plan de situatie general Extindere rețea de canalizare ape uzate menajere in com. Sabaoani, jud. Neamț					FAZA P.Th.+D.T.A.C +D.D.E. PLANSĂ PSG-02