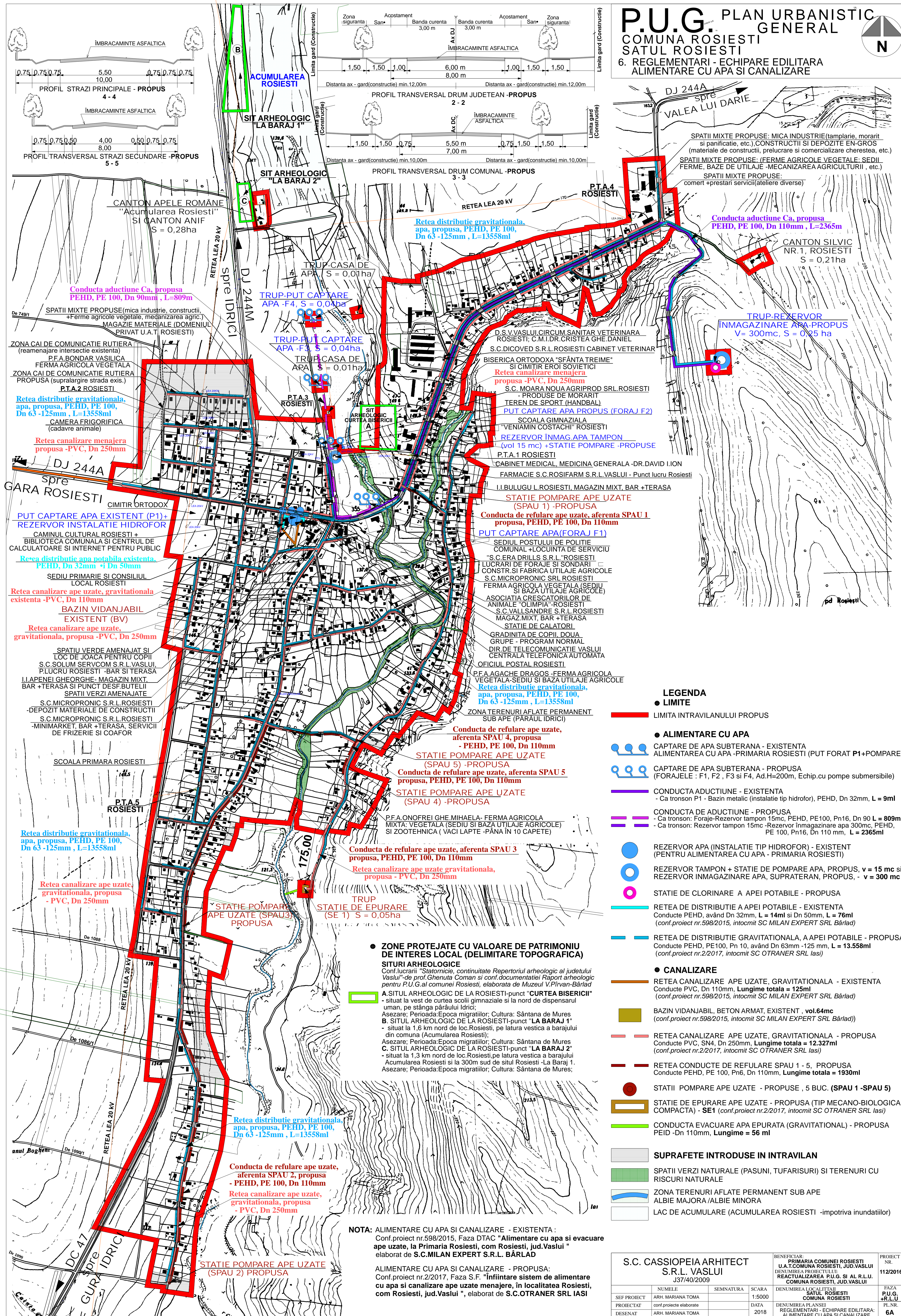


**P.U.G. PLAN URBANISTIC GENERAL**  
**COMUNA ROSIESTI**  
**SATUL ROSIESTI**  
**6. REGLEMENTARI - ECHIPARE EDILITARA**  
**ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE**



**LEGENDA**

**● LIMITE**

— LIMITA INTRAVILANULUI PROPUȘ

**● ALIMENTARE CU APA**

- CAPTARE DE APA SUBTERANA - EXISTENTA  
ALIMENTAREA CU APA - PRIMARIA ROSIESTI (PUT FORAT P1+POMPARE)
- CAPTARE DE APA SUBTERANA - PROPUSA  
(FORAJELE : F1, F2, F3 si F4, Ad.H=200m, Echip.cu pompe submersibile)
- CONDUCTA ADUCTIUNE - EXISTENTA  
- Ca tronson P1 - Bazin metalic (instalatie tip hidrofor), PEHD, Dn 32mm, L = 9ml
- CONDUCTA DE ADUCTIUNE - PROPUSA  
- Ca tronson: Foraje-Rezervor tampon 15mc, PEHD, PE100, Pn16, Dn 90 L = 809ml  
- Ca tronson: Rezervor tampon 15mc -Rezervor inmagazinare apa 300mc, PEHD, PE 100, Pn16, Dn 110 mm, L = 2365ml
- REZERVOR APA (INSTALATIE TIP HIDROFOR) - EXISTENT  
(PENTRU ALIMENTAREA CU APA - PRIMARIA ROSIESTI)
- REZERVOR TAMPON + STATIE DE POMPAPE APA, PROPUS, v = 15 mc si  
REZERVOR INMAGAZINARE APA, SUPRATERAN, PROPUS, - v = 300 mc
- STATIE DE CLORINARE A APEI POTABILE - PROPUSA

- RETEA DE DISTRIBUTIE A APEI POTABILE - EXISTENTA  
Conducte PEHD, având Dn 32mm, L = 14ml si Dn 50mm, L = 76ml  
(conf.proiect nr.598/2015, intocmit SC MILAN EXPERT SRL Bârlad)
- RETEA DE DISTRIBUTIE GRAVITATIONALA, A APEI POTABILE - PROPUSA  
Conducte PEHD, PE100, Pn 10, având Dn 63mm -125 mm, L = 13.558ml  
(conf.proiect nr.2/2017, intocmit SC OTRANER SRL Iasi)

**● CANALIZARE**

- RETEA CANALIZARE APE UZATE, GRAVITATIONALA - EXISTENTA  
Conducte PVC, Dn 110mm, Lungime totala = 125ml  
(conf.proiect nr.598/2015, intocmit SC MILAN EXPERT SRL Bârlad)
- BAZIN VIDANJABIL, BETON ARMAT, EXISTENT, vol.64mc  
(conf.proiect nr.598/2015, intocmit SC MILAN EXPERT SRL Bârlad)
- RETEA CANALIZARE APE UZATE, GRAVITATIONALA - PROPUSA  
Conducte PVC, SN4, Dn 250mm, Lungime totala = 12.327ml  
(conf.proiect nr.2/2017, intocmit SC OTRANER SRL Iasi)
- RETEA CONDUCTE DE REFULARE SPAU 1 - 5, PROPUSA  
Conducte PEHD, PE 100, Pn6, Dn 110mm, Lungime totala = 1930ml
- STATII POMPAPE APE UZATE - PROPUS, 5 BUC. (SPAU 1 - SPAU 5)
- STATIE DE EPURARE APE UZATE - PROPUSA (TIP MECANO-BIOLOGICA  
COMPACTA) - SE1 (conf.proiect nr.2/2017, intocmit SC OTRANER SRL Iasi)
- CONDUCTA EVACUARE APA EPURATA (GRAVITATIONAL) - PROPUSA  
PEID -Dn 110mm, Lungime = 56 ml

**SUPRAFETE INTRODUSE IN INTRAVILAN**

- SPATII VERZI NATURALE (PASUNI, TUFARISURI) SI TERENURI CU  
RISCUR NATURALE
- ZONA TERENURI AFLATE PERMANENT SUB APE  
ALBIE MAJORA /ALBIE MINORA
- LAC DE ACUMULARE (ACUMULAREA ROSIESTI -impotriva inundatiilor)

**NOTA: ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE - EXISTENTA :**  
Conf.proiect nr.598/2015, Faza DTAC "Alimentare cu apa si evacuare  
ape uzate, la Primaria Rosiesti, com Rosiesti, jud.Vaslui"  
elaborat de S.C.MILAN EXPERT S.R.L. BÂRLAD

**ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE - PROPUSA:**  
Conf.proiect nr.2/2017, Faza S.F. "Infintare sistem de alimentare  
cu apa si canalizare ape uzate menajere, in localitatea Rosiesti,  
com Rosiesti, jud.Vaslui", elaborat de S.C.OTRANER SRL IASI

**S.C. CASSIOPEIA ARHITECT**  
**S.R.L. VASLUI**  
J37/40/2009

SEF PROIECT	NUMELE	SEMINATURA	SCARA	DENUMIREA LOCALITATII	PROIECT NR.
PROIECTAT	ARH. MARIANA TOMA		1:5000	PRIMARIA COMUNEI ROSIESTI	112/2016
DESENAT	ARH. MARIANA TOMA		2018	SATUL ROSIESTI	FAZA P.U.G. +R.L.U.
				COMUNA ROSIESTI	PL.NR.
				REACTUALIZAREA P.U.G. SI AL R.L.U.	6A
				COMUNA ROSIESTI, JUD.VASLUI	
				DENUMIREA PLANSEI	
				REGLEMENTARI - ECHIPARE EDILITARA:	
				ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE	