



P.U.G.

PLAN URBANISTIC GENERAL  
SĂLĂRD

SĂLĂRD  
T1=94,0703mp  
T2= 6,7878 mp  
T3=2,7161 mp  
T4=1,5430 mp  
T5=3,4569 mp  
T6=1,8381 mp  
TOTAL= 110,4142 mp

4. REGLEMENTĂRI ECHIPARE EDILITARĂ  
LEGENDĂ

EXISTENT	PROPOS	● ALIMENTARE CU APĂ
		CAPTĂRI DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ SAU IZVOARE
		CAPTĂRI DE APĂ SUBTERANĂ
		CONDUCTA DE ADUCTIUNE
		GOSPODĂRIE DE APĂ
		REZERVORARE DE ÎNMAGAZINARE A APEI POTABILE
		STAȚIE DE POMPARE A APEI POTABILE
		REȚEA MAJORĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE
		REȚEA MAJORĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI INDUSTRIALE
EXISTENT	PROPOS	● CANALIZARE
		STAȚIE DE EPURARE
		CONDUCTA MAGISTRALĂ
		STAȚIE DE POMPARE
		REȚEA MAJORĂ DE DISTRIBUȚIE
		REȚEA MAJORĂ DE DISTRIBUȚIE A APEI INDUSTRIALE
EXISTENT	PROPOS	● ALIMENTARE CU ENERGIE
		TERMICĂ
		SURSA DE PRODUCERE
		CENTRALĂ ELECTRICĂ DE TERMIFICARE (CET)
		CENTRALĂ TERMICĂ DE ZONĂ (CTZ)
		CENTRALĂ TERMICĂ DE CUARTAL (CT)
		CENTRALĂ INDIVIDUALĂ (CI)
		PUNCT TERMIC
		REȚELE TERMICE
		REȚEA TERMICĂ SUBTERANĂ
		REȚEA TERMICĂ SUPRATERANĂ
		ZONĂ GOSPODĂRIE COMBUSTIBIL
		ZONĂ DEPOZITARE REZIDUIURI
EXISTENT	PROPOS	● ALIMENTARE CU GAZE
		STAȚIE REGLARE MĂSURĂ PREDARE (SRMP)
		STAȚIE REGLARE MĂSURĂ (SRM)
		REȚEA DE GAZE REPARTIȚIE
		REȚEA DE GAZE DISTRIBUȚIE
EXISTENT	PROPOS	● ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICA
		REȚELE DE TRANSPORT
		LINEE ELECTRICE AERIANE 400 KV
		LINEE ELECTRICE AERIANE 200 KV
		STAȚIE DE TRANSFORMARE
		REȚELE DE DISTRIBUȚIE (IT, MT)
		LINEE ELECTRICE AERIANE 110 KV
		LINEE ELECTRICE SUBTERANĂ 110 KV
		LINEE ELECTRICE AERIANE 20 KV
		LINEE ELECTRICE AERIANE 20 KV PROPUSE PENTRU DEVIERE
		LINEE ELECTRICE SUBTERANĂ 20 KV
		POSTURI DE TRANSFORMARE MT/IT
		ÎN CABINĂ DE ZIDĂRIE
		ÎN CABINĂ METALICĂ
		AERIAN
		REȚELE DE TELECOMUNICAȚII
		MAGISTRALE CABLURI FIBRĂ OPTICĂ
		MAGISTRALE CABLURI COAXIALE
		CABLURI COAXIALE
		REȚELE RADIOEMISIE ȘI TELEEMISIE
		CENTRALĂ RADIOTELEFONIE FIXĂ