



subtraversare D.J. cu teava PE Ø63
in teava de protectie Dn. 110 mm

subtraversare D.J. cu teava PE Ø75
in teava de protectie Dn. 125 mm

LEGENDA UTILITATI

- AE Conducta apa potabila existenta
- AR Conducta de apa potabila proiectata
- AI Conducta apa de incendiu proiectata
- CM Conducta canalizare menajera existenta
- CM Canal menajer proiectat
- CP Canal pluvial proiectat
- CP Canal pluvial cu hidrocarburi, proiectat
- Hs Hidrant suprateram de incendiu Dn. 100mm proiectat
- CV Camin de vane pentru racordare propus
- CA Camin de apometru propus
- RI Rezervor apa pentru incendiu 230 mc, propus
- F Foraj de medie adancime propus stingere incendiu
- SPI Statie de pompare pentru incendiu pt. 20 l/s, propusa
- SH Separator de hidrocarburi si nisip propus , pt. debit de 100 l/s, conform SR EN 858, carosabil,
- SPAU Statie de pompare ape uzate menajere propusa
- BR Bazin de retentie pentru ape pluviale, propus
- GV Gura de varsare ape pluviale, propusa
- Ei LINIE ELECTRICA AERIANA INALTA TENSUINE - EXISTENTA
- E20 LINIE ELECTRICA AERIANA MEDIE TENSUINE (20 kV) - EXISTENTA
- e RACORD ELECTRIC SUBTERAN MEDIE TENSUINE (20 kV) - EXISTENT
- PT POST DE TRANSFORMARE IN ANVELOPA 20/0,4 kV - EXISTENT
- Tc RESEA AERIANA SI SUBTERANA TELECOMUNICATII - EXISTENTA
- Ep RACORD ELECTRIC SUBTERAN MEDIE TENSUINE (20kV) - PROPUS
- ep LINII ELECTRICE SUBTERANE DISTRIBUTIE JOASA TENSUINE IN INCINTA - PROPUSE
- PT POST DE TRANSFORMARE IN ANVELOPA 20/0,4 kV (LA LIMITA DE PROPRIETATE) - PROPUS
- tp RACORD SUBTERAN TELECOMUNICATII - PROPUS

OBIECTIV S R L	PROIECTANT GENERAL	Beneficiar: s.c. EURO Speed s.r.l.	Pr. Nr. 301/23
	PROIECTANT SPECIALITATE	UNITATE LOGISTICA si DOTARI SUPTOR <small>intravilan - zona industriala Sud, etraj Arad, conform C.P. nr.3646/02 si C.F.3641/19.</small>	Pr. Nr. /23
Sef proiect	arh. Ioan Feier	REGLEMENTARI EDILITARE	P.U.Z.
Apa-canal	ing. M. Ciurescu		1:2000
Electrice	ing. F. Sandru		oct.2023
			O1 ED