



- Legenda instalatiilor edilitare de alimentare cu apa si canalizare:**
- AR — conducta de apa rece proiectata din PE-HD PE100 PN10 DN 110
 - AR — conducta de apa rece existenta
 - CM — conducta canalizare menajera proiectata PVC-KG DN 250
 - CP — conducta canalizare pluviala proiectata PVC-KG DN 250
 - CV — conducta canalizare menajera existenta
 - CV — camin de vane proiectat
 - HP — hidrant suprateran proiectat
 - CM — camin de vizitare canalizare menajera
 - CA — camin bransament apa
 - CR — camin racord canal
 - GS — gura de scurgere ape pluviale
 - SH — Separator de hidrocarburi
- Legenda instalatiilor edilitare de alimentare cu energie electrica:**
- LBS — retea alimentare cu energie electrica subterana propusa
 - FDCP — firida de bransament
 - PT — post de transformare



NOTĂ:
Această planșă se va consulta împreună cu celelalte piese scrise și desenate din această documentație

VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA

PROIECTANT SPECIALITATE INSTALATII: S.C. UTG SIMEKA S.R.L. KIX PARTNER e-mail: proiectare@simeka.net tel: 0786 763 961	DENUMIRE PROIECT: Elaborare plan urbanistic zonal zona turistica, de segment și pentru sănătate AMPLASAMENT: loc. Oravița, Incinta fostei Ferme nr.9 și proximități, Jud. Caraș-Severin	Nr.proiect: 0131/2025			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	Scara	OBIECT : INSTALATII EDILITARE	Faza:
SEF PROIECT:	ing. TRIPA A.	<i>[Signature]</i>	1:500	BENEFICIAR: Orașul Oravița	P.U.Z.
PROIECTAT:	ing. SZABO A.	<i>[Signature]</i>	Data:	PLANSĂ : PLAN DE SITUAȚIE REȚELE ALIMENTARE CU	Nr.plansă:
DESENAT:	ing. SZABO A.	<i>[Signature]</i>	11 / 2025	APA, CANALIZARE MENAJERA, PLUVIALA SI ENERIE ELECTRICA	PL.01.ED