



NOTA :

1. Proprietarii parcelor vor incheia contract cu operatorul de distributie al energiei electrice din zona. Operatorul de distributie va intocmi fise de solutie pentru racordarea fiecarei consumator in parte.
2. Propunerea de amplasare a posturilor de transformare este informativa, solutia de alimentare a zonei studiate urmand a fi decisa de operatorul de distributie zonal.
3. Traseul retelor este orientativ urmand ca pozitia exacta sa fie la faza de autorizare.

LEGENDA

- E—E—E—E— Linie electrica subterana (LES) joasa tensiune 0,4 kV
- E—E—E—E— Linie electrica subterana (LES) medie tensiune 20 kV
- Traseu cablu subteran pentru iluminatul public
- Canalizatie telecomunicatii - 2 x PVC-M D90mm
- Stalp de iluminat public , metalic, h=11m, echipat cu un corp de iluminat cu sursa LED 100W
- Camin de tragere pentru telecomunicatii
- Post de transformare de retea, in anvelopa de beton, 20kV/0,4kV, S_n= 1x630 kVA
- Punct de conexiune 20kV
- Suprafata cu servitute de trecere pentru utilitati si utilaje

PROIECTANT GENERAL : S.C. ATG STUDIO S.R.L.

VERIFICATOR EXPERT Aleștili ANRE 18659/2021	NUME SCINLAND PROPERTY SRL	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	Nr. proiect: ELDD-CT-075/2022
	Beneficiar:	Beneficiar:	Nr. pr. con.:
	Amplasament:	Amplasament:	148/2022
SPECIFICATIE : NUME: Sef Proiect : Ing. Alin Tudor	SENAVATURA: Ing. Alexandra Bătea	Titlu proiect: COMPLEMENTARE LOCUIRI, DOTARI SI SERVICII PUBLICE	Faza: P.U.Z.
	Scara : 1:100	Titlu planșă: REGLEMENTARI	Nr. planșă: E-01
	Data : 11. 2022	Instalatie: INSTALATIILE ELECTRICE	420x590