



LEGENDA:

- Bloc de masura si protectie trifazat in carcasa de policarbonat, IP66, IK07
- Corp de iluminat stradal-pietonal proiectat, pe stalp metalic 8m zincat
Caracteristici corp de iluminat:
Dimensiuni : 436 x 436 x 200 mm, Putere absorbita: 41 W, Flux luminos: 5265 lm, Eficacitatea corpului de iluminat: 128 lm/W, Greutate: 8.5 kg, Tc = 4000°K, Ra = min.70 (sau similar)
- Corp de iluminat stradal montat pe stalp din beton 8m (ansamblu existent) - punct de conexiune extindere iluminat stradal-pietonal
- Extindere retea de iluminat stradal-pietonala, din cablu armat ACYABY-F 4x25mm, montat ingropat in sol, pe pat de nisip
- Priza de pamant pentru echipotentializarea retelei de stalpi de iluminat, prin legarea acestora la o platbanda OL-Zn 40x4mm
- Bransament electric proiectat tip LES 0,4kV, din cablu armat pe pat de nisip tip CYABY-F

NOTA:
Pentru solutia privind bransarea electrica a obiectivului, se va solicita de catre beneficiar un studiu de solutie, in baza unei cereri catre SDEE TRANSILVANIA SUD. In baza studiului de solutie se va emite avizul tehnic de racordare, document prin care se va stabili solutia, impreuna cu toate costurile aferente executiei acestor lucrari.

TOTONEA MARCEL

PROPRIETARI PARTICULARI

Verificator/ Expert		Nume		Semnatura beneficiar:	Cerinta	Nr. Referat / Data
		S.C. DELTA DESIGN EXPERIENCE S.R.L. Nr. O.R.C.: 332860/30.06.2016, C.U.I.: 36263965 Adresa: Str. Cooperatorilor, Nr. 25A, Ap. 2 Mun. Sibiu, Jud. Sibiu E-mail: radu.enache@deltades.ro Site: www.deltades.ro Tel: 0757316360		MUNICIPIUL SEBES Municipal Sebes, CP 515900, Str. Piata Primarilor, Nr. 1, Jud. Alba		Nr.proiect: 2/2022
Specificatie		Nume	Semnatura	scara:	denumire plansa:	faza:
Sef proiect:		ing. Radu Enache		1:500	Plan de situatie - Instalatii electrice	SF
Proiectat:		ing. Radu Enache		data:		plansa:
Desenat:		ing. Radu Enache		03/2022		RE-01