



PLAN DE SITUATIE
SCARA 1:500

ST. TANASE TUDORAN

358.56
458794.46
21660.61
471g
m
m

Km 3+478.31
X[V] = 458894.77
Y[V] = 621729.87
U = 16.2470g
R = 150.00m
T = 19.25m
C = 38.28m
B = 1.22m

AL = 74.60m

380.00

400.00

420.00

440.00

460.00

480.00

500.00

Rigola carosabila acoperita
cu capac prefabricat

Rigola carosabila acoperita
cu capac prefabricat

Rigola carosabila acoperita
cu capac prefabricat

Rigola carosabila acoperita
cu capac prefabricat

LEGENDA:

- S1 Sistem de iluminat tip S4.SUN cu panouri fotovoltaice.
cu stalp zincat
- S2.1 - Sistem de iluminat cu stalp vopsit clasic tip S4
- S2.2 - Sistem de iluminat cu stalp zincat clasic tip S4
- S3.1 Sistem de iluminat tip S2.SUN cu panouri fotovoltaice
- S3.2 - Sistem de iluminat tip S2.SUN cu panouri fotovoltaice
cu stalp vopsit
- S4.1 - Sistem de iluminat clasic tip S2
- S4.2 - Sistem de iluminat clasic tip S2
- S5 - Sistem de iluminat clasic tip S1
- Canalizatie cabluri energie sau fibra optica
Camereta tragere
- Proiecteur de iluminat 50W



VERIFICATOR	ing.			Referat nr.	
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
PROIECTANT	S.C. Urban Scope S.R.L. J40/3273/2016, CUI 35752863 Calea Floreasca, 169X, Floreasca Cube, Bucuresti			BENEFICIAR	Proiect nr.
SEF PROIECT	ing. CRISTIAN PAUN		SCARA 1:500	Municipiul Bistrita Strada Gheorghe Sincai, Nr. 2, Loc. Bistrita, Jud. Bistrita-Nasaud	268
PROIECTAT	ing. GHEORGHE CERCEL		TITLU PROIECT	CORIDOR DE MOBILITATE DURABILA AFERENT RAULUI BISTRITA	FAZA S.F.
PROIECTAT	ing. GHEORGHE CERCEL		DATA 2023	TITLU PLANSA	PLANSA
DESENAT	ing. GHEORGHE CERCEL			PLAN DE SITUATIE DRUM COMUNAL 8G	PS10