

PLAN DE SITUATIE
SCARA 1:500

ST. TANASE TUDORAN

DJ 154



Km 3+994.23
X[V] = 459231.71
Y[V] = 622120.83
U = 35.3031g
R = 300.00m
T = 85.38m
C = 166.36m
B = 11.46m

Rigola carosabila acoperita
cu capac prefabricat

Rigola carosabila acoperita
cu capac prefabricat

Podet tubular Ø 1000 mm
km 4+065



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
- Proiector 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.
				Municipiul Bistrita Strada Gheorghe Sincai, Nr. 2, Loc. Bistrita, Jud. Bistrita-Nasaud	268
SEF PROIECT	ing. CRISTIAN PAUN		SCARA	TITLU PROIECT	FAZA
PROIECTAT	ing. GHEORGHE CERCEL		1:500	CORIDOR DE MOBILITATE DURABILA AFERENT RAULUI BISTRITA	S.F.
PROIECTAT	ing. GHEORGHE CERCEL		DATA	TITLU PLANSA	PLANSA
DESENAT	ing. GHEORGHE CERCEL		2023	PLAN DE SITUATIE DRUM COMUNAL 8G	PS12