

PLAN DE SITUATIE  
SCARA 1:500



ST. TANASE TUDORAN

Km 6+051.91  
X[V] = 460212.30  
Y[V] = 623789.68  
U = 40.00m  
R = 30.59m  
T = 73.1m  
C = 1.57m

DJ 154

Sfarsit Proiect  
DC 8G  
km 5+758

Inceput Proiect  
Strada Zavoiaie  
km 5+758

Rigola carosabila acoperita  
cu capac prefabricat  
Km 5+733.33  
X[V] = 460095.23  
Y[V] = 623581.86  
U = 19.8310g  
R = 130.00m  
T = 20.41m  
C = 40.50m  
B = 1.57m

Podet tubular Ø 1000 mm  
km 5+760

Rigola carosabila acoperita  
cu capac prefabricat

Km 5+971.05  
X[V] = 460296.33  
Y[V] = 623709.07  
U = 45.00m  
R = 59.24m  
T = 82.90m  
C = 17.78m

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 Municipiul Bistrita Strada Gheorghe Sincai, Nr. 2, Loc. Bistrita, Jud. Bistrita-Nasaud	Proiect nr. 268
SEF PROIECT	ing. CRISTIAN PAUN		SCARA 1:500	TITLU PROIECT CORIDOR DE MOBILITATE DURABILA AFERENT RAULUI BISTRITA	FAZA S.F.
PROIECTAT	ing. GHEORGHE CERCEL		DATA 2023	TITLU PLANSA PLAN DE SITUATIE STRADA ZAVOIAIE	PLANSA PS19
DESENAT	ing. GHEORGHE CERCEL				