



CURBA
 U=187.4+1909
 R=125.00 m
 T=12.39
 B=0.610
 L=24.70 m
 Ti=Km 54+593.879
 Te=Km 54+618.581

CURBA
 U=195.21559
 R=250.00 m
 T=9.40
 B=0.176
 L=18.79 m
 Ti=Km 54+701.308
 Te=Km 54+720.096

LEGENDĂ:

- Ax DJ 153C
- Margine drum
- Acostament drum
- Indicator rutier
- Sant profilat
- Podet tubular 600/800 mm
- Gabion

LEGENDĂ TOPOGRAFICA:

- Trotuar
- Stavilar
- Suprafata supusa investitiei
- Limita proprietate
- Cale ferata
- Constructii
- Margine Drum
- Ax drum
- Sant Beton
- Sant pamant
- Podet
- Gard zid. + metal
- Gard beton
- Gard plasa
- Gard metalic
- Gard sarma ghimpata
- Gard lemn
- Linie tramvai
- Zid sprijin
- Taluz
- Scari
- Platforma betonata
- Acces
- Troita
- Teava Apa
- Canal
- Gaz
- Semafor
- Camin vizitare canal
- Camin vizitare gaze
- Camin vizitare apa
- Fantana
- Hidrant
- Cismea
- Cutie gaze
- Monument
- Gaigar
- Borna kilometrica
- Nuc
- Pom
- Plop
- Lampadar
- Stalp lemn
- Stalp fier
- Stalp beton

Verificator / Expert	Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiză nr. / Data
Proiectant: S.C. INTERCAD PROIECT S.R.L. Str. Basarabi, Nr. 5, Iași; e-mail: office@intercadproiect.ro; tel: 0732.672.722; CUI: 42645436				BENEFICIAR: CONSILIUL JUDETEAN HARGHITA TITLU PROIECT: "Reabilitare sistem rutier pe DJ 153C km 51+150- 62+751"
ȘEF PROIECT	Ing. Ovidiu Ursanu		Scara: 1:500	Amplasament: TITLUL PLANȘEI: Plan de situatie DJ 153C
PROIECTAT	Ing. Santu Horea		Data: 02/2021	Proiect nr.: 33/2021 Faza: DALI Plansa.nr.: D.2.19
DESENAT	Ing. Santu Horea			