



CURBA
 U=151.77019
 R=70.00 m
 T=27.86
 L=4.962
 Ti=Km 54+381.353
 Te=Km 54+434.385

CURBA
 U=195.28439
 R=500.00 m
 T=18.53
 L=37.04 m
 Ti=Km 54+538.659
 Te=Km 54+575.696

LEGENDĂ:

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

LEGENDĂ TOPOGRAFICA:

- Trotuar
- Baraj
- 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 sprjin
- Taluz
- Scari
- Platforma betonata
- Acces
- Troita
- Teava Apa
- Canal
- Gaz
- Semafor
- Camin vizitare canal
- Camin vizitare gaze
- Camin vizitare apa
- Fântana
- Hidrant
- Cisterna
- Cutie gaze
- Monument
- Gaigar
- Borna kilometrica
- Nuc
- Pom
- Plop
- Lampadar
- Stalp lemn
- Stalp fier
- Stalp beton

Podet tubular transv.
d=800 mm, km 54+475,5,
L=10,0 m

Podet tubular transv.
d=800 mm, km 54+537,
L=10,0 m

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
ȘEF PROIECT Ing. Ovidiu Ursanu				Proiect nr.: 33/2021 Faza: DALI
PROIECTAT Ing. Santu Horea				
DESENAT Ing. Santu Horea				TITLUL PLANȘEI: Plan de situatie DJ 153C
Plansa nr.: D.2.18				Amplasament: "Reabilitare sistem rutier pe DJ 153C km 51+150- 62+751"
Scara: 1:500				Data: 02/2021