



CURBA  
 U=199,5297g  
 R=200,00 m  
 T=0,74  
 B=0,001  
 L=14,8 m  
 Ti=Km 52+310,620  
 Te=Km 52+312,097

CURBA  
 U=199,4181g  
 R=200,00 m  
 T=0,91  
 B=0,002  
 L=1,83 m  
 Ti=Km 52+392,866  
 Te=Km 52+394,694

CURBA  
 U=190,8682g  
 R=200,00 m  
 T=14,37  
 B=0,514  
 L=28,69 m  
 Ti=Km 52+784,264  
 Te=Km 52+812,952

Podet tubular transv.  
 d=800 mm, km 52+350,  
 L=10,0 m

**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 sprijn
- 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
<b>Proiectant:</b> <b>S.C. INTERCAD PROIECT S.R.L.</b> Str. Basarabi, Nr. 5, Iași; e-mail: office@intercadproiect.ro; tel: 0732.672.722; CUI: 42645436				<b>BENEFICIAR:</b> CONSILIUL JUDETEAN HARGHITA  <b>TITLU PROIECT:</b> "Reabilitare sistem rutier pe DJ 153C km 51+150- 62+751"
ȘEF PROIECT	Ing. Ovidiu Ursanu		Scara: 1:500	<b>Amplasament:</b>  <b>TITLUL PLANȘEI:</b> Plan de situatie DJ 153C
PROIECTAT	Ing. Santu Horea		Data: 02/2021	
DESENAT	Ing. Santu Horea			Proiect nr.: 33/2021  Faza: DALI  Plansa.nr.: D.2.7