



Km 8+000.000 m  
COTA = 187.415 m  
pi%=1.0%  
pe%=0.3%  
m=-0.708%  
R=800.000  
L=5.661  
B=0.005

COTA REF: 186.00

DIFERENTE IN AX	0.00	0.20	0.23	0.35	0.24	0.12	0.17	0.23	0.31	0.35
COTE TEREN		186.82	186.98	187.06	187.23	187.41	187.41	187.41	187.39	
COTE PROIECT		187.02	187.22	187.41	187.47	187.53	187.58	187.64	187.69	
DISTANTE CUMULATE		7+960	7+980	8+000	8+020	8+040	8+060	8+080	8+100	
ALINIAMENTE SI CURBE	L=783.826 m									
DECLIVITATI	<div><div>L=57.17 1.0%</div><div>L=5.66 m=-0.7%</div><div>L=194.10 0.3%</div></div>									

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> R.A.J.D ARGES	Proiect nr.: 150/2021
Specificație	Nume	Semnătura		<b>TITLU PROIECT:</b> „Modernizare DJ 679D Malu (DJ679-km 38+940) - Coltu - Ungheni - Recea - Negrasi - Mozacu, km 7+940-14+940, L= 7 km, Comuna Ungheni, Judetul Arges” <b>Amplasament:</b> DJ 679D, km 7+940 - km 14+940	
ȘEF PROIECT	Ing. Ovidiu Ursanu		Scara: 1:500	<b>TITLUL PLANȘEI:</b> Profil longitudinal DJ 679D	Faza: D.A.L.I  Plansa.nr.: D.3.1
PROIECTAT	Ing. Santu Horea		12/2021		
DESENAT	Ing. Santu Horea				