



Km 12+060.000 m
COTA = 190.339 m
pi%=1.4%
pe%=0.4%
m=-1.023%
R=800.000
L=8.185
B=0.010



Km 12+140.000 m
COTA = 190.622 m
pi%=0.4%
pe%=0.0%
m=-0.354%
R=800.000
L=2.829
B=0.001

COTA REF: 188.00

DIFERENTE IN AX

0.28

0.21

0.26

0.35

0.33

0.29

0.32

0.36

0.35

0.35

COTE TEREN

189.58

189.80

189.98

190.08

190.19

190.23

190.26

190.28

COTE PROIECT

189.79

190.06

190.33

190.41

190.48

190.55

190.62

190.62

DISTANTE CUMULATE

12+020

12+040

12+060

12+080

12+100

12+120

12+140

12+160

ALINIAMENTE SI CURBE

L=258.997 m

R= 1000.00 m

L= 21.45 m

U= 198.634

L=1126.

DECLIVITATI

L=107.45

1.4%

L=8.18

m=-1.0%

L=74.49

0.4%

L=2.83

m=-0.4%

L=538.59

0.0%

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			Scara: 1:500	BENEFICIAR: R.A.J.D ARGES	Proiect nr.: 150/2021
Specificație	Nume			TITLU PROIECT: „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"	
ȘEF PROIECT	Ing. Ovidiu Ursanu		12/2021	Amplasament: DJ 679D, km 7+940 - km 14+940	Faza: D.A.L.I
PROIECTAT	Ing. Santu Horea			TITLUL PLANȘEI:	Plansa.nr.: D.3.25
DESENAT	Ing. Santu Horea			Profil longitudinal DJ 679D	