

R=300.00 m
L=68.03 m
Ti=Km 8+983.431
Te=Km 9+051.466
U=12°59'37"
CURBA
Ti
Te

LEGENDA	
TOPOGRAFICA:	
----	gard
----	acces
----	limita constructii
----	marginie drum
----	ax drum
o	stalp electricitate din beton
o	cota teren
o	canalizare/apa
o	limita cadastrala
o	trotuar
o	platforma beton
o	contor electric
o	semn circulatie/indicator
o	arbore
o	pluviala
o	stalp lemn
o	hidrant
o	numar cadastral
o	gaz
o	lampadar
o	iscari
o	constructii intabulate
o	sant
o	rigola carosabila
o	podet

LEGENDA:	
----	Ax drum
----	Marginie parte carosabila
----	Marginie acostament
o	Indicator rutier
o	Podet tubular
o	Sant betonat




R=125.00 m
L=51.46 m
Ti=Km 9+084.265
Te=Km 9+135.723
U=23°35'12"
CURBA
Ti
Te

Se racordeaza cu plansa D.2.8

Se racordeaza cu plansa D.2.6

D.2.7

Grafic de racord

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: R.A.J.D ARGES	Proiect nr. 150/2021
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"					
Amplasament: DJ 679D, km 7+940 - km 14+940	TITLUL PLANȘEI: Plan de situatie DJ 679D		12/2021	Faza: D.A.L.I	Plansa.nr. D.2.7
Specificație	Nume	Semnătura		Scara: 1:500	
ȘEF PROIECT	Ing. Ovidiu Ursanu				
PROIECTAT	Ing. Santu Horea				
DESENAT	Ing. Santu Horea				