

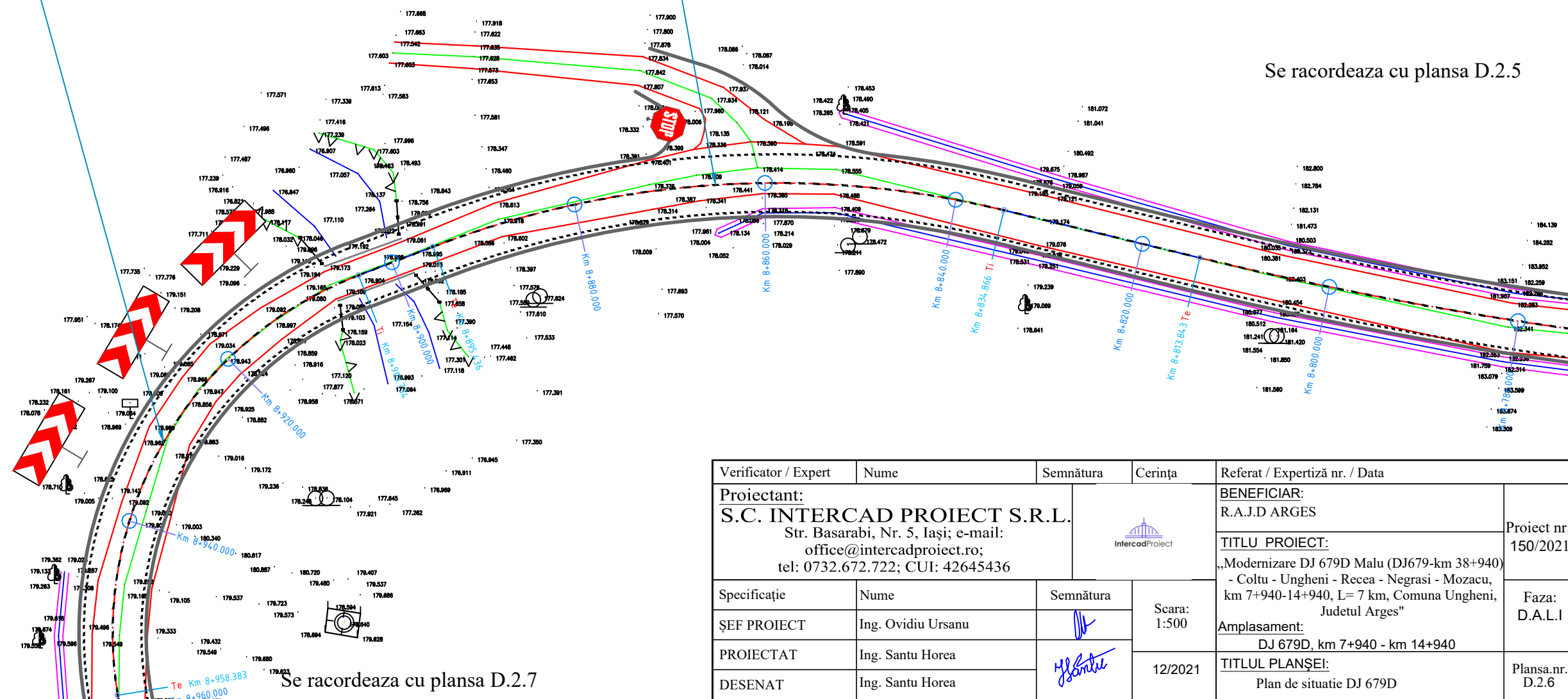
R=100.00 m
L=60.57 m
Ti=Km 8+834.866
Te=Km 8+895.436
U=34°42'15"
CURBA
Ti
Te

D.2.6

R=40.00 m
L=54.65 m
Ti=Km 8+903.734
Te=Km 8+958.383
U=78°16'45"
CURBA
Ti
Te

- LEGENDA TOPOGRAFICA:**
- gara
 - acces
 - limita constructii
 - marginile drum
 - ax drum
 - stalp electricitate din beton
 - cota teren
 - carmin canalizare/apa
 - limita cadastrala
 - trotuar
 - platforma beton
 - contor electric
 - serm circulatie/indicator
 - arboare
 - pluviala
 - stalp lemn
 - hidrant
 - numar cadastral
 - gaz
 - lampadar
 - scari
 - constructii intabulate
 - sant
 - rigole carosabila
 - podet

- LEGENDĂ:**
- Ax drum
 - Margine parte carosabila
 - Margine acostament
 - Indicator rutier
 - Podet tubular
 - Sant betonat



Se racordeaza cu plansa D.2.5

Se racordeaza cu plansa D.2.7

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: Plan de situatie DJ 679D	Plansa.nr.: D.2.6
DESENAT	Ing. Santu Horea				