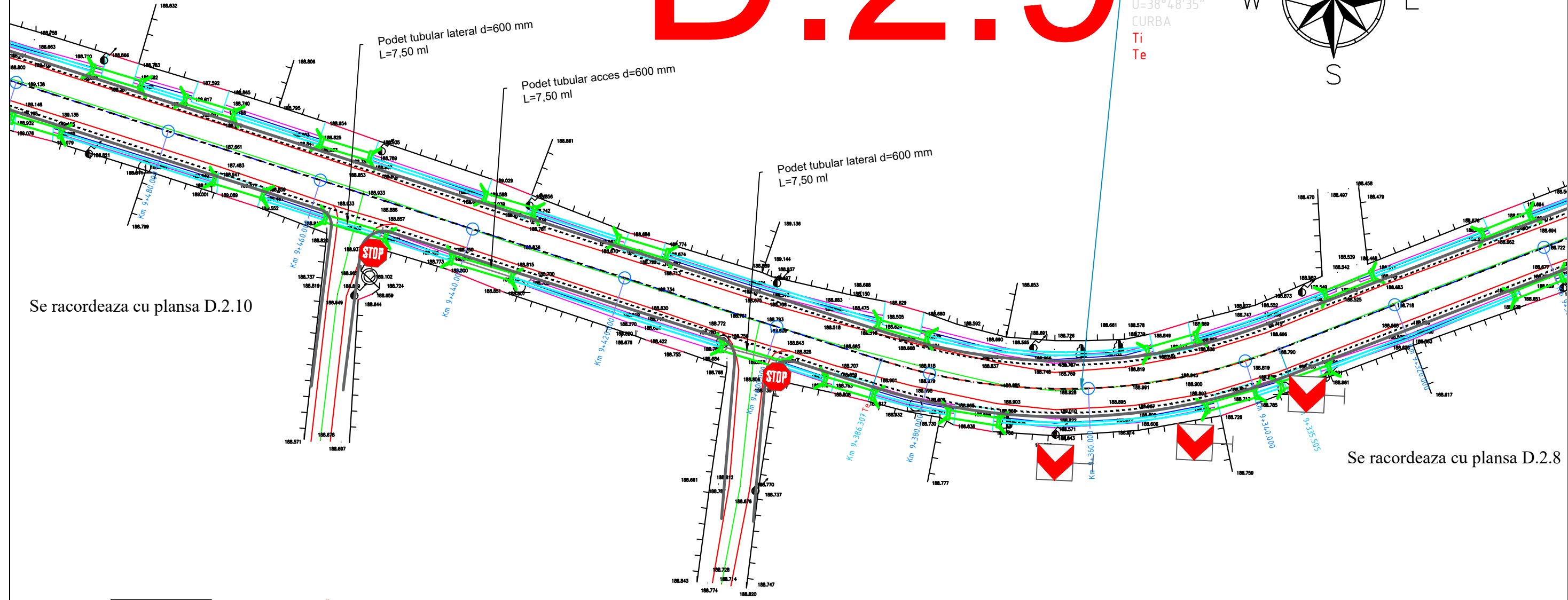
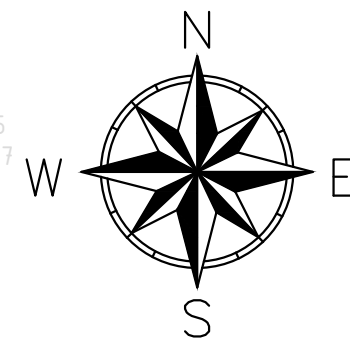


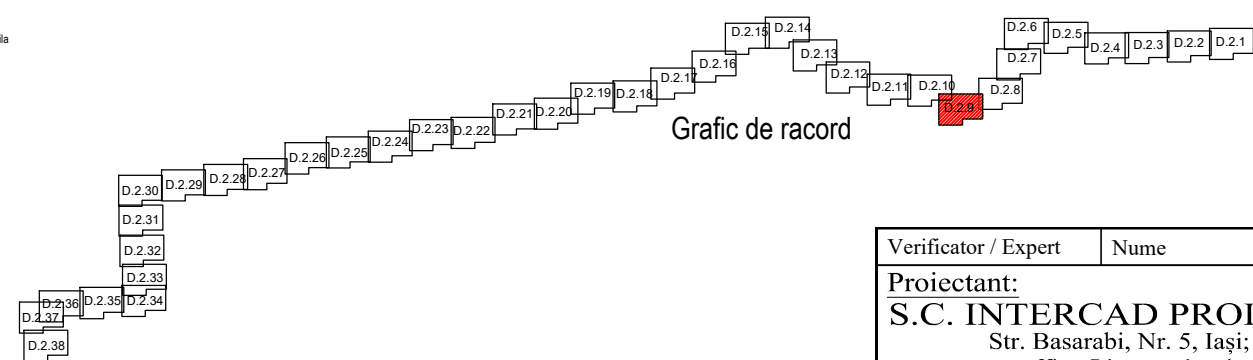
# D.2.9

R=75.00 m  
L=50.80 m  
Ti=Km 9+335.505  
Te=Km 9+386.307  
U=38°48'35"  
CURBA  
Ti  
Te



- LEGENDA TOPOGRAFICA:**
- gard
  - acces
  - limita constructii
  - margine drum
  - ax drum
  - o statii electrice/din beton
  - o cota teren
  - o camin canalizare/apa
  - o limita cadastrala
  - o trotuar
  - o platforma beton
  - o contor electric
  - o semn circulatie/indicator
  - o arbore
  - o pluviala
  - o statii term
  - o hidrant
  - o numar cadastral
  - o gaz
  - o lampadar
  - o scari
  - o constructii intabulate
  - o sant
  - o rigola carosabila
  - o podet

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



Verificator / Expert	Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiză nr. / Data	
Proiectant: <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			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.2.9
DESENAT	Ing. Santu Horea				