



**LEGENDĂ:**

- TG1S Tablou general proiectat
- TIA 1S Tablou alimentare iluminat proiectat
- TIA 2S Rețea joasă tensiune subterană proiectată (alimentare tablouri alimentare din fidele generale)
- TIA 2S Stații de iluminare proiectate
- TIA 2S Parapet de siguranță New Jersey proiectat
- TIA 2S Margine paroi carosabilă
- TIA 2S Parapet de informare cu afișaj variabil, amplasat pe controlul
- TIA 2S Cuvă cântar
- TIA 2S Platformă suplimentară de cântărire
- TIA 2S Rigolă carosabilă existentă
- TIA 2S Ava proiectată
- TIA 2S Trasee camere de tragere
- TIA 2S Copertina 30m x 8.0 m x 5.5 m
- TIA 2S Alimentarea tonetei cu energie electrică
- TIA 2S Barieră acces pe platforma de cântărire suplimentară

EXPERT TEHNIC VERIFICATOR EXPERT	DRDP/TIMIȘOARA SERVICIUL PROIECTARE	SEMNATURA AC	CERINȚA AC	REFERAT/EXPERTIZA NR. DATA
SPECIFICATIE PROIECTAT VERIFICAT APROBAT	ING. GABRIELA TRUȘ ING. DANIELA BAL ING. NICOLAE CRĂVEA	SEMNATURA AC	SCARA 1:500	BENEFICIAR: D.R.D.P. TIMIȘOARA
				PROIECT nr. 1/2022
				Faza: Documentație tehnică
				Titlu proiect: Amplasare platforma de cântărire suplimentară ACI NADJAC II
				Planșa nr. PS 01
				Plan de situație
				PO-SPD.01.16

5+

De 7  
5+917.12  
L=120

ARAD  
AI

Ungaria

Podet tubular Ø 1000 mm

P.T.S=0.00

0+000.0  
0+025.0  
0+050.0  
0+075.0  
0+100.0  
0+125.0  
0+150.0  
0+175.0  
0+200.0  
0+225.0  
0+250.0  
0+275.0  
0+300.0  
0+325.0  
0+350.0  
0+375.0  
0+400.0  
0+425.0  
0+450.0  
0+475.0  
0+500.0  
0+525.0  
0+550.0  
0+575.0  
0+600.0  
0+625.0  
0+650.0  
0+675.0  
0+700.0  
0+725.0  
0+750.0  
0+775.0  
0+800.0  
0+825.0  
0+850.0  
0+875.0  
0+900.0  
0+925.0  
0+950.0  
0+975.0  
1+000.0  
1+025.0  
1+050.0  
1+075.0

0+000.0  
0+025.0  
0+050.0  
0+075.0  
0+100.0  
0+125.0  
0+150.0  
0+175.0  
0+200.0  
0+225.0  
0+250.0  
0+275.0  
0+300.0  
0+325.0  
0+350.0  
0+375.0  
0+400.0  
0+425.0  
0+450.0  
0+475.0  
0+500.0  
0+525.0  
0+550.0  
0+575.0  
0+600.0  
0+625.0  
0+650.0  
0+675.0  
0+700.0  
0+725.0  
0+750.0  
0+775.0  
0+800.0  
0+825.0  
0+850.0  
0+875.0  
0+900.0  
0+925.0  
0+950.0  
0+975.0  
1+000.0  
1+025.0  
1+050.0  
1+075.0

0+000.0  
0+025.0  
0+050.0  
0+075.0  
0+100.0  
0+125.0  
0+150.0  
0+175.0  
0+200.0  
0+225.0  
0+250.0  
0+275.0  
0+300.0  
0+325.0  
0+350.0  
0+375.0  
0+400.0  
0+425.0  
0+450.0  
0+475.0  
0+500.0  
0+525.0  
0+550.0  
0+575.0  
0+600.0  
0+625.0  
0+650.0  
0+675.0  
0+700.0  
0+725.0  
0+750.0  
0+775.0  
0+800.0  
0+825.0  
0+850.0  
0+875.0  
0+900.0  
0+925.0  
0+950.0  
0+975.0  
1+000.0  
1+025.0  
1+050.0  
1+075.0