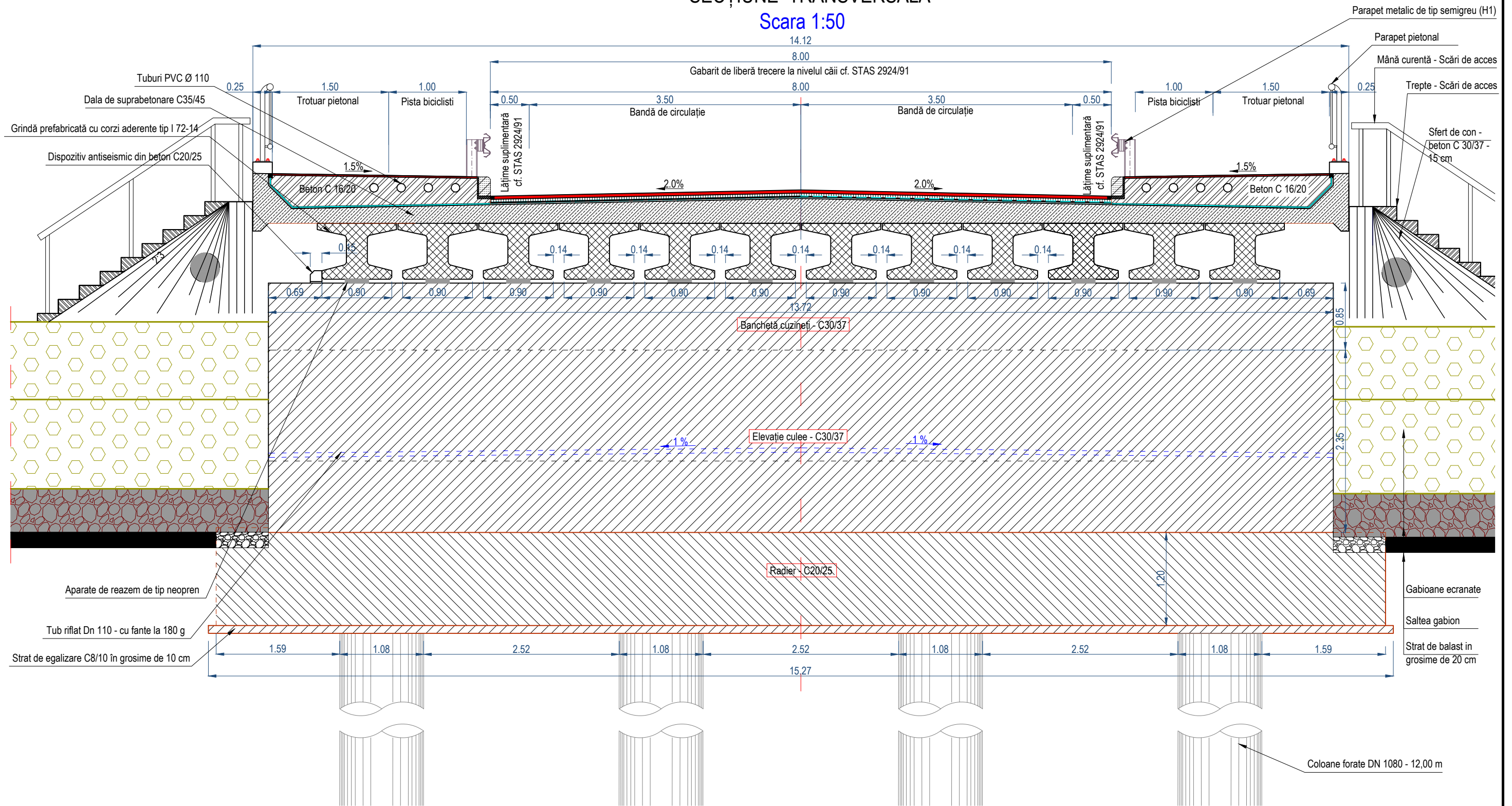


SECȚIUNE TRANSVERSALĂ

Scara 1:50



Notă:

- Deschiderea podului s-a determinat în conformitate cu prevederile Normativului privind proiectarea hidraulică a podurilor și podetelor, indicativ PD 95/2002, ținând seama de cotele de nivel pentru asigurarea debitelor cu probabilitatea de depășire de 1% și 5%, pentru o construcție având clasa de importanță IV, stabilită pe baza calculului hidraulic și configurația albiei în amplasament și de poziția podului pe cursul de apă.
- Lățimea podului s-a determinat conform STAS 2924-91 - Poduri de șosea. Gabarite., precum și Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 45 din 1998 al Ministerului Transporturilor privind aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor. Având în vedere condițiile locale s-au impus condițiile de gabarit pentru două benzi de circulație.
- Clasa de încărcare pentru podul analizat este stabilită conform STAS 1545-89 - Poduri pentru străzi și șosele; Pasarele. Acțiuni, STAS 3221-86 - Poduri de șosea. Convoaie tip și clase de încărcare. Astfel s-a stabilit clasa E de încărcare, respectiv convoi de calcul A30 și V80.

SC MEDIA MARKETING SRL
 Tîrgu Mures, jud. Mures, str. Iuliu Maniu, nr. 3
 Tel: 0265 25 04 80, E-mail: office@3mc.ro
 J26 / 436 / 2000 CUI RO13261261



Titlu Proiect: STRADA DE LEGATURA INTRE
 BULEVARDUL 1 DECEMBRIE 1918 SI STRADA LIVEZENI

Indicativ
 Proiect
 88/2018

Specificatie	Numele	Semnatura	Scara
Sef Proiect	ing. Valentin Isac		1:50
Proiectant	ing. Valentin Isac		Data
Desenat	ing. Valentin Isac		2018

Beneficiar:
 MUNICIPIUL TÎRGU MUREȘ, JUDEȚUL MUREȘ

Titlu Plansa:
 SECȚIUNE TRANSVERSALA
 POD NOU KM 0+310,00

Faza
 S.F.

Plansa
 P_002