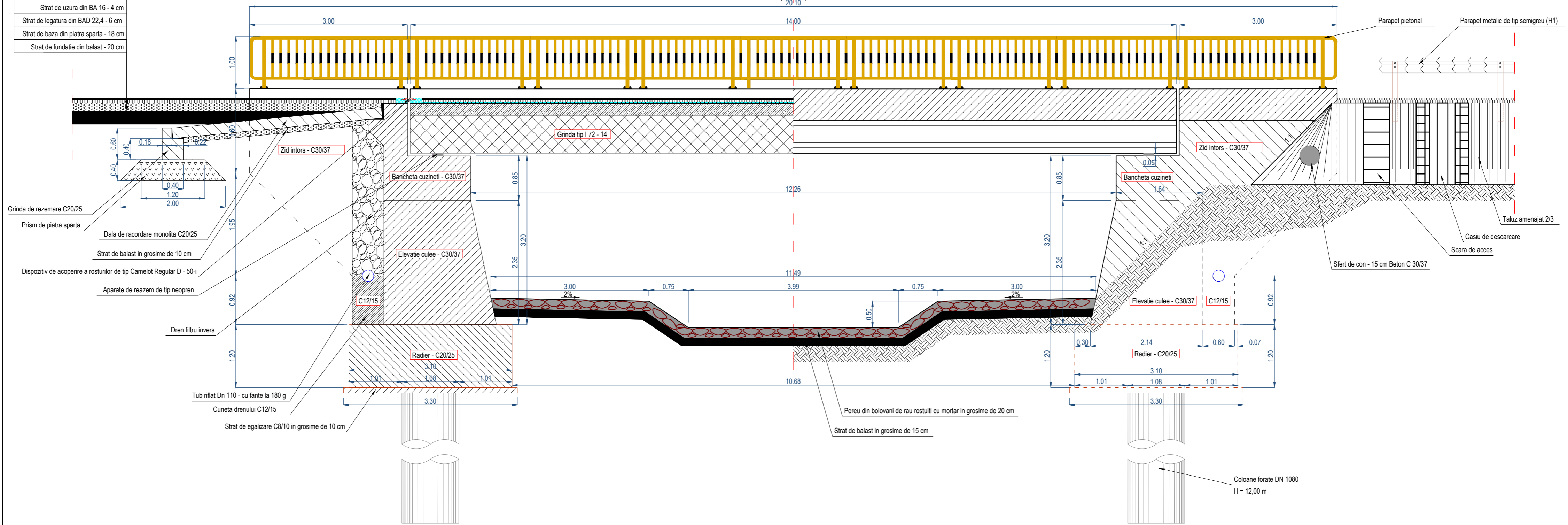


SECTIUNE LONGITUDINALA
Scara 1:50

VEDERE LONGITUDINALA
Scara 1:50

Sistem rutier - rampe pe pod:

Strat de uzura din BA 16 - 4 cm
Strat de legatura din BAD 22,4 - 6 cm
Strat de baza din piatra sparta - 18 cm
Strat de fundatie din balast - 20 cm



Nota:
 - 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 Tirgu 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 Sef Proiect Proiectant Desenat	Numele ing. Valentin Isac ing. Valentin Isac ing. Valentin Isac	Semnatura	Scara 1:50 Data 2018	Beneficiar: MUNICIPIUL TIRGU MUREȘ, JUDEȚUL MUREȘ Titlu Plansa: SECTIUNE SI VEDERE LONGITUDINALA POD NOU KM 0+310,00		Faza S.F. Plansa P_001