

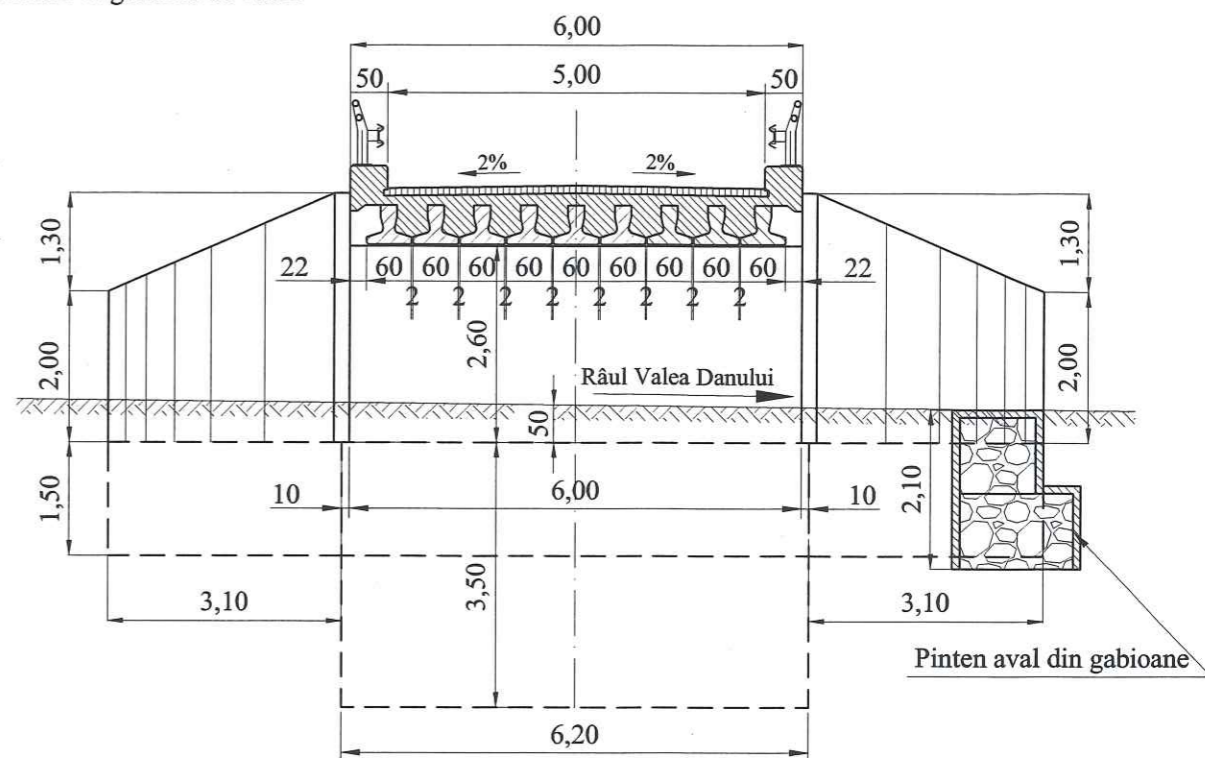
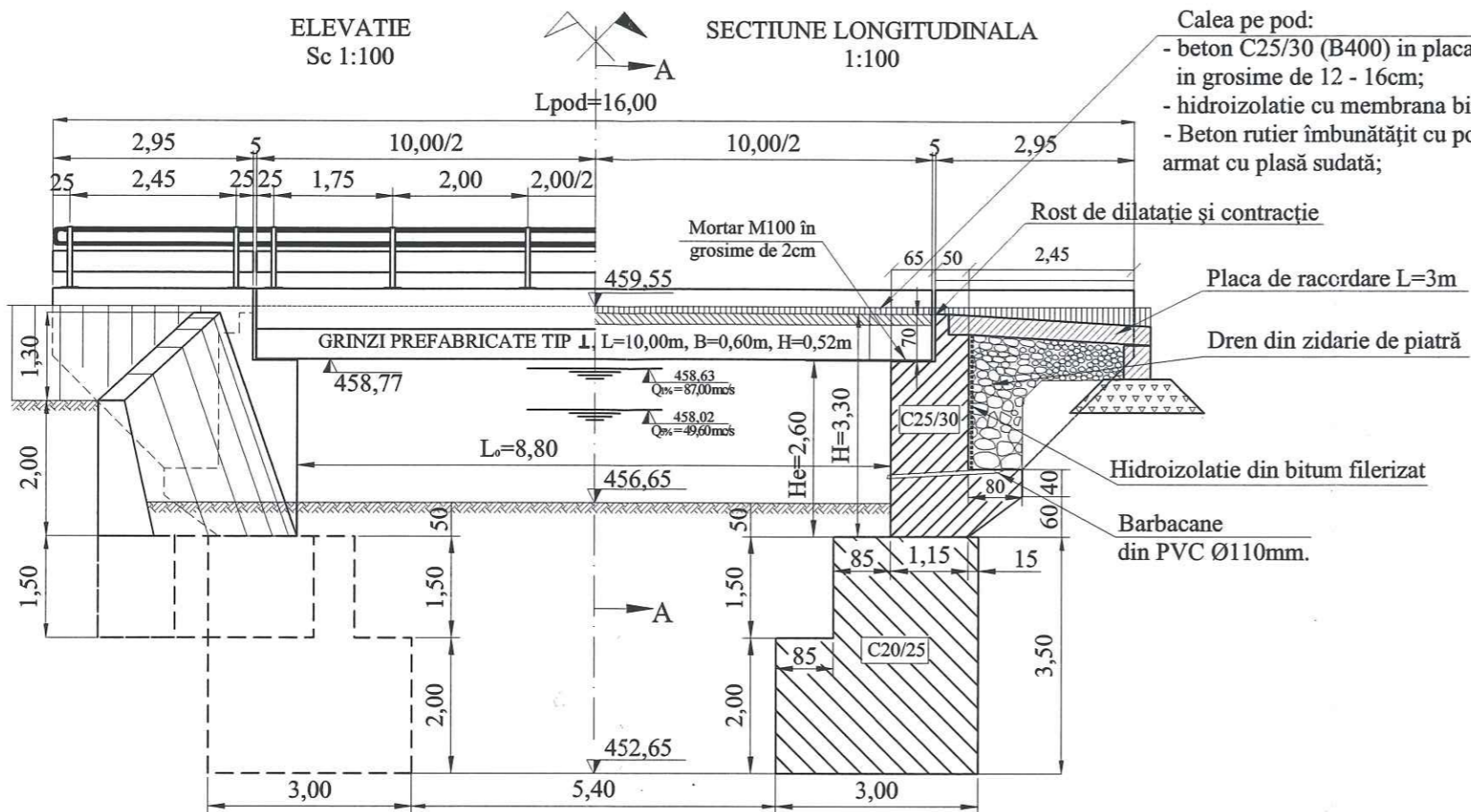
ELEVATIE
Sc 1:100

SECTIUNE LONGITUDINALA
1:100

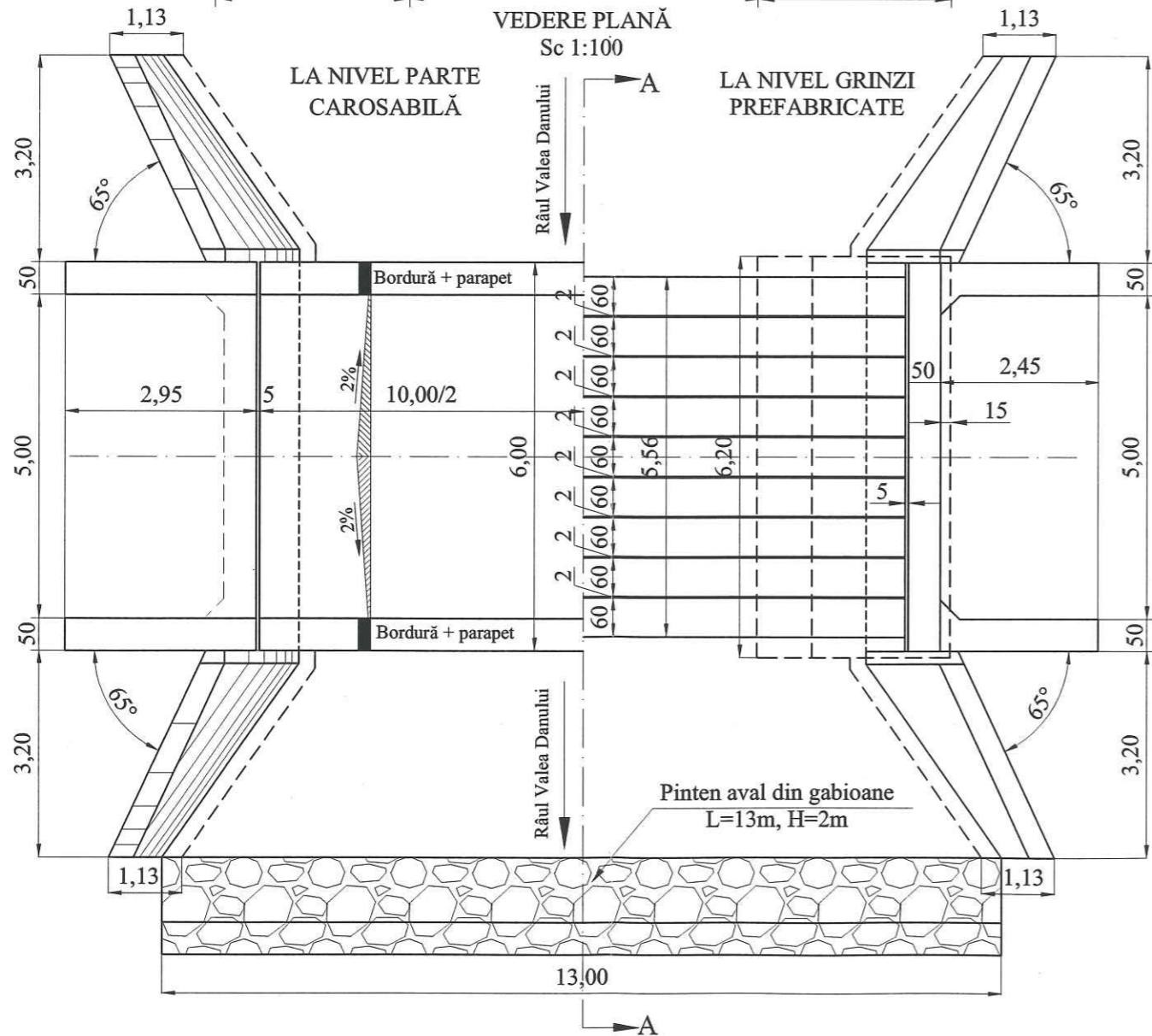
Calea pe pod:

- beton C25/30 (B400) in placa turnata monolit, in grosime de 12 - 16cm;
- hidroizolatie cu membrana bituminoasa hidroizolanta;
- Beton rutier imbunatatit cu polimeri in grosime de 10cm armat cu plasa sudata;

SECTIUNE TRANSVERSALA A-A
Sc 1:100



VEDERE PLANĂ
Sc 1:100



CLASE DE EXPUNERE:
- Suprastructura - XC2 + XF1
- Elevatii culei - XC2 + XF1
- Fundatii - XC2

NOTA:

Clasa de încărcare I - convoi de calcul A13 - S60.

SEF PROIECT,
ing. M. Ursache



Ed.1 / Rev.0

<p>S.C. ALFRID S.R.L. PITEȘTI</p>		<p>„CONSTRUIRE POD DE ACCES PESTE RÂUL VALEA DANULUI PE DRUMUL TĂNASE CECILIA, SAT VALEA DANULUI, COMUNA VALEA DANULUI”</p>		faza: S.F.	
<p>beneficiar: UAT Comuna Valea Danului contract nr. 553 /21.12.2020</p>		<p>scara: 1:100</p>		<p>DISPOZIȚIE GENERALĂ Pod nou din beton armat, L=10m, B=6,00m, H=4,10m, peste râul Valea Danului</p>	
PROIECTAT	ing. M. Ursache	<p>data: 2020</p>			<p>planșa nr. 3</p>
TOPOMETRIE	ing. I. Floarea				
PR. CALCULATOR	ing. M. Ursache				
VERIFICAT	ing. D. Radu				