

VEDERE PLANA D - D

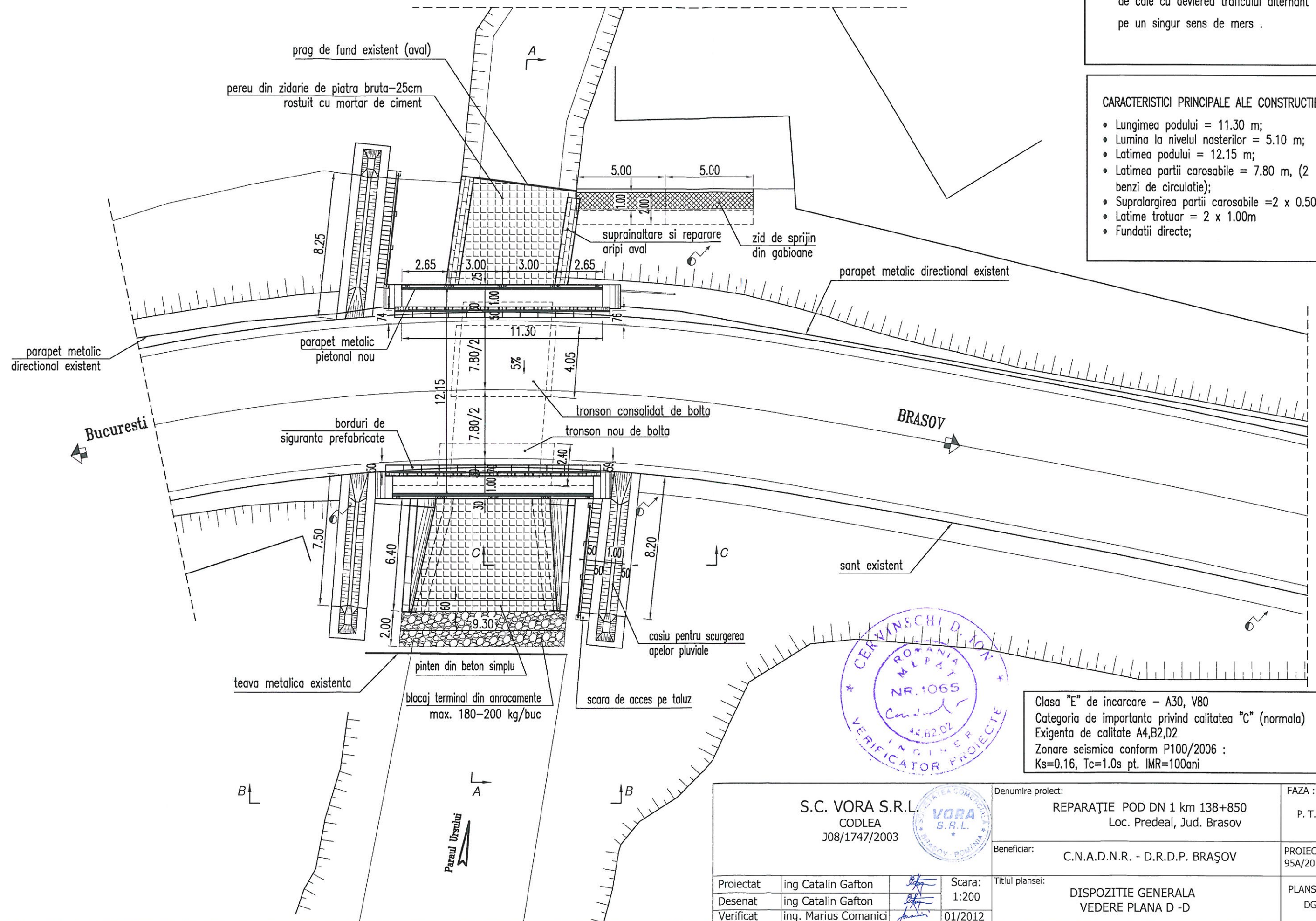
Sc. 1:200

NOTA:

—Lucrarile se vor realiza pe jumătate
de cale cu devierea traficului alternant
pe un singur sens de mers .

CARACTERISTICI PRINCIPALE ALE CONSTRUCȚIEI:

- Lungimea podului = 11.30 m;
- Lumina la nivelul nasterilor = 5.10 m;
- Latimea podului = 12.15 m;
- Latimea partii carosabile = 7.80 m, (2 benzi de circulatie);
- Supralargirea partii carosabile = 2 x 0.50m
- Latime trotuar = 2 x 1.00m
- Fundatii directe;



Clasa "E" de incarcare - A30, V80
Categoria de importanta privind calitatea "C" (normala)
Exigenta de calitate A4,B2,D2
Zonare seismica conform P100/2006 :
Ks=0.16, Tc=1.0s pt. IMR=100ani

S.C. VORA S.R.L.

CODLEA
J08/1747/2003

Denumire proiect:

REPARAȚIE POD DN 1 km 138+850
Loc. Predeal, Jud. Brasov

FAZA :

P. T.

Beneficiar:

C.N.A.D.N.R. - D.R.D.P. BRAȘOV

PROIECT NR.
95A/2011Proiectat
Desenat
Verificating Catalin Gafton
ing Catalin Gafton
ing. Marius ComaniciScara:
1:200
01/2012

Titlul plansei:

DISPOZITIE GENERALA
VEDERE PLANA D -DPLANSĂ NR.
DG3