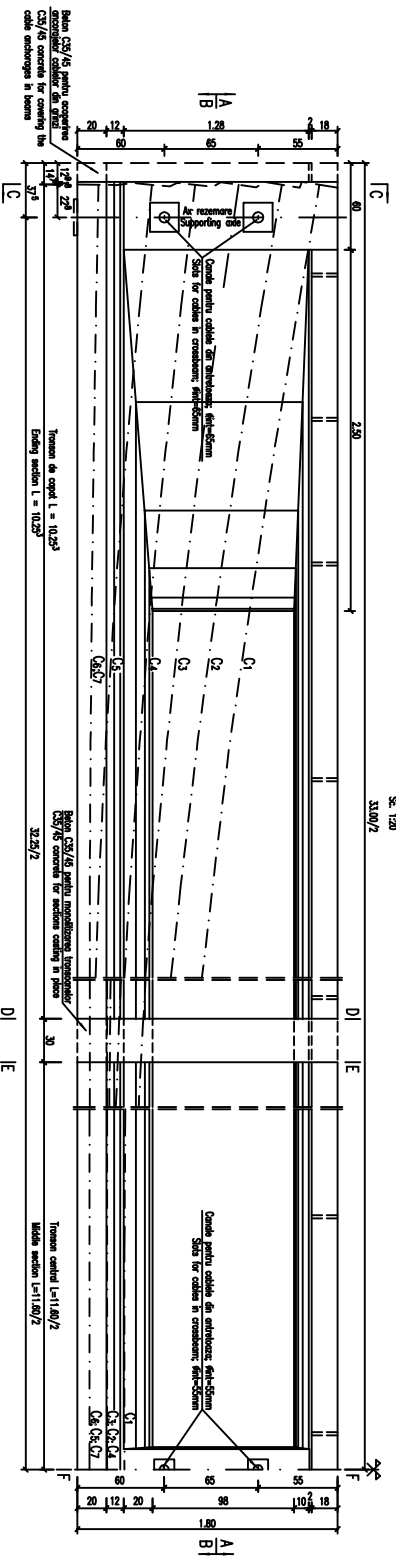
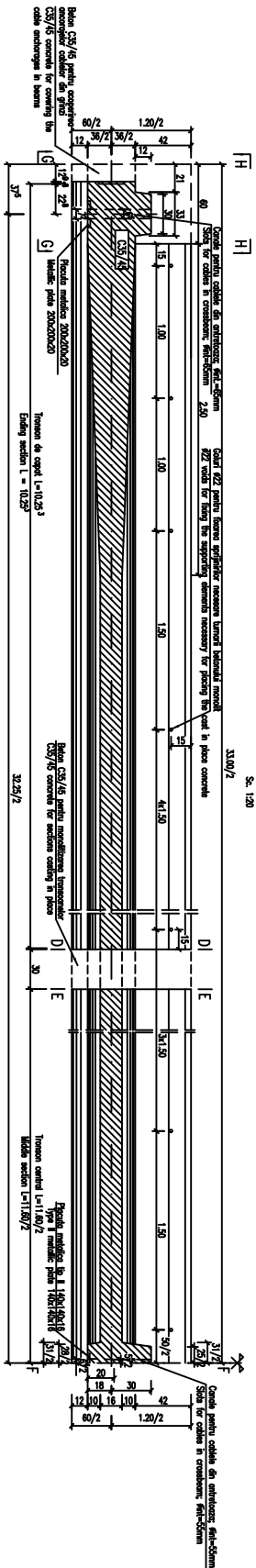


ELEVATE / ELEVATION

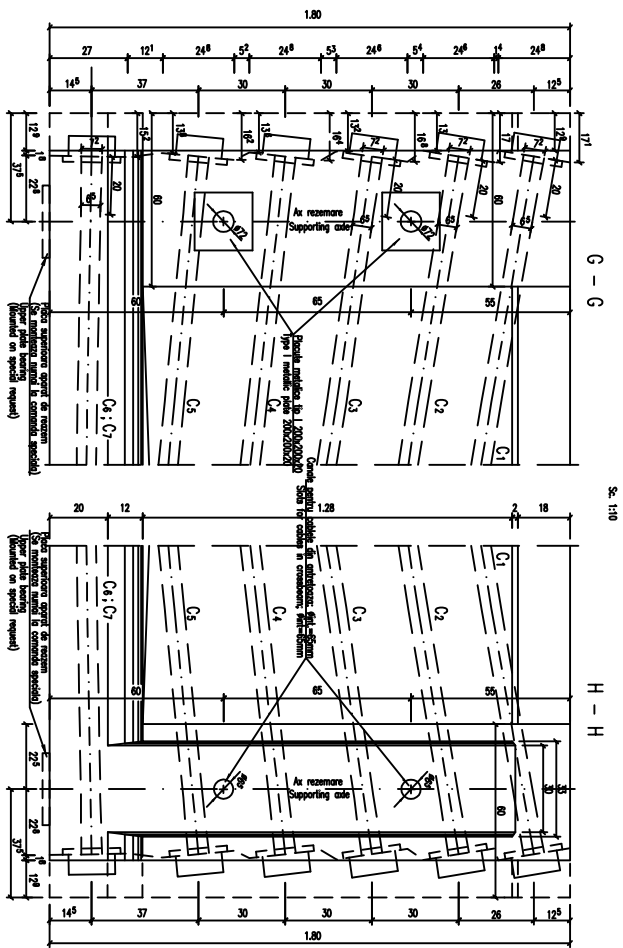


SECTIUNE PLANA A - A / PLANE SECTION A - A

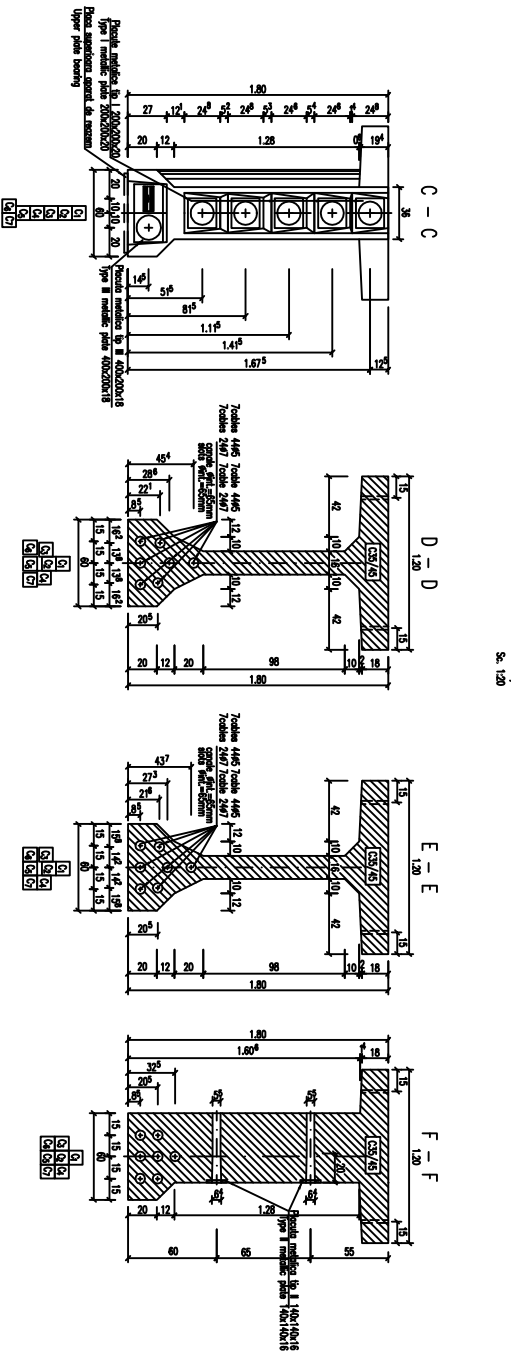


SECTIUNE PLANA B - B / PLANE SECTION B - B

DETAII DE CAPAT / ENDING DETAILS



SECTIUNI TRANSVERSALE / CROSS SECTIONS



CERINTE DE CALITATE

Clasa de expunere CS2/5
 Impermeabilitate: I
 Clasa de expunere: XA1-XB1
 Clasa de expunere: XA1-XB1
 Clasa de expunere: XA1-XB1
 Clasa de expunere: XA1-XB1
 Clasa de expunere: XA1-XB1

QUALITY REQUIREMENTS

CS2/5 - concrete class
 XA1-XB1 - exposure class
 I - impermeability degree
 XA1-XB1 - exposure class
 XA1-XB1 - exposure class
 XA1-XB1 - exposure class
 XA1-XB1 - exposure class

NOTA

1. Uștile trebuie executate în beton precomprimat în sens perpendicular pe axa longitudinală.
2. Betonul în grădă se va realiza cu agregate de concurență.
3. Se vor folosi betonuri cu clasa, conform proiectului în figura planșii.
4. În cazul în care betonul este realizat în șantier, betonul trebuie să fie realizat în condiții de protecție la aer și la umiditate.
5. Clasa betonului: 20/25
6. Clasa betonului: 18/20
7. Clasa betonului: 18/20
8. Clasa betonului: 18/20
9. Clasa betonului: 18/20
10. Clasa betonului: 18/20

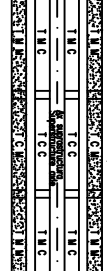
NOTA:

1. Uștile trebuie executate în beton precomprimat în sens perpendicular pe axa longitudinală.
2. Betonul în grădă se va realiza cu agregate de concurență.
3. Se vor folosi betonuri cu clasa, conform proiectului în figura planșii.
4. În cazul în care betonul este realizat în șantier, betonul trebuie să fie realizat în condiții de protecție la aer și la umiditate.
5. Clasa betonului: 20/25
6. Clasa betonului: 18/20
7. Clasa betonului: 18/20
8. Clasa betonului: 18/20
9. Clasa betonului: 18/20
10. Clasa betonului: 18/20

Trasarea detaliilor în generalitate de la: 1:100
 1:200
 1:500
 1:1000
 1:2000
 1:5000
 1:10000

Amplasarea detaliilor în generalitate de la: 1:100
 1:200
 1:500
 1:1000
 1:2000
 1:5000
 1:10000

SCHEMA TRANSVERSALĂ / SECTION SCHEME



LEGENDA:

- 1. Uștile: Beton precomprimat
- 2. Beton: Beton de concurență
- 3. Agregate: Agregate de concurență
- 4. Armătură: Armătură de beton
- 5. Beton: Beton de concurență
- 6. Agregate: Agregate de concurență
- 7. Armătură: Armătură de beton
- 8. Beton: Beton de concurență
- 9. Agregate: Agregate de concurență
- 10. Armătură: Armătură de beton

This drawing is forbidden to be copied, lent or used by any other person without the written approval of the author. The author is not responsible for any damage or loss resulting from the use of this drawing.

		CLIENT / CLIENT ROMÂNIA ROMANIA ROMANIAN GOVERNMENT C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.	
		CONSULTANT / CONSULTANT R. LITZSCHE C. GARDNER V. KELLERBORN	
SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR A. DIMITRIU SIMBU 112011		PROIECT/PROJECT PASAJ SUPERIOR / OVER PASS - KM 208+405,181 L+105,20m PLAN CORPRAI GRINDA MARGINALA / FORMWORK MARGINAL GIRDER PLAN	
Denumirea desenului / Drawing Title: PASAJ SUPERIOR / OVER PASS - KM 208+405,181 L+105,20m PLAN CORPRAI GRINDA MARGINALA / FORMWORK MARGINAL GIRDER PLAN		Date / Date: 11.2011 12.2011 01.2012	