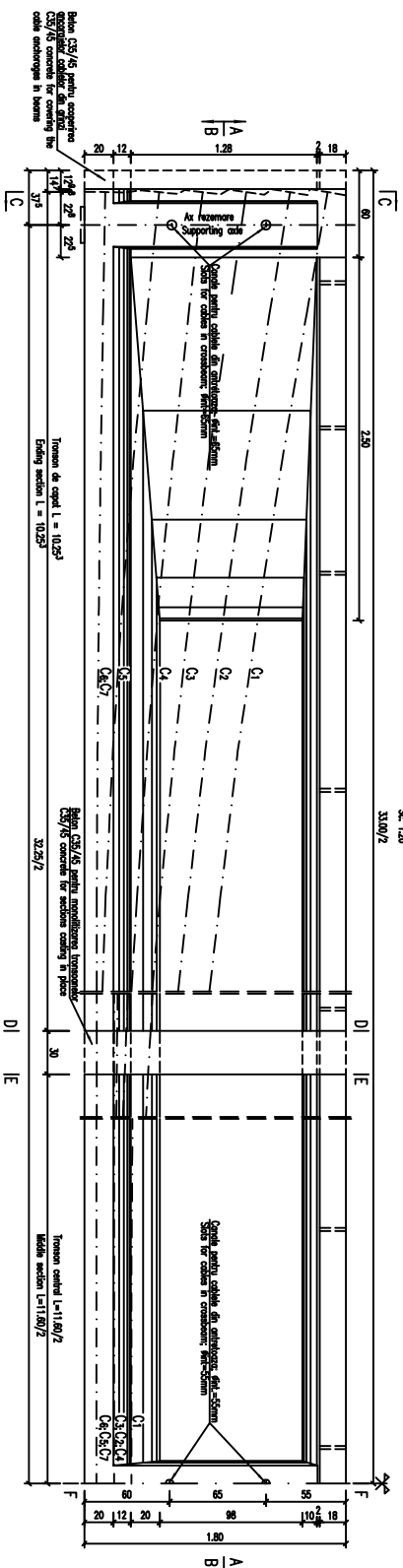


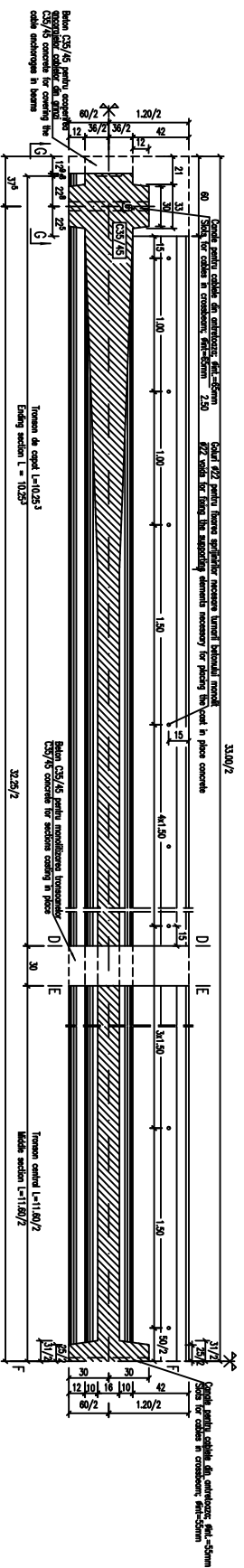
ELEVATIE / ELEVATION

Sc. 1/20



SECȚIUNE PLANA A - A / PLANE SECTION A - A

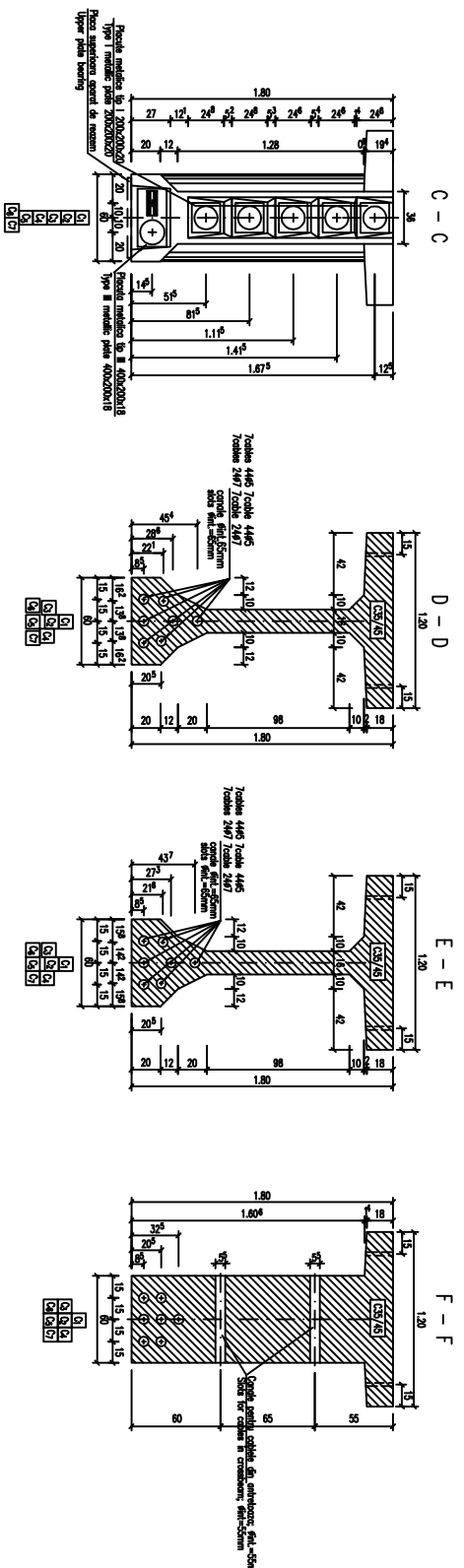
Sc. 1/20



SECȚIUNE PLANA B - B / PLANE SECTION B - B

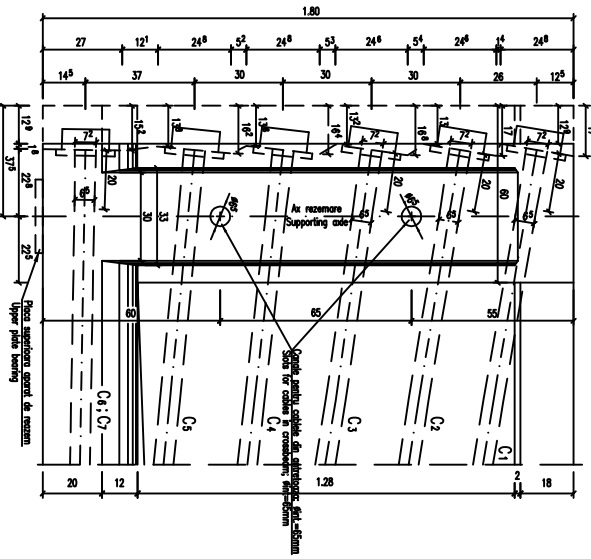
SECȚIUNI TRANSVERSALE / CROSS SECTIONS

Sc. 1/20



DETAII DE CAPAT / ENDING DETAILS

Sc. 1/10



CERINȚE DE CALITATE

Clasa de calitate C25/35
Clasa de beton B25
Clasa de armătură A102
Clasa de beton B20
Clasa de armătură A102
Clasa de beton B20
Clasa de armătură A102

QUALITY REQUIREMENTS

Concrete class C25/35
Reinforcement class A102
Concrete class B25
Reinforcement class A102
Concrete class B20
Reinforcement class A102

NOTA

1. În proiectele deosebite, ar trebui să se pună perpendicular pe axa orizontală.
2. În proiectele deosebite, ar trebui să se pună perpendicular pe axa orizontală.
3. În proiectele deosebite, ar trebui să se pună perpendicular pe axa orizontală.
4. În proiectele deosebite, ar trebui să se pună perpendicular pe axa orizontală.
5. În proiectele deosebite, ar trebui să se pună perpendicular pe axa orizontală.

NOTE:

1. In special bridges, the endbracket should be laid perpendicular on the horizontal axis.
2. In special bridges, the endbracket should be laid perpendicular on the horizontal axis.
3. In special bridges, the endbracket should be laid perpendicular on the horizontal axis.
4. In special bridges, the endbracket should be laid perpendicular on the horizontal axis.
5. In special bridges, the endbracket should be laid perpendicular on the horizontal axis.

Indicațiile din tabel sunt în funcție de tipul de beton :

Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton

Indicațiile din tabel sunt în funcție de tipul de beton :

Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton

SCHEMA TRANSVERSALOR / SECTION SCHEME

Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton

LEGENDA:

Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton
Tipul de beton	Clasa de beton

This drawing is intended to be used as a guide only. It is not to be used in place of the original design. The user of this drawing is responsible for its use. It is not to be used in place of the original design. The user of this drawing is responsible for its use.

Client / CLIENT	GOVERNUL ROMÂNIEI ROMANIAN GOVERNMENT	Proiect finanțat de Uniunea Europeană / European Union financed project
Consultant / CONSULTANT	OBEMEYER TECNIC	C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.
Subcontractant / SUBCONTRACTOR	A. D. HUBER & PARTNER	
Author / Autor	Ing. R. LUTZ	
Reviewer / Revisor	Ing. C. GAMBELI	
Checker / Verificator	Ing. V. KLEIN	
Approver / Aprobat	Ing. A. D. HUBER	
Date / Data	12.2012	
Scale / Scara	1:20	
Project Name / Numele Proiectului	STATA / STATION FEUDODARA PASAU SUPERIOR / OVERPASS - KM 191+938.00 PLAN CORPUSI GRINDIA CENTRALA / FORMWORK CENTRAL GIRGER PLAN	
Scale / Scara	1:20	
Project Number / Numarul Proiectului	2006/01/02/0003	
Project Location / Locația Proiectului	Faza / Phase P.11 / 11A	