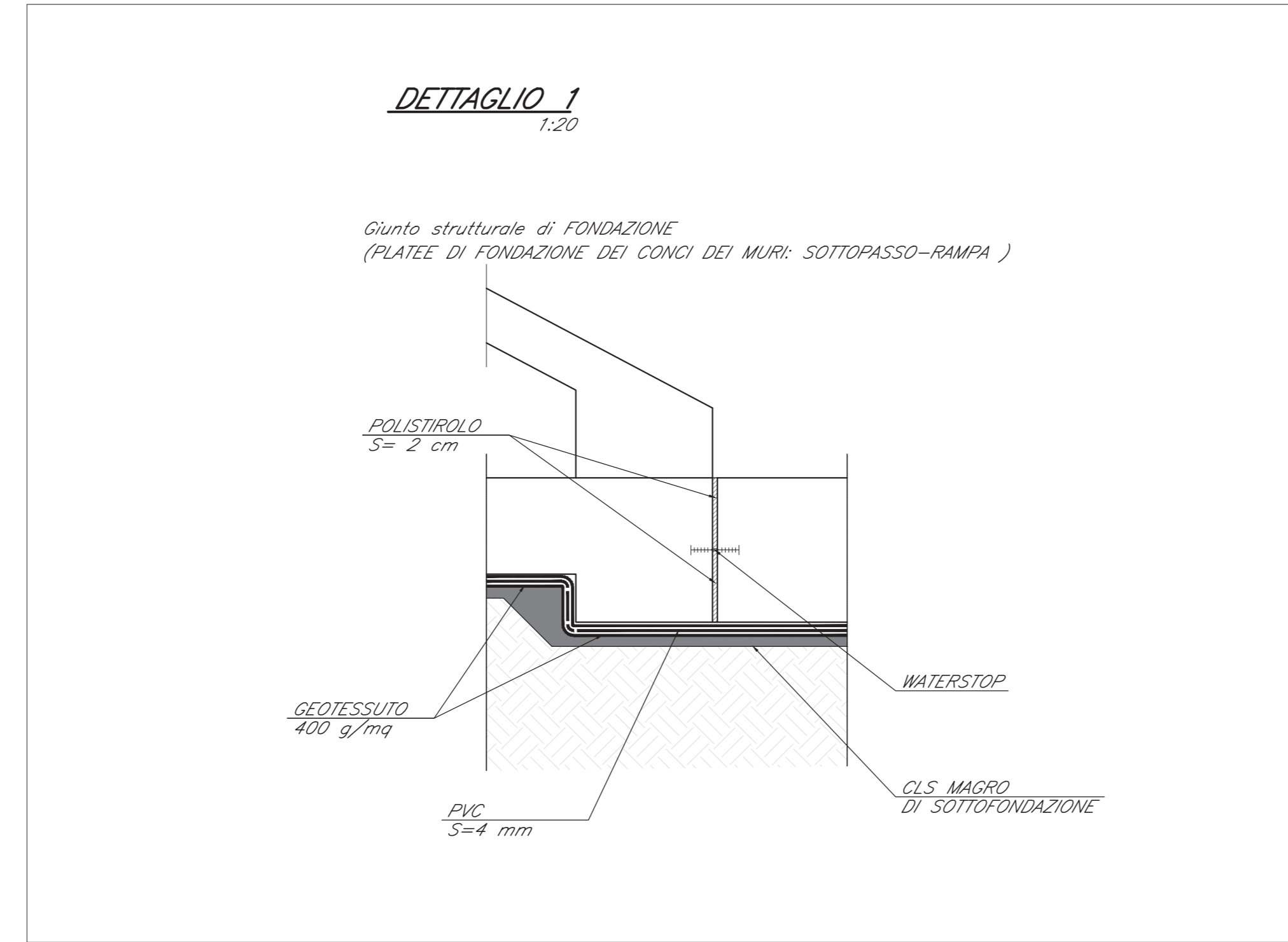
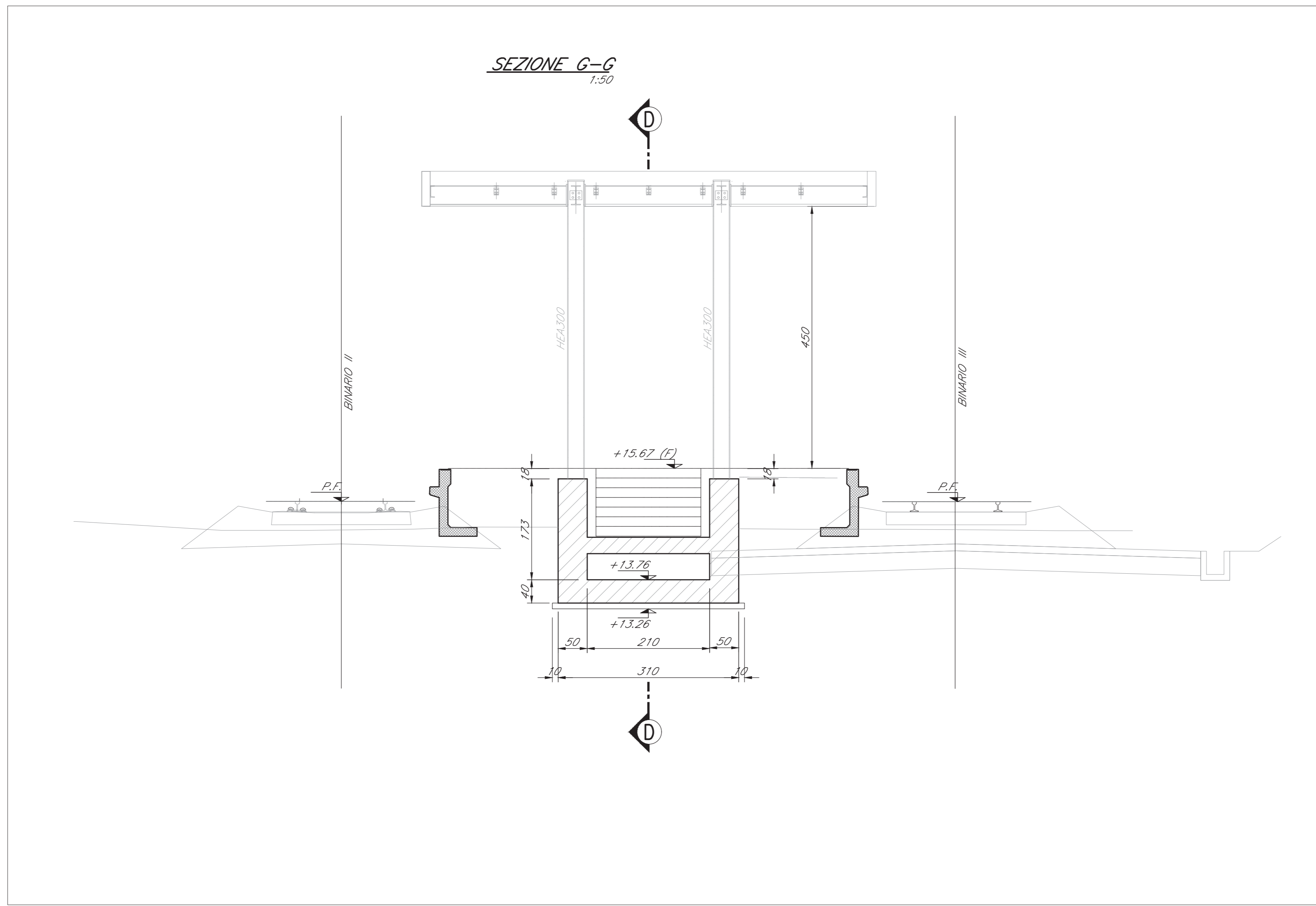
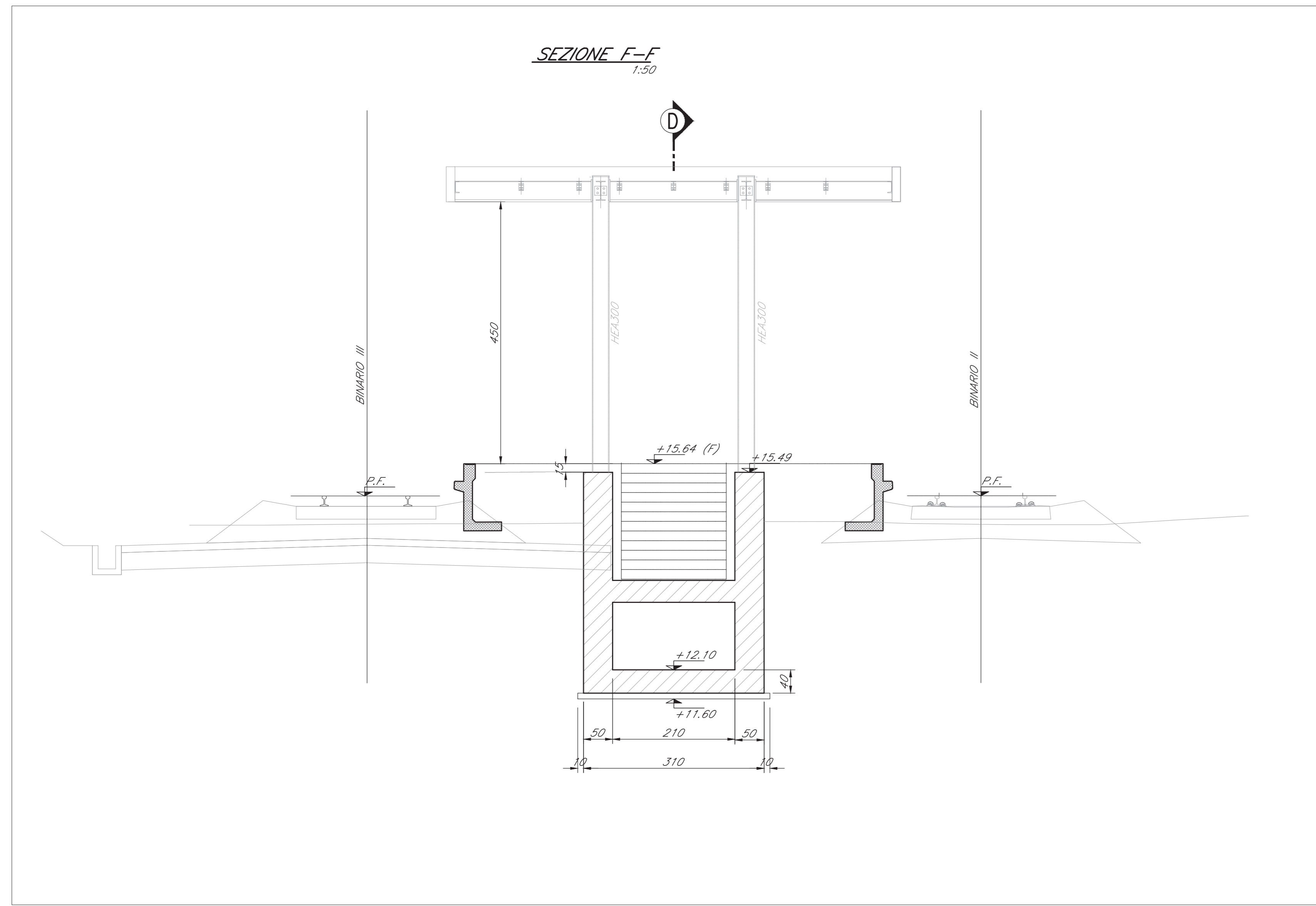


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO						
Classe di esposizione ambientale	Rapporto q/c max (kg/m³)	Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (C25/f28)	Dmax (mm)	Corpi di Impiego	
XC2	0.60	S3-S4	CEM III/V	C25/30	25	- Fondazioni superficiali e strutture controterra
XS1	0.50	S4-S5	CEM III/V	C32/40	20	- Strutture in elevazione e soletti
X0	--	--	CEM III/V	C12/15	--	- Magrane di riempimento e livellamento

PRESCRIZIONI	
COPRIFERRO NETTO	
- FONDAZIONI.....	s=40 mm
- STRUTTURE CONTROTTERRA.....	s=40 mm
- ELEVAZIONE (TRAVI E PILASTRI).....	s=35 mm
- SOLETTE.....	s=20 mm

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRISALDATE	B450C f _{yk} ≥ 450Mpa 1.15 ≤ f _{tk} /f _{yk} < 1.35 f _{yk} = tensione caratteristica di snervamento f _{tk} = tensione caratteristica di rottura



COMMITTENTE:



GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI TECNOLOGICI
PROGETTURA

PROGETTAZIONE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

SOTTOPASSO E MARCIAPIEDI
Carpenteria scala II binario Tav. 2/2

SCALA:
Var.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Tip. 8 Emissione	C. Scava	Lug 2021	[Signature]	Lug 2021	[Signature]	Lug 2021	[Signature]	Lug 2021

File: IA8E00D78BAFV0103005A.dwg