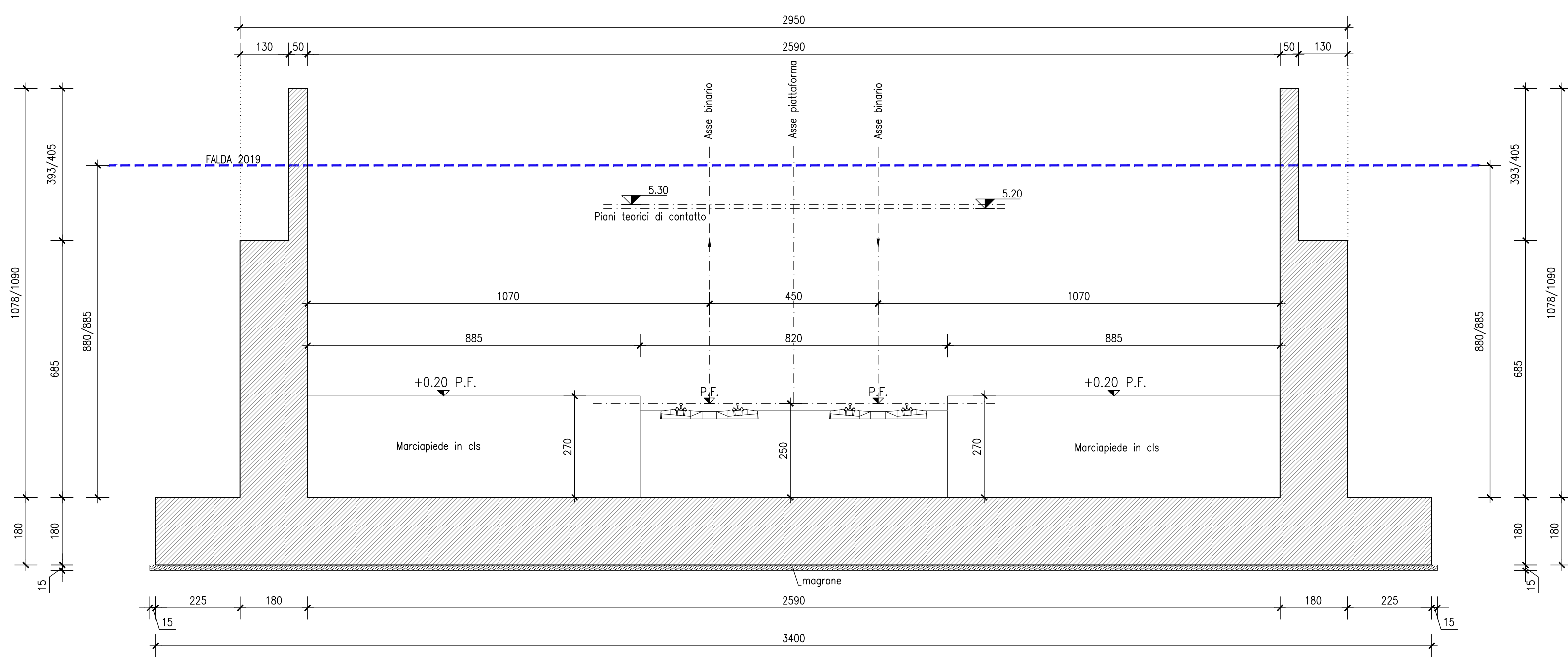
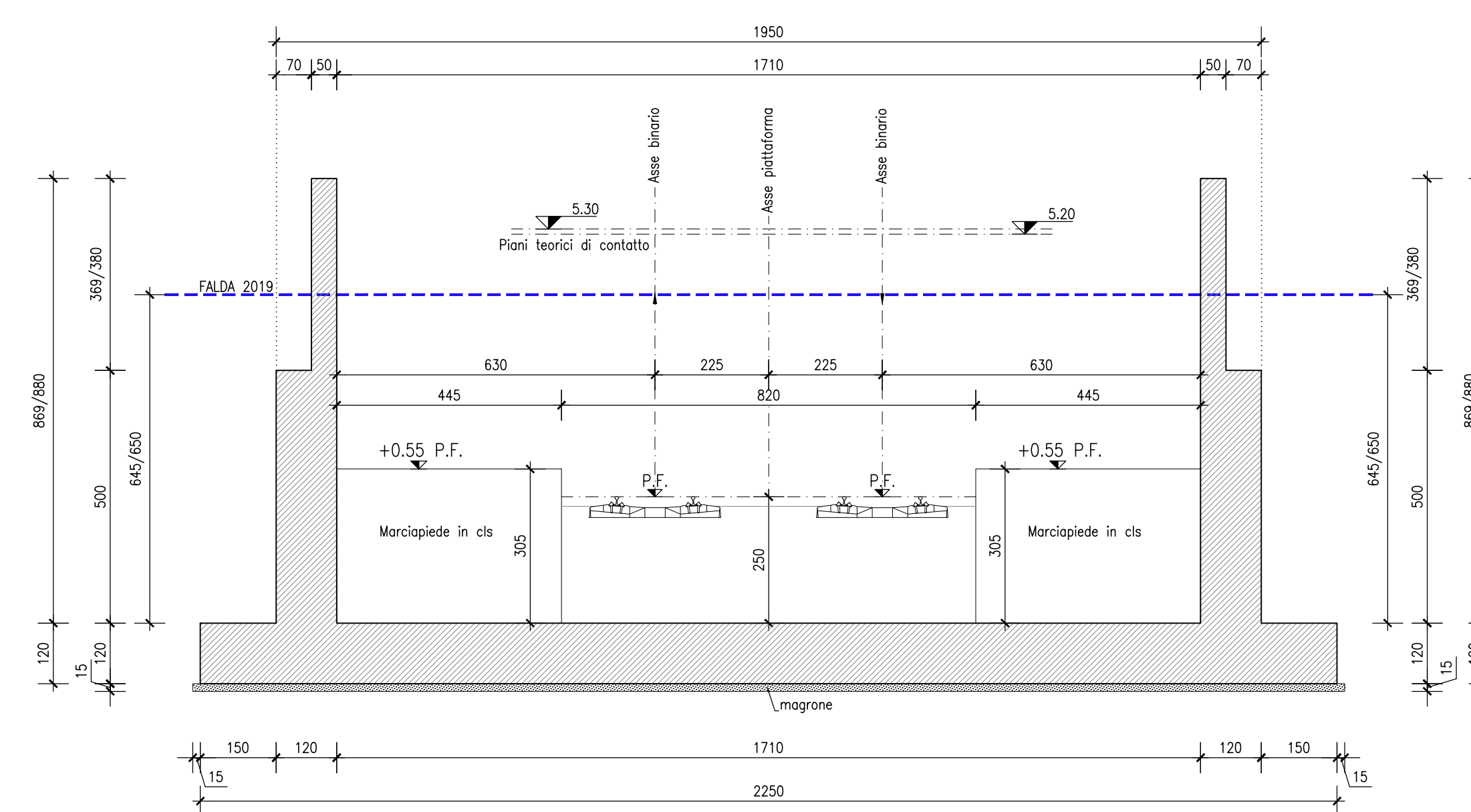


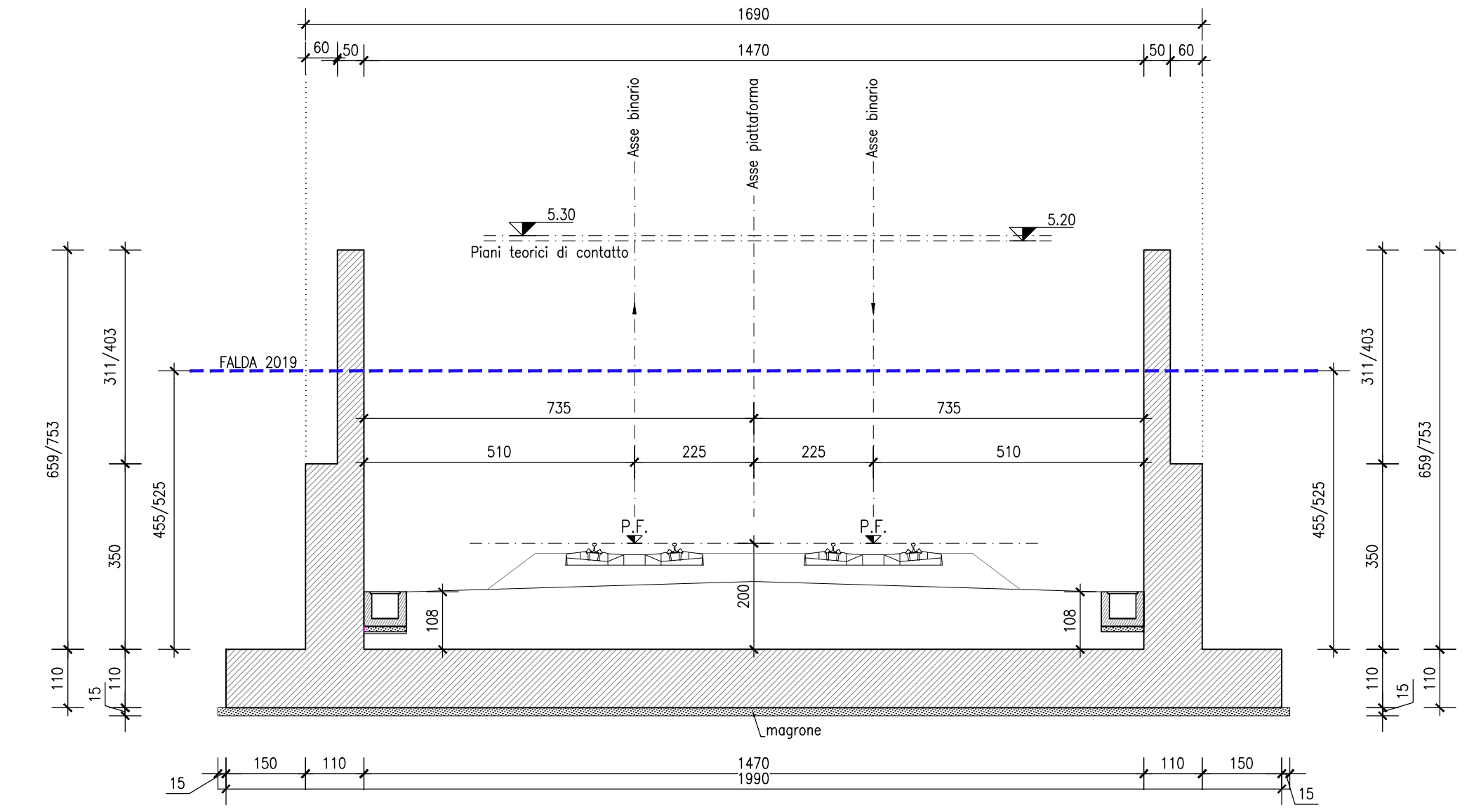
**CARPENTERIA MURI IN C.A. TR13
SEZIONE 1C**
DA PK 40+783.85 A PK 40+794
scala 1:100



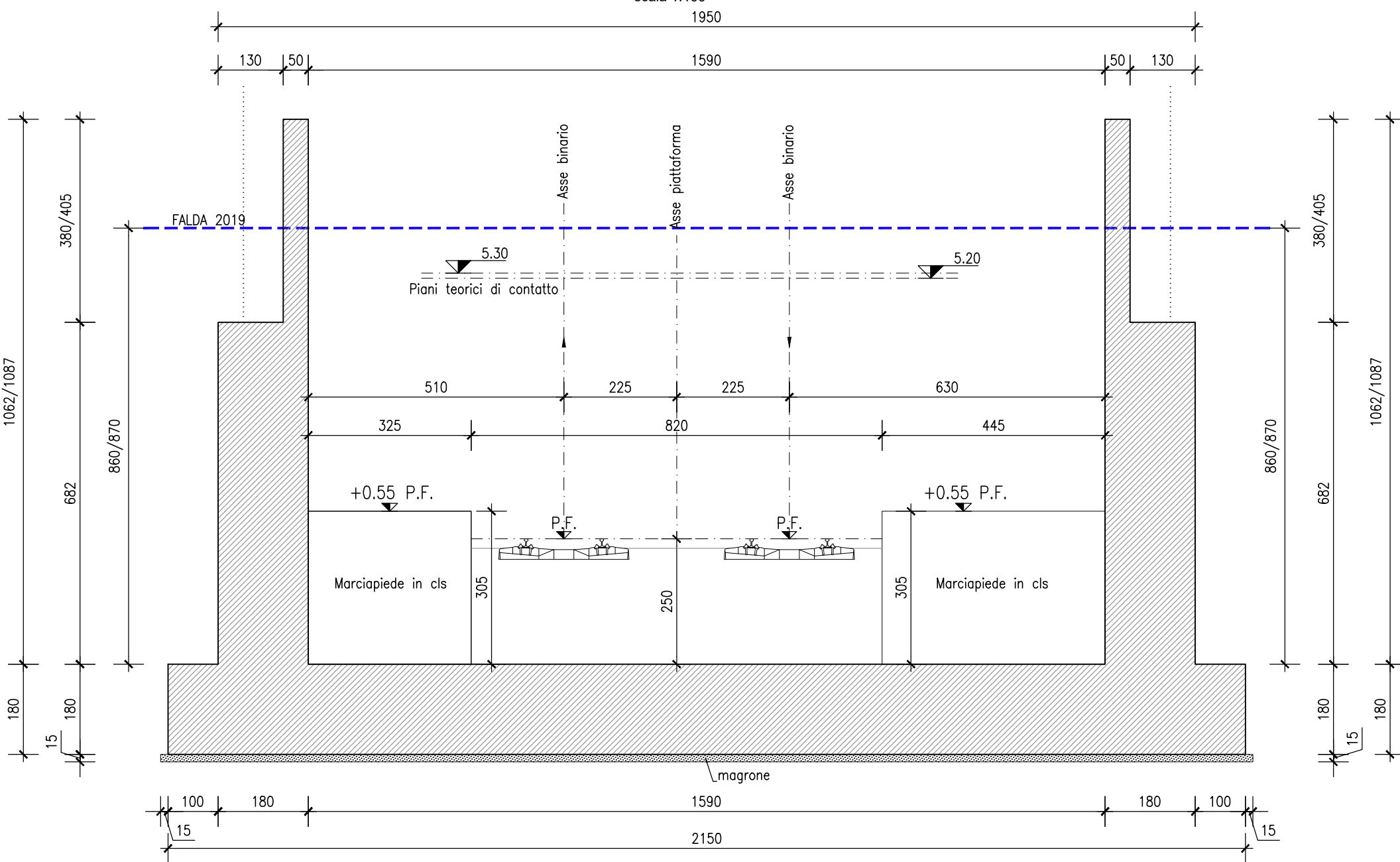
**CARPENTERIA MURI IN C.A. TR13
SEZIONE 2.D**
DA PK 40+437.50 A PK 40+449
scala 1:100



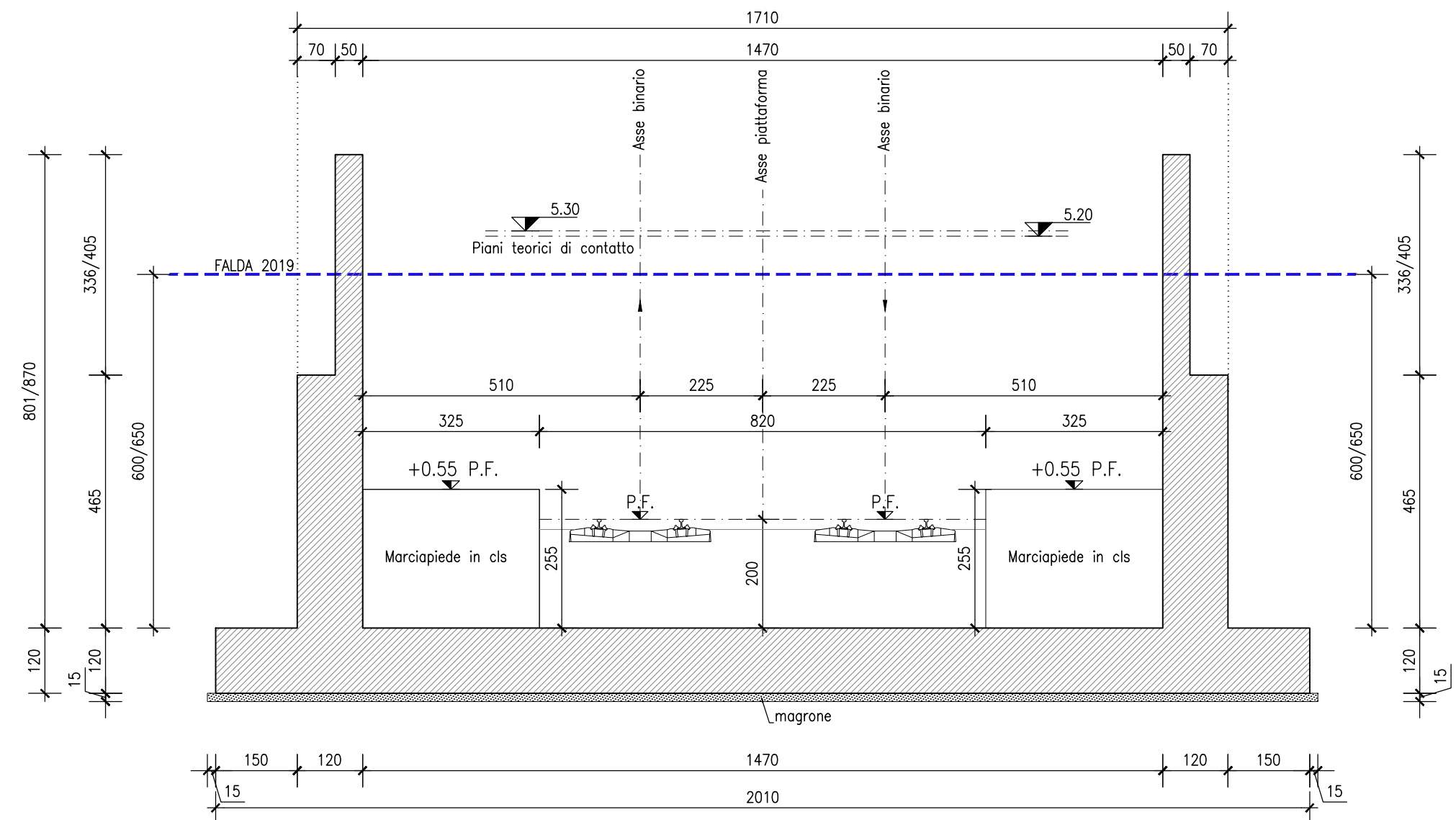
**CARPENTERIA MURI IN C.A. TR13
SEZIONE 3**
DA PK 40+325 A PK 40+334
scala 1:100



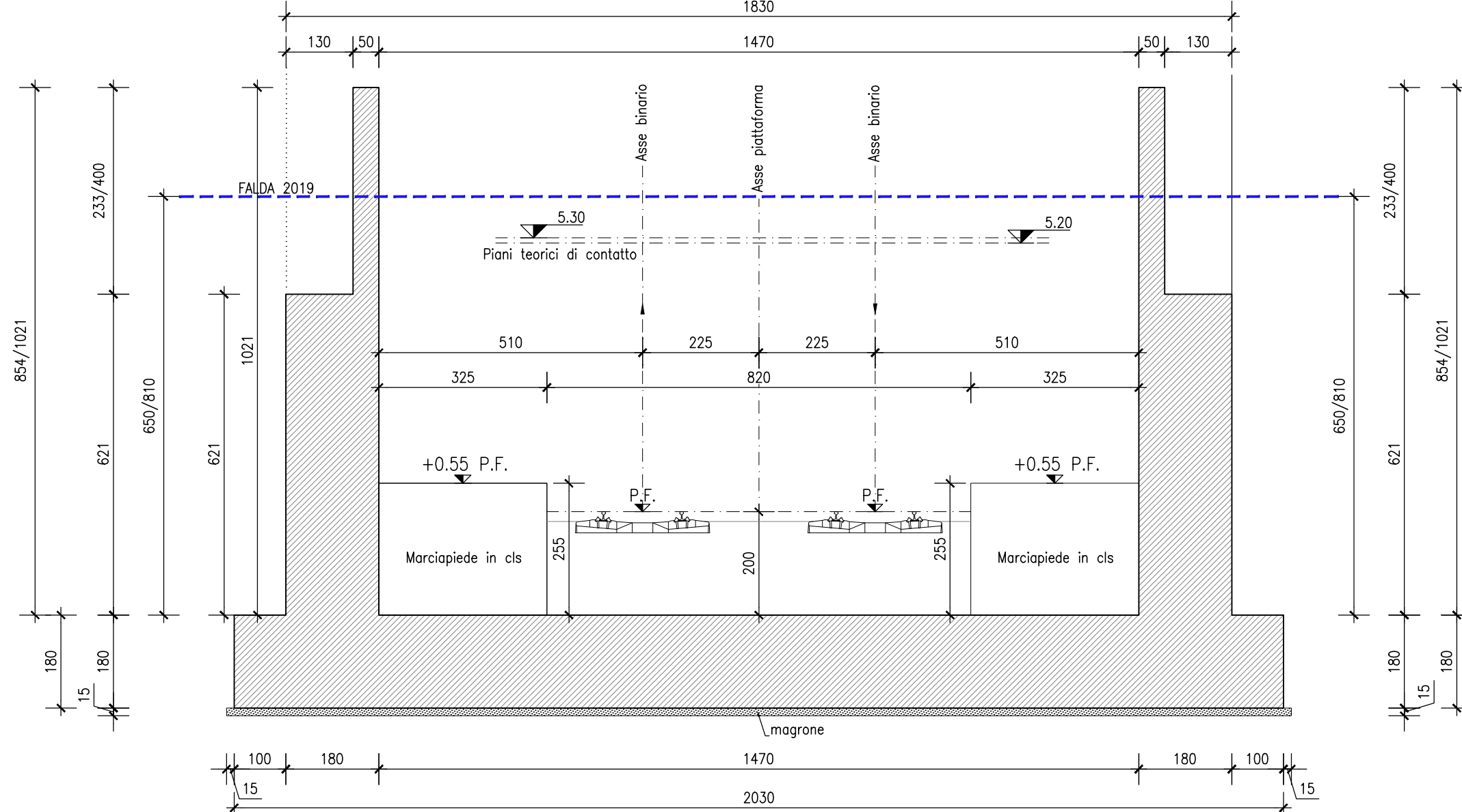
**CARPENTERIA MURI IN C.A. TR13
SEZIONE 1.B**
DA PK 40+795.50 A PK 40+774.85
scala 1:100



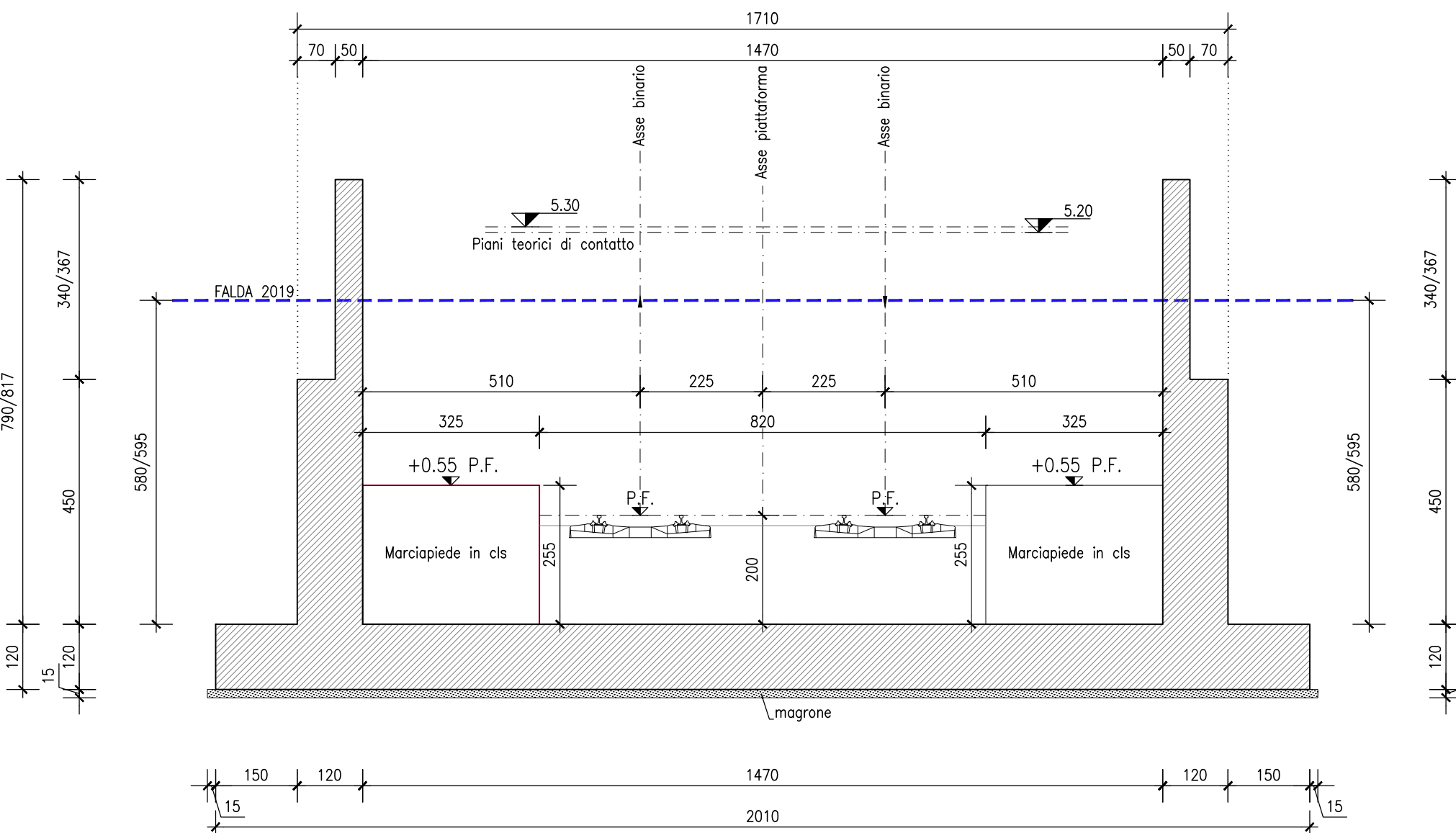
**CARPENTERIA MURI IN C.A. TR13
SEZIONE 2.C/2**
DA PK 40+440 A PK 40+518
scala 1:100



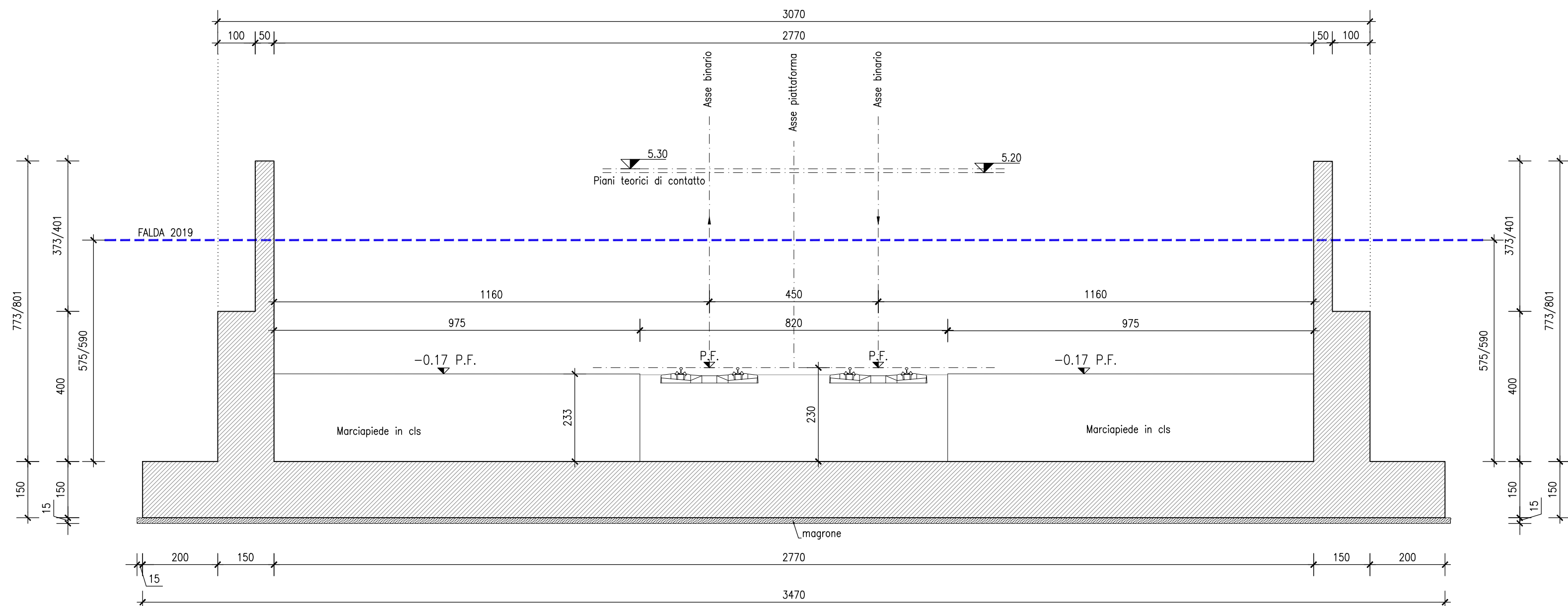
**CARPENTERIA MURI IN C.A. TR13
SEZIONE 1.A**
DA PK 40+518 A PK 40+759.50
scala 1:100



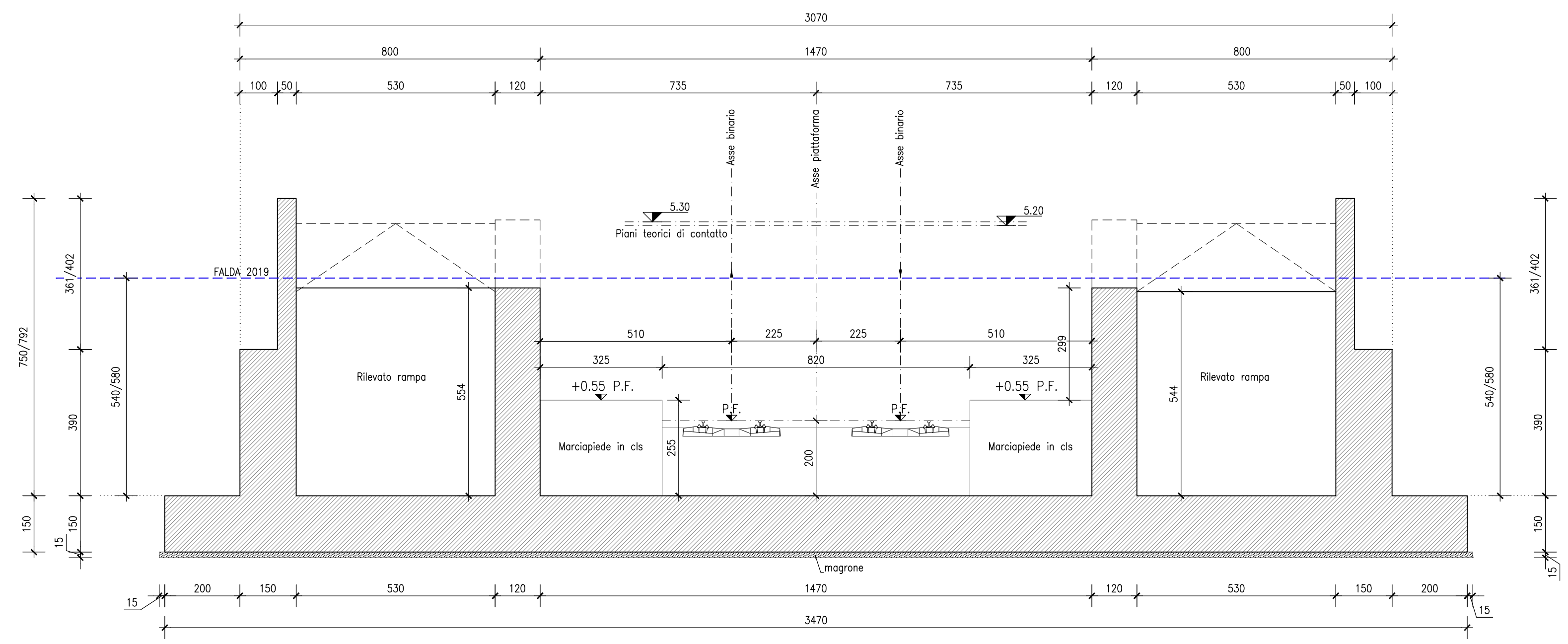
**CARPENTERIA MURI IN C.A. TR13
SEZIONE 2.C/1**
DA PK 40+414.50 A PK 40+437.50
scala 1:100



**CARPENTERIA MURI IN C.A. TR13
SEZIONE 2A**
DA PK 40+334 A PK 40+357
scala 1:100



**CARPENTERIA MURI IN C.A. TR13
SEZIONE 2.B**
DA PK 40+537 A PK 40+414.50
scala 1:100



Legenda misure :

Materiali:
 CALCESTRUZZO MAGRONE Rem >=15 MPa
 CALCESTRUZZO TIPO E
 ELEVAZIONE/FONDAZIONE/ Rok >=37 MPa
 classe minima di consistenza S3
 rapporto A/C <=0.5
 ACCIAIO per C.A. FeB 44K controllato in stabilimento
 saldabile

Elemento	Copriferro (cm)
FONDAZIONE	4 (-0, +0.5)
ELEVAZIONE	4 (-0, +0.5)

INCIDENZA ARMATURA

SEZIONE TIPO	SEZIONE DI RIFERIMENTO	INCIDENZA [kg/m ³]	
		PREDIRITTI	FONDAZIONE
Sezione altezza massima	1B	130	75
Sezione larga con marciapiedi	2A	150	100
Sezione altezza muro 5,70 m	5	190	75
Sezione vano scala	Uscita di sicurezza	130	

COMMITTENTE:
 RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:
 ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
 COCLV
 Costruzioni e Impianti Integrati Verona

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità
 TR13 - Trincea di linea III Valico - da pk 39+500 a pk 40+794
 Muro a "U" da Pk 39+563.50 a Pk 40+794
 Carpentaria Sezioni tipo - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Costruttore Cociv Ing. N. Manno		1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	BA	TR1305	001	B

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto autorizzato	Data	IL PROGETTISTA
AD0		Prima emissione	Ing. Roman	25/05/2020	COCIV	25/05/2020	A. Mancarella	25/05/2020	
BD0		Aggiornamento Inviti VAR008	COCIV	15/01/2021	COCIV	15/01/2021	A. Mancarella	15/01/2021	

Nome File: A301050101A0013080101000
 CLIP: FB1H200000000