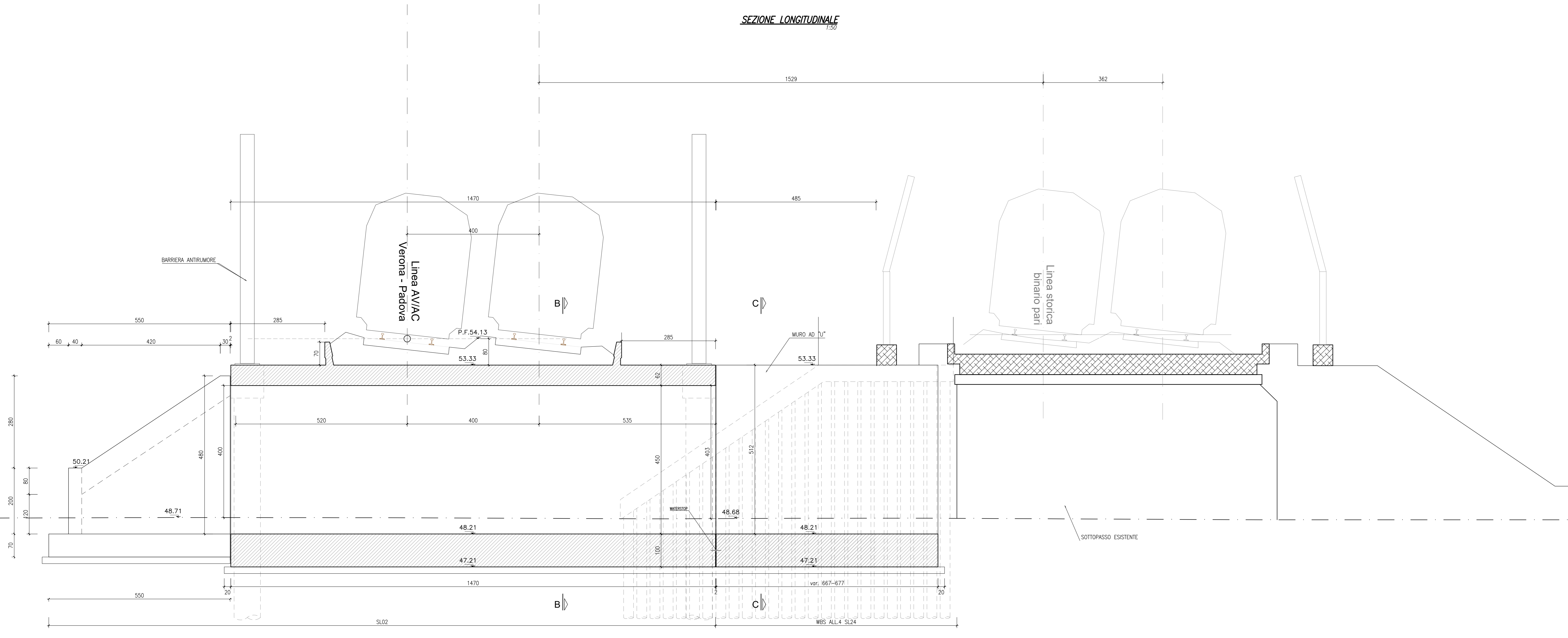
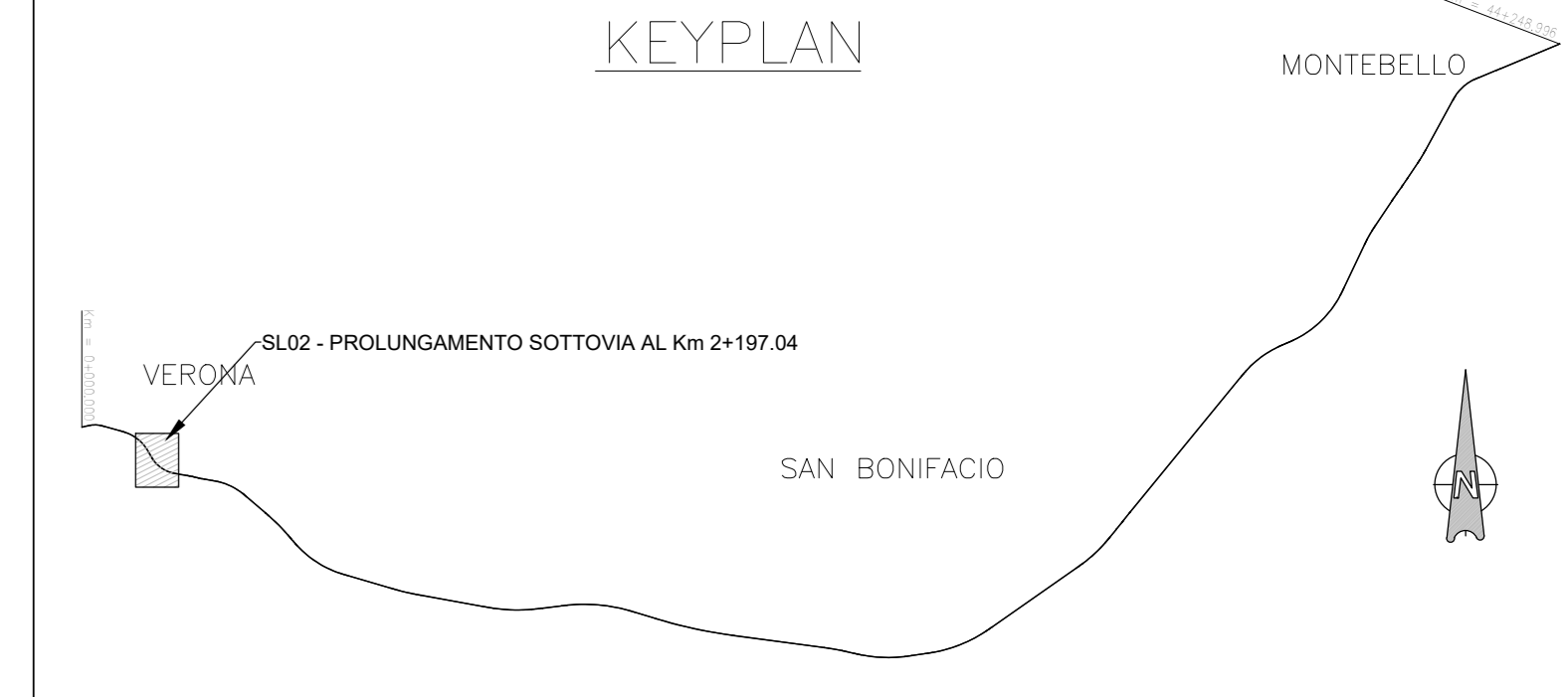


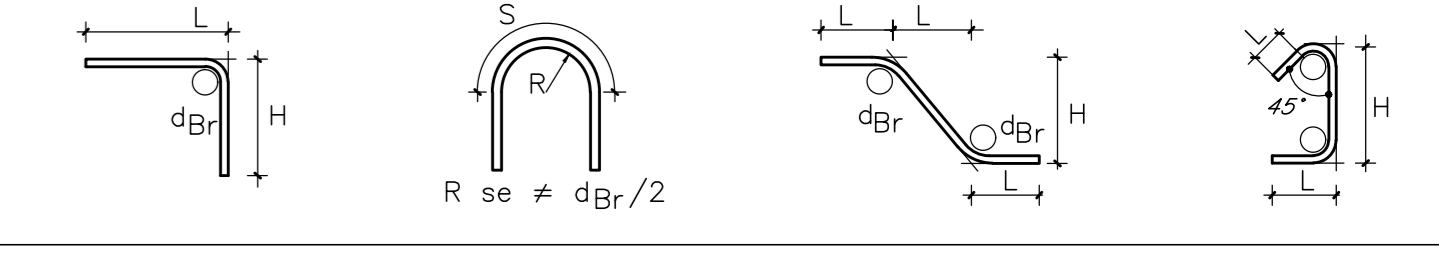
SEZIONE LONGITUDINALE
1:50



KEYPLAN



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI

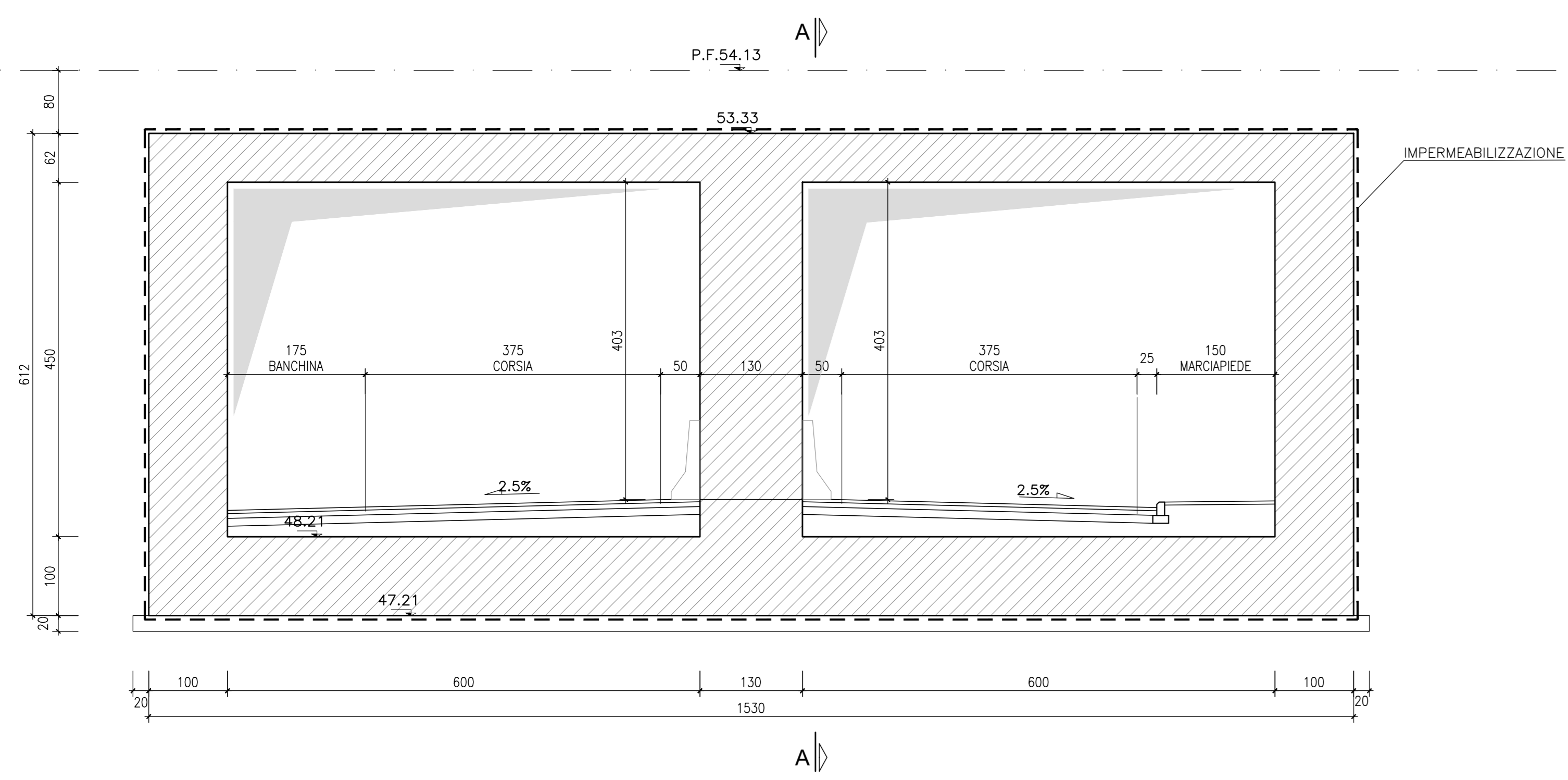


Barra ϕ16	$\phi_{Br} = 4\phi$
Barra ϕ16 - ϕ26	$\phi_{Br} = 7\phi$

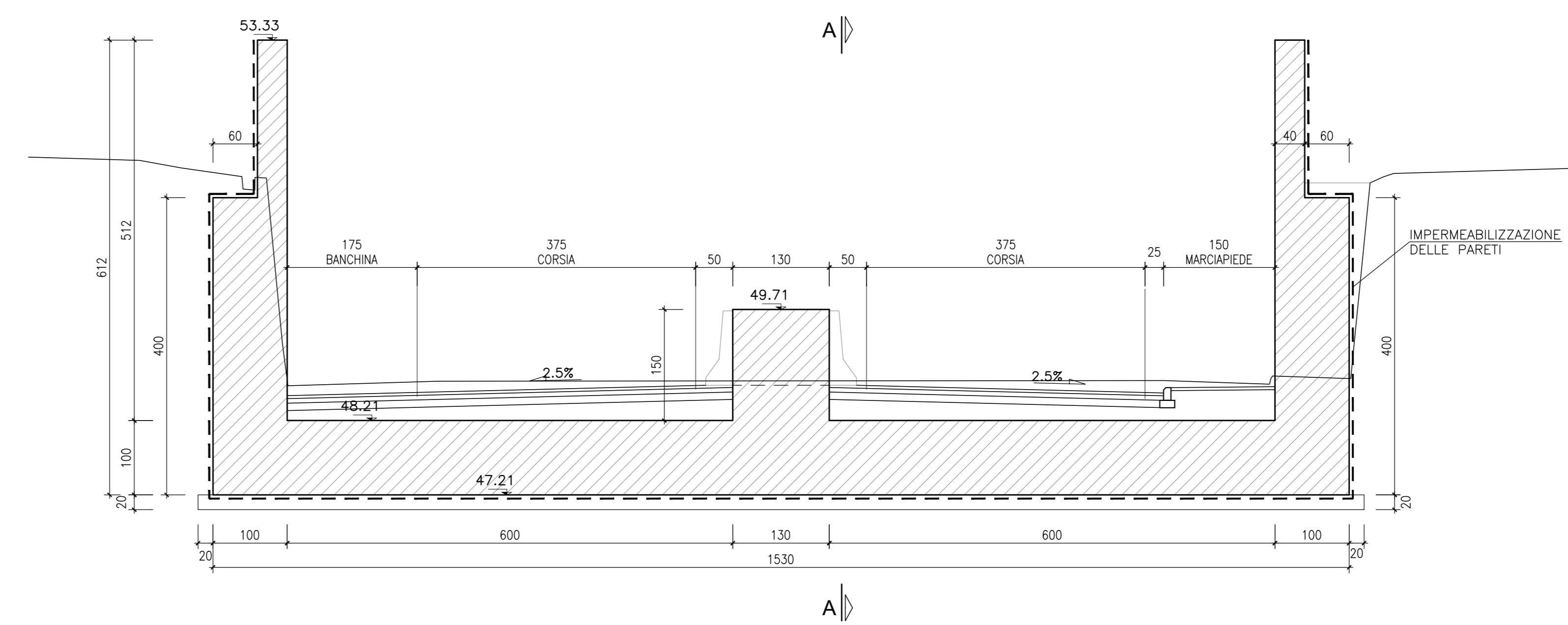
GETTI IN OPERA

- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C: $\leq 0,50$
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm
- CALCESTRUZZO STRUTTURE SCATOLARI-MURI AD U**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C: $\leq 0,50$
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- CALCESTRUZZO CORDOLI ED OPERE PROVVISORIE**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C: $\leq 0,50$
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- CALCESTRUZZO PALI**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C: $\leq 0,60$
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
 - COPRIFERRO PALI = 60 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm
- CALCESTRUZZO MURI SPALLE**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C: $\leq 0,50$
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25 mm (ELEVAZIONE)
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
 - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
 - B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
 - Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura: $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura: $1,15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1,35$
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA - PUNTONI - MICROPALI**
 - Tipo S275R (UNI EN 10210-1) $t \leq 40 \text{ mm}$
 - Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 275 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura: $f_{yk} > 430 \text{ N/mm}^2$

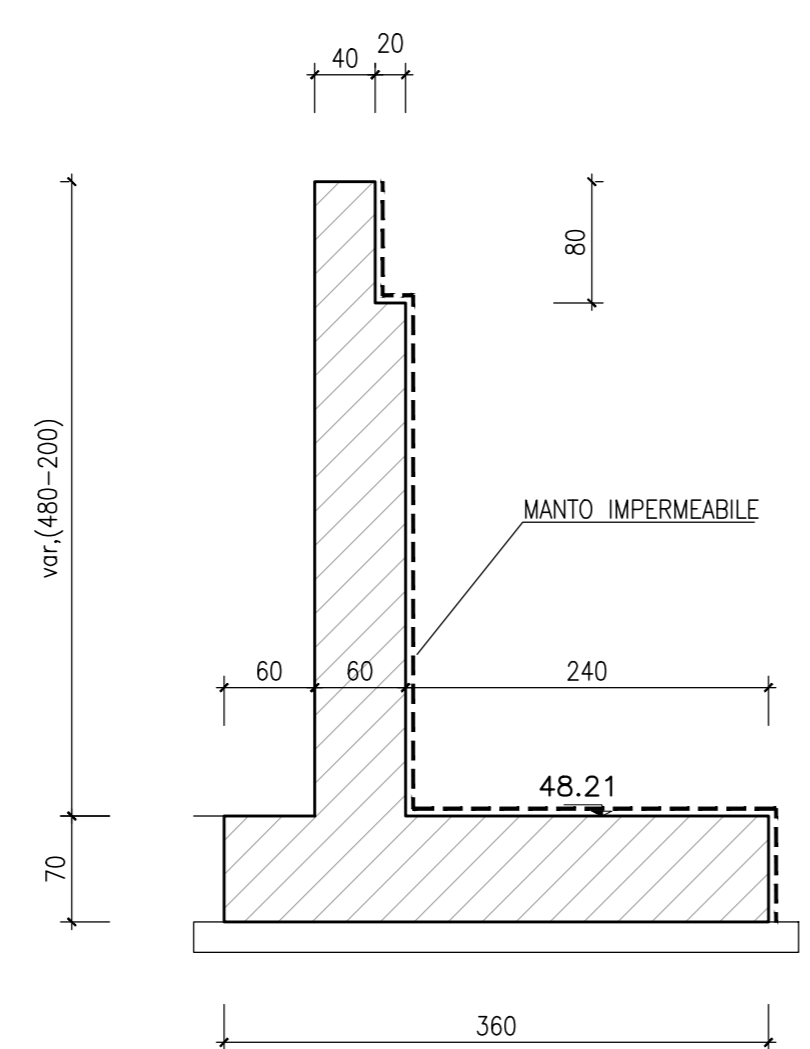
SEZIONE B-B
1:50



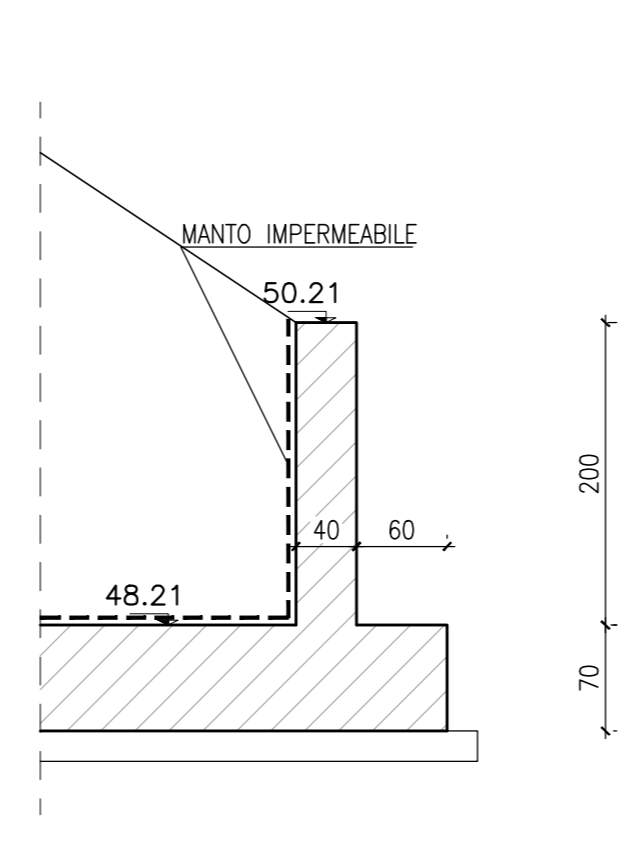
SEZIONE C-C
1:50



SEZIONE MURI D'ALA
1:50



SEZIONE MURI RISOLTO
1:50



COMMITENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consortio Irico-IV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

SL - SOTTOVIA
 SL02 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA AL Km 2+197,04
 GENERALE
 CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI

PROGETTA INTEGRATORE Ing. LUIS ZACCARIA Incarico: Direzione degli Impiegati di Base n. 4129 Data:	CONTRATTORE Irico-IV Due Incarico: Direzione degli Impiegati di Base n. 4129 Data:	DIRETTORE LAVORI Ing. LUIS ZACCARIA Incarico: Direzione degli Impiegati di Base n. 4129 Data:	SCALA 1:50
---	--	---	----------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	B/B	SL0206	002	B	1

Progettazione: **Consortio Irico-IV Due**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESPOSIZIONE	
B	Revisione per adeguamento tabella ante collaudi
C

cod. 837797901 CUP: J11E19100000009 File: ...
 Progetto cofinanziato dalle Unione Europee
 Tutti i diritti del presente documento sono riservati. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.