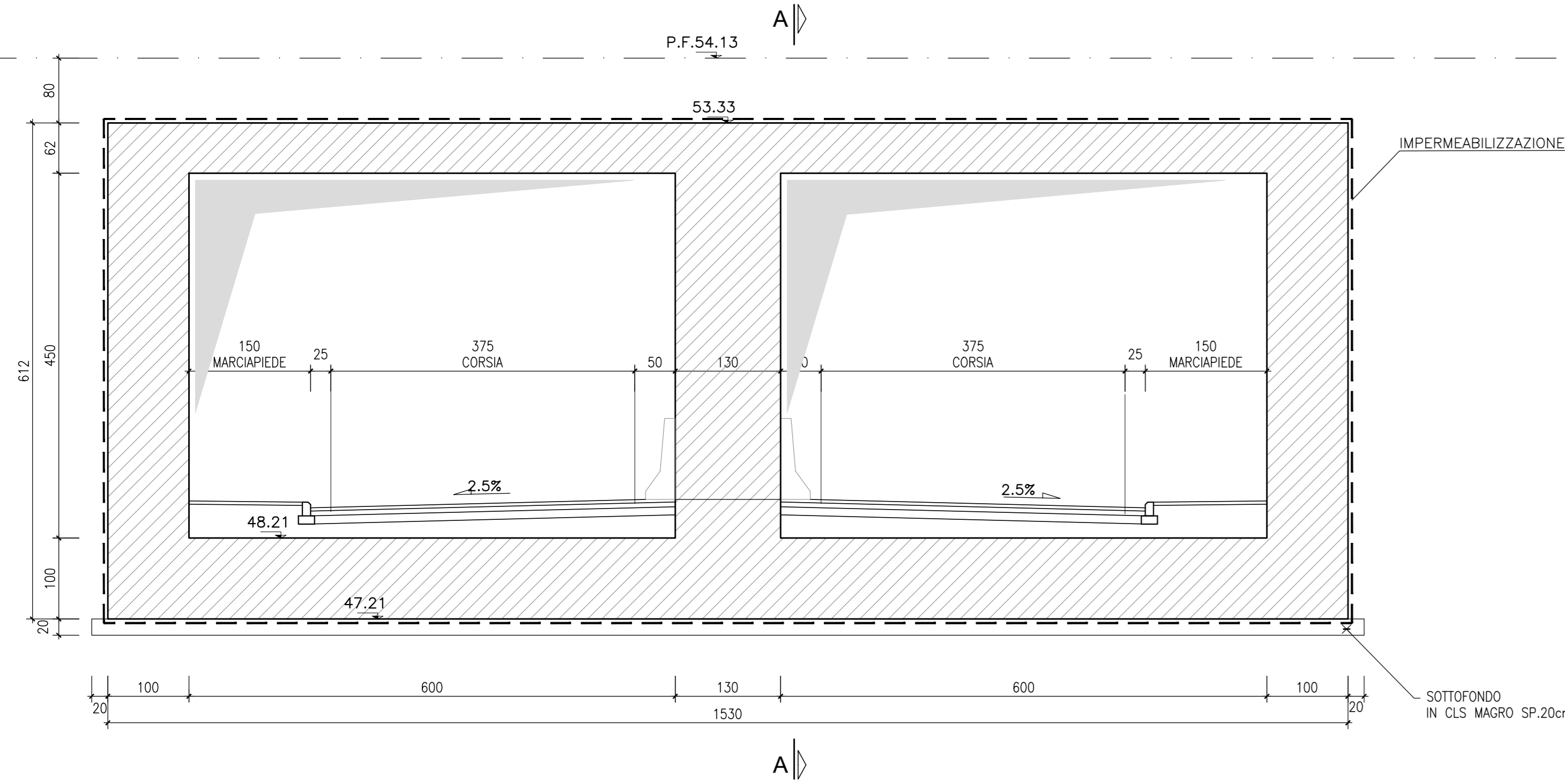
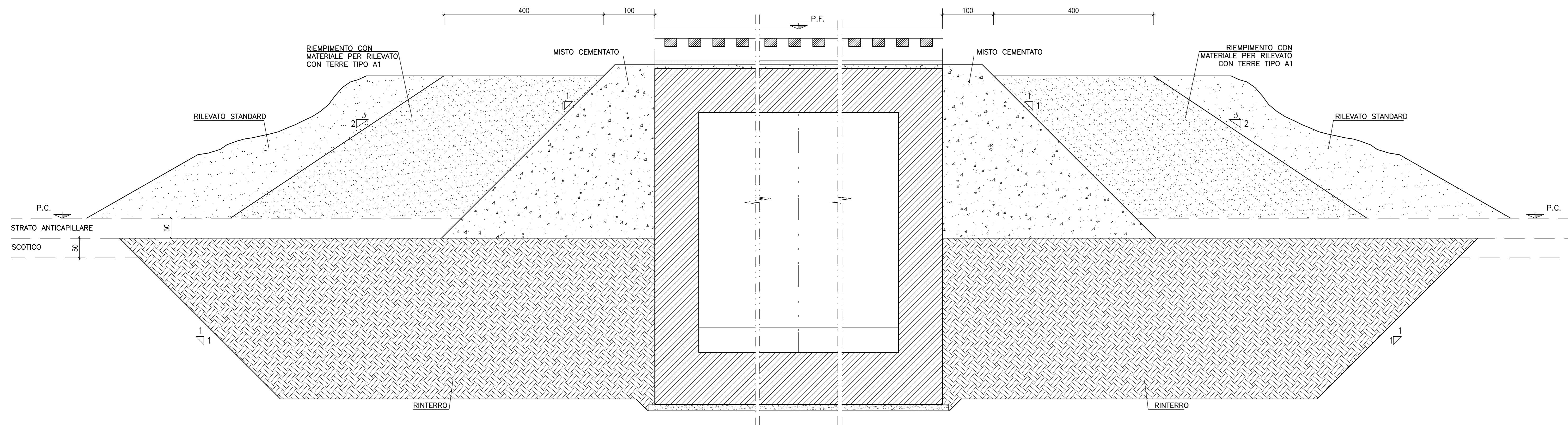


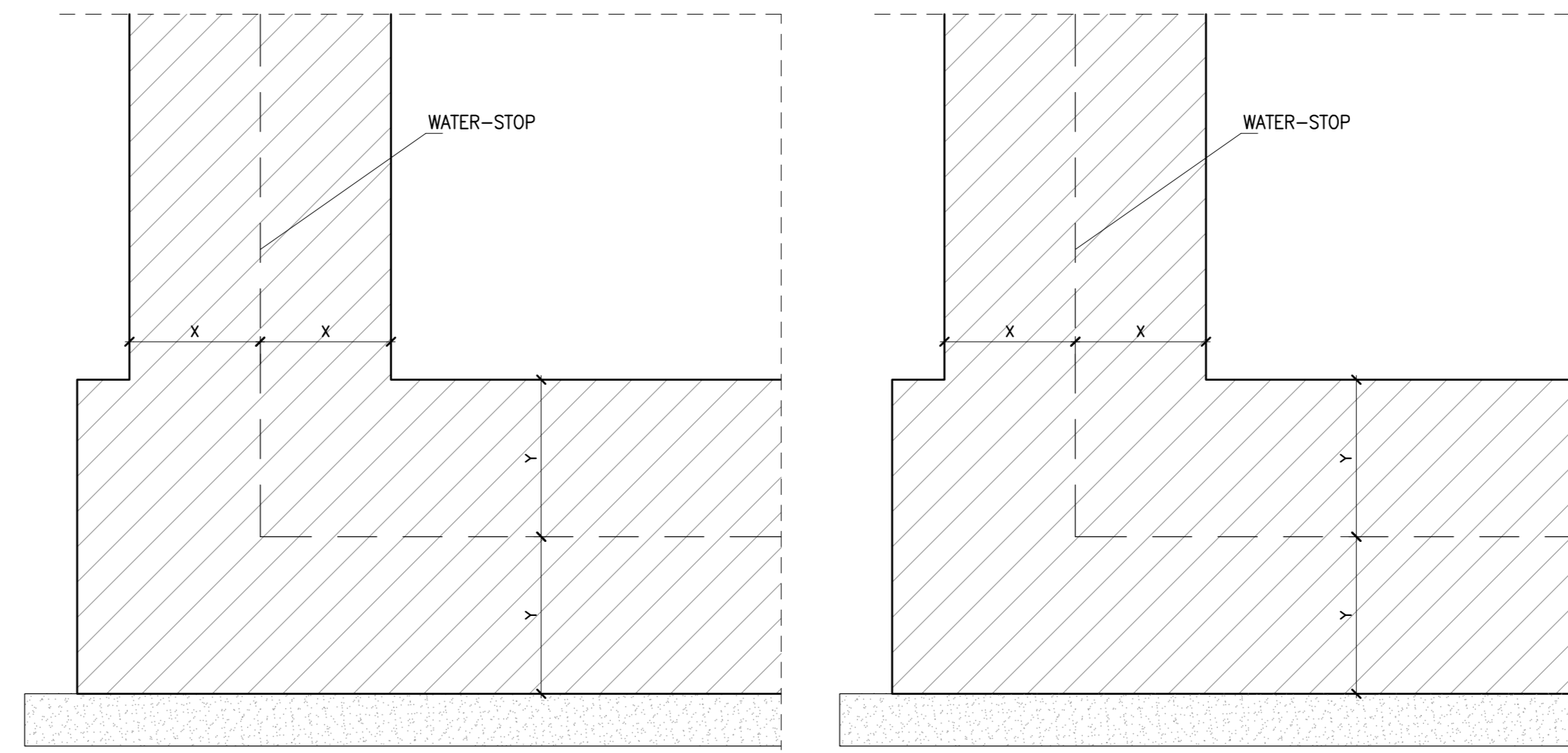
SEZIONE TIPO SOTTOPASSO
1:50



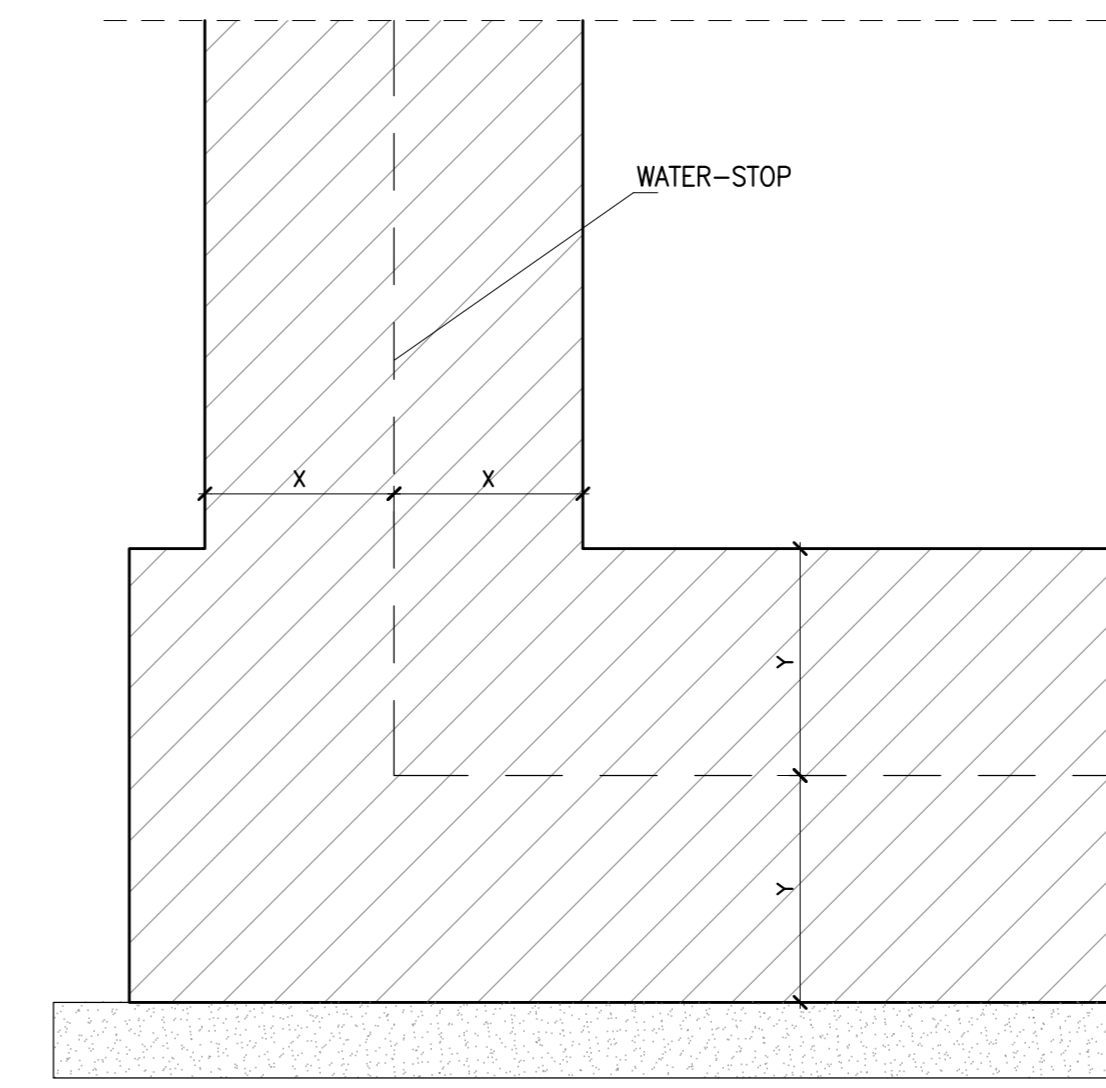
SCHEMA RIPIIMENTO A TERGO SU SCATOLARE
1:50



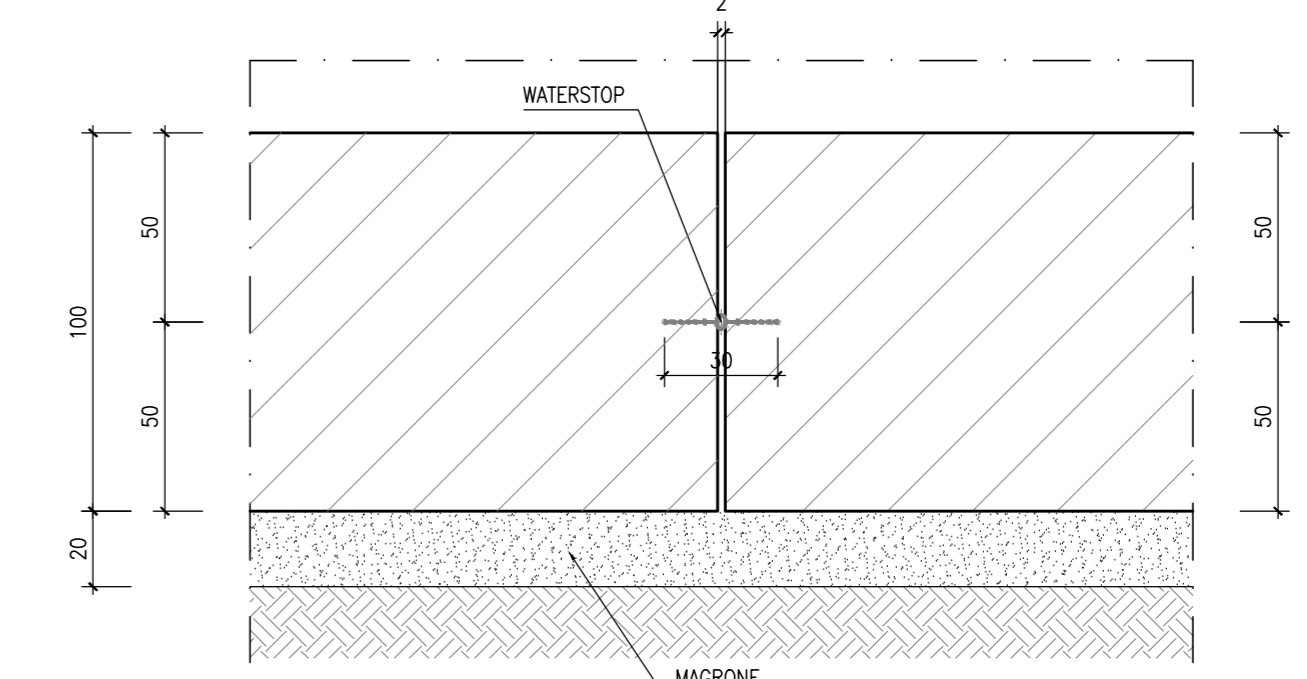
PARTICOLARE GIUNTO WATER-STOP SCATOLARE
SCALA 1:20



PARTICOLARE GIUNTO WATER-STOP MURO A "U"
SCALA 1:20



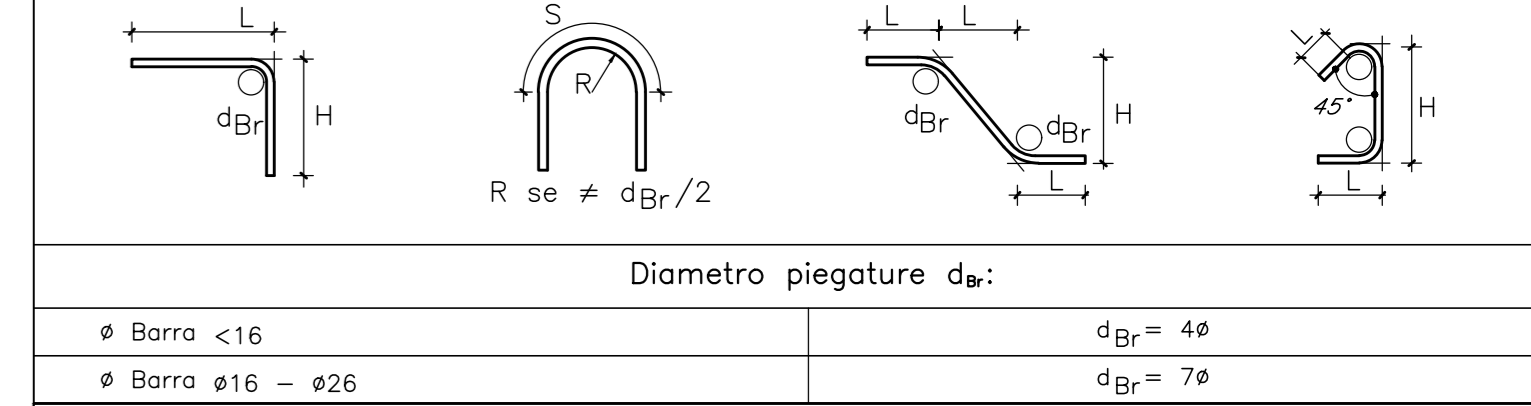
WATERSTOP - DETAGLIO SOLETTA INFERIORE
SCALA 1:20



KEYPLAN



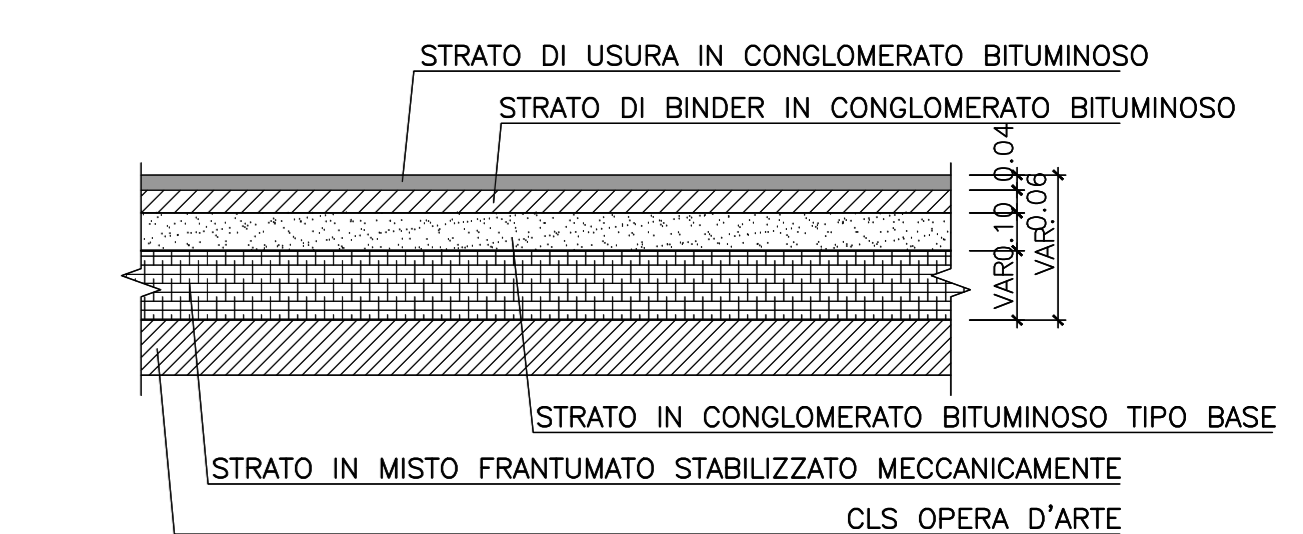
MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



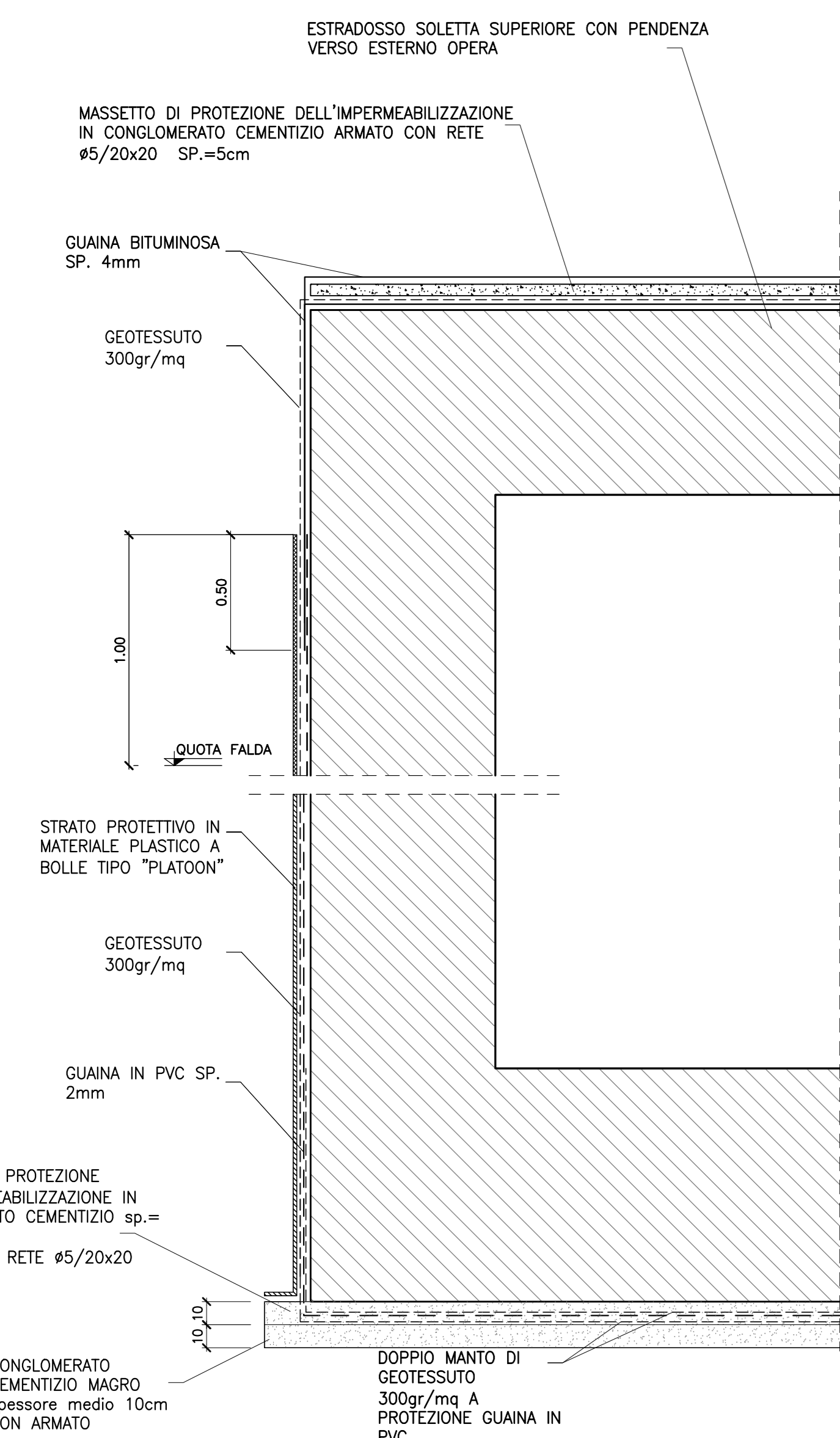
GETTI IN OPERA

- 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 : ≤ 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 : ≤ 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 : ≤ 0.60
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- CALCESTRUZZO PALI**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
 - COPRIFERRO PALI = 80 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm
- CALCESTRUZZO MURI SPALLE**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{yk} > 430 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

PACCHETTO STRADALE PAVIMENTAZIONE IN SOTTOVIA
1:20

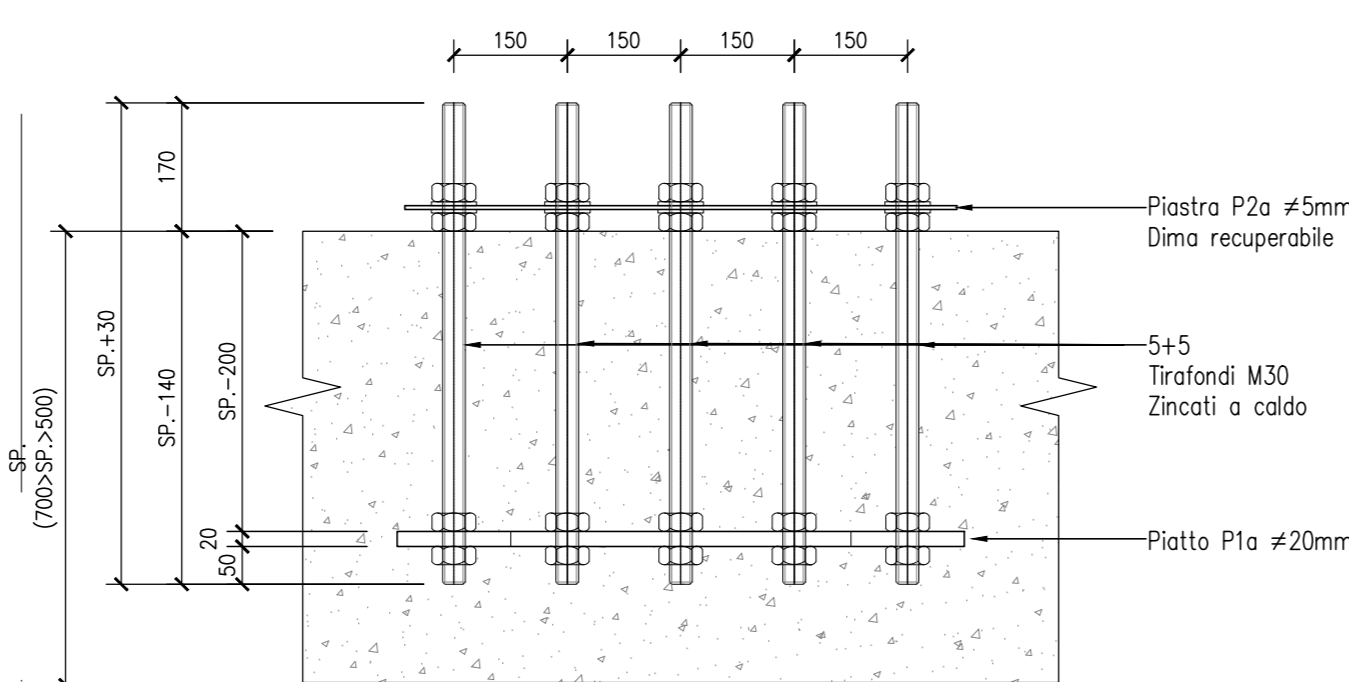


PARTICOLARI IMPERMEABILIZZAZIONI MANUFATTO IN OPERA
SCALA 1:20

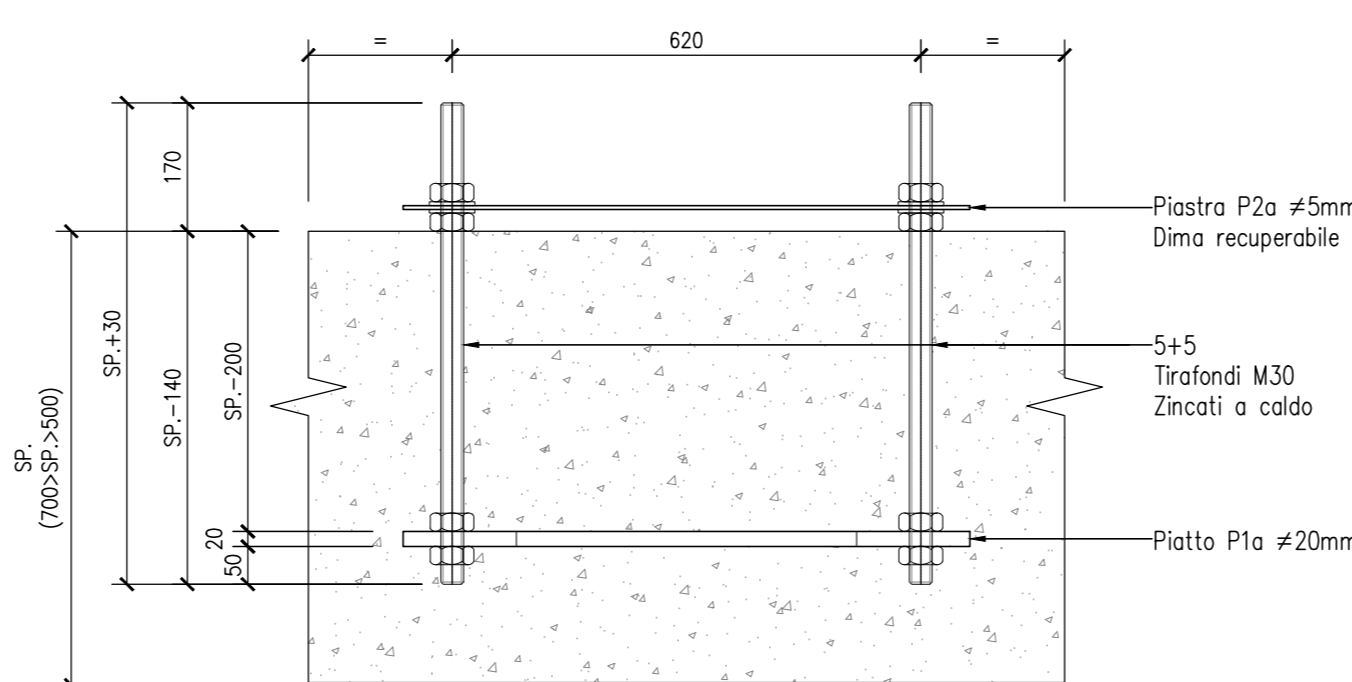


PARTICOLARE T1b TIRAFONDI PER BARRIERE DI ALTEZZA MAX. = 6.75m - FISSAGGIO SU SOLETTA CON SPESSORE 50cm ≤ SP. < 70cm

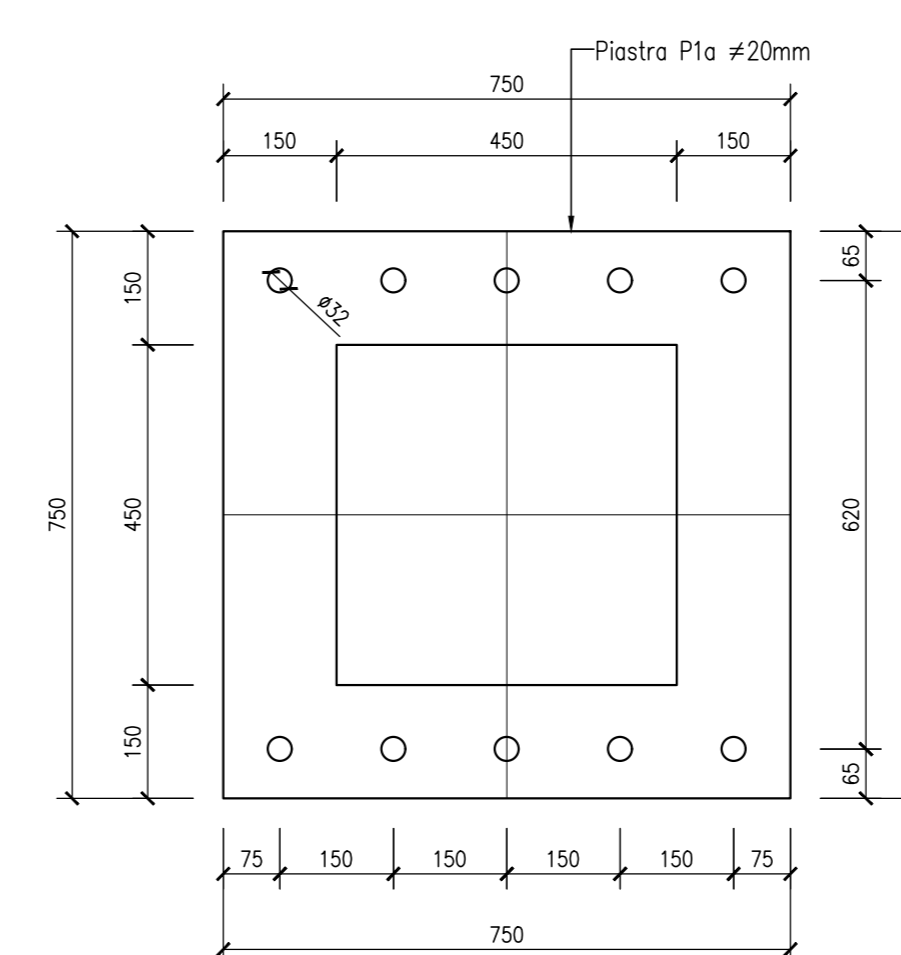
TIPOLOGICO TIRAFONDI PER BARRIERE SU RILEVATO SEZIONE LONGITUDINALE ALLA BARRIERA
Scala 1:10



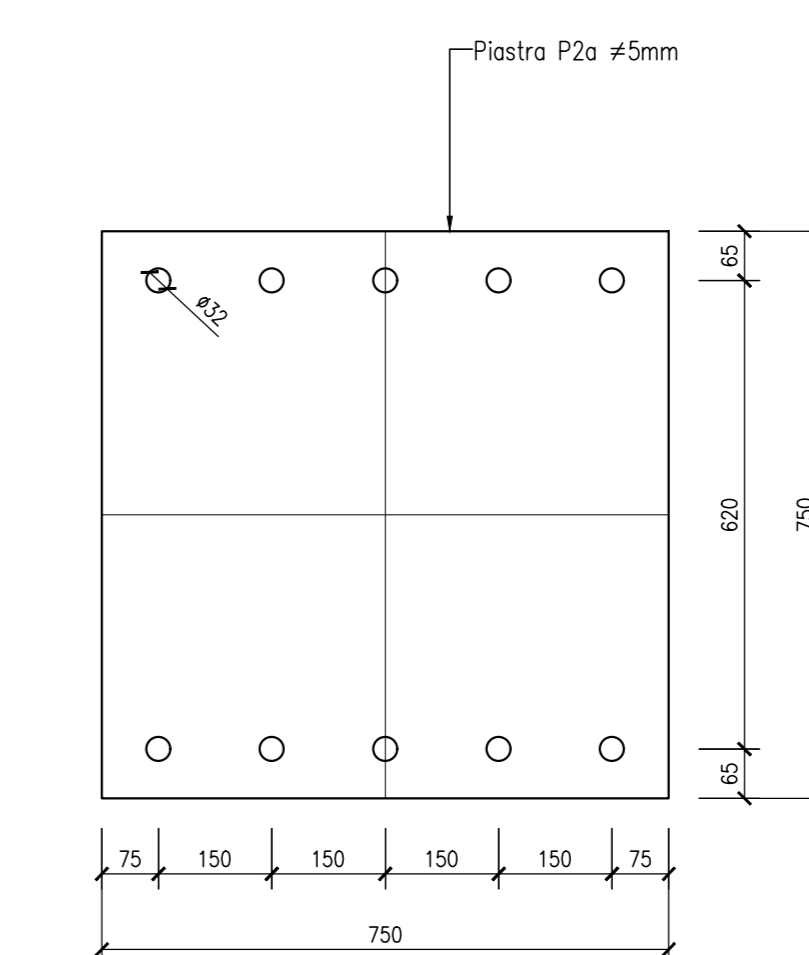
TIPOLOGICO TIRAFONDI PER BARRIERE SU RILEVATO SEZIONE TRASVERSALE ALLA BARRIERA
Scala 1:10



PIATTO P1a
Scala 1:10



PIATTO P2a DIMA RECUPERABILE
Scala 1:10



COMMITTENTE: **ALTA Sorveglianza:** **GENERAL CONTRACTOR:**

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
DETTAGLI COSTRUTTIVI

PROGETTAZIONE INTEGRATORE	Consorzio Irico-IV Due	Ing. Luca ZACCARIA	SCALA 1
PROGETTAZIONE ESECUTIVA	Ing. Paolo CARONNA	Ing. Luca ZACCARIA	VARIE
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN17	11	E	12
TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
SL02/01	01/1	01	B
VISTO CONSORZIO IRI-IV DUE			FOGLIO
Ing. Luca MANGOLI			14
Progettazione:			
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	ESPOSIZIONE	2008	08/01
B	Revisione per adeguamento tabella ante collaudi	2008	08/01
C			

Progetto cofinanziato dalle Unioni Europee
TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.