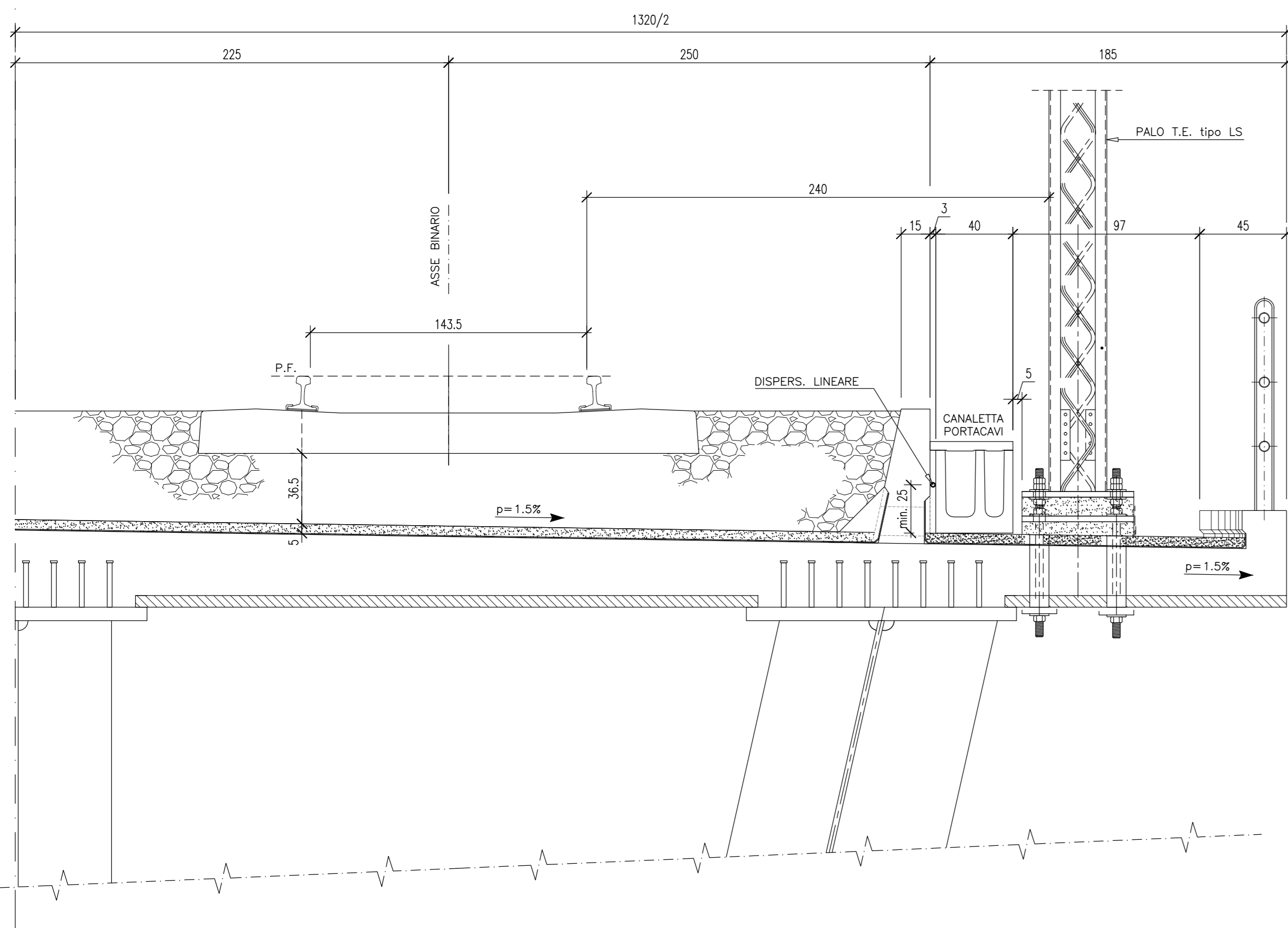


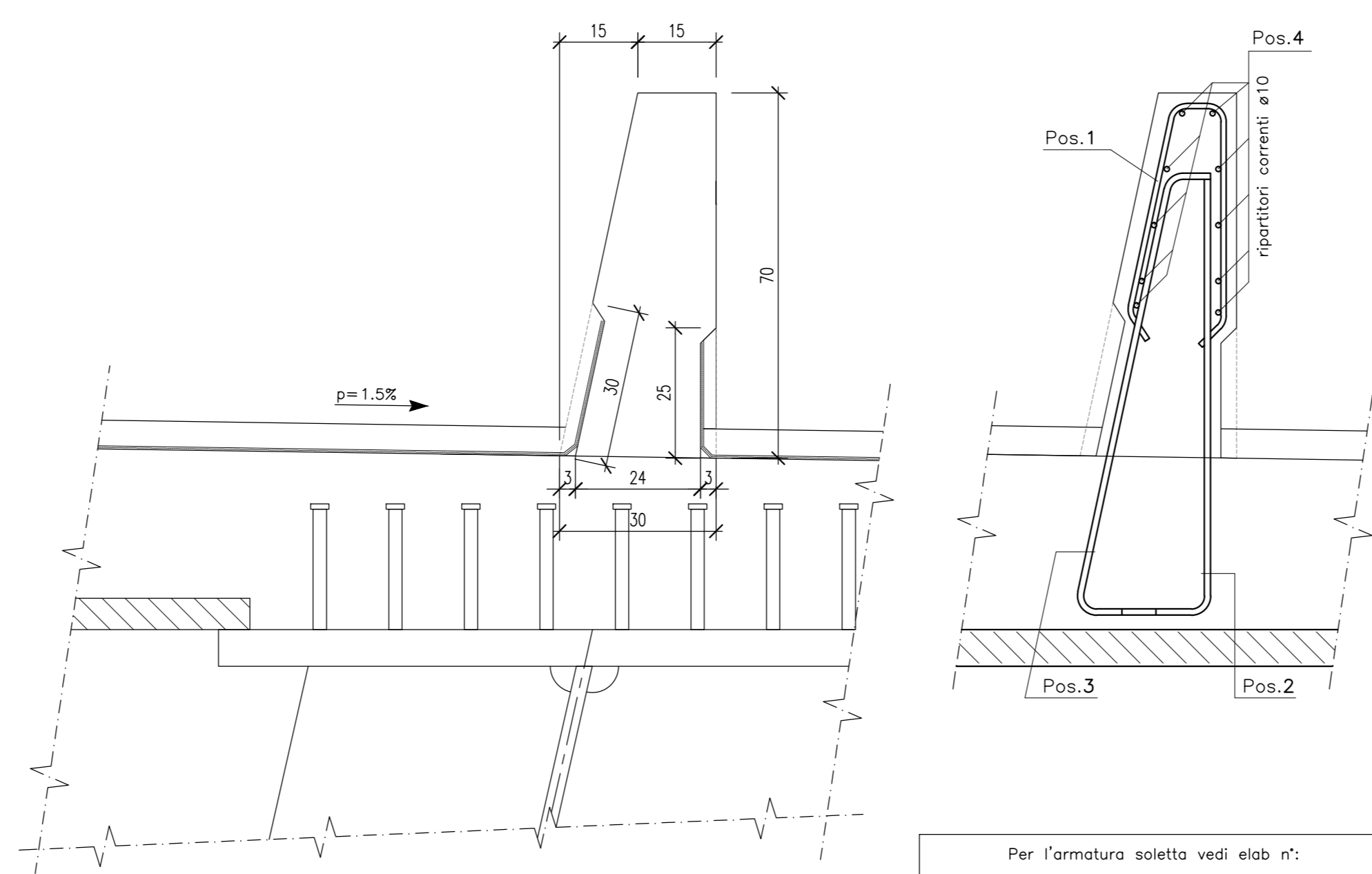
1/2 SEZ. TRASVERSALE IN RETTIFOLO

- 1:20 -



CARPENTERIA ED ARMATURA MURETTO PARABALLAST

- 1:10 -



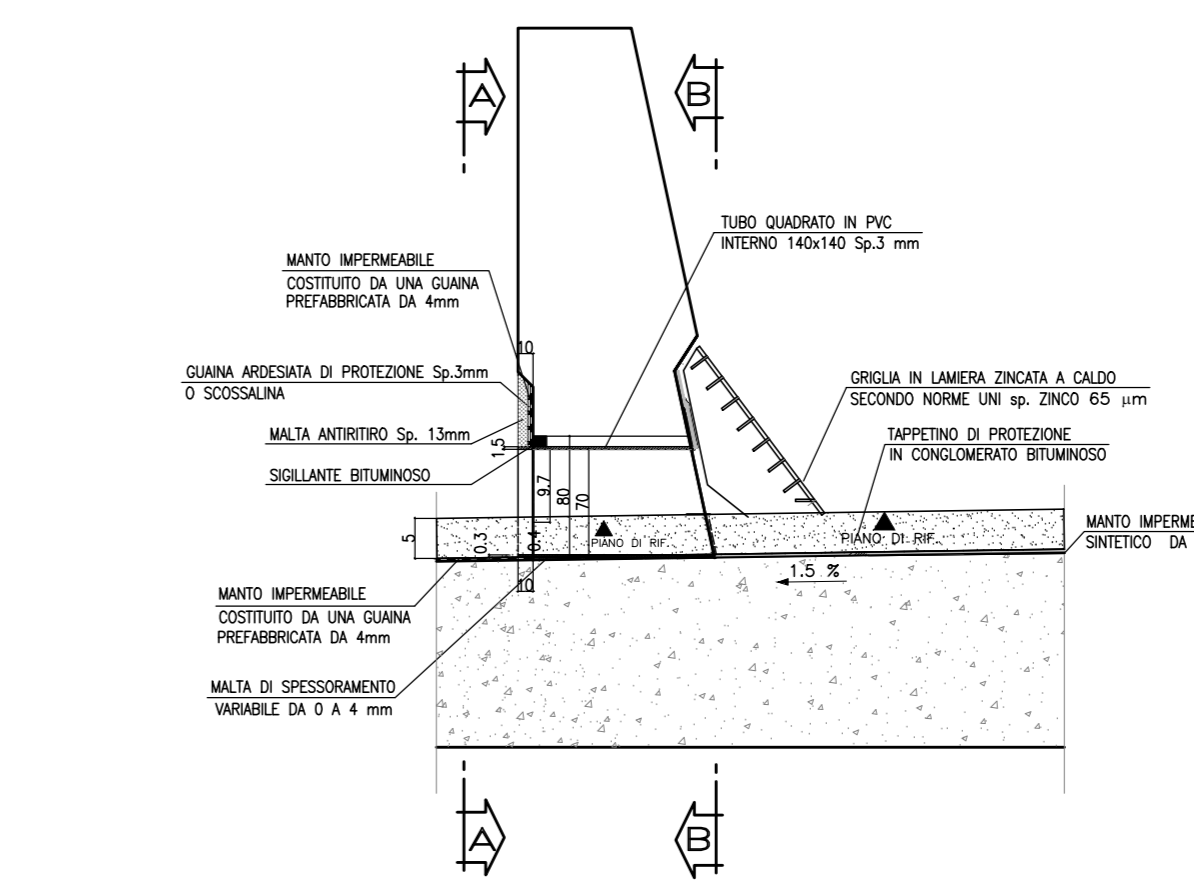
Per l'armatura soletta vedi elab n°: IN05 00 D E2 BZ V100J8 001

TUBI DI SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE NEL MURETTO PARABALLAST

Pos.1 = 2x125 e 10/20 " L=100

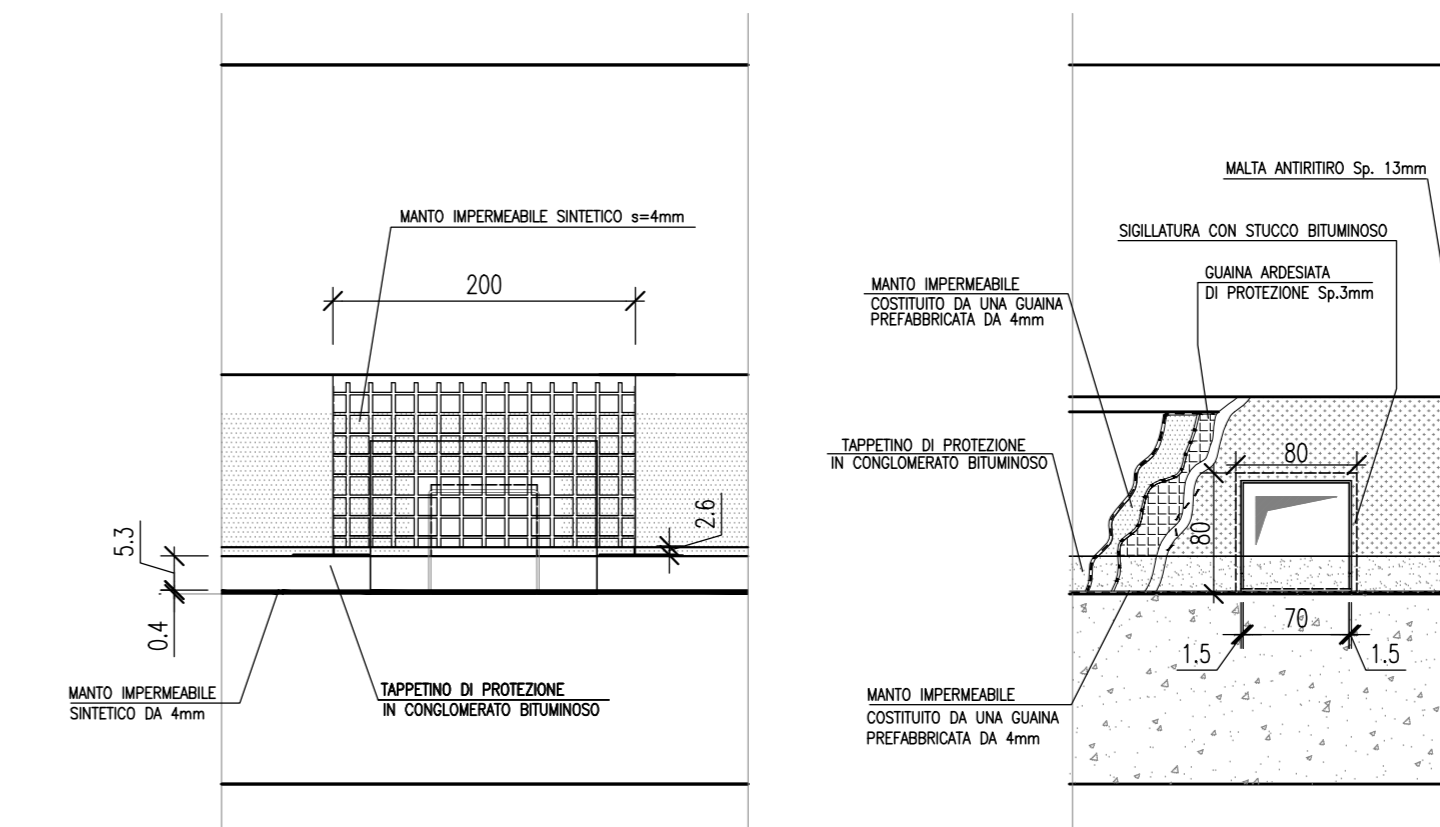
Pos.3 = 2x125 e 12/20 " L=115

Pos.2 = 2x125 e 12/20 " L=100

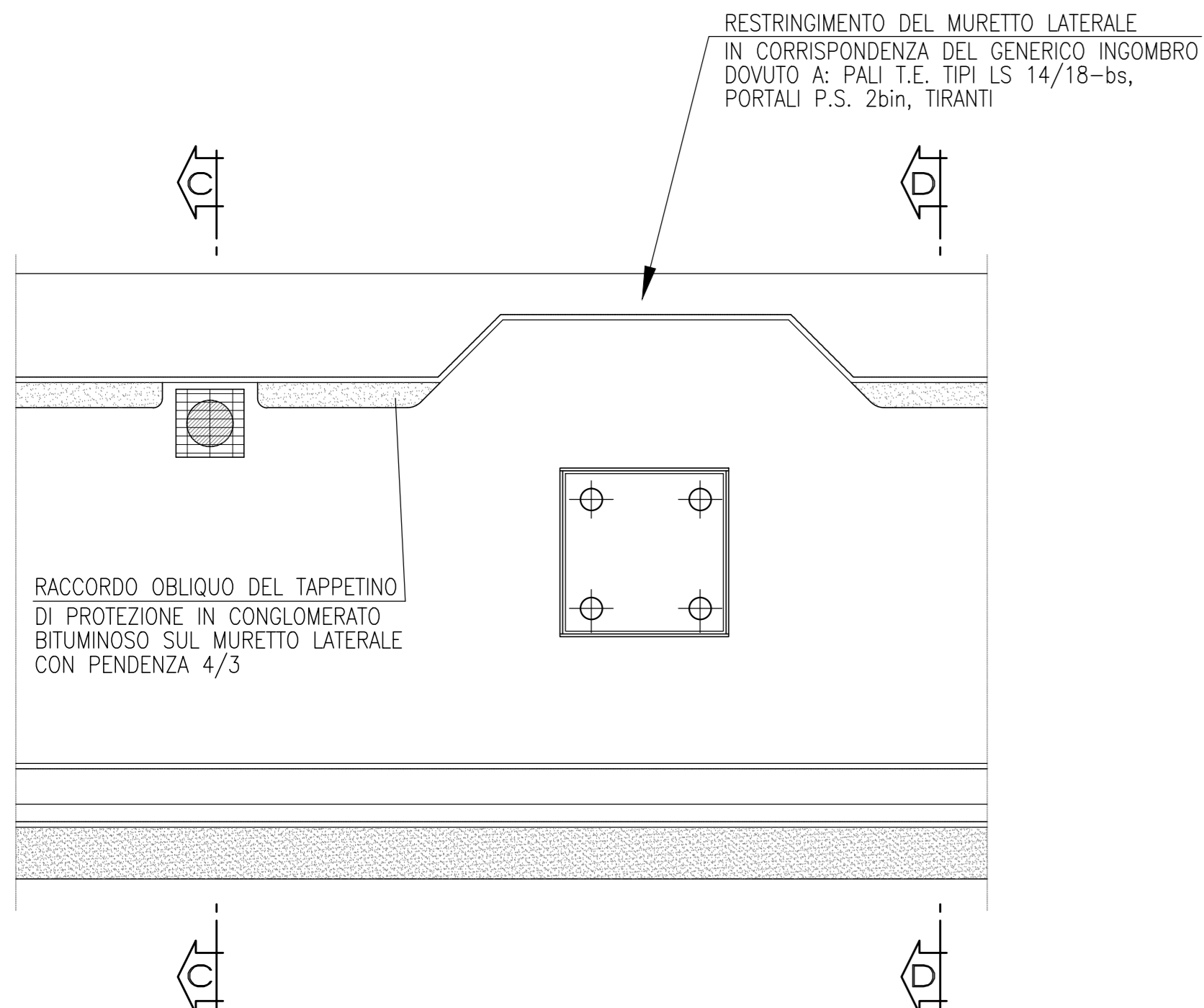


VISTA B-B

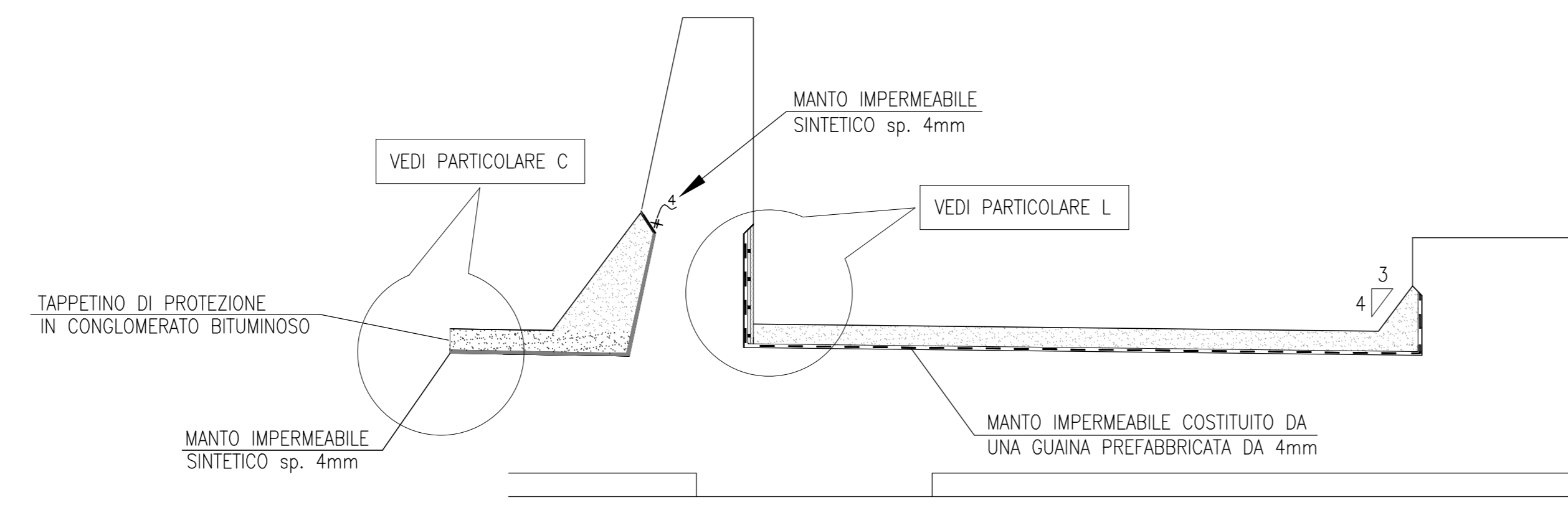
VISTA A-A



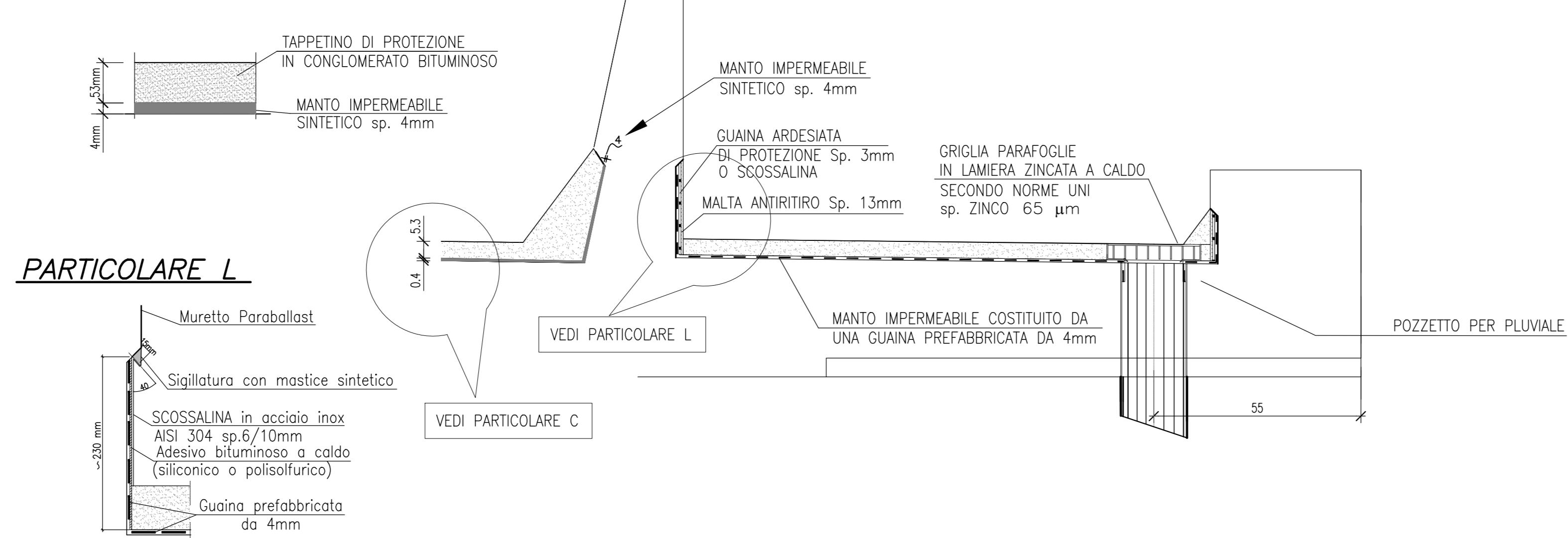
TIPOLOGIE DI RISVOLTO DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE LUNGO IL MURETTO LATERALE ED IL MURETTO PARABALLAST



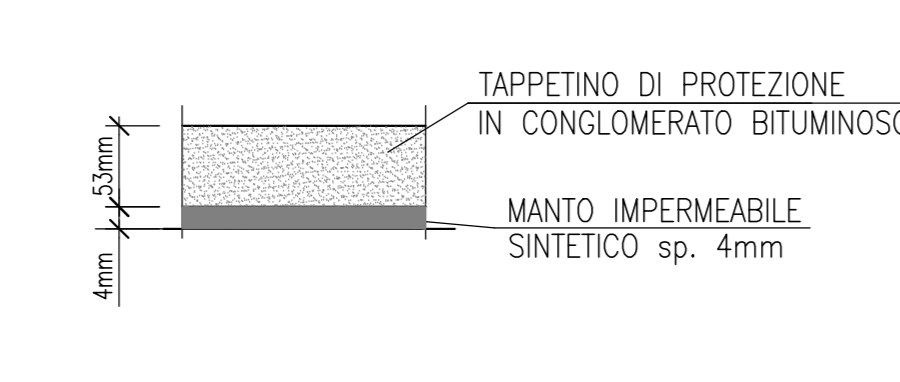
SEZIONE D-D



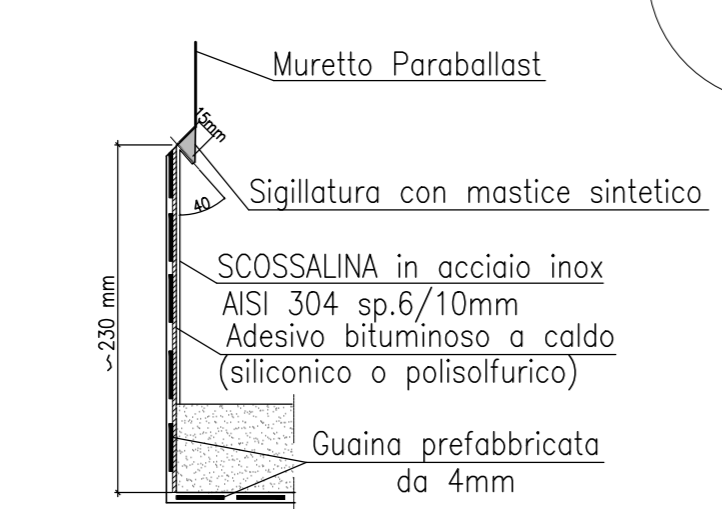
SEZIONE C-C



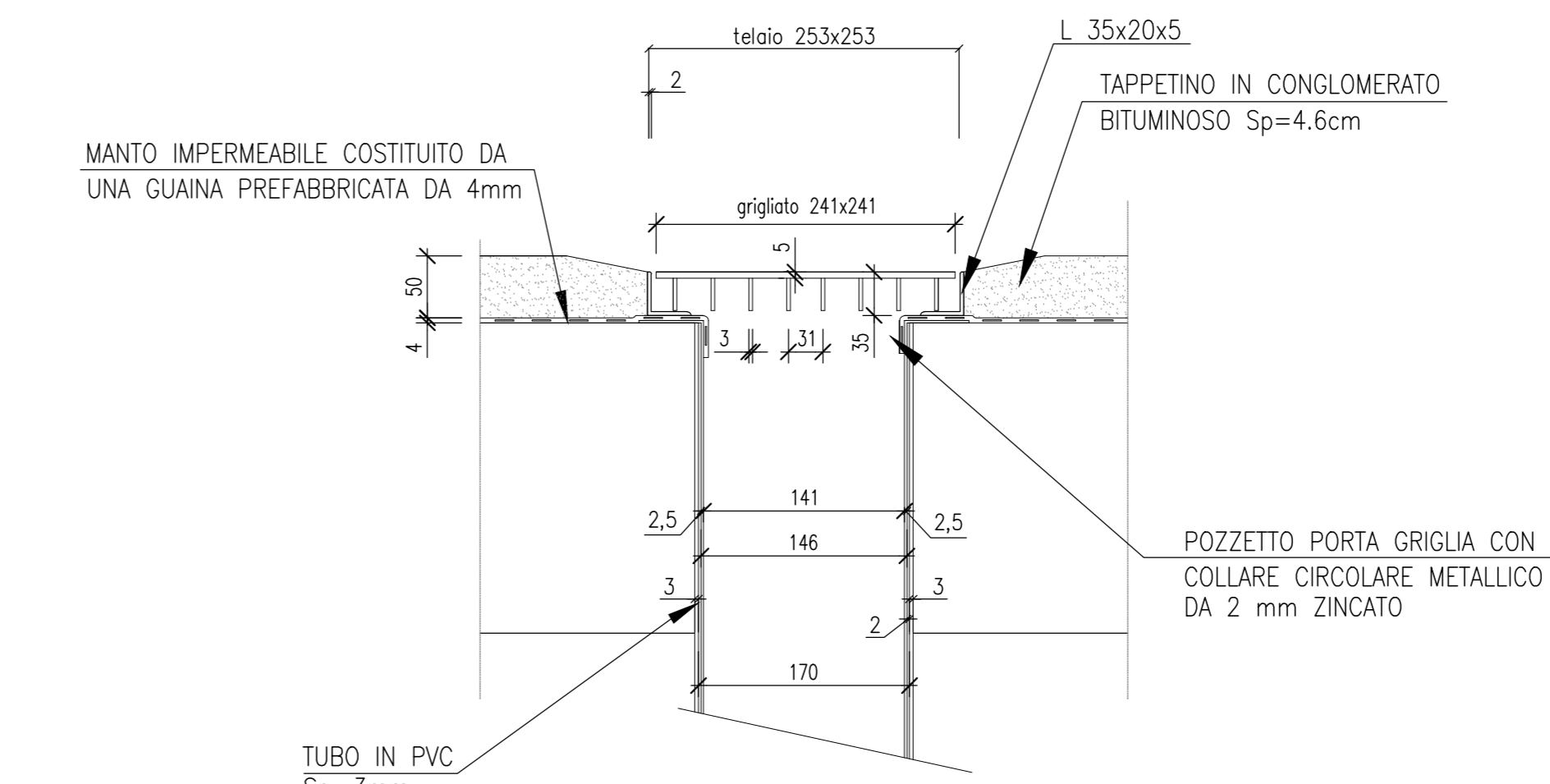
PARTICOLARE C



PARTICOLARE L



POZZETTO E GRIGLIA PARAFOGIE PER PLUVIALE

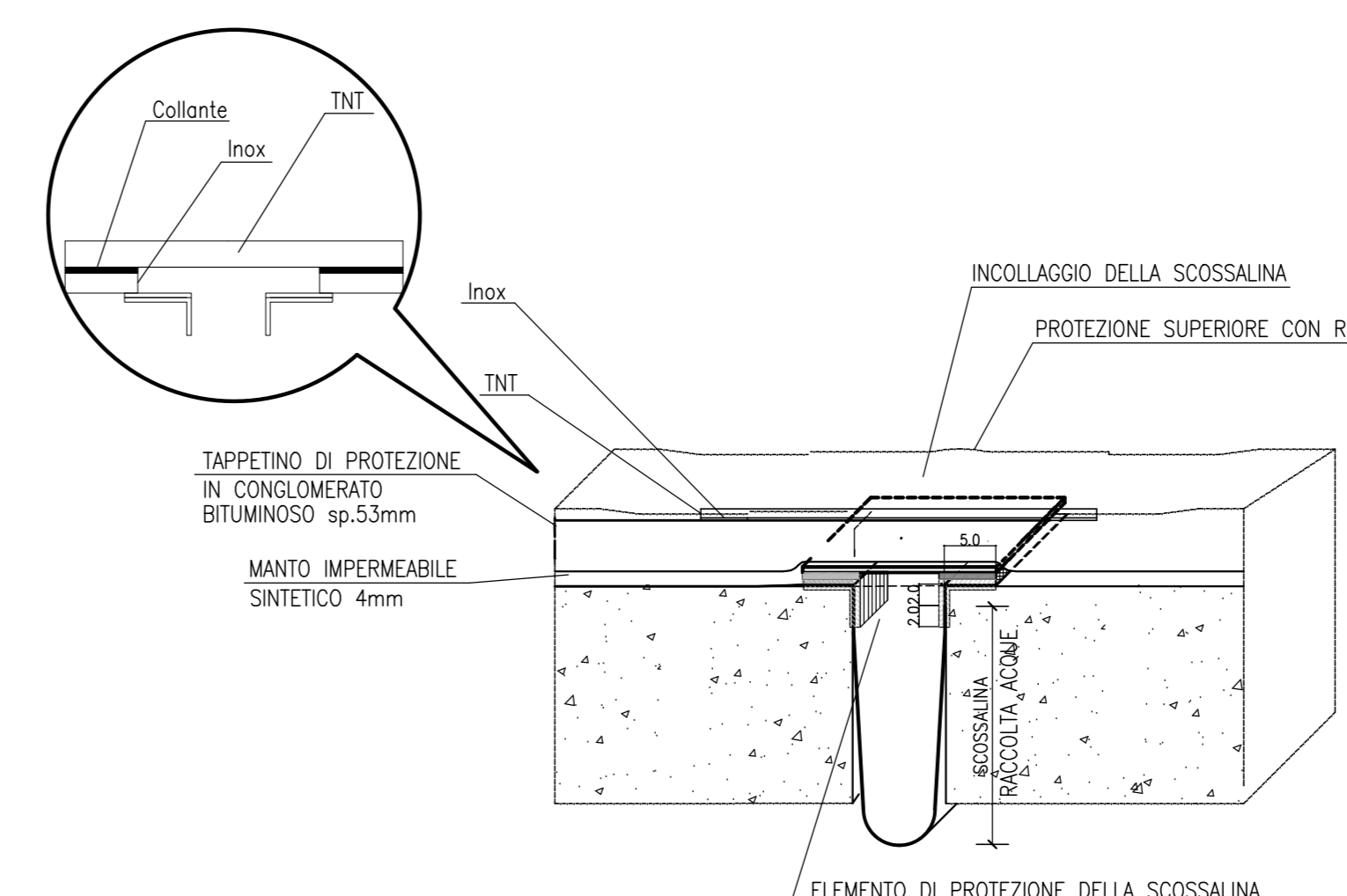
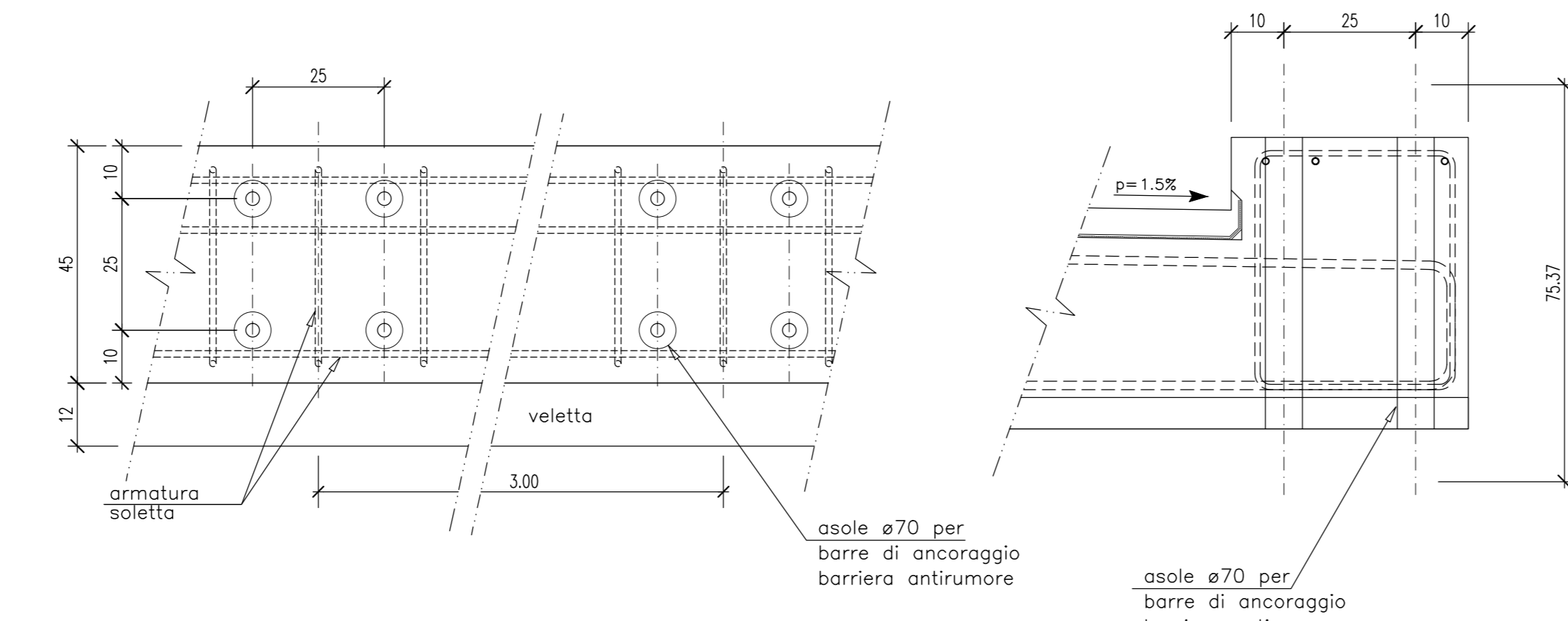


PARTICOLARE 3 - ANCORAGGIO BARRIERA ANTIRUMORE (OVE PREVISTA)

- 1:10 -

- PIANTA -

- SEZIONE -



DESEGNI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|---|--------|
| NOTE GENERALI | |
| - OVE NON DIVERSAMENTE INDICATO, TUTTE LE MISURE LINEARI SONO ESPRESSE IN cm. - I DIAMETRI DEI FORI IN mm. - LE MISURE ANGOLARI SONO ESPRESSE IN GRADI CENTESIMALI. | |
| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | |
| - CALCESTRUZZO PER MURETTI PARABALLAST CONGLOMERATO CEMENTIZIO : TIPO C1 TIPO DI CEMENTO : CEM I, II, III, IV CLASSE DI RESISTENZA Rck : 37 MPa RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo : 0,50 SLUMP : 54-55 MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 25 mm CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4 (la struttura non è ritenuta esposta ad un attacco significativo dovuto a cicli di gelo e disgelo) COPRIFERRO : 40mm | |
| SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE | |
| MANTO IMPERMEABILE SINTETICO COSTITUITO DA ELASTOMERO POLIURETANICO, LATO VASCA PARABALLAST E LATO MARCIAPIEDE, PER UNO SPESORE DI 4mm. SECONDO LA SPECIFICA TECNICA ITALFERR RIGUARDO ALLA PROTEZIONE DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE, QUESTA POTRA' ESSERE REALIZZATA ESCLUSIVAMENTE CON IL CONGLOMERATO BITUMINOSO LE CUI CARATTERISTICHE SONO INDICATE NELLA SUDDETTA SPECIFICA TECNICA ITALFERR. FASI DI MONTAGGIO TUBO IN P.V.C. 1) GETTO DEL MURETTO PARABALLAST PREVEDENDO UN FORO 16x16 cm 2) MONTAGGIO DELLA SCOSSALINA, PRIMA DELLO SPRUZZO DELLA GUAINA 3) REALIZZAZIONE A SPRUZZO DEL MANTO IMPERMEABILE LATO STRADELLO, COSTITUITO DA ELASTOMERO POLIURETANICO sp. 4 mm 4) REALIZZAZIONE DELLO STRATO DI MALTA DI SPESORAMENTO INFERIORE, MONTAGGIO DELL'ELEMENTO IN P.V.C. (CON MALTA ANCORA NON INDIRITTA) E SUCCESSIVA SIGILLATURA DELLE FESSURE LATERALI E SUPERIORI CON MALTA ANTIRITIRO 5) REALIZZAZIONE A SPRUZZO DEL MANTO IMPERMEABILE LATO VASCA PORTABALLAST 6) REALIZZAZIONE DEL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER UNO SPESORE DI 53mm. FASI DI MONTAGGIO MANTO IMPERMEABILE LATO BALLAST FASE 0: APPLICAZIONE PRIMER, MONTAGGIO TUBO IN PVC E SIGILLATURA CON STUCCO EPOSSIDICO LATO BINARIO E SIGILLANTE BITUMINOSO LATO MARCIAPIEDE; FASE 1: SPRUZZATURA IN VERTICALE (SUL MURO PARABALLAST) ED IN ORIZZONTALE DI UNO STRATO DI MANTO IMPERMEABILE SINTETICO DI SPESORE PARI A 4 mm. FASE 2: REALIZZAZIONE DEL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO PER UNO SPESORE DI 53mm. LATO MARCIAPIEDE L'IMPERMEABILIZZAZIONE E' REALIZZATA CON UNA DELLE SEGUENTI TECNOLOGIE A SECONDA DEL TIPO DI IMPALCATO: IMPALCATO LA GUAINA BITUMINOSA DA 4mm CHE COSTITUISCE IL MANTO IMPERMEABILE VA INFIATA AL DI SOTTO DELL'ELEMENTO IN P.V.C. IN CORRISPONDENZA DELL'ESTRADOSSO DELL'IMPALCATO; SULLA SUPERFICIE VERTICALE DEL MURO PARABALLAST SIA LA GUAINA BITUMINOSA DA 4mm CHE LA GUAINA DI PROTEZIONE ARDESATA Sp. 3 mm VANNO INTERRATE A FILO DEL TUBO IN P.V.C. AL FINE DI FAVORIRE IL DEFUSSO DELL'ACQUA PREDISPORRE L'ELEMENTO PORTAGRIGLIA IN MODO CHE LA SUPERFICIE SUPERIORE DEL FONDO SIA A LIVELLO DEL TAPPETINO DI PROTEZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO | |
| COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR GENERAL CONTRACTOR: Cepav due | |
| INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona PROGETTO DEFINITIVO | |
| LINEA A.C. TIPOLOGICO VIADOTTO IMPALCATO IN STRUTTURA MISTA ACCIAIO/CLS L=72m l=4.5m Particolari piattaforma in viadotto Tav. 2/2 | |
| ALTA SORVEGLIANZA ITALFERR Verificato Data Approvato Data COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA IN05 00 D E2 BZ V100JZ 003 0 VARIE | |
| PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR Rev. Data Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data 0 31/03/14 EMISSIONE PER CDS [signature] 31/03/14 [signature] 31/03/14 [signature] 31/03/14 [signature] 1 [signature] 2 [signature] 3 [signature] | |
| Autorizzato/Data Consorzio [signature] Cepav due Project Director [signature] [signature] Data: [signature] | |
| Sapeam S.p.a. COMM. 032121 [signature] Data: 31/03/14 Doc. N. 30424_02.dwg Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Scala di plot: 1:1 | |