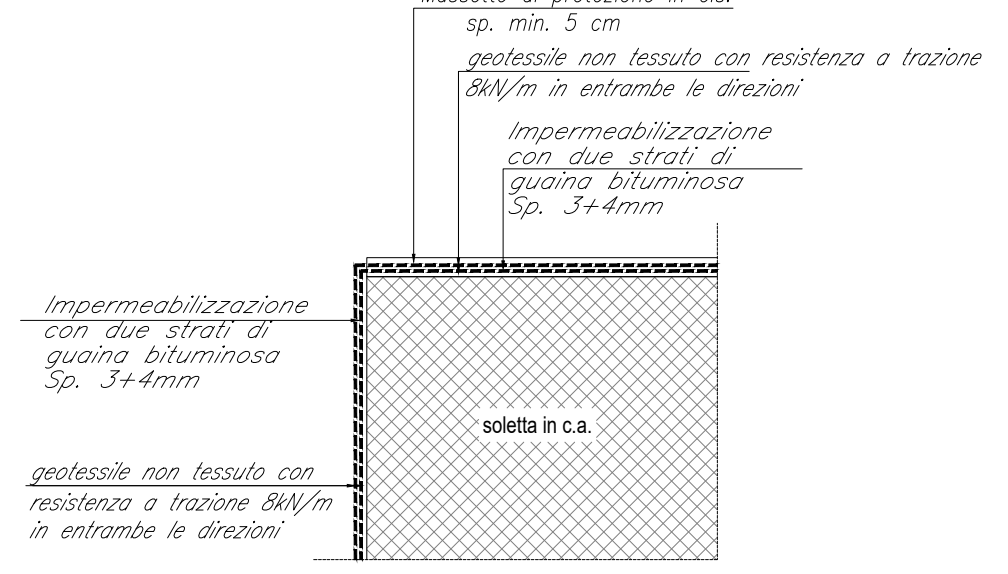
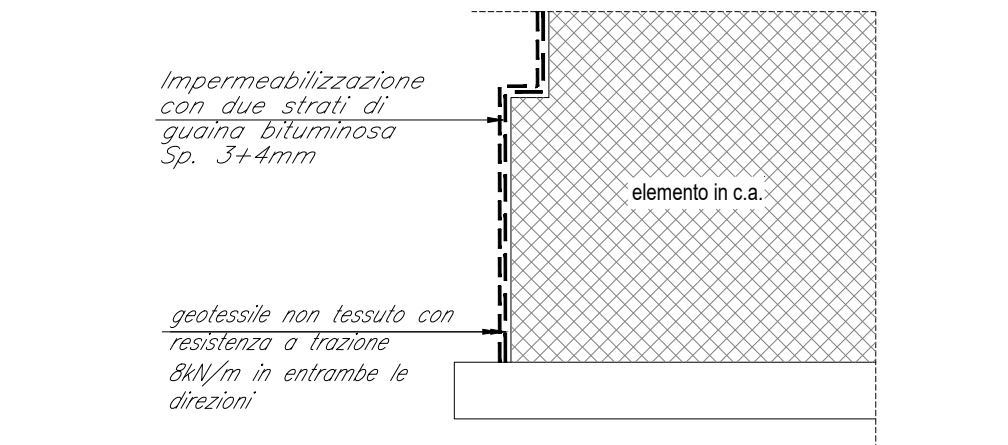


DETTAGLIO "X" - Scala 1:20



DETTAGLIO "Y" - Scala 1:20



GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MACRO E GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0

CALCESTRUZZO TOMBINI

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C ≤ 0,50
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XS1
- COPRIFERRO = 50 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

CALCESTRUZZO MURI D'APPoggio, CANALI RETTANGOLARI, CANALI AD U, CANALETTA TRAPEZIA

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37
- TIPO CEMENTO CEM I+V
- RAPPORTO A/C ≤ 0,55
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XA1
- COPRIFERRO = 40 mm
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 20 mm

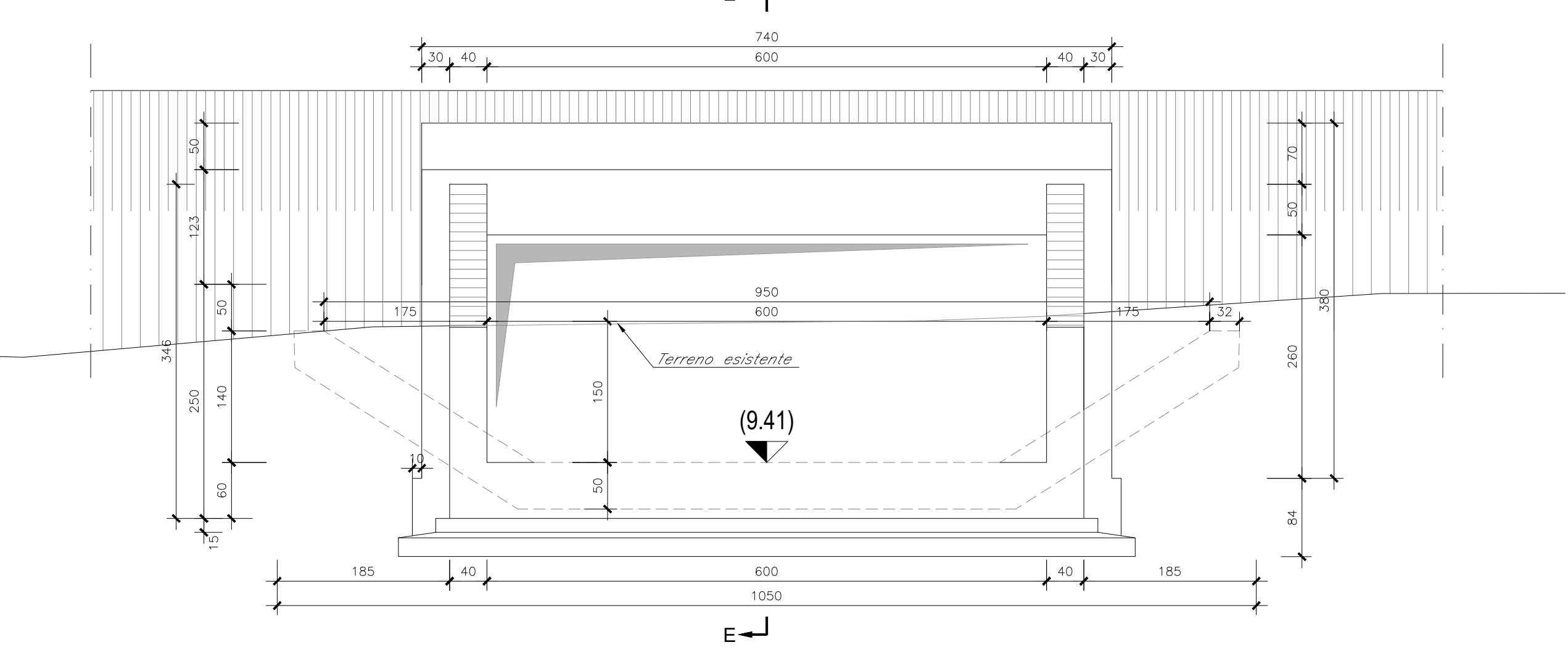
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE

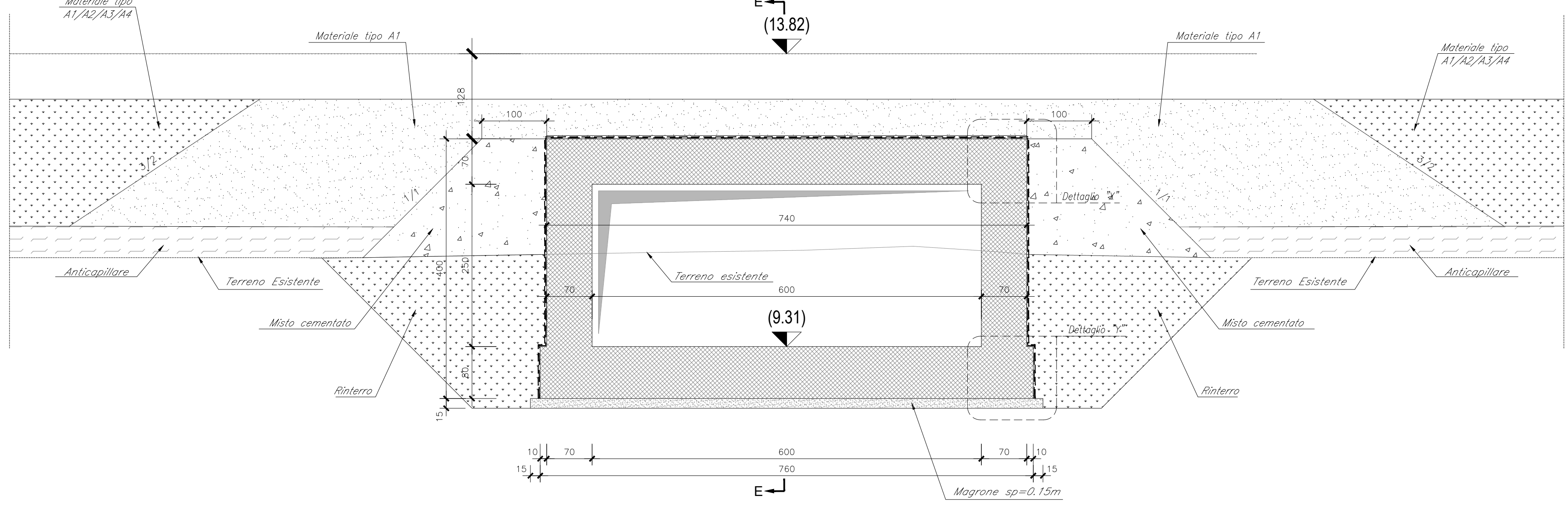
E450C: esecutive che presenta le seguenti caratteristiche:

- 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 $1,15 f_{tk} / f_{yk} < 1,35$

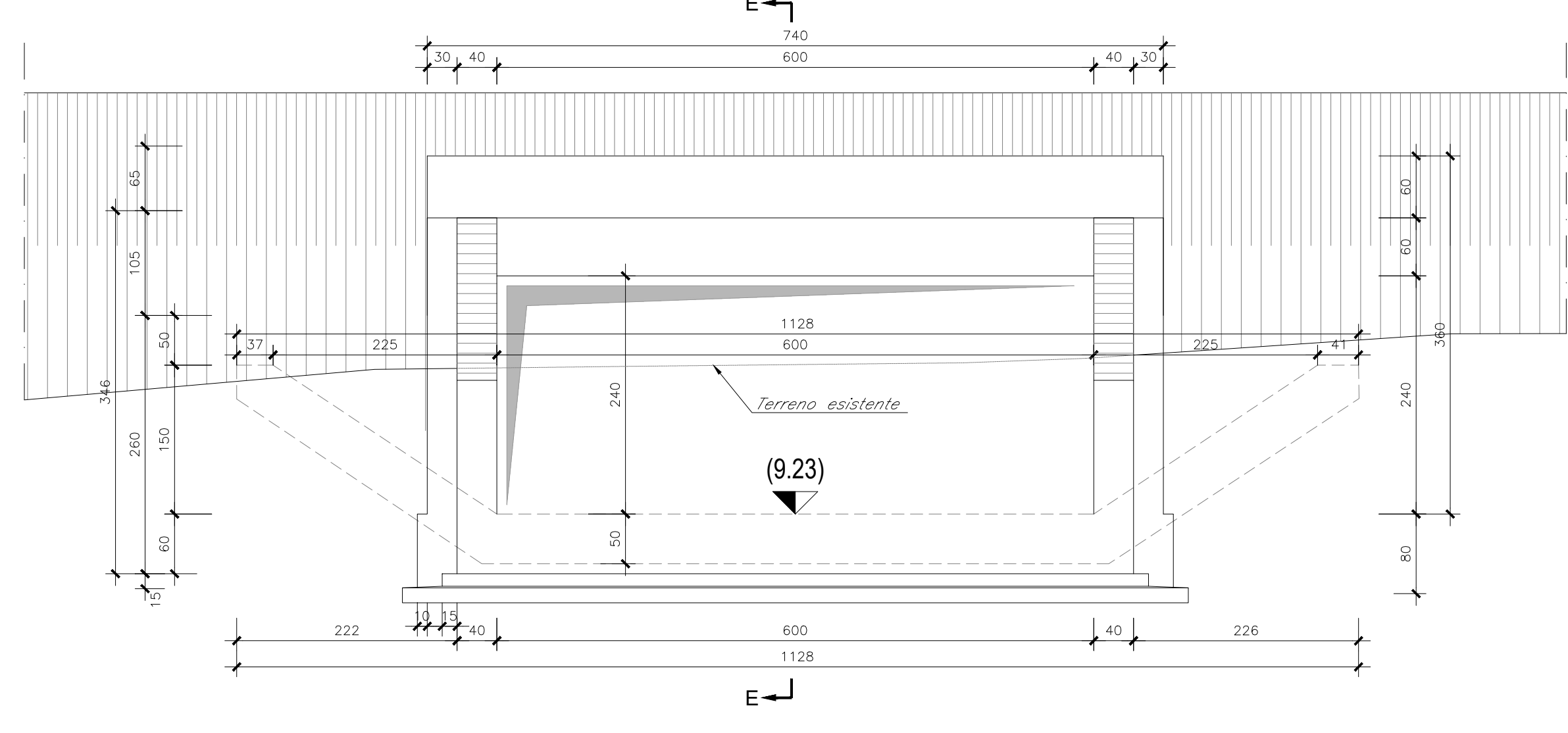
SEZIONE A-A-Scala 1:50



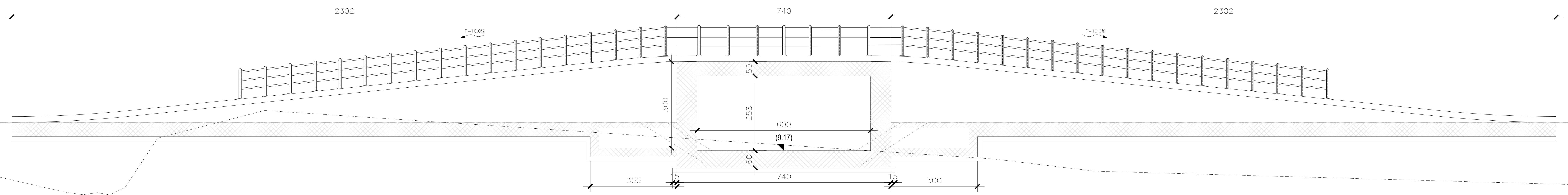
SEZIONE B-B-Scala 1:50



SEZIONE C-C-Scala 1:50



SEZIONE D-D-Scala 1:50



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **DIREZIONE INVESTIMENTI** - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

APPALTATORE: **ACOSTINO** (CESTRUCONTRA) - **ATLANTE** (MANTARIA)

PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA) - **INPRO** (MANDANTE)

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

IN26 - Tombino scotolare 6,00x2,00 al km 16+995.58
 Planimetria di inquadramento e sezioni

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Prova Esecutiva	Ing. M. Colonna	02/08/2023	Ing. V. Carone	02/08/2023	S. Carone	02/08/2023	
B	Aggiornamento Rev. 02/02	Ing. A. Di Leo	29/08/2023	Ing. M. Colonna	29/08/2023	S. Carone	29/08/2023	
C	Revisione progetto 03/02/24	Ing. A. Di Leo	03/02/24	Ing. M. Colonna	03/02/24	S. Carone	03/02/24	

File: L10B02EZZPBN2600001C.DWG (n. Elab.:)