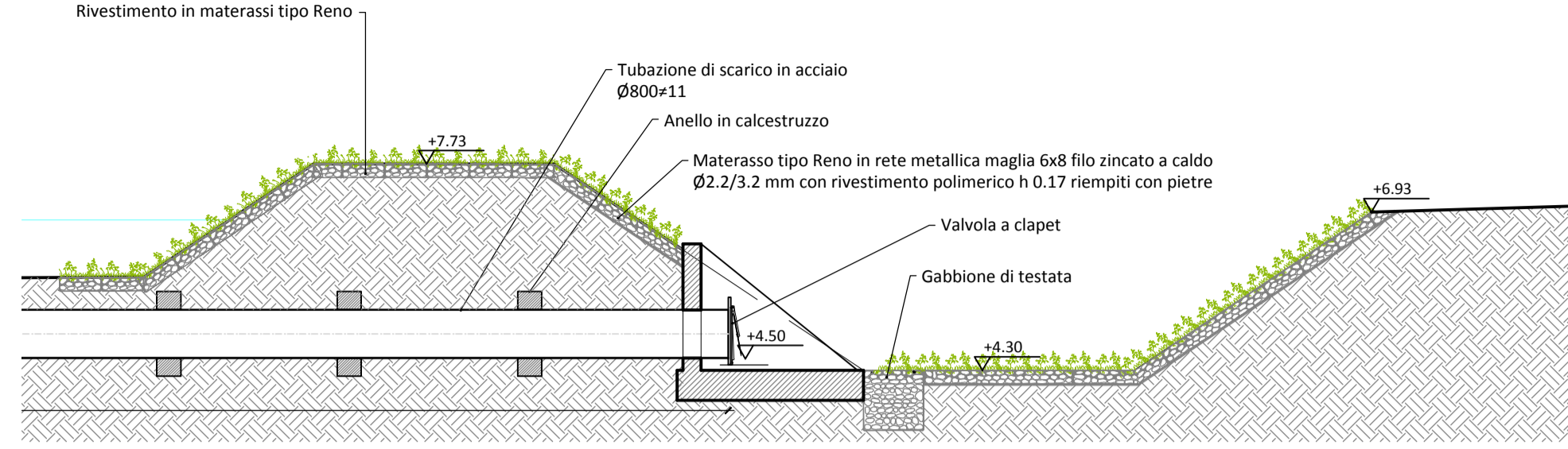
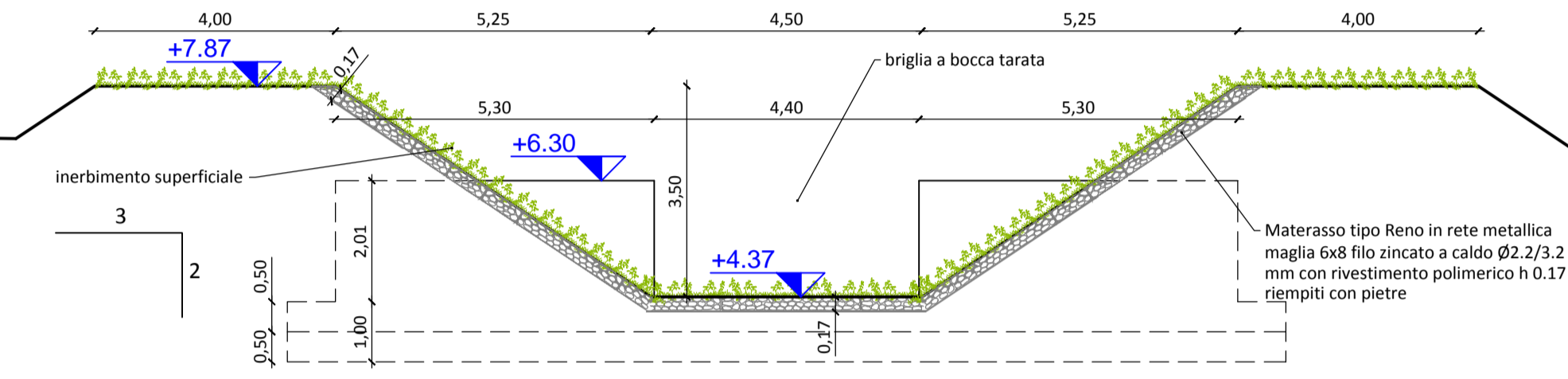


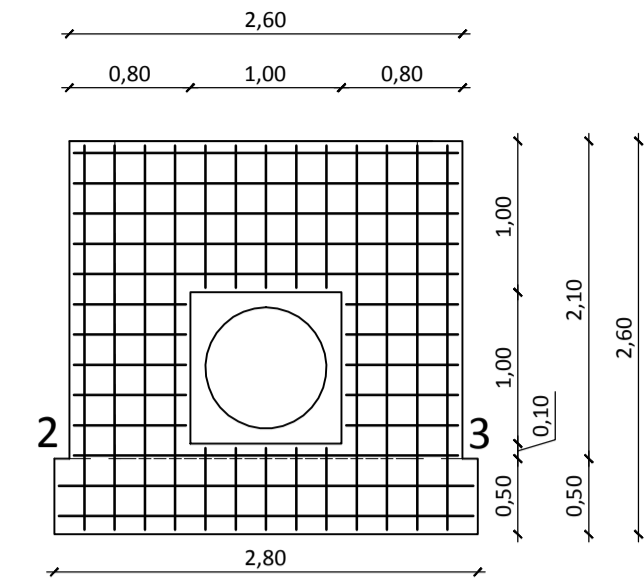
SEZIONE BRIGLIA LUCE TARATA
Scala 1:25



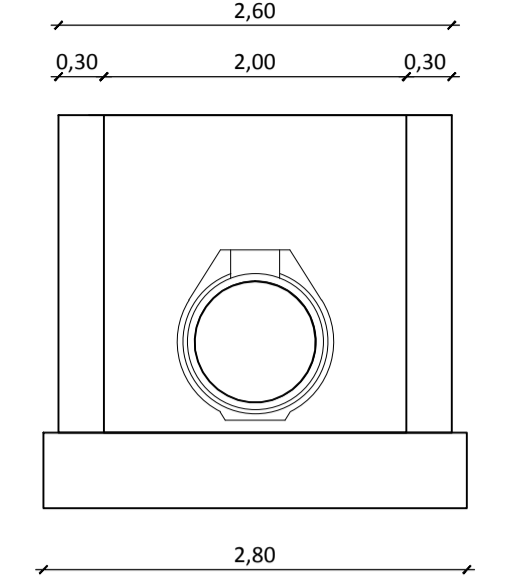
POSIZIONAMENTO DELLO SCARICO A CLAPET
Scala 1:100



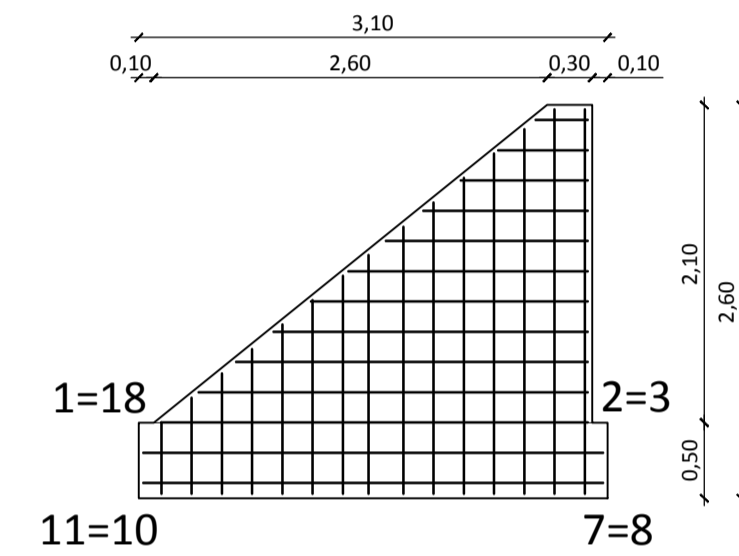
POSIZIONAMENTO DELLA BRIGLIA LUCE TARATA
Scala 1:100



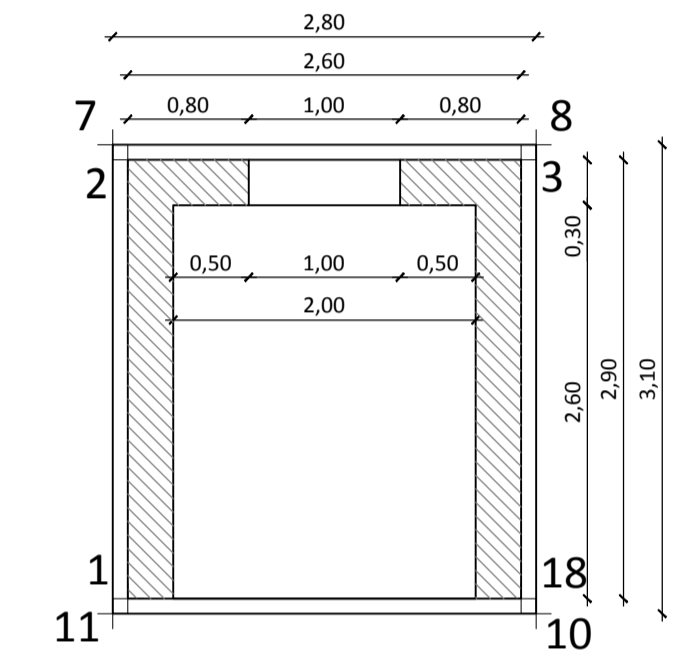
SETTO VERTICALE POSTERIORE MANUFATTO DI SCARICO
Scala 1:50



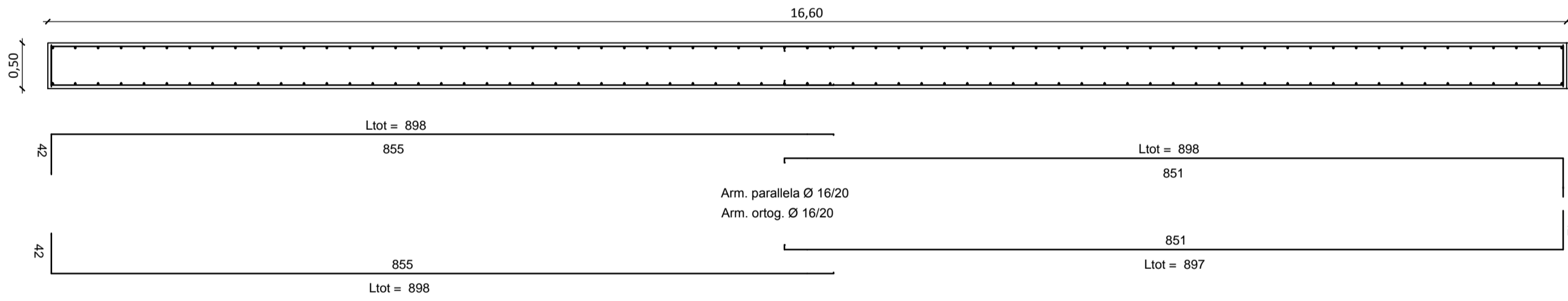
PROSPETTO FRONTALE MANUFATTO DI SCARICO
Scala 1:50



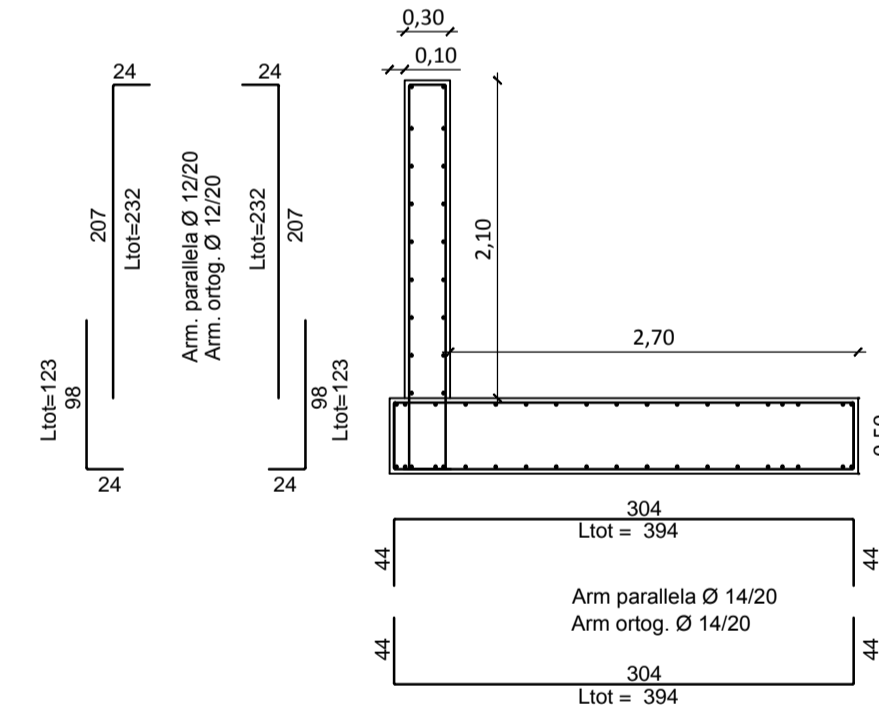
SETTI VERTICALI LATERALI MANUFATTO DI SCARICO
Scala 1:50



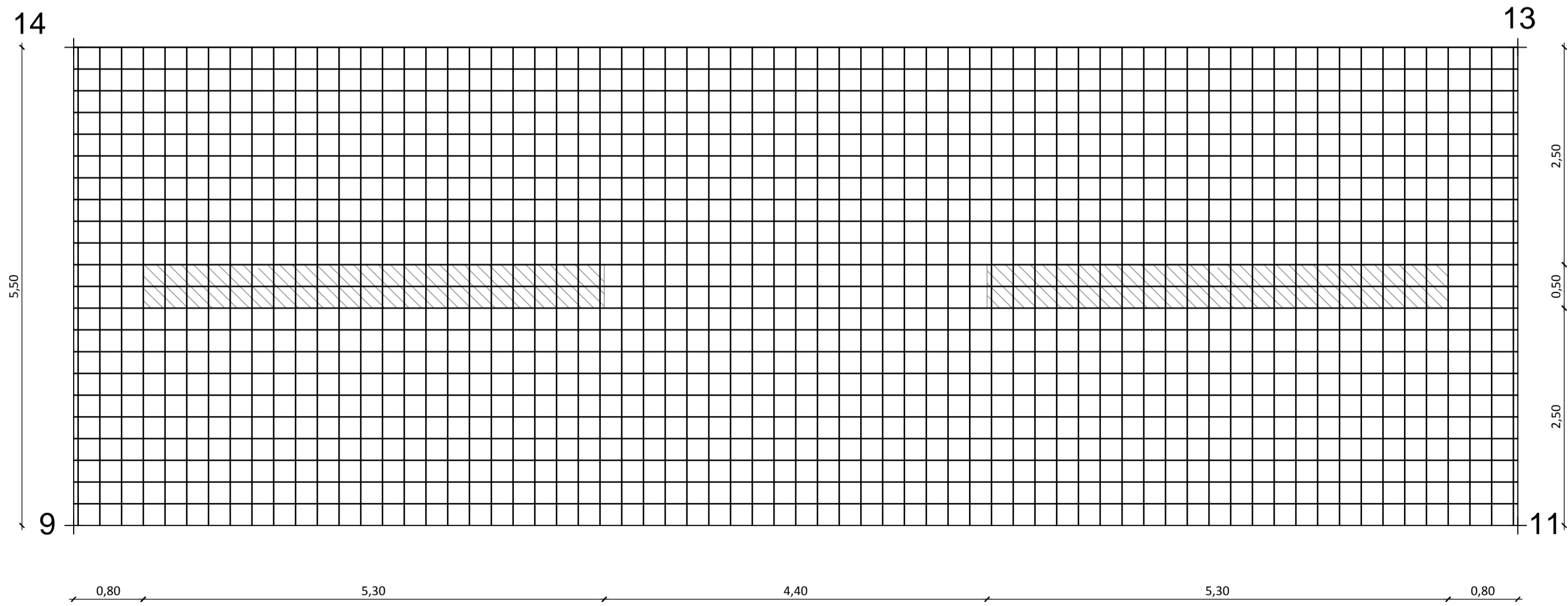
PIANTA CARPENTERIA MANUFATTO DI SCARICO
Scala 1:50



SEZIONE MANUFATTO DI SCARICO
Scala 1:50



PIANTA FONDAZIONE MANUFATTO DI SCARICO
Scala 1:50



PIANTA FONDAZIONE BRIGLIA LUCE TARATA
Scala 1:50

CALCESTR. C25/30 fondazione
CALCESTR. C30/37 elevazione
ACCIAIO B450C

Tutte le misure riportate sul disegno devono essere controllate e verificate dal Committente e Direttore dei Lavori.
Con la presentazione della pratica all'URTT il Committente attesta che il progetto è conforme ai disegni di concessione edilizia ai regolamenti locali

AGG.	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	DATA - DATE	APPROV. APPROV'D
3			
2	REVISIONE	OTTOBRE 2017	
1	REVISIONE	GIUGNO 2017	
0	EMISSIONE	FEBBRAIO 2017	

CONSORZIO BONIFICA TOSCANA COSTA CLIENTE - CUSTOMER Cons. BONIFICA 5 Toscana Costa VIA DEGLI SPEZIALI n° 17 57021 VENTURINA TERME (LI)		PROGETTISTA - DESIGNER CTMP STUDIO ASSOCIATO Dott. Ing. Fernando Muccetti Dott. Ing. Stefano Chesi Stazione Marittima Piazzale Premuda, 2F 57025 PIOMBINO (LI) Tel. - Fax 0565.221813 www.cmpprogettazioni.it e_mail: cmp@info.li - info@cmpprogettazioni.it	
TITOLO: PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO - LOTTO N° 3 OPERE DI MESSA IN SICUREZZA IDRALICA IN LOC. VENTURINA VASCA DI LAMINAZIONE		DATA - DATE FEBBRAIO 2017	
OGGETTO: ARMATURA BRIGLIA LUCE TARATA ARMATURA MANUFATTO CLAPET		FORM SIZE A1	
PROPRIETA' AZIENDALE LE RIPRODUZIONI NON AUTORIZZATE SONO VIETATE. PROPERTY OF THE BUSINESS. REPRODUCTIONS AND DIVULGATIONS ARE FORBIDDEN.		TAVOLA N° B06	
Ing. Fernando Muccetti firmato con firma digitale ai sensi dell'art. 21 - c. 2 del D.lgs 38/2005.		SCALA - SCALE 1:100 - 1:50	