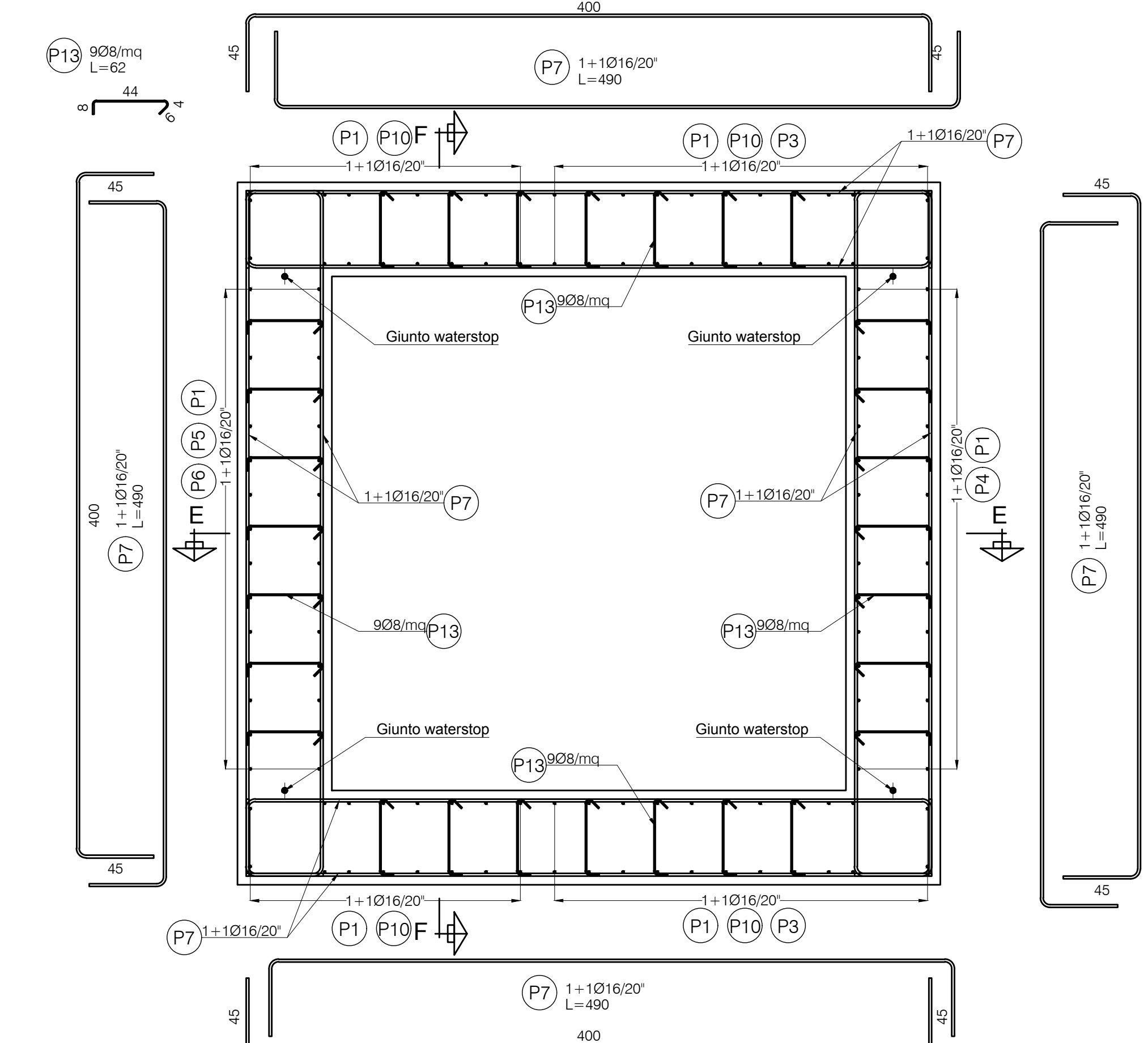
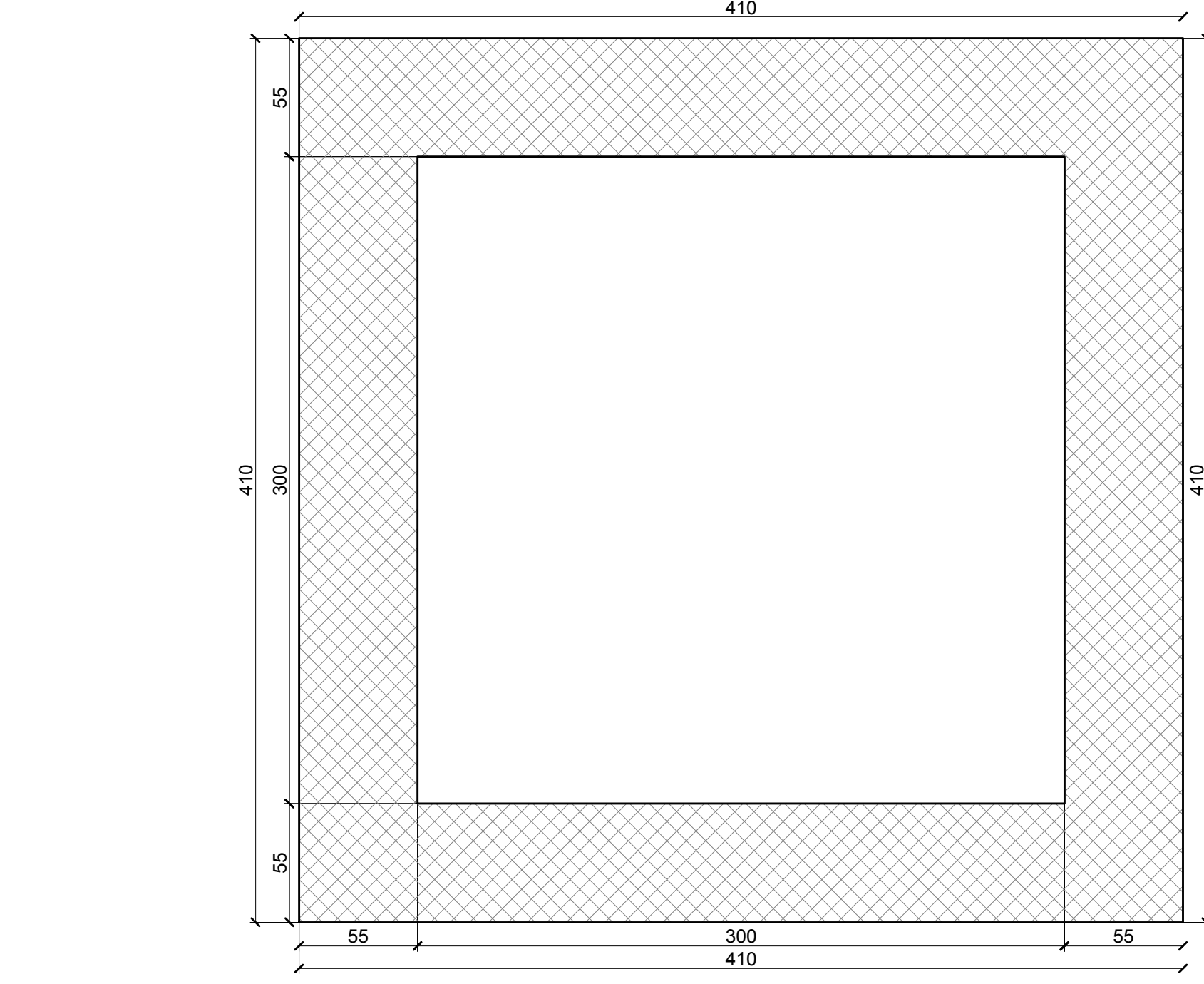


Armatura Tratto Verticale  
Botte Sifone (lato imbocco)  
Sezione B-B  
SCALA 1:25

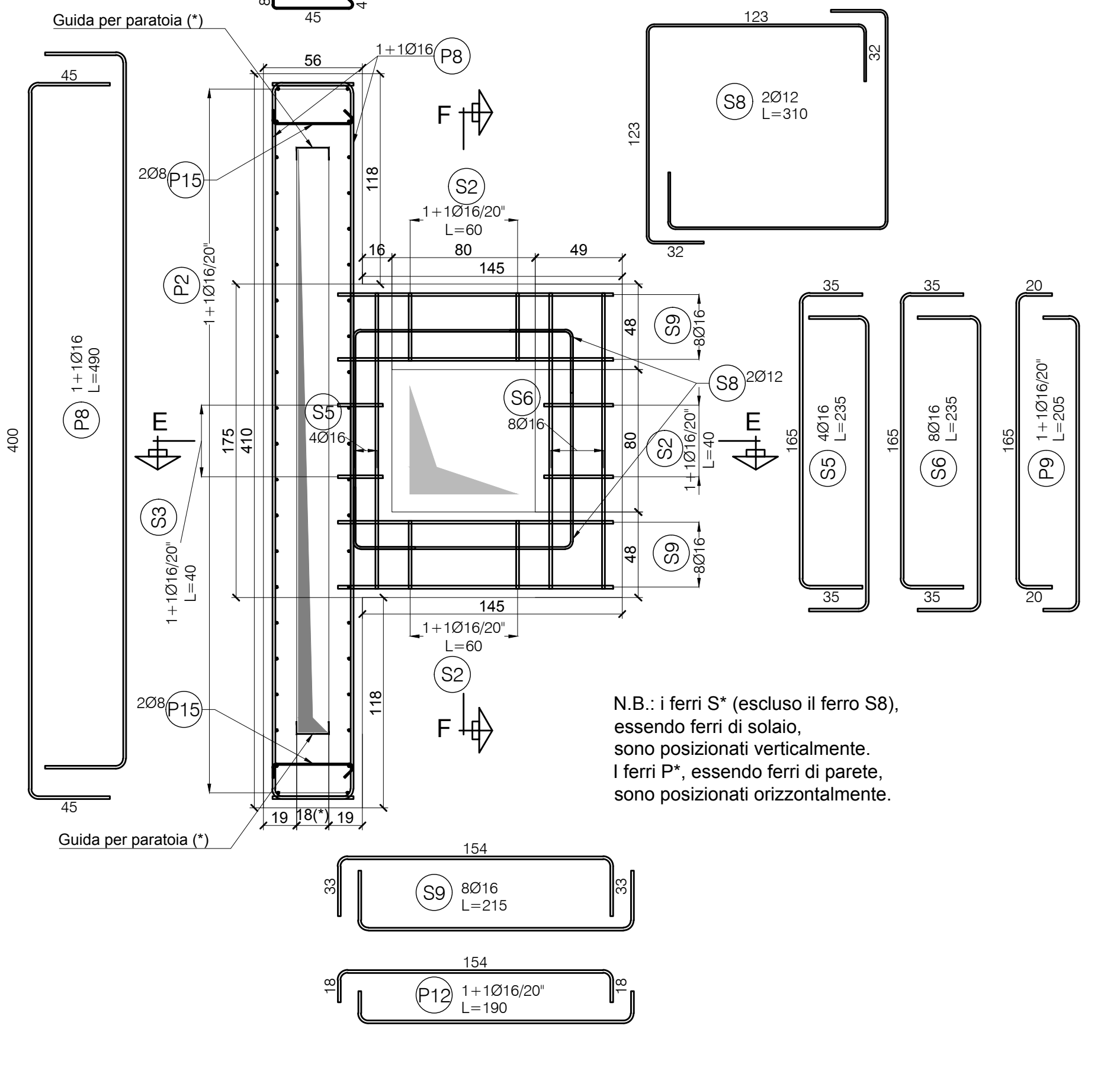


Carpenteria Tratto Verticale  
Botte Sifone (lato imbocco)  
Sezione B-B  
SCALA 1:25

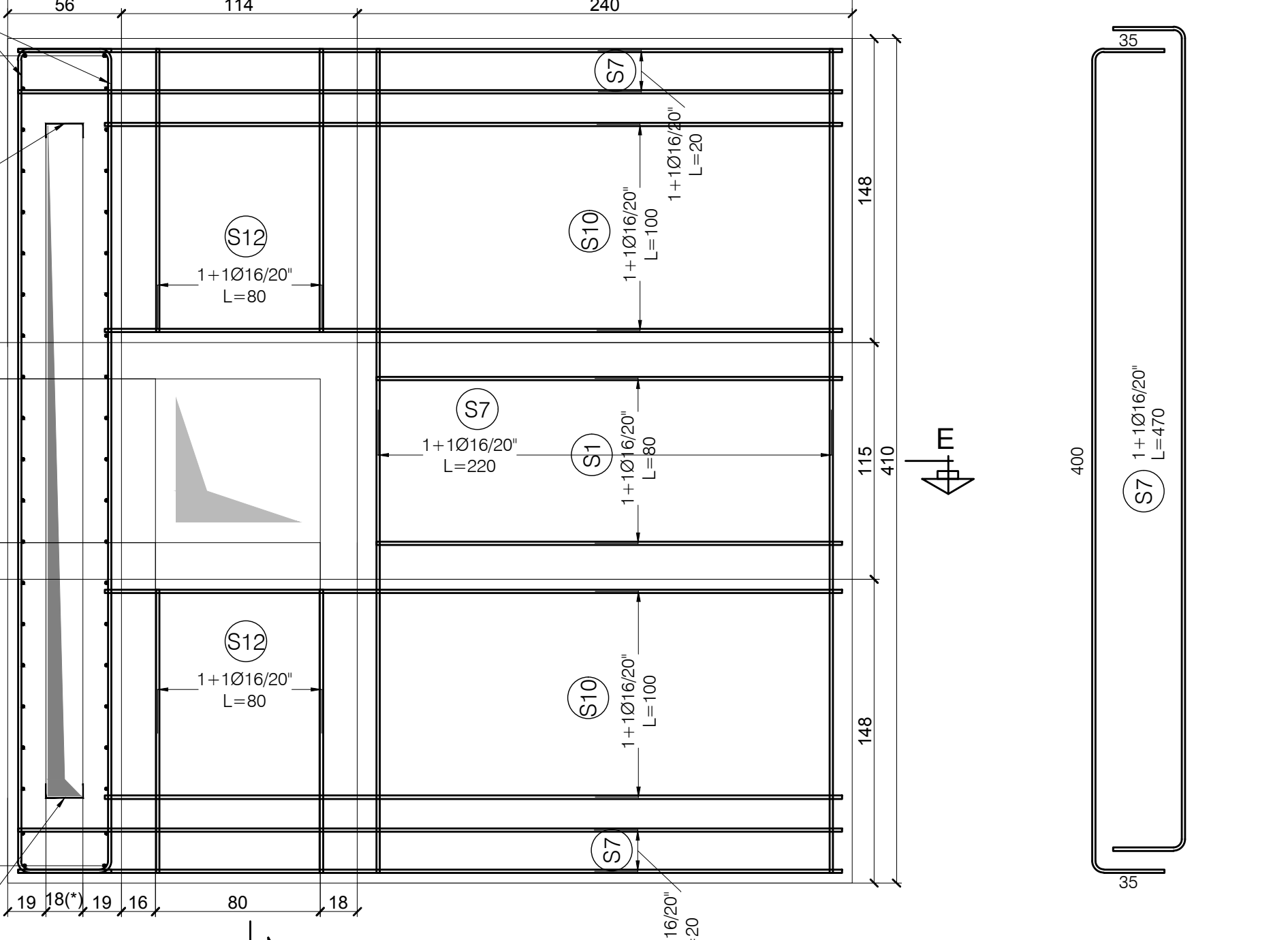


N.B. Per l'armatura della botte sifone e condotta di uscita si rimanda all'elaborato grafico "1509\_S\_7010\_E".

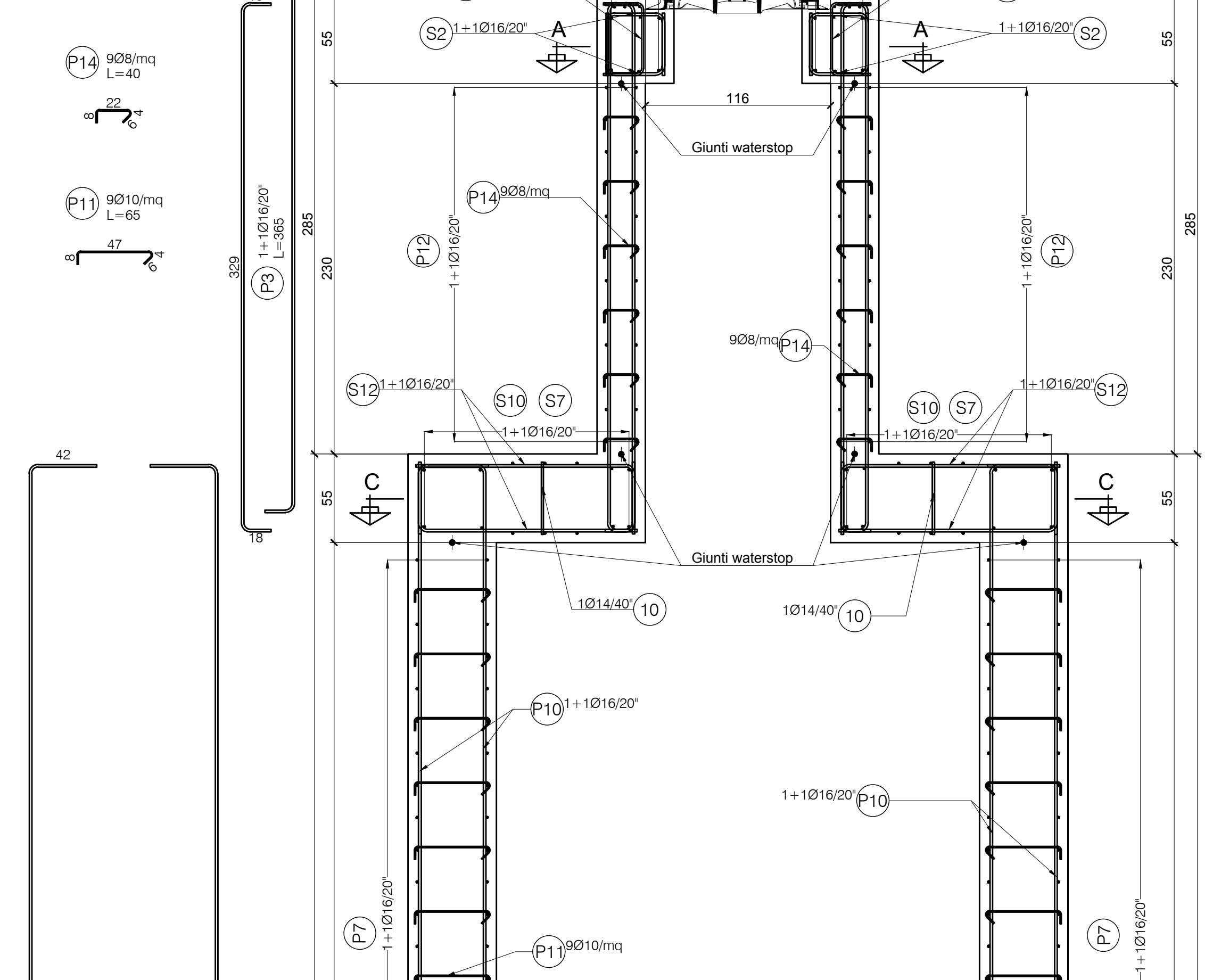
Armatura  
Sezione A-A  
Particolare soletta chiusino Imbocco  
SCALA 1:25



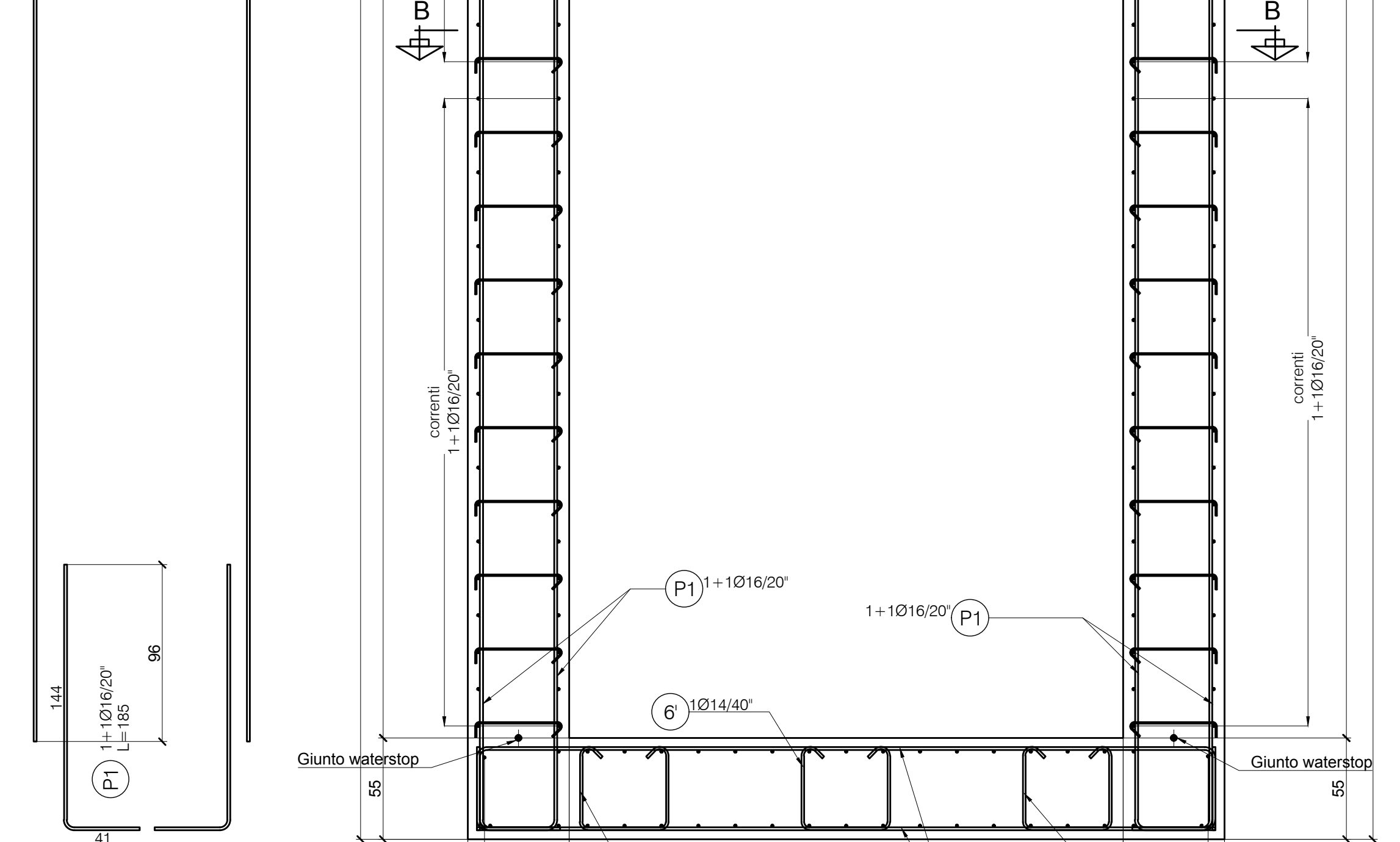
Armatura  
Sezione C-C  
Particolare soletta botte sifone  
SCALA 1:25



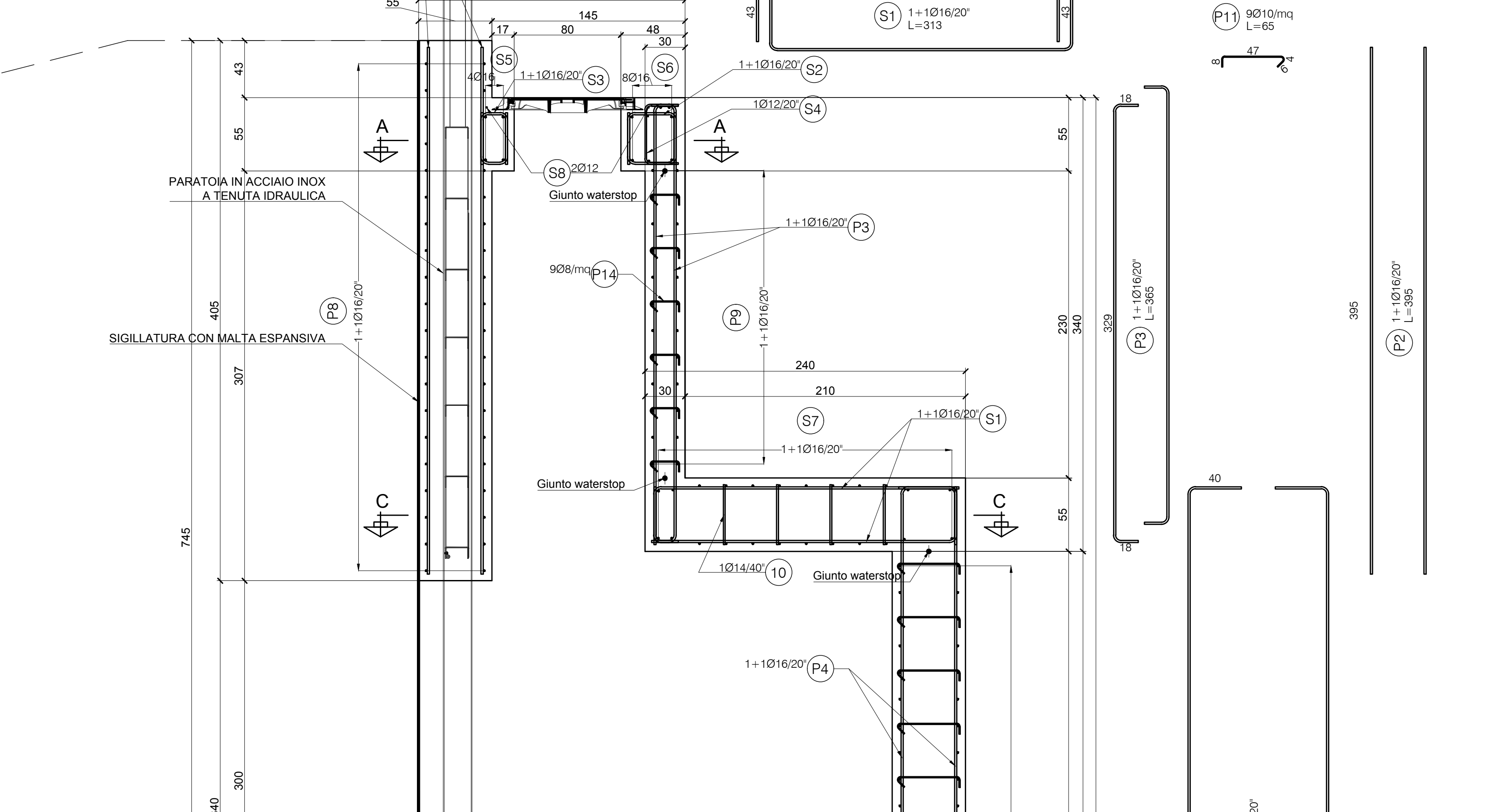
Armatura  
Sezione F-F  
SCALA 1:25



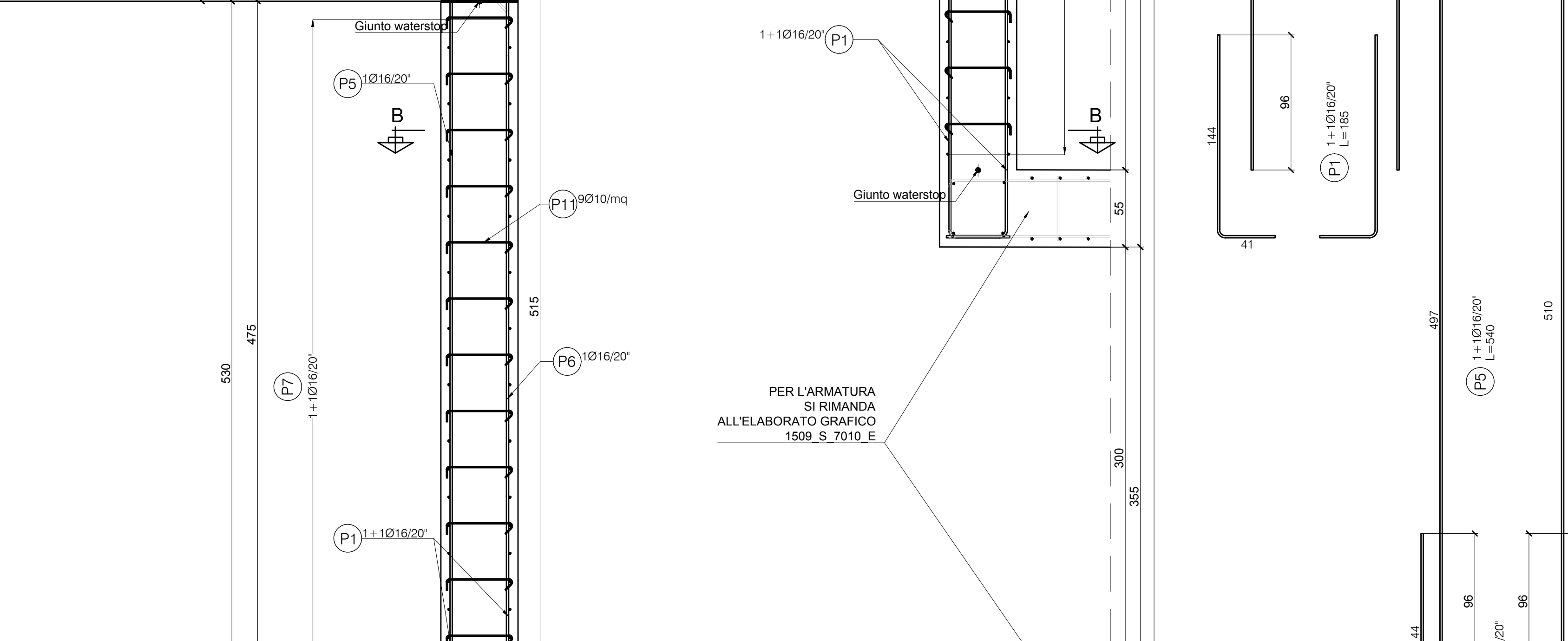
Armatura  
Sezione E-E  
Particolare pozzetto accesso botte sifone  
SCALA 1:25



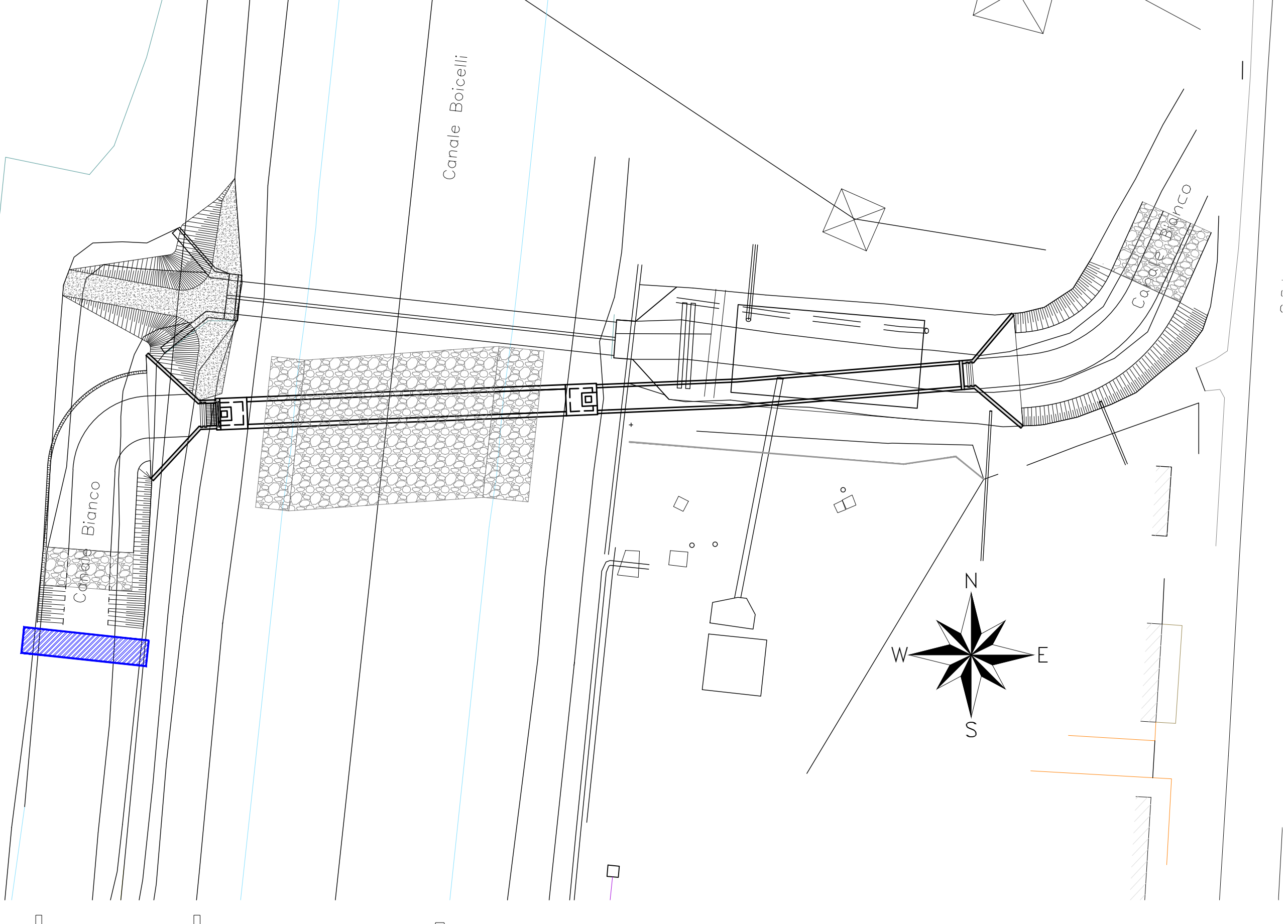
Armatura  
Sezione E-E  
Particolare pozzetto accesso botte sifone  
SCALA 1:25



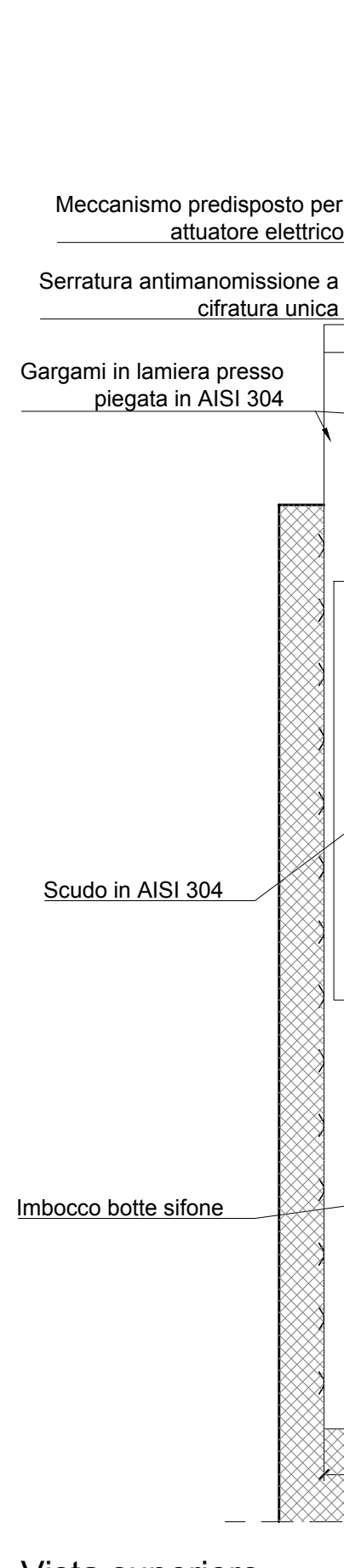
Armatura  
Sezione E-E  
Particolare pozzetto accesso botte sifone  
SCALA 1:25



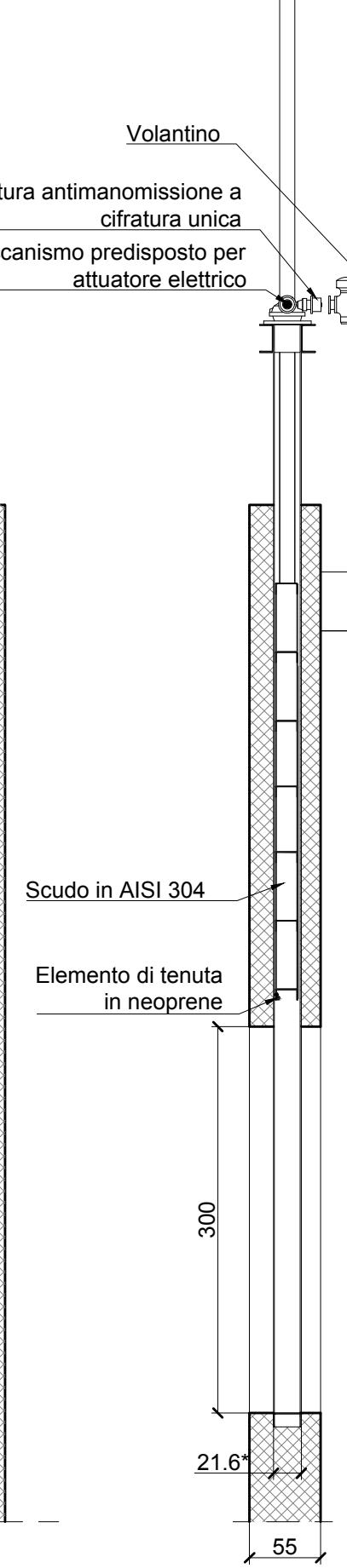
PLANIMETRIA  
SCALA 1:500



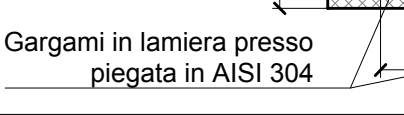
Paratoia  
Vista frontale  
SCALA 1:50



Vista laterale  
SCALA 1:50



Vista superiore  
SCALA 1:50



\*N.B.: la dimensione dell'alloggiamento (max. 24cm) della paratoia dev'essere adeguata sulla base della tipologia scelta dall'impresa esecutrice.



Regione Emilia-Romagna  
Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

IDROVIA FERRARESE - 1° LOTTO 1° STRALCIO / PARTE  
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE BOTTE SIFONE DEL CANALE BIANCO  
ALL'ATTRAVERSAMENTO DEL CANALE BOICELLI

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:  
Dott. Claudio Miccoli  
REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE  
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTAZIONE:  
**MC Engineering Srl**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Via Dante 10716, 47101 Bologna (BO)  
Tel. +39 051 4211941 Fax +39 051 4211940  
E-mail: info@mc-engineering.it

Titolo:  
OPERE MINORI - CARPENTERIA E ARMATURA - TAV 6/6

Codice elaborato:  
**1509 S 7027 E 1**

Data	14/04/2017	Archivio	1509_S_7027_E_1.dwg	Scala	1:25
01	14/04/2017	Aggiornamento a seguito istruttoria tecnica del 05/04/2017	DC	GF	MC
02	30/09/2016	Emendato	CO	GF	MC
Rev.	Data	Objeto	Redatto	Controllato	Approvato