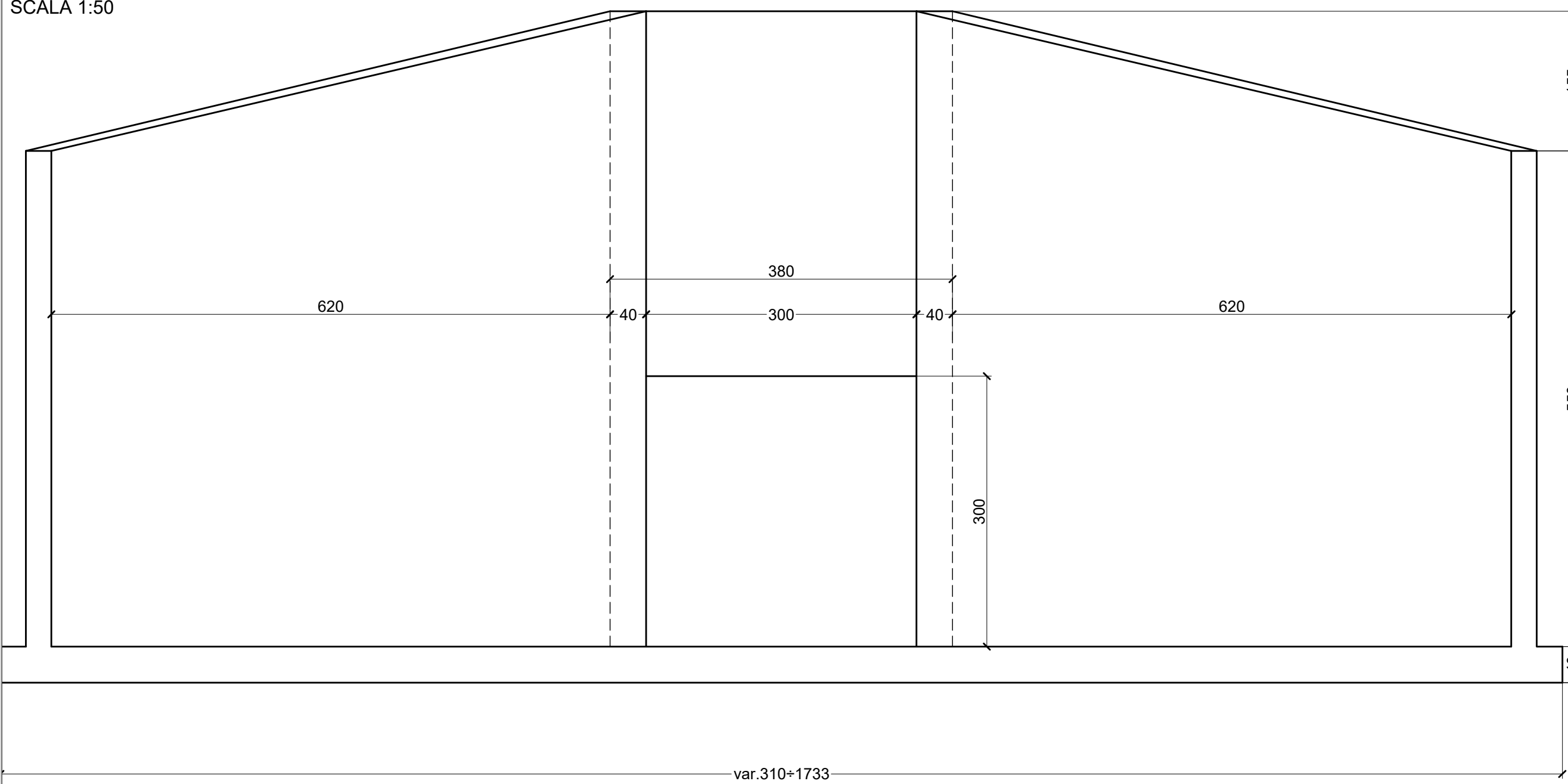
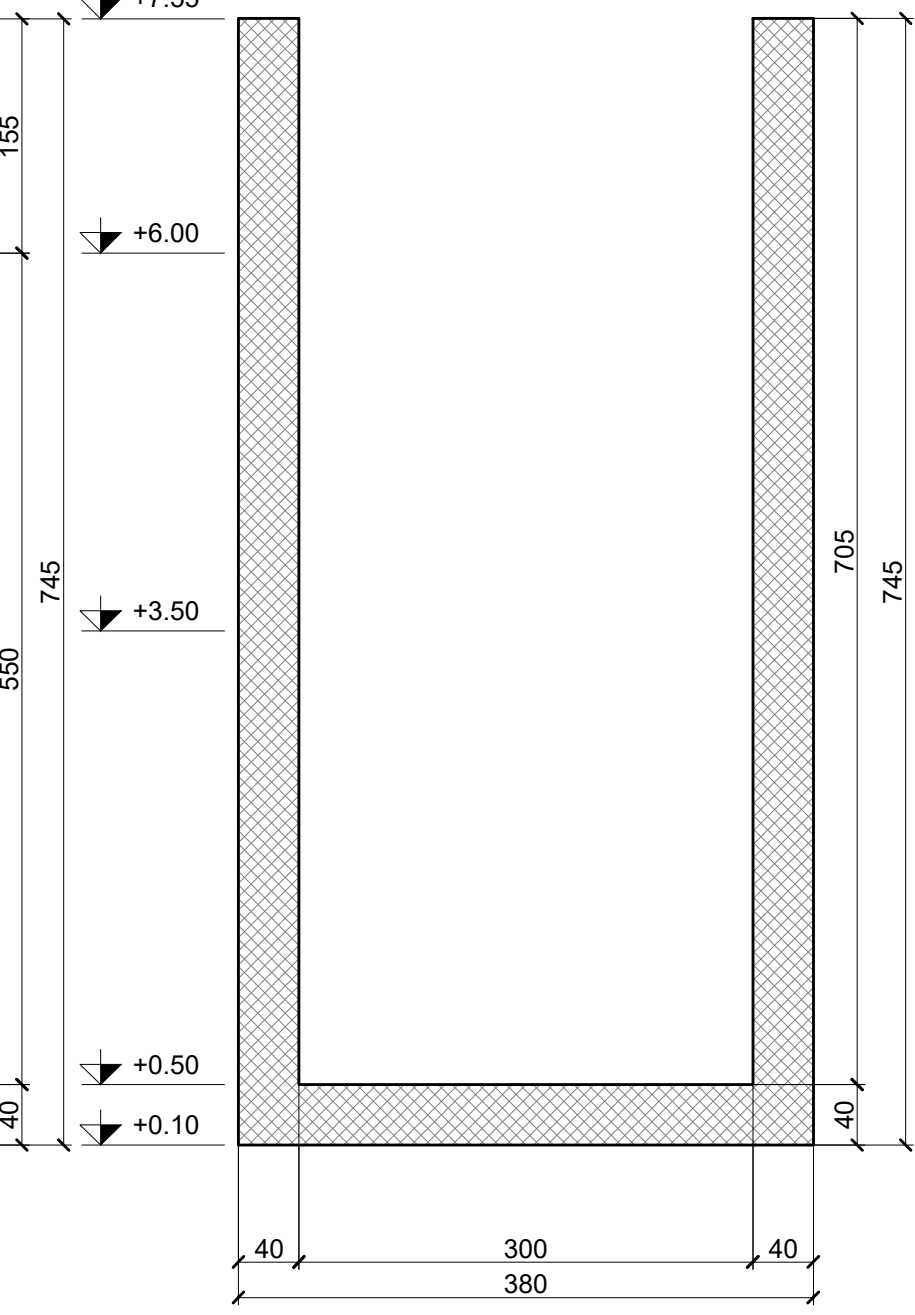


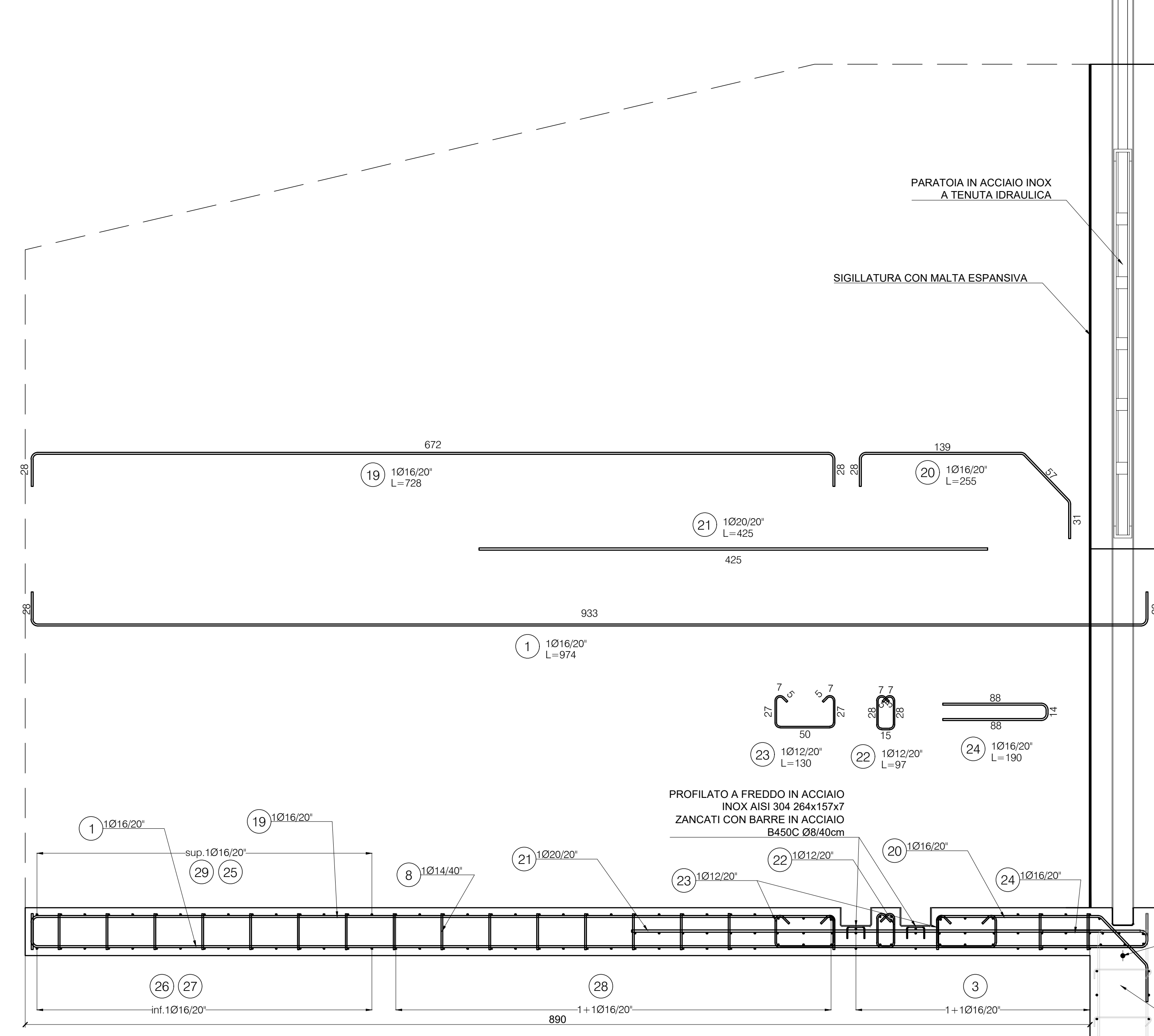
Carpenteria  
Prospetto frontale Imbocco  
SCALA 1:50



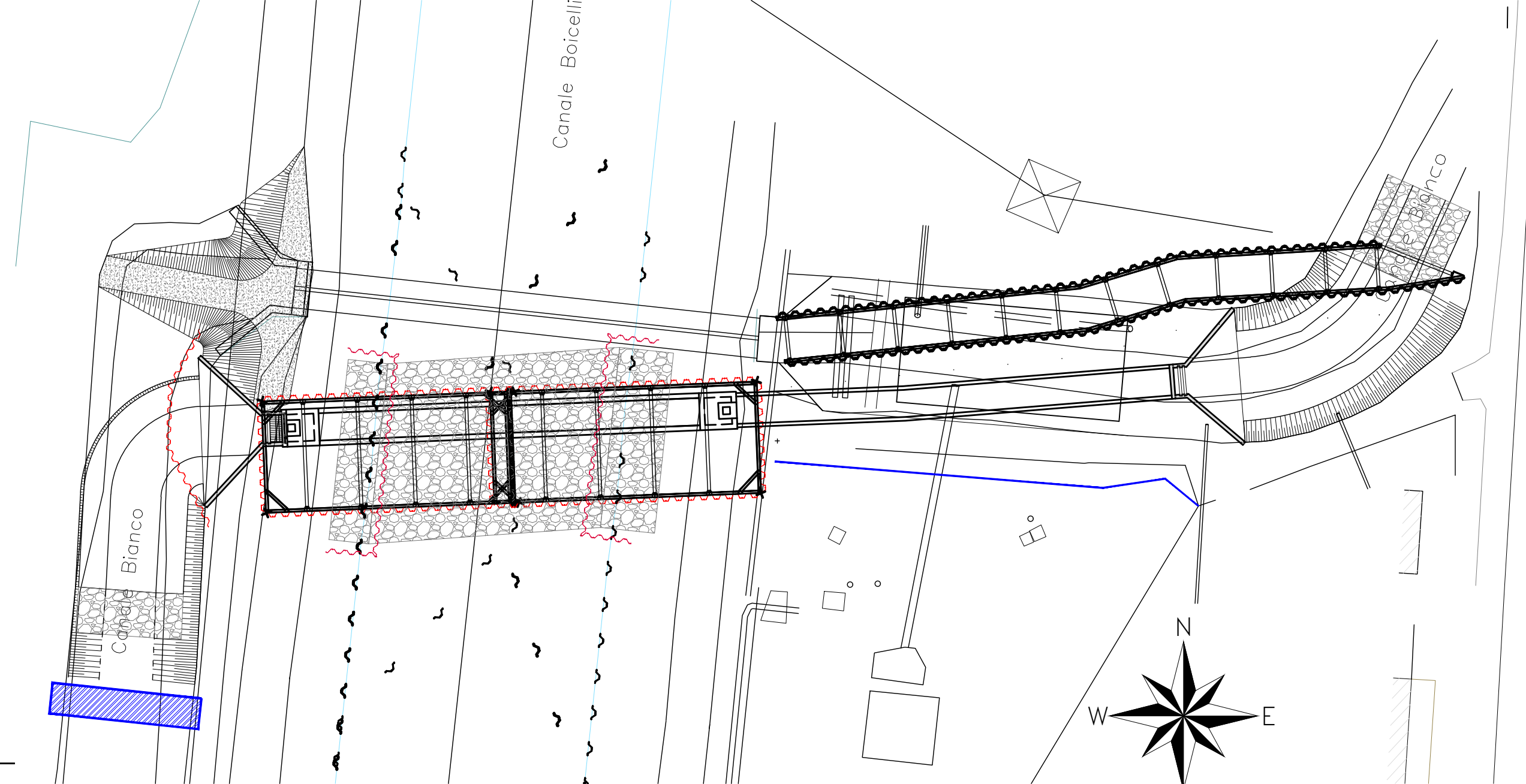
Carpenteria  
Sezione A-A Imbocco  
SCALA 1:50



Armatura  
Sezione C-C Imbocco  
SCALA 1:25



PLANIMETRIA  
SCALA 1:500

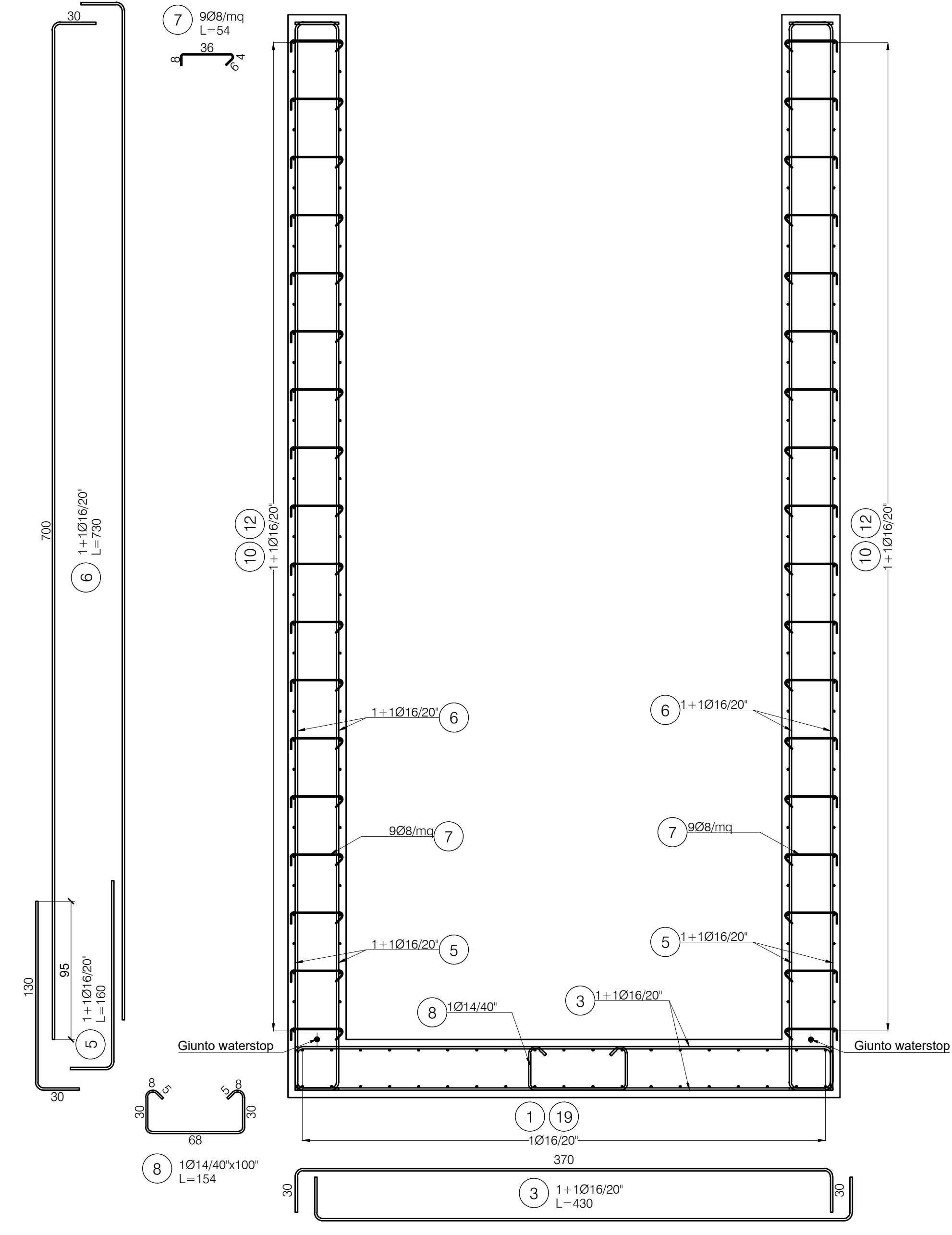


N.B. Per le tracce delle sezioni inerenti alle armature A-A, B-B, C-C, D-D vedere tavola "1509\_S\_7023\_E".

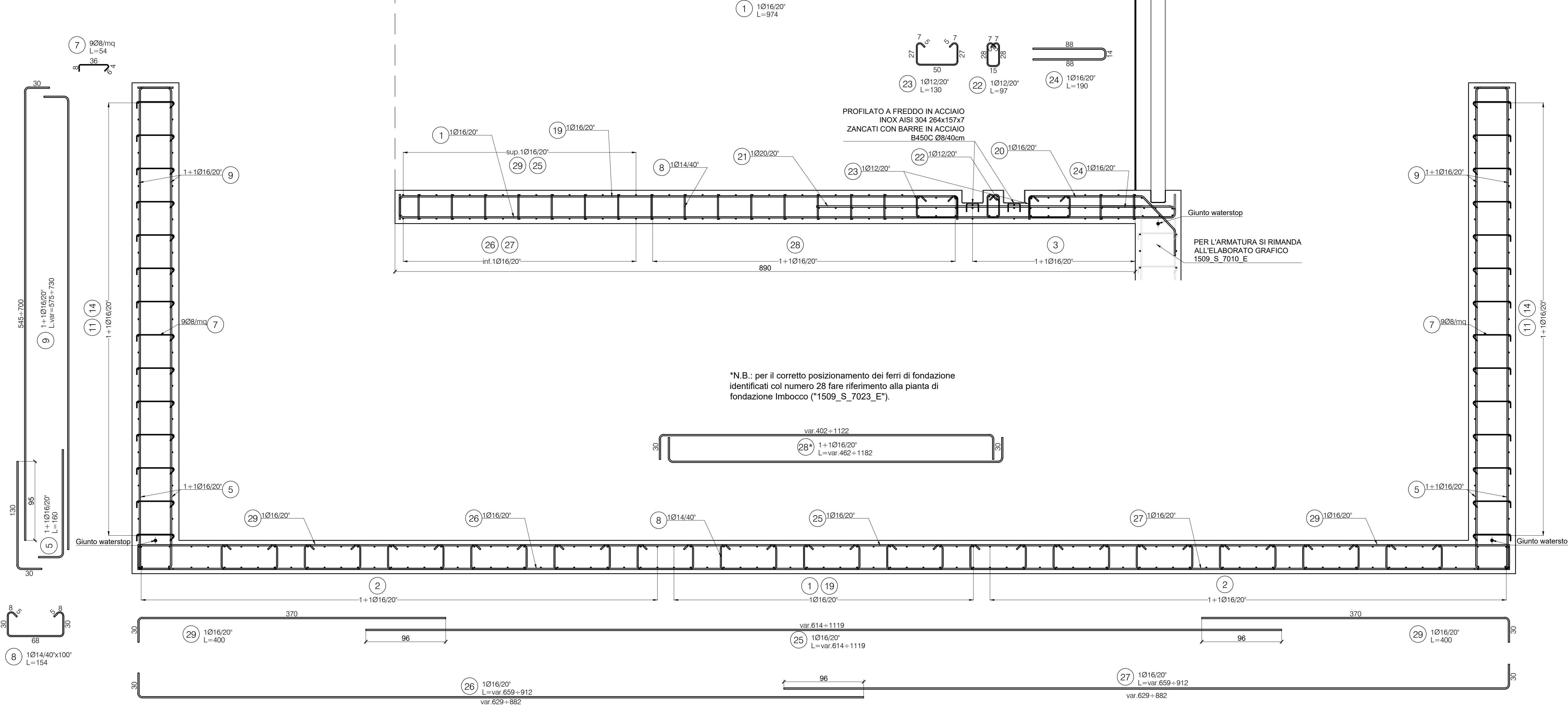
N.B. Per l'armatura della botte sifone e della condotta di uscita si rimanda all'elaborato grafico "1509\_S\_7010\_E".

Per le caratteristiche dei materiali si rimanda all'elaborato dedicato  
"1509-S-7000-E (Caratteristiche materiali)"

Armatura  
Sezione A-A Imbocco  
SCALA 1:25



Armatura  
Sezione B-B Imbocco  
SCALA 1:25



\*N.B.: per il corretto posizionamento dei ferri di fondazione identificati col numero 28 fare riferimento alla pianta di fondazione Imbocco ("1509\_S\_7023\_E").

 Regione Emilia-Romagna

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 Zanardi 157/6 - 40131 Bologna (BO)  
Tel. +39 051 4211945 Fax +39 051 4213490  
E-mail [info@studio-chinni.it](mailto:info@studio-chinni.it)

**ISO 9001**  
Certified  
by C.C. Certification  
592676

**Direttore tecnico:**  
Ing. Mario Chimi  
(Albo Ingegneri Bologna nr. 4776/A)

**Gruppo di lavoro:**  
Ing. Giorgio Fantini  
Ing. Cristina Osti  
Geom. Dario Calvanese

**Titolo:**

OPERE MINORI - CARPENTERIA E ARMATURA - TAV.1/6

Codice elaborat

|   |   |   |   |  |   |  |   |   |   |   |  |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|---|--|---|
| 1 | 5 | 0 | 9 |  | S |  | 7 | 0 | 2 | 2 |  | E |  | 1 |
|---|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|--|---|--|---|

|      |            |                                                            |                     |         |             |           |
|------|------------|------------------------------------------------------------|---------------------|---------|-------------|-----------|
| Data | 14/04/2017 | Archivio                                                   | 1509_S_7022_E_1.dwg | Scala   | 1:25 / 1:50 |           |
|      |            |                                                            |                     |         |             |           |
|      |            |                                                            |                     |         |             |           |
|      |            |                                                            |                     |         |             |           |
| 01   | 14/04/2017 | Aggiornamento a seguito istruttoria tecnica del 05/04/2017 |                     | DC      | GF          | MC        |
| 00   | 30/09/2016 | Emissione                                                  |                     | CO      | GF          | MC        |
| Rev. | Data       | Oggetto                                                    |                     | Redatto | Controllato | Approvato |