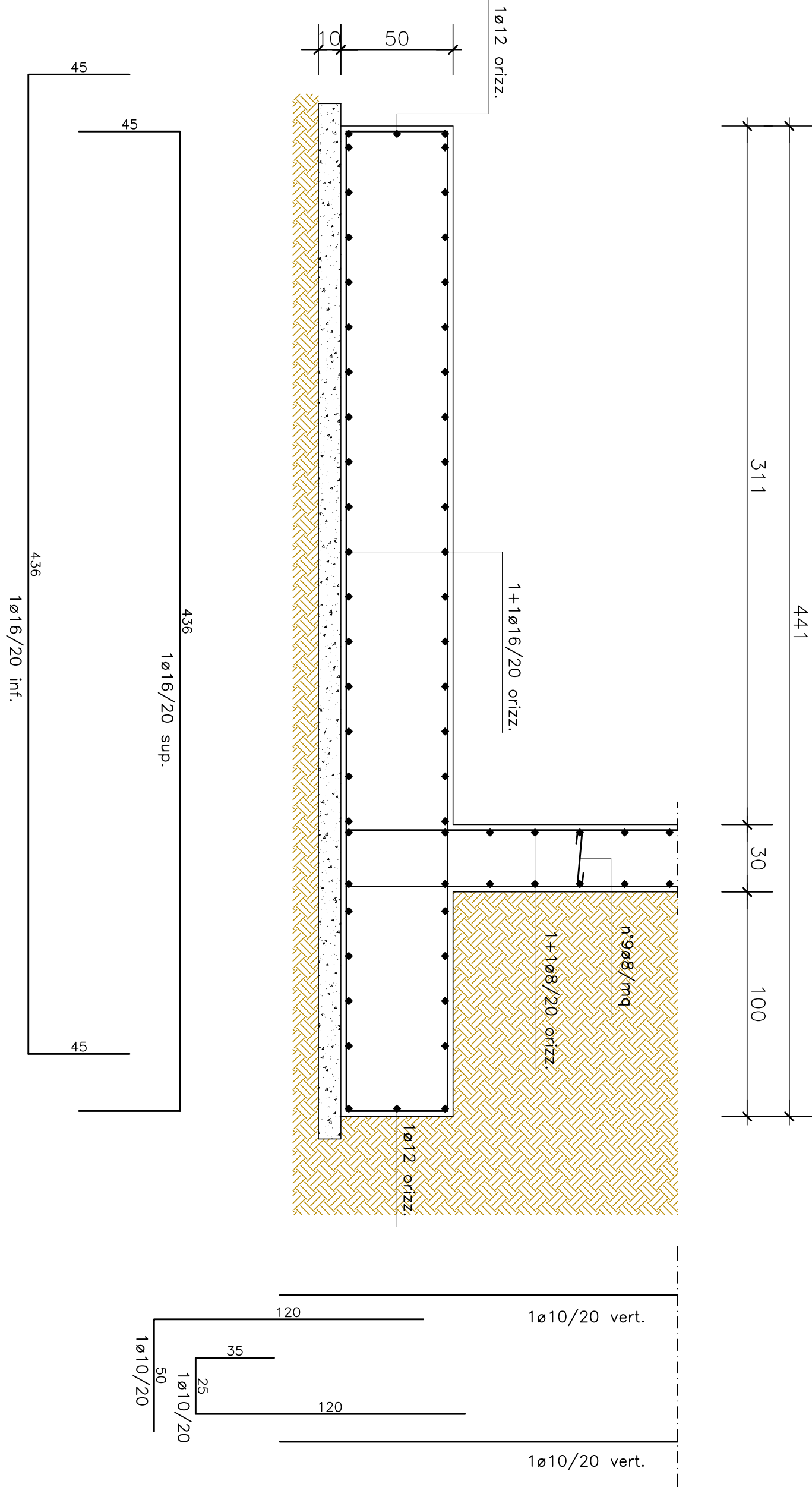
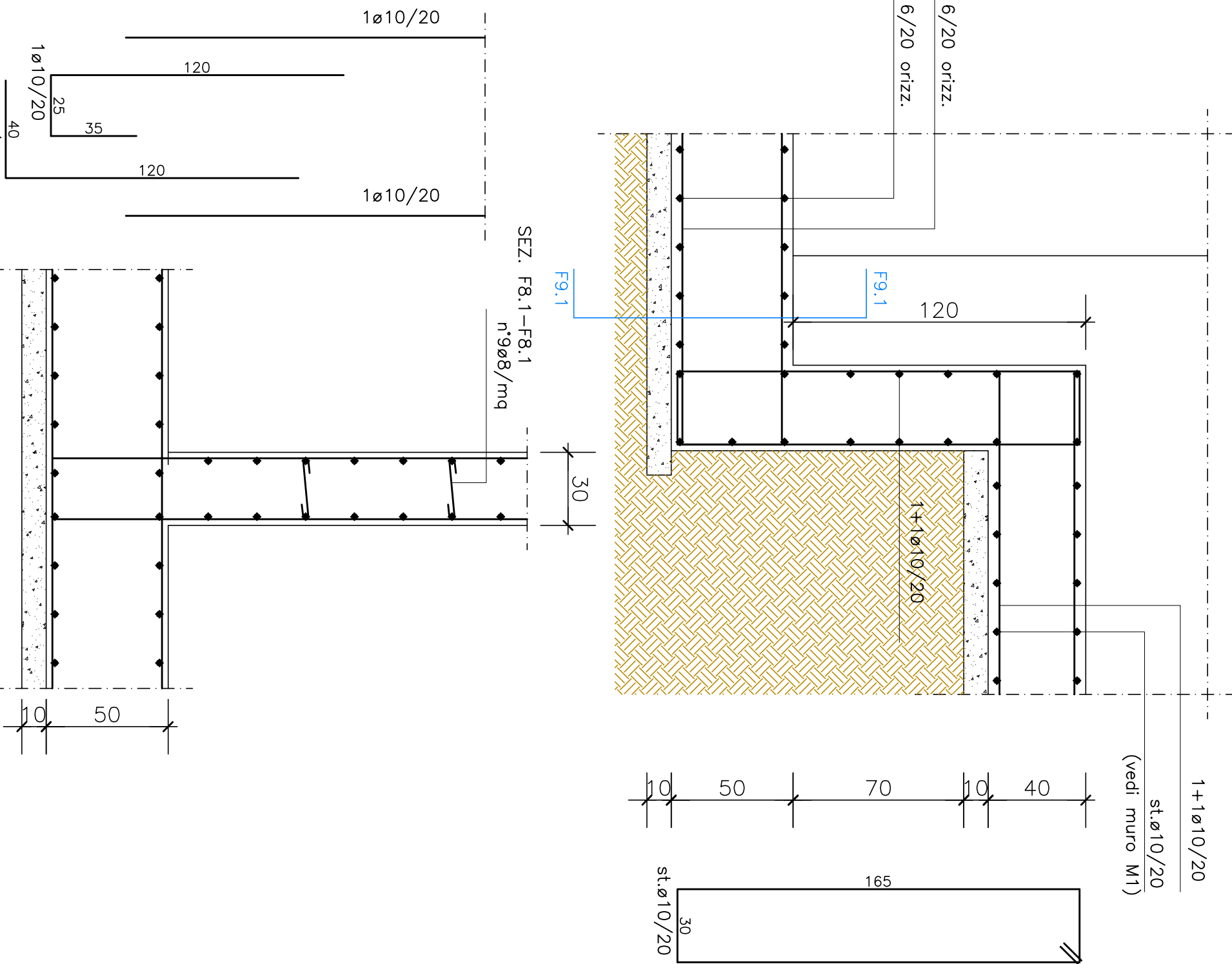
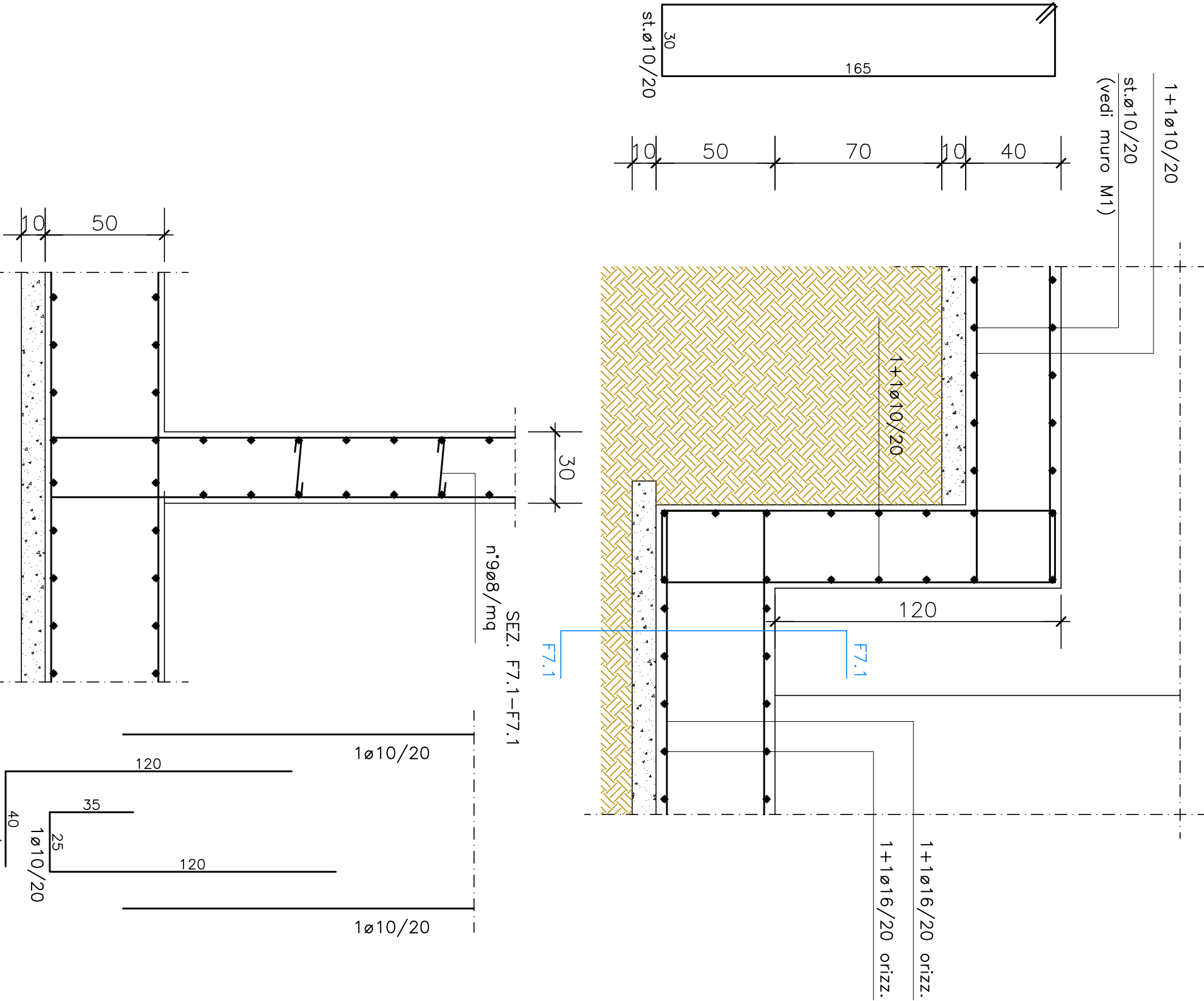


SEZIONE F7-F7

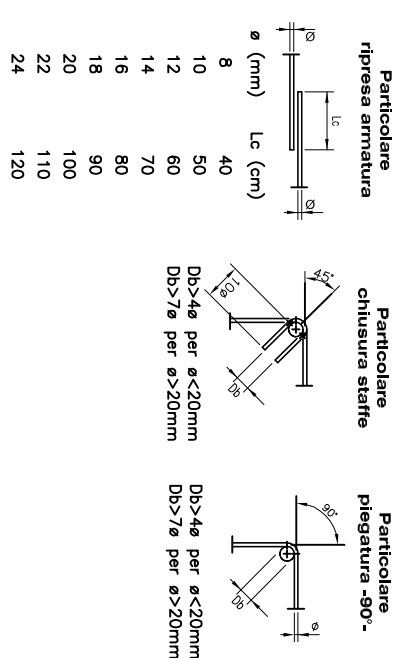


MATERIALI

- Calcestruzzo (fondazioni e setti S1, S2, S3, S4, S5, S6) : Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008) C25/30 (Rck300)
- Classe di esposizione XC2
- Classe di consistenza S3
- Diametro massimo aggregati 22 mm
- Calcestruzzo (pilastri P8, P9, P10, P11 e setto S7) : Classe di resistenza (D.M. 14-01-2008) C23/40 (Rck400)
- Classe di esposizione XC4
- Classe di consistenza S3
- Diametro massimo aggregati 22 mm
- Acciaio per C.A. B450C
- Tipo (D.M. 14-01-2008) min. 30 mm
- Intercetto

NOTE

- Verificare le caratteristiche del terreno dopo lo scavo.
- Bonificare mediante eventuale sostituzione degli strati deboli con calcestruzzo magro secondo le indicazioni della D.L.
- Verificare le quote con gli elaborati architettonici; in caso di difformità, contare la D.L.
- Nelle pareti in C.A. disporre min. 2 spelli/mr vincolando l'armatura orizzontale.
- Non interporre la soletta tra i pilastri verticali all'intersezione con quelli orizzontali.
- Non interporre la soletta tra i pilastri verticali all'intersezione con quelli orizzontali.
- Pareti, pilastri, travetti, solette REL 60.



PROVINCIA DI BRESCIA
COMUNE DI MALEGNO

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE ED
AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO SEDE
DELLA "PIA FONDAZIONE ONLUS
DI VALLE CAMONICA"

ELAB. S.03	PROGETTO STRUTTURALE FONDAZIONI Dettaglio II
scala: 1:20	
prot.: 241601	

progettista architettonico:
dot. ing. **FEDERICO SANTICOLI**
Studio Tecnico Associato Prandini&Santicoli
via Taglierini n°14 - 25043 BRENO (BS)
tel.:0364/22706 - e-mail: santicoli federico@gmail.com

progettista opere strutturali:
dot. ing. **GIOVANNI FLELLI**
via Campello n. 22 - 25053 MALEGNO (BS)
tel.:3487047087 - e-mail: gfllelli@libero.it

progettista impianti:
dot. ing. **SERGIO DAMIOLA**
via Manzoni n. 130 - 25040 BERZO INFERIORE (BS)
tel.:0364/300428 - e-mail: sergiodamiola.ing@libero.it

Malegno, dicembre 2016

il committente

l'impresa