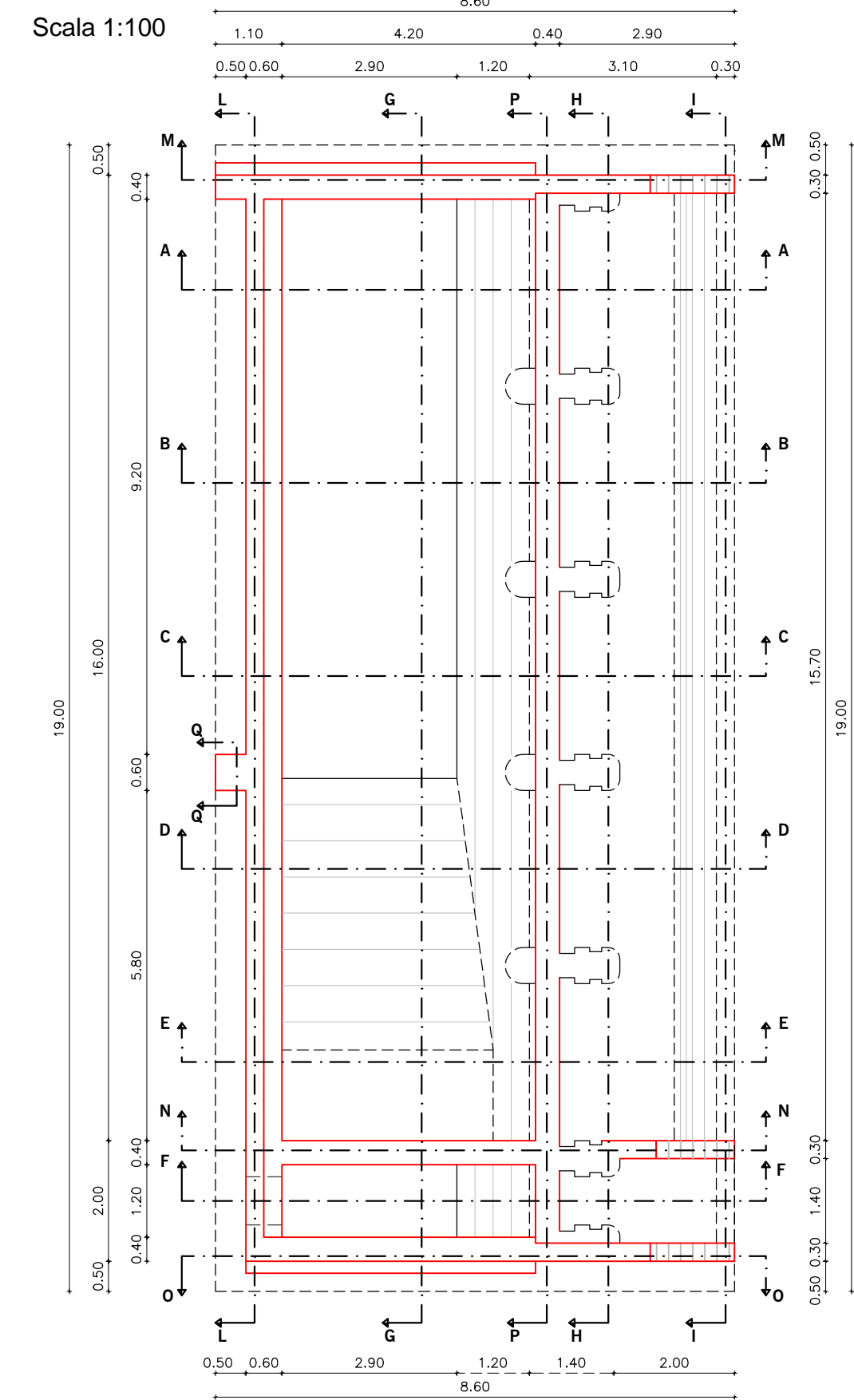
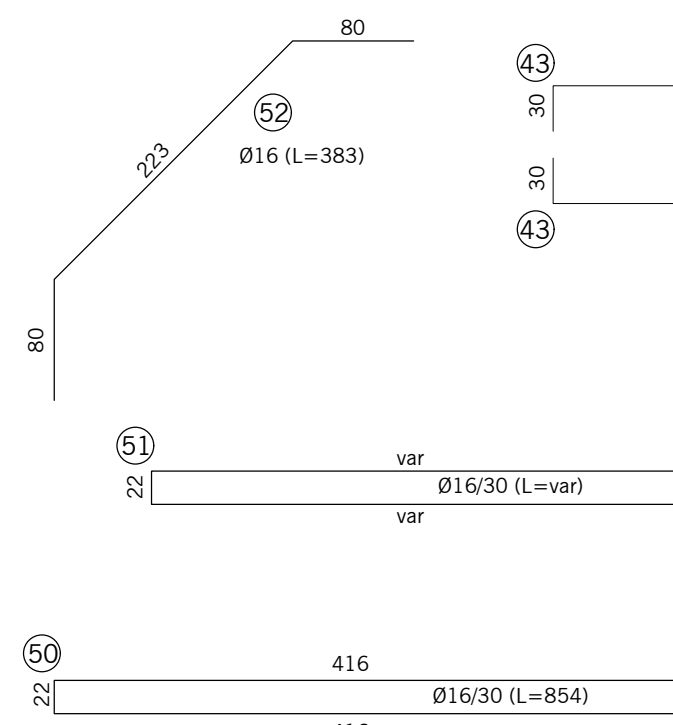
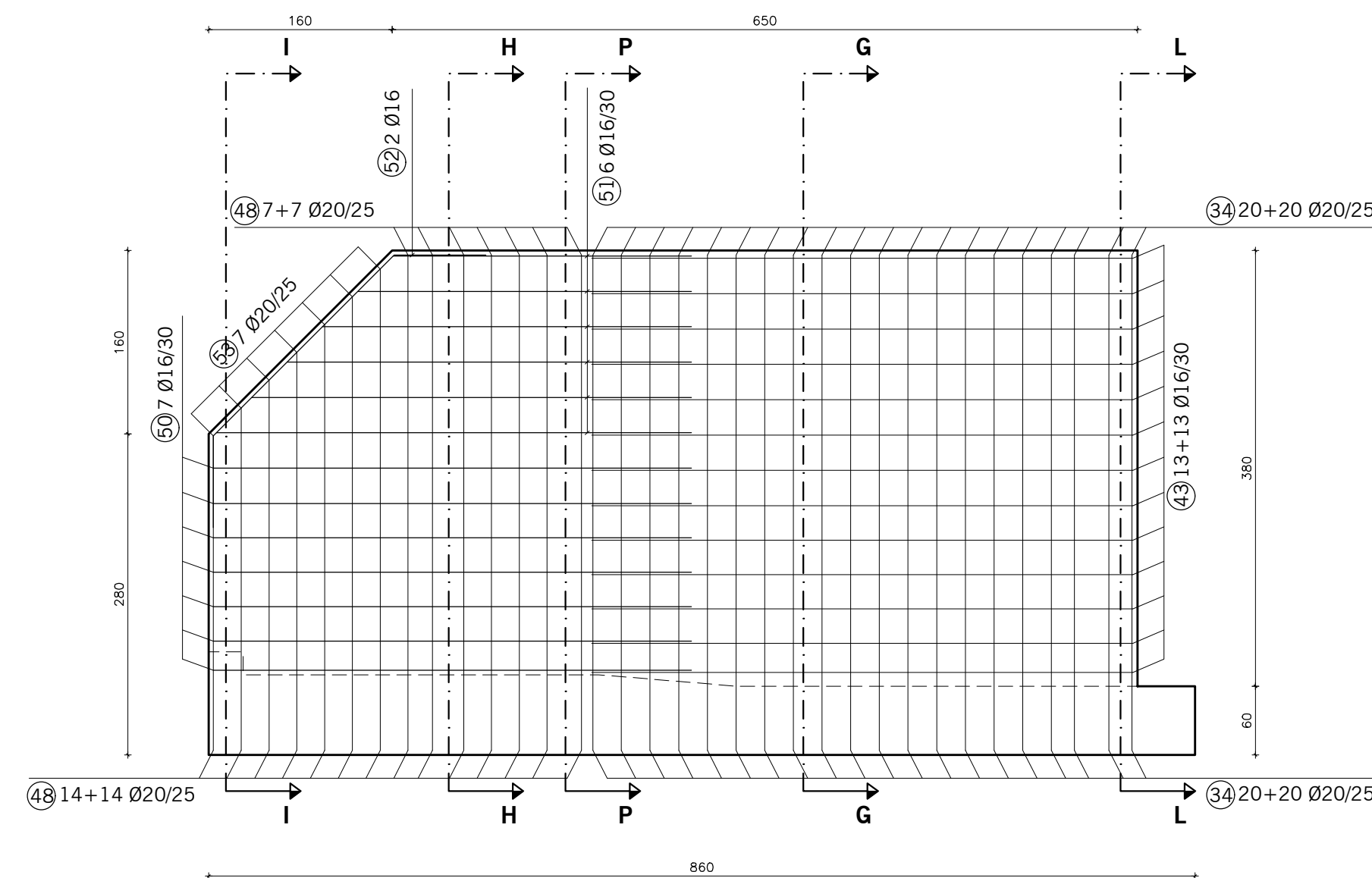


Schema delle sezioni



MURI LATERALI
Sezione O-O
Scala 1:50



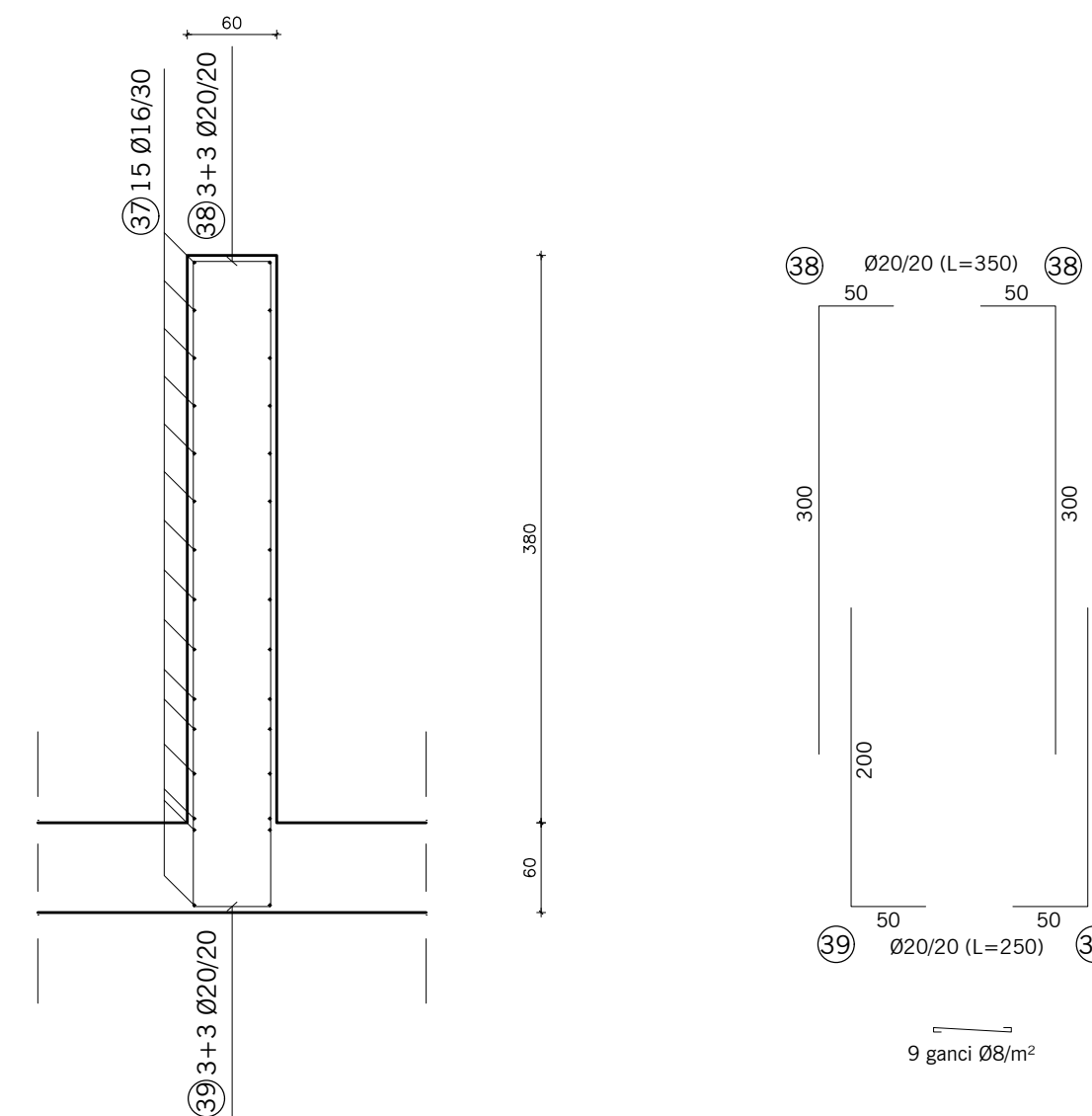
- PRESCRIZIONI GENERALI**
- Prima di effettuare getti avvertire la D.L. con congruo anticipo per il relativo consenso.
 - In caso di dubbi o incongruenze l'impresa è tenuta ad avvertire tempestivamente la D.L.
 - Effettuare sempre il confronto dei disegni dei C.A. con quelli architettonici, e con eventuali indicazioni specifiche di capitolato. Nel caso vengano rilevate differenze o incongruenze avvertire tempestivamente la D.L.
 - Non rilevare direttamente le misure dal disegno.
 - Eventuali indicazioni direttamente riportate sul disegno hanno valore preminente rispetto alle indicazioni generali
 - Barre di collegamento tra lastre Ø 20 mm, trattate, nella parte centrale e per una lunghezza di 60 cm, con prodotto a base di resina epossidica, specifica per la protezione dalla corrosione.
 - Prevedere in cantiere cono Abrams per prove di consistenza con frequenza di almeno una prova ogni prelievo di campioni per i controlli di accettazione.

PRESCRIZIONI PER FERRI DI ARMATURA
Acciaio per le armature B450 C ad adherenza migliorata

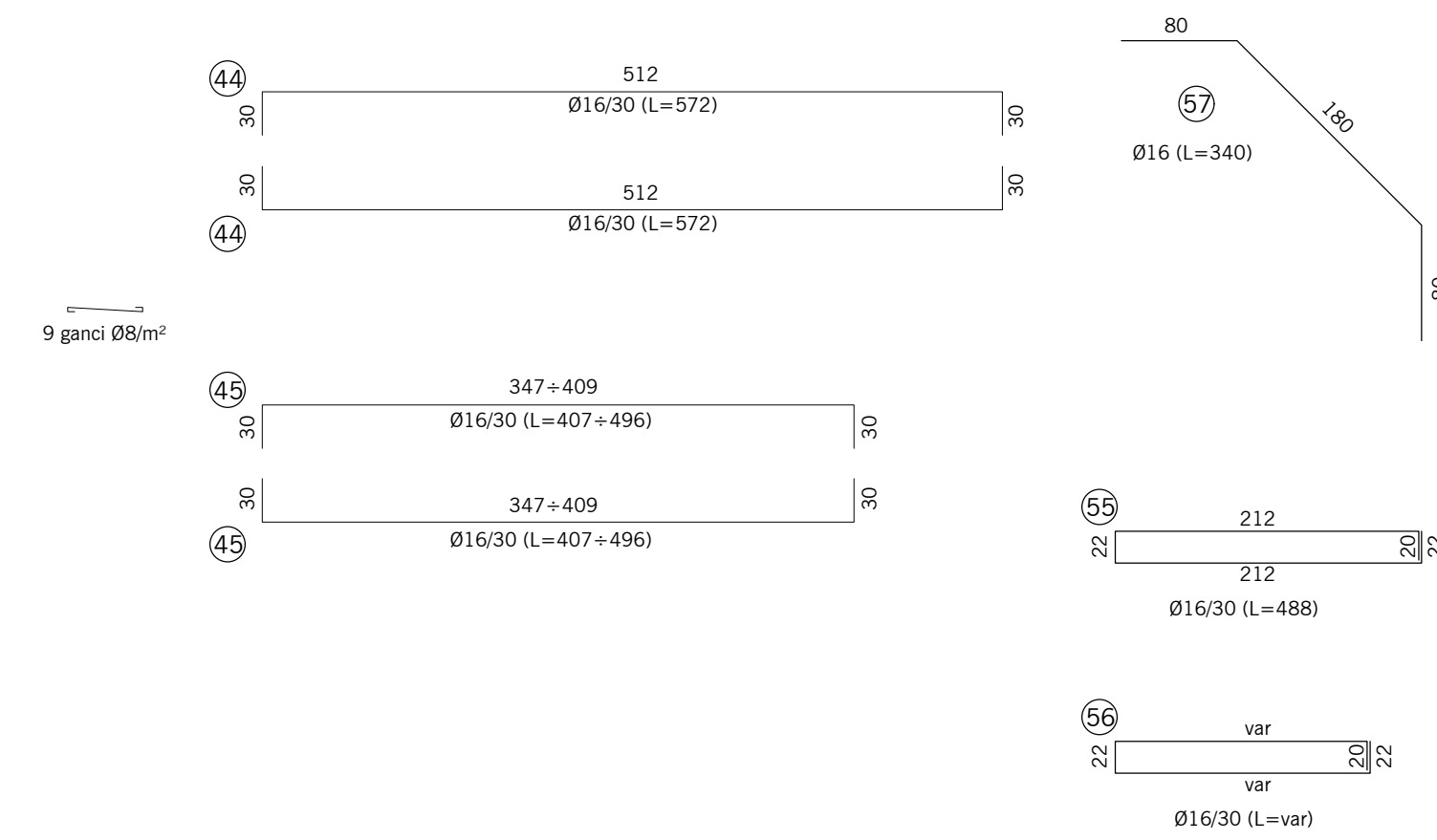
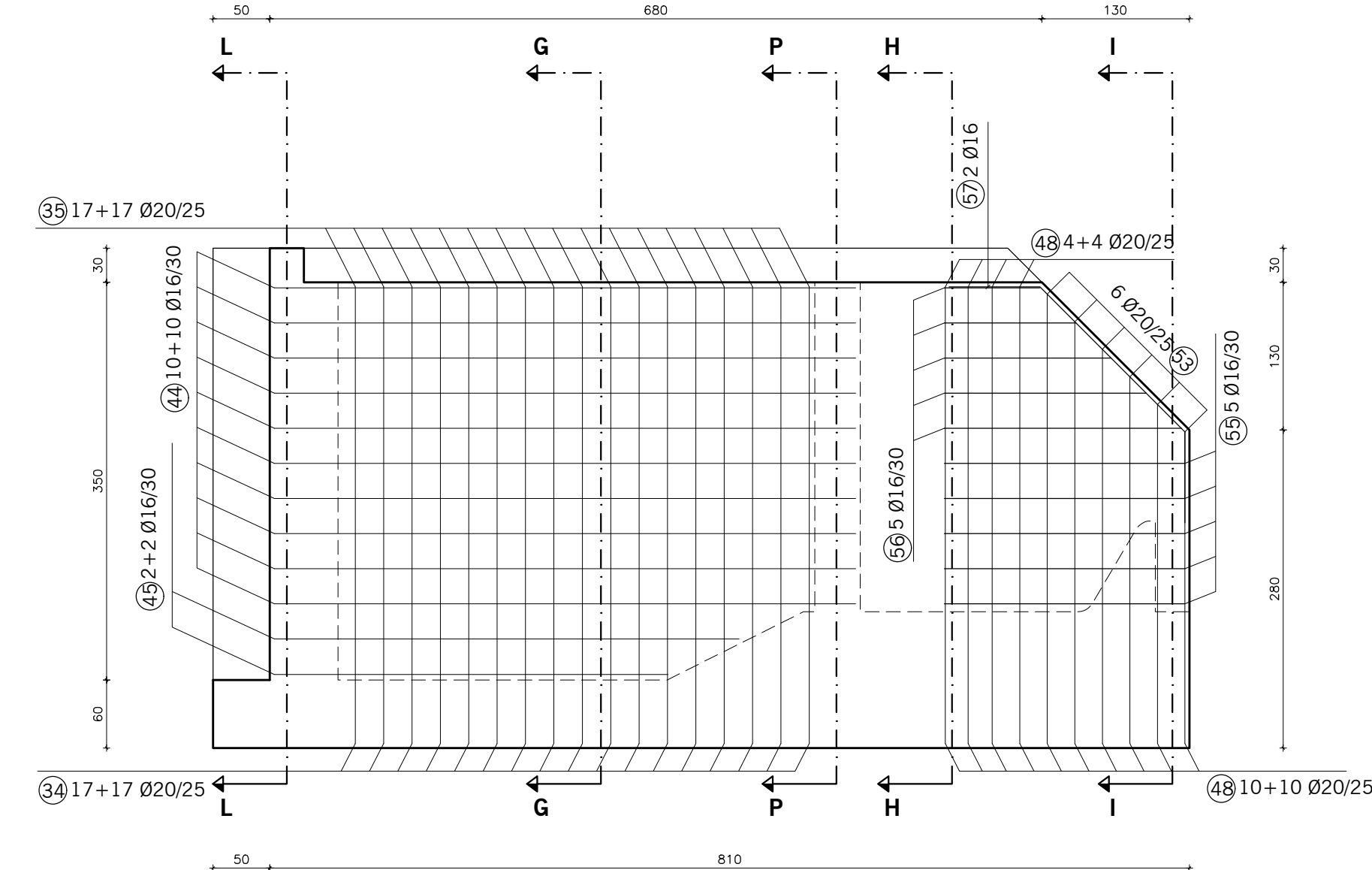
- ANCORAGGI :**
- mediante sovrapposizione di almeno 40 Ø
 - mediante ancoraggi in getti per almeno 40 Ø
 - mediante piegatura a 90° di lunghezza pari a 10 Ø
 - sovrapposizione minima reti elettrosaldate pari a 2 maglie
- MANDRINI PER LA PIEGATURA DELLE BARRE:**
- barre longitudinali : 12 Ø
 - staffe : 4 Ø

- PRESCRIZIONI PER CEMENTO ARMATO**
- Calcestruzzo per strutture non armate C 12 / 15 N/mm²
 - Calcestruzzo per strutture armate C 25 / 30 N/mm²
 - Classe di esposizione XC2
 - Classe di consistenza al getto S4
 - Rapporto A/C max. 0.50
 - Copriferro minimo 40 mm

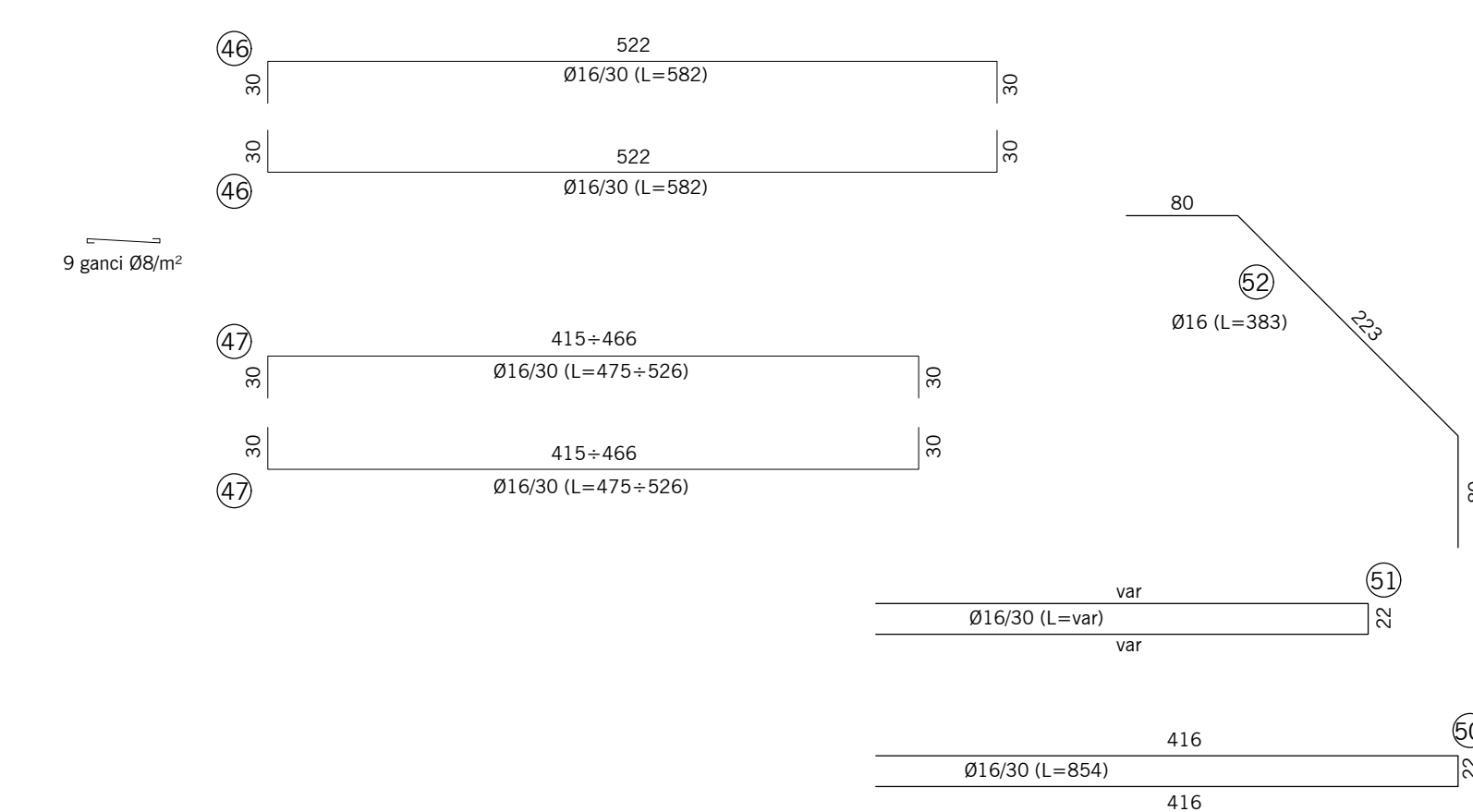
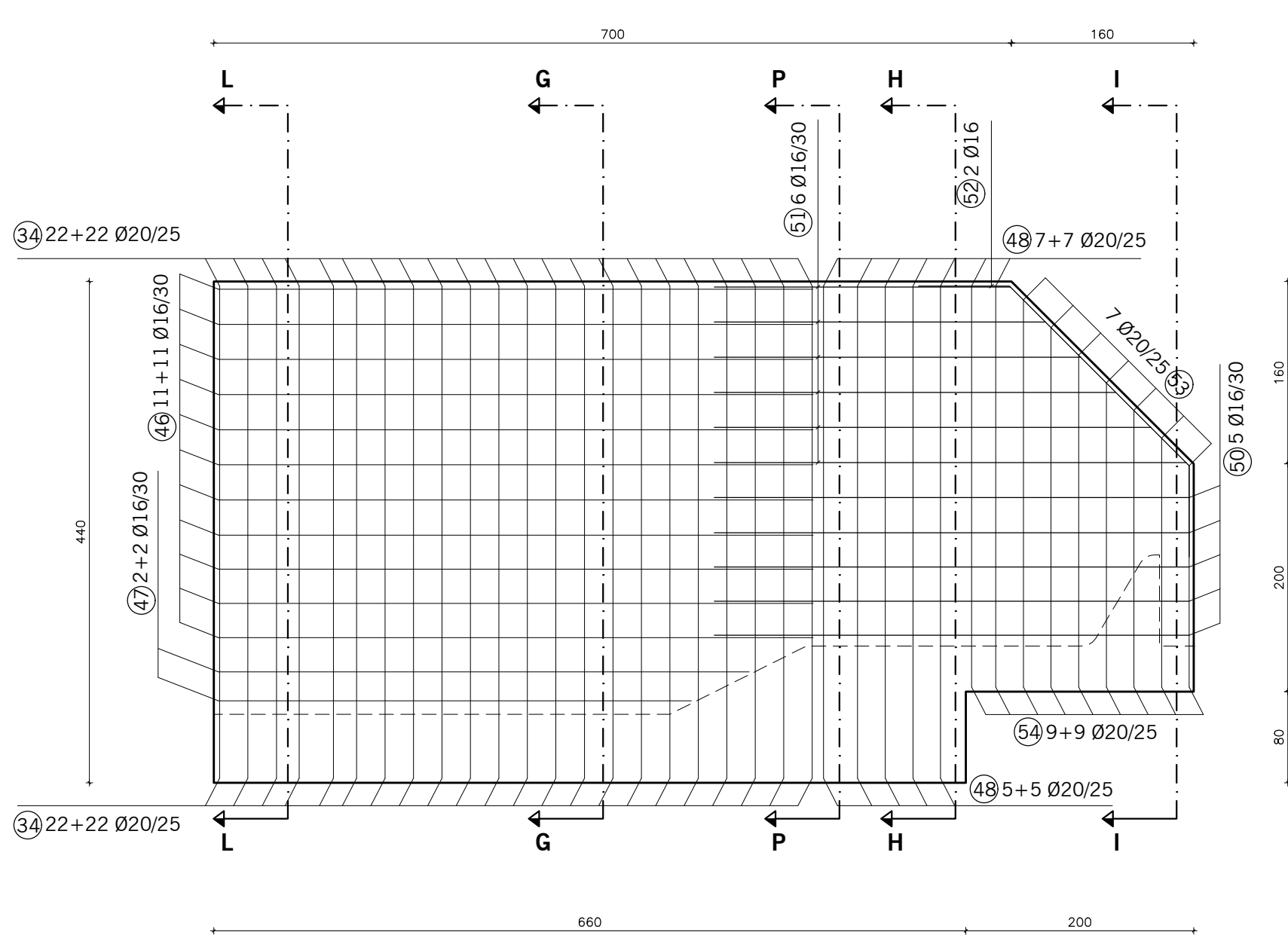
MURI LATERALI
Sezione Q-Q
Scala 1:50



MURI LATERALI
Sezione N-N
Scala 1:50



MURI LATERALI
Sezione M-M
Scala 1:50



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	11/2013	CONSEGNA	D.Destro	A.Bocatto	M.Cocato
1	12/2020	AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO	J.E.Lucca	J.E.Lucca	M.Cocato
2	01/2021	VERIFICA AGGIORNAMENTO PROGETTO ESECUTIVO	J.E.Lucca	J.E.Lucca	S.Fattorelli



OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL
FIUME OLONA DA REALIZZARE NEI COMUNI
DI CANEGRATE (MI), LEGNANO (MI),
PARABIAGO (MI), E S. VITTORE OLONA (MI)

AGGIORNAMENTO
PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: DOTT. ING. MARCO LA VEGLIA

PROGETTAZIONE: A.T.I. TECHNITAL S.p.A. - mandataria
BETA STUDIO S.r.l.

AGGIORNAMENTO: BETA STUDIO S.r.l.

Capo Progetto e Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: DOTT. ING. SERGIO FATTORELLI

ELABORAZIONE:	TITOLO ELABORATO:	N° ELABORATO:
BETA Studio S.r.l.	PROGETTO DELL'OPERA OPERA DI DERIVAZIONE ARMATURA MURI LATERALI TAV. 1/3	PEPODER0403
SCALA: 1:50/100	REV. 2	DATA: GENNAIO 2021
NOME FILE: PEPODER.dwg		