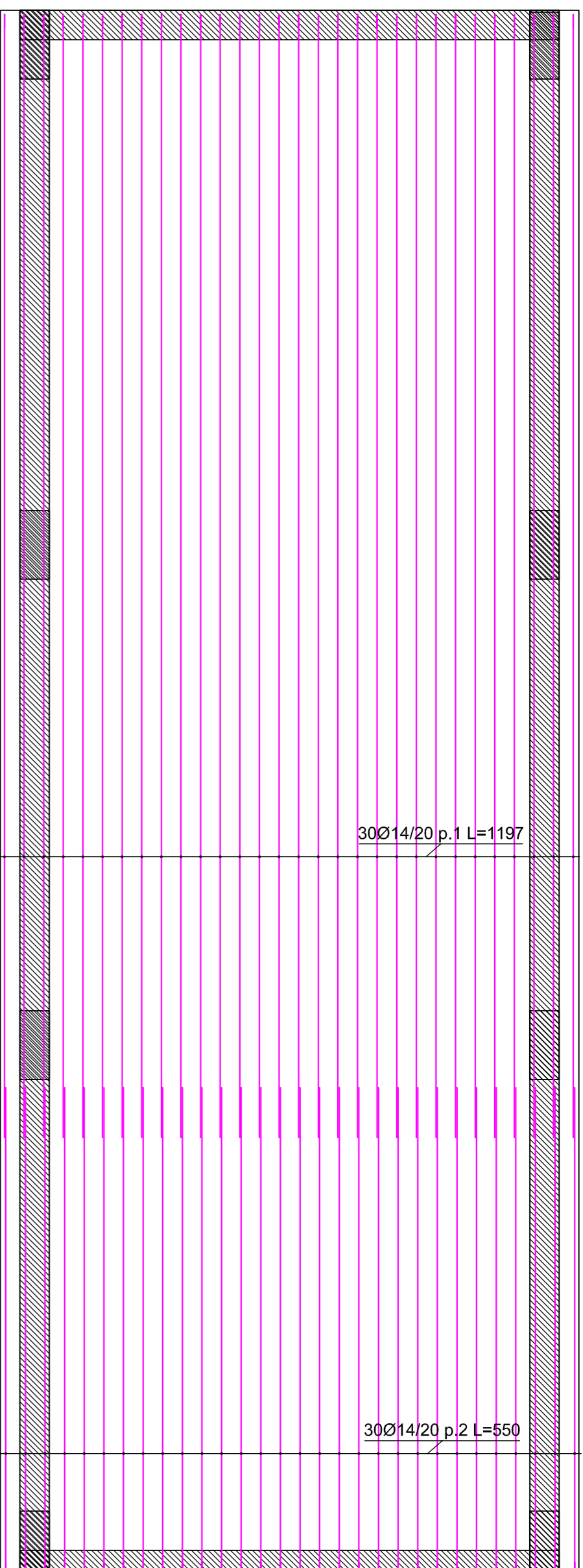


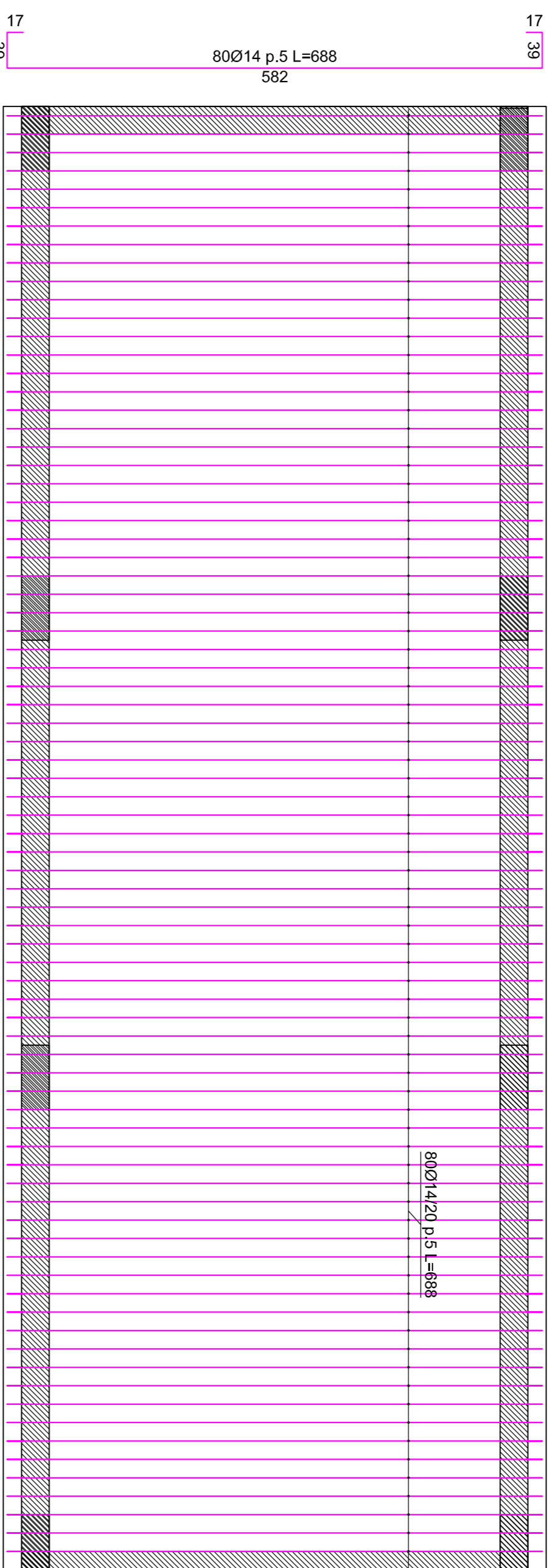
13 ARMATURA INFERIORE 1° STRATO
300/14 p.1 L=1197
1145

300/14 p.2 L=550
498

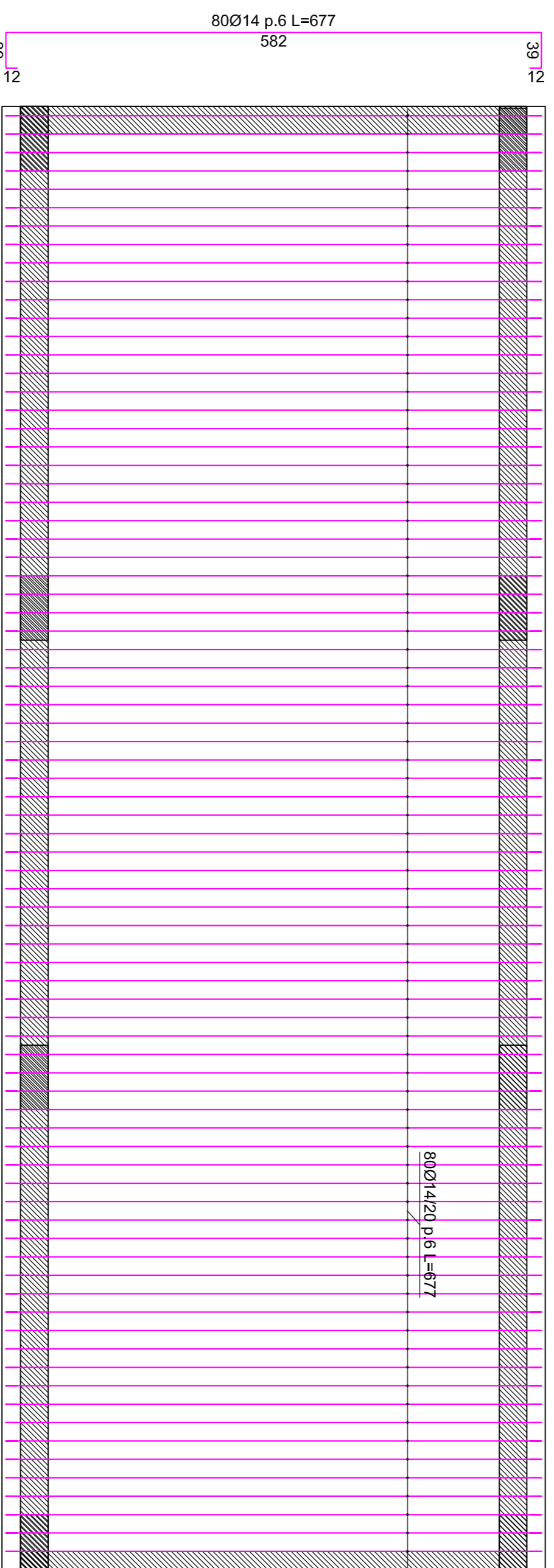
13
2



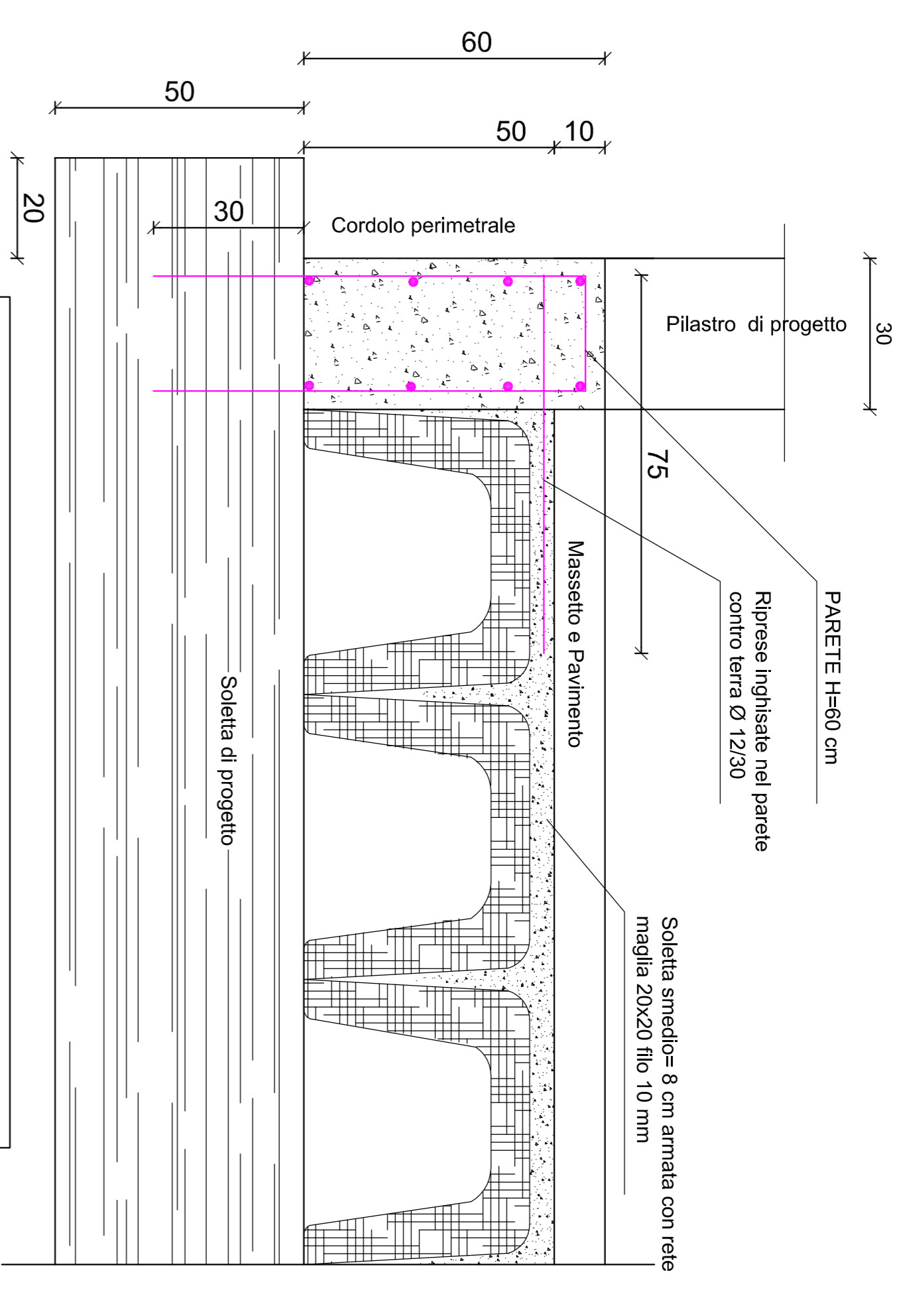
ARMATURA INFERIORE 2° STRATO



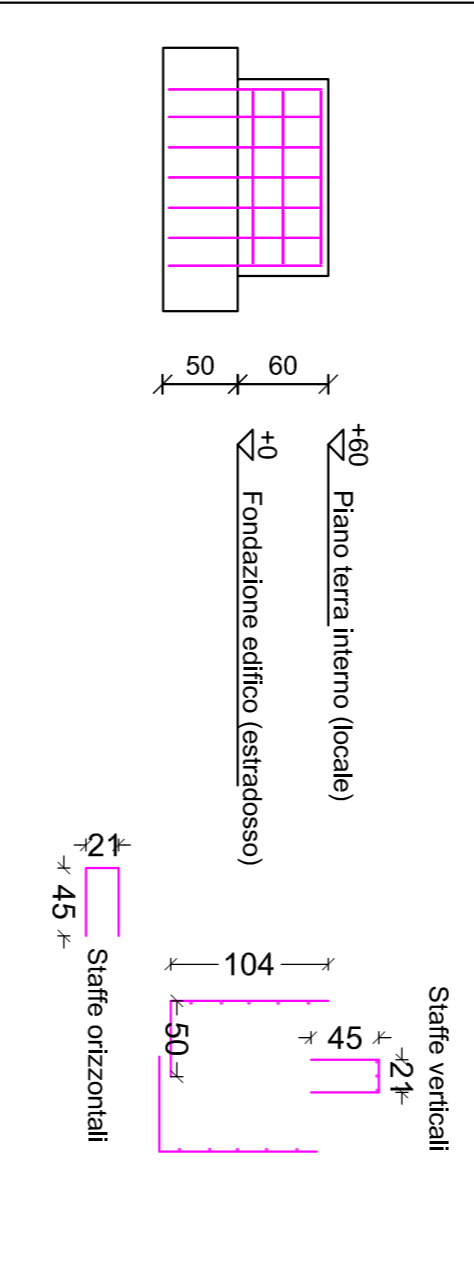
ARMATURA SUPERIORE 2° STRATO



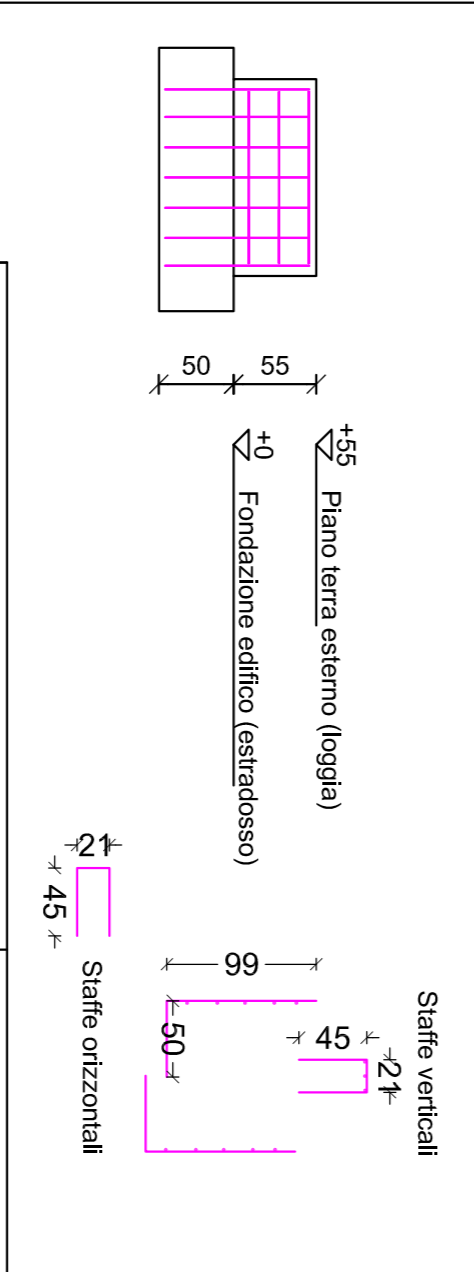
ARMATURA SUPERIORE 1° STRATO



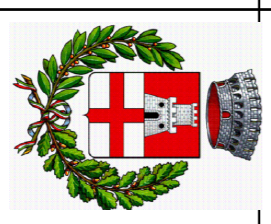
PARETI H= 60 cm Parete 2 e Parete 4
Verticali ed orizzontali Ø 16/20
Staffe di chiusura testa parete ferri verticali Ø 16/20
Filanti perimetrali superiori Ø 16 n° 3
Staffe di chiusura ferri orizzontali Ø 16/20



PARETI H= 60 cm Parete 1 e Pareti 3
Verticali ed orizzontali Ø 14/20
Staffe di chiusura testa parete ferri verticali Ø 14/20
Filanti perimetrali superiori Ø 14 n° 3
Staffe di chiusura ferri orizzontali Ø 14/20



SOLAIO PIANO TRIBUNE (stadio)
Tipo "Lastre" 5-20-5, soletta di ripartizione
p.z. strutturale 380 kg/m² + 800 kg/m² permanenti + 500 kg/m² variabili
(atollamento) + s.c. 80 kg/m² variabili (neve)
SOLAIO PIANO TERRA (tutto)
Tipo CURTOLEX, con soletta di ripartizione
460 kg/m² permanenti + 500 kg/m² variabili (atollamento)
CALCESTRUZZO MAGRONE: C 12/15
CALCESTRUZZO ORDINARIO: C 25/30
ACCIAIO PER ARMATURA: B 450C
Resine ad alta resistenza tipo HILTI HIT RE 500 o simili



COMMITTENTE
Comune di Pontassieve

LOCALITÀ
Pontassieve (FI)

SCALA DI STAMPA
1/50
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE

PROGETTO STRUTTURALE DI TRIBUNE PER
LO STADIO DI PONTASSIEVE
Tribuna 2

PROGETTISTA
Ing. Vincenzo Mannuccini

DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Vincenzo Mannuccini

TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE PREVENTIVAMENTE
CON QUELLE DELL'ARCHITETTO UNICO PRIMA DELLA ESECUZIONE