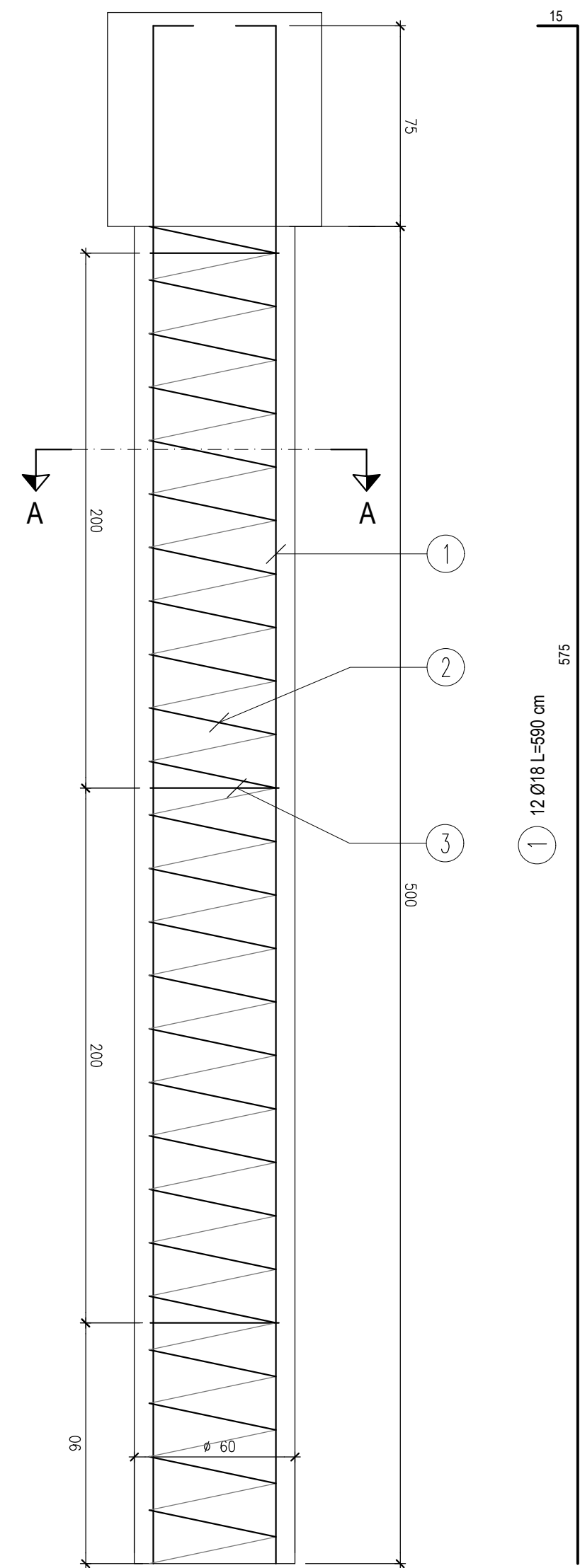
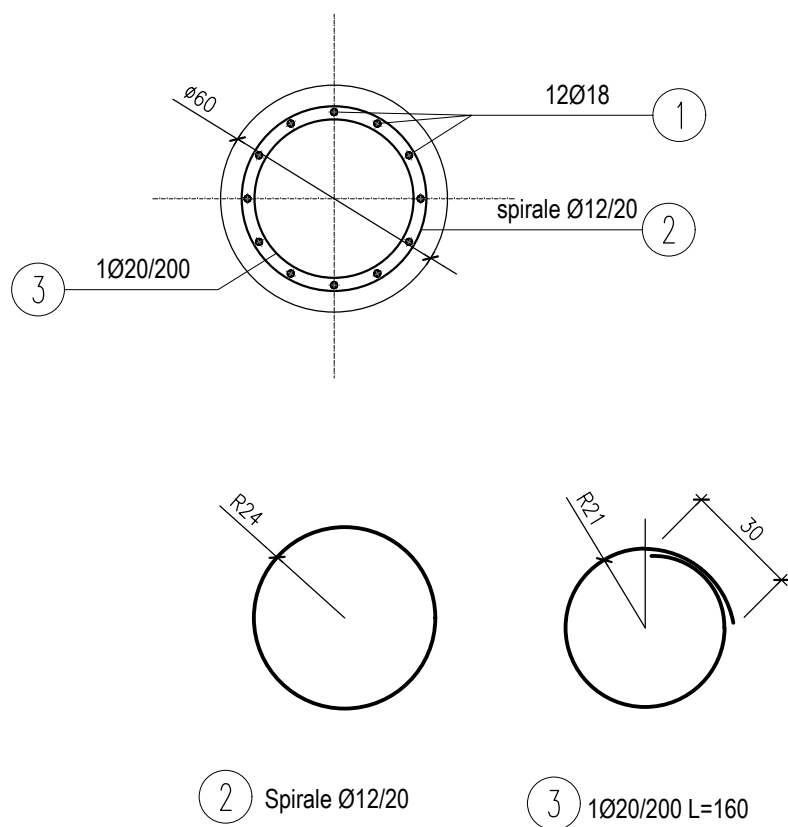


ARMATURA PALO FONDAZIONE

scala 1:20

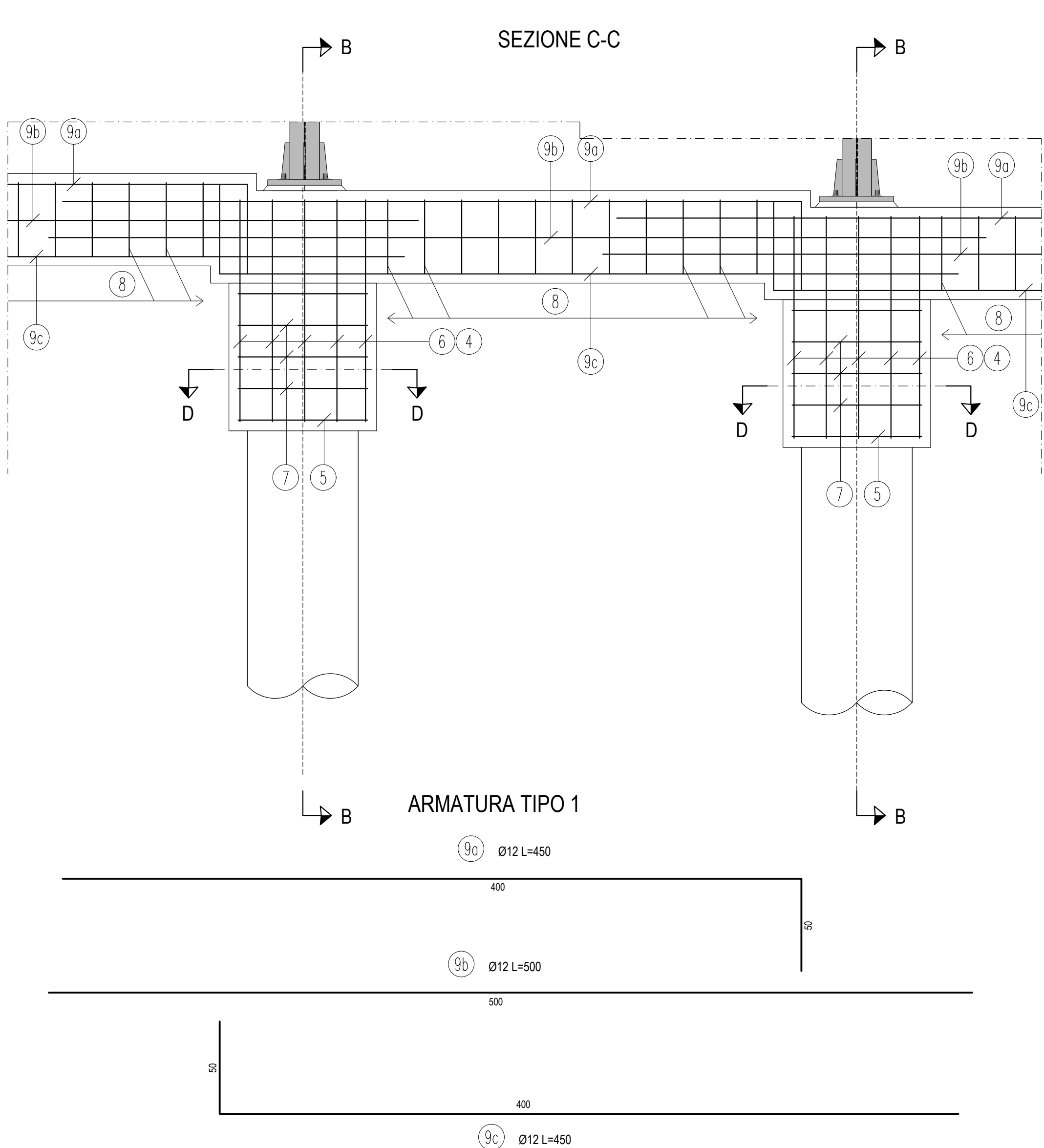


SEZIONE A-A

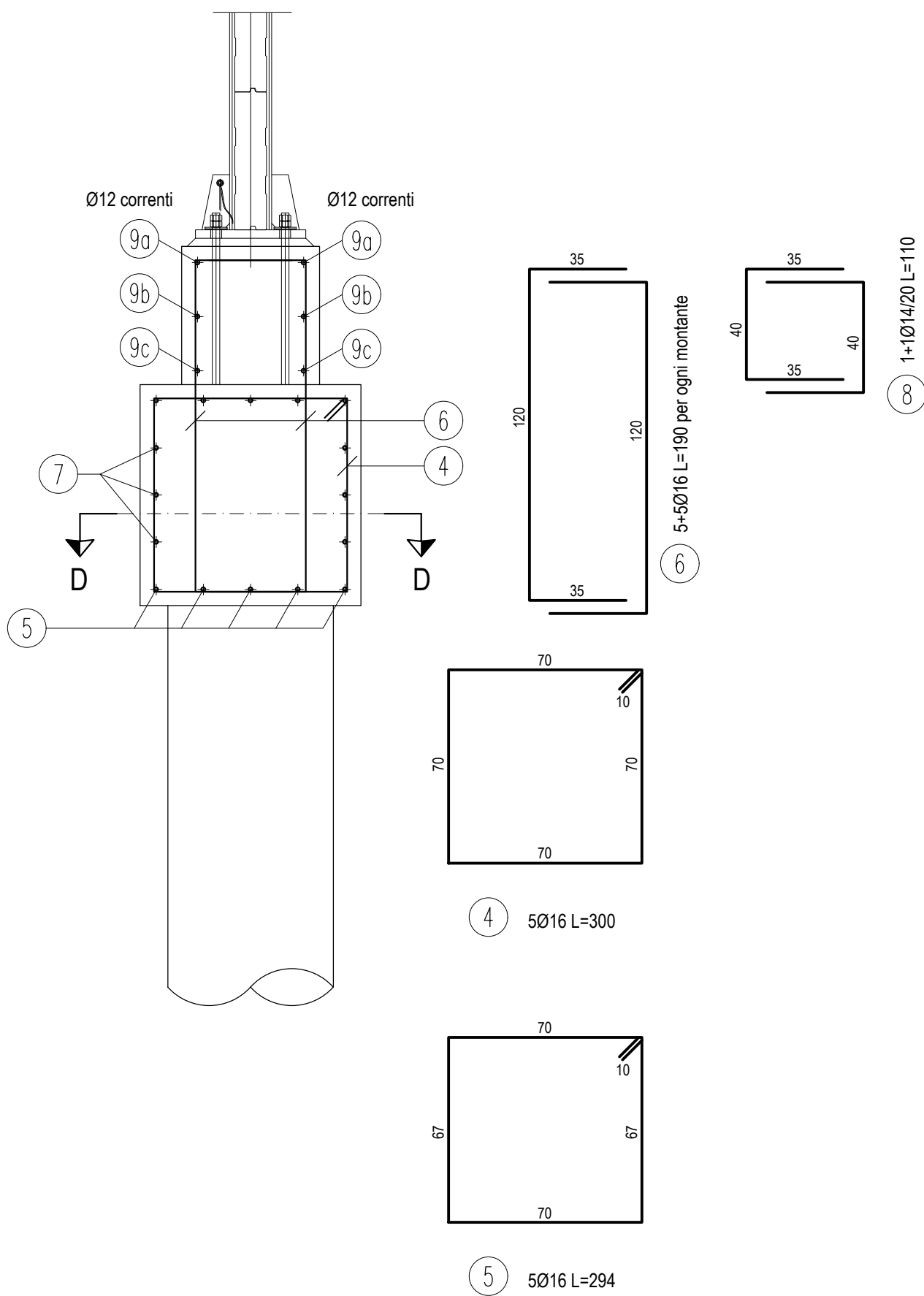


ARMATURA FONDAZIONE BARRIERA TIPO B3

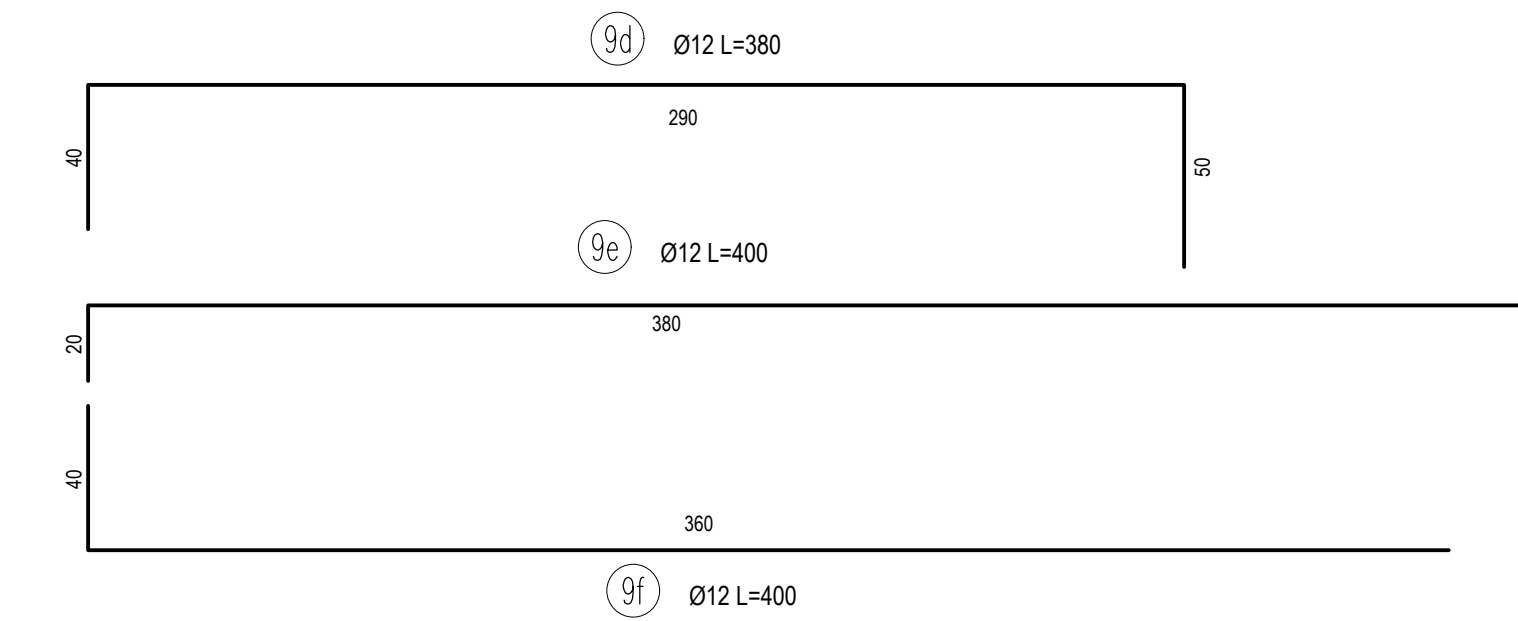
scala 1:20



SEZIONE B-B



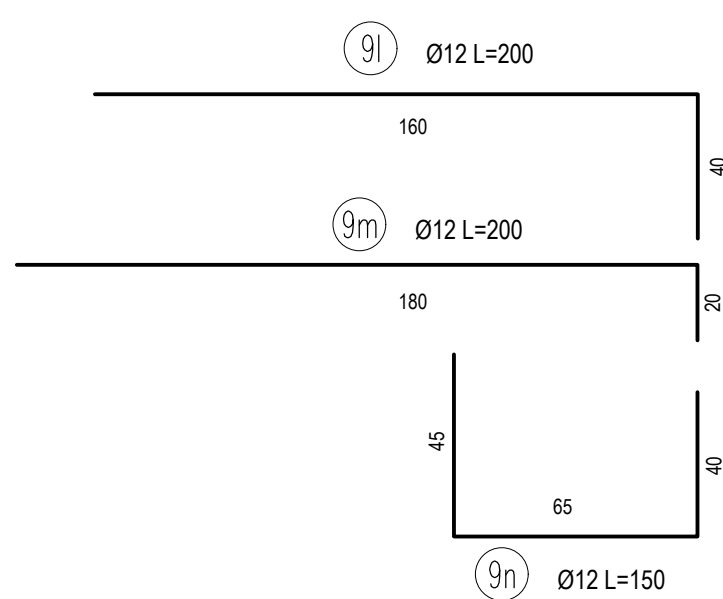
ARMATURA TIPO 2



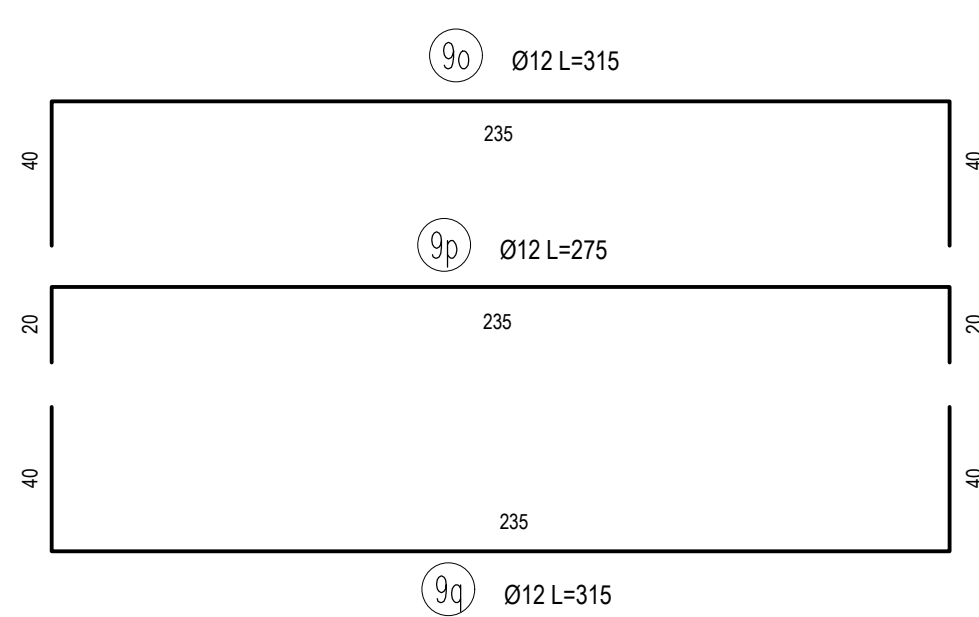
ARMATURA TIPO 3



ARMATURA TIPO 4



ARMATURA TIPO 5



Posizioni di armatura : da n° 1 a n° 9

TABELLA MATERIALI

STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	MAX RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONTENUTO MIN DI CEMENTO [kg/m³]	CONTENUTO MIN DI ARIA [%]	SLUMP
CALCESTRUZZO MAGRO	C12/15	X0	–	–	–	–
CALCESTRUZZO	C32/40	XC4–XF4	0.45	360	4	S3
PALI DI FONDAZIONE	C25/30	XC2	0.6	300	–	SCC–SF1
ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA : B450C						
COPRIFERRO NETTO: 5 cm			COPRIFERRO PALI: 6 cm			
SOVRAPPOSIZIONE: 50 Ø (ove non diversamente indicato)						
PIEGATURA FERRI DI ARMATURA: R=4 Ø (fino a Ø16) ; R=7 Ø (da Ø18 a Ø30)						
Acciaio per carpenteria metallica			S275J0 zincato a caldo e verniciato come da capitolato, colore secondo indicazioni della DD.LL.			

SCALA GRAFICA 1:20

0cm 20 40 60 80 100m



REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE

S. F. M. R.

(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO

ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis

OPERE D'ARTE
Barriere acustiche e opere d'arte minori
Barriere B3
Fondazioni - Armature

N° ELABORATO

08.12.09.00

SCALA

VARIE

NOME FILE

0409E02-08120900-FAR026_E00

Revisione	COMMESSA	Descrizione	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
E00	0409E02	R	026	E00	1	1

Il Direttore Tecnico
Ing. Stefano Susani

Il Responsabile dell'integrazione
fra le prestazioni specialistiche
Ing. Michele Fioratti

Il Progettista
Ing. Roberto Zanon



Via Sguero, 12 - 35043 Monselice (PD)

