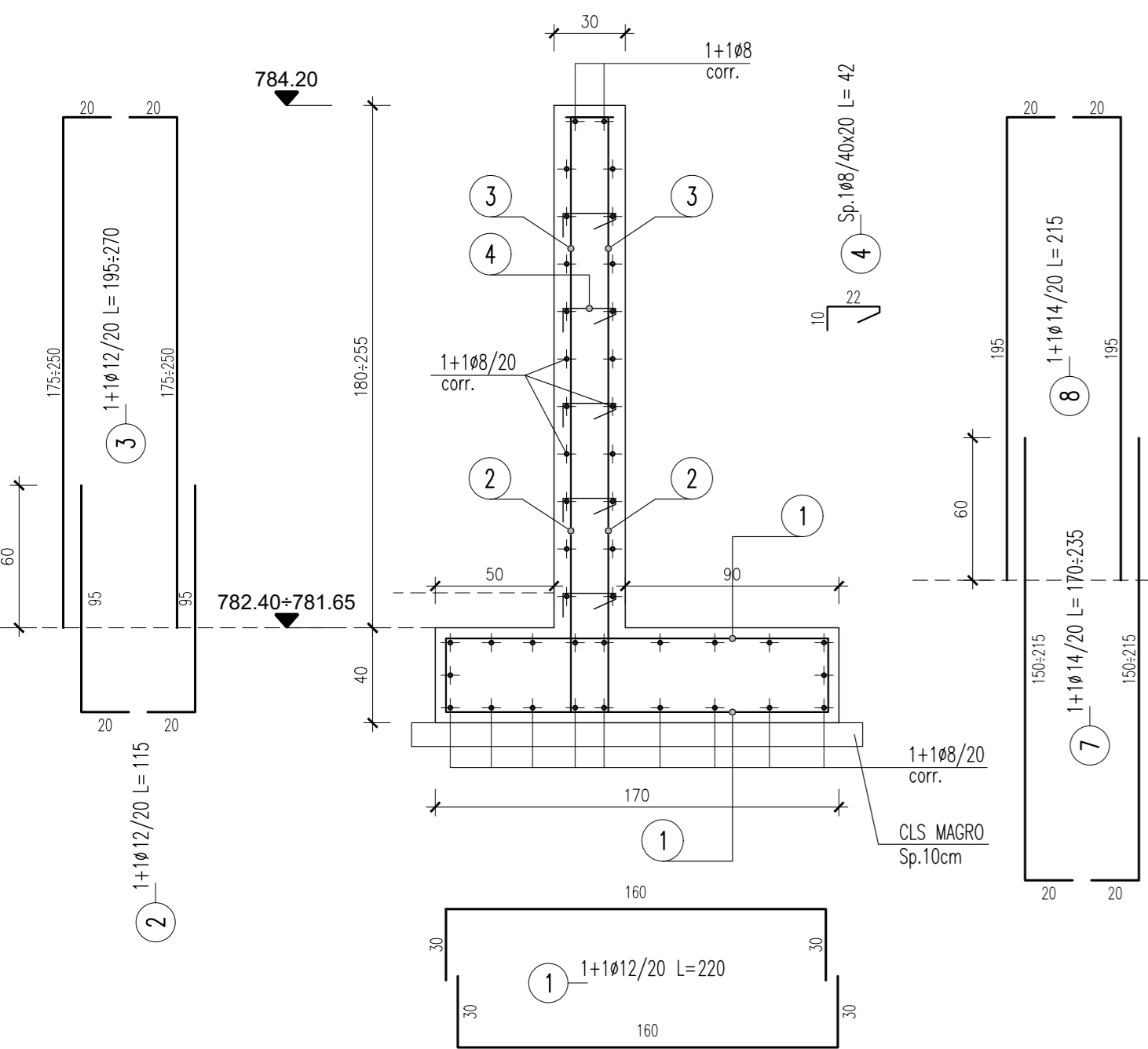
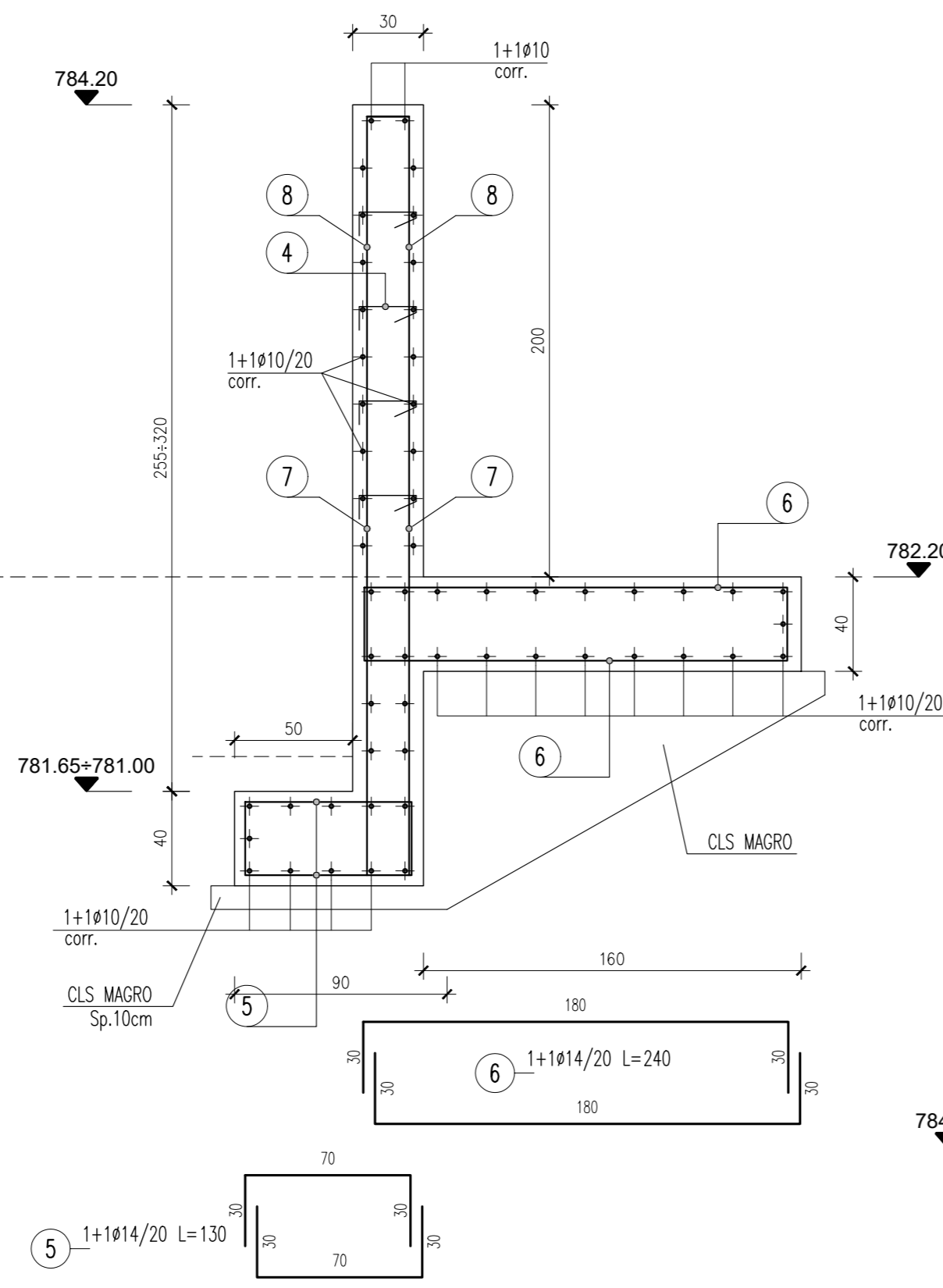


SEZIONE 1-1
scala 1:25



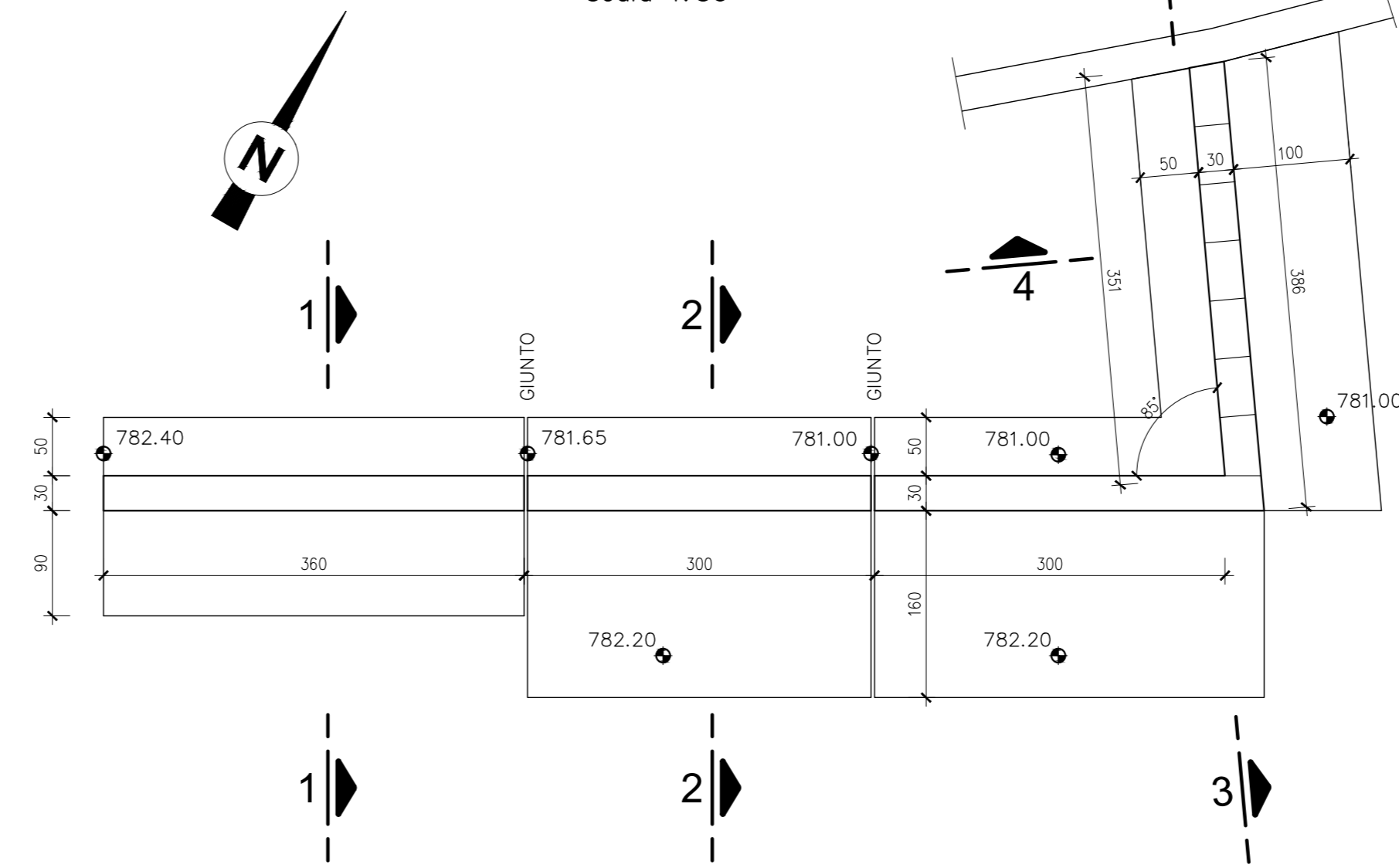
SEZIONE 2-2
scala 1:25



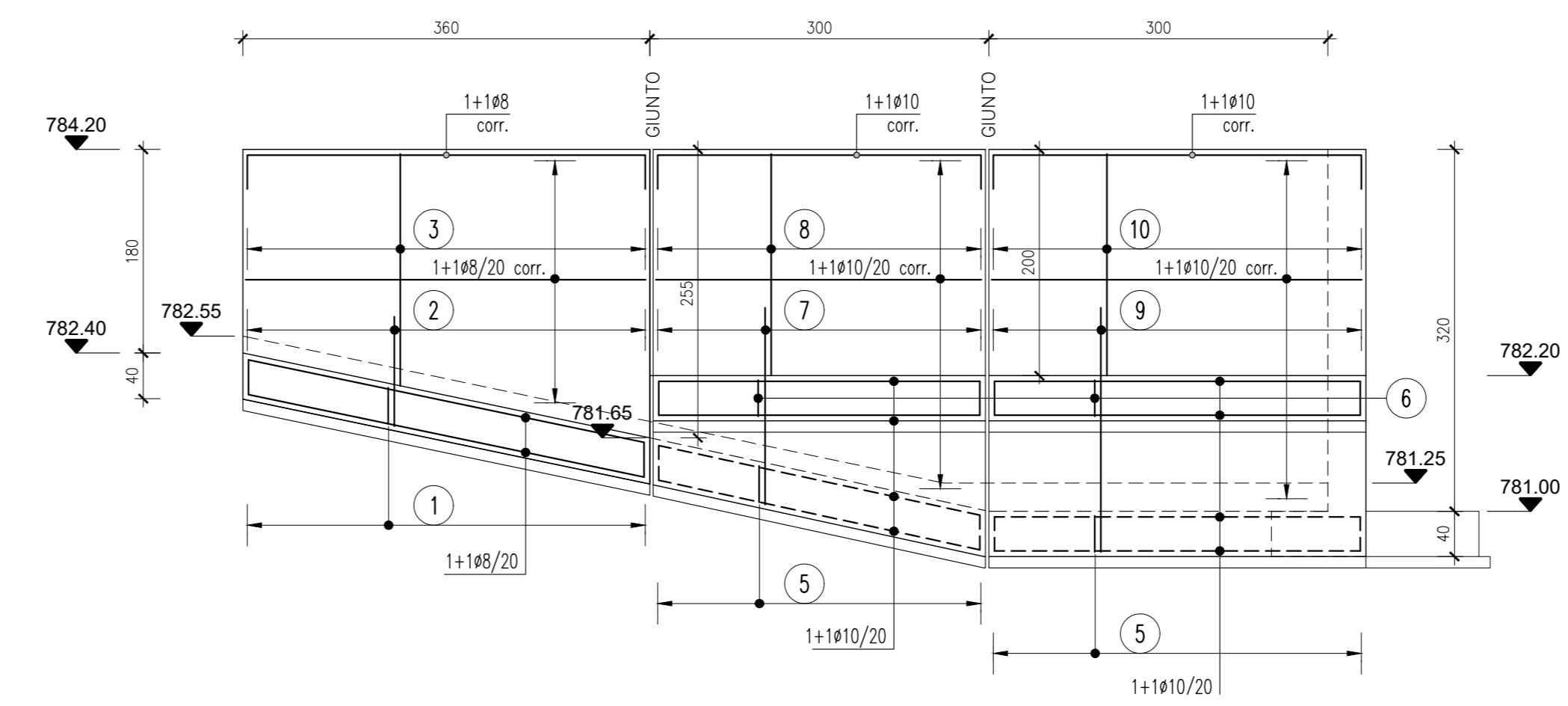
SOVRAPPOSIZIONE ARMATURA CORRENTE

50φ
ALTERNATE

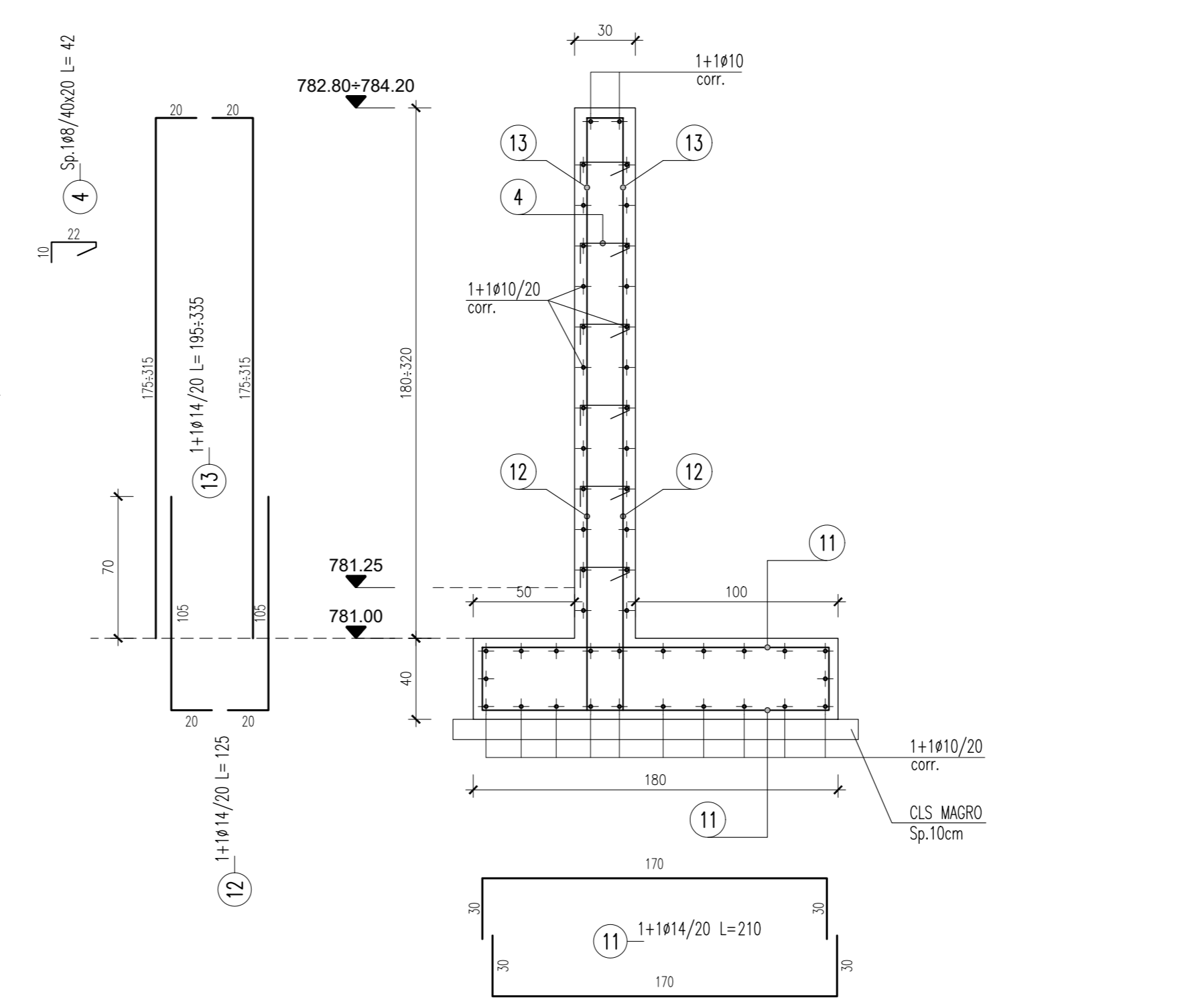
MURO "2" - PIANTA
scala 1:50



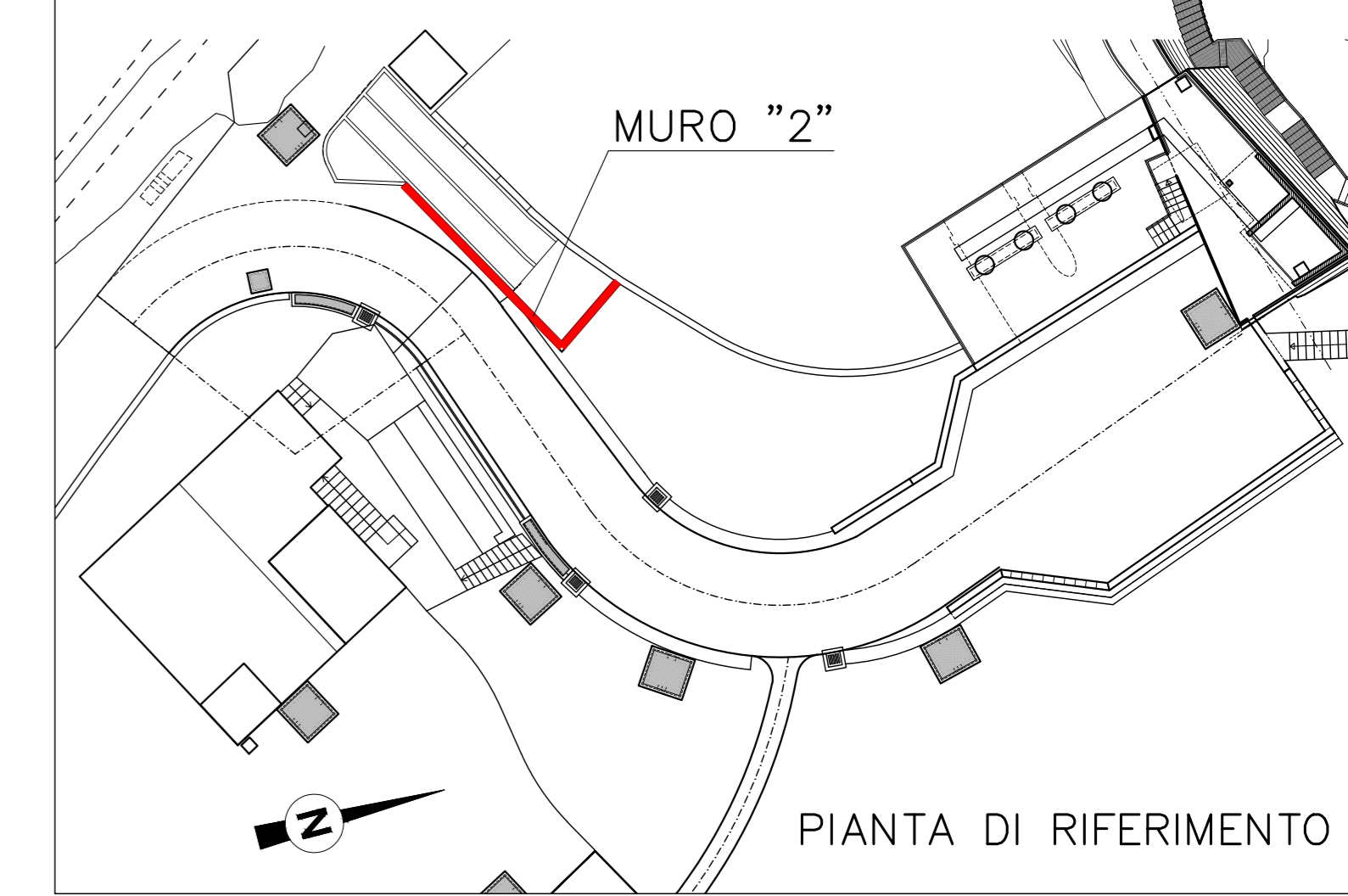
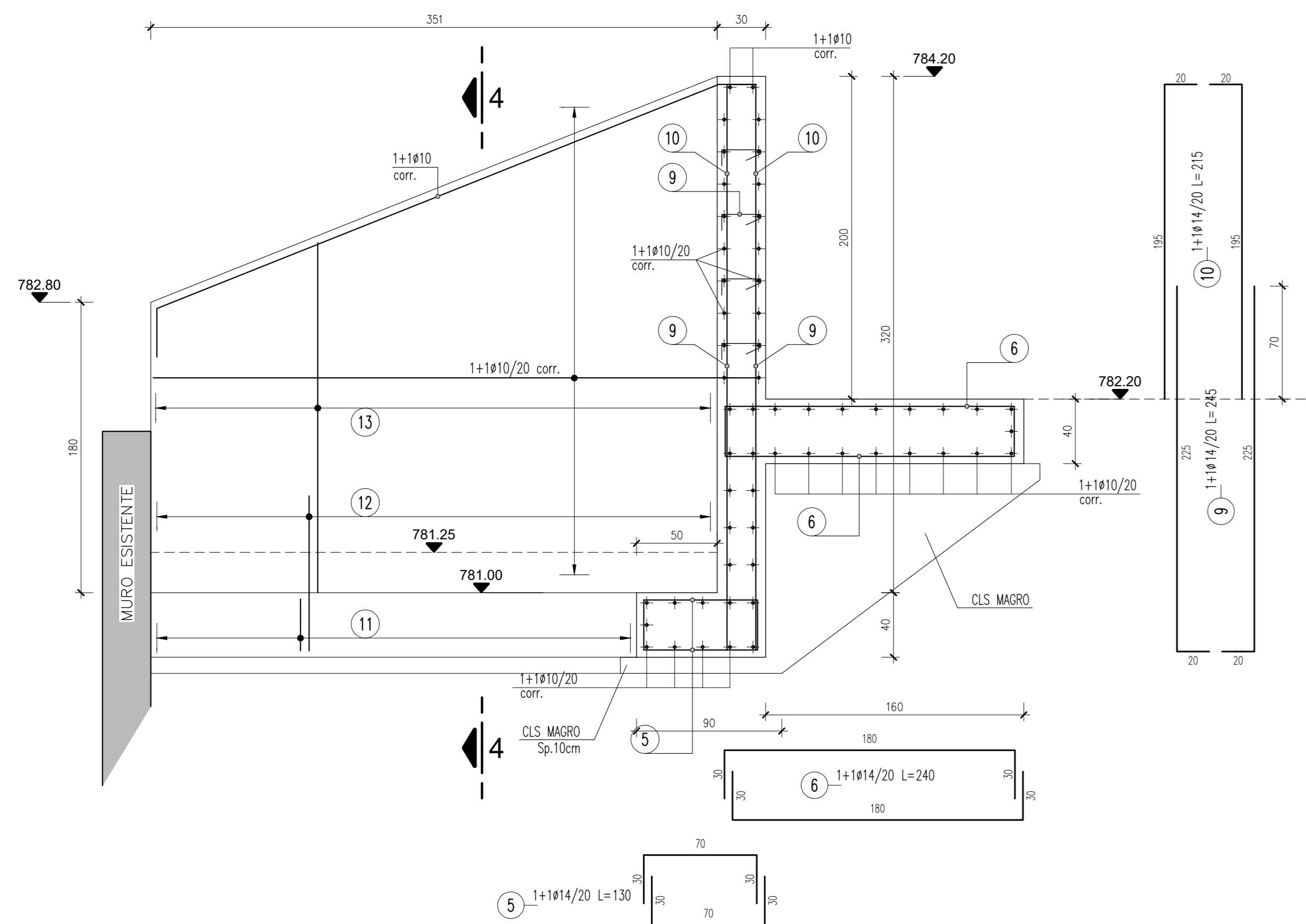
PROSPETTO MURO "2"
scala 1:50



SEZIONE 4-4
scala 1:25



SEZIONE 3-3
scala 1:25



CALCESTRUZZI										
	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [Kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]	Copriferro		
								minimo [mm]	nominale [mm]	tolleranza [mm]
MISCELA S	XF1-XF3	C(32/40)	40 MPa a 28 gg	S4	0,50	340	30	35	45	±10

BARRE DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008

CARPENTERIE METALLICHE	
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR - Zincato a caldo
GRIGLIATI	Acciaio S235JR - Zincato a caldo
BULLONI PER CARPENTERIE METALLICHE	Ad alta resistenza - Classe 8.8 - Zincati a caldo
UNIONI BULLONATE	Ad attrito



ALL. B.5.07

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

SPONDA DESTRA
ARMATURA MURO 2
SCALA 1:50 - 1:25



Barbieri

Ing. Claudio Marcello S.r.l.

MILANO, SETTEMBRE 2017