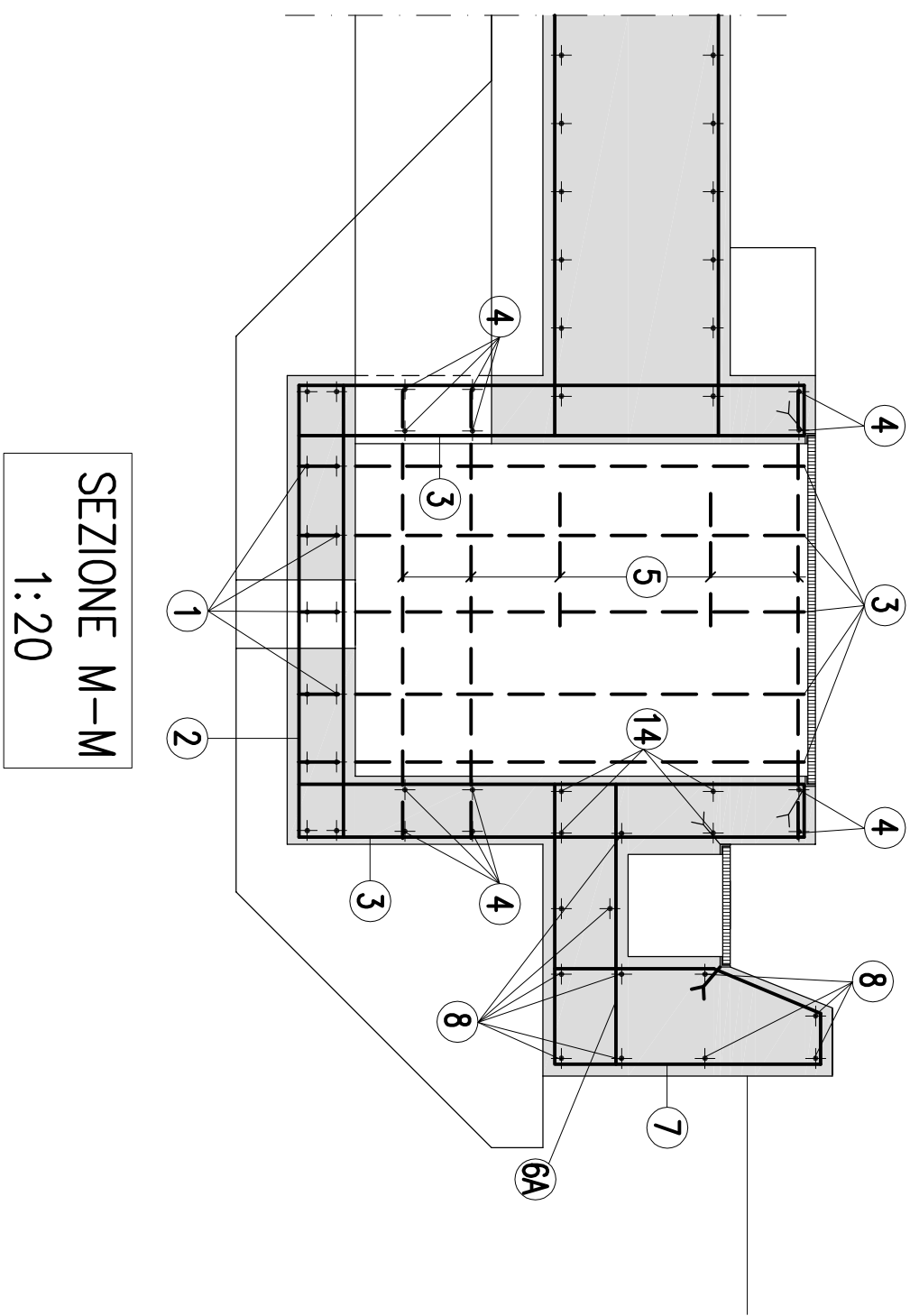


PARTICOLARE CANALETTA
SEZIONE 1:20

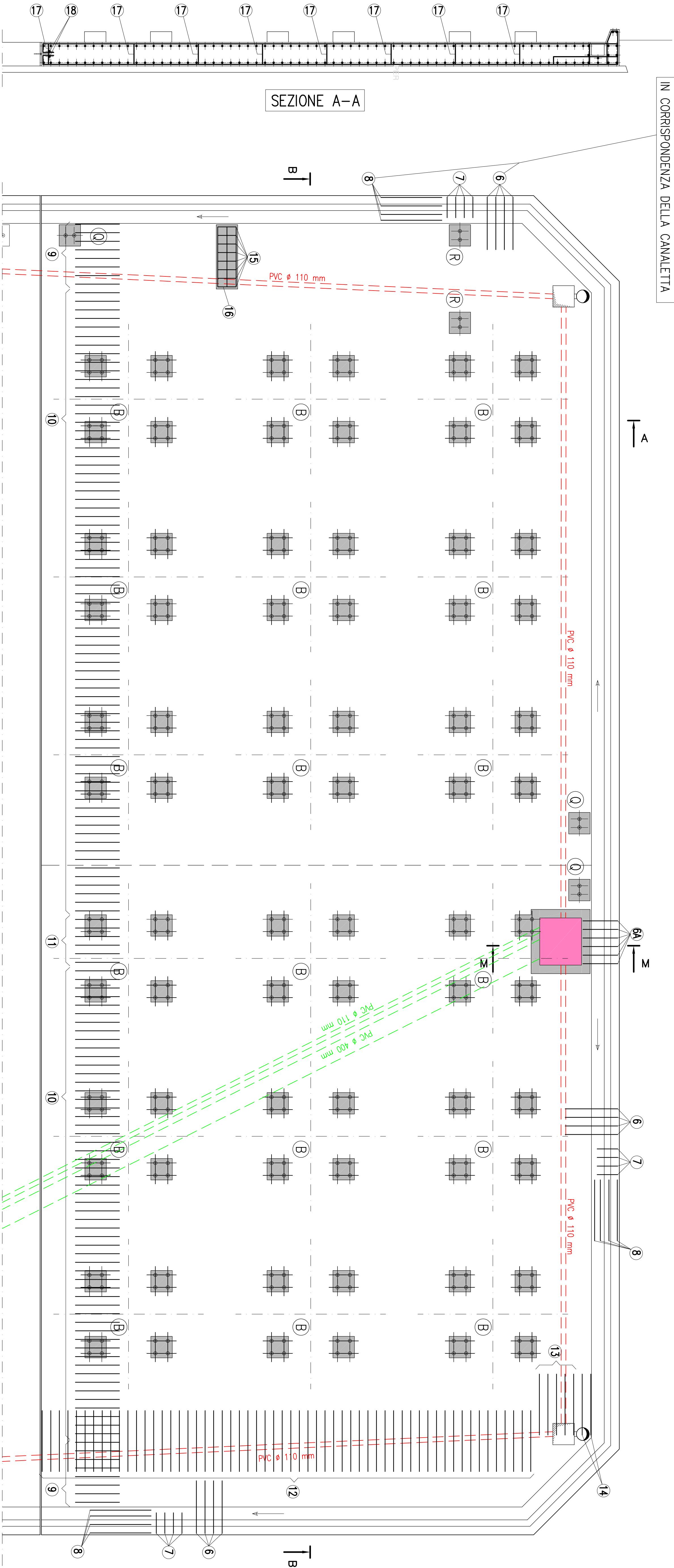
PARTICOLARE GIUNTO DI DILATAZIONE
SEZIONE 1:20



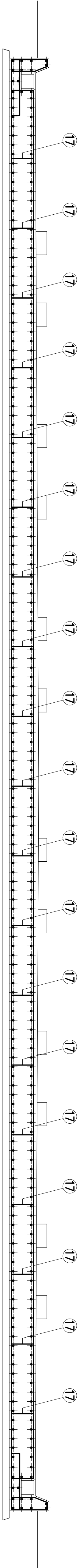
SEZIONE M-M
1:20

CALCESTRUZZO: C 32/40 (Rck40 MPa)
Classe di resistenza
Classe di esposizione XC4 + XF1
Classe di consistenza S4
Diametro max. oggetto: 20 mm
ACCIAIO: B450C

N.B. I FERRI 6-7-8 VANNO POSIZIONATI
LUNGO IL PERIMETRO DEL BASAMENTO
IN CORISPONDENZA DELLA CANALETTA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

1		1012 /20 cm	101 N° 7
2		1012 /20 cm	101 N° 8
3		1012 /20 cm	101 N° 26
4		1012 /20 cm	101 N° 6
5		1012 /20 cm	101 N° 6
6		1012 /20 cm	101 N° 267
6A		1012 /20 cm	101 N° 6
7		1012 /20 cm	101 N° 273
8	_____ <small>corrett.</small>	11012 N° 11 x circa m 61 = sviluppo totale circa m 67 (prevedere sovrapposizione minima di cm 60)	
9		1012 /20 cm	101 N° 16
10		1012 /20 cm	101 N° 128
11		1012 /20 cm	101 N° 6

12	820	775	820	775	1012 /20 cm 101 N° 58
13	820	1190	820	1190	1012 /20 cm 101 N° 5
14	820	1190	820	1190	1012 /20 cm 101 N° 2
15	820	1190	820	1190	1010 /20 cm 101 N° 8
16	820	1190	820	1190	1010 /20 cm 101 N° 1
17	820	1190	820	1190	1012 /20 cm 101 N° 150
18	820	1190	820	1190	2010

N.B.:
PARTICOLARI BASAMENTI IPO B, R, Q: VEDI TAVOLA S.09