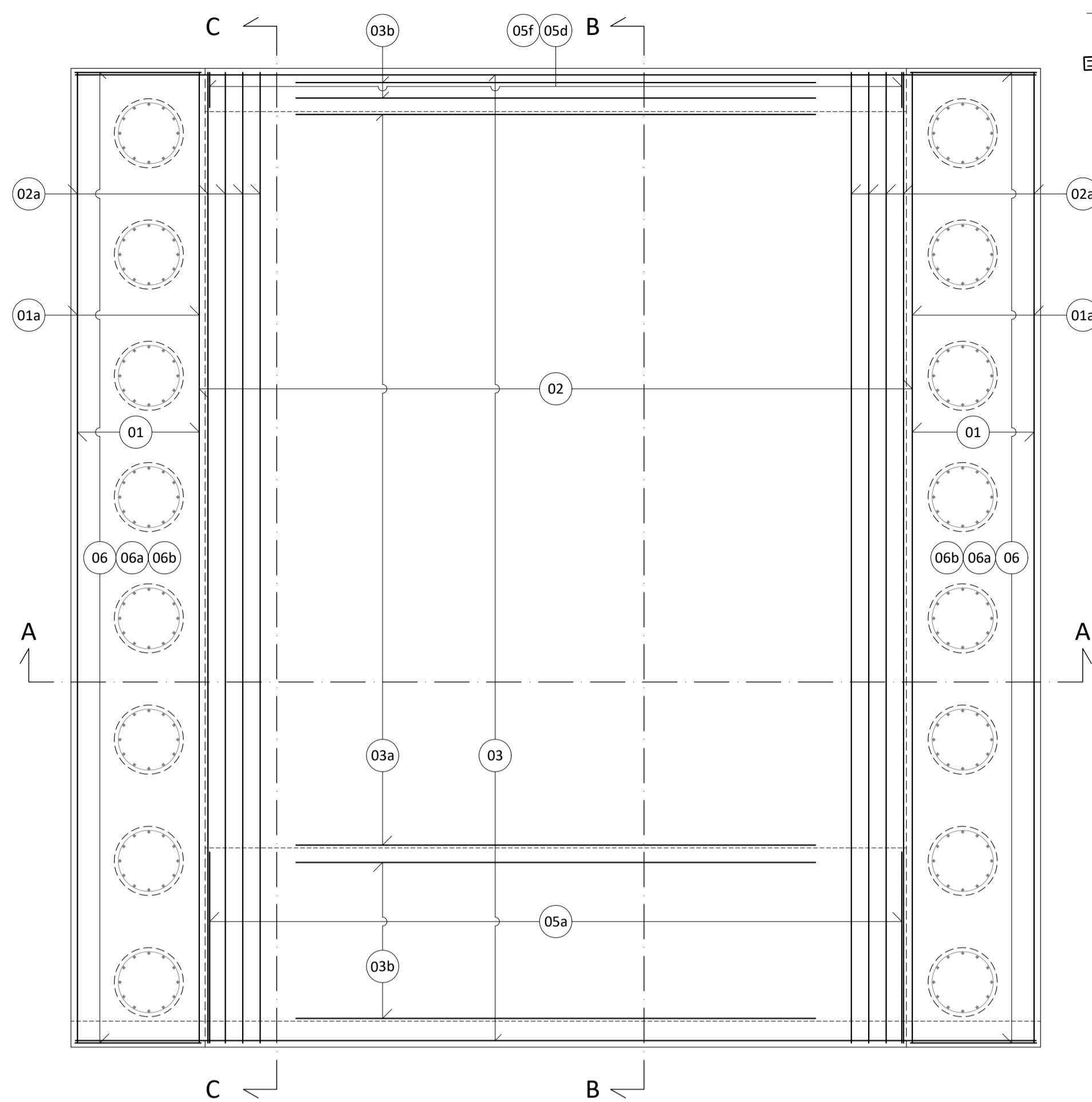
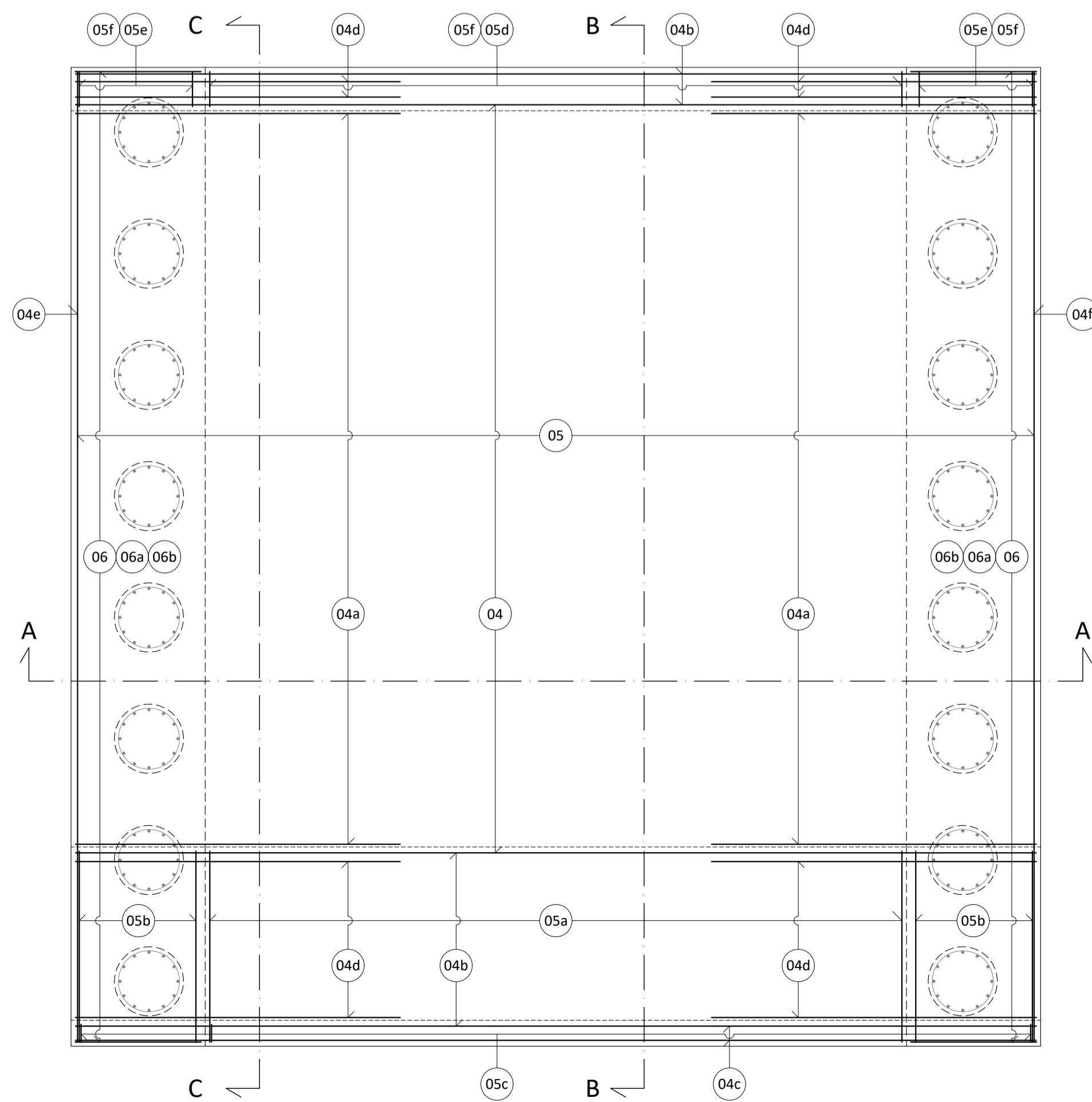


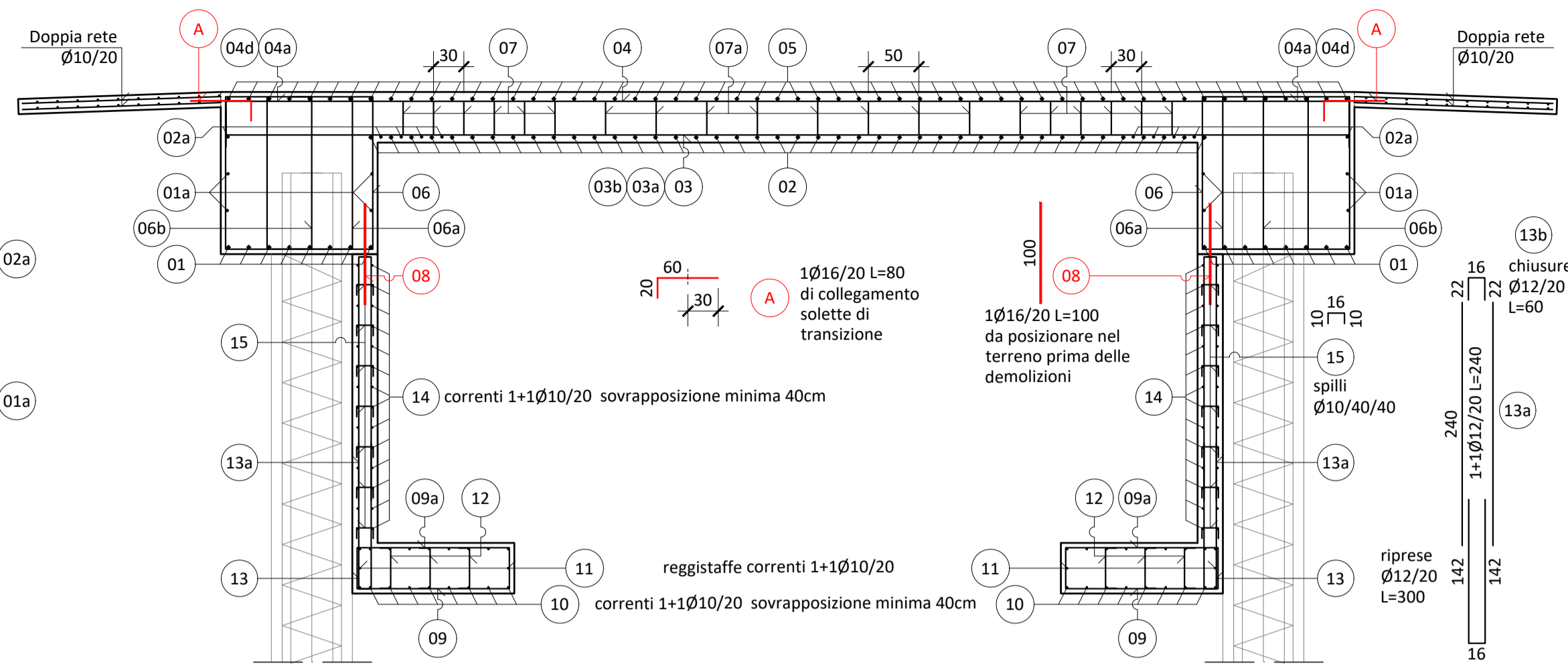
Armature inferiori
Scala 1:50



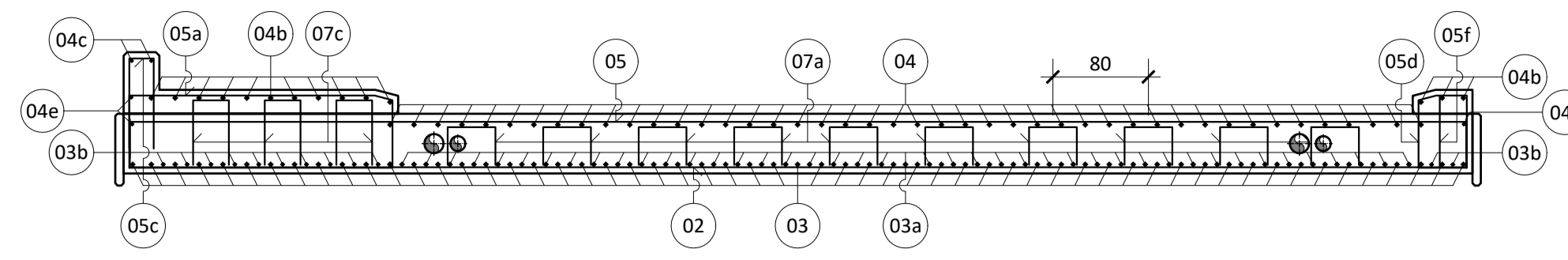
Armature superiori
Scala 1:50



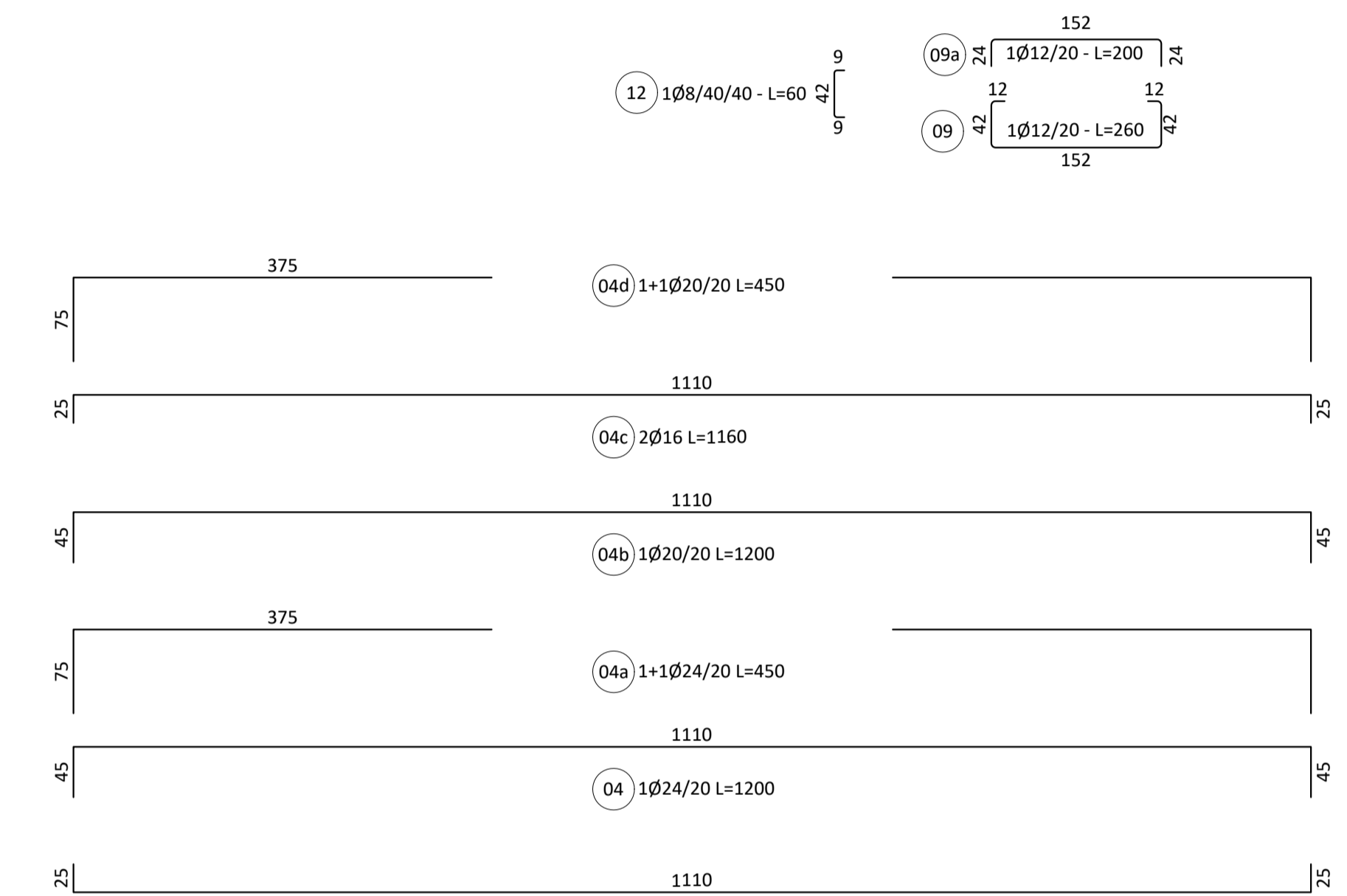
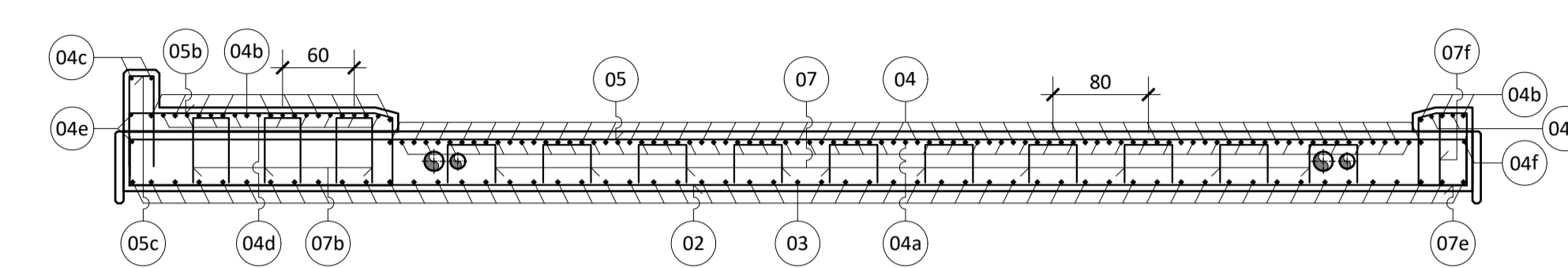
Sezione A-A
Scala 1:50



Sezione B-B
Scala 1:50



Sezione C-C
Scala 1:50



Armature pali
Scala 1:50

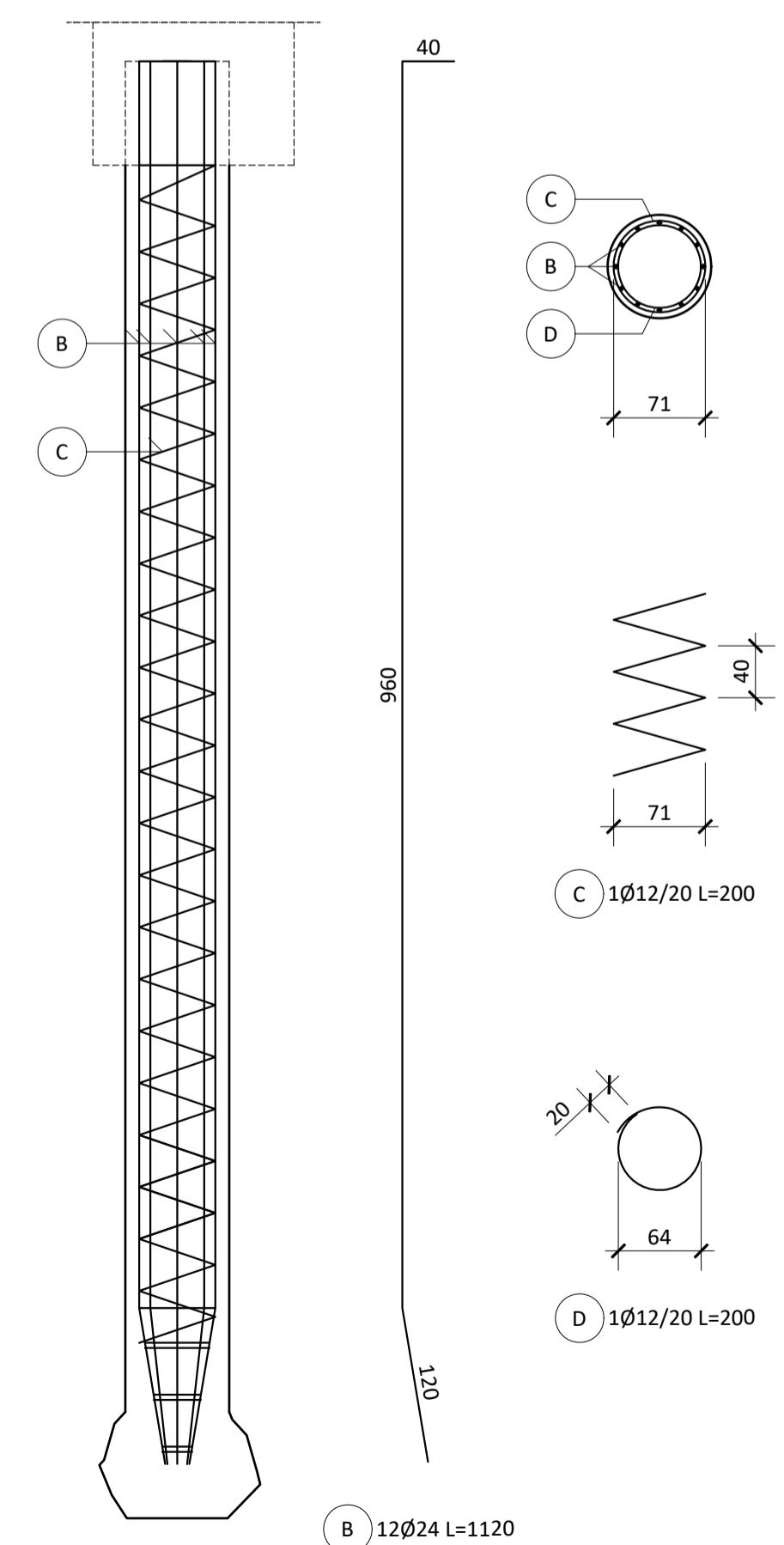


TABELLA MATERIALI																														
CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 / UNI 11104 / UNI EN 1992-1-1)																														
ELEMENTO	CLASSE DI ESPOSIZIONE	Classe di resistenza minima	Minimo contenuto in cemento	A/C massimo	Diametro massimo inerti	Copriferro alla staffa																								
SOTTOFONDAZIONI IN CLS MAGRO	X0	C16/20 (Rck 20 MPa)	-	-	32 mm	-																								
PALI DI FONDAZIONE	XC2	C32/40 (Rck 40MPa)	300 kg/m³	0.60	32 mm	3 cm +1/-0																								
SPALLE E IMPALCATO	XF4	C32/40 (Rck 40MPa)	360 kg/m³	0.45	30 mm	4 cm +1/-0																								
MURI IN C.A.O.	XD1	C32/40 (Rck 40MPa)	320 kg/m³	0.55	30 mm	4 cm +1/-0																								
- I calcestruzzi dovranno rispettare tutto quanto contenuto nel paragrafo 11.2 delle NTC 2018 per quanto concerne la PRODUZIONE, la CERTIFICAZIONE e i DOCUMENTI DI ACCOMPAGNAMENTO.																														
ACCIAIO PER C.A. B450C - fyk ≥ 450 N/mm² - ftk ≥ 540 N/mm²																														
Caratteristiche generali: saldabilità, aderenza migliorata, controllo permanente in stabilimento																														
<p>Legenda misure:</p> <p>Diametro piegature d_{Br}:</p> <table border="1"> <tr> <td>φ Barra < φ20</td> <td>d_{Br} = 6φ</td> </tr> <tr> <td>φ Barra φ20 - φ26</td> <td>d_{Br} = 8φ</td> </tr> </table> <p>LUNGHEZZE DI SOVRAPPOSIZIONE: Ferri correnti e reti (fino a φ12), lunghezze di sovrapposizione (cm)</p> <table border="1"> <tr> <td>φ6</td><td>φ8</td><td>φ10</td><td>φ12</td><td>φ14</td><td>φ16</td><td>φ18</td><td>φ20</td><td>φ22</td><td>φ24</td> </tr> <tr> <td>25</td><td>36</td><td>40</td><td>50</td><td>56</td><td>65</td><td>75</td><td>80</td><td>90</td><td>100</td> </tr> </table> <p>- Gli acciai da c.a.o. dovranno rispettare tutto quanto contenuto nel paragrafo 11.3 ed in particolare 11.3.2 delle NTC 2018 per quanto concerne la PRODUZIONE, la CERTIFICAZIONE e i DOCUMENTI DI ACCOMPAGNAMENTO.</p>							φ Barra < φ20	d _{Br} = 6φ	φ Barra φ20 - φ26	d _{Br} = 8φ	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24	25	36	40	50	56	65	75	80	90	100
φ Barra < φ20	d _{Br} = 6φ																													
φ Barra φ20 - φ26	d _{Br} = 8φ																													
φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ18	φ20	φ22	φ24																					
25	36	40	50	56	65	75	80	90	100																					

REGIONE PIEMONTE
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

Città di Vigone (To) Comune di Ceresnasco (To)

INTERVENTO DI RIFACIMENTO DEL PONTE IN VIA TORINO SUL TORRENTE LEMINA

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
Ponte - Pianta e sezioni - Armature
Scala 1:50

CONTROLLO QUALITÀ
 Redatto: Ing. Salvatore Giercio Controllo: Ing. Luigi di Carlo Approvato: Ing. Cristiano Cavallo
 PROGETTISTI: Gruppo Ingegneria Torino

Gruppo Ingegneria Torino
Via Ceresnasco n. 41, 10135 TORINO
Tel. +39 011 5099003 - Fax +39 011 5095044
www.gruppotingtorino.it

STUDIO TECNICO
Dott. Ing. Alberto Gallo
Via Torino n. 6, 10067 Vigone (To)
Dott. Ing. Cristiano CAVALLO
Via Torino n. 6, 10067 Vigone (To)
Dott. Ing. Cristiano CAVALLO
Via Torino n. 6, 10067 Vigone (To)

ASSOCIATO
Dott. Ing. Alberto Gallo
Via Torino n. 6, 10067 Vigone (To)
Dott. Ing. Cristiano CAVALLO
Via Torino n. 6, 10067 Vigone (To)

CODIFICA

COD. COMITATO	TP. LAVORO	SP. LAVORO	ELABORAZIONE	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO
1323	E	G01	32	ART. B	Bozza	Maggio 2024
1323	E	G01	32	ART. 0	Emissione	Giugno 2024

32

Diritti riservati ex art. 2578 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.