

COMUNE DI MONCALIERI
(Provincia di Torino)

LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA
DI RII VARI PREVISTI DAL P.T.E.
(Piano Tecnico Esecutivo) - 1° GRUPPO

INTERVENTO P10 - P11:
SISTEMAZIONE DEL RIO S. BARTOLOMEO
IN CORRISPONDENZA DELLA S.P. 125
PROG. Km. 1 + 800

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO: INTERVENTO P10 - P11:
SCATOLARE IN C.A. (A VALLE) - CARPENTERIE ED ARMATURE

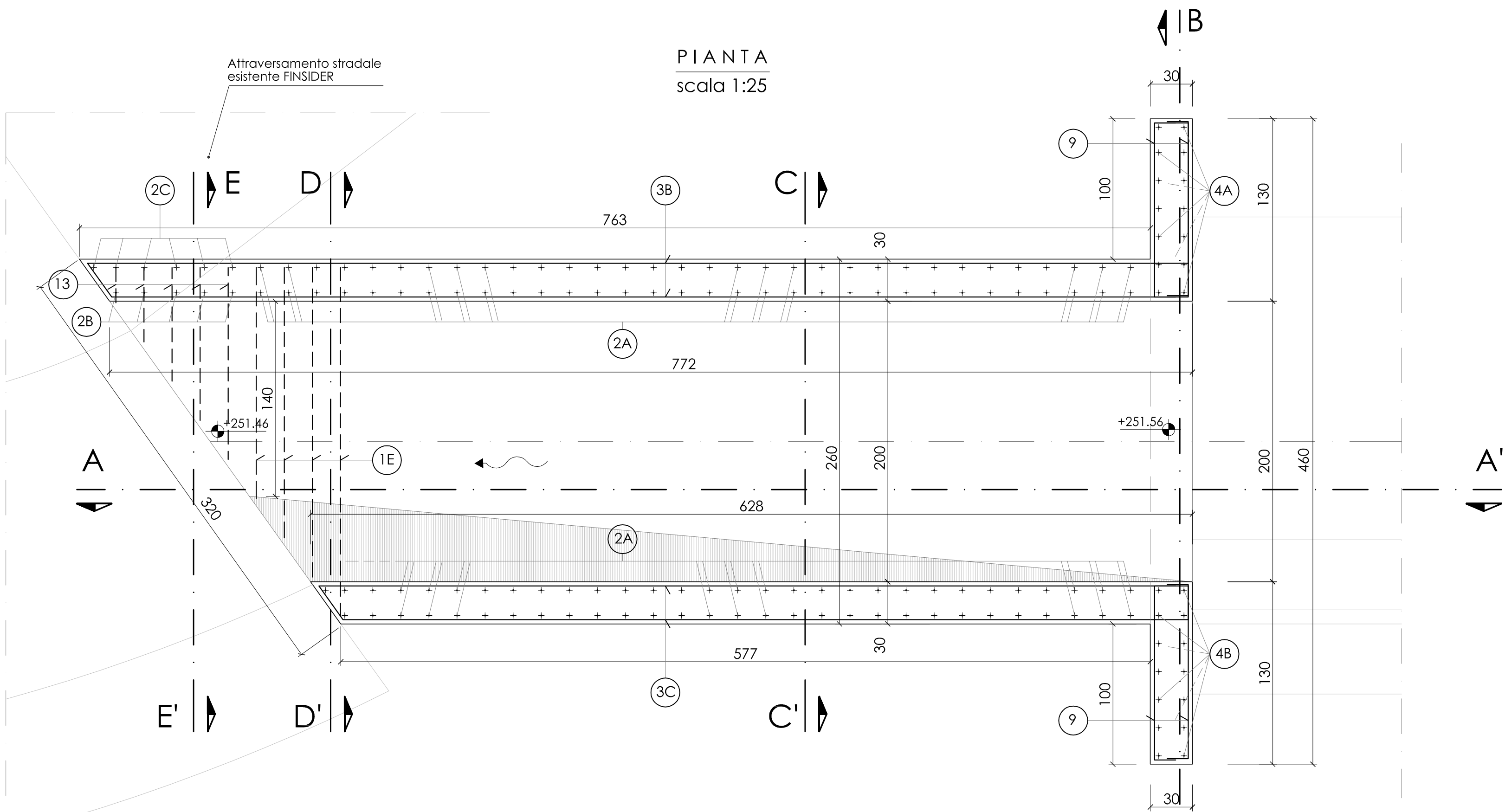
TAVOLA N°	12.3/E	LAVORO N°	394	SCALA	VARIE
DATA:	DICEMBRE 2016	AGG.		AGG.	
Responsabile Unico del Procedimento		Dott. Ing. Giovanni BRIGNOLO		Comune di Moncalieri ufficio ciclo delle acque	
Dott. Ing. R. CILLIS		stud. Via Viotti - 4 - 10121 - Torino Tel. 011 5629490 - Fax 011 539047 E-mail: studiotecnici@ingbrignolo.it Cod. Fisc. BRG GNN 68C21 C722X Albo degli Ingegneri n° 67145		Dott. Ing. R. CILLIS Geom. M. GRILLO	

TABELLA MATERIALI

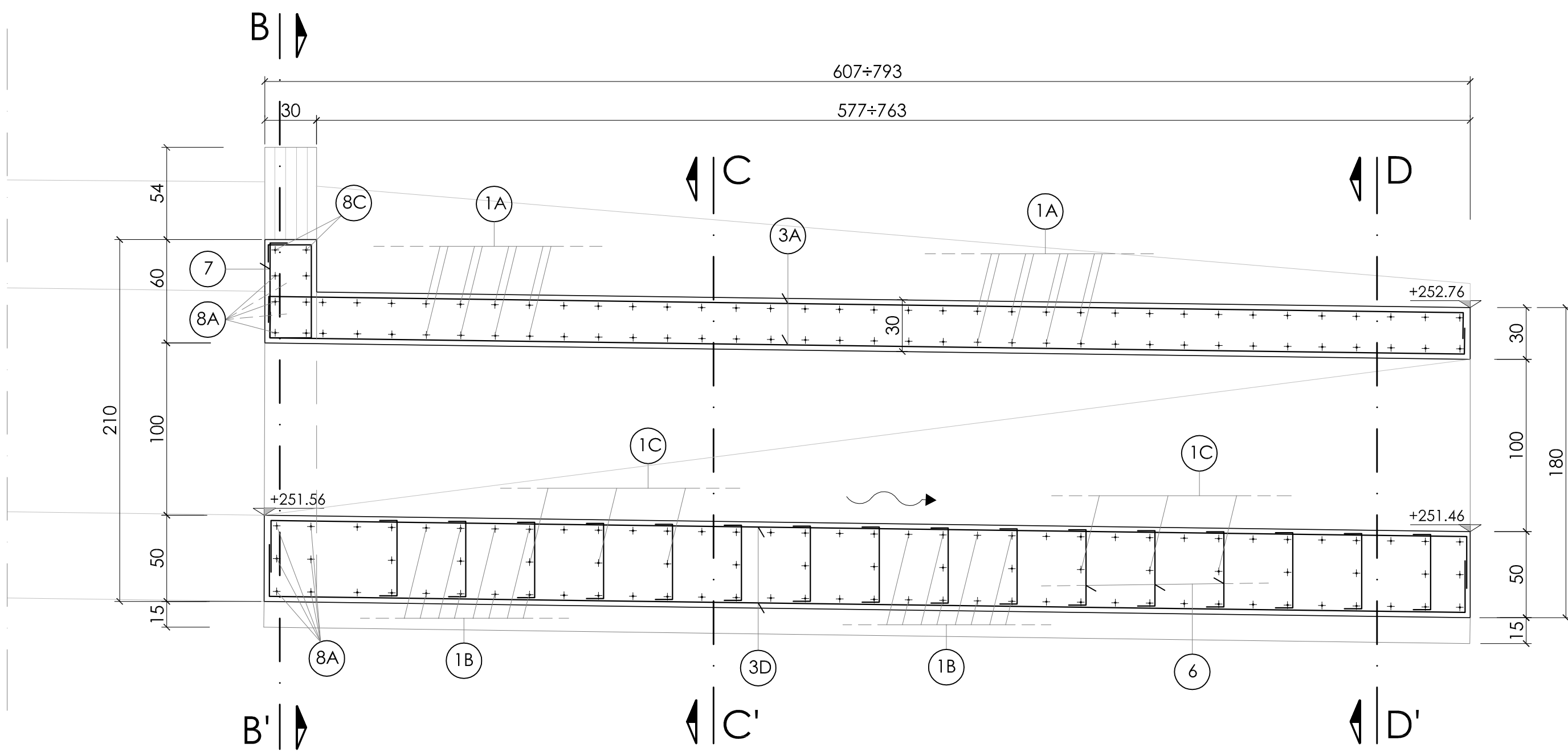
- CLS PER SOTTOFONDAZIONI C12/15
- CLS PER FONDAZIONI C28/35
- CLS PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE C28/35
- ACCIAIO PER ARMATURE B450C
- ACCIAIO PER PIATTI E PROFILI S275
- CLASSE DI ESPOSIZIONE (XF2)
- COPRIFERRO NOMINALE 50 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA (S4)
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI D'ARMATURA 100 cm
- CORDONI DI SALDATURA CONTINUI "a" min= 8 mm

N.B. : QUOTE E MISURE DA VERIFICARE CON LA D.L. IN SITO

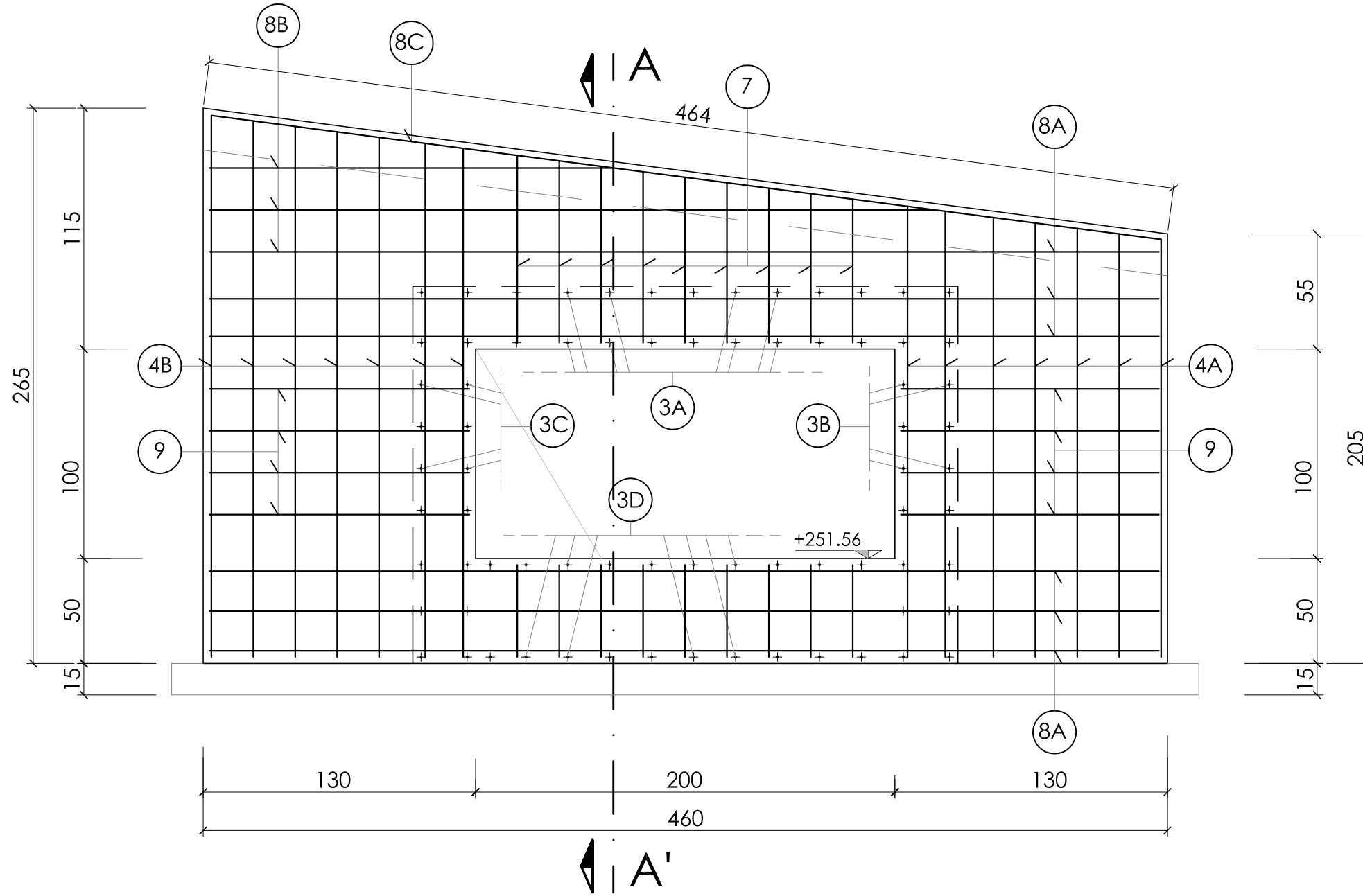
PIANTA
scala 1:25



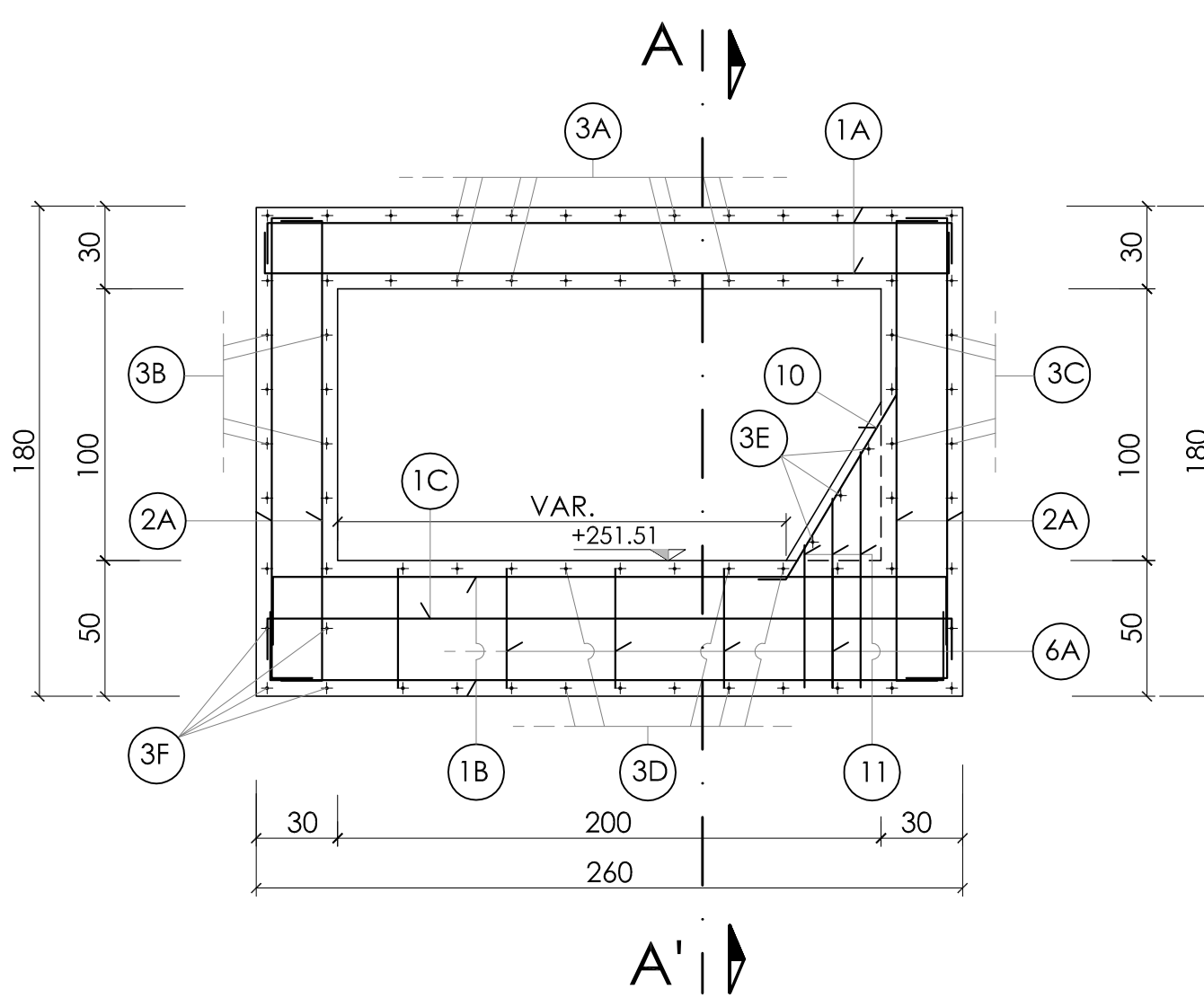
SEZIONE A - A'
scala 1:25



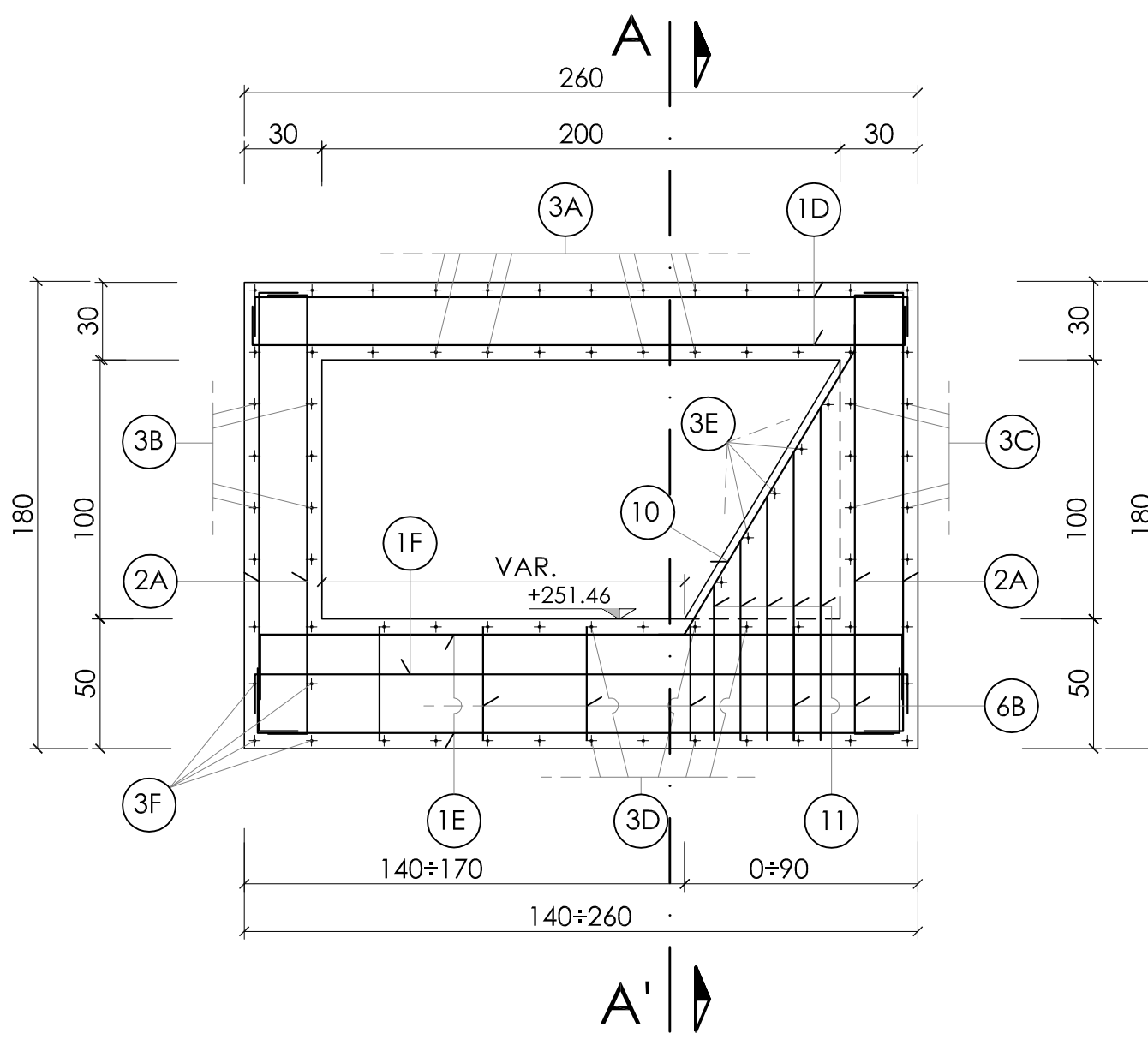
SEZIONE B - B'
scala 1:25



SEZIONE C - C'
scala 1:25



SEZIONE D - D'
scala 1:25



SEZIONE E - E'
scala 1:25

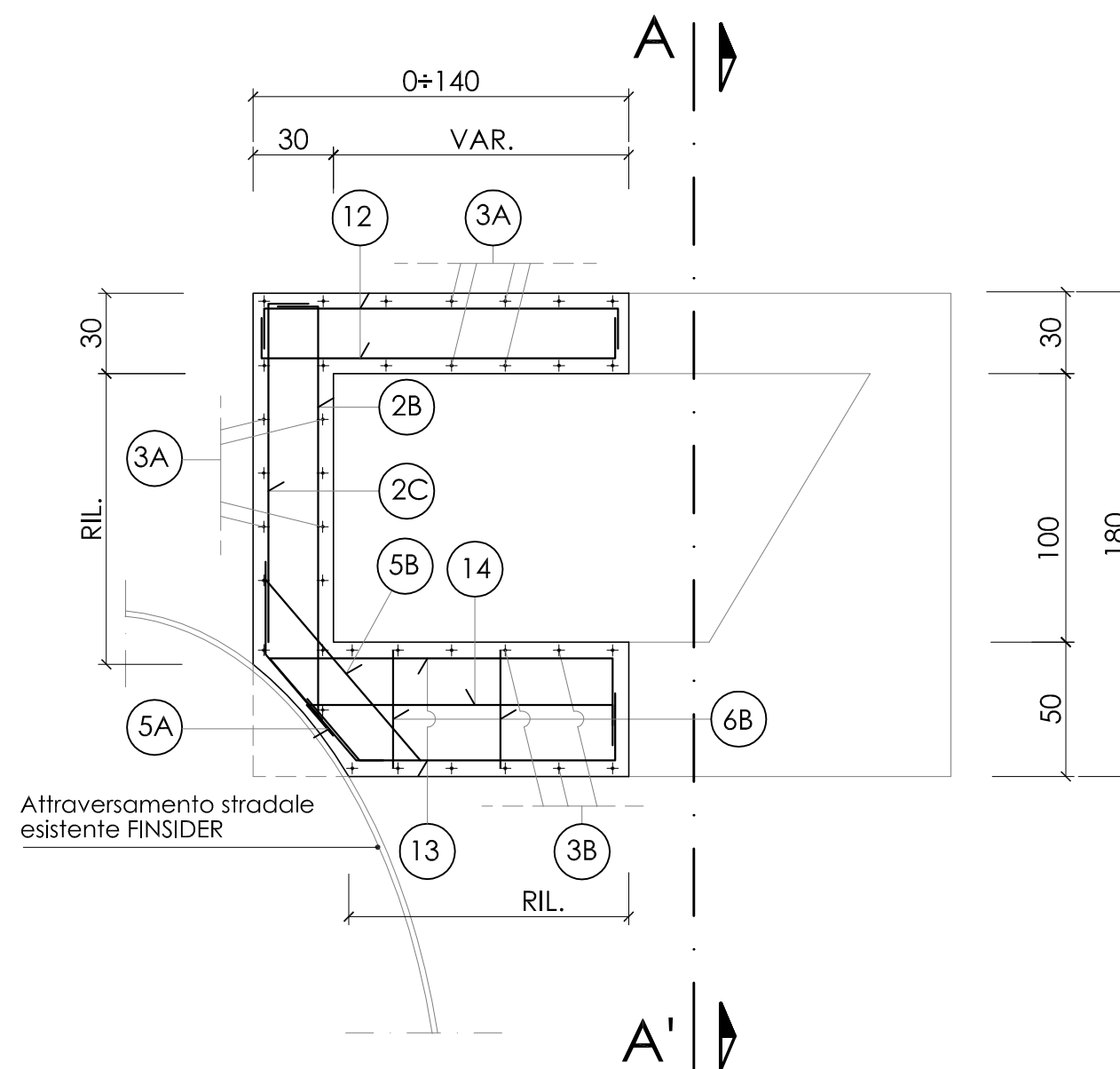


TABELLA FERRI

POS.	Ø	QUANT.	LUNGH.	DESCRIZIONE	POS.	Ø	QUANT.	LUNGH.	DESCRIZIONE	POS.	Ø	QUANT.	LUNGH.	DESCRIZIONE
1A	Ø14	1/20	284	15 254 15	3B	Ø12	1/20	796 ÷ 815	15 785 15 15 766 15	7	Ø14	1/20	204 ÷ 248	10 24 68+90 24 68+90 24
1B	Ø14	1/20	304	25 254 25	3C	Ø12	1/20	631 ÷ 650	15 620 15 15 601 15	8A	Ø12	1/20	474	10 454 10
1C	Ø12	1/40	284	15 254 15	3D	Ø12	1/20	651 ÷ 798	25 601+748 25 25 601+748 25	8B	Ø12	1/20	212 ÷ 473	10 192+433 10
1D	Ø14	1/20	164 ÷ 284	15 134+254 15	3E	Ø12	1/20	RIL.	15 RIL. 15	8C	Ø12	1+1	478	10 458 10
1E	Ø14	1/20	184 ÷ 284	25 134+254 25	3F	Ø12	1/20	RIL.	15 RIL. 15	9	Ø12	1/20	154	15 124 15
1F	Ø12	1/40	164 ÷ 284	15 134+254 15	4A	Ø14	1/20	278 ÷ 297	15 199+215 15	10	Ø14	1/20	RIL.	15 RIL. 15
2A	Ø14	1/20	204	15 174 15	4B	Ø14	1/20	273 ÷ 289	15 243+239 15	11	Ø14	1/20	55 ÷ 128	55+128
2B	Ø14	1/20	RIL.	15 RIL. 15	5A	Ø14	1/20	RIL.	30 RIL. 15	12	Ø14	1/20	55 ÷ 164	15 25+134 15
2C	Ø14	1/20	RIL.	15 RIL. 15	5B	Ø14	1/20	RIL.	15 RIL. 15	13	Ø14	1/20	RIL.	30 RIL. 25 30 RIL. 25
3A	Ø12	1/20	631 ÷ 815	15 601+785 15 15 601+785 15	6	Ø14	1/20	64	10 44 10	14	Ø14	1/20	RIL.	15 RIL. 15