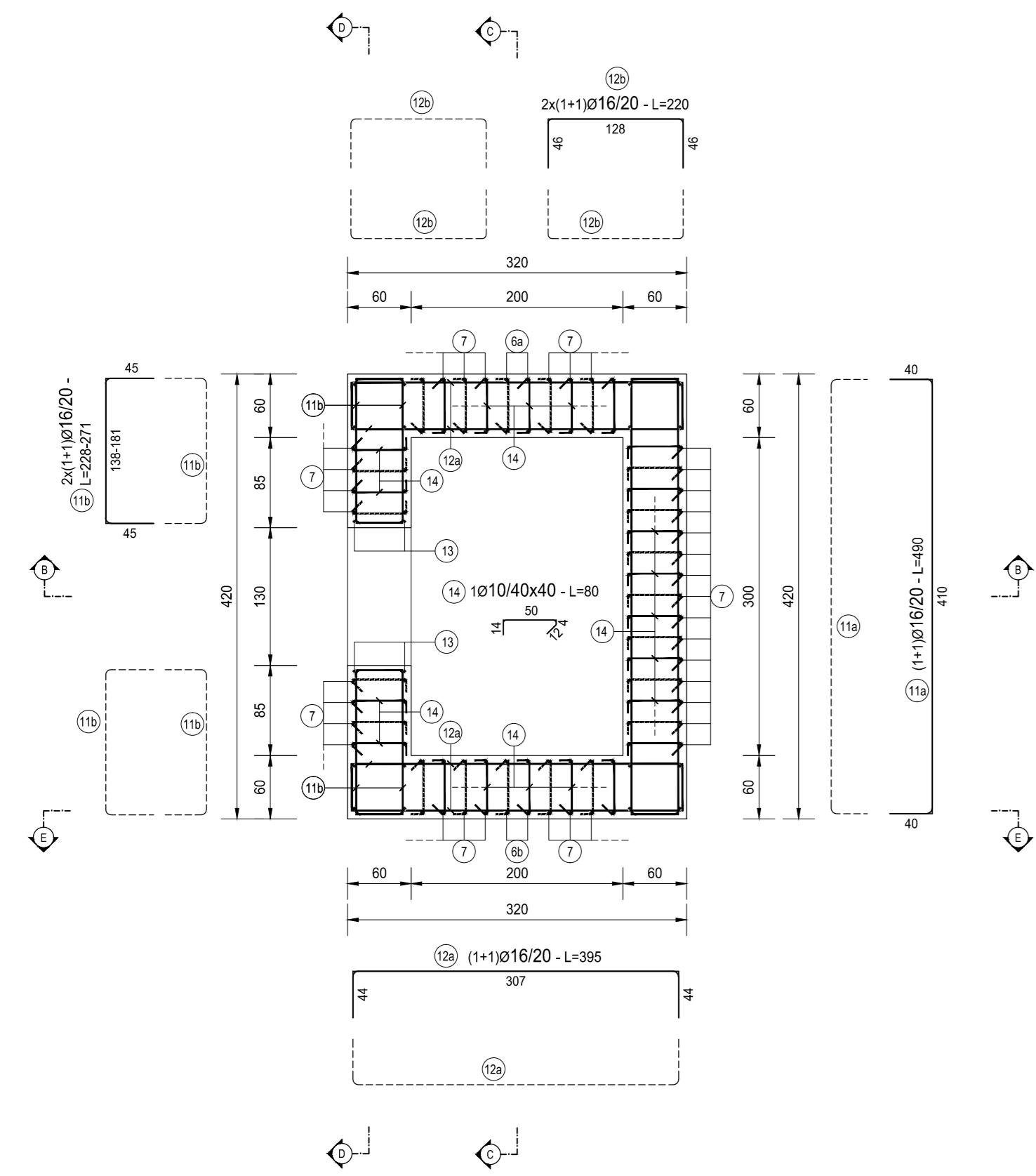
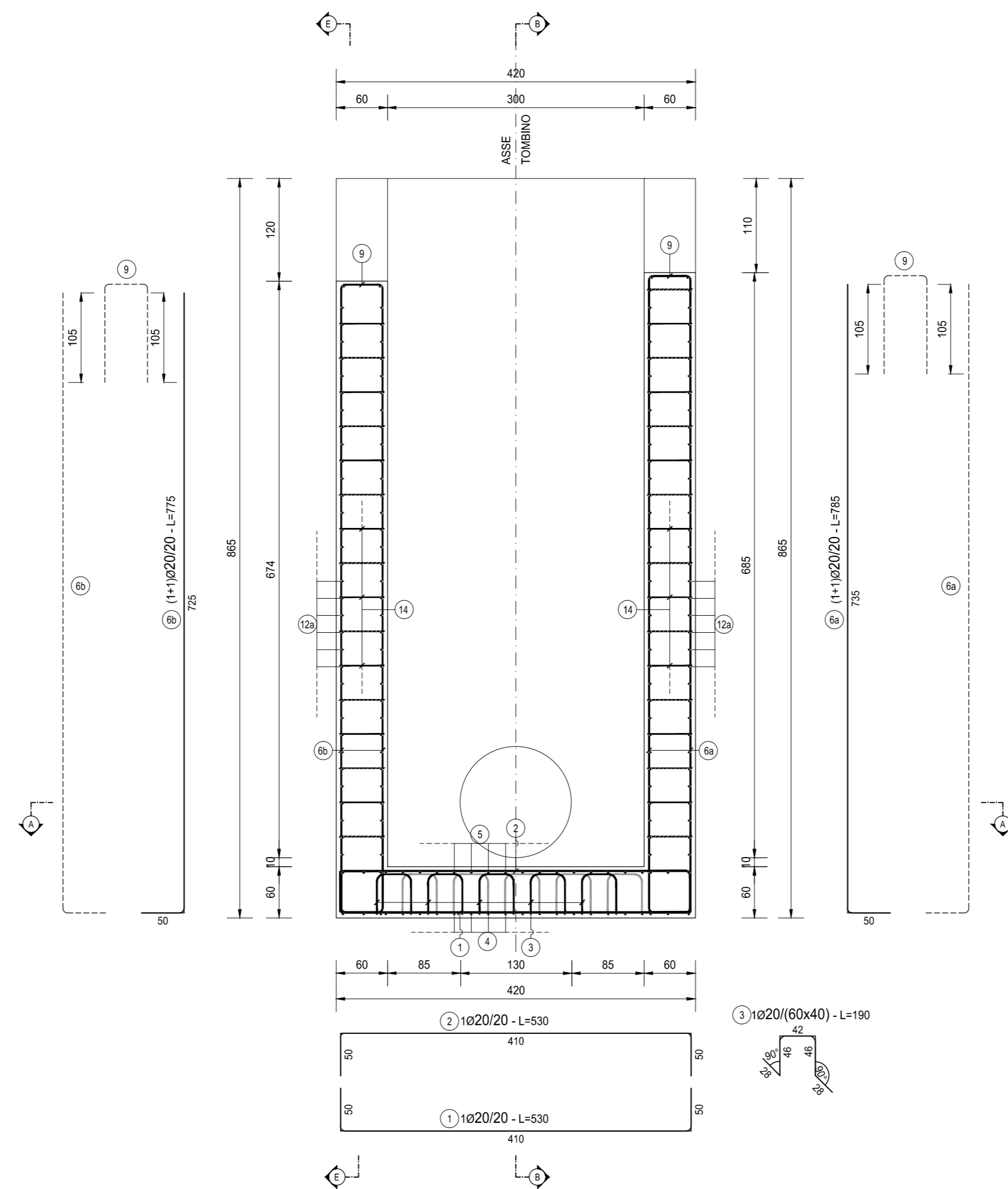


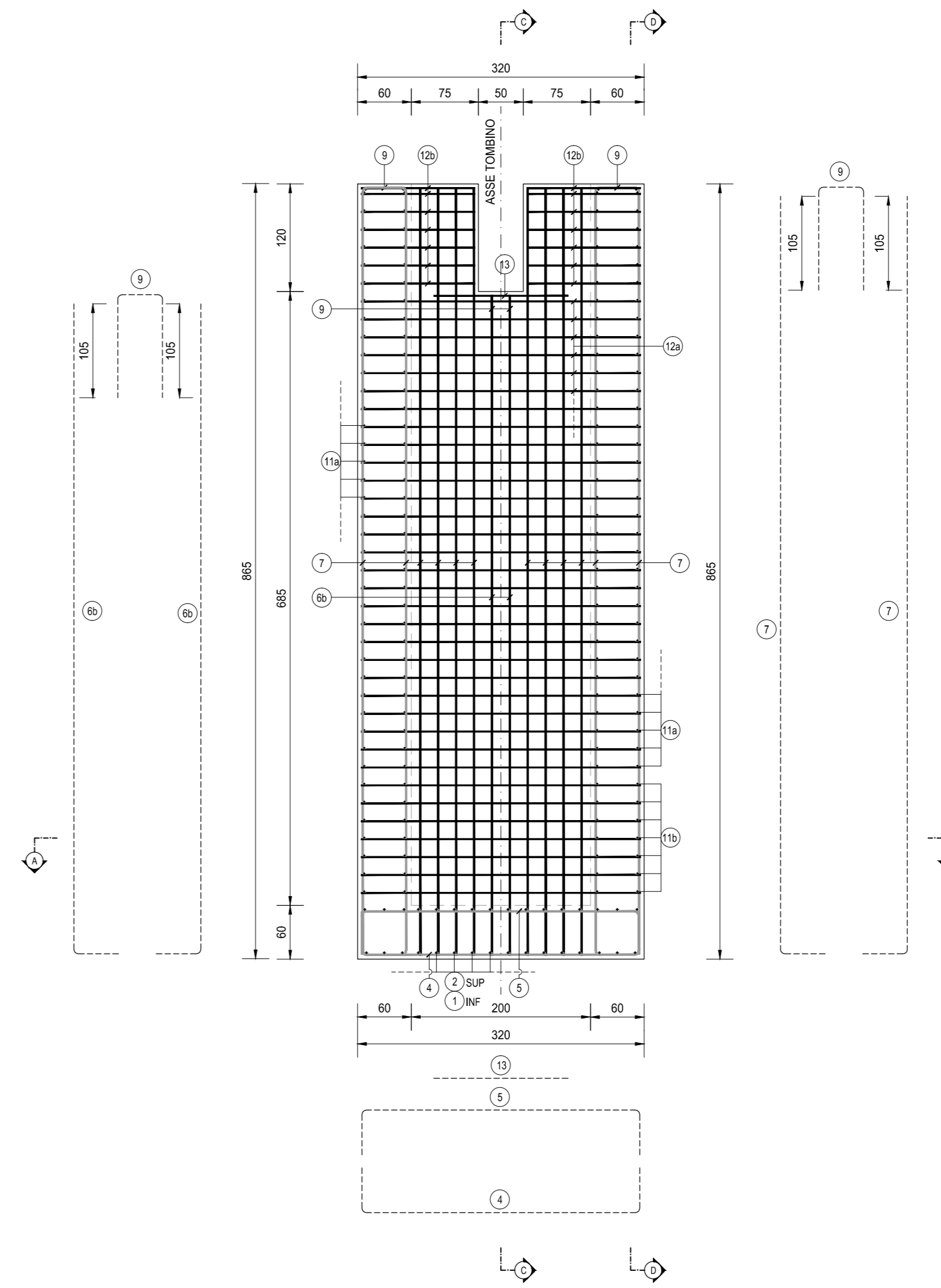
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



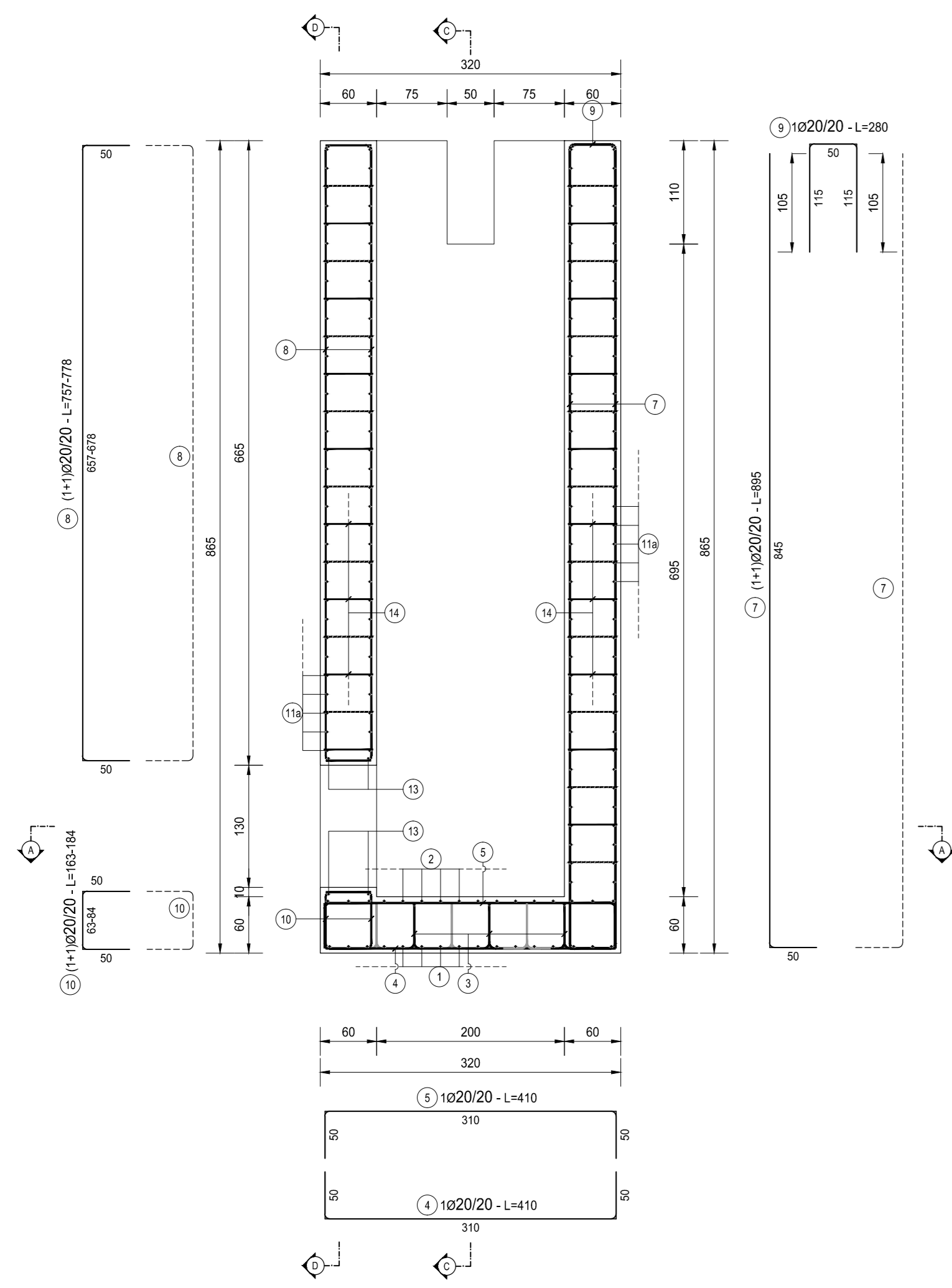
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50

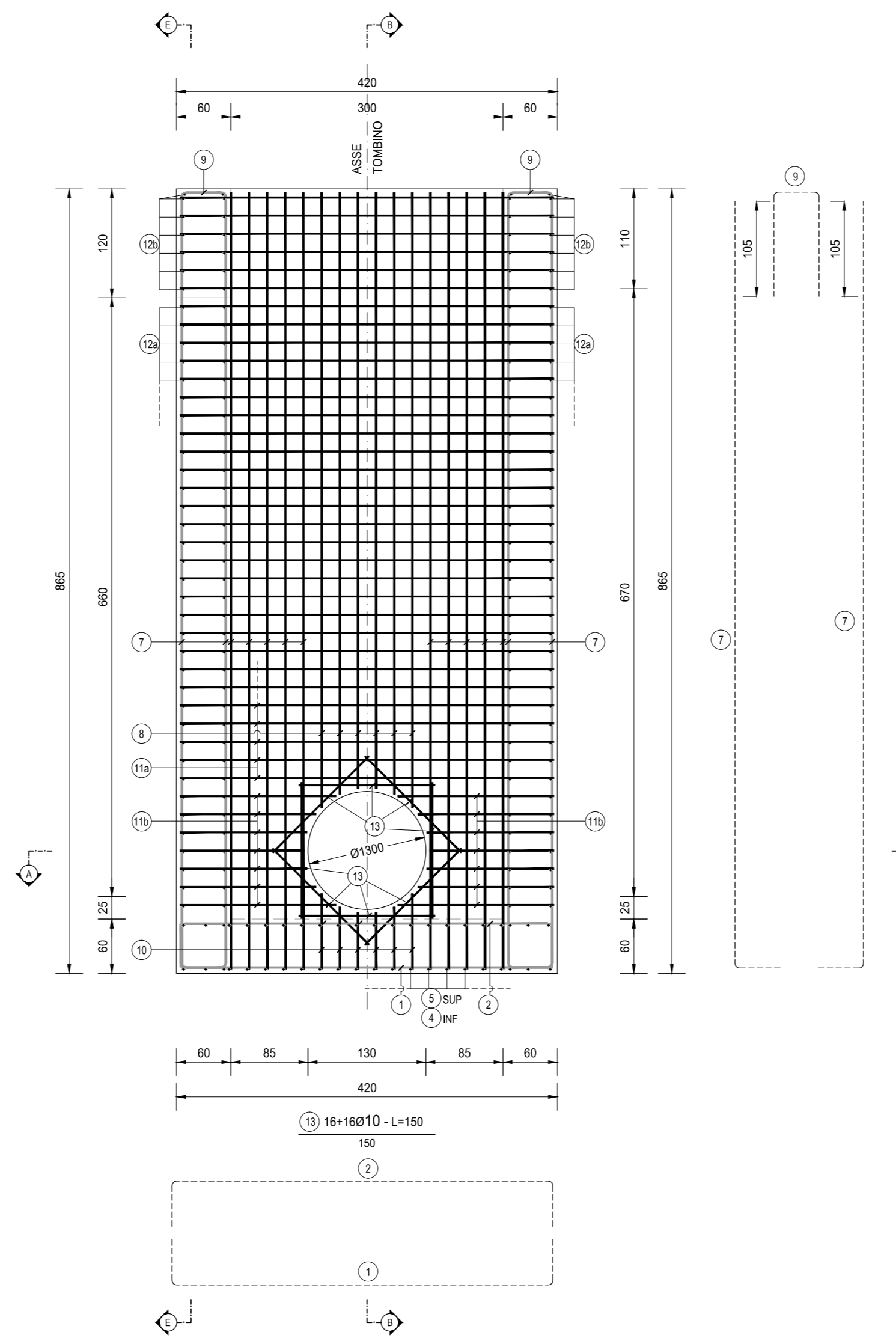
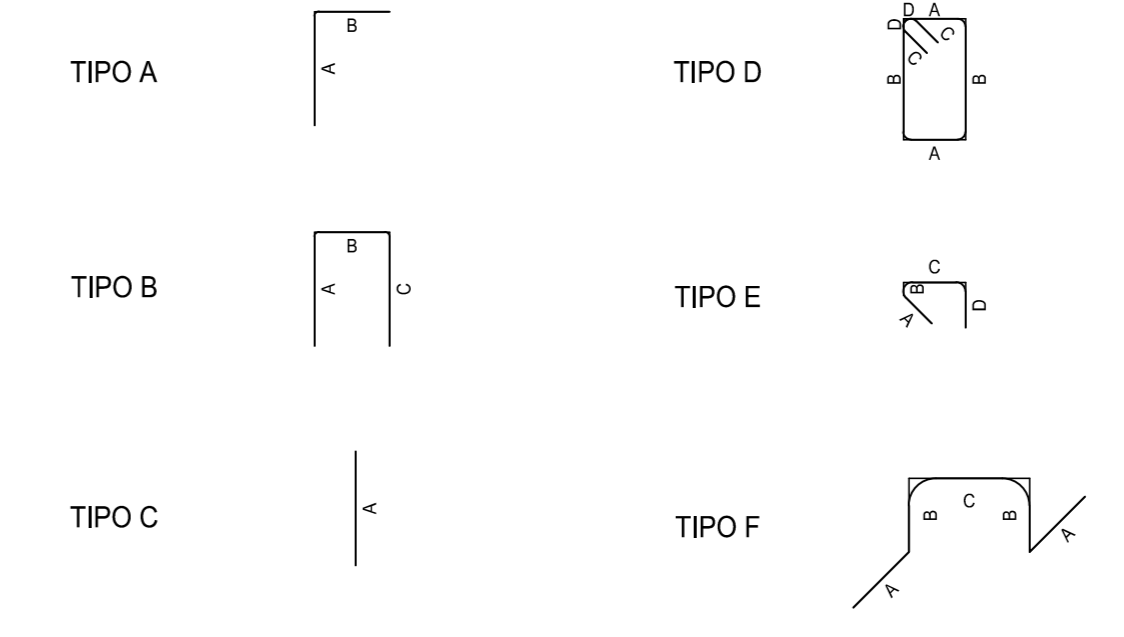


TABELLA FERRI MURO												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	1	1	20	20	50	410	50	-	510	16	8160	201.14
B	2	1	20	20	50	410	50	-	510	16	8160	201.14
F	3	1	20	60x40	28	46	42	-	190	30	5700	140.50
B	4	1	20	20	50	310	50	-	410	22	9020	222.33
B	5	1	20	20	50	310	50	-	410	22	9020	222.33
A	6 a	1	20	20	50	735	-	-	785	4	3140	77.40
A	6 b	1+1	20	20	50	725	-	-	775	4	3100	76.41
A	7	1+1	20	20	50	845	-	-	895	94	84130	2.073.72
B	8	1+1	20	20	50	657-678	50	-	768	12	9216	227.17
B	9	1	20	20	115	50	115	-	280	51	14280	351.99
B	10	1+1	20	20	50	63-84	50	-	174	12	2088	51.47
B	11 a	1	16	20	40	410	40	-	490	146	71540	1.128.57
B	11 b	2x(1+1)	16	20	45	138-181	45	-	250	28	7000	110.43
B	12 a	1+1	16	20	44	307	44	-	395	136	53720	847.45
B	12 b	1+1	16	20	46	128	46	-	220	56	12320	194.35
C	13	16	10	-	150	-	-	-	150	20	3000	18.49
E	14	1	10	40x40	12	4	50	14	80	510	40800	251.42
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											6.396,30	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	132518	3286.44
ELEVAZIONE	211876	3129.86
TOT (KG)		6396,30

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
10	43850	269.91
16	144580	2.290.80
20	156014	3.845.59
TOT (KG)		6.396,30

TIPOLOGIA FERRI



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **T00TM00STRSC01**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZIONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, G&M, ECOPLAN, G&M, DOTI, GOL, BIANCO GALLO

LAQ05

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE
LAQ - TM11A TOMBINO CIRCOLARE DN1000 AL KM 2+573
ARMATURA MANUFATTO DI MONTE

LAQ05-F00TM11STRAR02_A.dwg

REVISIONE: A, SCALA: 1:50

GENNAIO 2019, ING. FABRIZIO PETRUCCI, ING. FABRIZIO BAUETTI, ING. VALERIO BAUETTI