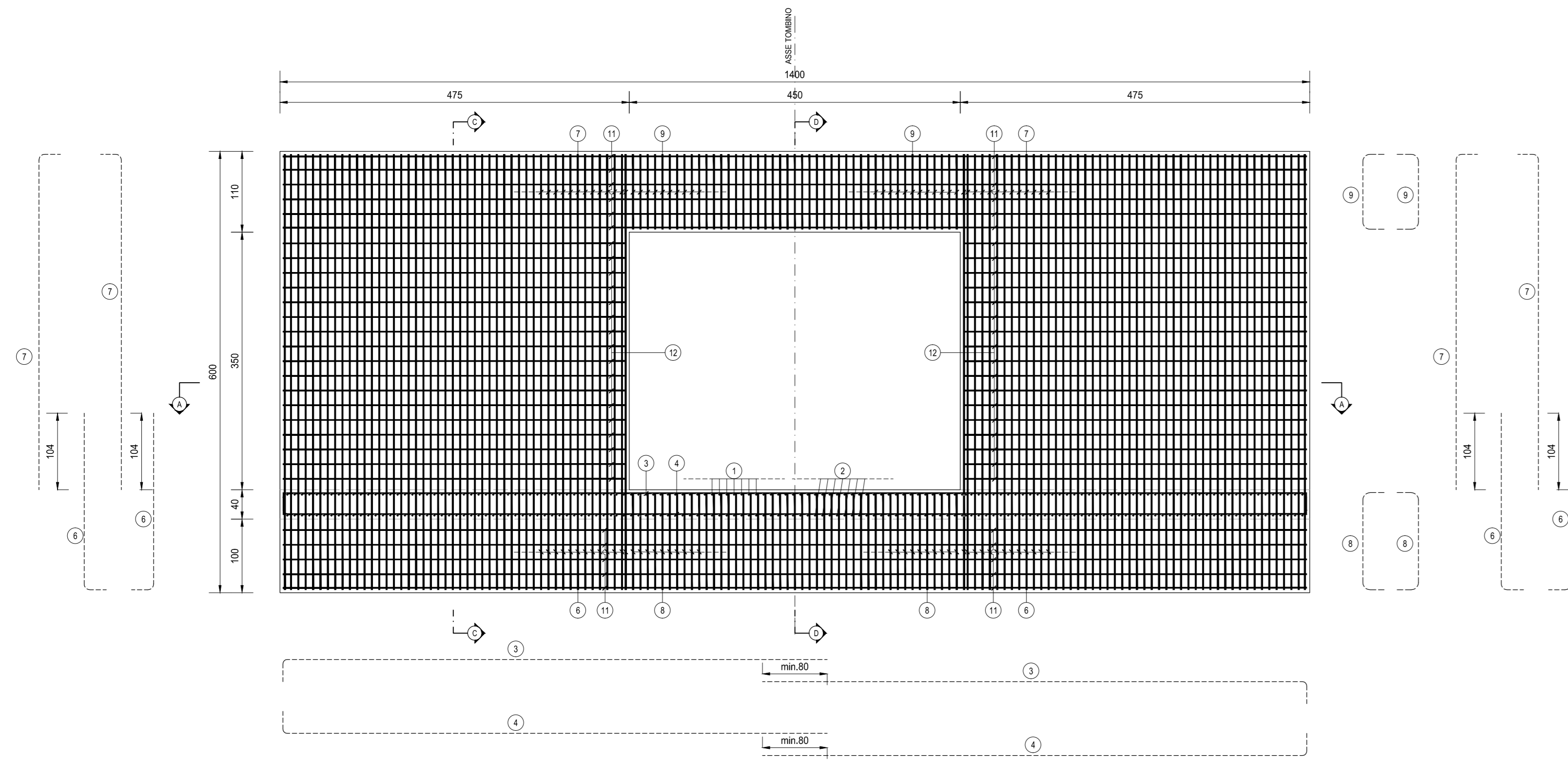
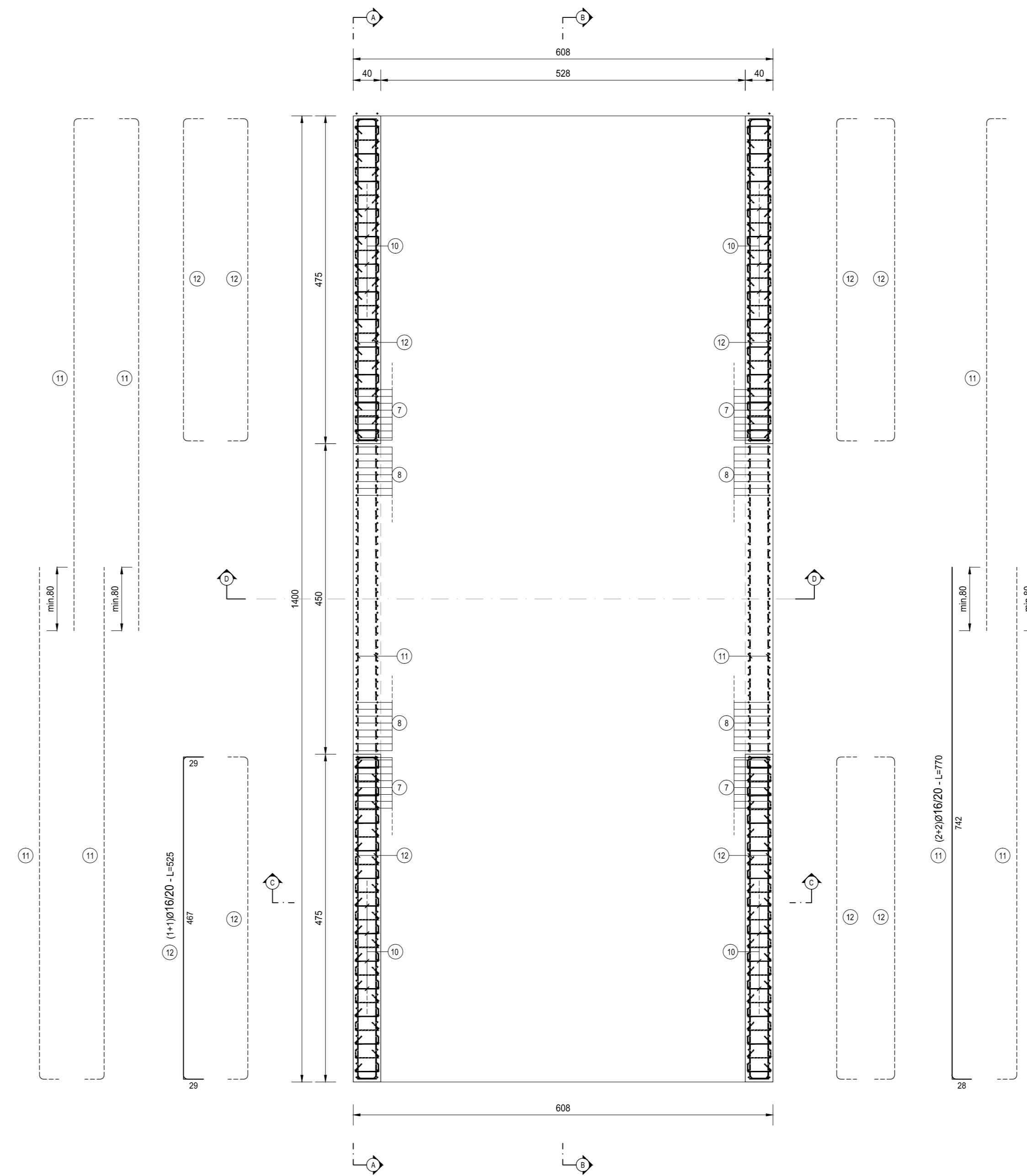


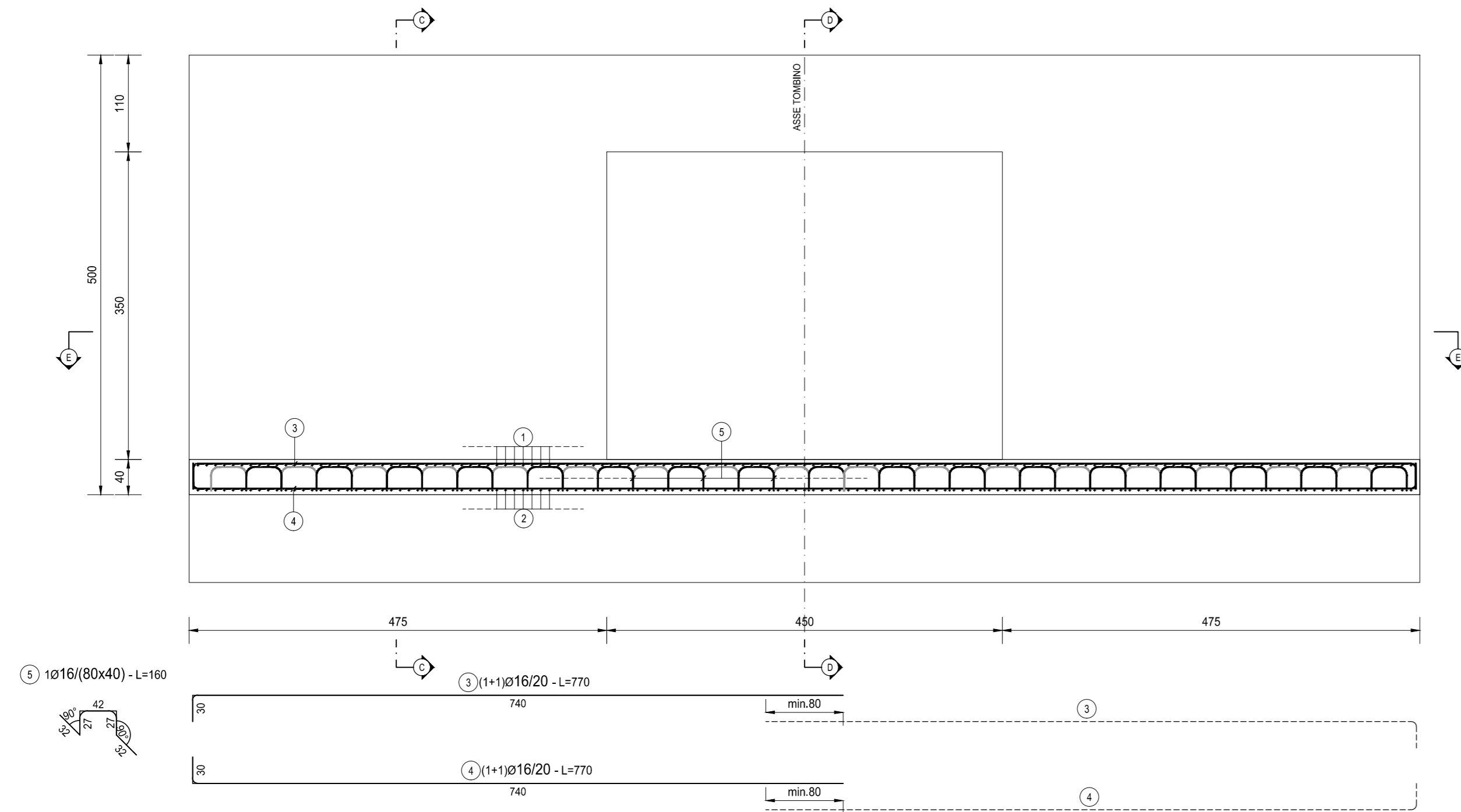
SEZ. A-A
SCALA 1:50



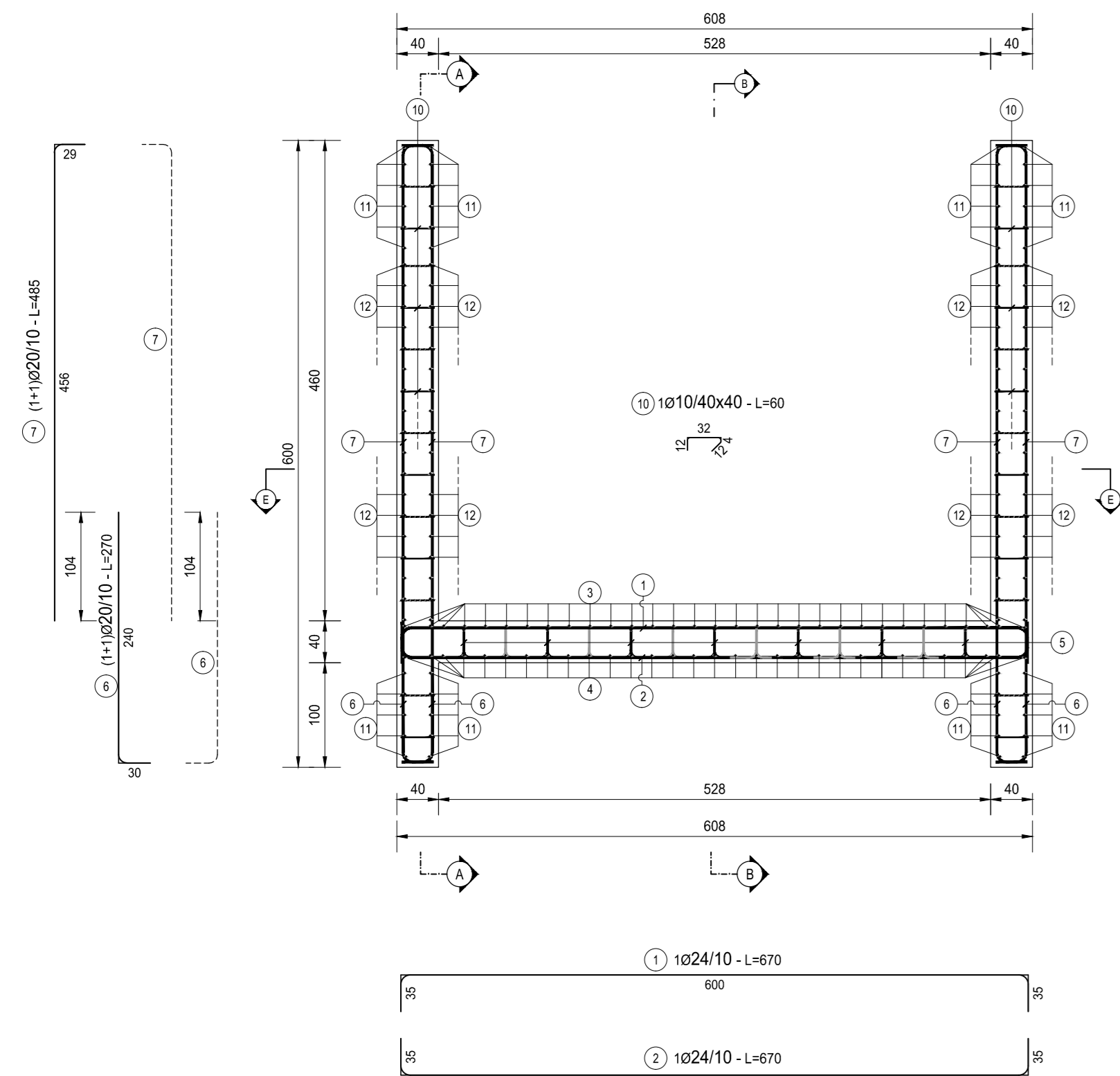
SEZIONE E-E
SCALA 1:25



SEZ. B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50

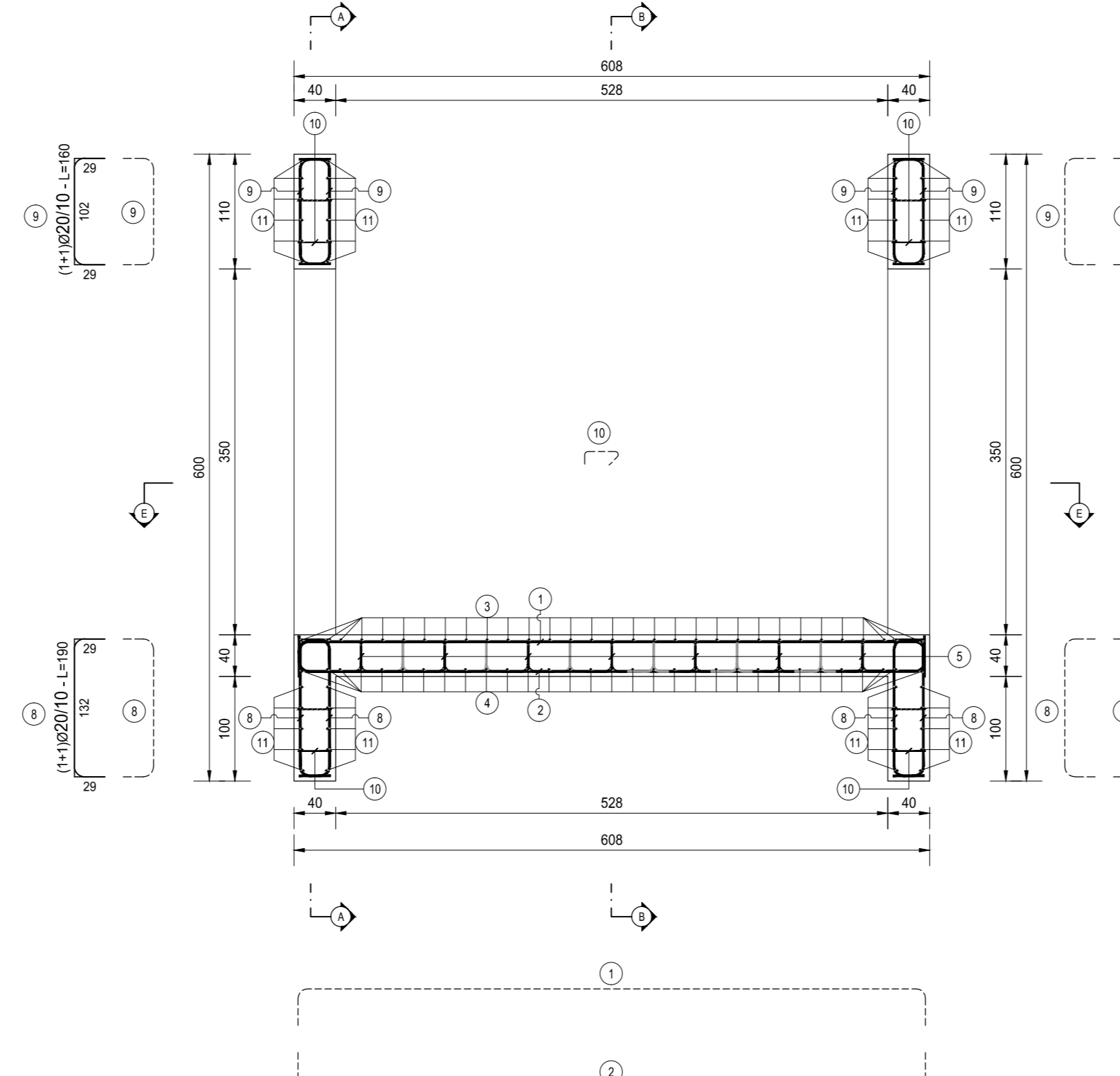


TABELLA FERRI MURO													
TIPO	POS	NOTA	+	PASSO	A	B	C	D	L	N. Bar.	L.TOT	KG	
			[mm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		[cm]		
B	1	1	24	10	35	600	35	-	670	140	93800	3 329.39	
B	2	1	24	10	35	600	35	-	670	140	93800	3 329.39	
A	3	1+1	16	20	30	740	-	-	770	62	47740	753.12	
A	4	1+1	16	20	30	740	-	-	770	62	47740	753.12	
F	5	-1	16	30x40	32	27	42	-	160	245	39200	618.39	
A	6	1+1	20	10	30	240	-	-	270	400	108000	2 662.09	
A	7	1+1	20	10	29	456	-	-	485	400	194000	4 781.91	
B	8	1+1	20	20	29	132	29	-	190	180	34200	843.60	
B	9	1+1	20	20	29	102	29	-	160	180	28800	709.89	
E	10	1	10	40x40	12	4	32	12	60	864	51840	319.45	
A	11	2+2	16	20	28	742	-	-	770	88	67780	1 068.94	
B	12	1+1	16	20	29	467	29	-	525	136	71400	1 126.95	
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											20 295.04		

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L.TOT	KG
[cm]	[cm]	[kg]
FONDAZIONE	93800	11445.50
ELEVAZIONE	530480	6549.54
TOT (KG)		20295.04

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ	L.TOT	KG
[mm]	[cm]	[kg]
10	51840	319.45
16	273840	4 319.92
20	365000	8 996.89
24	187600	6 658.78
TOT (KG)		20 295.04

FERRI TIPO A		FERRI TIPO B	
FERRI TIPO C		FERRI TIPO D	
FERRI TIPO E		FERRI TIPO F	

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	ING. VITTORIO BAIETTI	ING. RENATO DEL PRATE	ECOPLAN	GE
ING. TIZIANO VITTO	ING. STEFANO DEL PRATE	ARCH. MICHELE FRATELLI	ING. GIANLUIGI SERRAVALLE	ING. GIANLUIGI SERRAVALLE
ING. TIZIANO VITTO	ING. STEFANO DEL PRATE	ING. GIANLUIGI SERRAVALLE	ING. GIANLUIGI SERRAVALLE	ING. GIANLUIGI SERRAVALLE

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

RESPONSABILE DELL'ITERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. TIZIANO BAIETTI

GEOLOGO
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Giancarlo LUONGO

LAD04

L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LAD - TM03C TOMBINO SCATOLARE AL KM 0+294 - CANALE ROSSI ARMATURA MURO AD "U"

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: M1324	LAD04-P00TM03STRAR07_A.dwg	A	1:50
ELAB: E 1801	ELAB: P00TM03STRAR07		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIANLUIGI SERRAVALLE	ING. FABRIZIO PETRUCCI	ING. VALENTINO BAIETTI