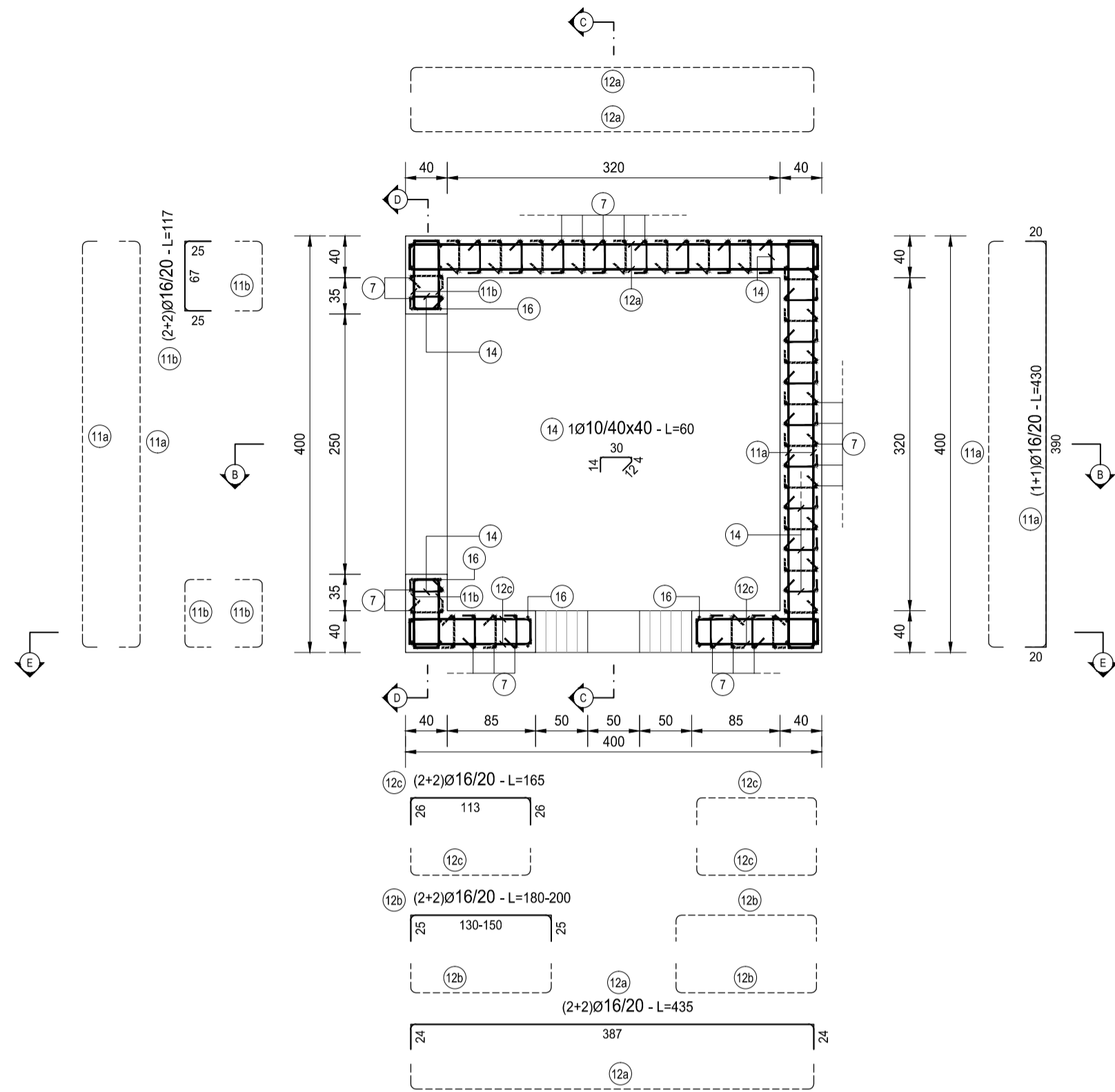
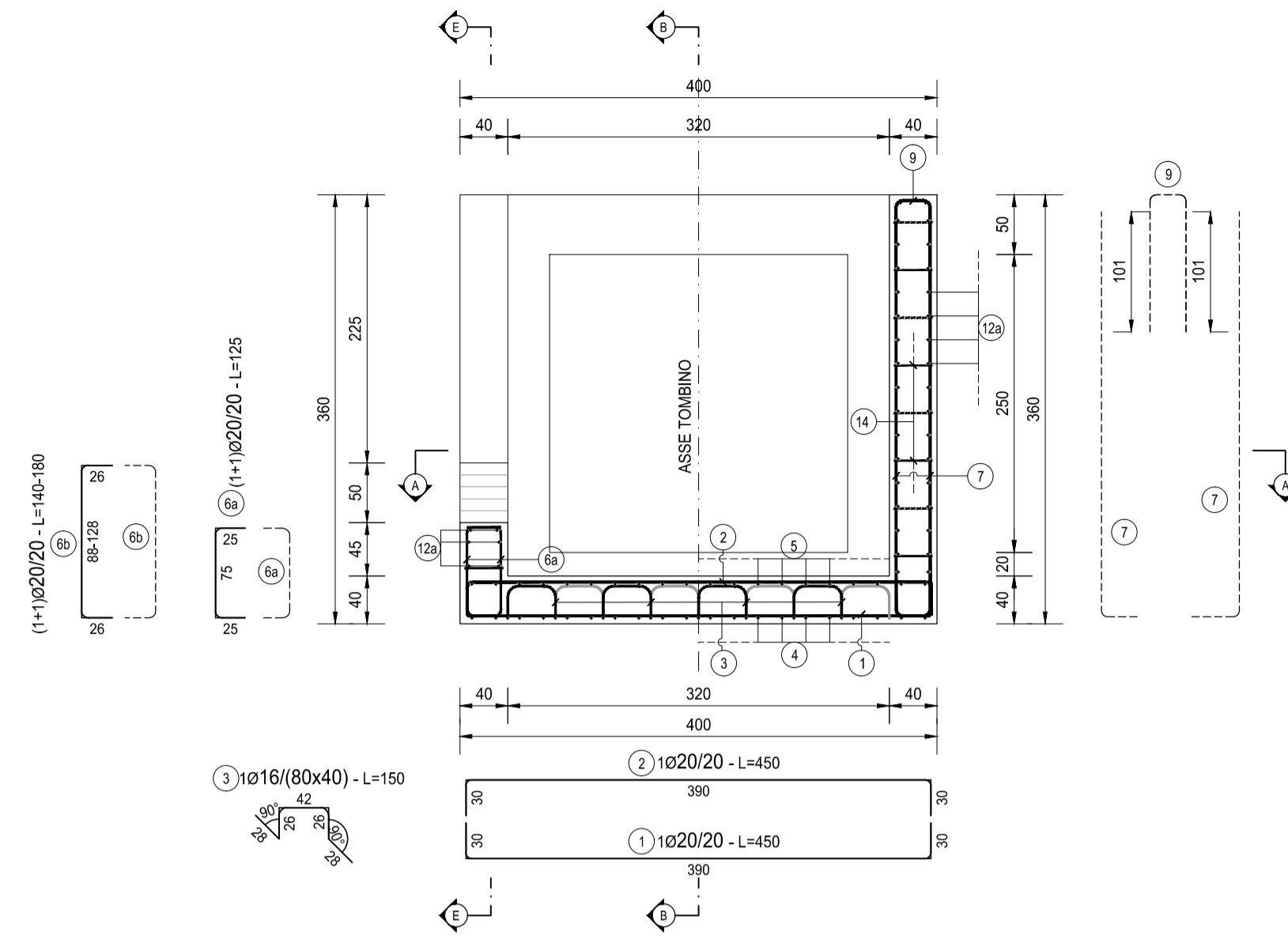


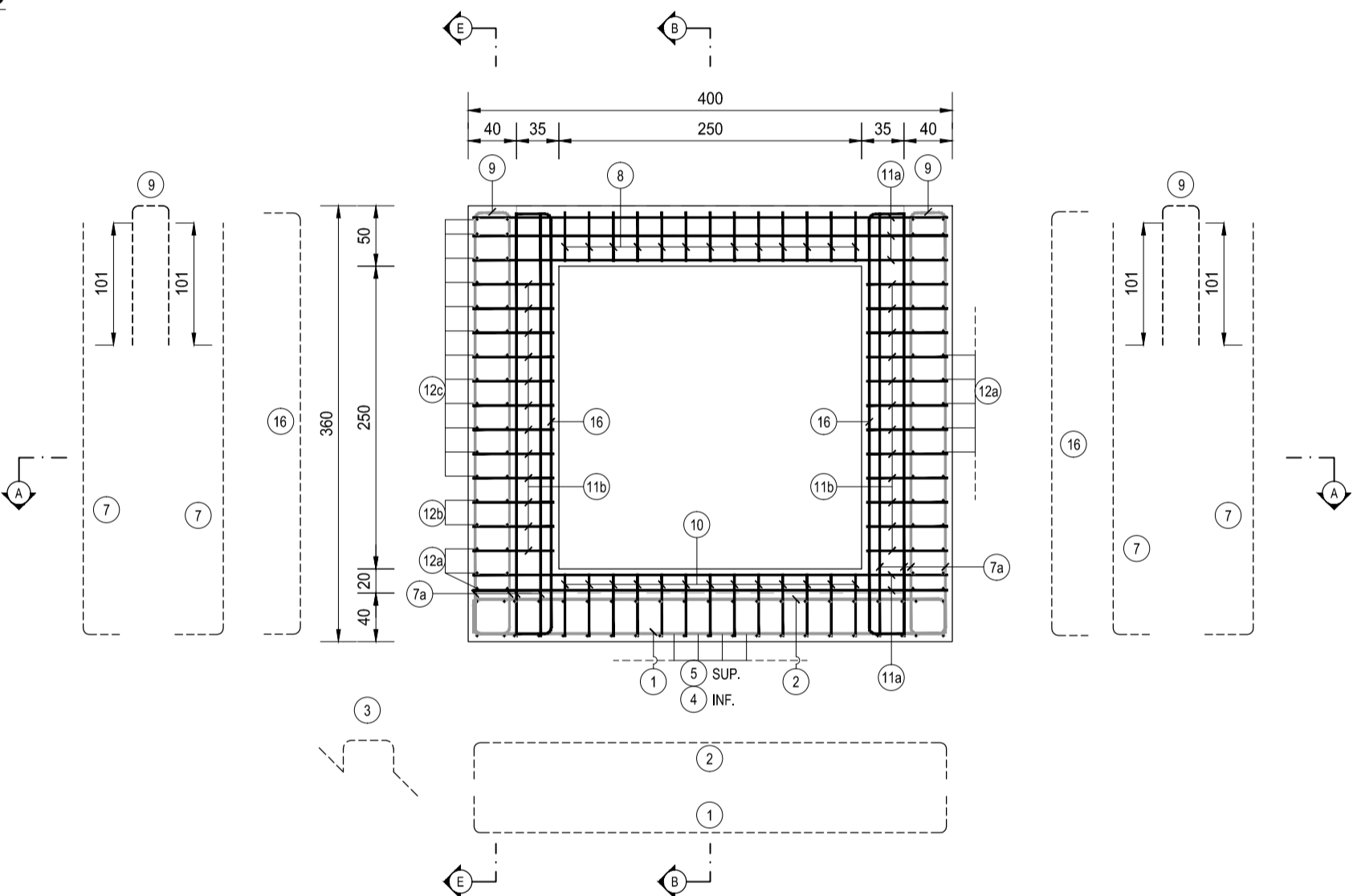
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50



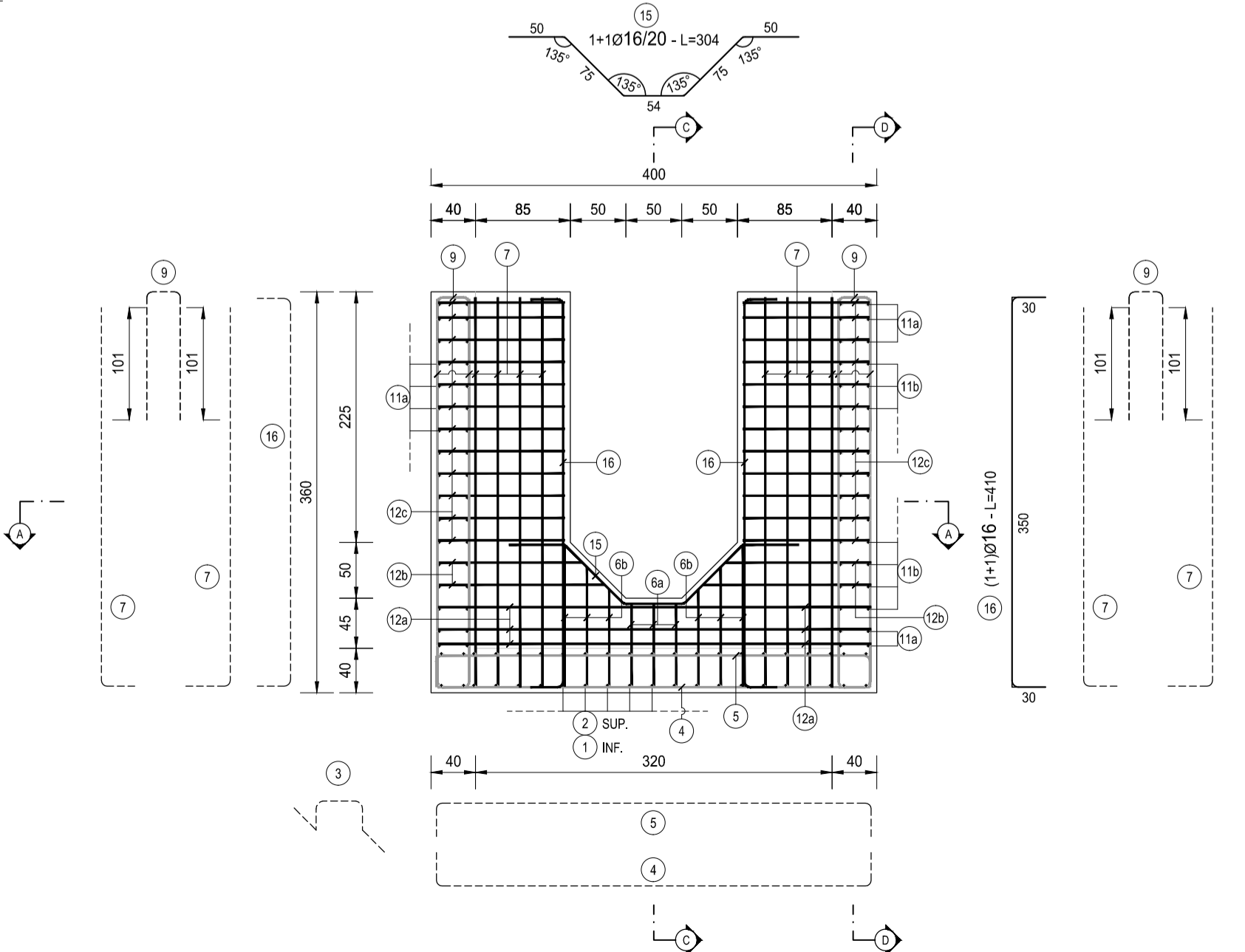
**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50



**SEZIONE D-D**  
SCALA 1:50



**SEZIONE E-E**  
SCALA 1:50



**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50

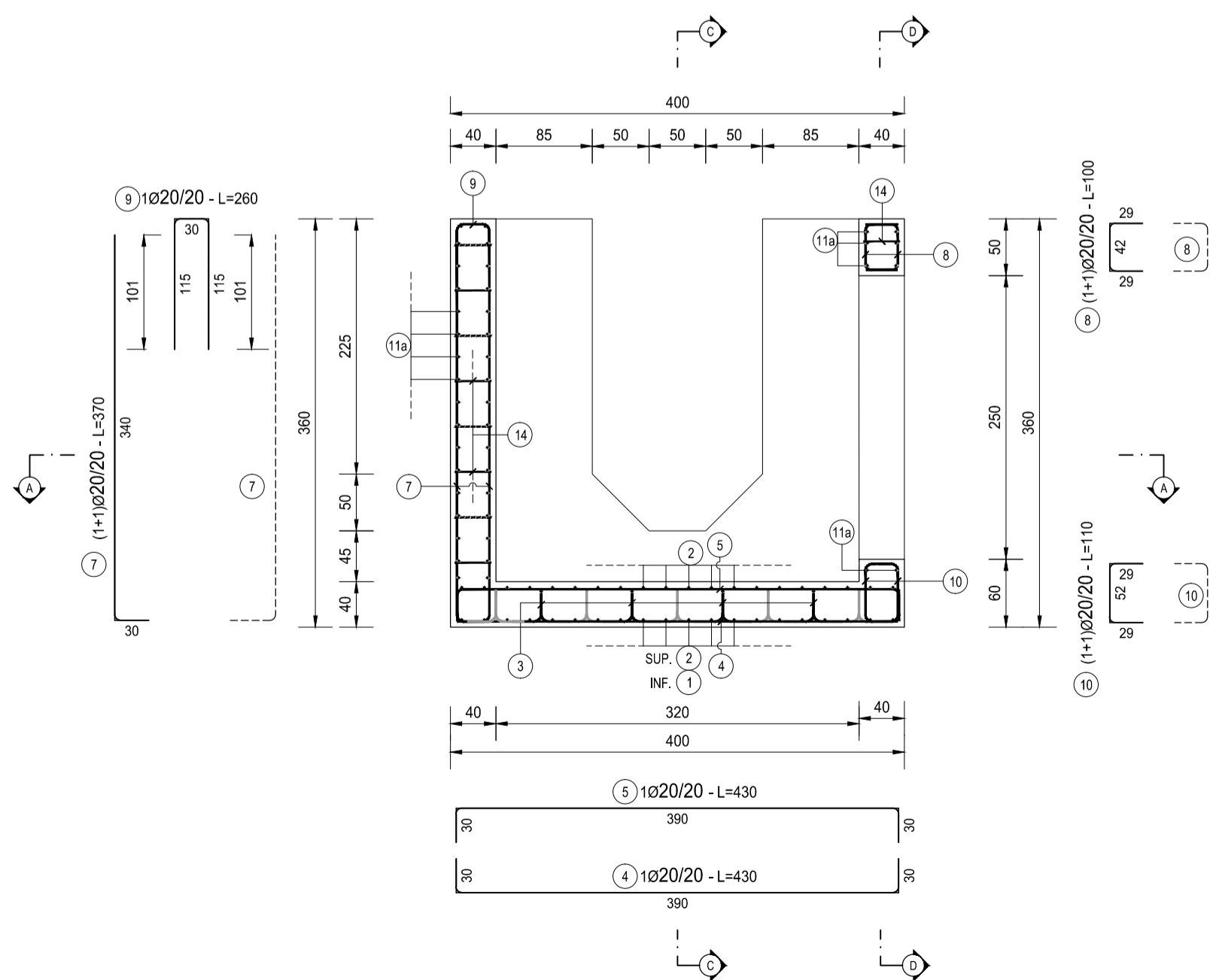
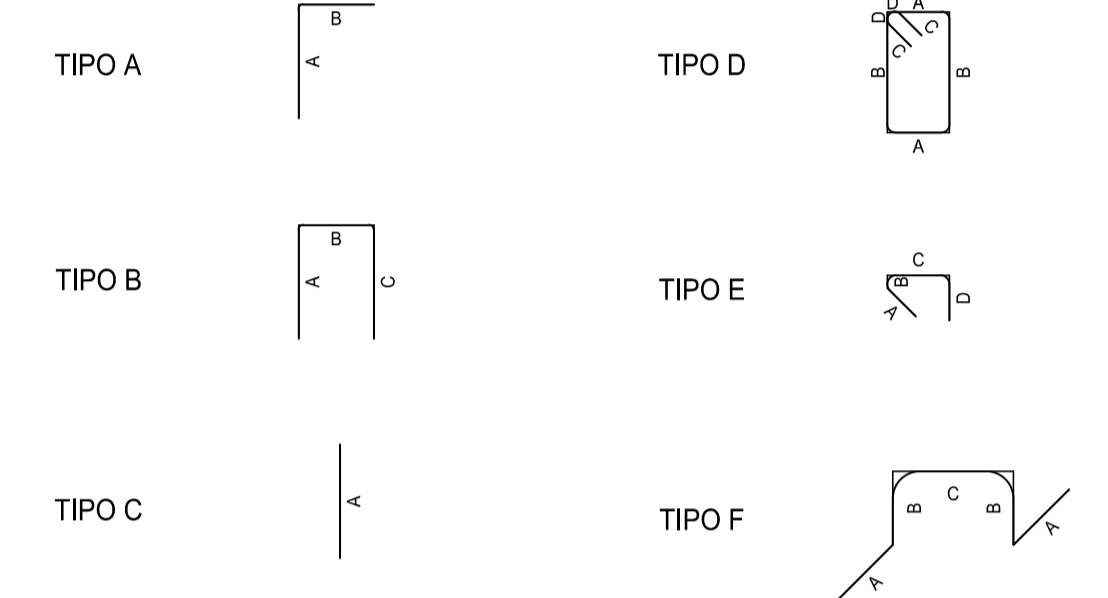


TABELLA FERRI MURO														
TIPO	POS	NOTA	Ø [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L. TOT [cm]	KG		
B	1	1	20	20	30	390	30	-	450	20	9000	221.84		
B	2	1	20	20	30	390	30	-	450	20	9000	221.84		
F	3	1	16	80x40	28	26	42	-	150	32	4800	75.72		
B	4	1	20	20	30	390	30	-	450	21	9450	232.33		
B	5	1	20	20	30	390	30	-	450	21	9450	232.33		
B	6	a	1+1	20	20	25	75	25	-	125	6	750	18.49	
B	6	b	1+1	20	20	26	88-128	26	-	160	12	1920	47.33	
A	7	1+1	20	20	30	340	-	-	370	106	39220	966.73		
B	8	1+1	20	20	29	42	29	-	100	26	2600	64.09		
B	9	1	20	20	115	30	115	-	260	53	13780	335.66		
B	10	1+1	20	20	29	52	29	-	110	26	2600	70.50		
B	11	a	1+1	16	20	20	390	20	-	430	44	18920	298.47	
B	11	b	2x(1+1)	16	20	25	67	25	-	117	48	5616	88.59	
B	12	a	1+1	16	20	24	387	24	-	435	40	17400	274.49	
B	12	b	2+2	16	20	25	130-150	25	-	190	8	1520	23.98	
B	12	c	2+2	16	20	26	113	26	-	165	48	7920	124.94	
E	14	1	10	40x40	12	4	30	14	60	153	11580	71.36		
vedi elaborato	15	1+1	10	-	-	-	-	-	304	2	608	3.75		
B	16	1+1	10	-	-	350	30	-	410	8	3280	20.21		
<b>PESO TOTALE ARMATURA (kg)</b>												<b>3 397.86</b>		

TABELLA RIPIELOGATIVA ELEMENTI			TABELLA RIPIELOGATIVA DIAMETRI			
ELEMENTO	L. TOT [cm]	KG	Ø [mm]	L. TOT [cm]	KG	
FONDAZIONE	85700	2069.83	10	15468	95.32	
ELEVAZIONE	83974	1328.03	16	56176	886.20	
TOT (KG)		<b>3397.86</b>	20	98030	2.416.34	
					<b>TOT (KG)</b>	<b>3 397.86</b>

**TIPOLOGIA FERRI**  
SCALA 1:50



**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**T00TM00STRSC01**



**S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Prova Reg. Imp. 4 Tirano (TR) - Prov. TN P. 001010	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Brescia (Brescia) N° 00373	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Arch. di Brescia (Brescia) N° 000000	<b>EG</b> EGG Engineering & Design S.r.l.
<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira Prova Reg. Imp. 4 Tirano (TR) - Prov. TN P. 001010	<b>SETAC</b> Ingegneria S.r.l. Setac & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni	<b>ARKE'</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Argenario Ordine degli Ingeg. di Brescia (Brescia) N° 000000	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine degli Ingeg. di Brescia (Brescia) N° 000000
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Geol. Carlo ALBERTINI	Ing. Gaetano RANIERI

**LAV07**

**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE LAV - TM 13BDX TOMBINO SCATOLARE AL KM 3+036**  
ARMATURA MANUFATTO DI VALLE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAV07-P00TM13STRAR03_A.dwg		
<b>M I 3 2 4</b>	<b>E 1 8 0 1</b>	<b>A</b>	<b>1:50</b>
CODICE ELAB.	<b>P 0 0 T M 1 3 S T R A R 0 3</b>		

C					
B					
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	GEOM. SIMONE PETRUCCI	ING. FABRIZIO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO