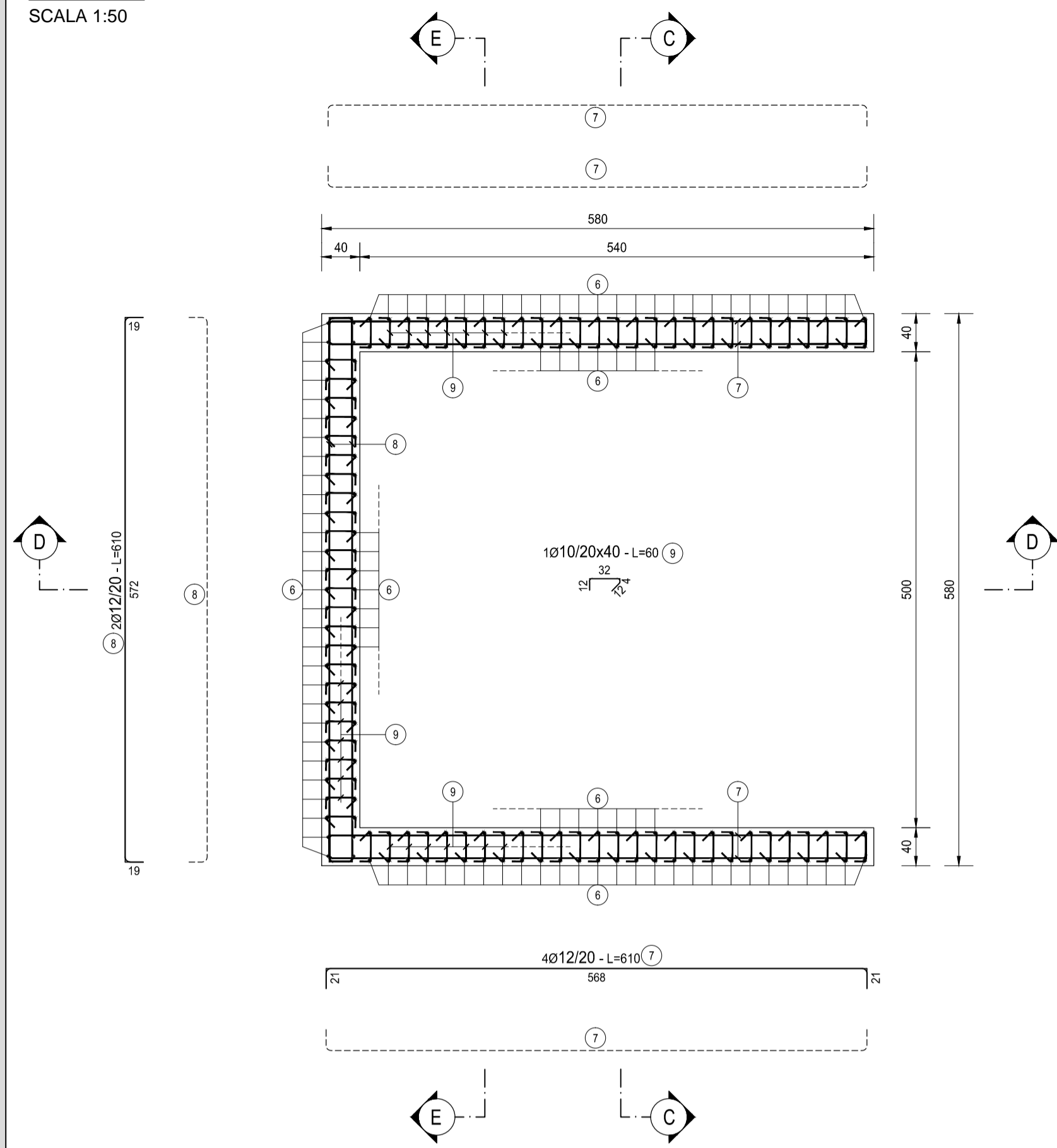
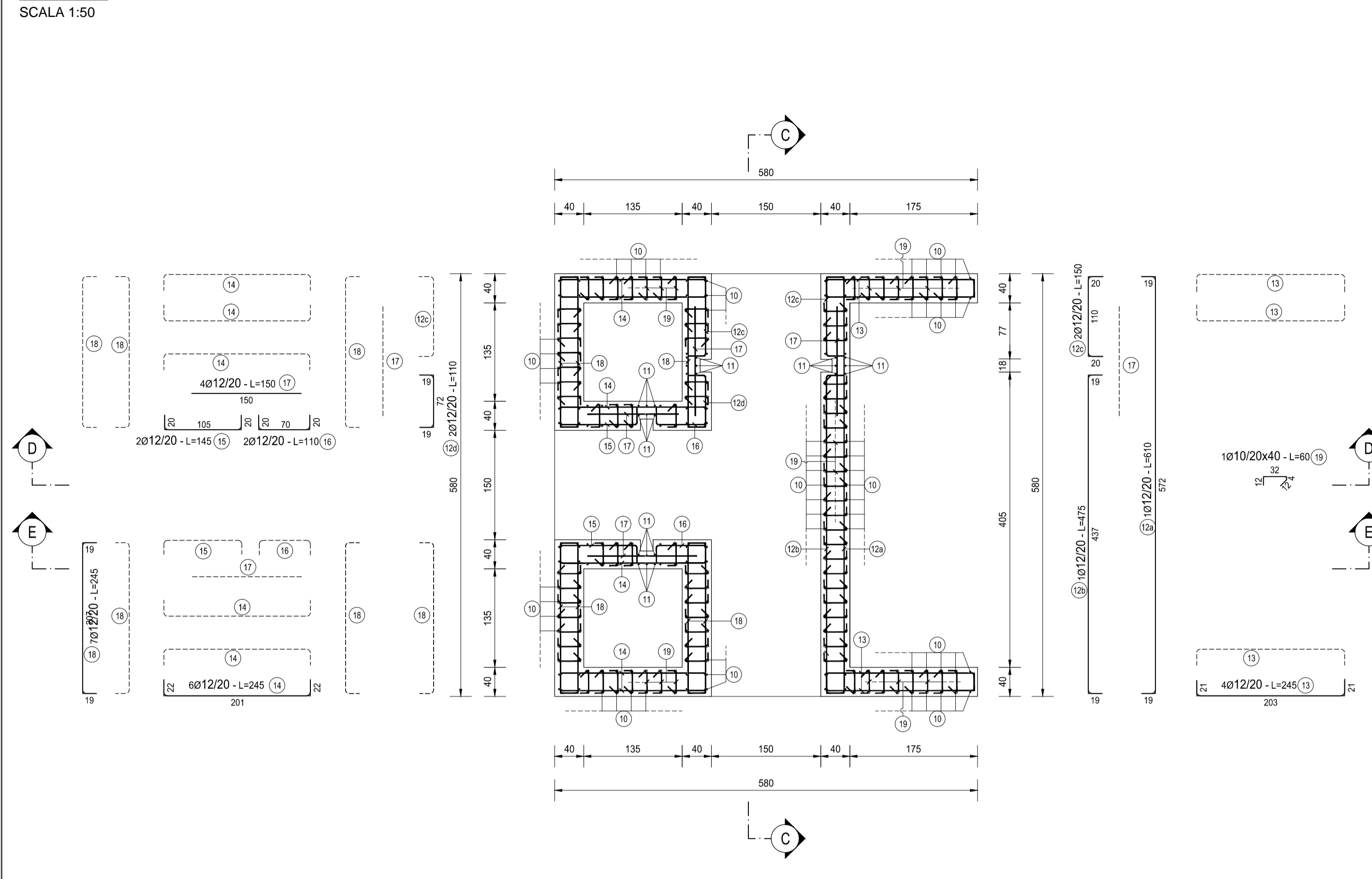


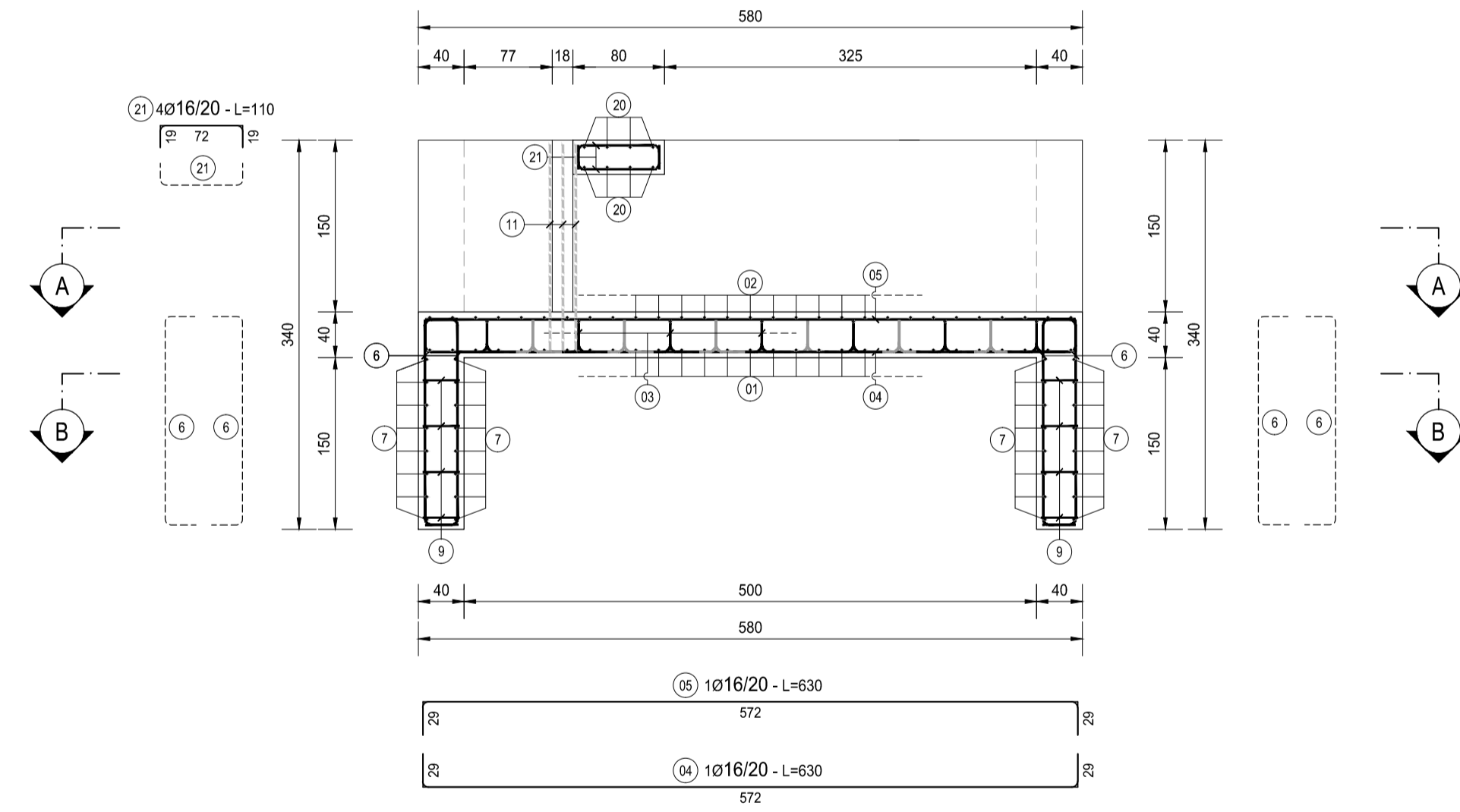
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



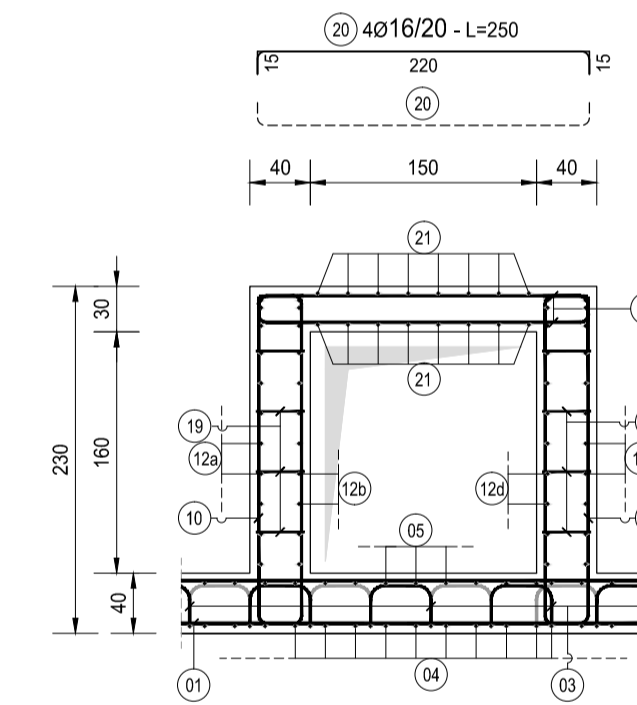
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50

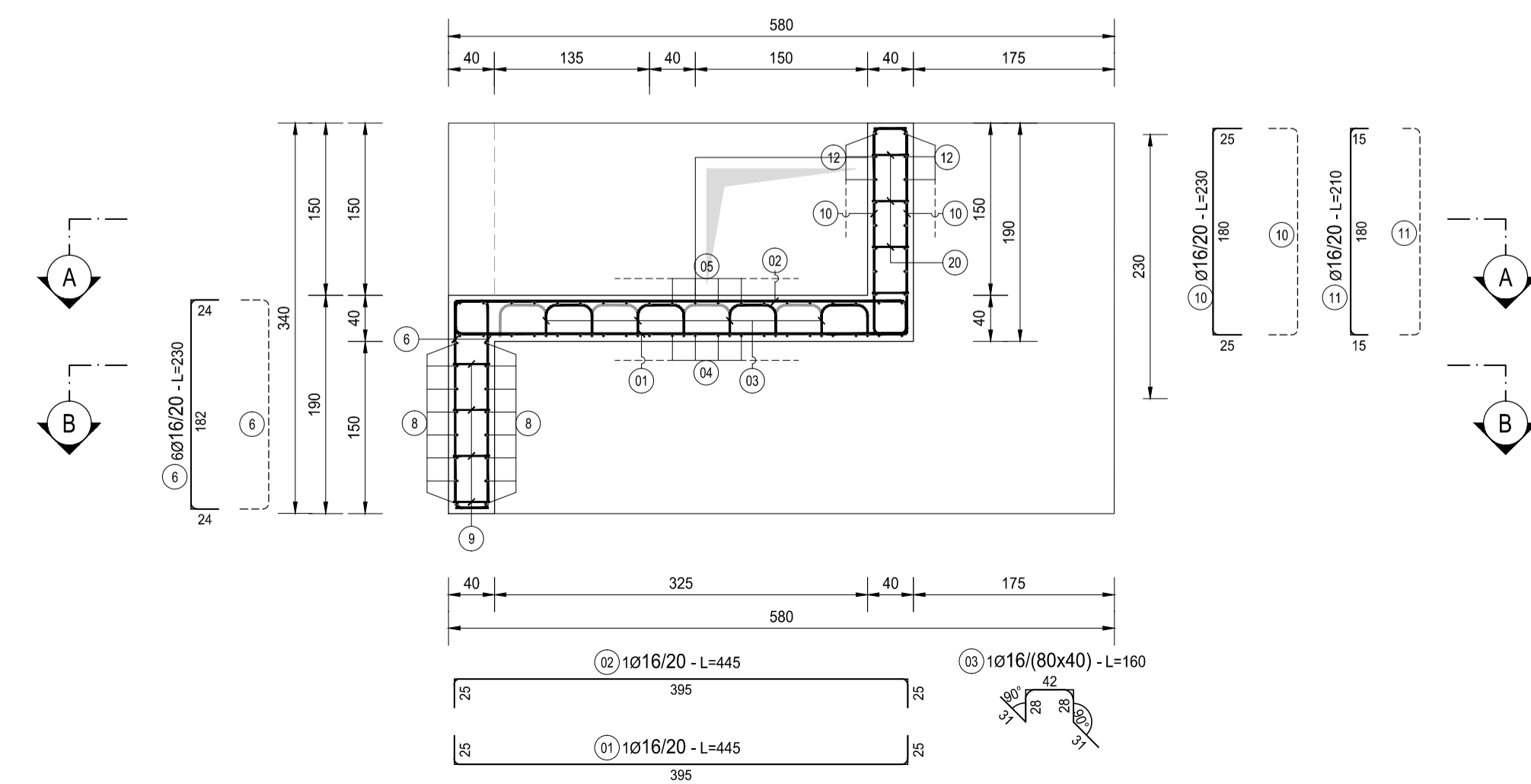


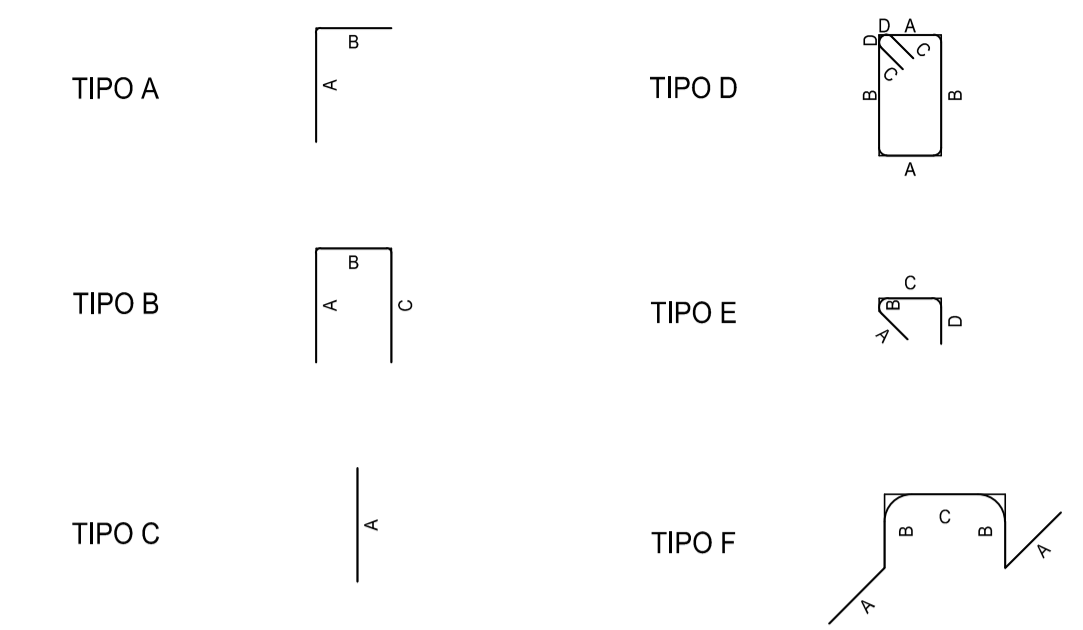
TABELLA FERRI - MANUFATTO TM40 LATO MONTE

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	16	20	25	395	25	-	445	29	12905	203.58
B	2	1	16	20	25	395	25	-	445	29	12905	203.58
B	4	1	16	20	29	572	29	-	630	21	13230	208.71
B	5	1	16	20	29	572	29	-	630	21	13230	208.71
B	6	6	16	20	24	182	24	-	230	166	38180	602.30
B	7	4	12	20	21	568	21	-	610	32	19520	173.21
B	8	2	12	20	19	572	19	-	610	16	9760	86.61
B	10	-	16	20	25	180	25	-	230	228	52440	827.26
B	11	1	16	20	15	180	15	-	210	24	5040	79.51
B	12 a	1	12	20	19	572	19	-	610	8	4880	43.30
B	12 b	1	12	20	19	437	19	-	475	8	3800	33.72
B	12 c	4	12	20	20	110	20	-	150	16	2400	21.30
B	12 d	2	12	20	19	72	19	-	110	8	880	7.81
B	13	4	12	20	21	203	21	-	245	32	7840	69.57
B	14	6	12	20	22	201	22	-	245	48	11760	104.35
B	15	2	12	20	20	105	20	-	145	16	2320	20.59
B	16	2	12	20	20	70	20	-	110	16	1760	15.62
B	18	7	12	20	19	207	19	-	245	56	13720	121.75
B	20	4	16	20	15	220	15	-	250	16	4000	63.10
B	21	4	16	20	19	72	19	-	110	32	3520	55.53
C	17	6	12	20	150	-	-	-	150	32	4800	42.59
E	9	1	10	20x40	12	4	32	12	60	360	19200	118.32
E	19	1	10	20x40	12	4	32	12	60	360	21600	133.10
F	3	1	16	80x40	31	28	42	-	160	52	8320	131.25
PESO TOTALE ARMATURA (kg)											3 575.37	

TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI		
ELEMENTO	L. TOT [cm]	KG
FONDAZIONE	147250	1936.27
ELEVAZIONE	140760	1639.10
TOT (KG)		3575.37

TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI		
φ [mm]	L. TOT [cm]	KG
10	40800	251.42
12	83440	740.42
16	163770	2 583.53
TOT (KG)		3 575.37

TIPOLOGIA FERRI
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI: T00TM00STRSC01

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM

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

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA

ING. RENATO DEL PRETE

ECOPLAN

EG

ING. VALERIO BAIETTI

ING. RENATO DEL PRETE

ARCH. NICOLA FRASSI

ING. GABRIELE INCONTRI

ING. RENATO VIGARI

SETAC

ARKE'

ING. MATTEO RANIERI

Prof. Ing. Luigi Monterisi

ING. GIACCHINO ANGERANO

ING. DANIELO GALLO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Malgeri*

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: *Valerio Baietti*

GEOLOGO: *Luigi Monterisi*

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: *Daniello Gallo*

LBP06

L - PROGETTO STRUTTURALE TOMBINATURE IDRAULICHE
LBP - TM40- TOMBINO CIRCOLARE Ø1000 ALLA PROGR. KM 0+003 ASSE 31
ARMATURA MANUFATTO DI PARTIZIONE LATO MONTE

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
L0203	E	1801	LBP06-P31TM40STRAR01_B.dwg	B	1:50
CODICE ELAB.	P31	TM40STRAR01			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITFC-C188001-14-ATF-RA-0001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO