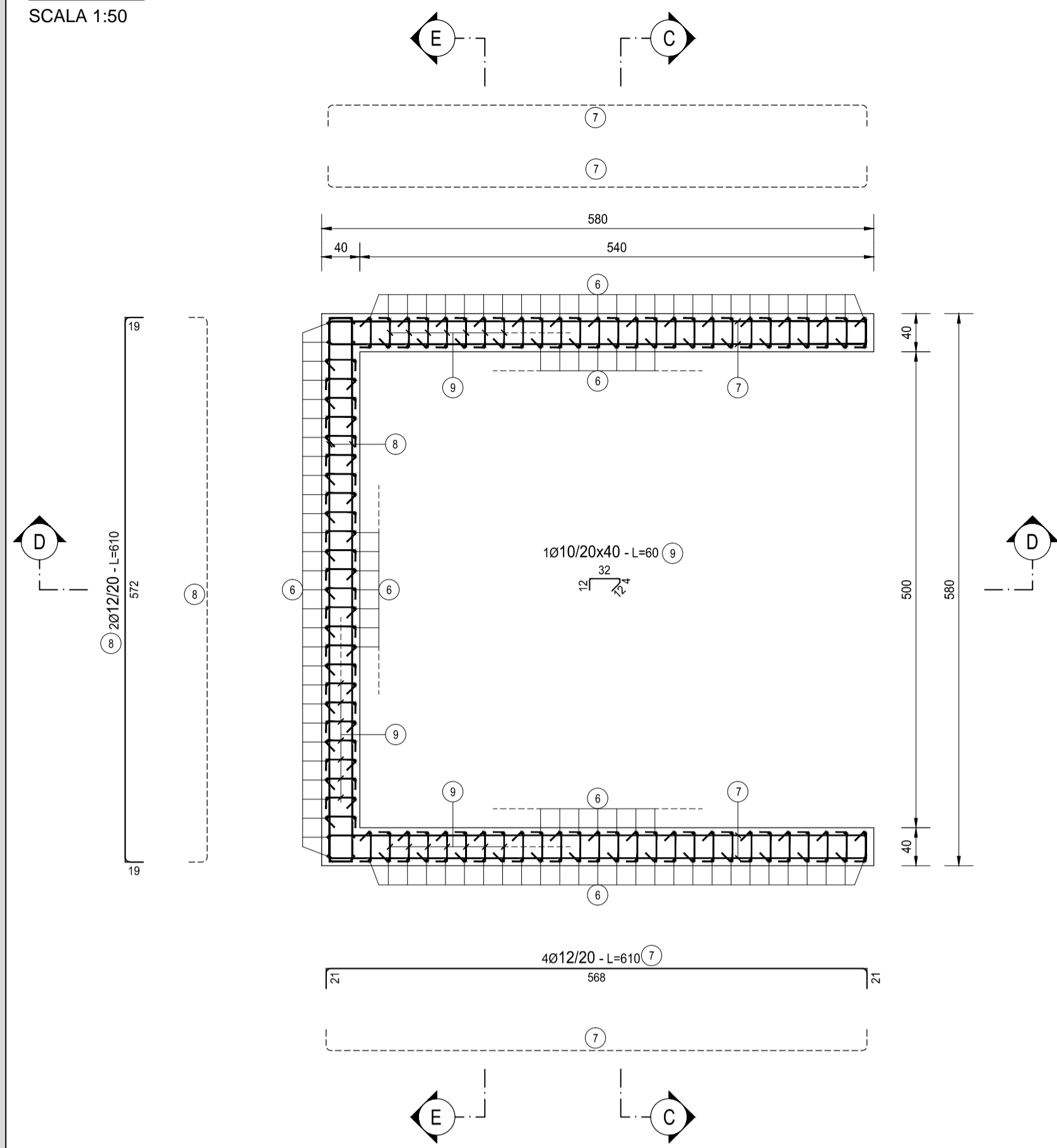
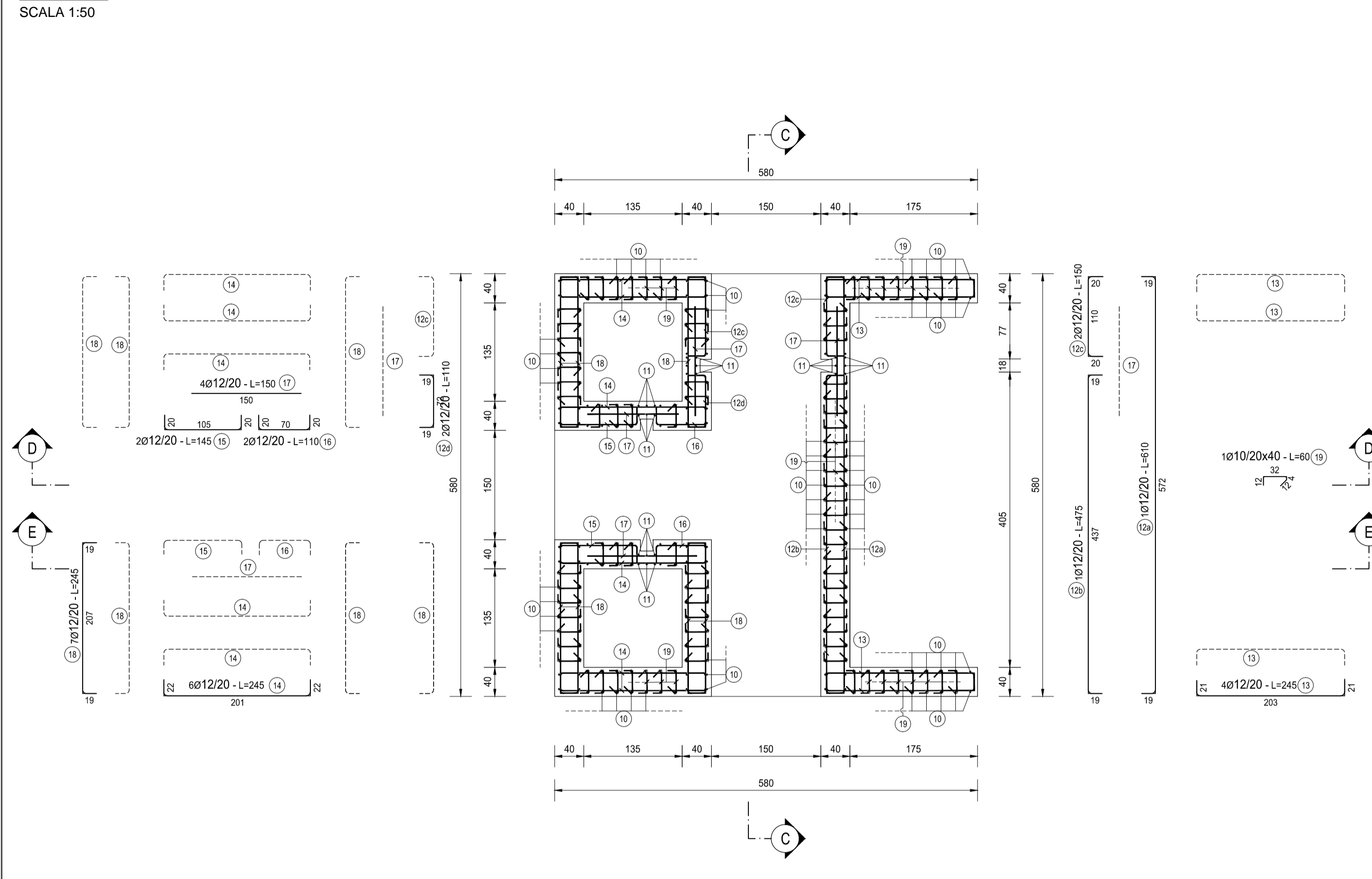


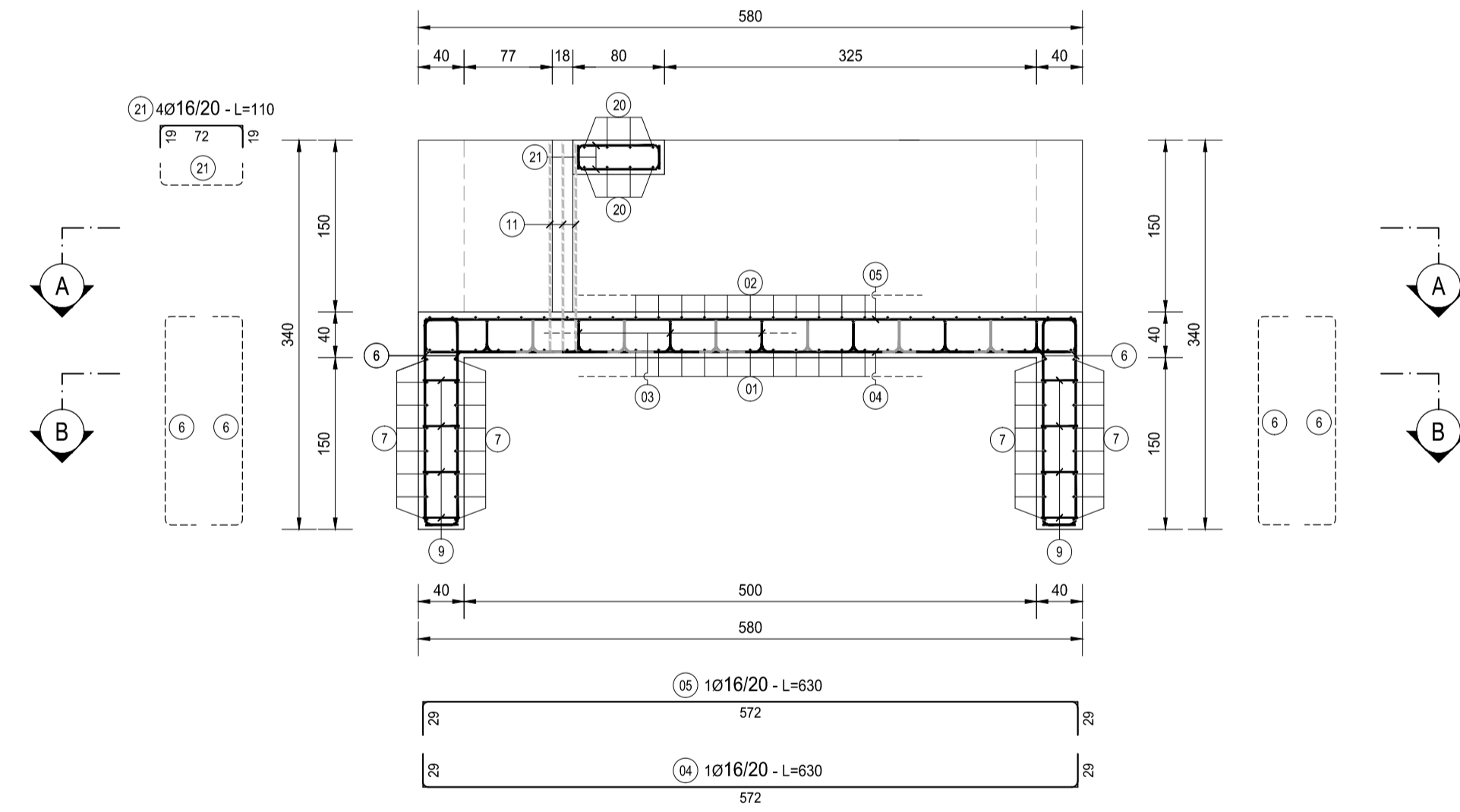
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



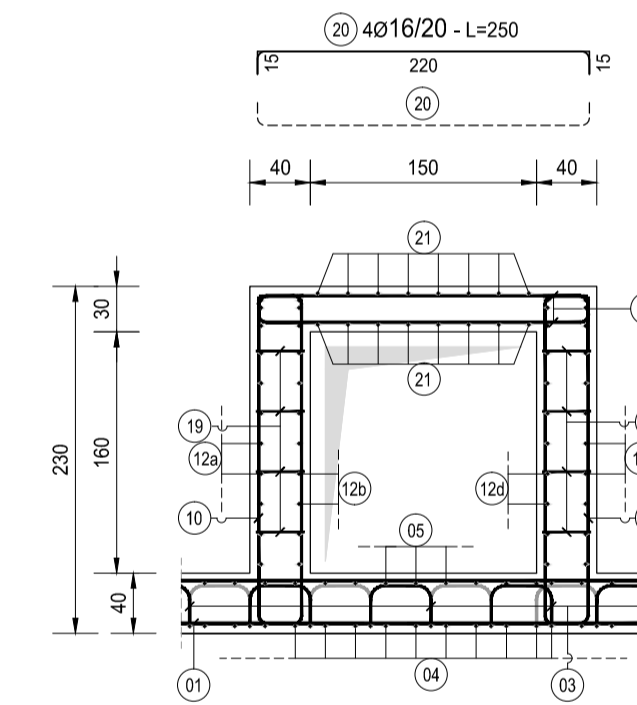
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50

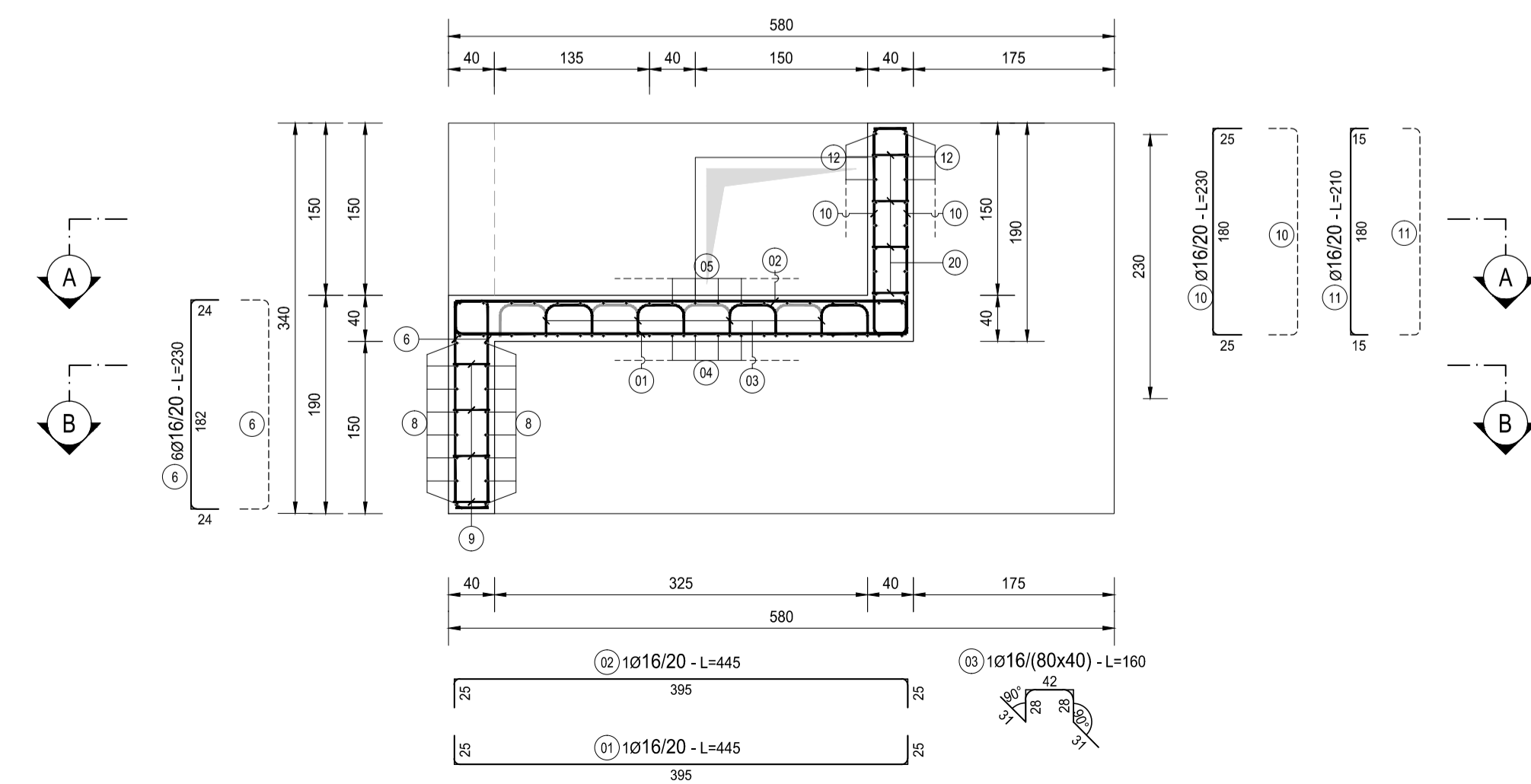


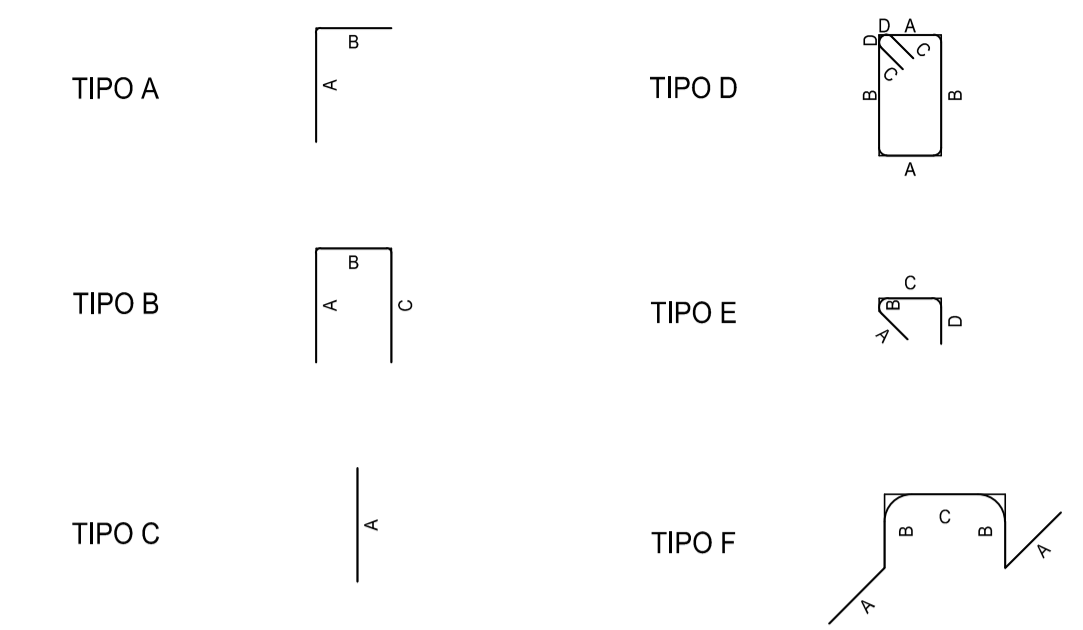
TABELLA FERRI - MANUFATTO TM40 LATO VALLE

TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO	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	968	21	-	610	32	19520	173.21
B	8	2	12	20	19	572	19	-	610	16	9760	36.81
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	21.80
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	320	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 Vaira Prova Ing. 4/8 1989	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. 6 Brescia (provincia) 17/4/2021	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. 6 Brescia (provincia) 17/4/2021	EG EGG Engineering & Consulting S.r.l.
ING. VALERIO BAJETTI Ordine degli Ingeg. 5 Brescia (provincia) 17/4/2021	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. 6 Brescia (provincia) 17/4/2021	ARKE' INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giancarlo Angharano Ordine degli Ingeg. 5 Brescia (provincia) 17/4/2021	ING. GAETANO BAIETTI Ordine degli Ingeg. 5 Brescia (provincia) 17/4/2021
ING. VALERIO BAJETTI Ordine degli Ingeg. 5 Brescia (provincia) 17/4/2021	ING. LUGI MONTERISI Ordine degli Ingeg. 5 Brescia (provincia) 17/4/2021	ING. GIOACCHINO ANGHARANO Ordine degli Ingeg. 5 Brescia (provincia) 17/4/2021	ING. DANIELO GALLO Ordine degli Ingeg. 5 Brescia (provincia) 17/4/2021

LBP07

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

CODICE PROGETTO: LBP07-P31TM40STRAR02_B.dwg

PROGETTO: L0203 E 1801

REVISIONE: P31TM40STRAR02 B

SCALA: 1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO BAIETTI	ING. VALERIO BAJETTI
B	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA'	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO