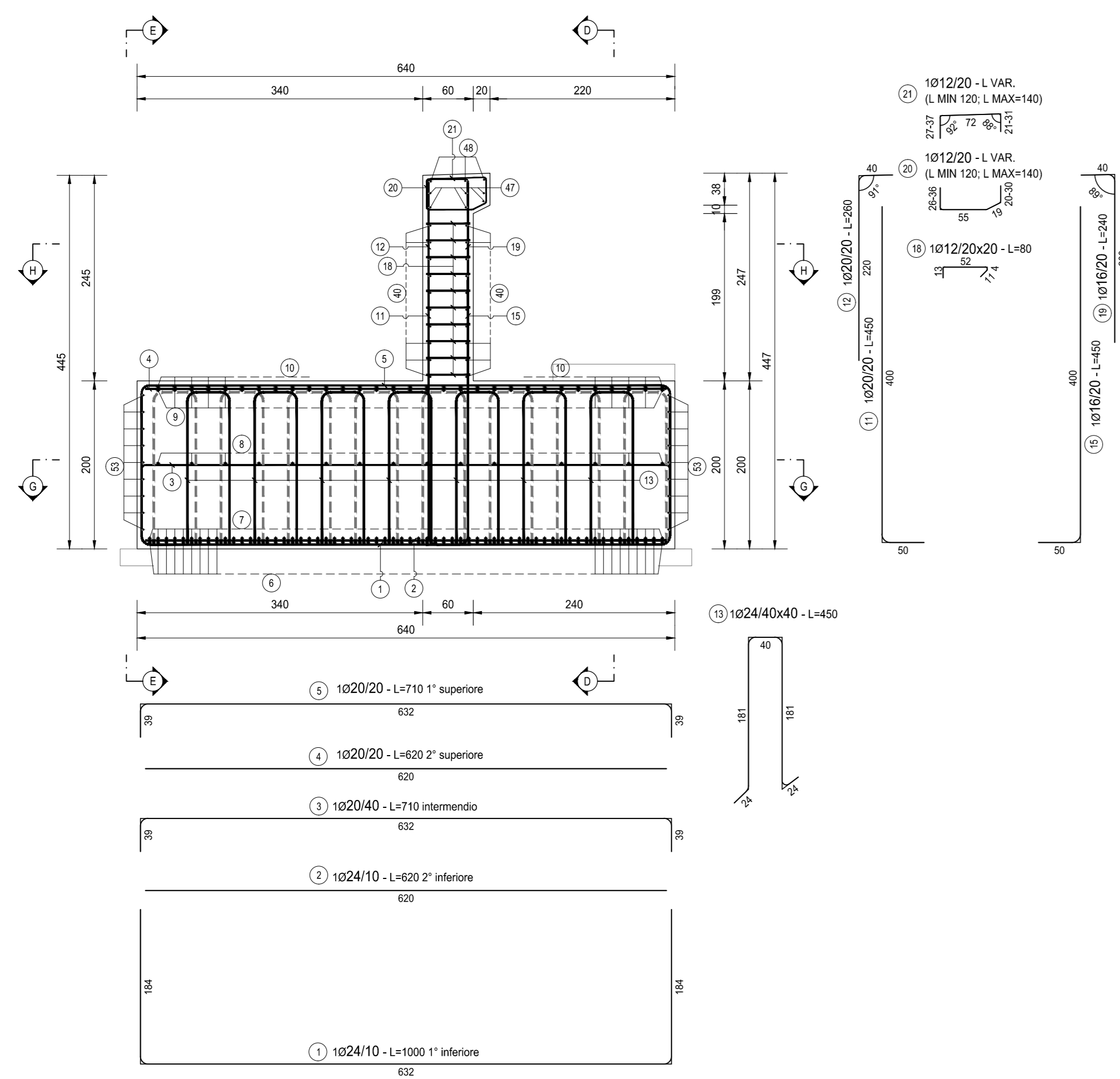
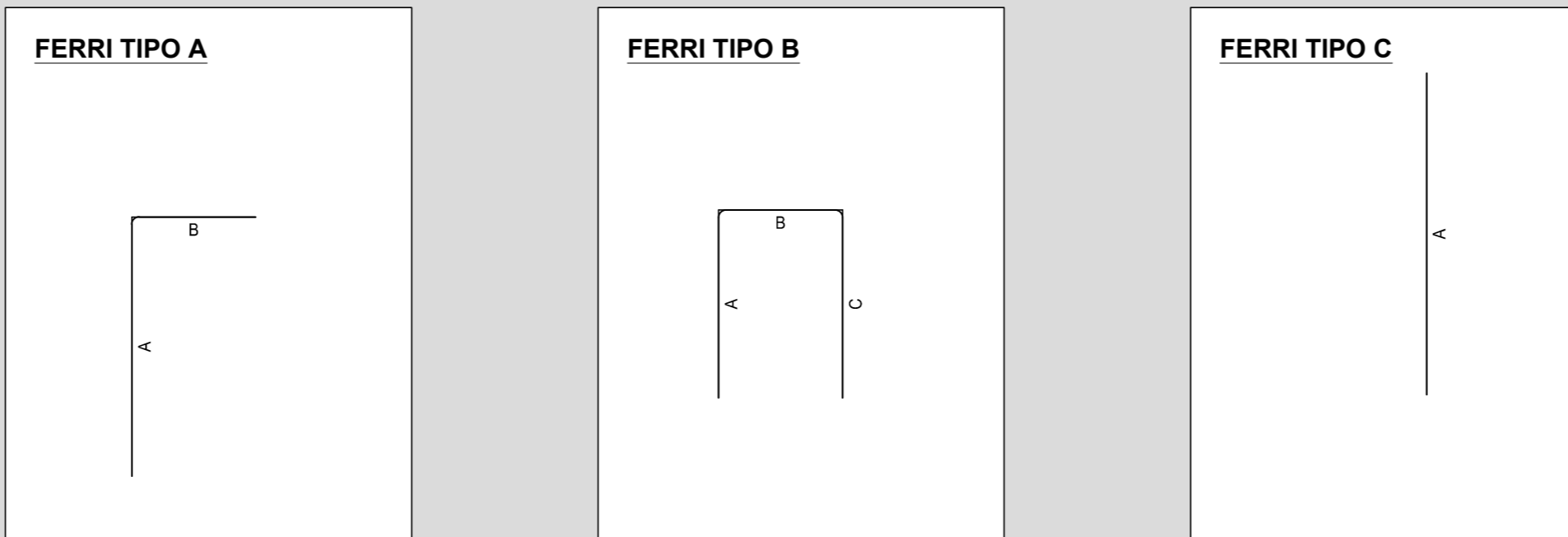
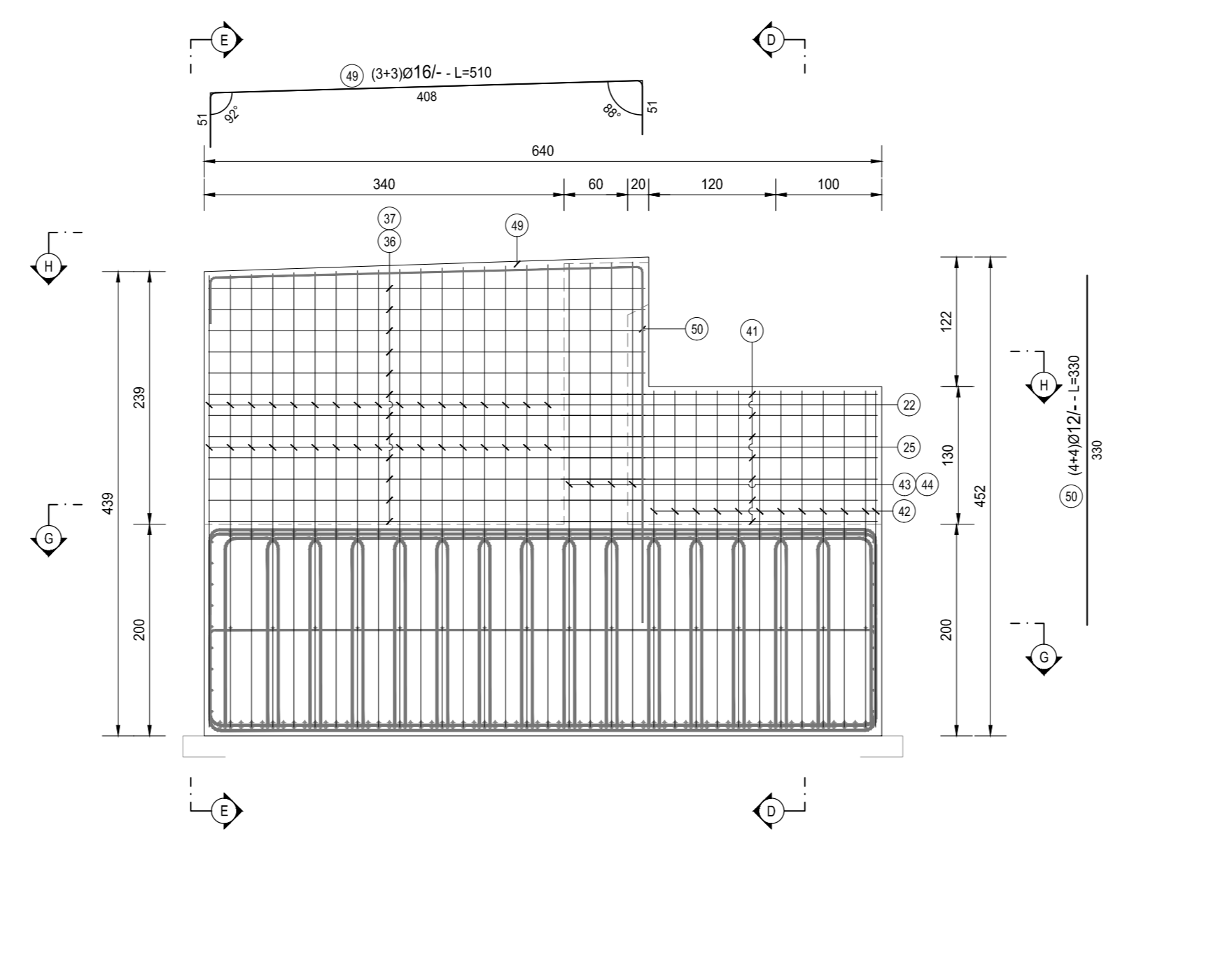


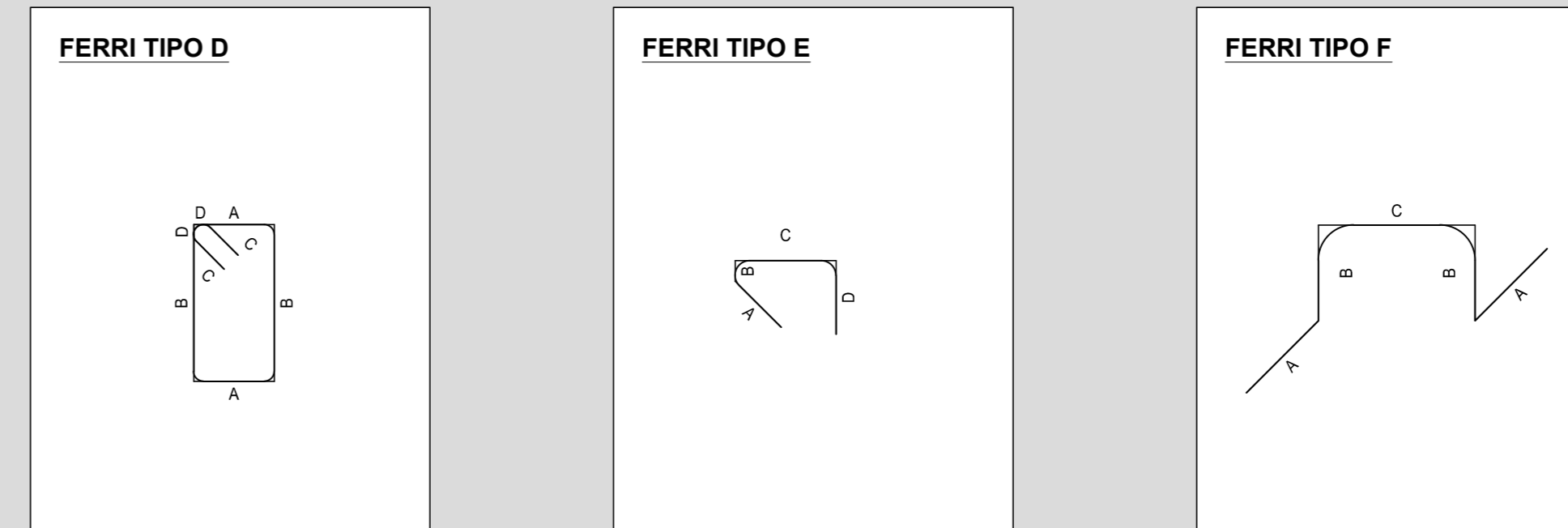
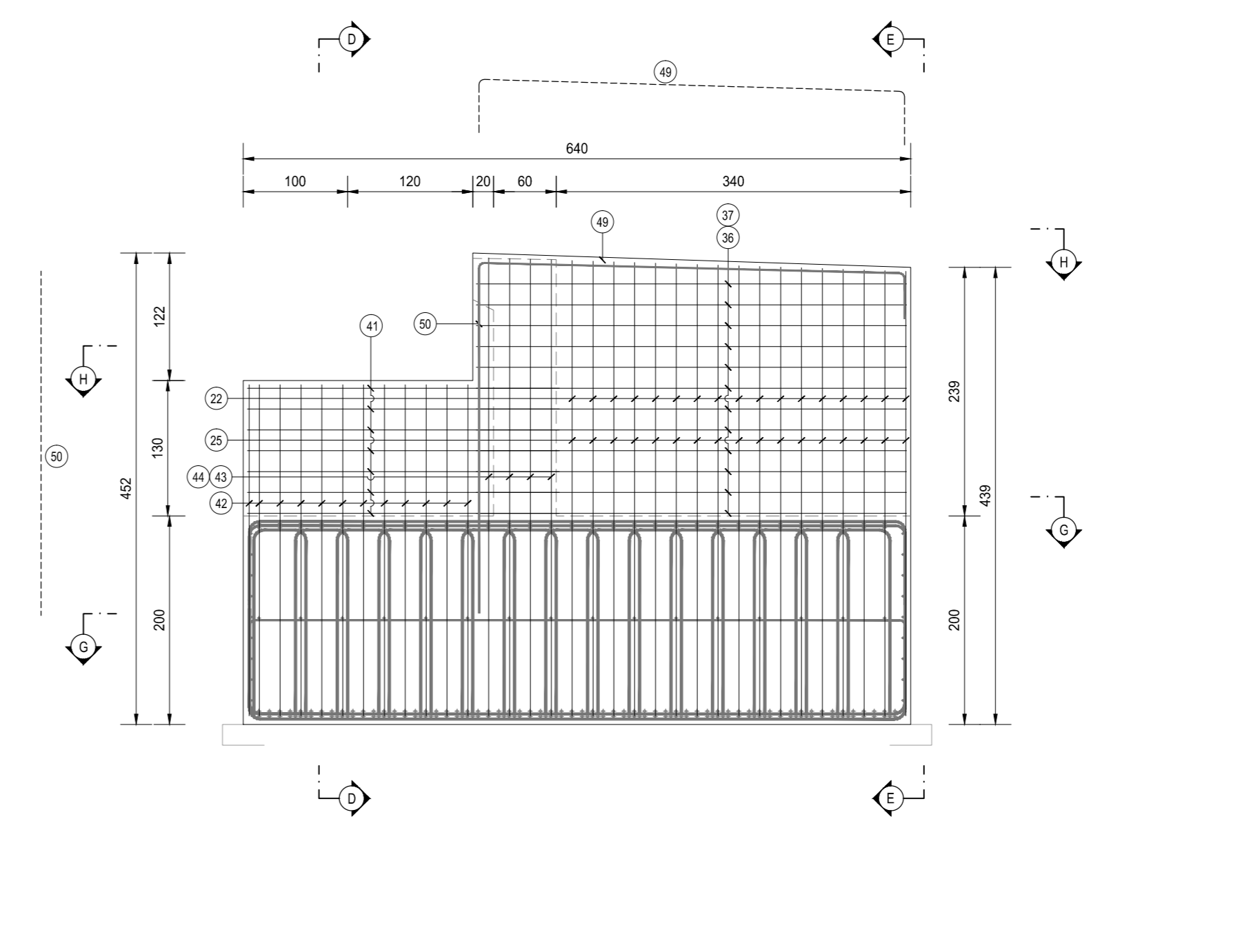
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



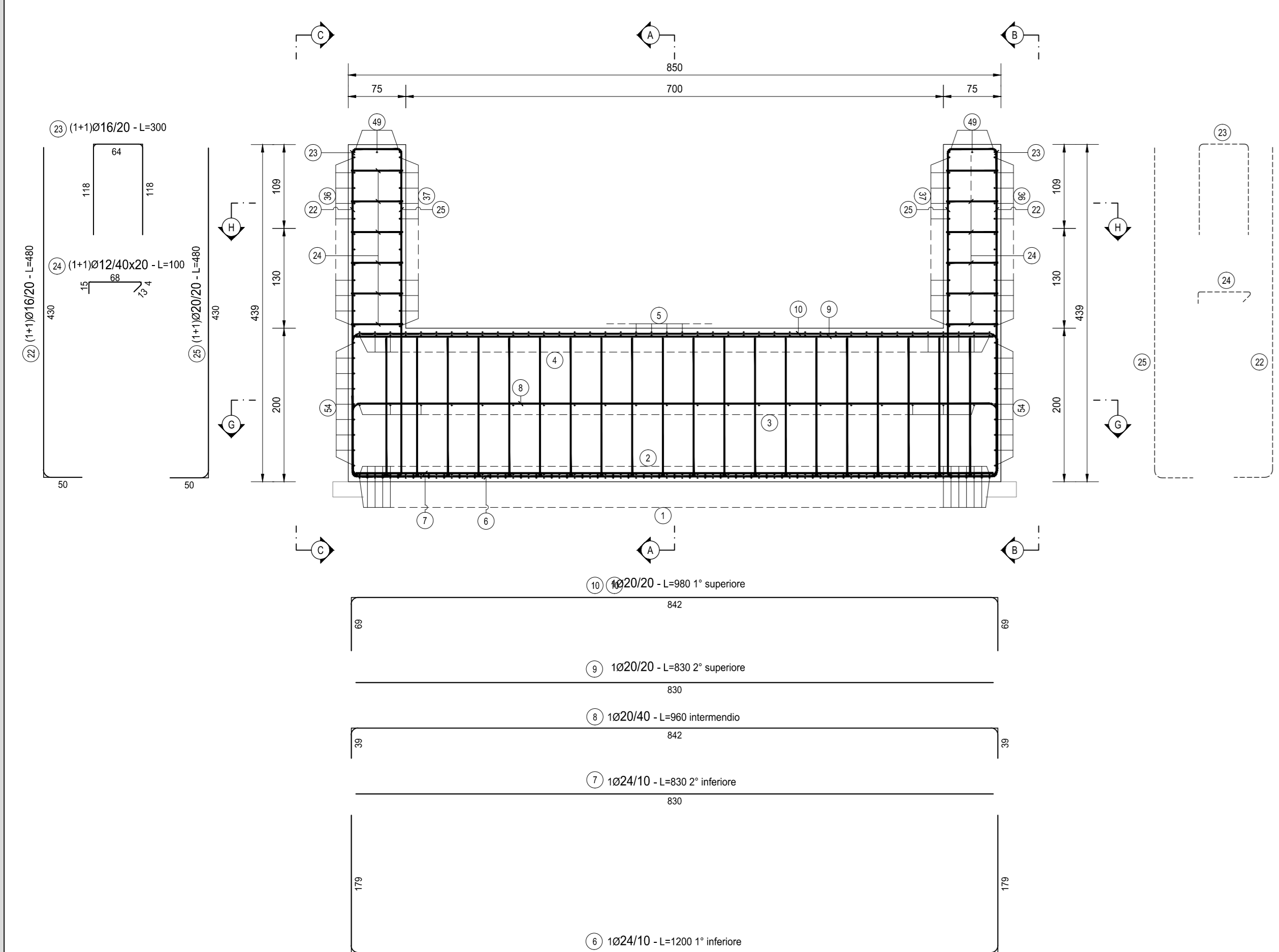
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



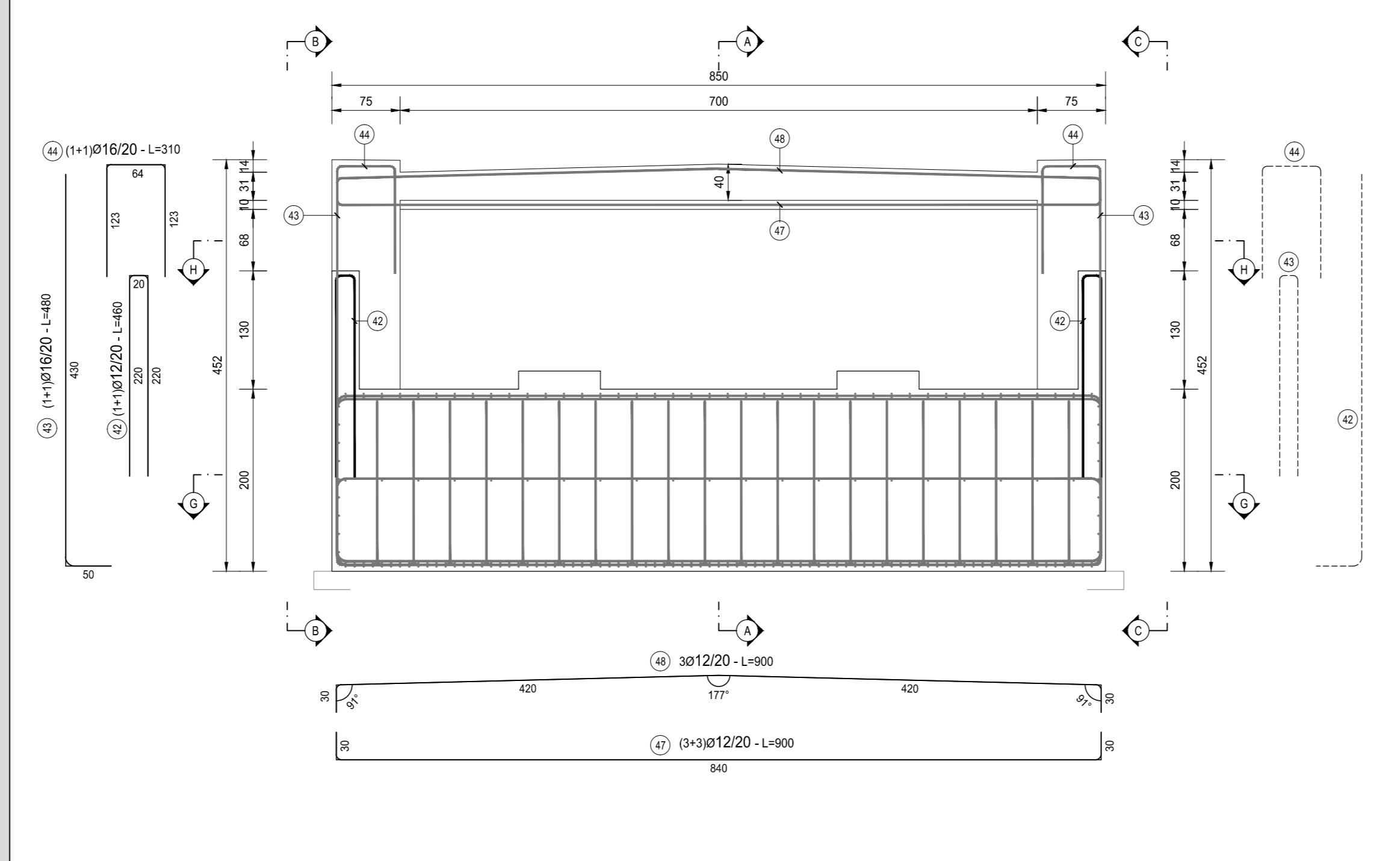
SEZIONE C-C
SCALA 1:50



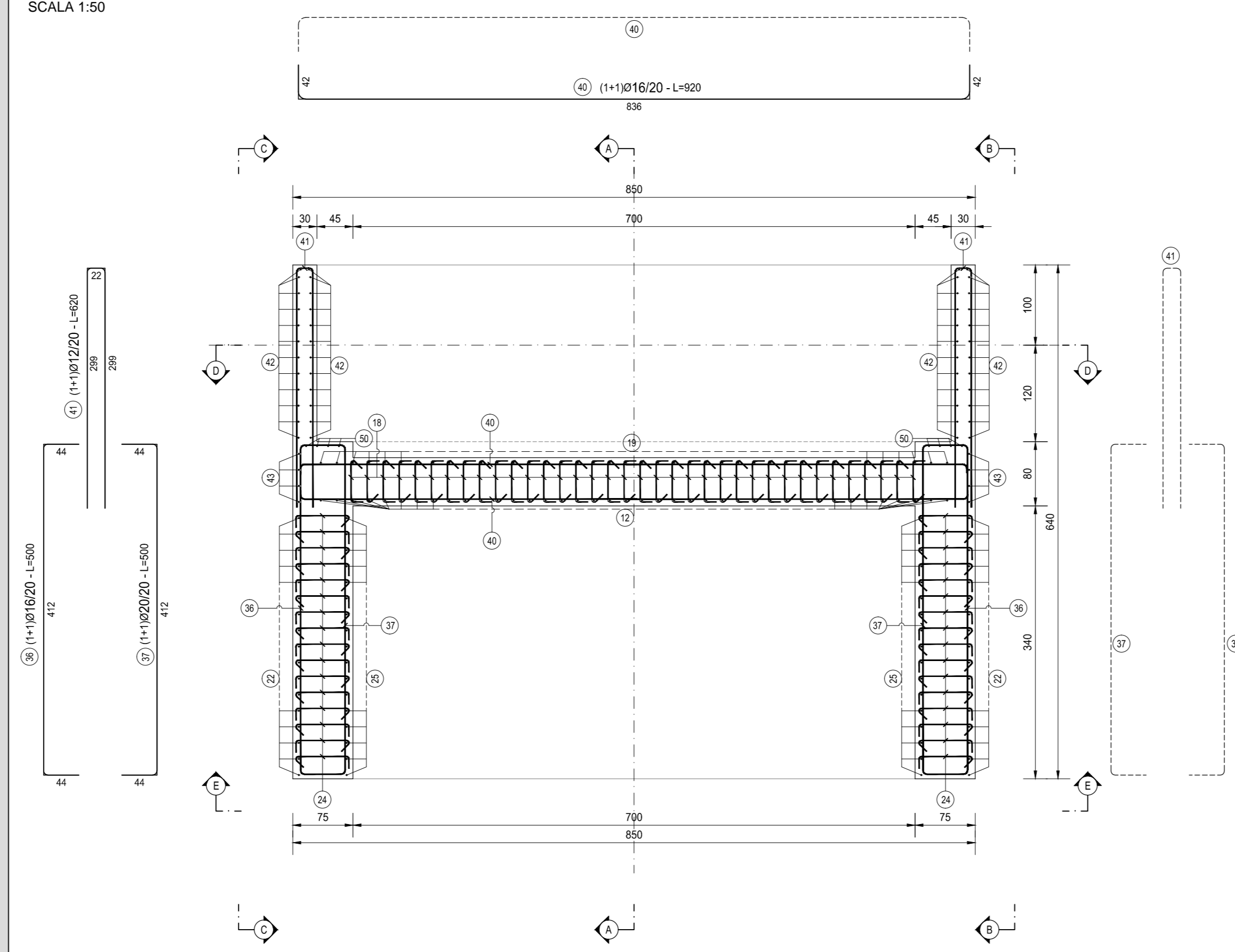
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



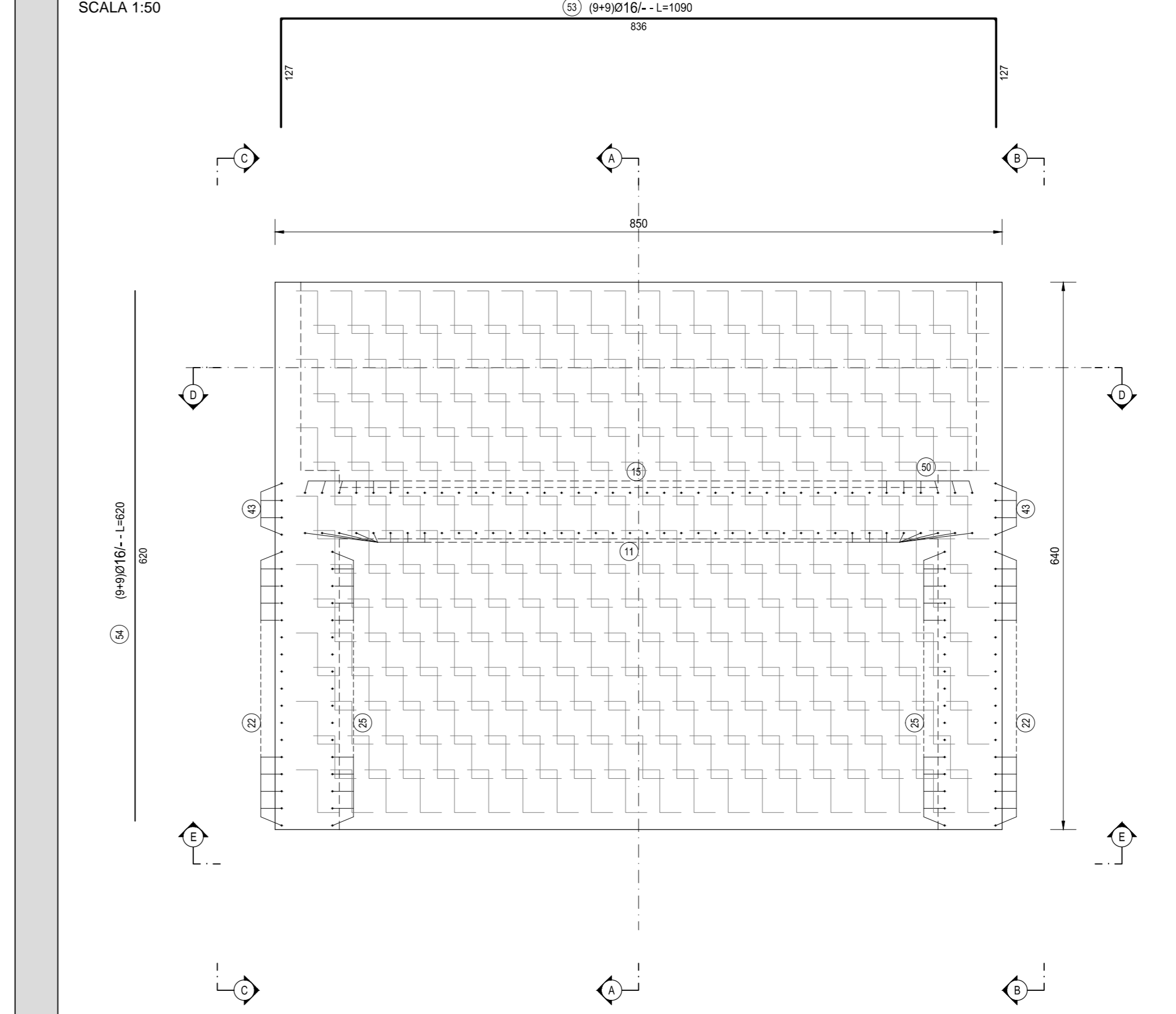
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE H-H
SCALA 1:50



SEZIONE G-G
SCALA 1:50



TIPO	POSIZIONE	NOTA	SPALLA B						N. BARRI	PESO FONDAZIONE [kg]	PESO ELEVAZIONE [kg]	
			DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]				LUNGH [cm]
B	1	1	24	10	184	632	194	-	1000	83	2.947,33	0,00
B	2	1	24	10	184	632	194	-	620	83	1.827,34	0,00
B	3	1	20	40	39	632	39	-	710	21	307,68	0,00
C	4	1	20	20	620	-	-	-	620	42	642,15	0,00
B	5	1	20	20	39	632	39	-	710	42	735,36	0,00
B	6	1	24	10	179	842	179	-	1200	62	2.641,84	0,00
C	7	1	24	10	830	-	-	-	830	62	1.807,34	0,00
B	8	1	20	40	39	842	39	-	920	16	363,00	0,00
C	9	1	20	20	830	-	-	-	830	31	634,50	0,00
B	10	1	20	20	69	842	69	-	880	51	745,17	0,00
A	11	1	20	20	50	450	-	-	450	40	443,88	0,00
A	12	1	20	20	220	40	-	-	260	40	0,00	256,46
F	13	1	24	40x40	24	181	40	-	450	283	4.681,89	0,00
A	15	1	16	20	50	450	-	-	450	40	294,04	0,00
E	18	1	12	20x20	11	4	52	13	80	360	0,00	235,74
A	19	1	16	20	200	40	-	-	240	40	0,00	151,49
vedi disegno	20	1	12	20	-	-	-	-	120x140	35	0,00	40,40
A	21	1	12	20	27-37	72	21-31	-	120x140	35	0,00	40,40
A	22	1+1	16	20	50	430	-	-	480	34	297,53	0,00
B	23	1+1	16	20	118	64	118	-	200	34	0,00	102,86
E	24	1+1	12	40x20	13	4	68	15	100	256	0,00	227,33
A	25	1+1	20	20	50	430	-	-	480	34	402,45	0,00
B	36	1+1	16	20	44	412	44	-	500	24	0,00	188,38
B	37	1+1	20	20	44	412	44	-	500	24	0,00	295,92
B	40	1+1	16	20	42	838	42	-	920	20	0,00	290,35
B	41	1+1	12	20	298	22	298	-	620	14	0,00	77,08
B	42	1+1	12	20	220	20	220	-	460	24	0,00	98,04
A	43	1+1	16	20	50	430	-	-	480	8	60,80	0,00
B	44	1+1	16	20	123	64	123	-	310	8	0,00	39,15
B	47	3+3	12	-	30	840	30	-	900	6	0,00	47,95
vedi disegno	48	3	12	-	-	-	-	-	900	3	0,00	23,98
B	49	3+3	16	-	51	408	51	-	510	8	0,00	48,29
C	50	4+4	12	-	330	-	-	-	330	8	0,00	23,44
B	53	9+9	16	-	127	838	127	-	1090	18	309,60	0,00
C	52	9+9	16	-	620	-	-	-	620	18	178,10	0,00
PESO TOTALE ARMATURA [kg]									19.352,02		2.266,33	

TABELLA RIPILOGATIVA		
h [mm]	PESO TOTALE FONDAZIONE [kg]	PESO TOTALE ELEVAZIONE [kg]
12	0,00	854,36
16	1097,87	870,58
20	438,19	582,38
24	1302,98	0,00
TOT (KG)	19352,02	2266,33

VOLUME DI CALCESTRUZZO [mc]	158,89	98,12
INCIDENZA [kg/mc]	177,87	34,27
INCIDENZA TOTALE [kg/mc]		123,59

NOTE
LE POSIZIONI 14, 16, 17, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 38, 39, 45, 46, 51 E 52 NON ESISTONO

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HH003 - V01CV01STRSC01**

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

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD
STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO SAGGI	ING. DANIELA DI PRINZ	AVV. NERULLO FERRARI	ING. GABRIELE RICCIONI
ING. RENATO VALERIO	ING. GIANLUIGI VENTURA	ING. GIUSEPPE GAGLIARDI	ING. DANIELE GOTTALDO
ING. MARCO BIANCHI	ING. LUIGI MONTERRI	ING. GIUSEPPE GAGLIARDI	ING. DANIELE GOTTALDO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HH 014 **H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI**
HH-V109 - PONTE SULLA DEVIAZIONE DEL TORRENTE TENORE (Via Cadorna)
Armatura spalle B

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HH014-S03V08STRAR03_A.dwg		
ELAB.	S03V1008STRAR03	A	1:50

C			
B			
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO SACCO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO