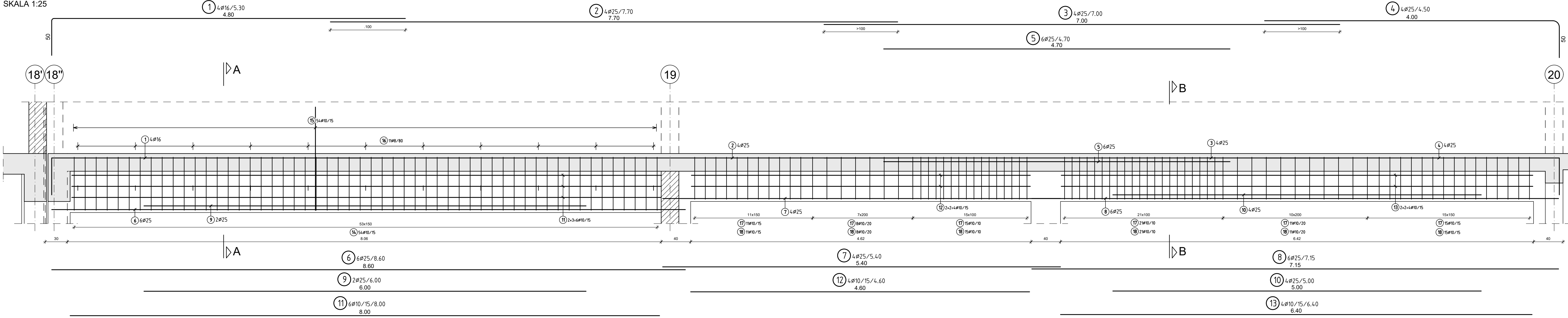


Bz-8 (40x80) + Bz-8.1 (40x65)

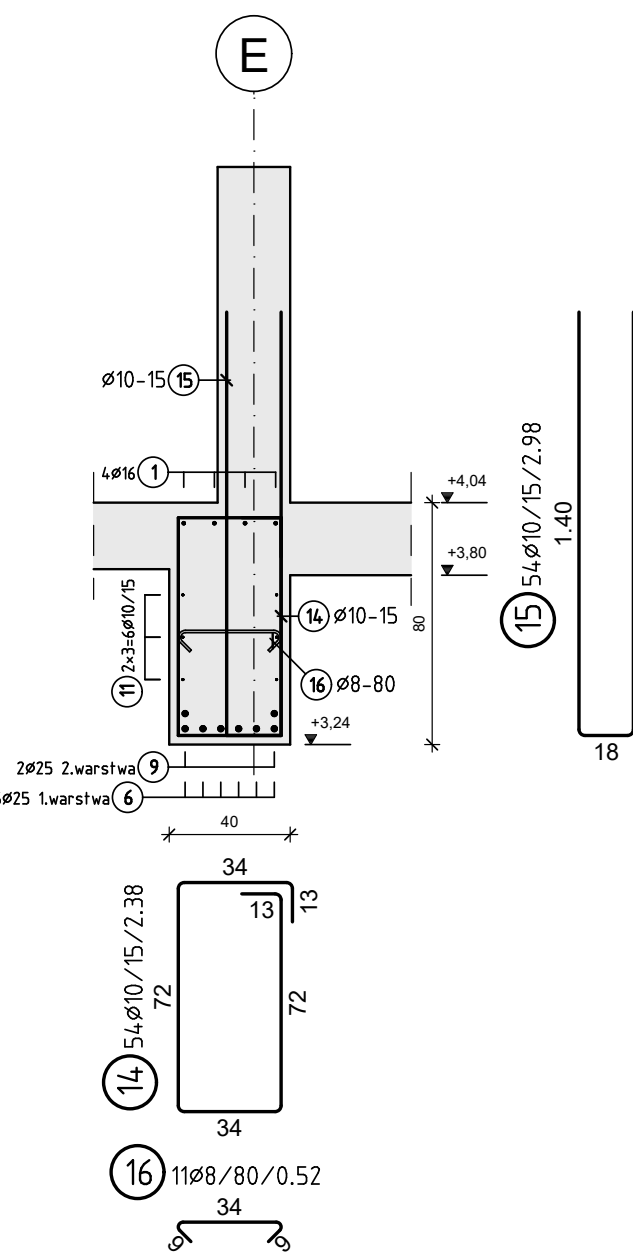
Beton C35/45 (B35)

szt. 1

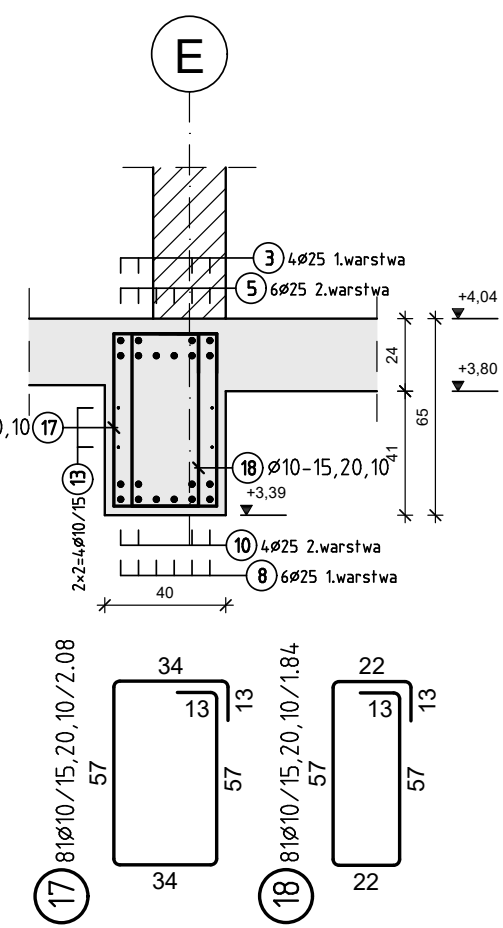
SKALA 1:25



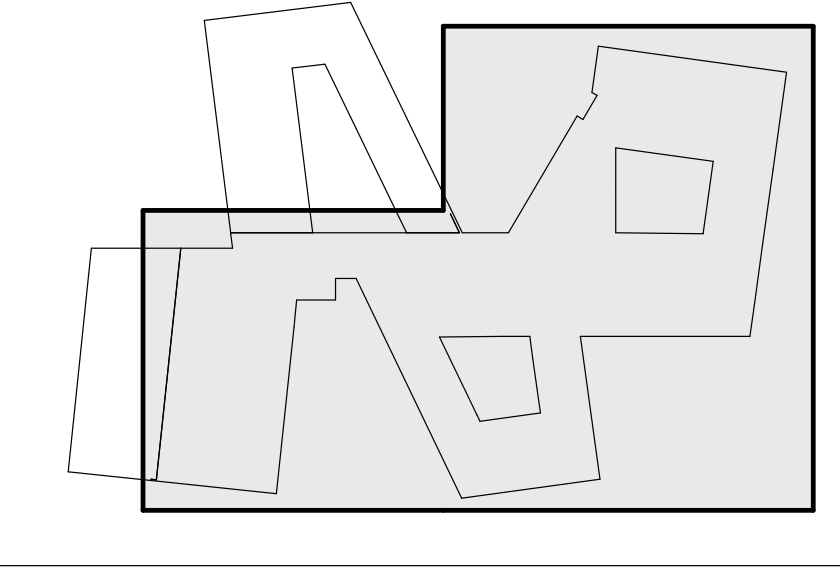
Przekrój A-A



Przekrój B-B



SCHEMAT ETAPOWANIA

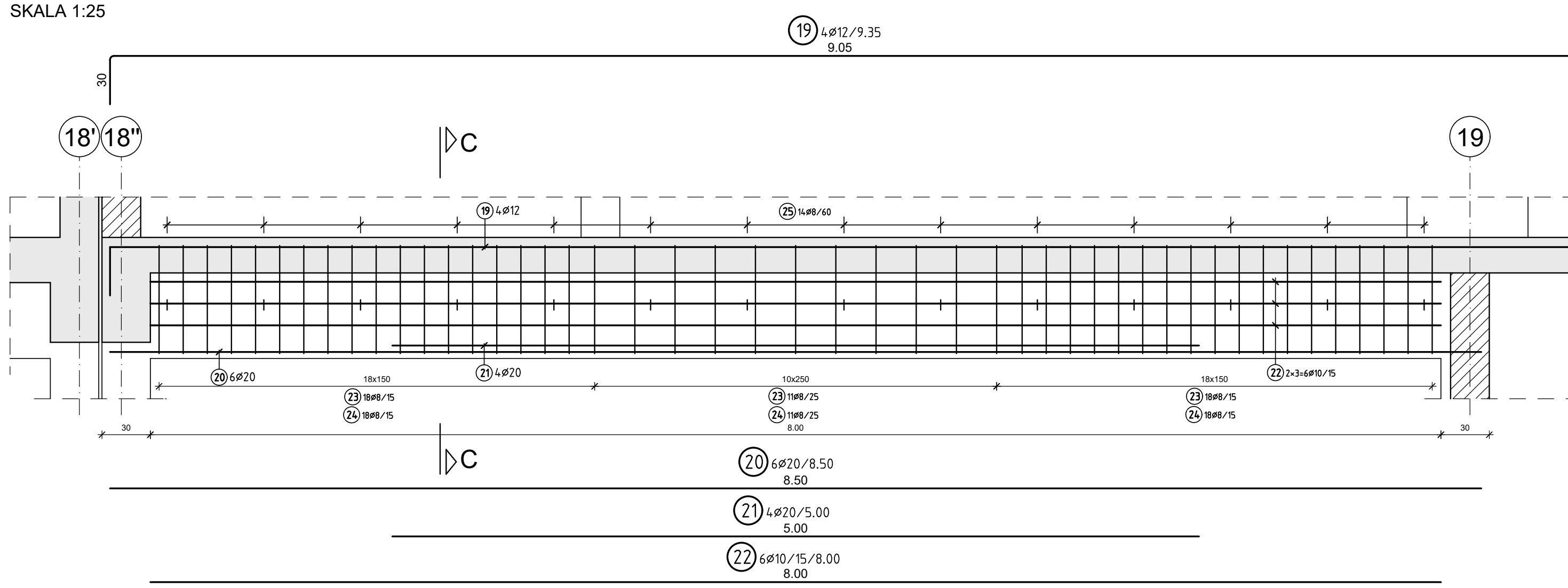


Bz-9 (40x75)

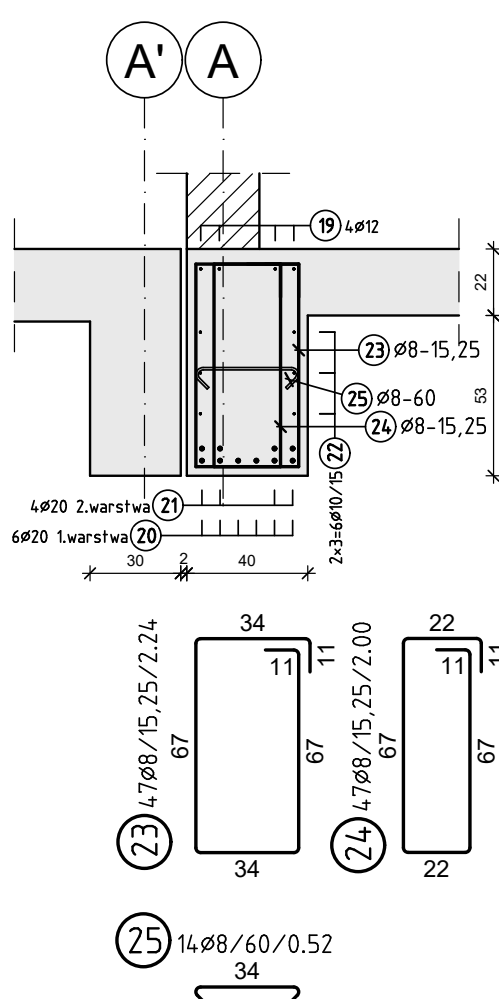
Beton C25/30 (B25)

szt. 1

SKALA 1:25



Przekrój C-C

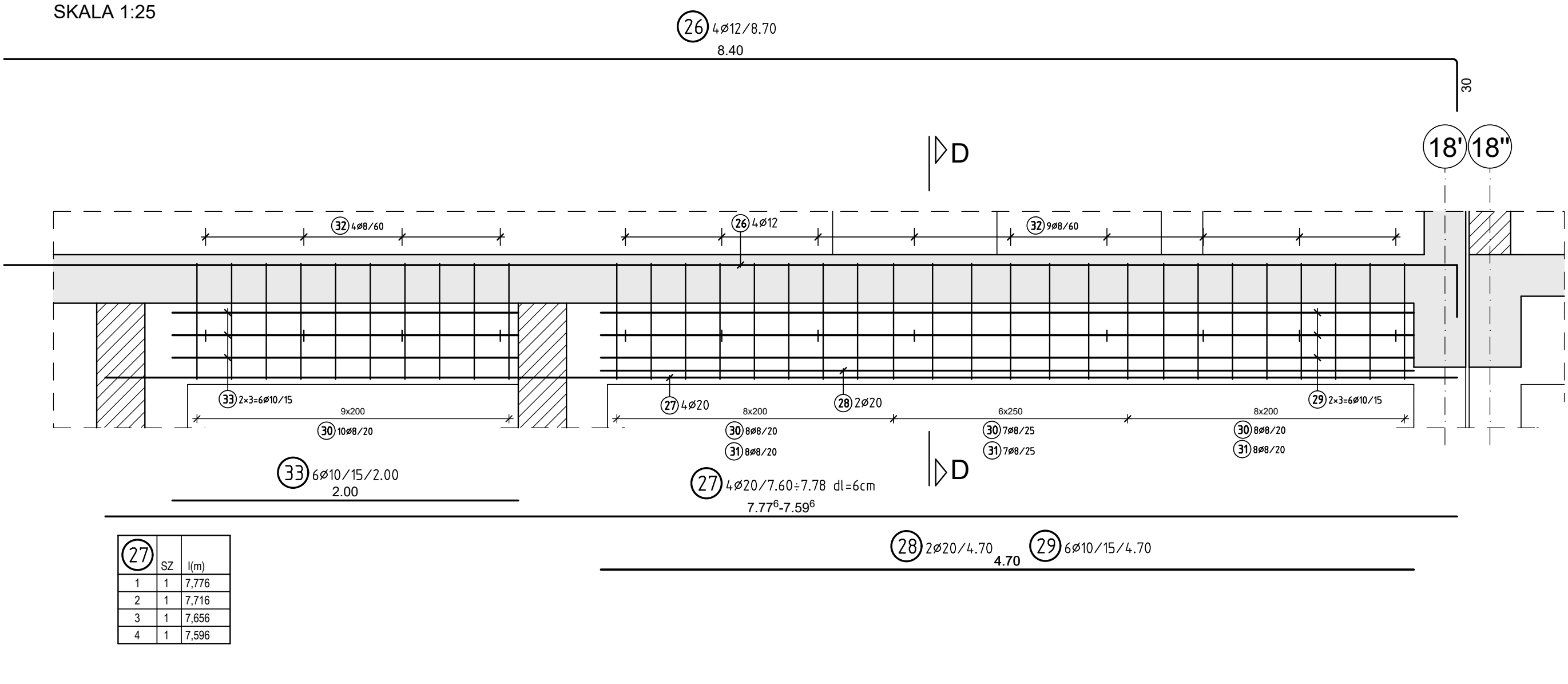


Bz-10 (40x75)

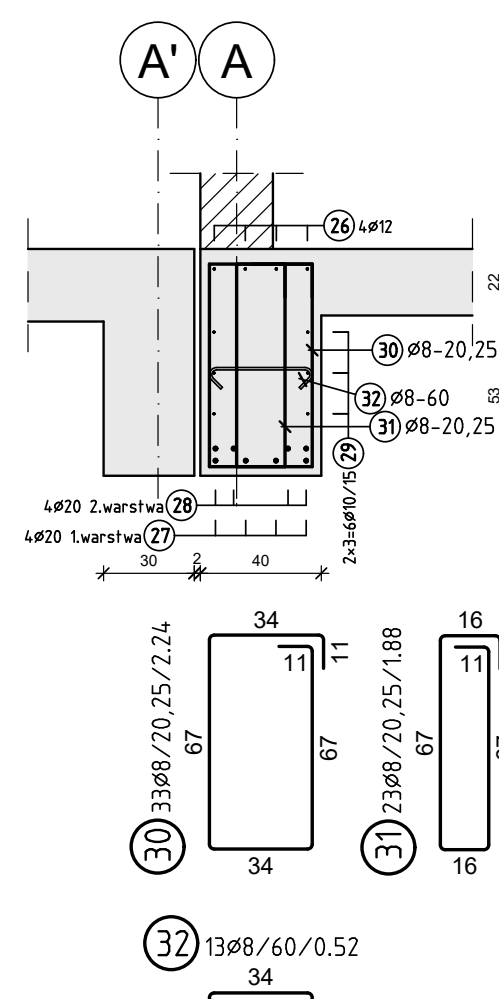
Beton C25/30 (B25)

szt. 1

SKALA 1:25



Przekrój D-D



B500B									
Poz.	Ilość	f	Szerokość	Uwa.	Poz.	Ilość	f	Szerokość	Uwa.
1	4	16	5,30		28	2	20	4,70	
2	4	25	7,70		29	6	10	4,70	
3	4	25	7,00		30	33	8	2,24	
4	4	25	4,90		31	23	8	1,88	
5	6	25	4,70		32	13	8	0,52	
6	6	25	8,60		33	6	10	2,00	
7	4	25	5,40		34	4	12	12,00	
8	6	25	7,15		35	4	12	5,15	
9	2	25	8,00		36	5	20	6,50	
10	4	25	5,00		37	4	20	7,41	#
11	6	10	8,00		38	3	25	8,85	
12	4	10	4,60		39	3	25	6,50	
13	4	10	6,40		40	6	10	2,00	
14	54	10	2,38		41	6	10	4,10	
15	54	10	2,98		42	6	10	8,80	
16	11	8	0,52		43	97	10	2,88	
17	81	10	2,08		44	4	12	10,10	
18	81	10	1,84		45	6	20	8,85	
19	4	12	9,35		46	4	20	7,00	
20	6	20	8,50		47	6	10	7,55	
21	4	20	5,00		48	47	10	2,28	
22	6	10	8,00		49	47	10	2,04	
23	47	8	2,24		50	4	16	6,42	
24	47	8	2,00		51	6	20	5,45	
25	14	8	0,52		52	4	20	4,00	
26	4	12	8,70		53	2	10	4,80	
27	4	20	7,69	#	54	82	10	1,88	

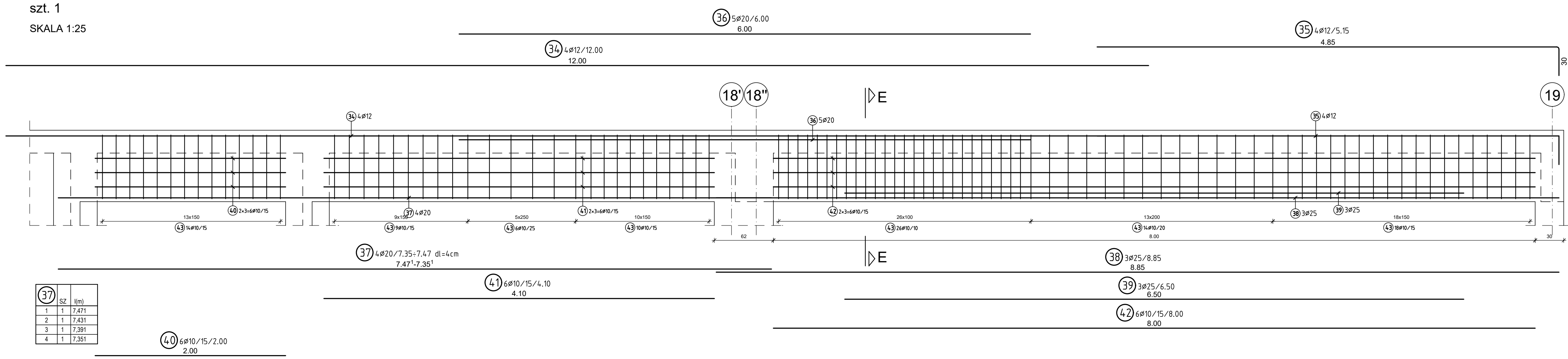
Całkowita całkowita 3166 980 kg

Bz-11 (30x75)

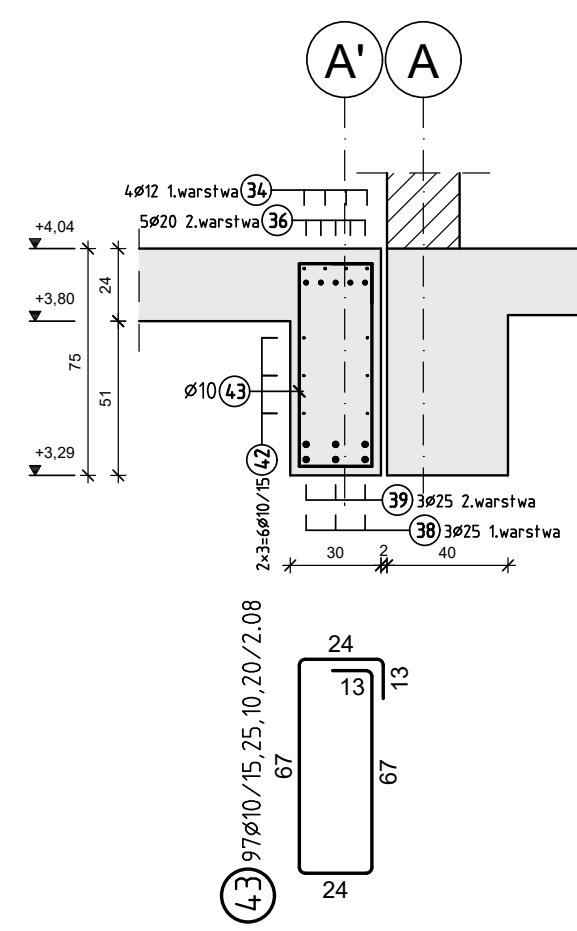
Beton C25/30 (B25)

szt. 1

SKALA 1:25



Przekrój E-E

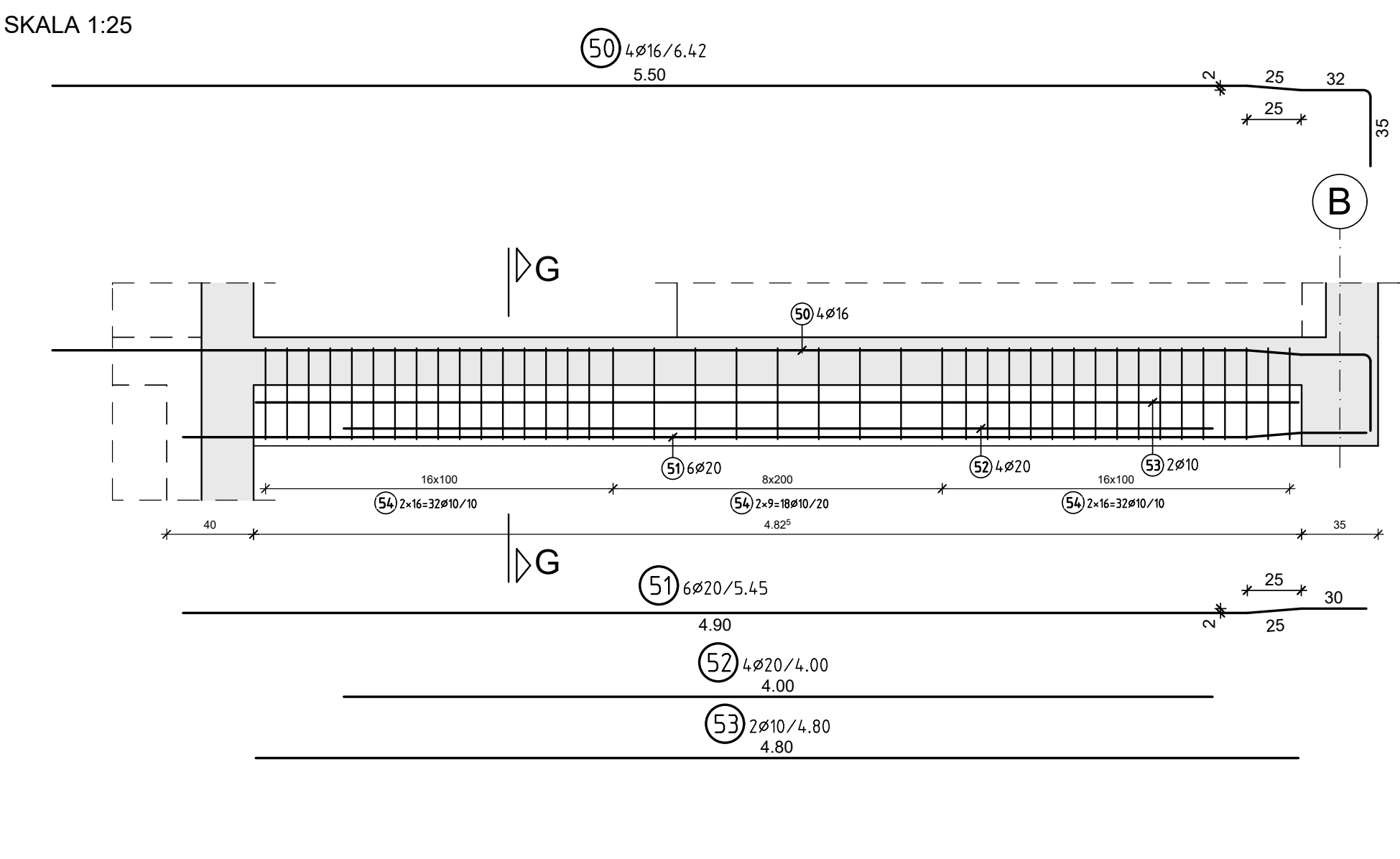


Bz-13 (40x50)

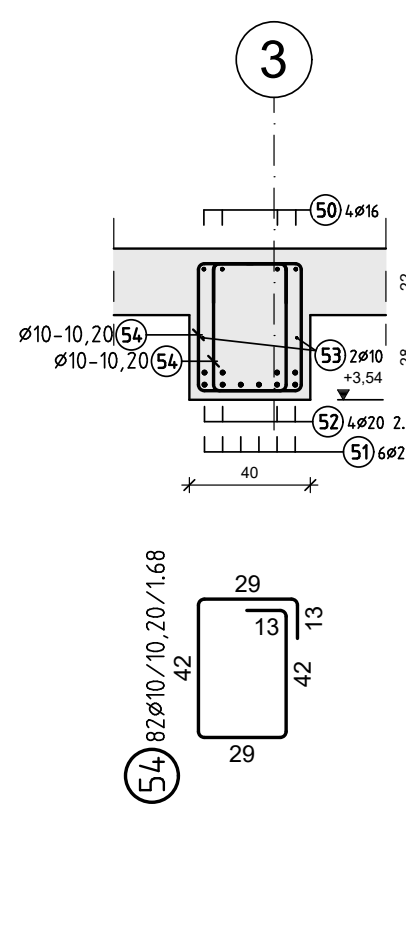
Beton C25/30 (B25)

szt. 1

SKALA 1:25



Przekrój G-G

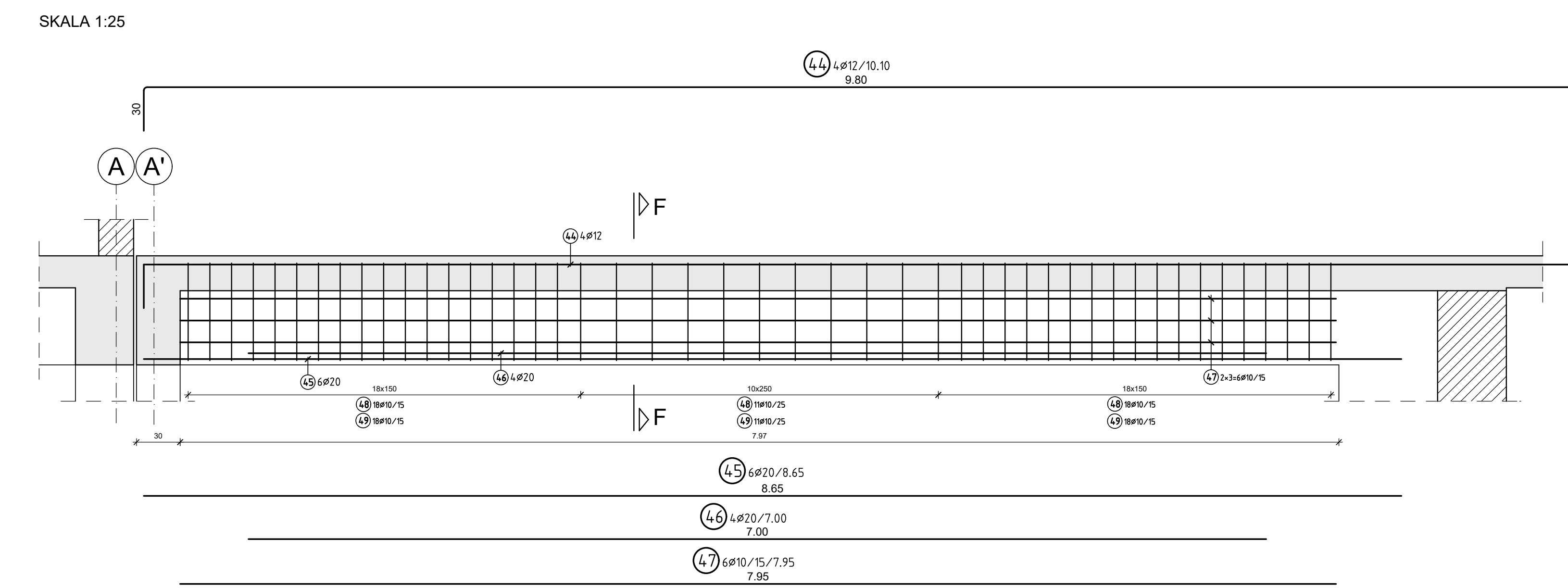


Bz-12 (40x75)

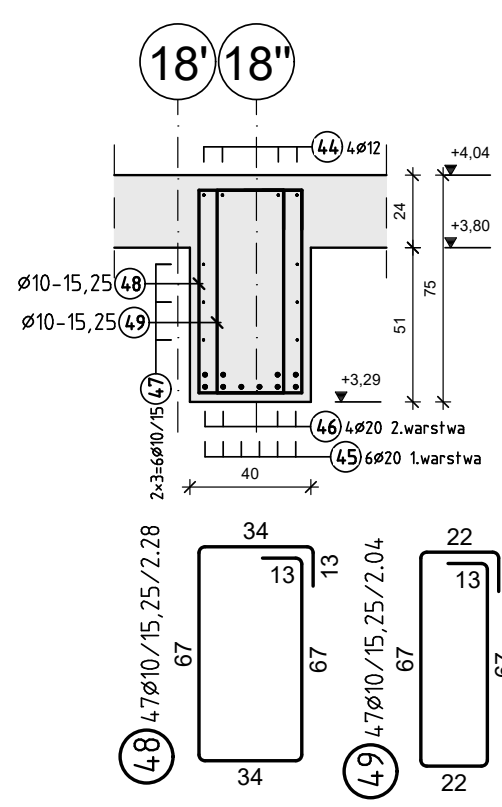
Beton C25/30 (B25)

szt. 1

SKALA 1:25



Przekrój F-F



UWAGI

- PROJEKT MOŻE BYĆ REALIZOWANY WYŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
- MATERIAŁY LITYE DO WYKONANIA POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKATY LUB TESTY ODPORNOŚCIOWE DO STOSOWANIA W ZAKRESIE PROJEKTU
- ROBOTY BUDOWLANE MUSZĄ BYĆ WYKONANE ZODPOWIEDNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM
- WSEWISTKIE WYMIARY I ROZMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ZAPINANE NIEZODPOWIEDNIE FORMY I MATERIAŁY ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE POWINNY POSIADAĆ CERTYFIKATY LUB TESTY ODPORNOŚCIOWE DO STOSOWANIA W ZAKRESIE PROJEKTU
- PODSTAWNE NIEZODPOWIEDNIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYKONANIE ROZBIÓRÓW ZE SZKICEM BUDOWLANYM MUSI BYĆ WYKONANE ZODPOWIEDNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM
- WYKONANIE ROZBIÓRÓW MUSI BYĆ WYKONANE ZODPOWIEDNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

STAL - A-IIN (B500SP)
BETON C35/45 (B35) C25/30 (B25)
OTULINA: 30/50 mm
KLASA EKSPOZYCYJNA: XC1
DOPUSZCZALNE ZARYSOWANIE: 0,3 mm
POZIOM PORÓWNAWCZY: ±0,00 ±123,20 m n.p.m.

PRACOWNIA PROJEKTOWA BOM ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Pułkownika 14/13, 50-155 Wrocław	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
PRACOWNIA BRANŻOWA MP KONSTRUKCJE UPB Piotr Ciesielski ul. Dzielna 30, 54-152 Wrocław	DATA OPRACOWANIA 06.2024
INWESTOR GMINA CZERNICA ul. Kołomyjska 3, 55-003 Czernica	NR RYSUNKU PW-K-110.1
ADRES INWESTYCJI NADOLICE WIELKIE ul. Wierzy 55-003 Nadolice Wielkie dla ul. 309/1026, 309/1027, AM-01, Nadolice Wielkie	NR UPRAWNIEN 1/DOŚ/15
TEMAT ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	PODPIŚCIE mgr inż. Patryk Garmata
KONSTRUKCJE PROJEKTANT mgr inż. Piotr Ciesielski	PODPIŚCIE mgr inż. Monika Tymczyszyn
KONSTRUKCJE SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Patryk Garmata	
KONSTRUKCJE WSPÓRANCA mgr inż. Monika Tymczyszyn	
SKALA: 1:25	TEMAT RYSUNKU ZOBACZENIE BLOK ZEL BETONOWYCH, 02.2- PRZEDSZKOLE WRAZ Z BLOKIEM ŻYWIENIA BLOK SZKOLNY 1-3