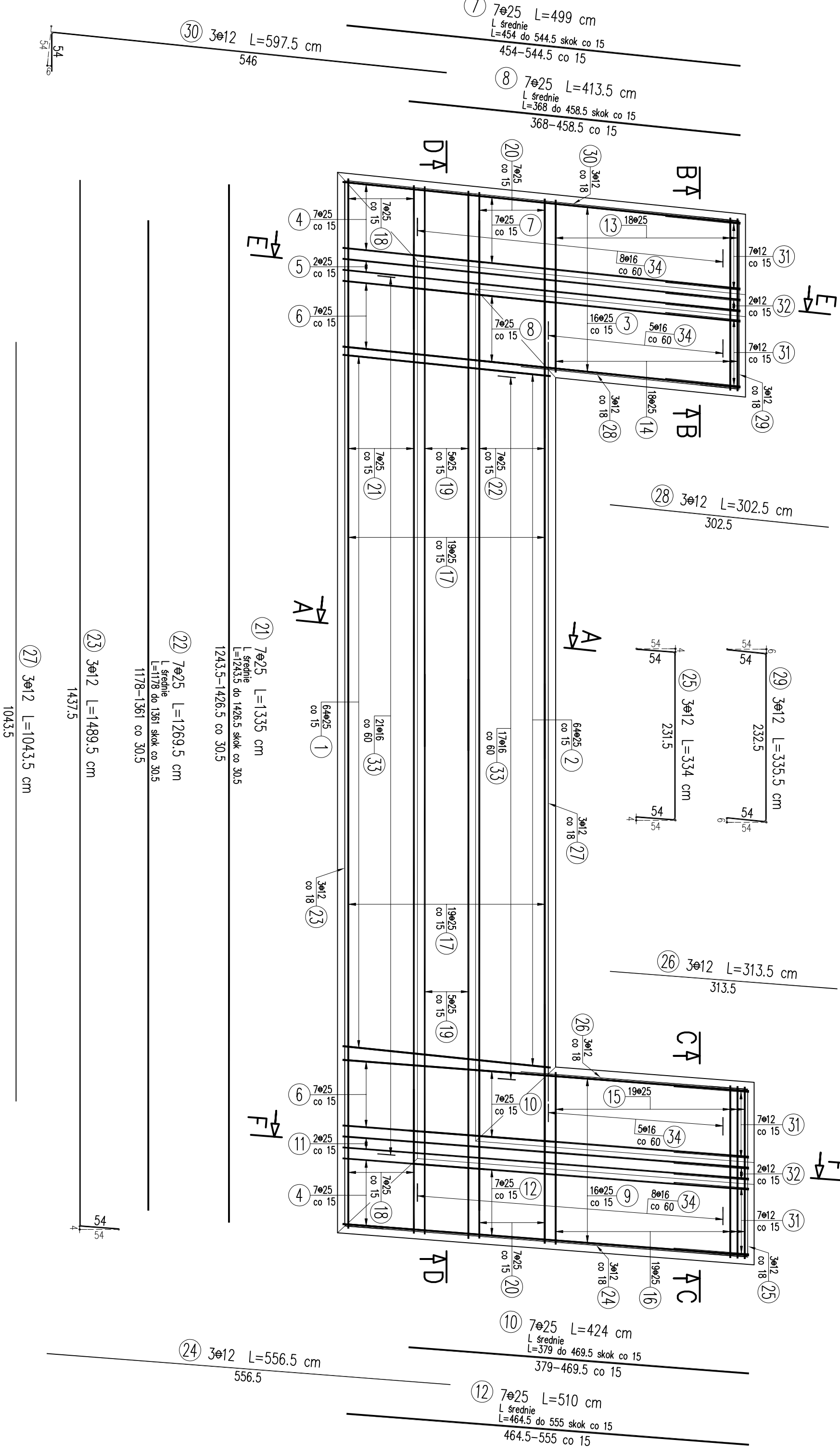
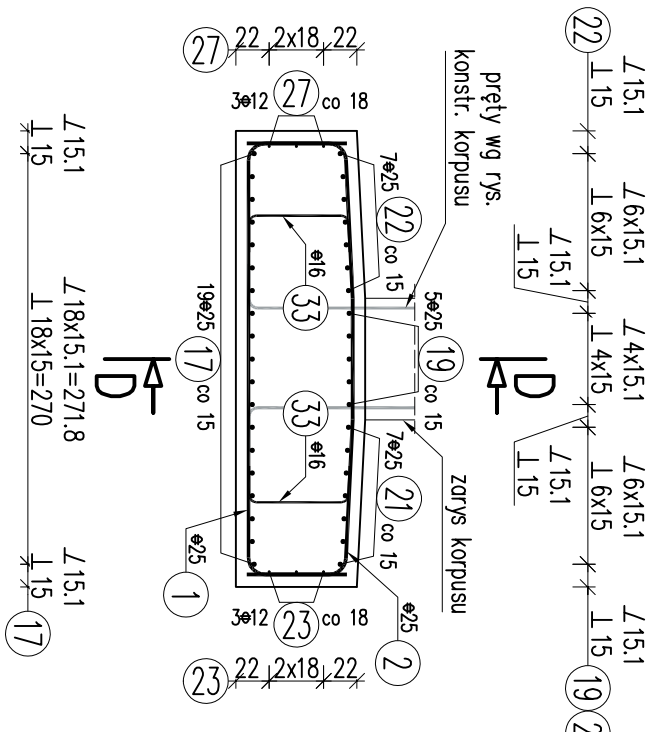


Most – Rysunek konstrukcyjny zwięzczenia Z1
skala 1:50

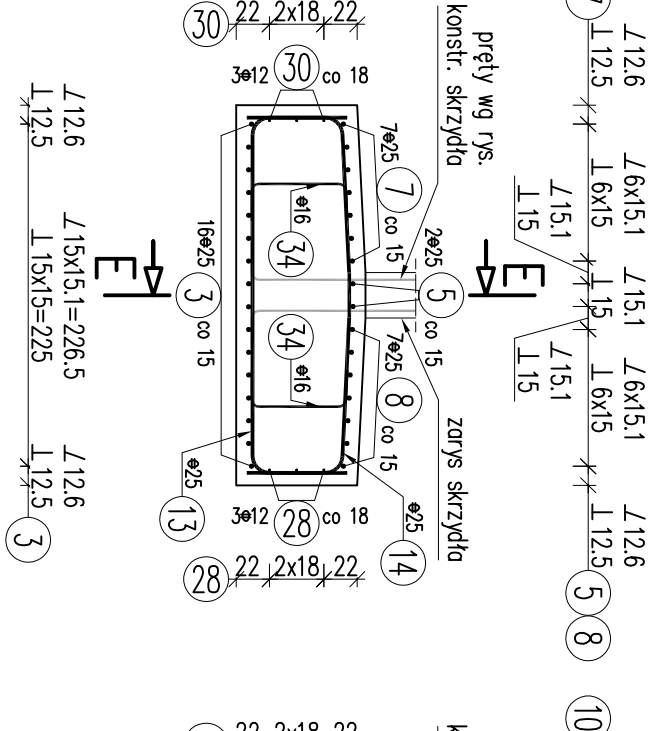
Widok z góry



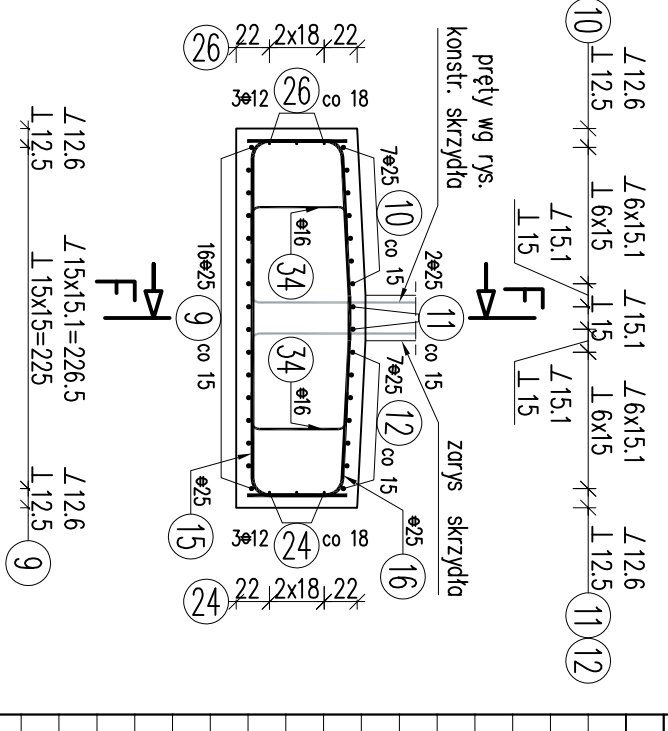
Przekrój A-A



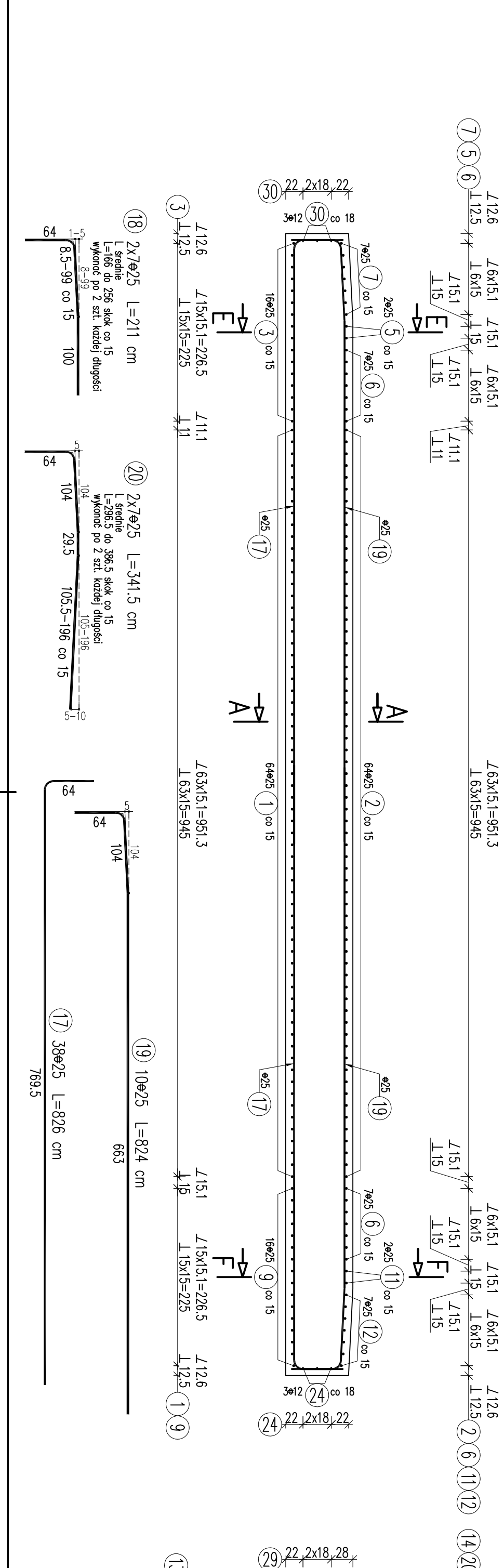
Przekrój B-B



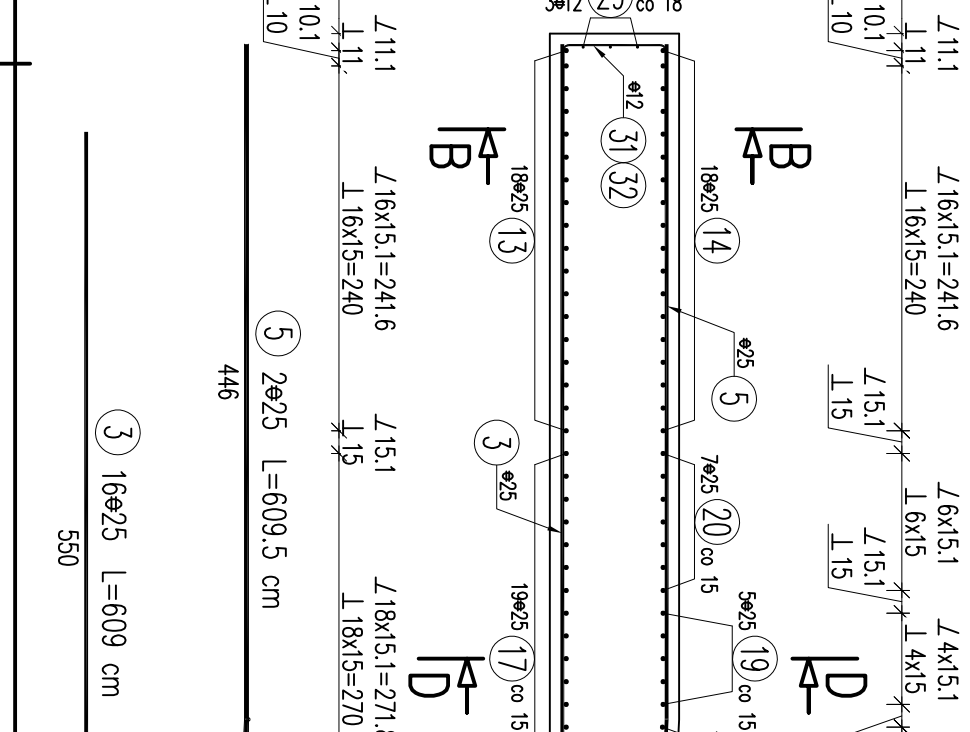
Przekrój C-C



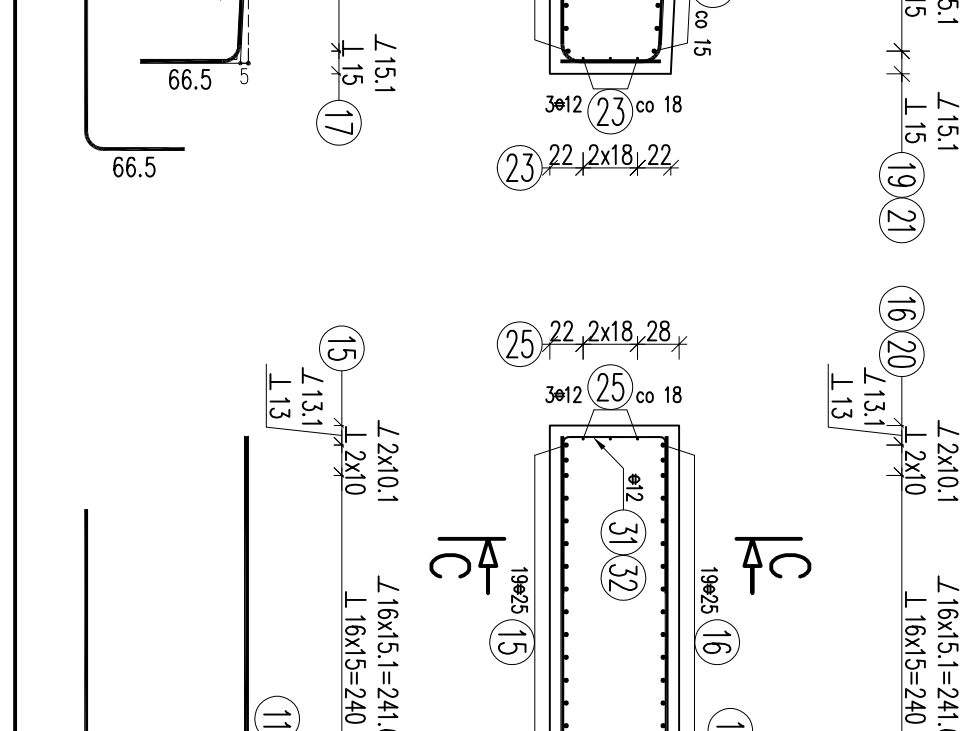
Przekrój D-D



Przekrój E-E



Przekrój F-F



- UWAGI:
- Wymiary prętów podano ogólnie [cm].
 - Zochować minimum 20mm od prętów.
 - Pręty zbrojenia należy łączyć i dzielić wg PN-EN 1992-1-1.
 - W zestawieniu stali zbrojenia nie uwzględniono zakrętów prętów dłuższych niż długość handlowa.
 - Rozstaw prętów na przekrojach i widoku z góry podano "L".

Beton: C30/37 V=47,5m3
Stal zbroj.: A-IIIN G=7522kg

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [cm]	A-IIIN	A-IIIN	A-IIIN	Uwagi
1	ø25	64	405,5				
2	ø25	64	407				
3	ø25	16	609				
4	ø25	14	211				
5	ø25	2	609,5				
6	ø25	14	397				
7	ø25	7	499				
8	ø25	7	413,5				
9	ø25	16	619,5				
10	ø25	7	424				
11	ø25	2	620				
12	ø25	7	510				
13	ø25	18	350,5				
14	ø25	18	351,5				
15	ø25	19	350				
16	ø25	19	351				
17	ø25	38	826				
18	ø25	14	211				
19	ø25	10	824				
20	ø25	14	341,5				
21	ø25	7	1335				
22	ø25	7	1269,5				
23	ø12	3	1489,5				
24	ø12	3	556,5				
25	ø12	3	334				
26	ø12	3	313,5				
27	ø12	3	1043,5				
28	ø12	3	302,5				
29	ø12	3	335,5				
30	ø12	3	597,5				
31	ø12	28	268,5				
32	ø12	4	271				
33	ø16	38	109,5				
34	ø16	26	106,5				
Długość rozem							
Masa jednostkowo							
Masa rozem							
Masa ogólna							
Wykonanie 1 szt.							

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANIEGO:
Rozbudowa drogi gminnej 108815 wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi w miejscowości Zaczemie gmina Trzebowisko oraz miejscowości Pogwizdów Nowy gminia Głogów Mhp. wraz z rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu na rzecze Czarna w miejscowości Zaczemie

NAZWA INWESTORA:
WÓJT GMINY TRZEBOWISKO
TRZEBOWISKO 976
36-001 TRZEBOWISKO

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:
EKO PROJEKT
35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5

TYTUŁ: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ KRSOWY: MOSTOWA

RYSEK: RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ZWIĘZCZENIA Z1

PROJEKTOWY: mgr inż. Andrzej Kochman

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jerzy Trójnar

DATA: 12.2020 r.

SKALA: 1:50

RS: 8,2