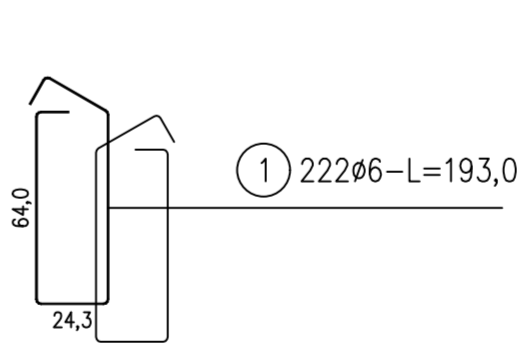
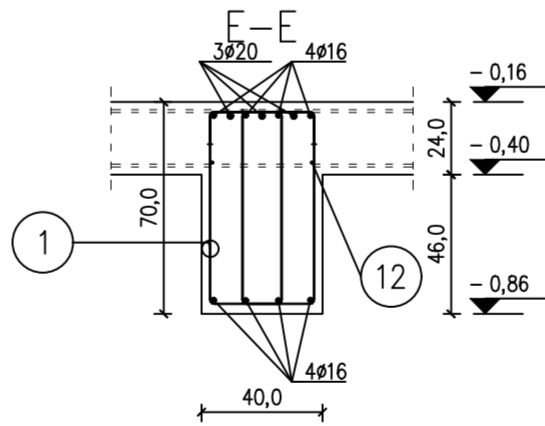
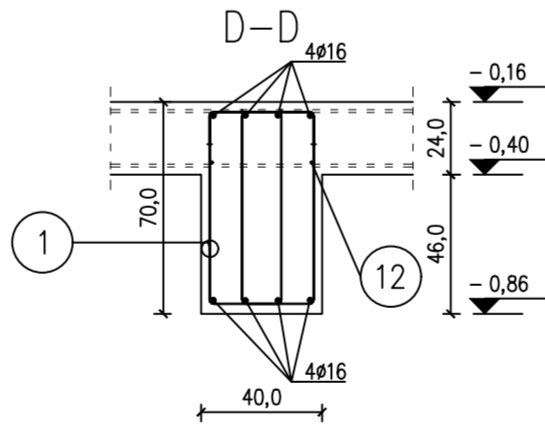
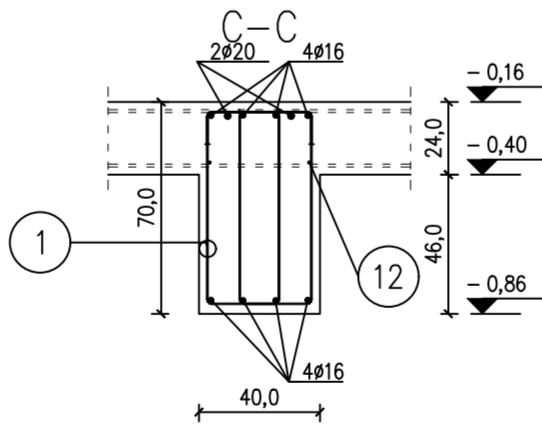
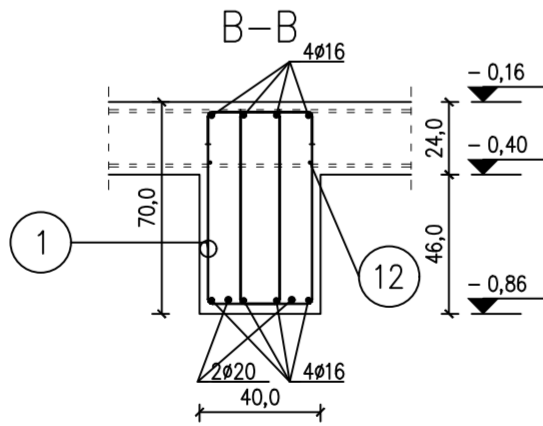
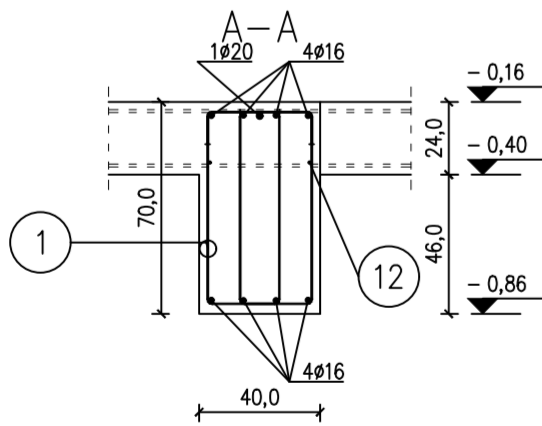
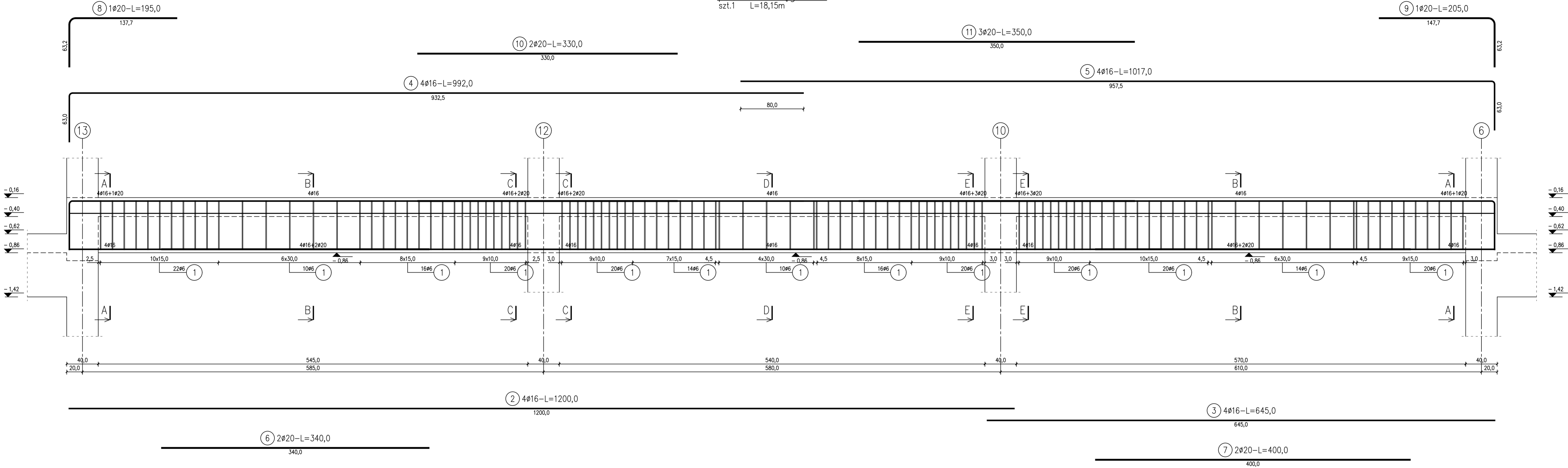


poz. Podciąg P23
szt.1 L=18,15m

PODCIĄG ŻELBETOWY P/P23



12 2Ø8-L=2082,0

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
-	mm	-	m	-	szt	-	Ø6	Ø8	Ø16	Ø20
Podciąg P23										
1	6	B500SP	1,93	222	1	222	428,46			
2	16	B500SP	12,00	4	1	4			48,00	
3	16	B500SP	6,45	4	1	4			25,80	
4	16	B500SP	9,92	4	1	4			39,68	
5	16	B500SP	10,17	4	1	4			40,68	
6	20	B500SP	3,40	2	1	2				6,80
7	20	B500SP	4,00	2	1	2				8,00
8	20	B500SP	1,95	1	1	1				1,95
9	20	B500SP	2,05	1	1	1				2,05
10	20	B500SP	3,30	2	1	2				6,60
11	20	B500SP	3,30	3	1	3				10,50
12	8	B500SP	20,82	2	1	2		41,64		
Rozem długość prętów				mb			428,46	41,64	154,16	35,90
Masa jednostkowa				kg/m			0,222	0,395	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy				kg			95,1	16,4	243,3	88,5
Masa łącznie				kg					443,3	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.
UWAGA : W długościach prętów montażowych uwzględniono naddatek na zakłady w wysokości 15%.

UWAGI:
BETON: C30/37 W8
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm

PROJEKT WYKONAWCZY

Zespół trzech budynków mieszkalnych
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną
i zagospodarowaniem terenu

ZDI
PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
ul. Słupowy 5
20-400 Zamość
tel. +48 84 438 50 53

KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:
mgr inż. M. WICGORSKI
upr. nr ew. 55/98/7a

SPRAWDZAJĄCY:
inż. P. GRZESZCZAK
upr. nr ew. BOPR-VI-8387/21/89

OPRACOWUJĄCY:
inż. M. MAZUR

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.41

TYTUŁ RYSUNKU
PODCIĄG ŻELBETOWY P/P23