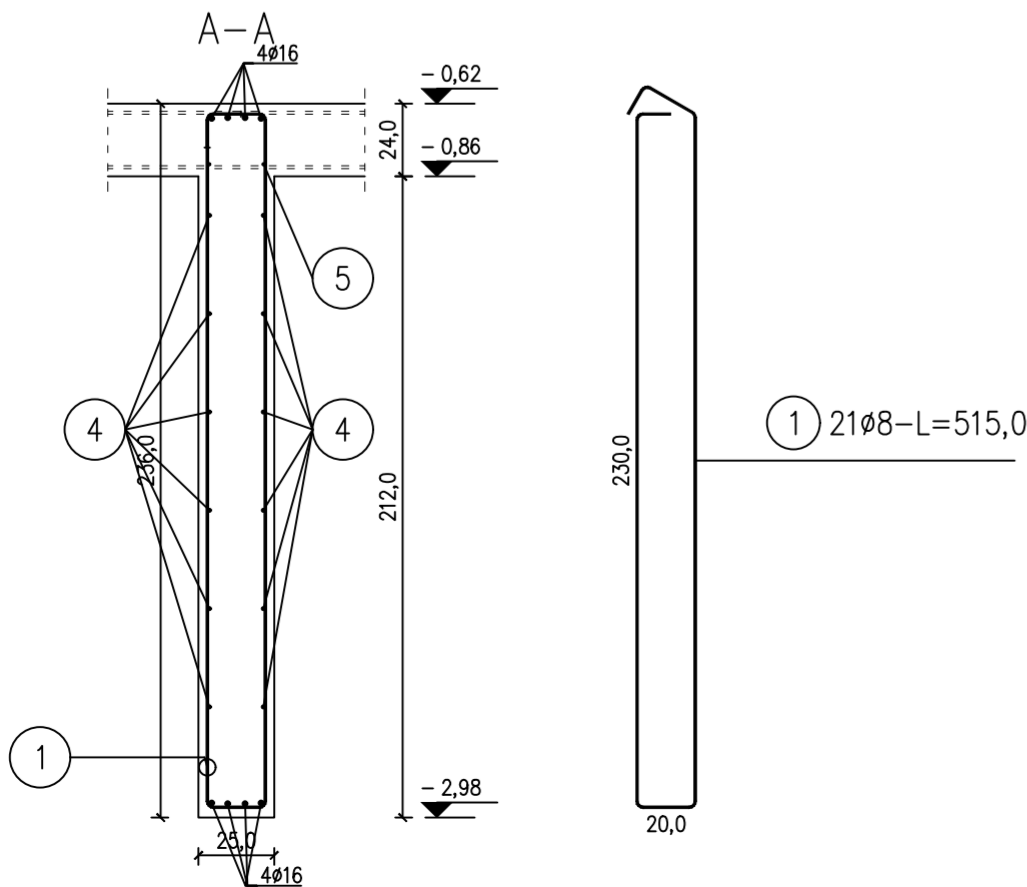
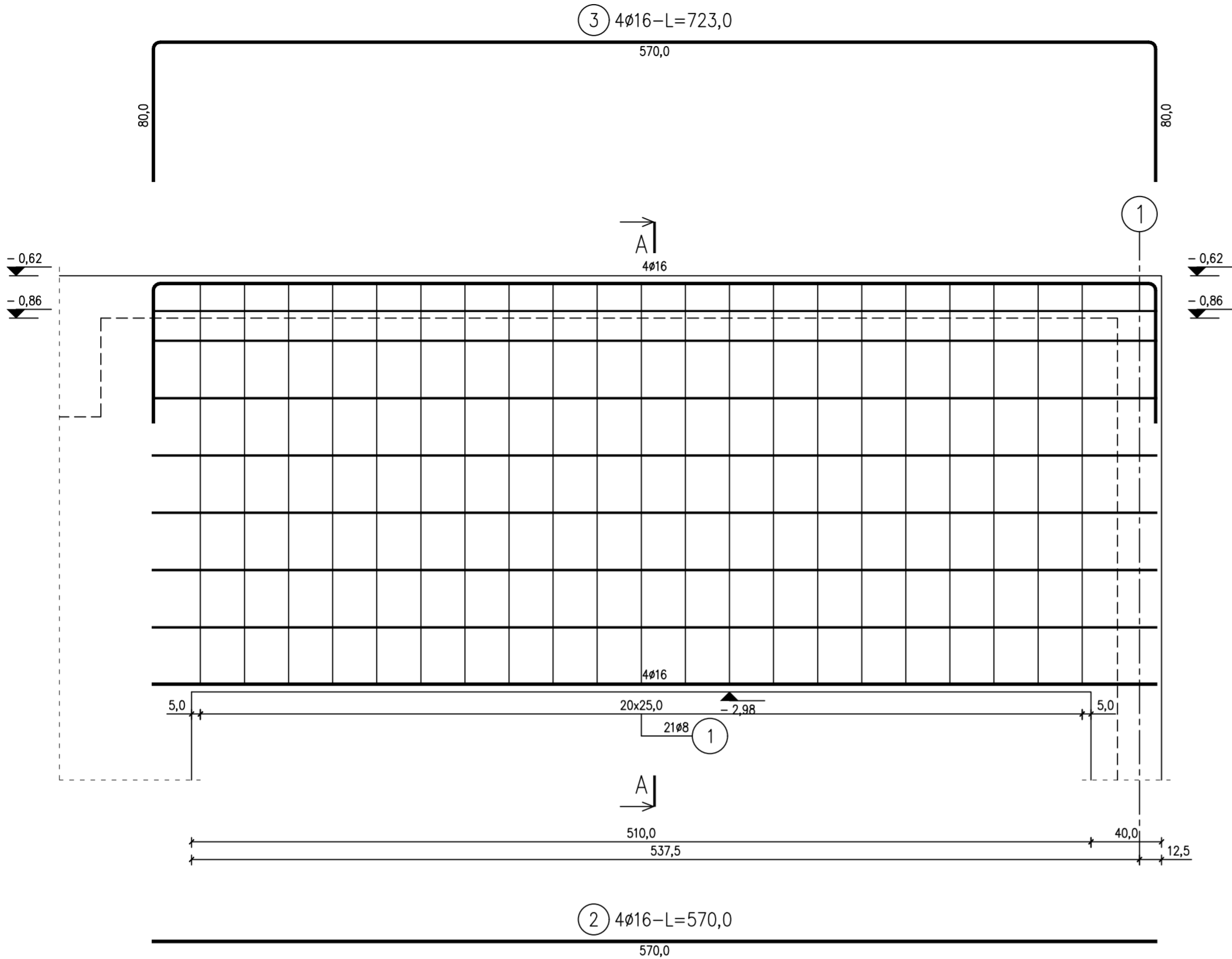


poz. Podciąg P/PX6
szt.1 L=5,75m

PODCIĄG ŻELBETOWY P/PX6



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	Ø8	Ø10	Ø16
Podciąg P/PX6									
1	8	B500SP	5,15	21	1	21	108,15		
2	16	B500SP	5,70	4	1	4			22,80
3	16	B500SP	7,23	4	1	4			28,92
4	10	B500SP	5,70	12	1	12		68,40	
5	8	B500SP	5,70	2	1	2	11,40		
Razem długość prętów							[mb]	119,55	68,40
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	47,2	42,2
Masa łącznie							[kg]	171,0	81,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

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

KONSTRUKCJA
mgr inż. M. NIGORSKI
upr. nr ew. 55/98/La

SPRAWDZAJĄCY:
inż. H. GRZESZCZUK
upr. nr ew. BGP-KVI-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.69

PODCIĄG ŻELBETOWY P/PX6