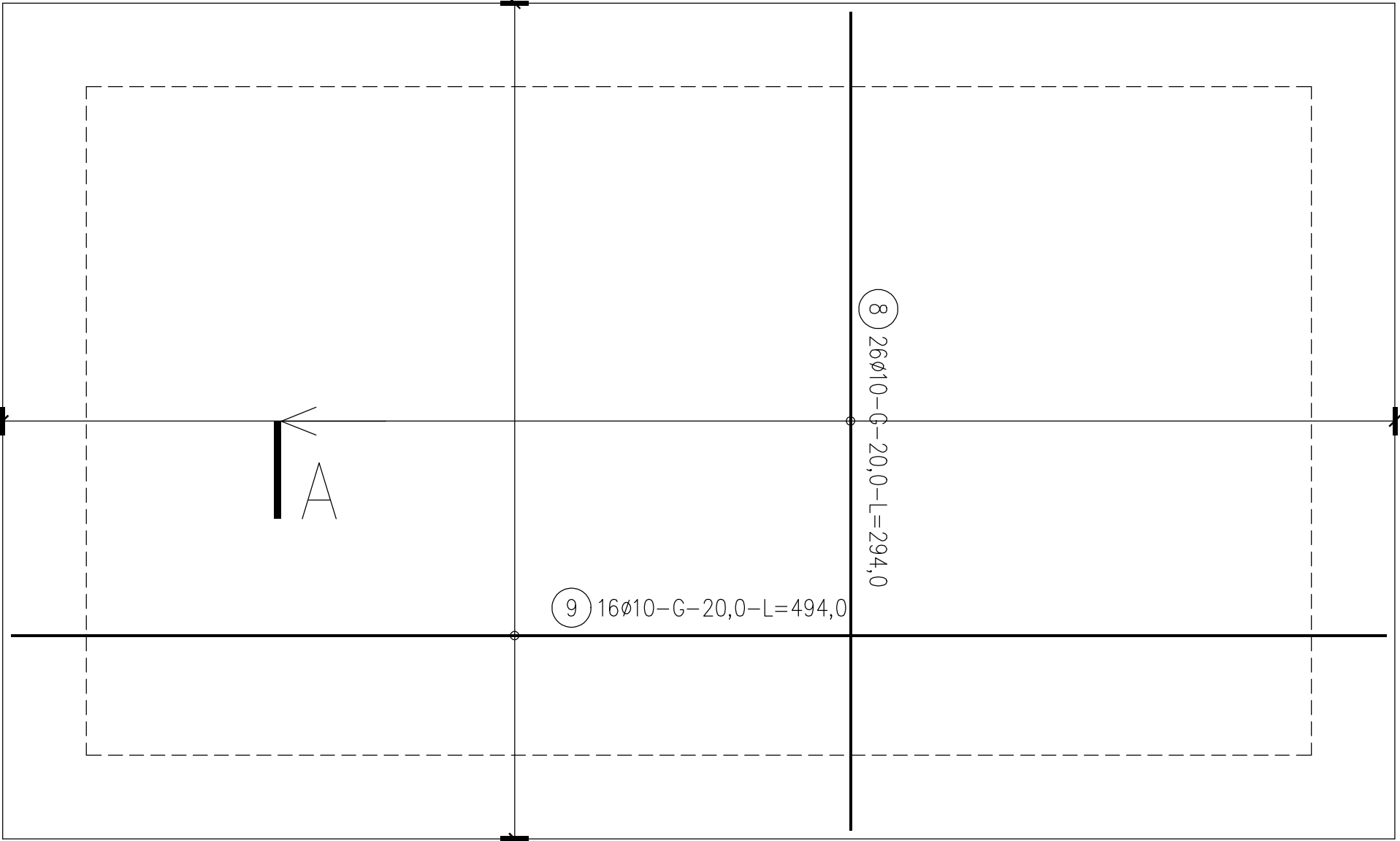
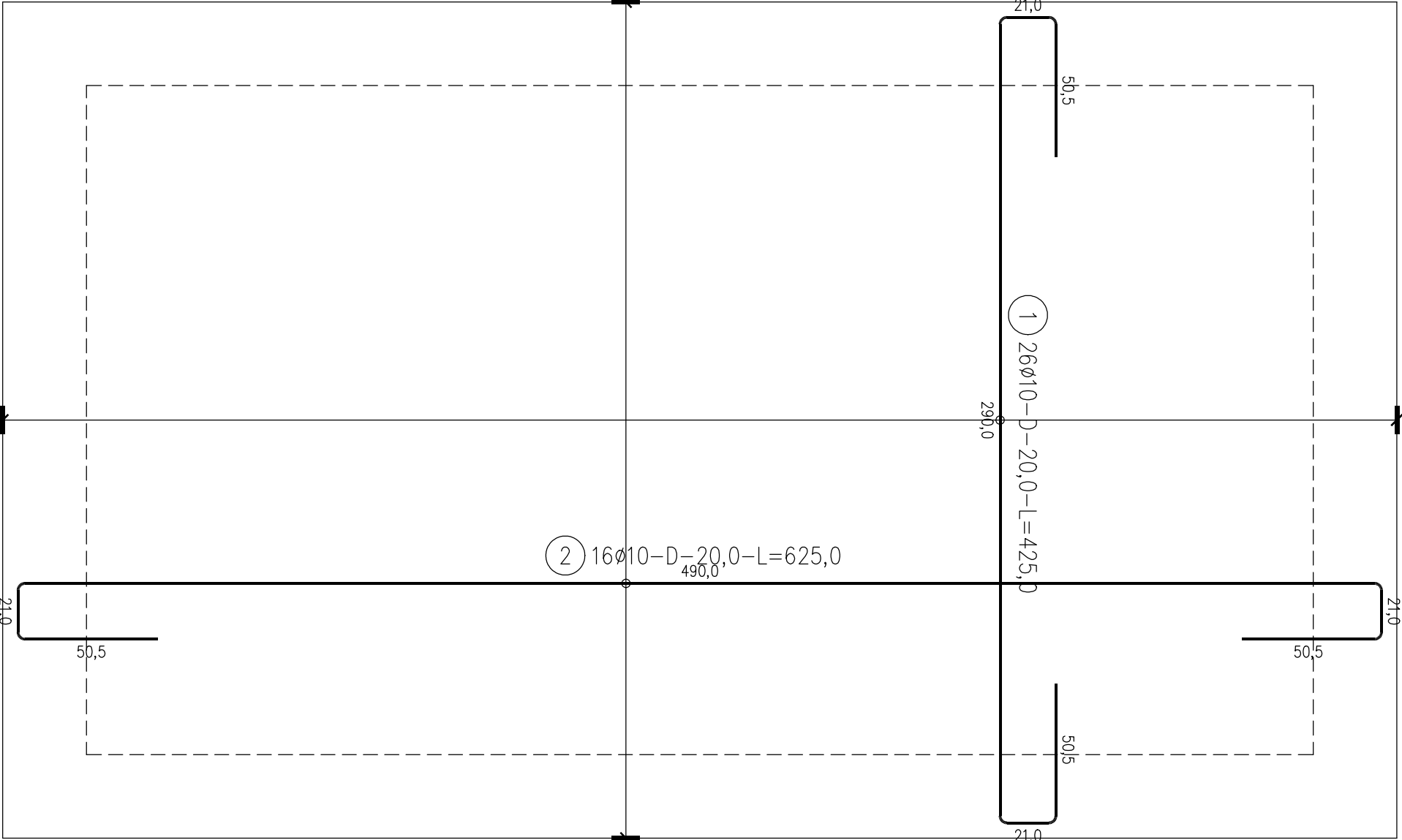


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no i poz	Liczba		Długość łączna B500SP Ø10
				prętów pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[m]	[m]
1	10	B500SP	4,25	26	1	26
2	10	B500SP	6,25	16	1	16
3	10	B500SP	0,56	80	1	80
4	10	B500SP	2,06	80	1	80
5	6	B500SP	0,43	80	1	80
6	10	B500SP	15,90	4	1	4
7	10	B500SP	15,90	4	1	4
8	10	B500SP	2,94	26	1	26
9	10	B500SP	4,94	16	1	16
10	10	B500SP	0,99	16	1	16
Razem długość prętów						34,40
Masa łączna prętów						0,222
Masa prętów dla danej średnicy						0,817
Masa łączna						443,4

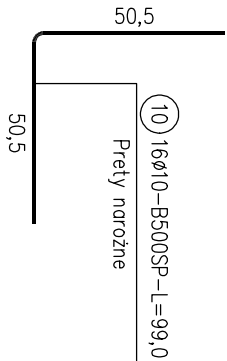
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766: 2006.



Zbrojenie dolne

Zbrojenie górne

A—A



STAL	d<20	d>20	L
A-I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A-III	D=4d	D=7d	L=10d

NR	1
ILOŚĆ	12
ŚREDNICA	Ø12
WARSTWA	G-25
ROZSTAW	-I=300
DŁUGOŚĆ	



08-110 Siedlice ul.Floriańska 47

NAZWA Fundament pod zbiornik

ADRES Siedce ul. Bem

TYTUŁ Płyta żelbetowa pod zbiorniki

BRANŻA Konstrukcja

PROJEKTANT mgr inż. Mirosław Izdebski

KONSTRUKCJA CP 7342/144/131/94

07/2024

SKALA 1:20 rys.nr K2

BETON C25/30B30
OTULINA DOLNA -5,00M
OTULINA GÓRNA -5,00M
OTULINA BOCZNA -5,00M
STAL A-IIIIN