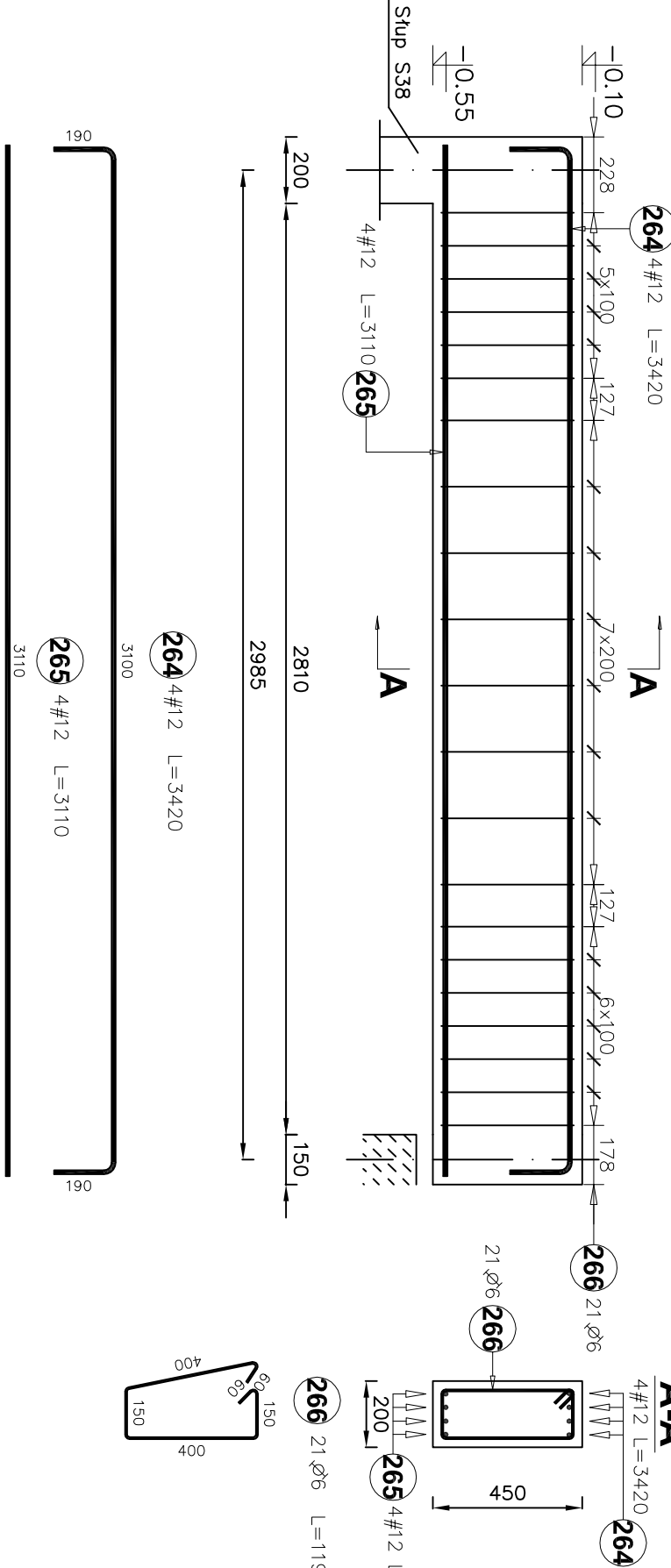


## Belka B28

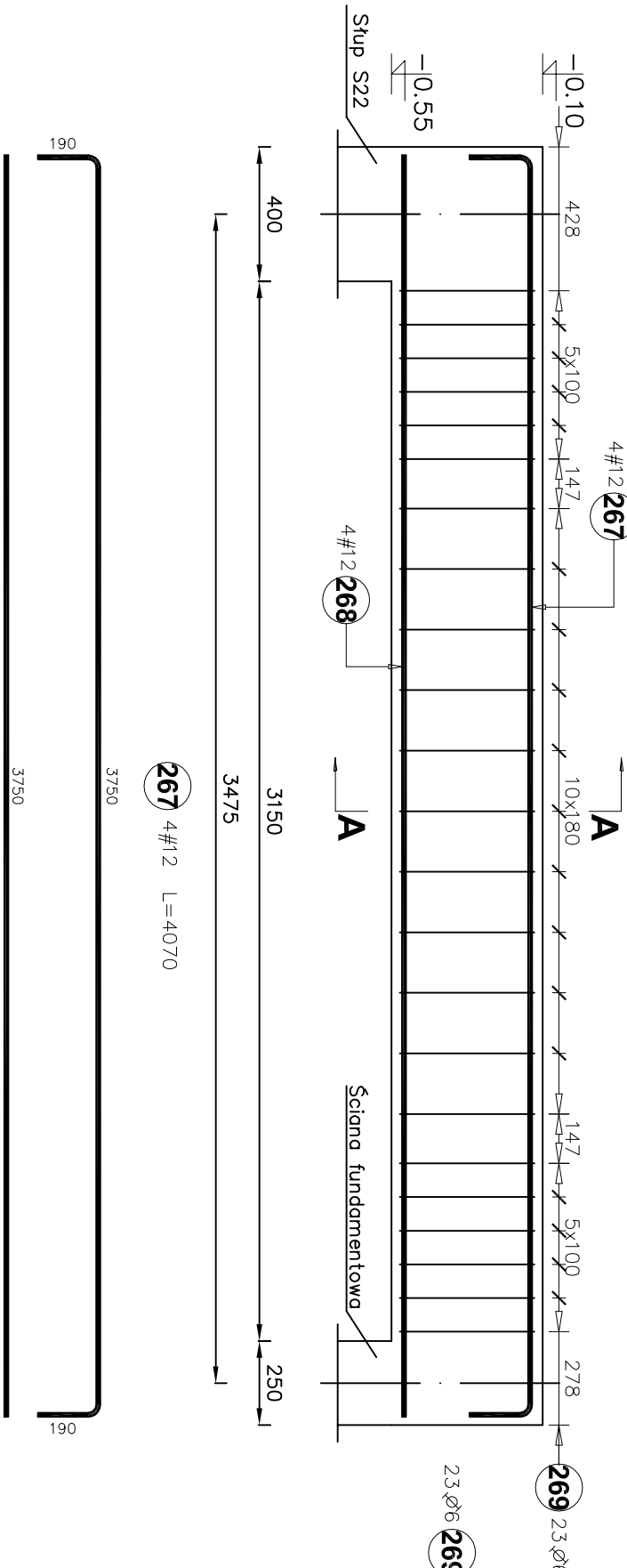
Liczba elementów:



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba	Długość tężcna (m)
	Ø	#			
264	A-I	A-III	3420	4	4
265	12		3110	4	4
266	6		1190	1	1
Długość wg średnic (m)			24,99	26,12	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,89	
Masa tężcna wg średnic (kg)			5,55	23,19	
Masa tężcna wg gatunku stali (kg)			5,55	23,19	
Ogółem (kg)			28,74		

## Belka B29, B40

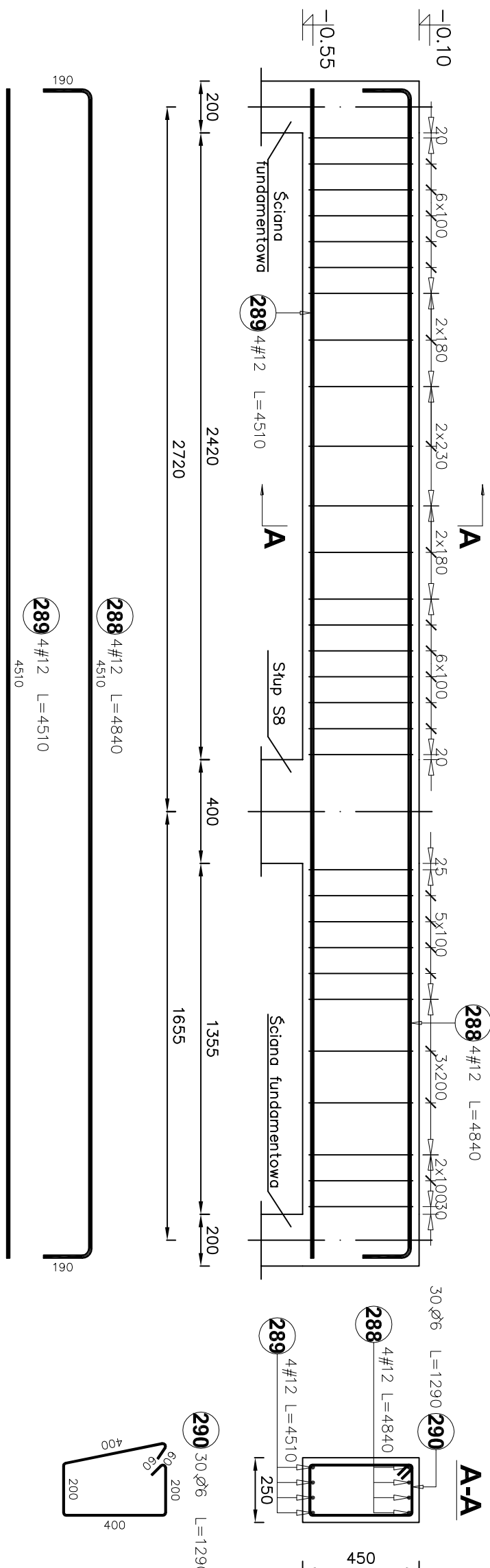
Liczba elementów: 2



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość tęczna (m)	
	Ø	#		w elementach	elementów ogółem	A-I	A-II-III
267		12	4070	4	2	8	
268		12	3750	4	2	8	
269	6		1290	23	2	46	
Długość wg średnic (m)							
Masa 1 m pręta (kg/m)							
Masa tęczna wg średnic (kg)							
Masa tęczna wg gatunku stali (kg)							
Ogółem (kg)							

## Beika B40a

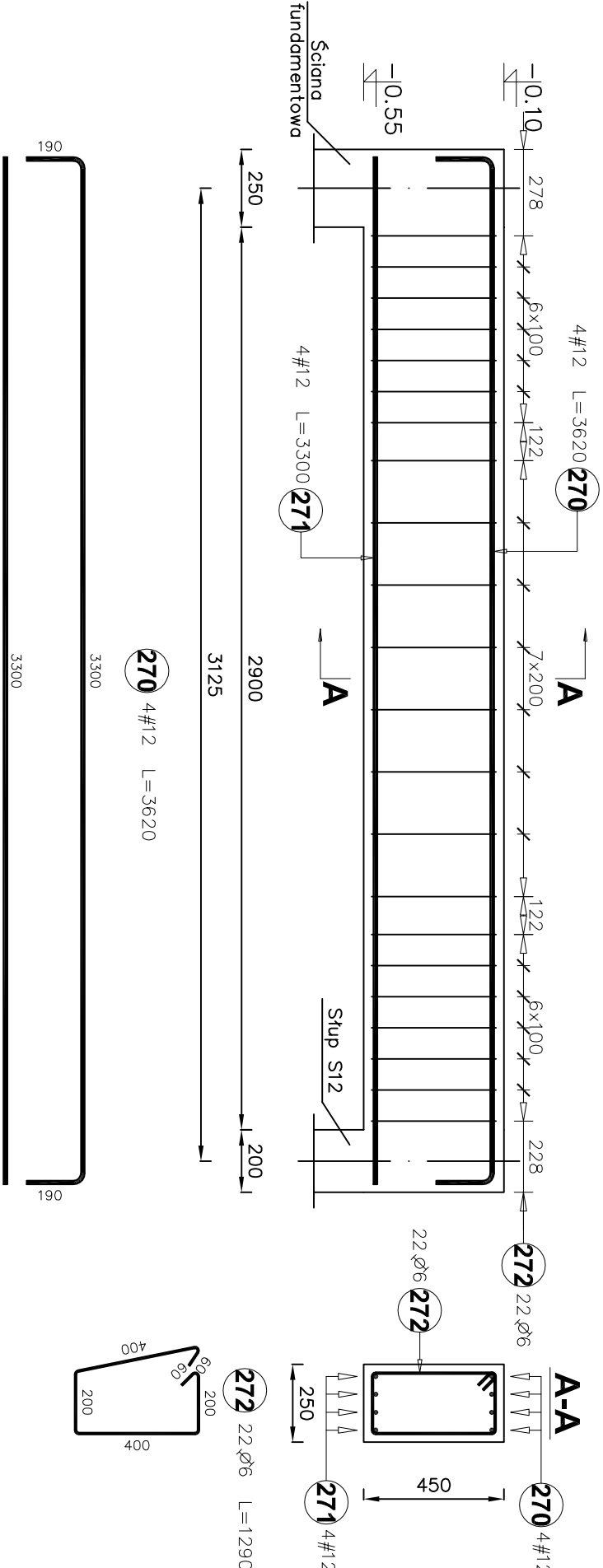
Liczba elementów:



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość tężna (m)
	Ø	#		w	elementów	
288	A-I	A-III	4840	4	4	A-I A-III
289		12	4510	4	1	Ø 6 # 12
290	6		1290	30	1	30
Długość wg średnic (m)						38,70
Masa 1 m pręta (kg/m)						37,40
Masa łączna wg średnic (kg)						0,22
Masa łączna wg średnic (kg)						8,59
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						33,21
Ogółem (kg)						8,59
						33,21
						41,80

## Beika B30, B39

Liczba elementów: 2



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość tęczna (m)	
			w elementach	elementów ogółem	A-I	A-IIIN
270	Ø # A-I – A-IIN	3620	4	2	8	
271		3300	4	2	8	
272	6	1290	22	2	44	
Długość wg średnic (m)					56,76	55,36
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,22	0,89
Masa tęczna wg średnic (kg)					12,60	49,16
Masa tęczna wg gatunku stali (kg)					12,60	49,16
Ogółem (kg)						61,76

[illegible]