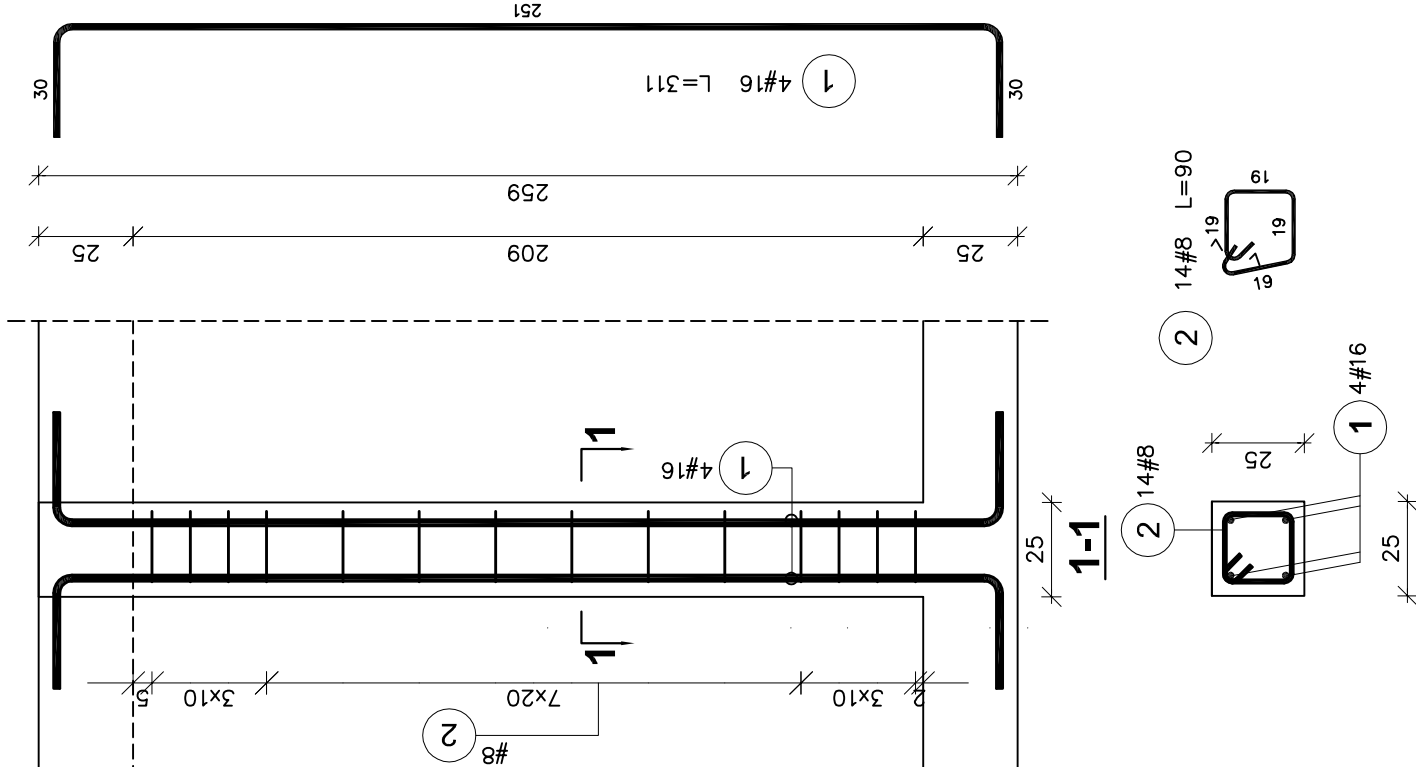
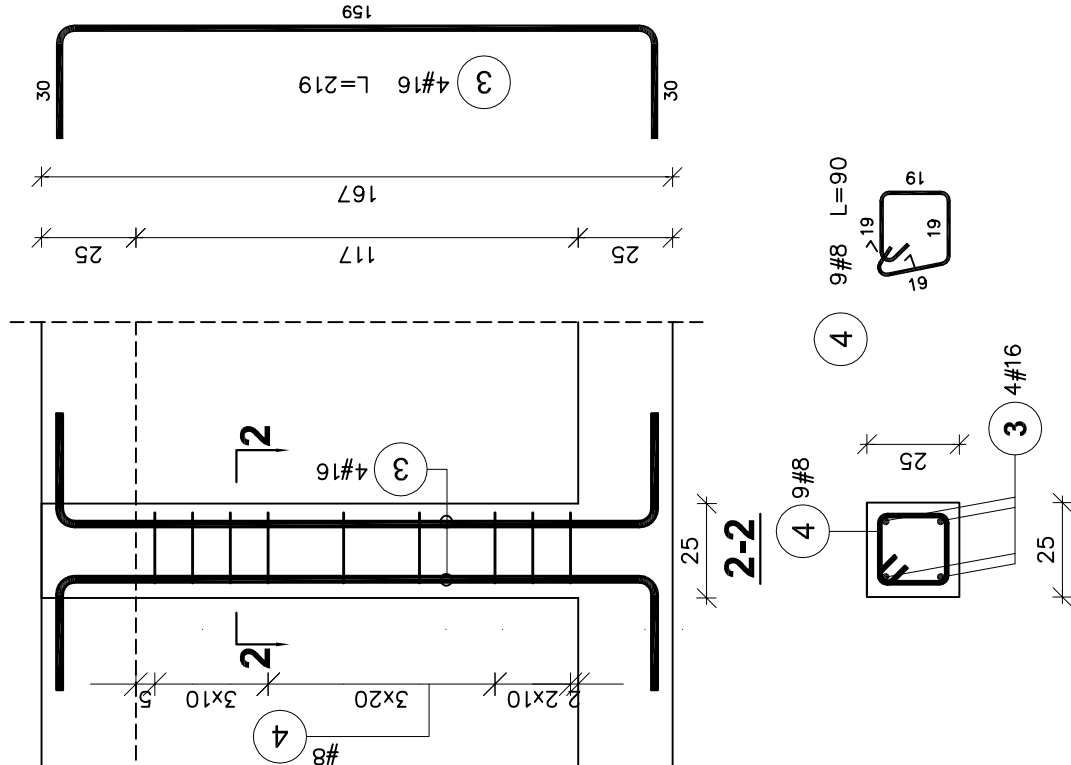


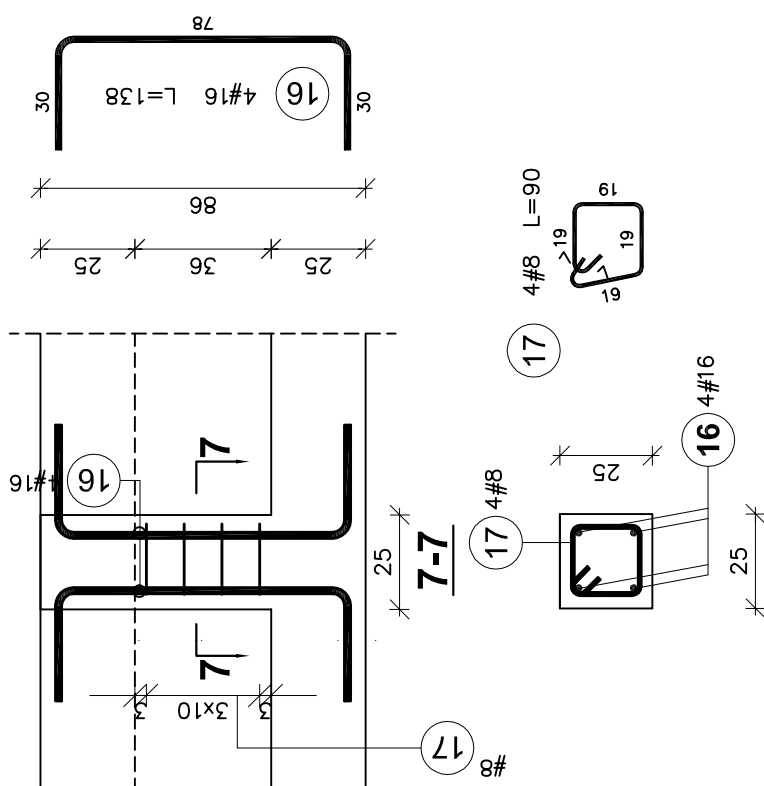
TRZEPIENIE Poz. T-3.01
7 sztuk



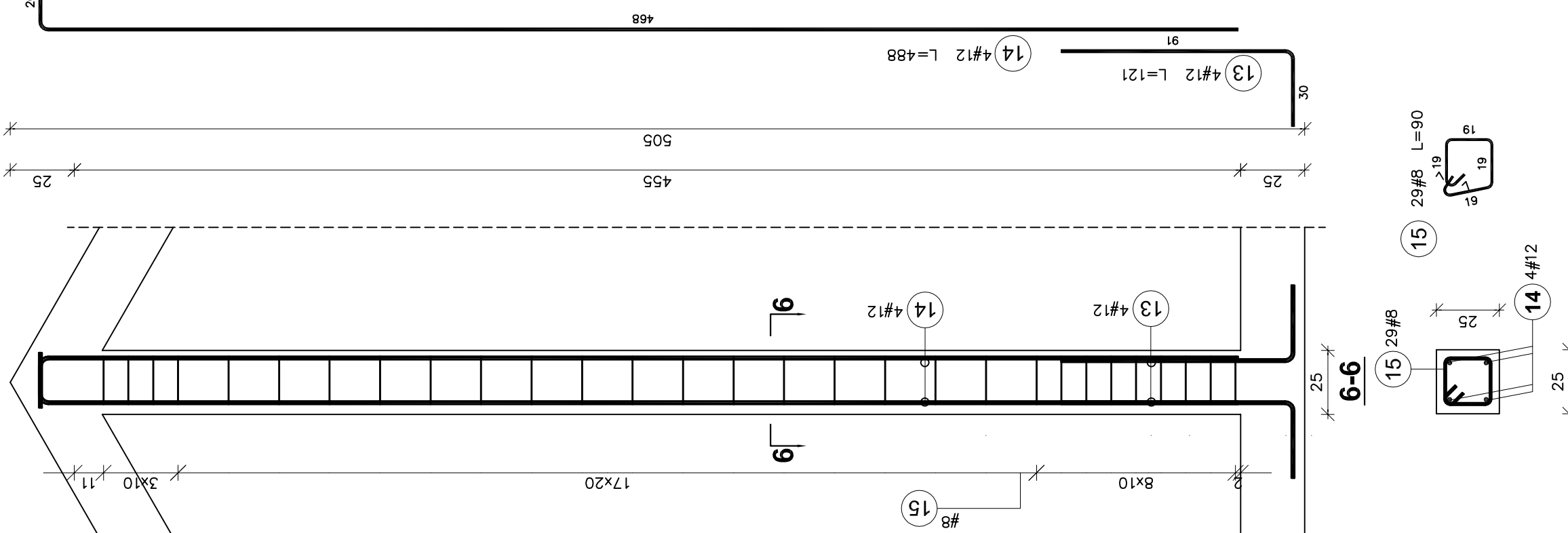
TRZEPIENIE Poz. T-4.01
14 sztuk



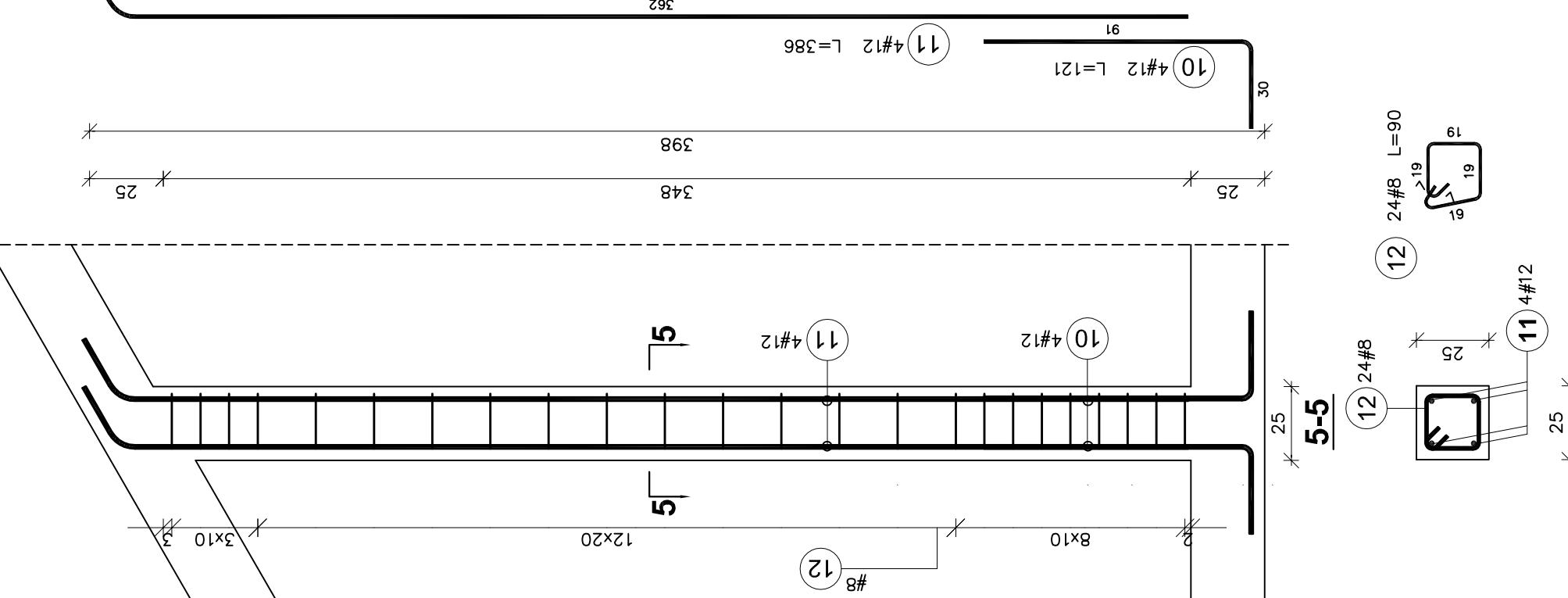
TRZEPIENIE Poz. T-4.05
6 sztuk



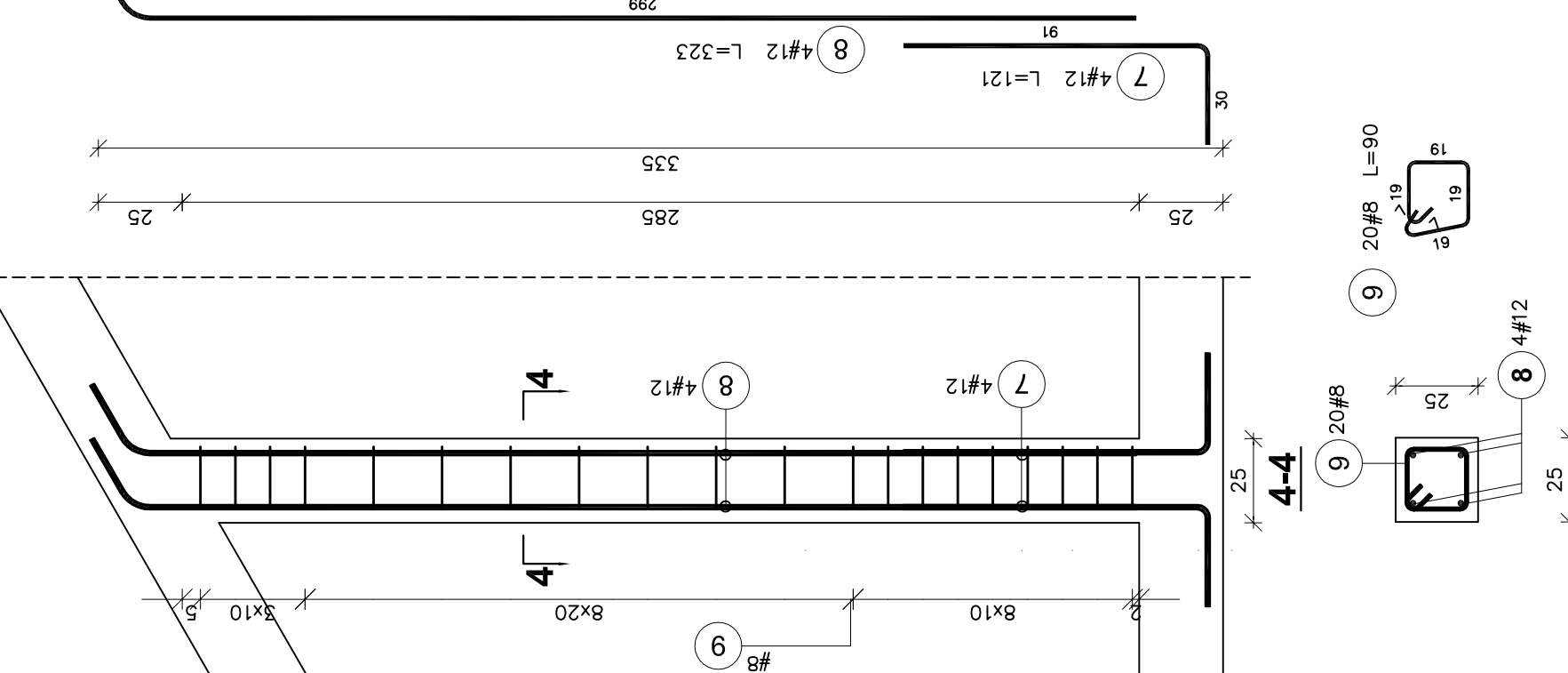
TRZEPIENIE Poz. T-4.04
2 sztuki



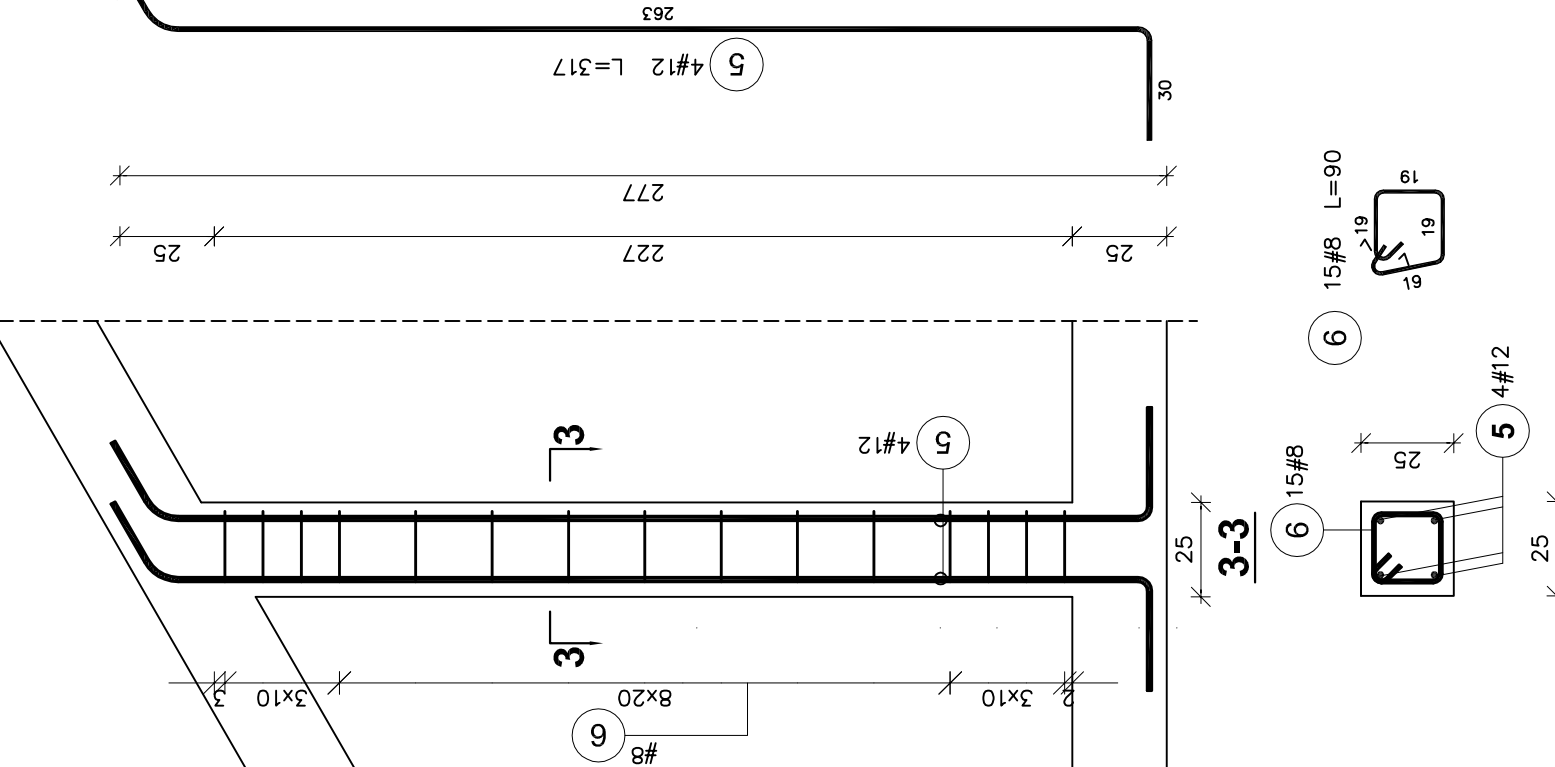
TRZEPIENIE Poz. T-4.03b
2 sztuki



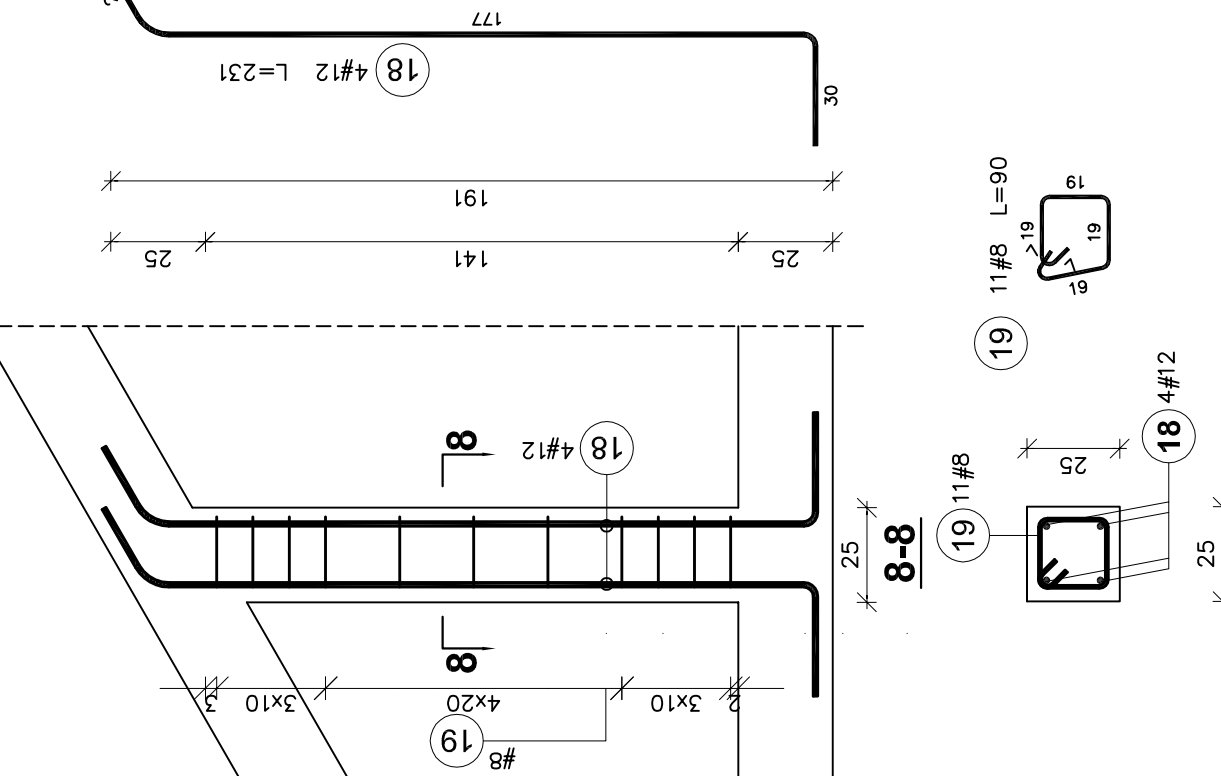
TRZEPIENIE Poz. T-4.03a
2 sztuki



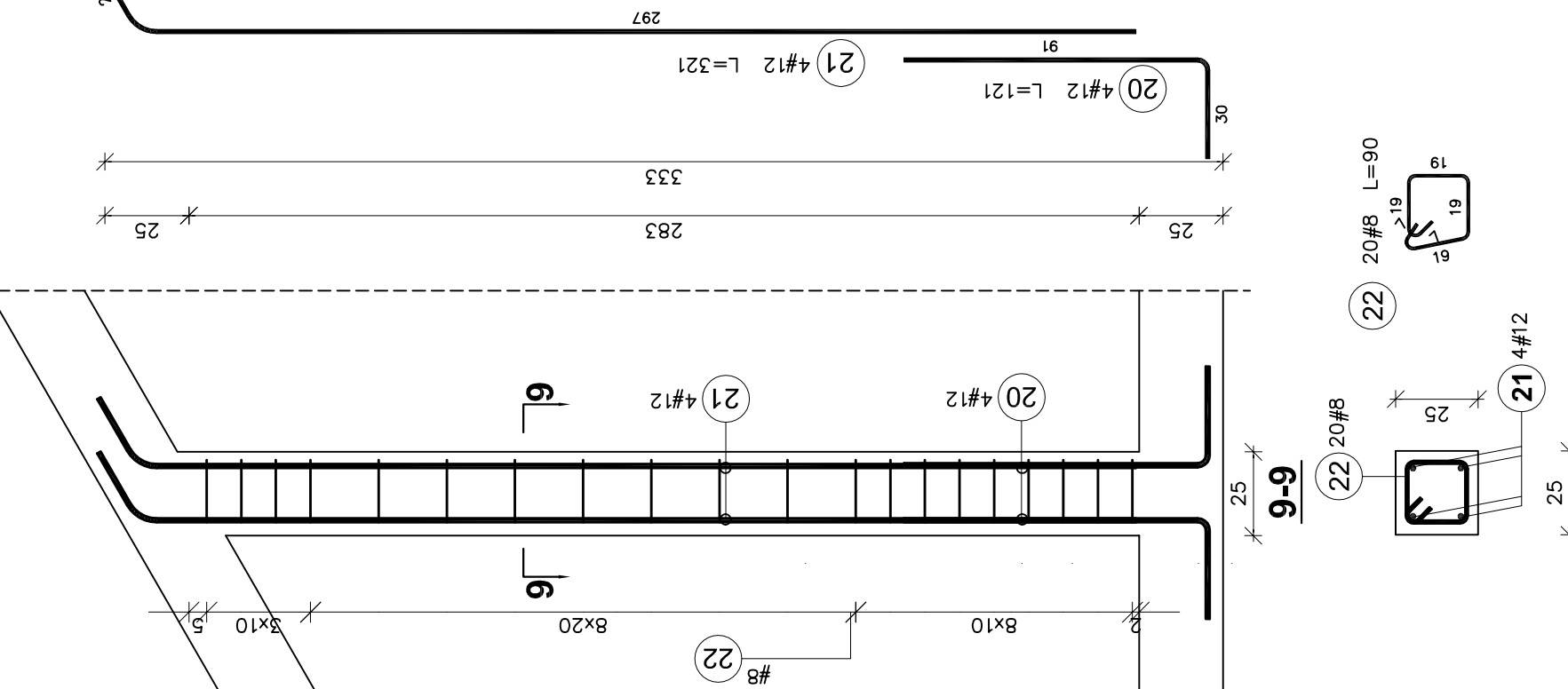
TRZEPIENIE Poz. T-4.02
2 sztuki



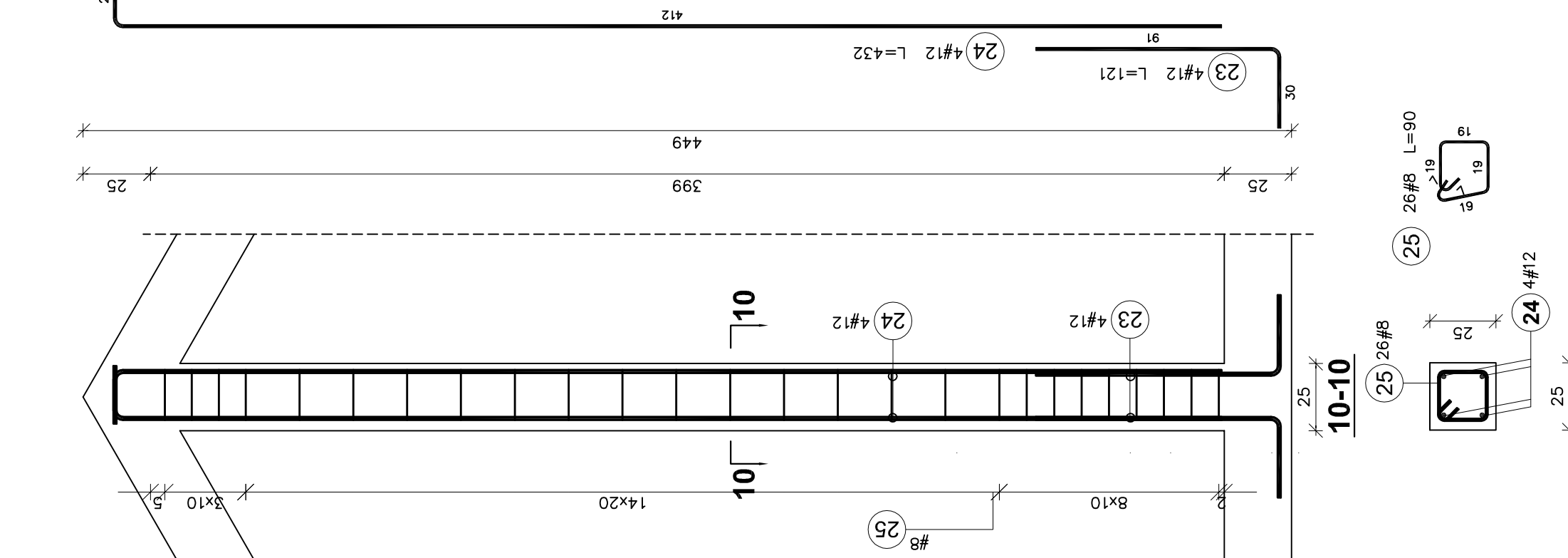
TRZEPIENIE Poz. T-4.06
2 sztuki



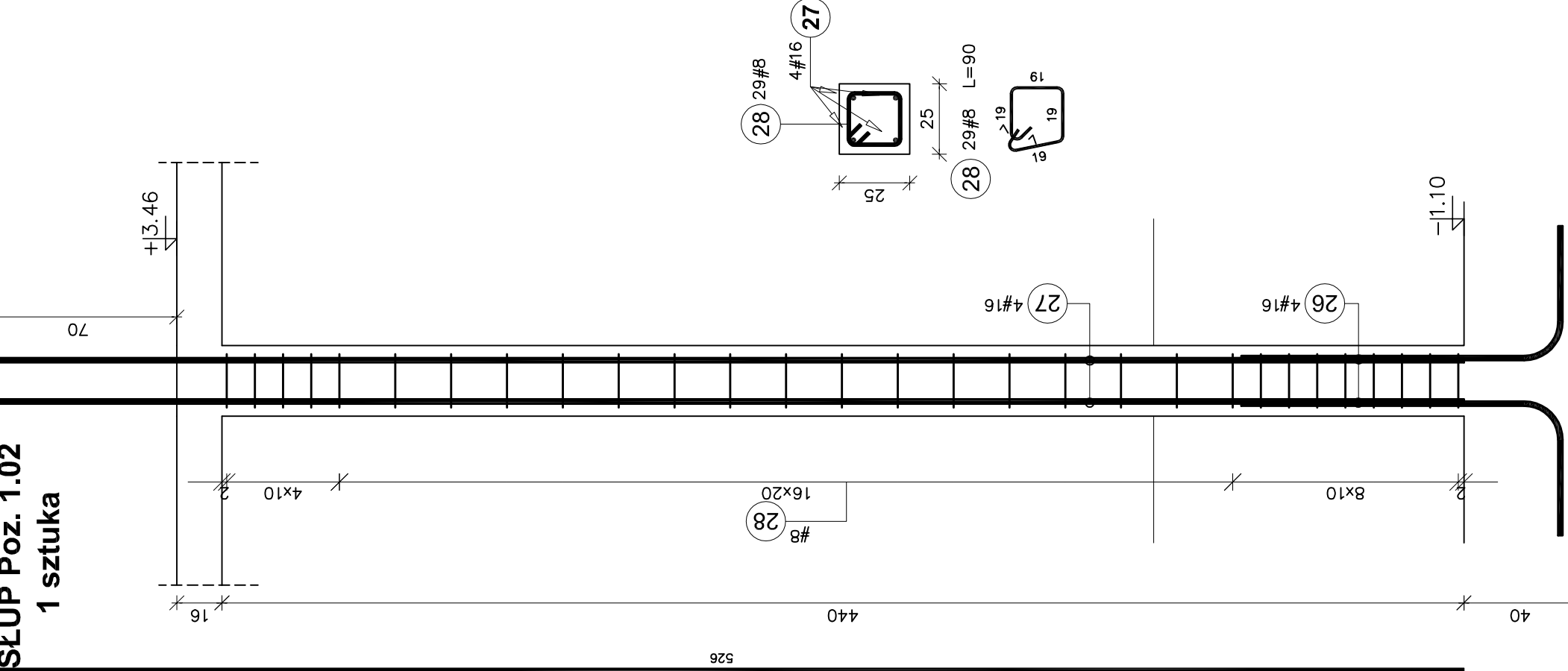
TRZEPIENIE Poz. T-4.07
2 sztuki



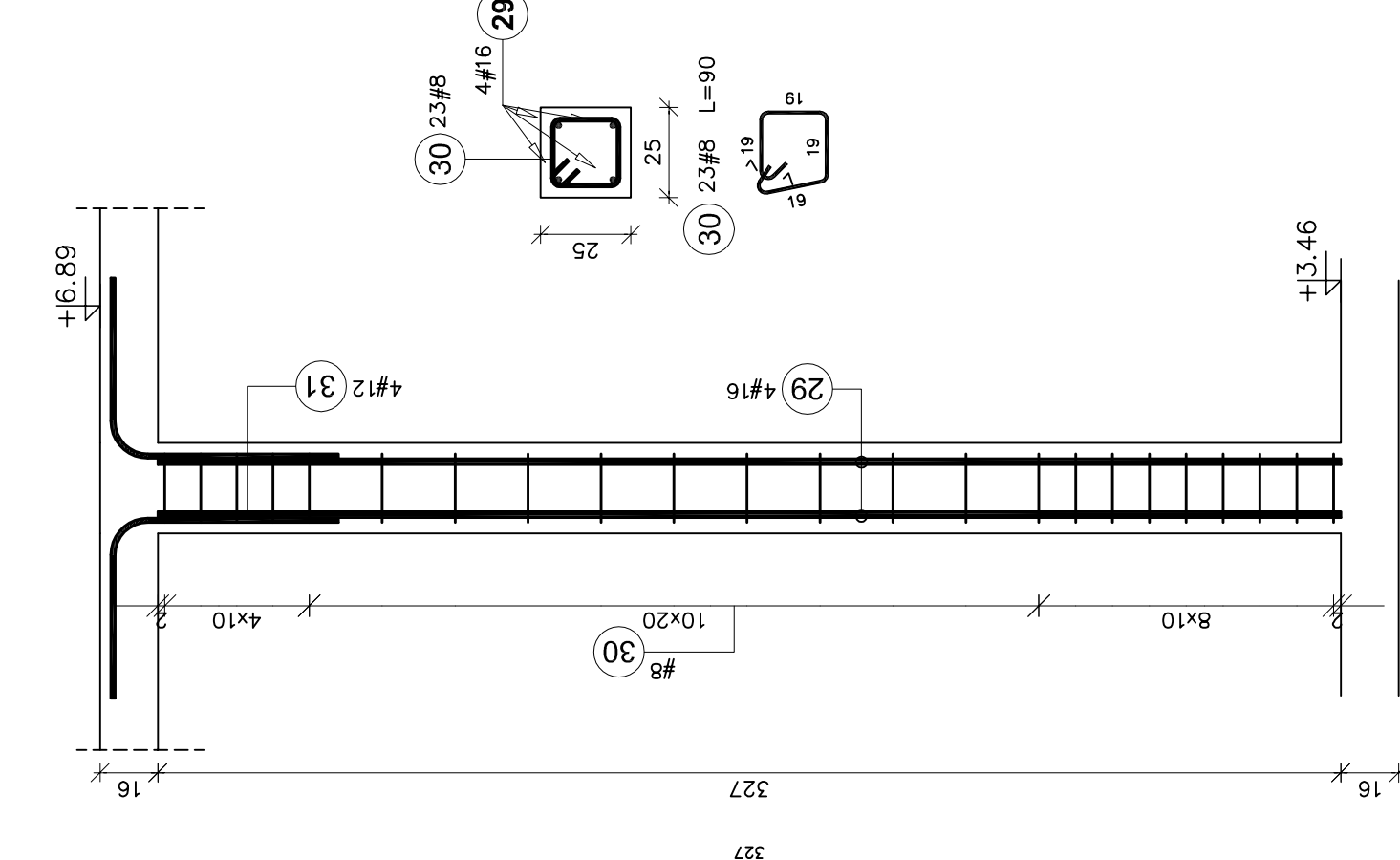
TRZEPIENIE Poz. T-4.08
1 sztuka



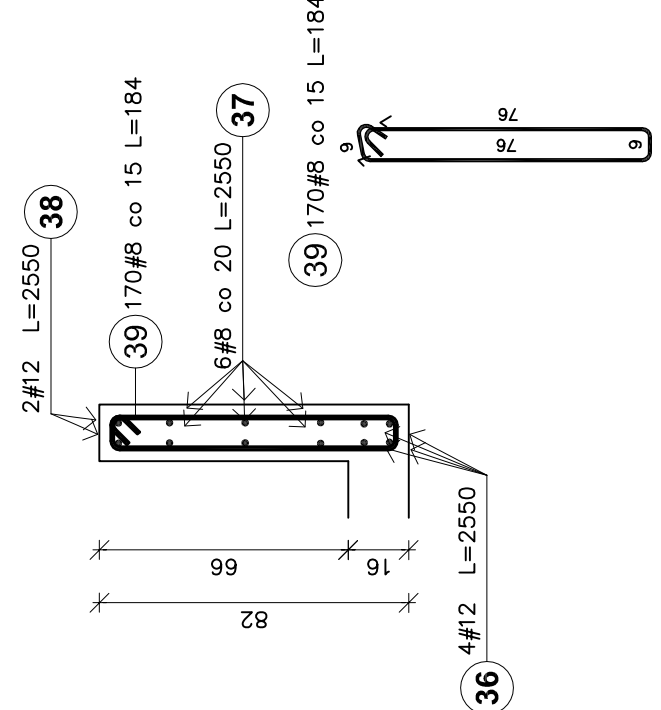
SŁUP Poz. 1.02
1 sztuka



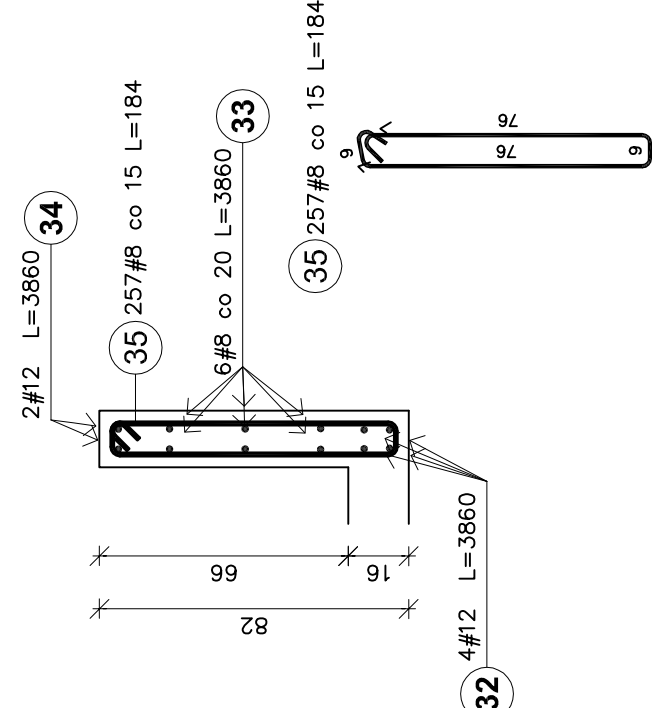
SŁUP Poz. 2.02
1 sztuka



ATTYKA Poz. AT-4.03
L= 25,50 m



ATTYKA Poz. AT-4.02
L= 38,60 m



Elementy	Nazwa	Ilość	Nr projektu	Długość (cm)	Długość całkowita pręta				
					złoty	złoty	złoty		
AT-4.02	1	32	12	3860	4	4	# 12 # 16		
		33	8	3860	6	6	231,60		
		34	12	3860	2	2	77,20		
		35	8	184	257	257	472,88		
		36	12	2550	4	4	102,00		
AT-4.03	1	37	8	2550	6	6	133,20		
		38	12	2550	2	2	51,00		
		39	8	184	170	170	312,80		
		28	16	182	4	4	6,48		
		27	16	526	4	4	21,04		
5-1.02	1	28	8	90	29	29	26,10		
		29	16	327	4	4			
		30	8	90	23	23	20,70		
		31	12	113	4	4	4,52		
		32	12	3860	4	4	87,28		
T-3.01	7	1	16	311	4	28	88,20		
		2	8	90	14	98	122,64		
		3	16	219	4	56			
		4	8	90	9	126	113,40		
		5	12	317	4	6	25,26		
T-4.02	2	6	8	90	15	30	27,00		
		7	12	121	4	8	9,68		
		8	12	323	4	8	25,84		
		9	8	90	20	40	36,00		
		10	12	121	4	8	9,68		
T-4.03a	2	11	12	386	4	8	30,88		
		12	8	90	24	48	43,20		
		13	12	121	4	8	9,68		
		14	12	488	4	8	36,04		
		15	8	90	29	58	52,20		
T-4.05	6	16	16	138	4	24	33,12		
		17	8	90	4	24	21,60		
		18	12	231	4	8	18,48		
		19	8	90	11	22	19,80		
		20	12	121	4	8	9,68		
T-4.07	2	21	12	321	4	8	25,68		
		22	8	90	20	40	36,00		
		23	12	121	4	4	4,84		
		24	12	432	4	4	17,28		
		25	8	90	26	26	23,40		
T-4.08	1	24	12	432	4	4	17,28		
		25	8	90	26	26	23,40		
		Długość w gruncie (m)					1877,86	615,24	283,44
		Masa 1 m gruntu (kg/m)					0,40	0,89	1,28
		Masa łączna w gruncie (kg)					662,76	546,33	447,84
Masa łączna w gruncie (kg)					1666,93				
Ciężar (kg)					1666,93				

BETON C25/30 (B30) - KONSTRUKCJA NADZIEMNA
BETON C25/30 (B30) W8 - FUNDAMENTY
STAL ZBROJENIOWA: RB600W

OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
- FUNDAMENTY: 5 cm
- ELEMENTY NADZIEMNE: 3cm

UWAGA:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAC RAZEM Z OPISEM
I PODZIAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI
ARCHITEKTONICZNEJ I BRANŻOWEJ
2. MINIMALNY POZIOM POSADKOWENIA Z UWAGI NA
3. GŁĘBOKOŚĆ PRZEMARZANIA wg PN - 1,2 m p.p.t.

WYKONANIE:
Przebudowa i nadbudowa szkoły podstawowej im. Św. Józefa Borko
w miejscowości Borko, powiat Borko, woj. Lublin

WYKONANIE:
SZKOŁA PODSTAWOWA im. Św. Józefa Borko, ZAKRZÓW nr 323

WYKONANIE:
mgr inż. WALDEMAR POTONIEC
UPRZEBZDOP. NR 330003
WYKONANIE I WYKONANIE

WYKONANIE:
mgr inż. MICHAŁ DUBAŁ
UPRZEBZDOP. NR 330003
WYKONANIE I WYKONANIE

WYKONANIE:
mgr inż. MICHAŁ DUBAŁ
UPRZEBZDOP. NR 330003
WYKONANIE I WYKONANIE

WYKONANIE:
mgr inż. MICHAŁ DUBAŁ
UPRZEBZDOP. NR 330003
WYKONANIE I WYKONANIE

WYKONANIE:
mgr inż. MICHAŁ DUBAŁ
UPRZEBZDOP. NR 330003
WYKONANIE I WYKONANIE