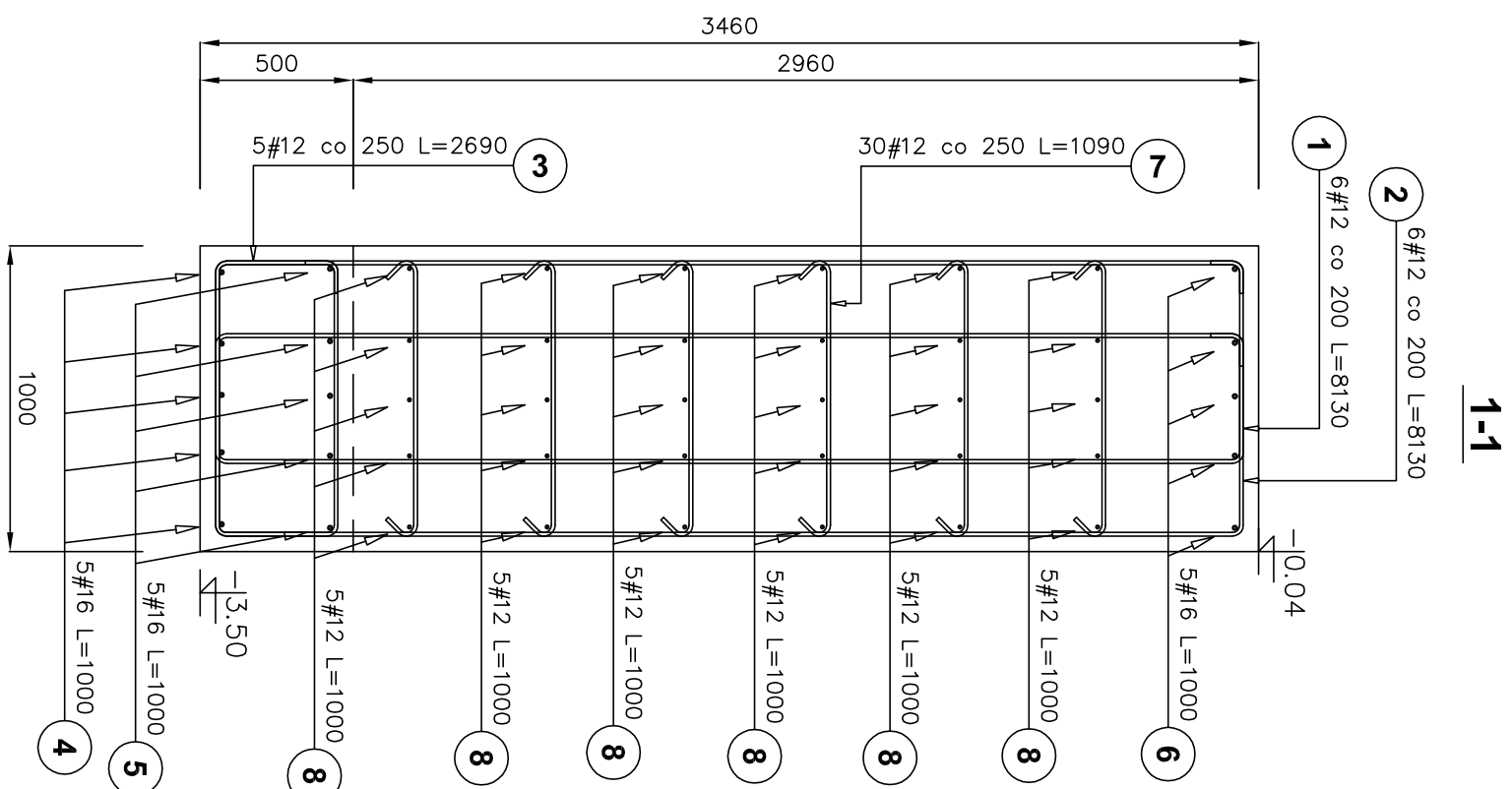
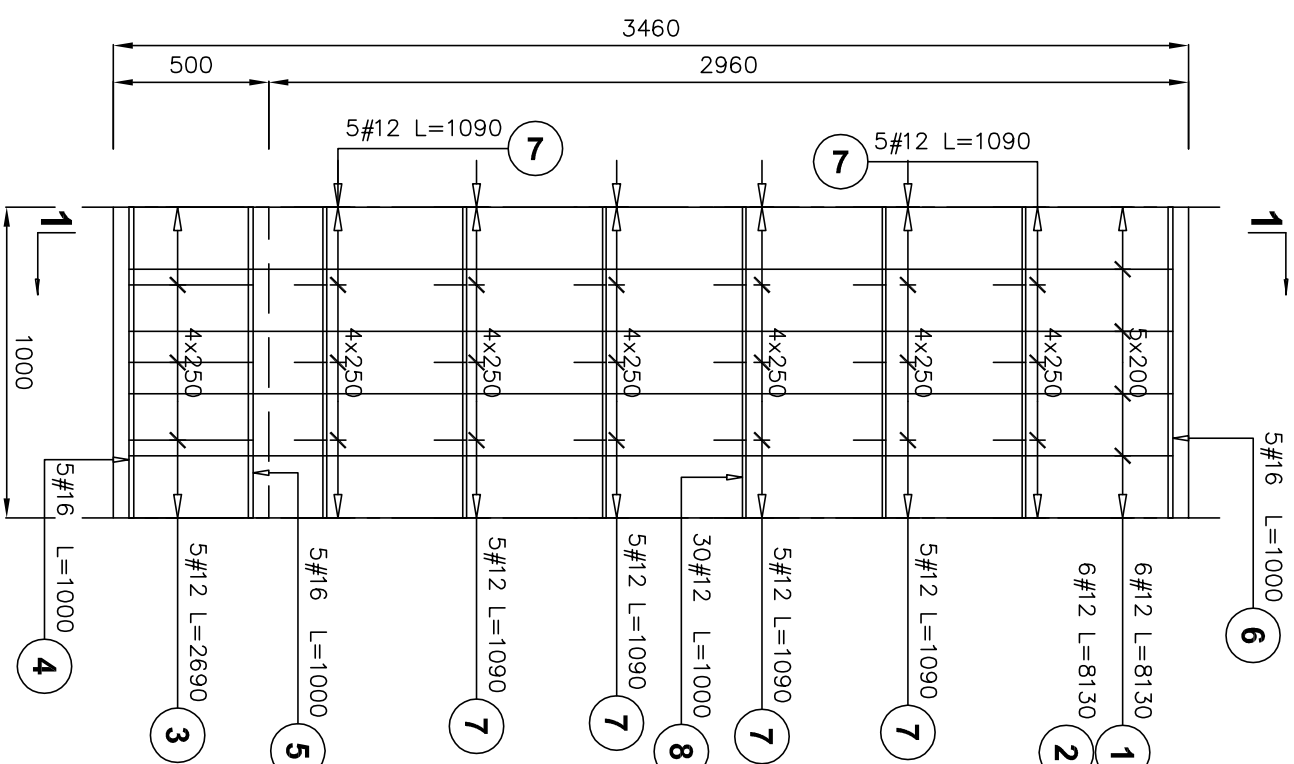
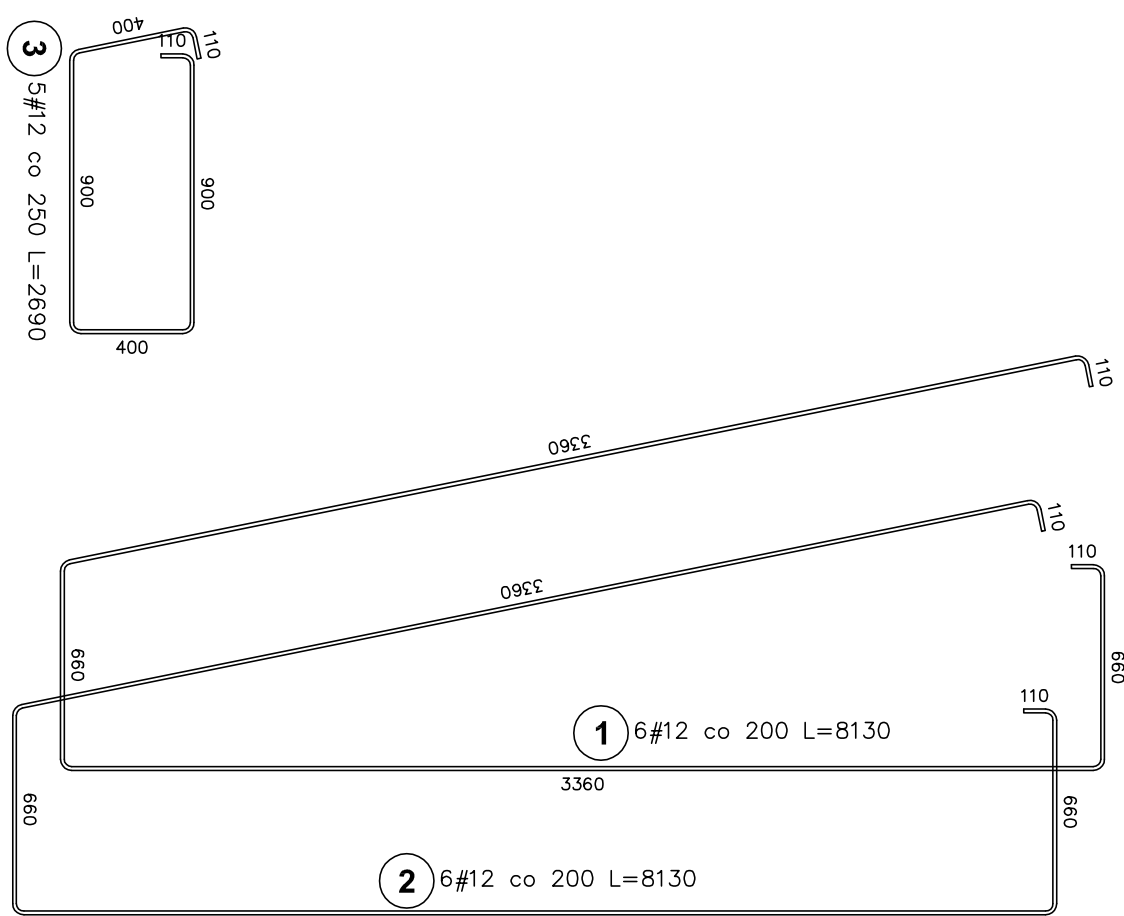


ZBROJENIE FUND. POD RUCHOME ZADASZENIE NR-1 = 45,30 mb
RYS. PRZEDSTAWIA SPOSÓB ZBROJENIA
1mb FUNDAMENTÓW. 44

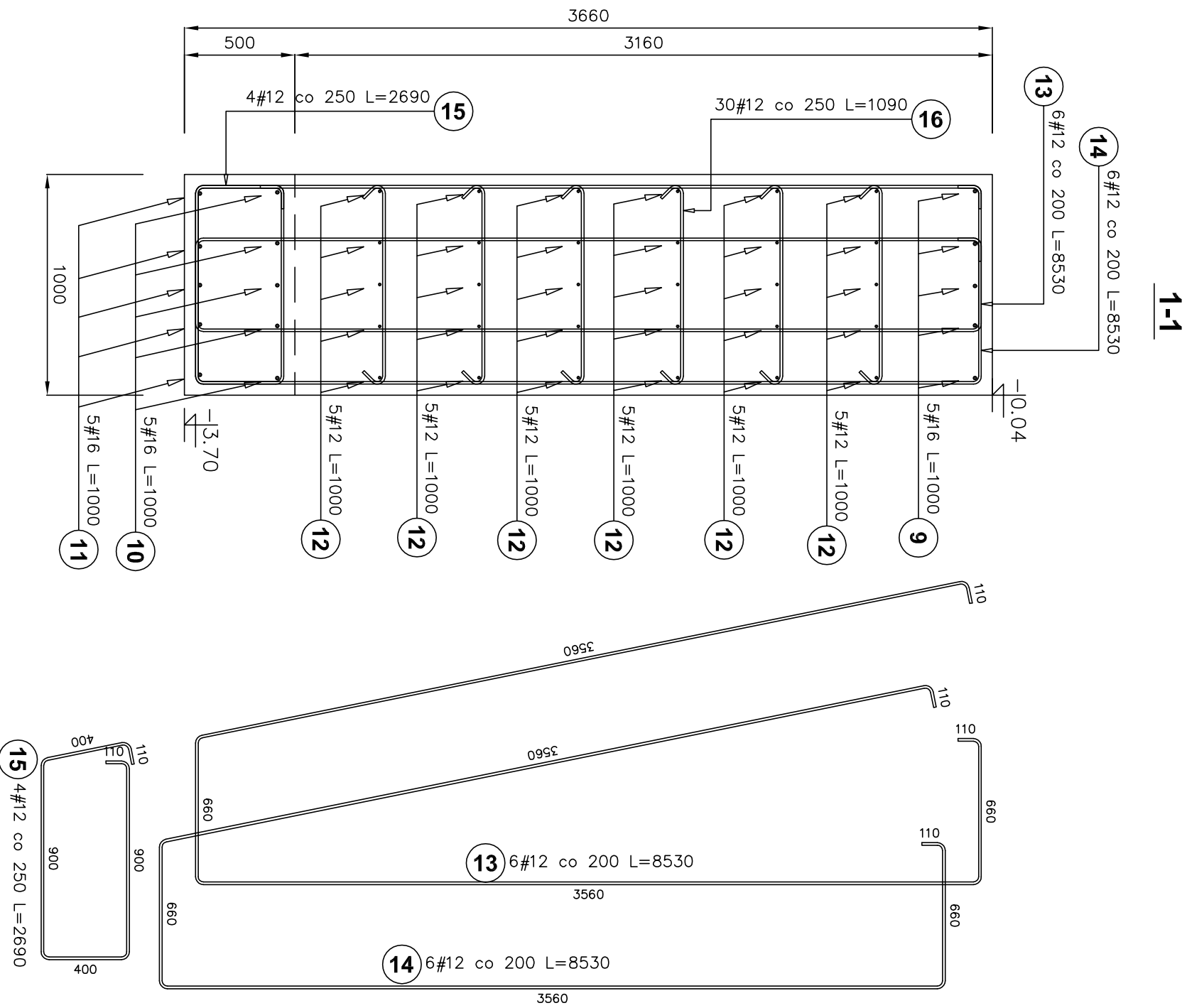
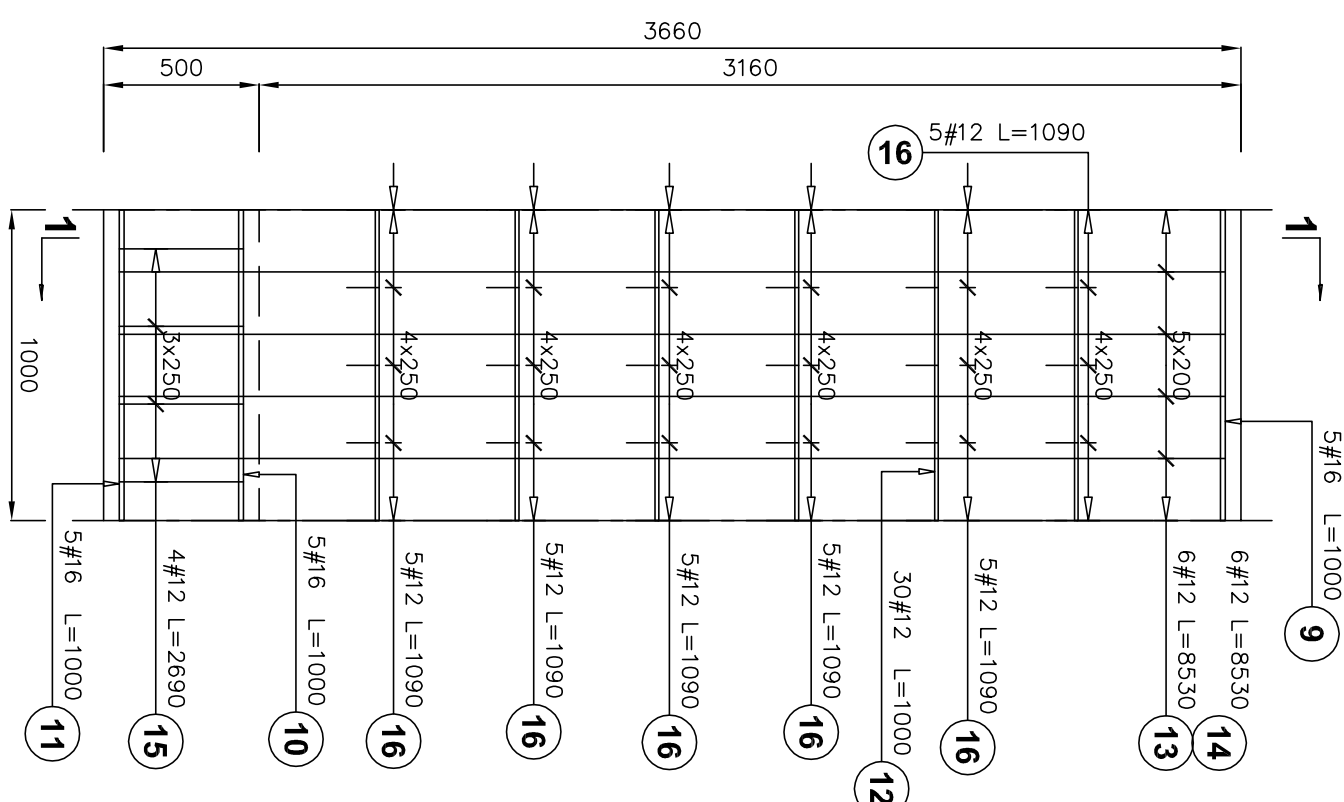


BETON B25
OTULINA 50mm

Poz. #	Středisko	Délka (m)	W	Učebná	Délka (m)	
A-III	elementů	elementů	ogřem	A-III	hřezna (m)	
# 12	# 16	# 16	# 16	# 12	# 16	
1	12	81,30	6	46	276	223,3,88
2	12	81,30	6	46	276	223,3,88
3	12	268,0	5	46	230	618,20
4	16	1000	5	46	230	230,00
5	16	1000	5	46	230	230,00
6	16	1000	5	46	230	230,00
7	12	1000	30	46	1380	504,20
8	12	1000	30	46	1380	380,00
Délka w. střední (m)		7990,66/90,00				
Masa 1 m přetvá. (kg/m)		0,88 1,58				
Masa těžná w. střední (kg)		7095,7/90,20				
Masa těžná w. gůlníku, střední (kg)		8185,91				
Gůlníky		8185,91				



ZBRÓJENIE FUND. POD RUCHOME ZADASZENIE NR-2 = 16,00 mb
RYS. PRZEDSTAWIA SPOSÓB ZBRÓJENIA
1mb FUNDAMENTOW.

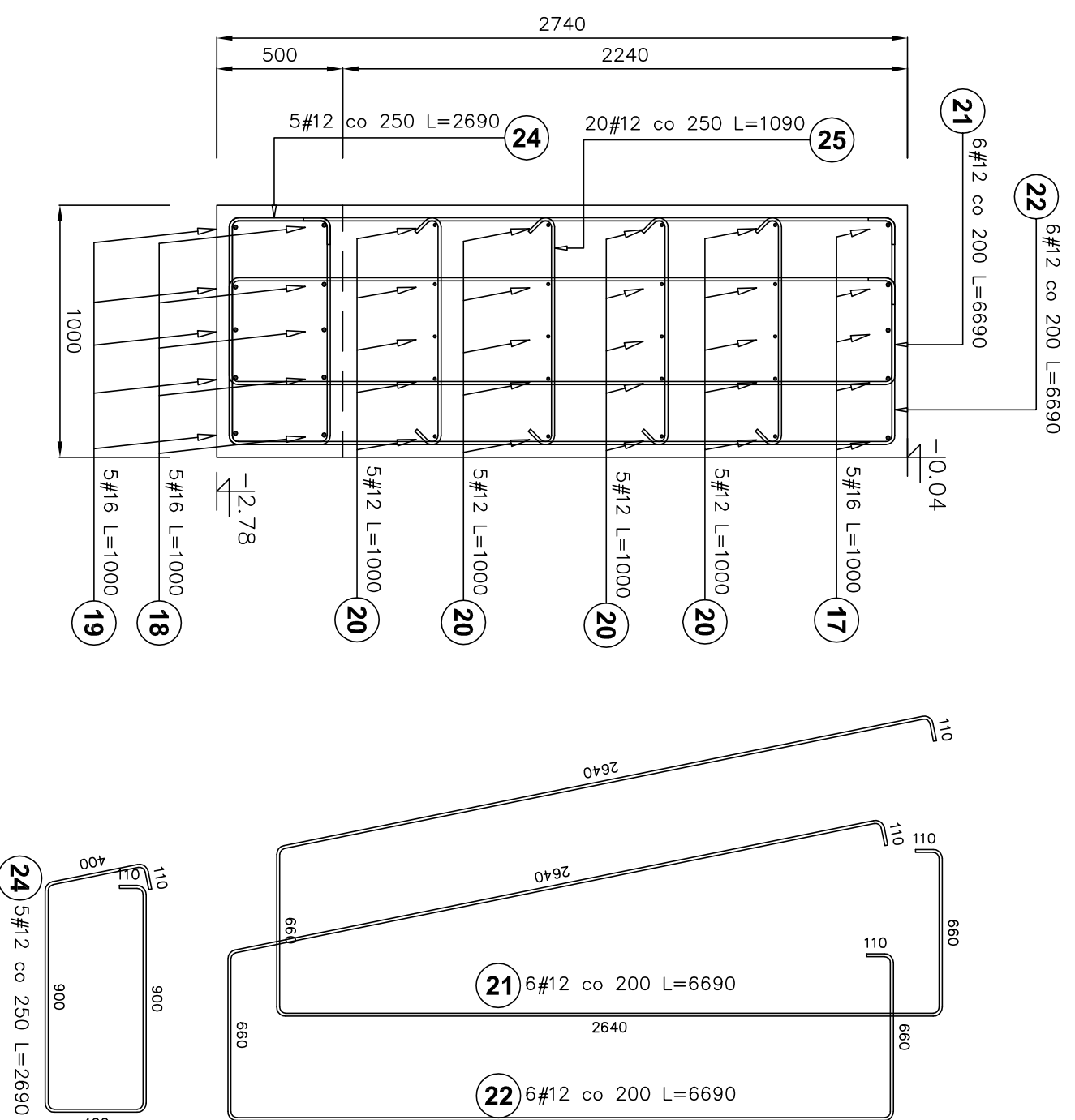
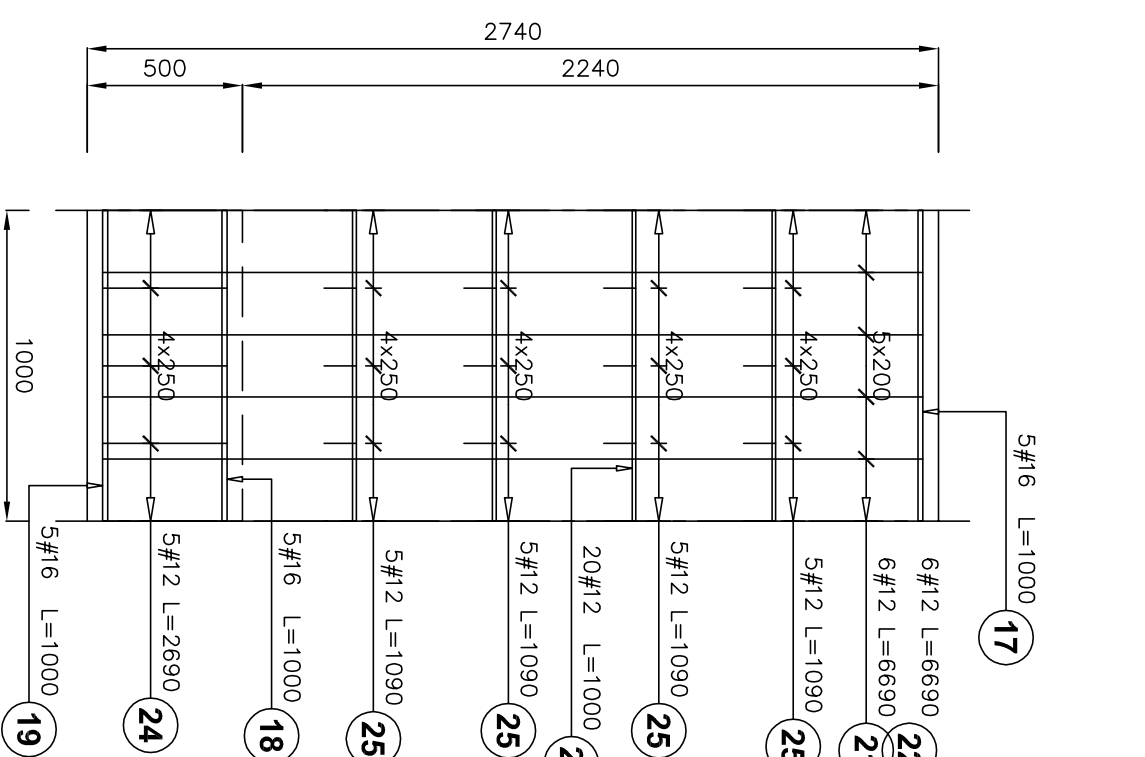


BETON B25
OTULINA 50mm

Stiel	Długość Poz. # A-III (mm)	Liczbo w elementach ogólnie	Długość A-III tężyno (m)			
9	16	1000	5	16	80	80,000
10	16	1000	5	16	80	80,000
11	16	1000	5	16	80	80,000
12	12	1000	30	16	480	480,000
13	12	8530	6	16	96	96,898
14	12	9530	6	16	96	96,898
15	12	2690	4	16	64	172,16
16	12	1090	30	16	480	533,20
Długość wg średnic (m)						
Masa 1 m pęta (kg/m)						
Masa łączna wg średnic (kg)						
Masa łączna wg grubości stiel (kg)						
Ogólnie (kg)						

ZBROJENIE FUND. POD RUCHOME ZADASZENIE NR-3 = 61,20 mb

**RYS. PRZEDSTAWIA SPOSÓB ZBROJENIA
1mb FUNDAMENTÓW.**



BETON B25
OTULINA 50mm

Stad	Drugaće	Lucsko	Drugaće		
Poz. #	Drugaće	Drugaće	Drugaće		
A-III	w	elementa	igren		
			# 12		
			# 16		
17	16	1000	5	62	310,00
18	16	1000	5	62	310,00
19	16	1000	5	62	310,00
20	12	1000	20	62	1240,00
21	12	6690	6	62	372,488,68
22	12	6690	6	62	372,488,68
24	12	2690	5	62	310,833,90
25	12	1090	20	62	1240,351,66
Drugaće wg srednje (m)					
Masa 1 m peće (kg/m)					
Masa (kg) wg srednje (kg)					
Masa (kg) wg spornu stal (kg)					
Ogoren (kg)					
893,14					