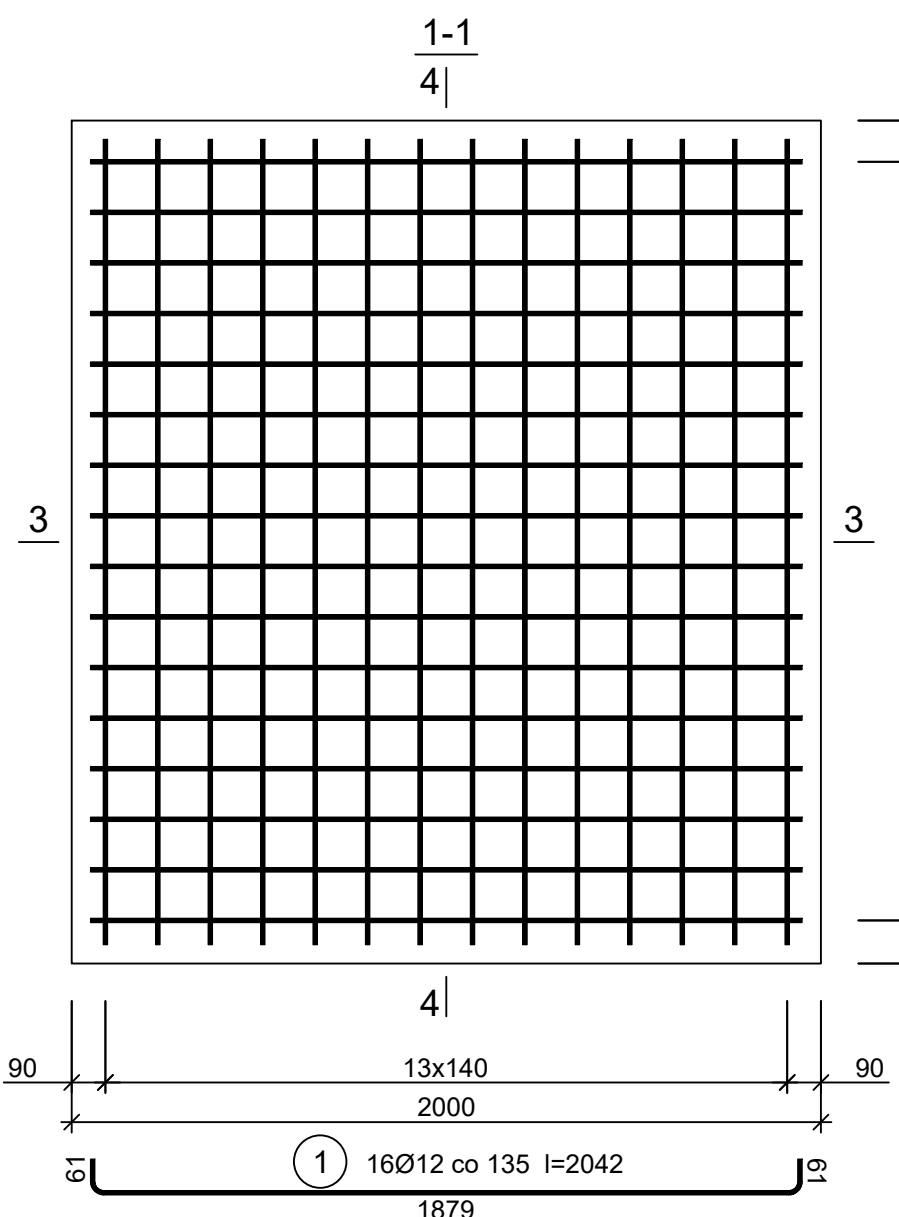
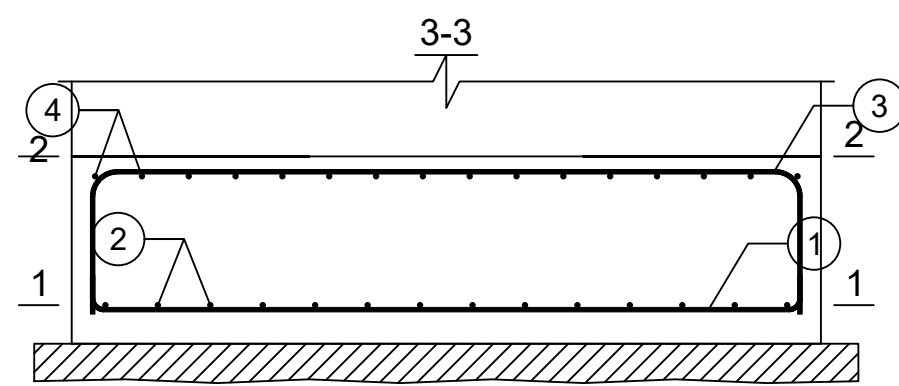
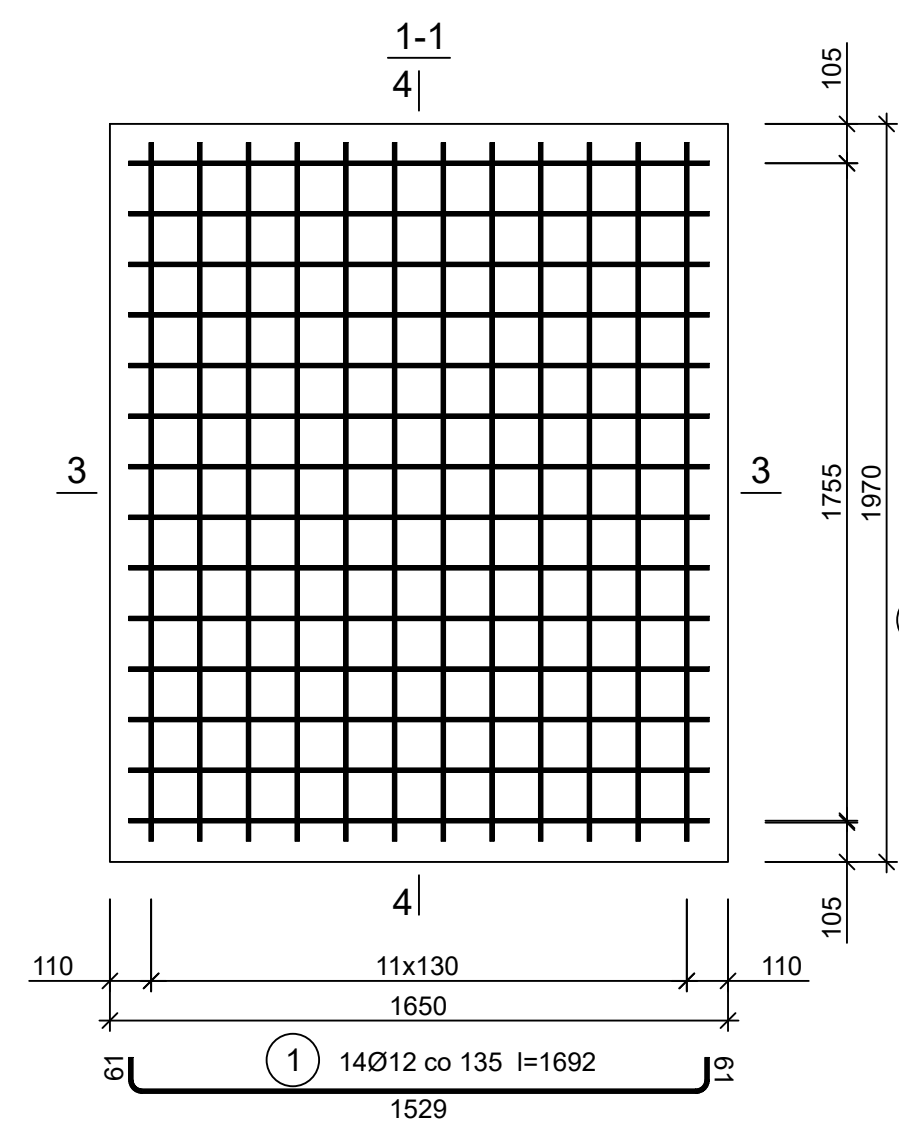
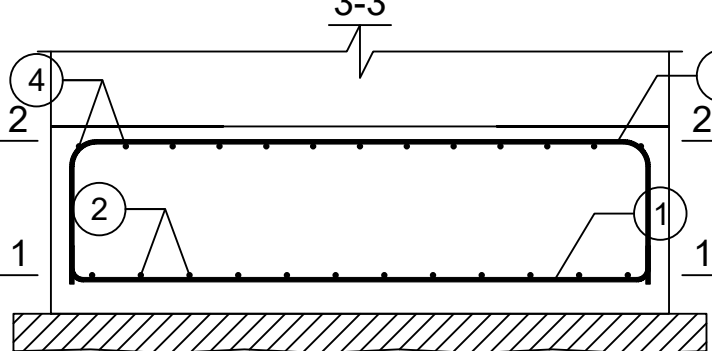


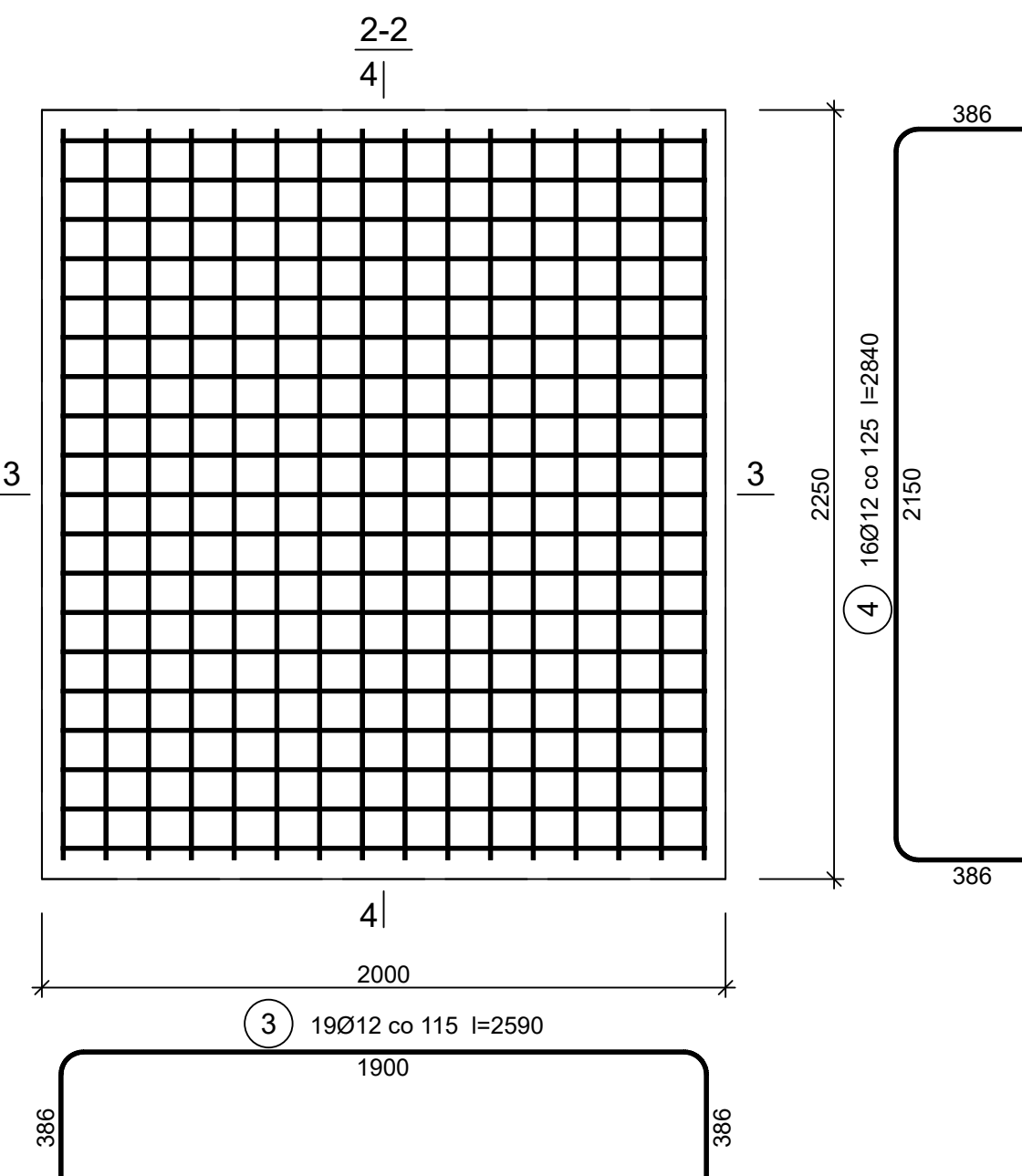
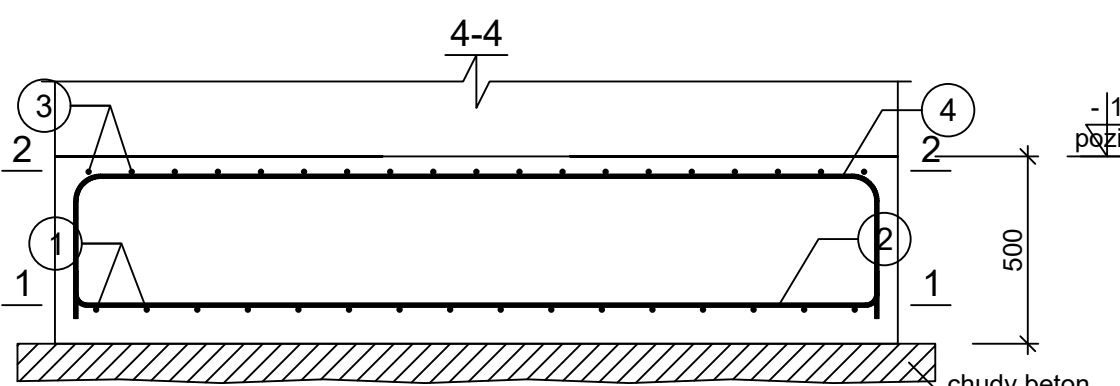
Wykonać 1 szt.



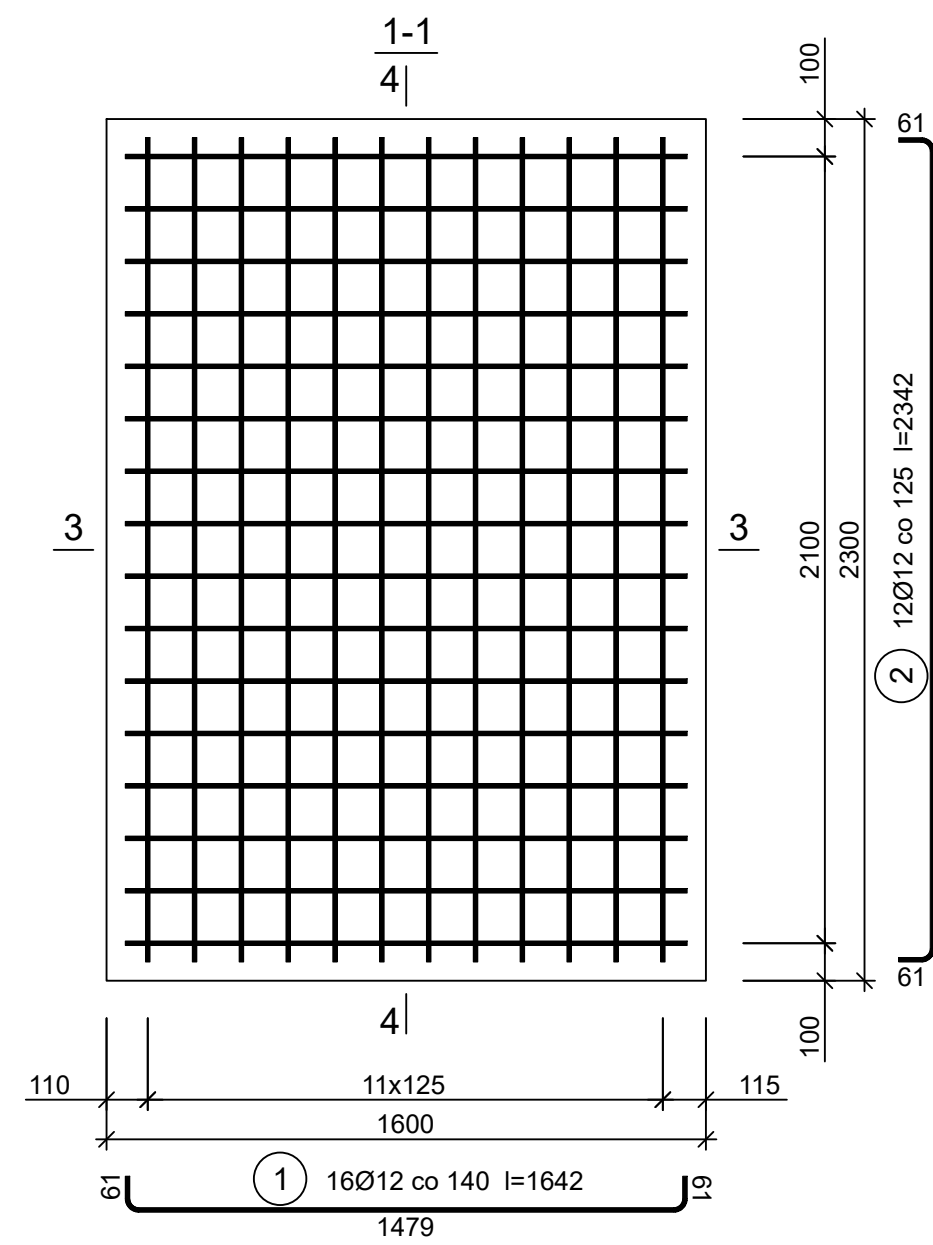
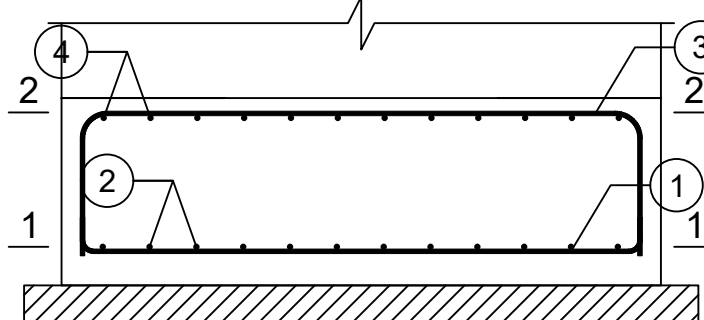
Wykonać 1 szt.



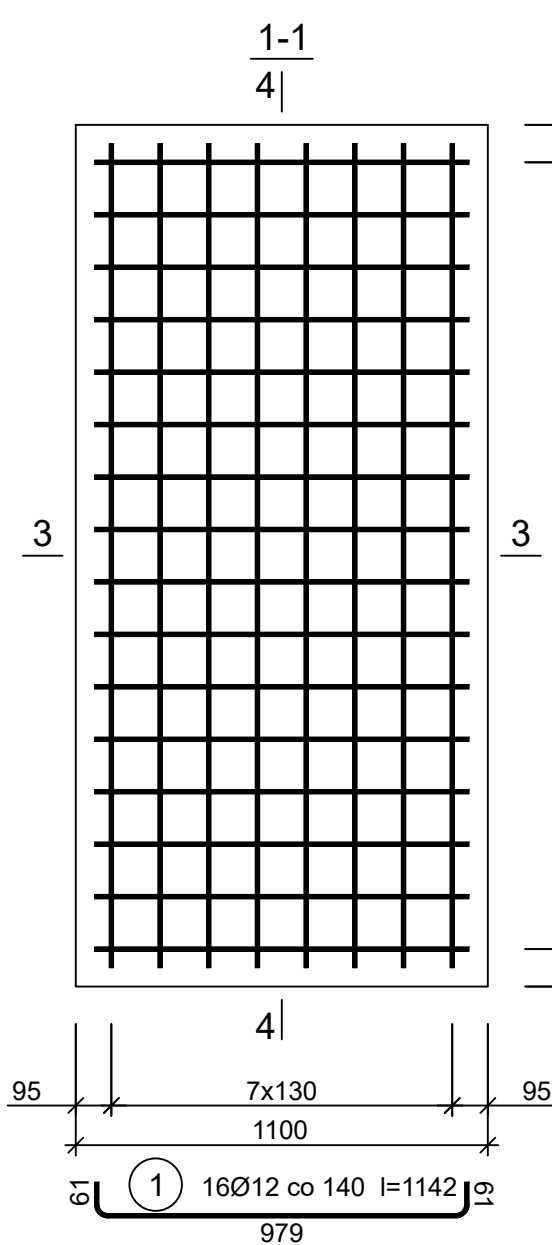
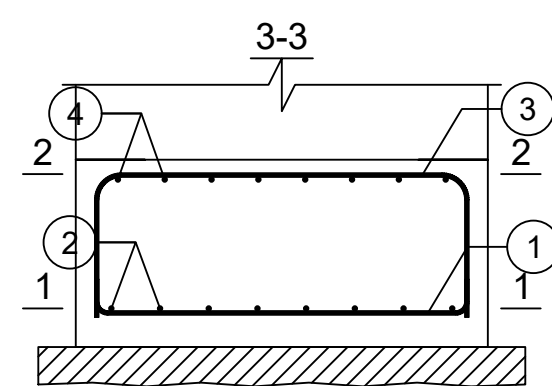
Wykonać 1 szt.



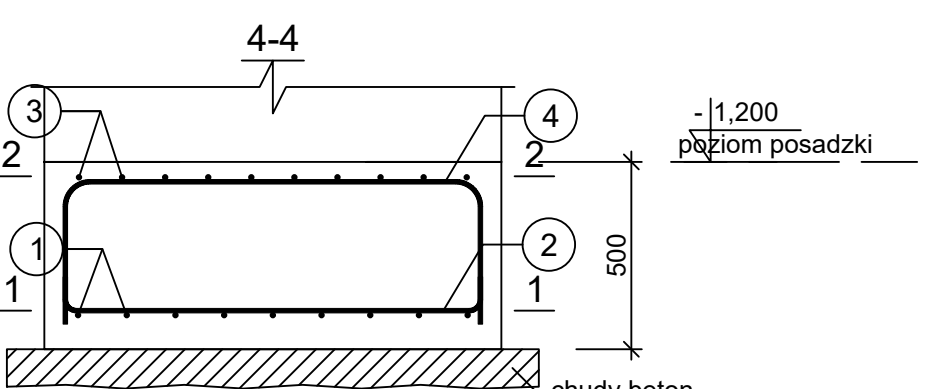
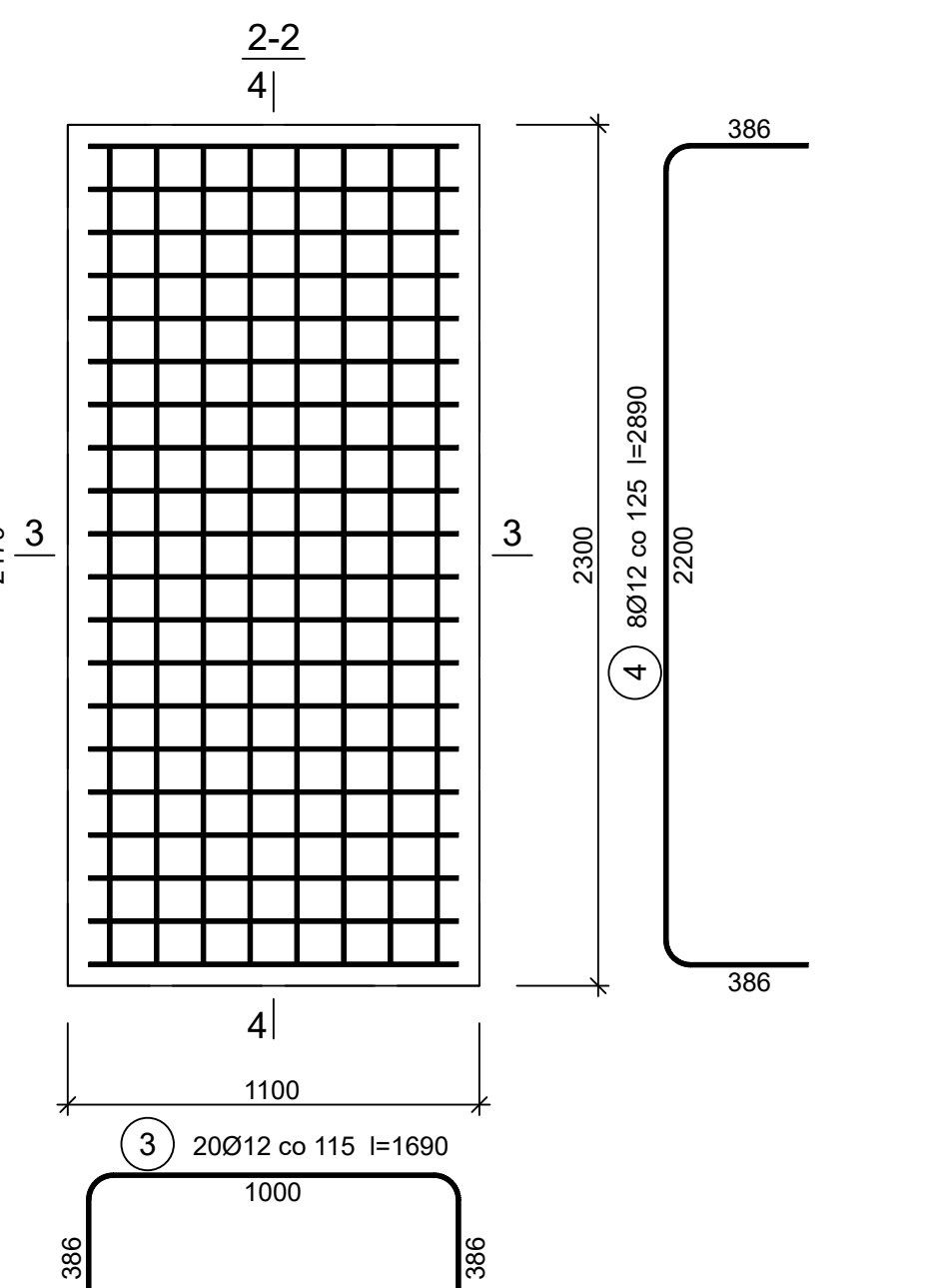
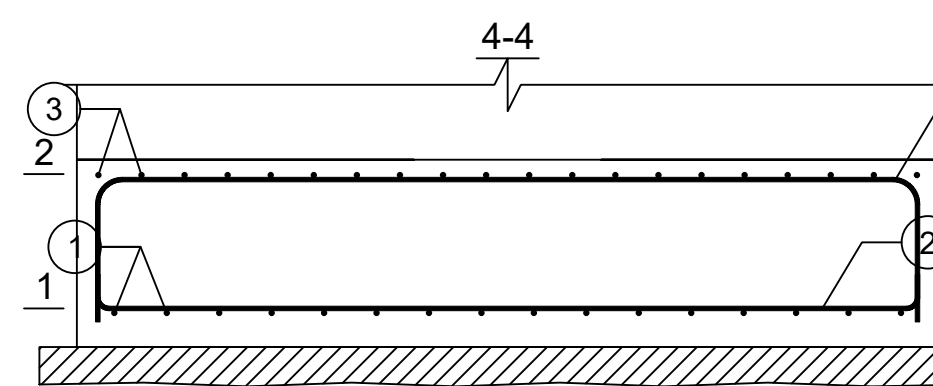
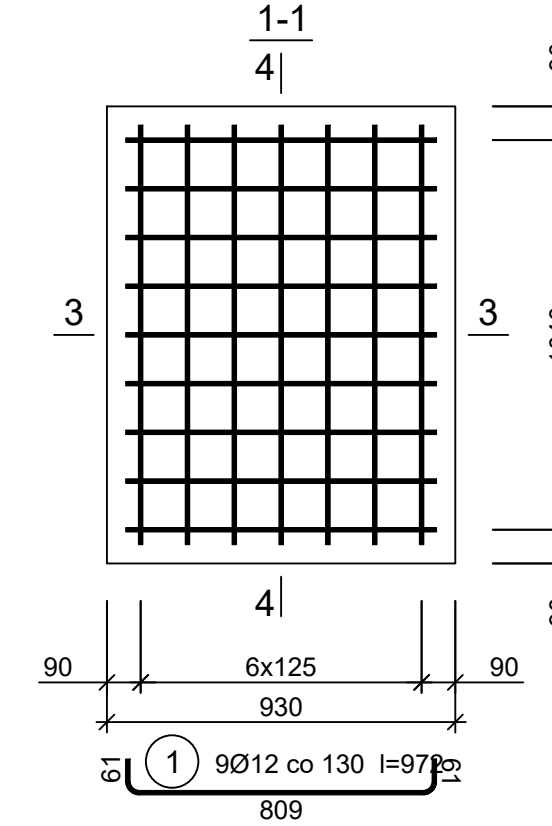
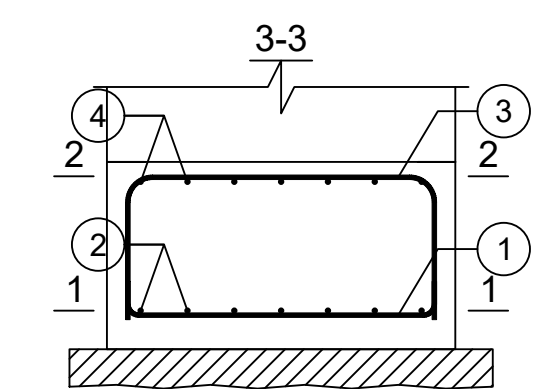
Wykonać 1 szt.



Wykonać 1 szt.



Wykonać 1 szt.



Wykaz zbioru							
Nr prz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
				elementów	całkowita prętów		
Fundament F1 - wykonać 1 szt.				RB500W		Ø12	
1	12	2042	16	1	16	32,67	
2	12	2292	14	1	14	32,09	
3	12	2590	19	1	19	49,21	
4	12	2840	16	1	16	45,44	
Długość całkowita wg średnic						[m]	159,5
Masa 1m1m pręta						[g/m]	0,898
Masa prętów wg średnic						[kg]	141,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	141,6
Masa całkowita						[kg]	142

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø12		
Fundament F2 - wykonać 1 szt.								
1	12	1692	14	1	14		23,69	
2	12	2007	12	1	12		24,08	
3	12	2240	13	1	13		42,12	
4	12	2855	17	1	17		33,32	
Długość całkowita wg średnic							[m]	119,1
Masa 1mb pręta							[kg/mb]	0,88
Masa prętów wg średnic							[kg]	105,8
Masa prętów wg gatunków stali							[kg]	105,8
Masa całkowita							[kg]	106

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemente	elementów	całkowita prętów	RB500W
						Ø12
Fundament F3 - wykonad 1 szt.						
1	12	1397	11	1	11	15,37
2	12	1582	10	1	10	15,82
3	12	1945	13	1	13	25,29
4	12	2130	10	1	10	21,30
Długość całkowita wg średnic						[m]
Masa 1mb pręta						[kg/m]
Masa prętów wg średnic						0,889
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]
Masa całkowita						69,1
						[kg]
						70

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 element		całkowita prętów	RB500W Ø12
			elementów			
Fundament F4 - wykonanie 1 szt.						
1	12	1642	16	1	16	26,27
2	12	2342	12	1	12	28,10
3	12	2190	20	1	20	43,80
4	12	2890	12	1	12	34,68
Długość całkowita wg średnic						[m]
Masa 1mb pręta						[kg/m]
Masa prętów wg średnic						[kg]
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]
Masa całkowita						[kg]

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 element	elementów	całkowita prętów	RB500W
						Ø12
Fundament F5 - wykonan 1 szt.						
1	12	1142	16	1	16	18,27
2	12	2342	8	1	8	18,74
3	12	1690	20	1	20	33,80
4	12	2880	8	1	8	23,12
Długość całkowita wg średnic						[m]
Masa 1mb pręta						[kg/m]
Masa prętów wg średnic						[kg]
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]
Masa całkowita						[kg]

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø12		
Fundament F6 - wykonać 1 szt.								
1	12	972	9	1	9		8,75	
2	12	1262	7	1	7		8,83	
3	12	1520	10	1	10		15,20	
4	12	1810	7	1	7		12,67	
Długość całkowita wg średnic							[m]	45,5
Masa 1mb pręta							[kg/m]	0,888
Masa prętów wg średnic							[kg]	40,4
Masa prętów wg gatunków stali							[kg]	40,4
Masa całkowita							[kg]	41

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

[illegible]

UWAGA!

1. Przed przystąpieniem do prac wykonawców wszystkie wymiary i rzędne sprowadzić na budowę. Relacje pomieć przydatnymi wymiarami, a stanem istniejącym rzędni sprowadzić przed przystąpieniem do prac wykonawców – ewentualne rozbieżności i ich konsekwencje konstrukcyjno-estetyczne wymagalą uzgodnienia z projektantem.
2. Wszystkie niezgodności zgłaszać na bieżąco projektantom.
3. Ryzykowne rozpoznać i zgłaszać z ryzykarnymi architektowi.
4. Wszystkie użyte materiały mieć przygotowane i być w stanie dotrzeć do stosowania w budownictwie.
5. Wszystkie użyte materiały należy stosować zgodnie z zaleceniami producentów ujętymi w kartach technicznych.
6. W przypadku propozycji modyfikacji przyjętych rozwiązań należy przed ich wprowadzeniem uzgodnić je z projektantem.

Beton	C25/30 (B30)
Stal	RB500W
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$