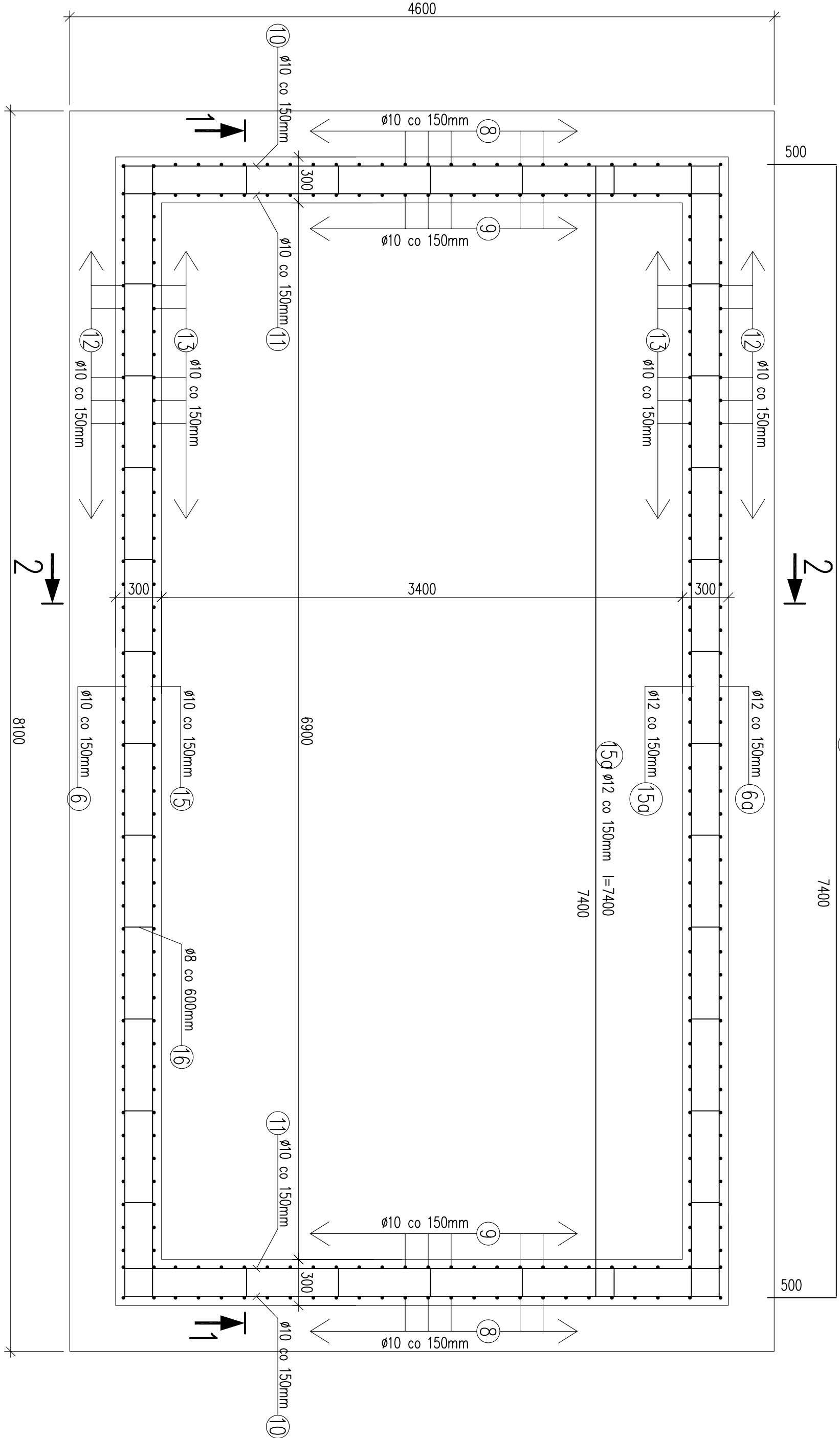


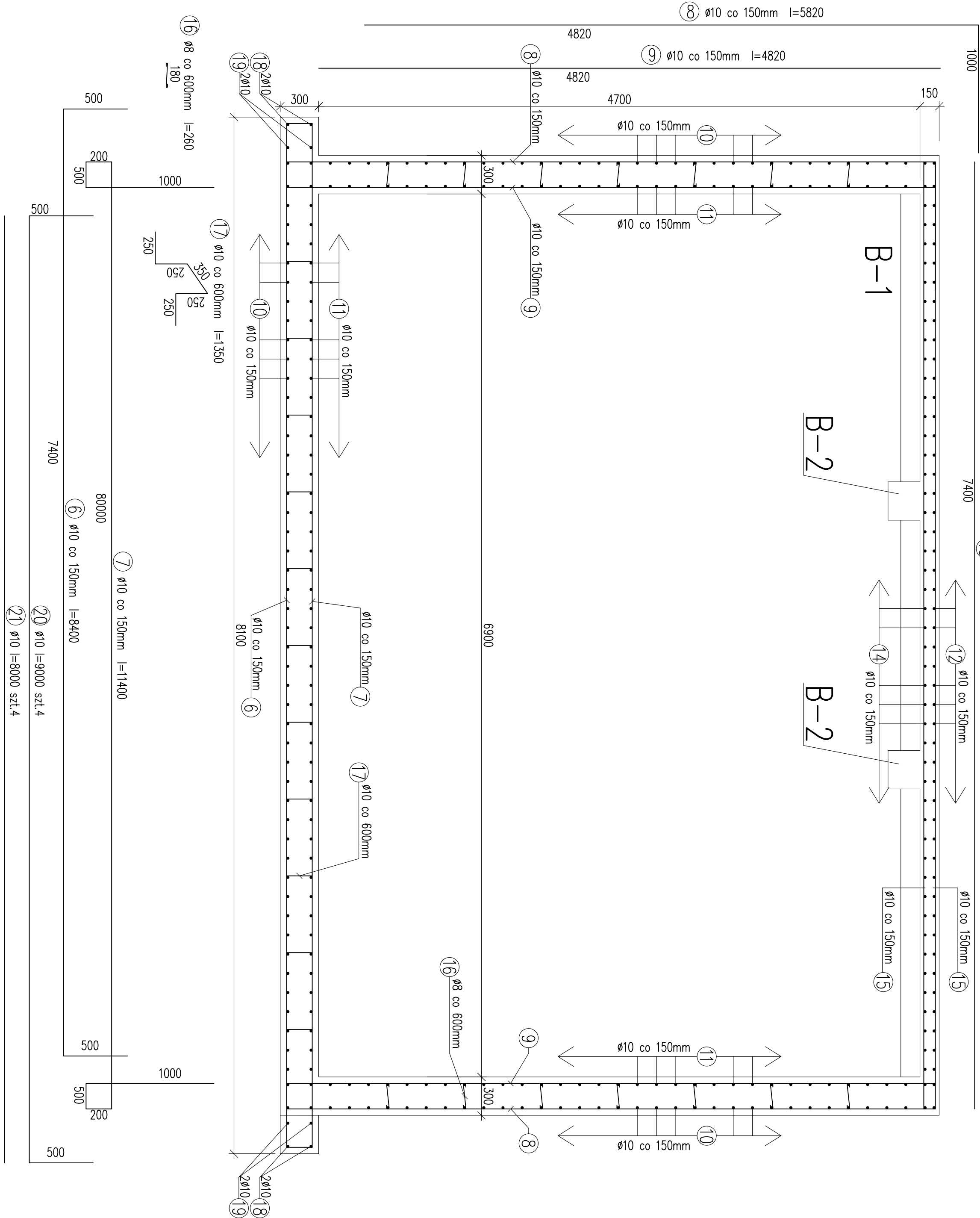
Zbrojenie – zbiornik retencyjny

skala 1:25

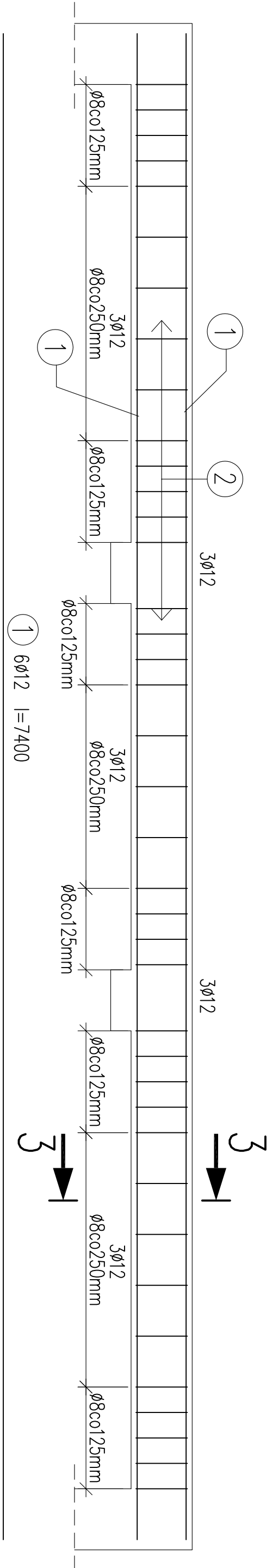
rzut



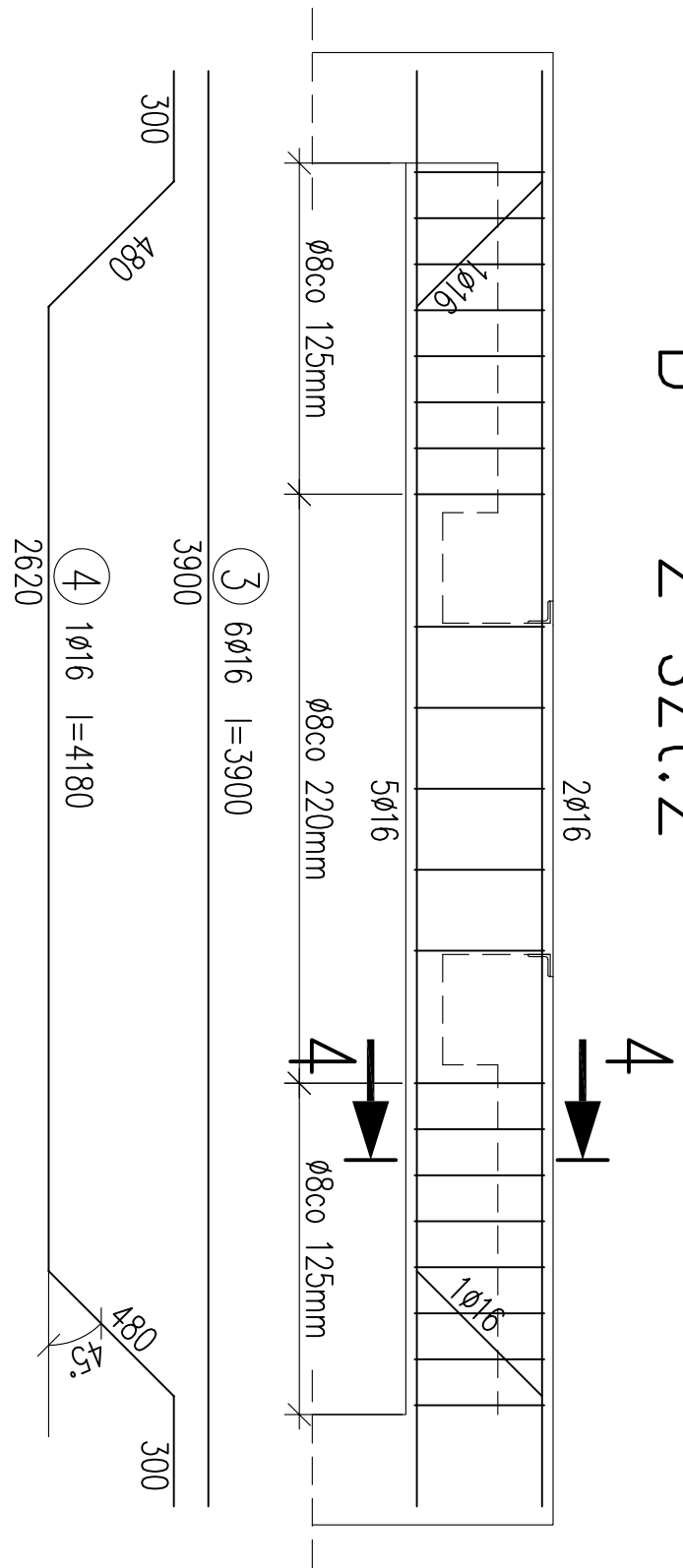
1 – 1 przekrój podłużny



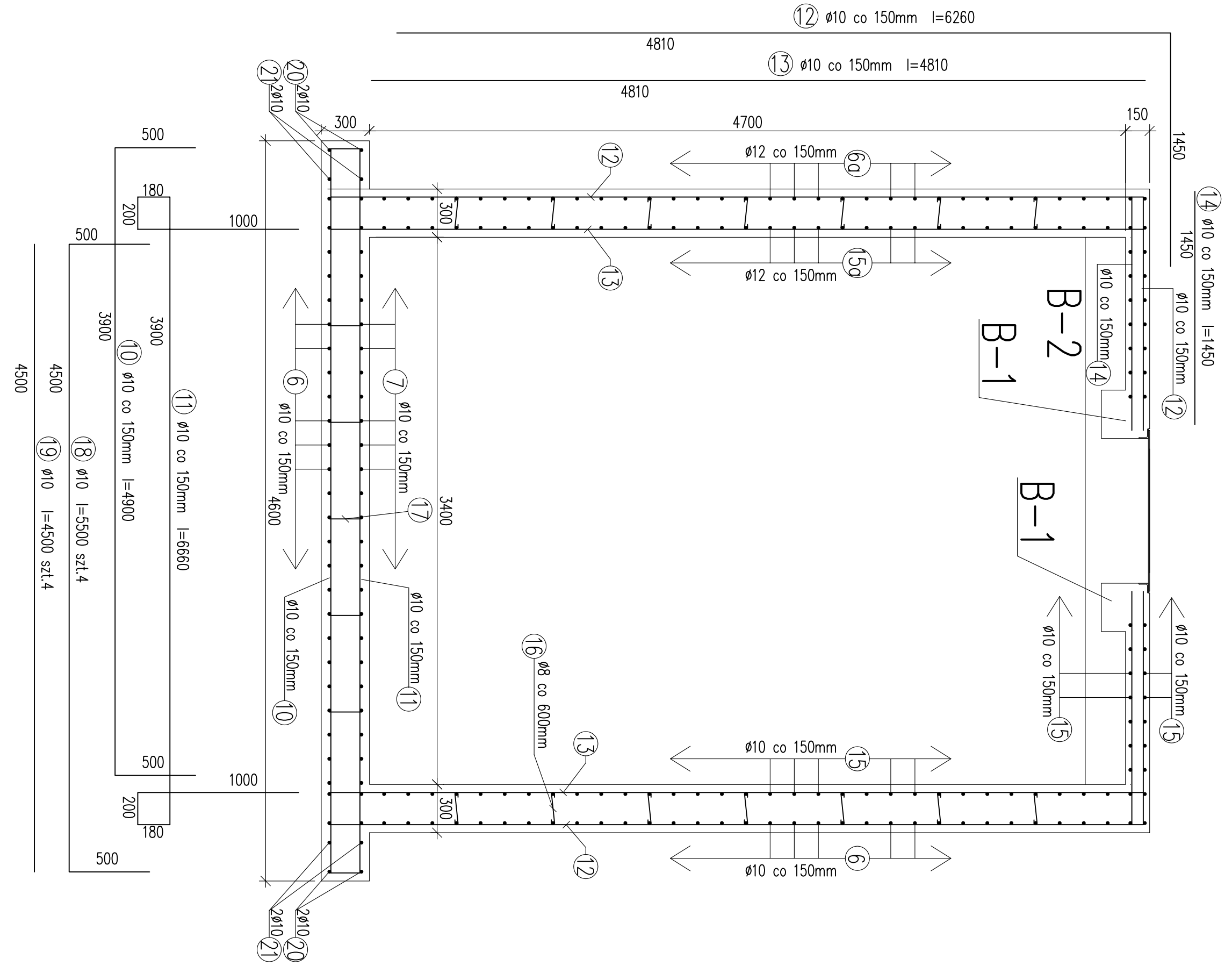
B – 1 szt.2



B – 2 szt.2



2 – 2 przekrój poprzeczny



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba w telem.	Liczba ogólna	Długość	Długość ogólna [m]			
	[mm]	[szt]	[szt]	CM	A-0 ø8	ø10	ø12	A-III ø16
Belka B – 1 szt.2								
1	ø12	6	12	740				89
2	ø8	39	78	106	83			
Belka B – 2 szt.2								
3	ø16	6	12	390				47
4	ø16	1	2	418				9
5	ø8	21	42	126	53			

Zbiornik retencyjny szt. 1								
6	ø10	58	58	840		489		
6a	ø12	35	35	840		294		
7	ø10	23	23	1140		263		
8	ø10	44	44	582		257		
9	ø10	44	44	482		213		
10	ø10	94	94	490		461		
11	ø10	94	94	666		627		
12	ø10	100	100	626		626		
13	ø10	100	100	481		481		
14	ø10	100	100	145		145		
15	ø10	69	69	740		511		
15a	ø12	33	33	740		245		
16	ø8	224	224	26	59			
17	ø10	55	55	135		75		
18	ø10	4	4	550		22		
19	ø10	4	4	450		18		
20	ø10	4	4	900		36		
19	ø10	4	4	800		32		

Długość rozrzn		[m]	195	4256	628	56
Masa jednostkowa		[kg/m]	0,395	0,617	0,888	1,58
Masa rozrzn		[kg]	78	2626	558	89
Masa wg stół		[kg]			3273	
Masa ogólna		[kg]			3351	

UWAGI:

- Otulina dla części podziemnej 5cm, w pozostałej części 3cm.

Inwestor		Gmina Bobowa		Projekt budowlany	
Stadum		Projekt budowlany		Zbiornik retencyjny	
Obiekt		Zbiornik retencyjny		Zbiornik retencyjny	
Nazwa rys.		Zbiornik		Zbiornik	
Projektował		mgr inż. M. Węgrzyńska		Data	
mgr inż. M. Węgrzyńska		01.07		Nr rys.	
01.07		K-25		Skala	
1:25					
EKOSYSTEM		ul. Kordiana 52/32 30-653 Kraków			