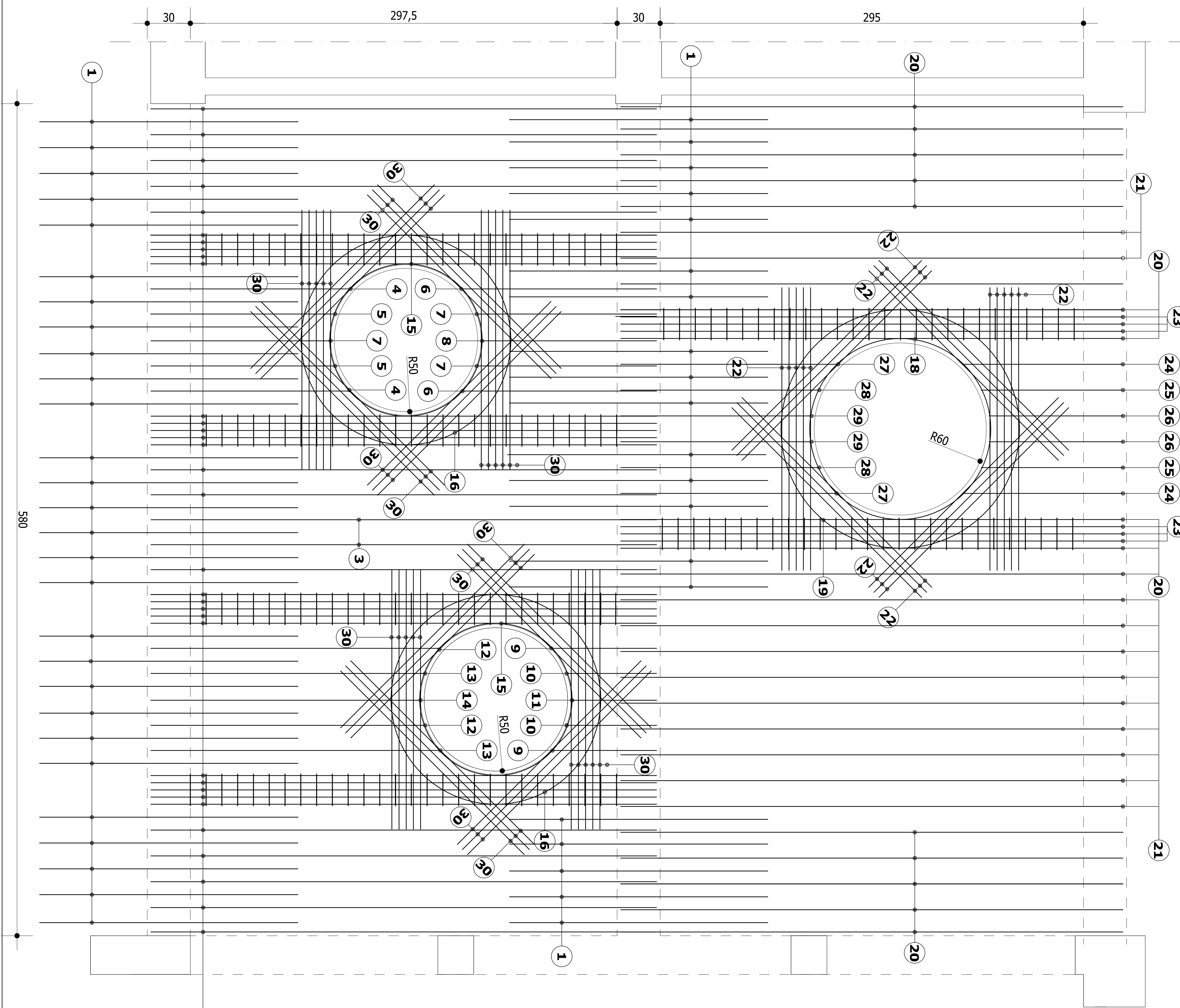
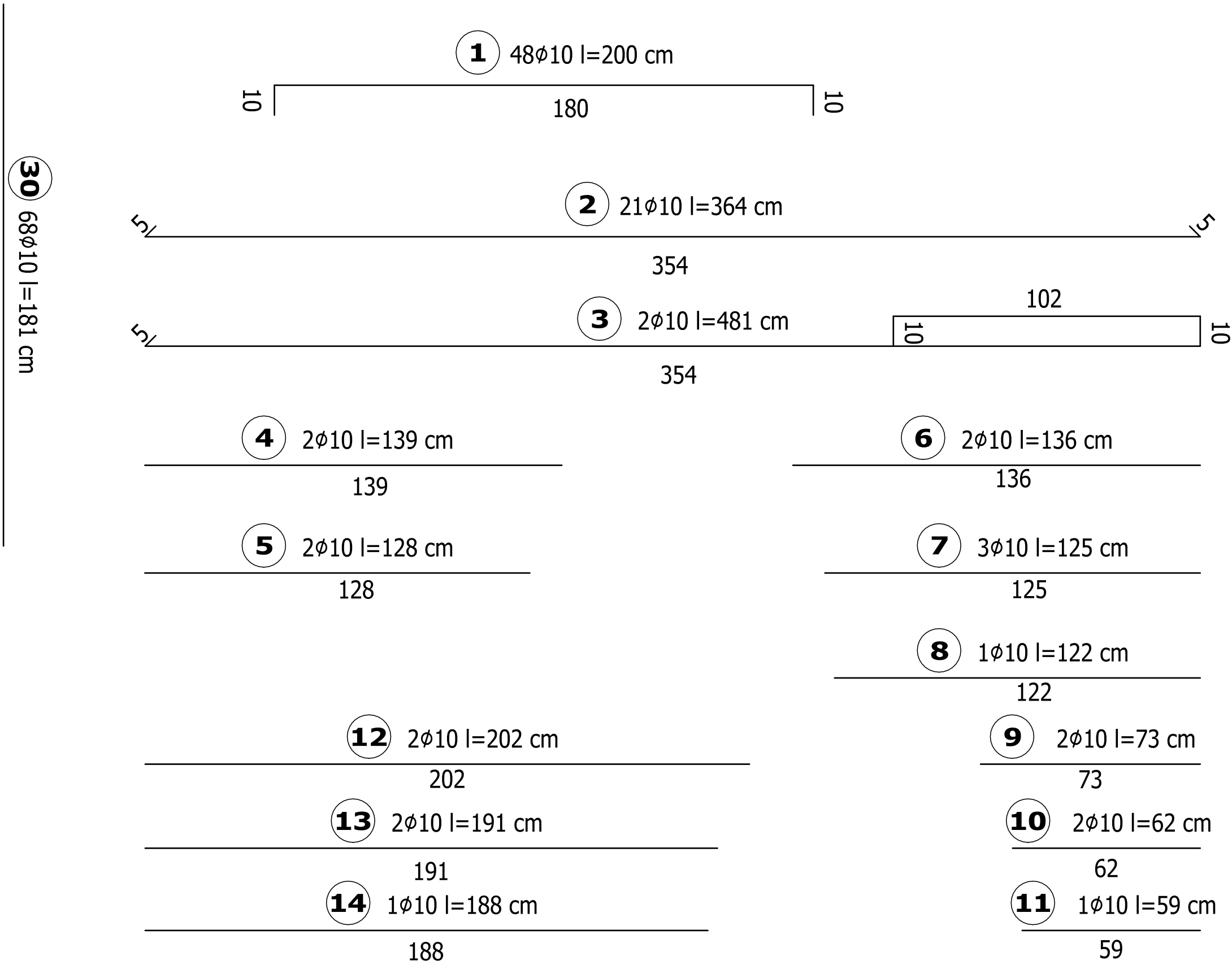
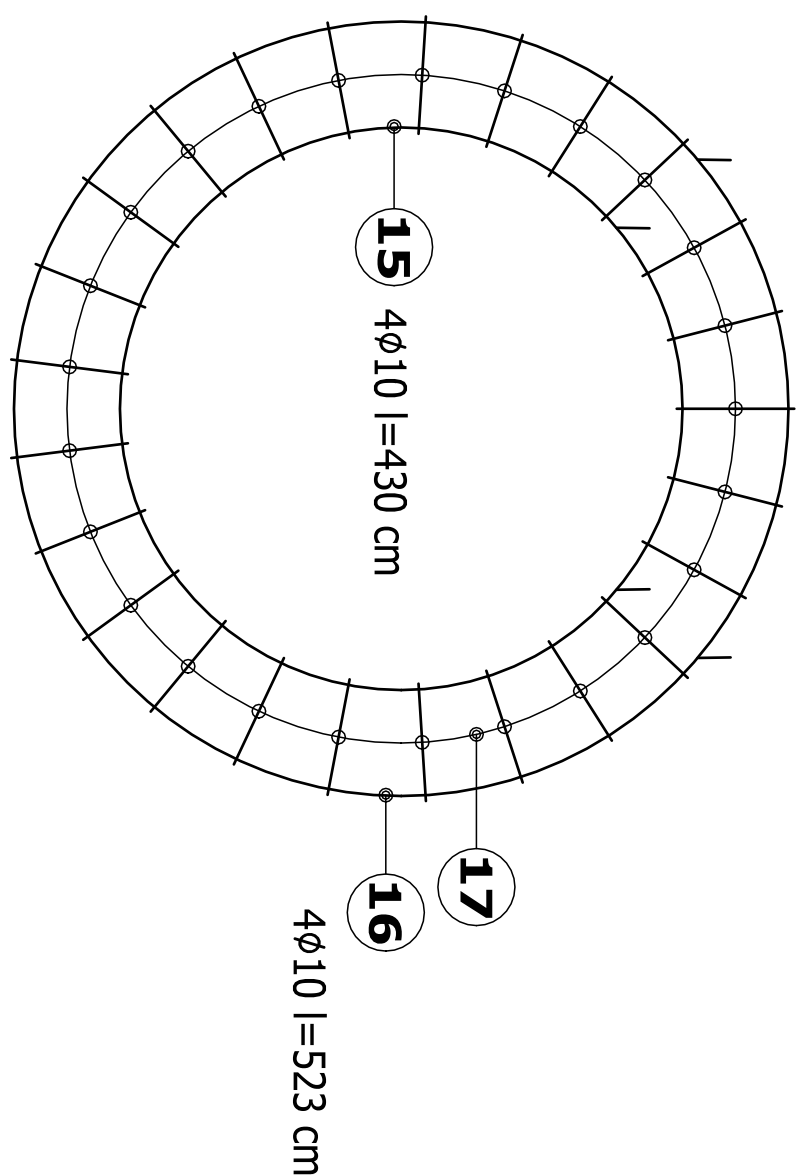
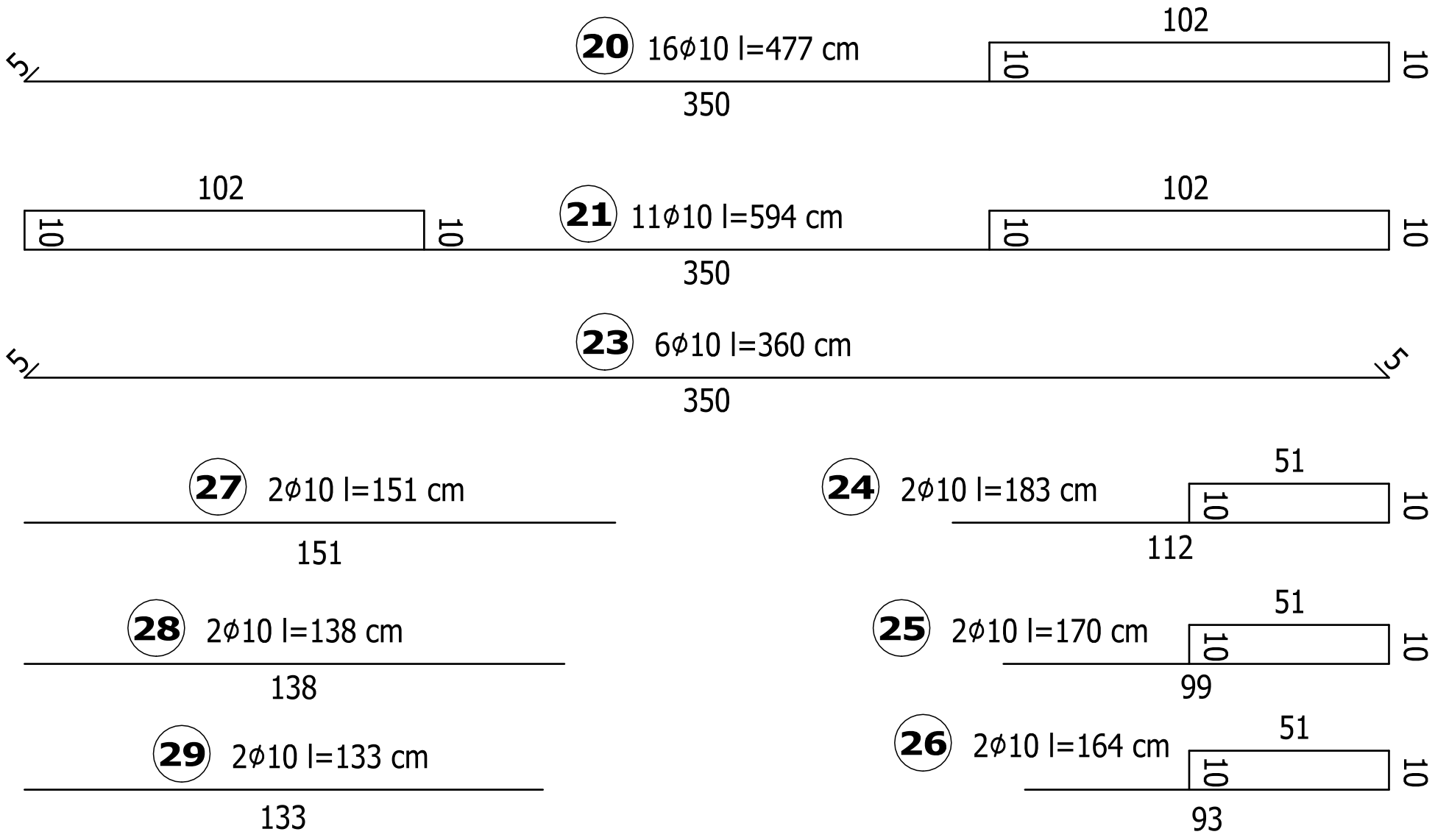
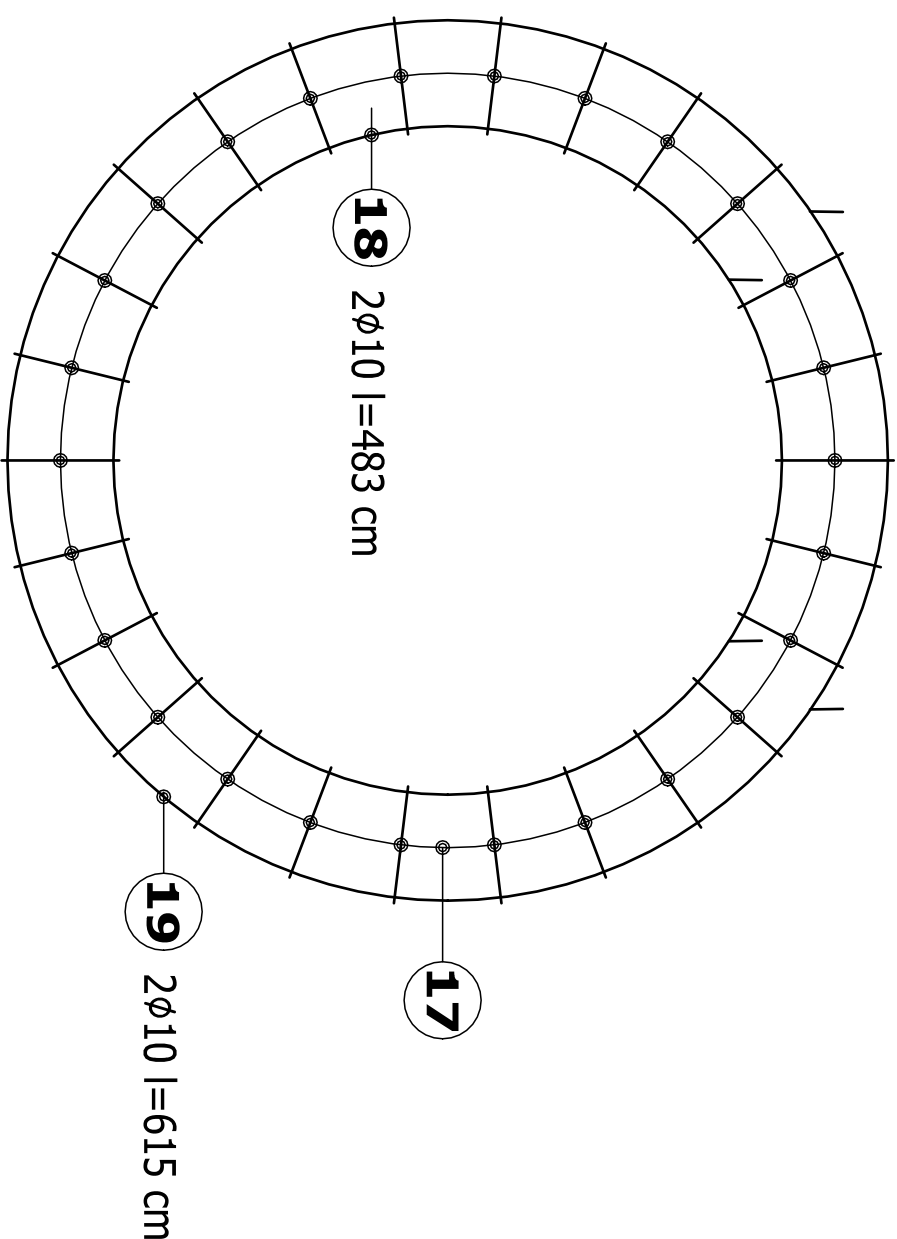


UWAGA:
h płyty 15 cm
h wymiarów i zbrojenia obwodowego otworów 20 cm wylywane jako nadciąg
Stosować pręty rozdzielcze $\varnothing 6$ co max. 30 cm A-0 (St0S-b)



PLYTA Pł5 zbrojenie główne wykonać 1X


Beton	C25/30 (B30)
Stal	34GS
St0S-b	
ciężar	$\gamma_{cm} = 25 \text{ mm}$



Wykaz zbrojenia głównego

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita	
				St0S-b	34GS
1	10	200	48	9,60	0,70
2	10	364	21	76,44	
3	10	481	2	9,62	
4	10	139	2	2,78	
5	10	128	2	2,56	
6	10	136	2	2,72	
7	10	125	3	3,75	
8	10	122	1	1,22	
9	10	73	2	1,46	
10	10	62	2	1,24	
11	10	59	1	0,59	
12	10	202	2	4,04	
13	10	191	1	3,84	
14	10	188	1	1,88	
15	10	430	4	17,20	
16	10	523	4	20,92	
17	6	82	158	129,56	
18	10	483	2	9,66	
19	10	615	2	12,30	
20	10	477	16	76,32	
21	10	594	11	65,34	
22	10	197	34	66,98	
23	10	360	6	21,60	
24	10	183	2	3,66	
25	10	170	2	3,40	
26	10	164	2	3,28	
27	10	151	2	3,02	
28	10	138	2	2,77	
29	10	133	2	2,66	
30	10	181	68	123,08	
Długość całkowita wg średnic				[m]	129,56 640,32
Masa tmb pręta				[kg/m]	0,222 0,817
Masa prętów wg średnic				[kg]	28,76 395,08
Masa prętów wg grubości stali				[kg]	28,76 395,08
Masa całkowita				[kg]	423,84

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

**COMPONO**
sp. z o.o.
ul. Bolesława Wierzyńskiego 21, 70-372 Szczecin
telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43
mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl

NAZWA INWESTYCJI:
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W KOBYLANCACH, BUDOWA PARKINGU DLA
SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DRÓG
DOŁĄŻENIOWYCH.

NAZWA PROJEKTU:
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W KOBYLANCACH

ADRES INWESTYCJI:
KOBYLANKA
ul. Szkolna 10

INWESTOR:
Gmina Kobylanka
ul. Szkolna 12
73-108 Kobylanka

TEMAT PRZEMIAN:
ZBUDOWANIE CIĘŻAROWYCH PŁYT ZEBETONOWYCH
POCZYNAJĄC OD

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Katarzyna Wilkowska
upr. bud. nr ZAP/0040/POOK/07
w specjalności konstrukcyjnej

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Lukasz Malinowski
upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/08
w specjalności konstrukcyjnej

BRANŻA:
FAZA:

KONSTRUKCJA
SKALA: DATA: NR RYS: 1:25 12.2017 K-01