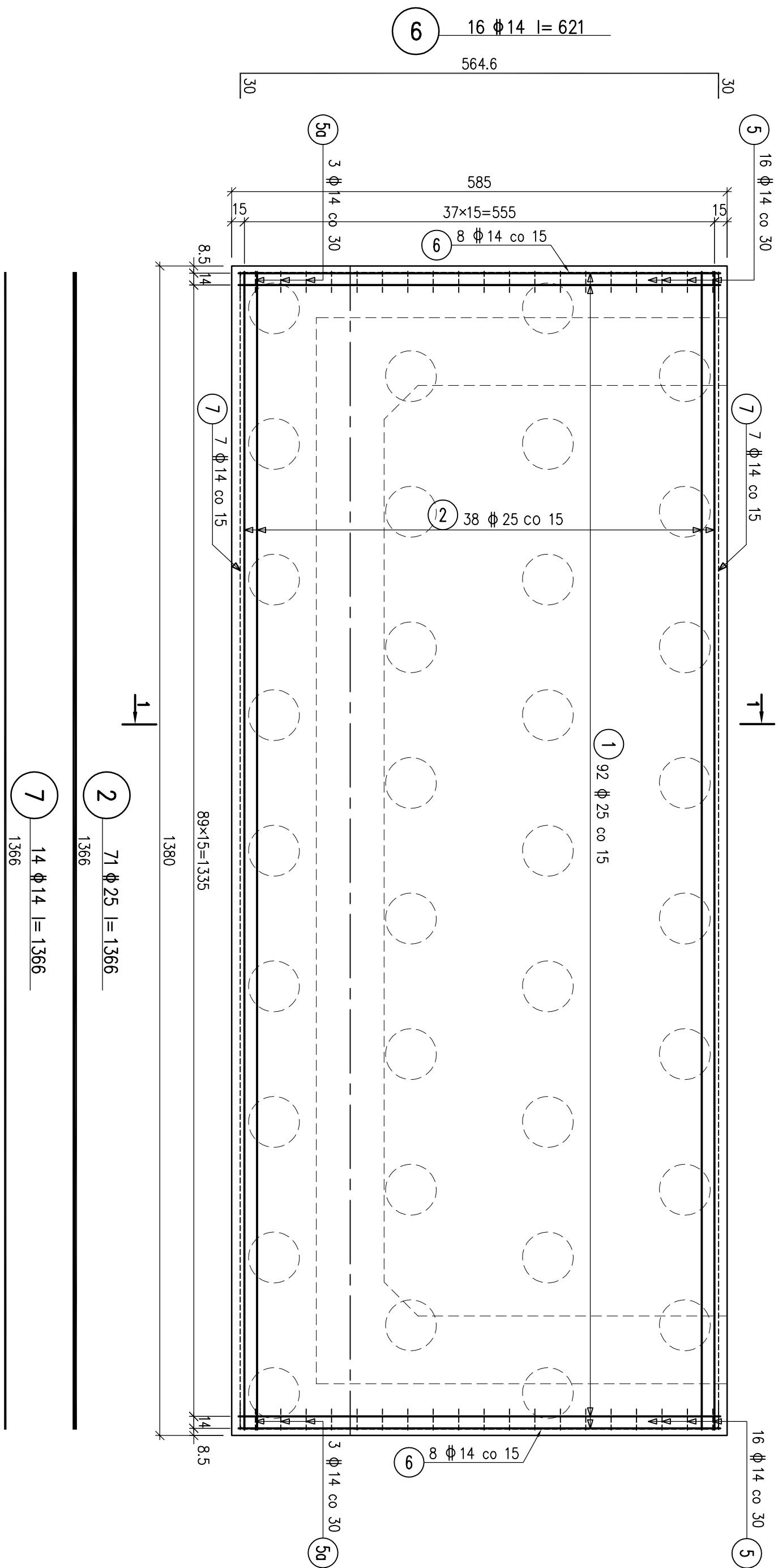
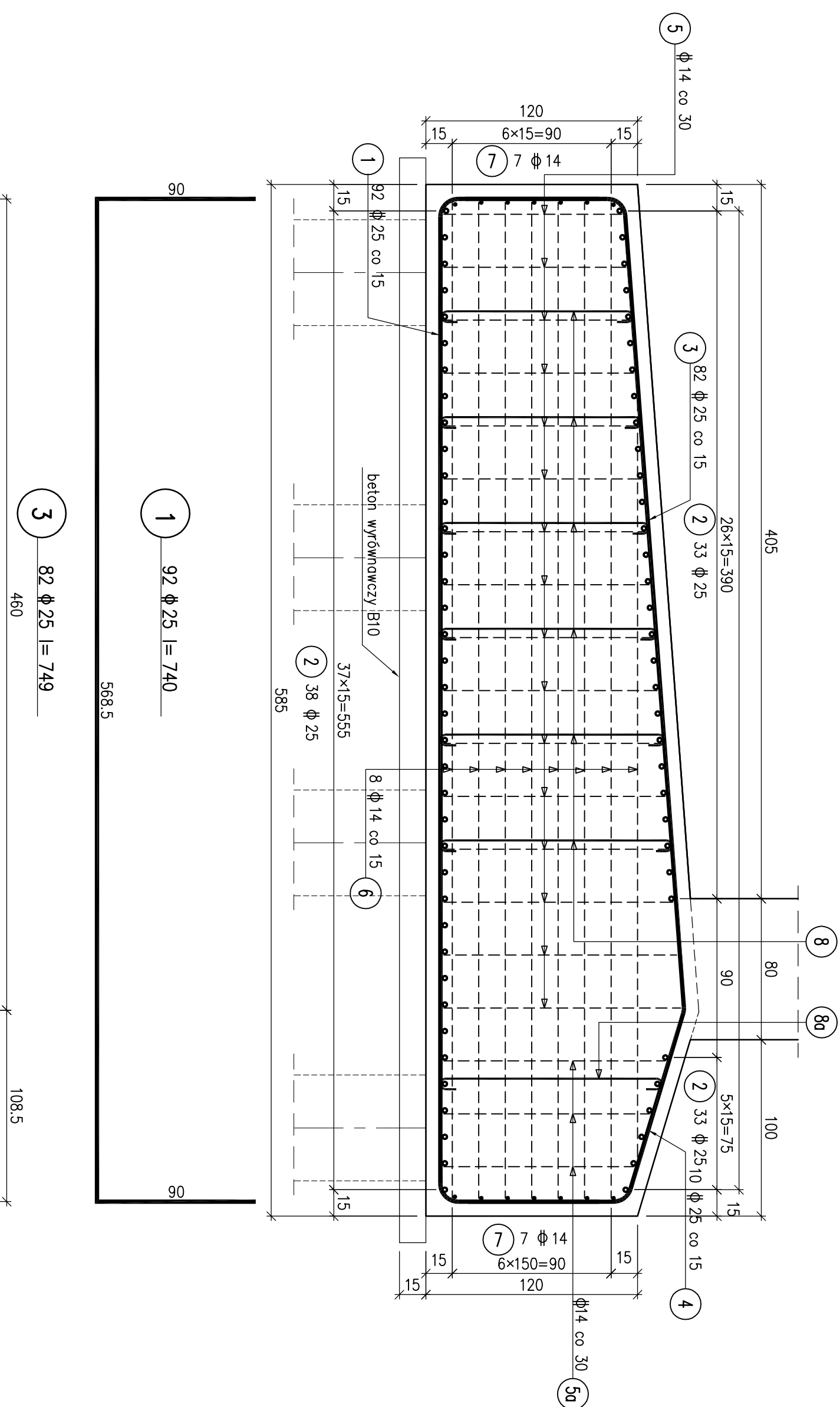


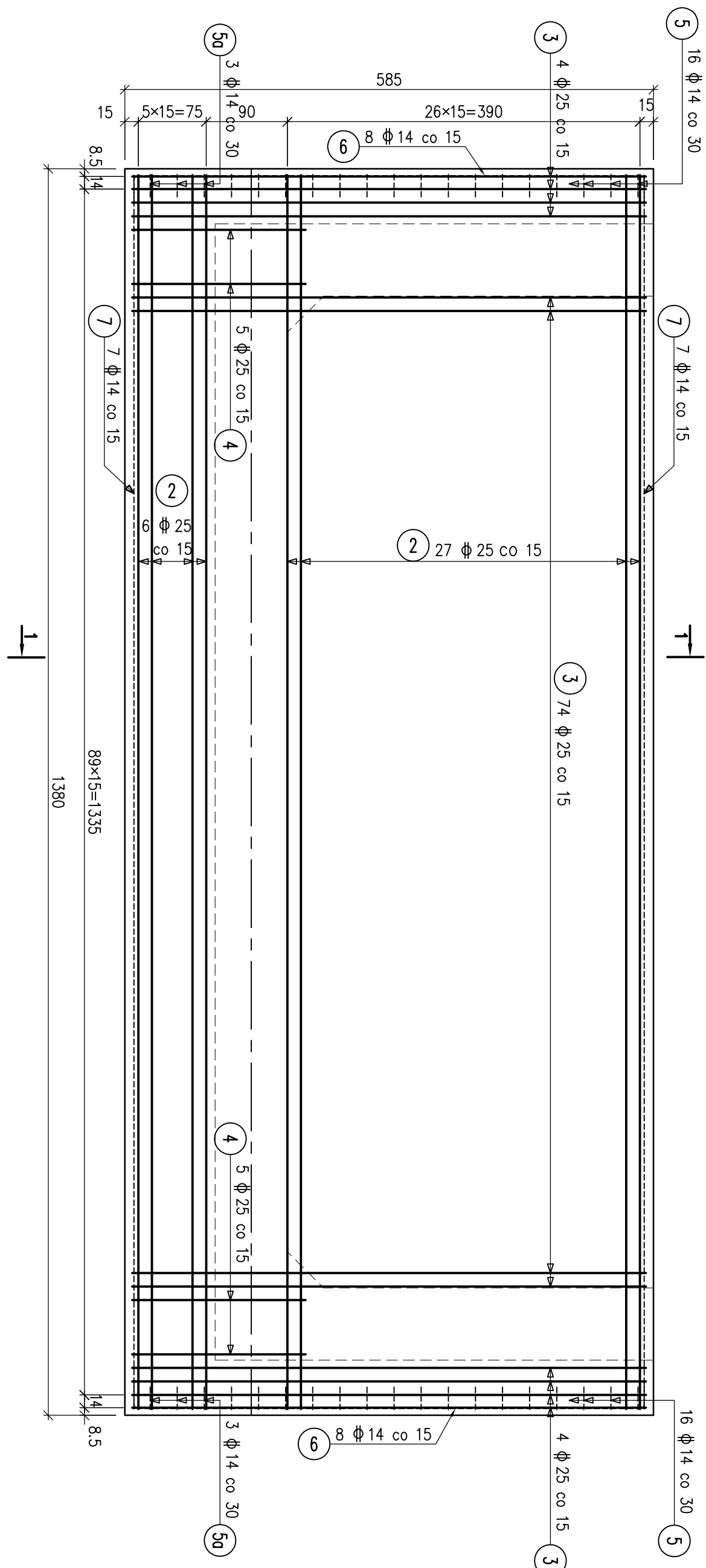
ZBROJENIE DOLNE-RZUT Z GÓRY
1:50



PRZEKRÓJ 1-1
1:25

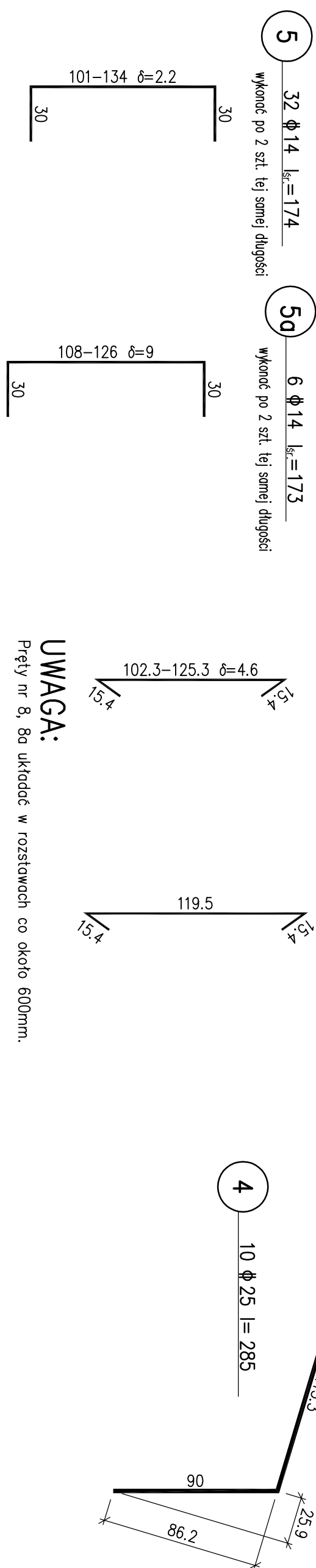


ZBROJENIE GÓRNE-RZUT Z GÓRY
1:50



Nr pte Bar. No.	Sredica Diameter	Dugose, jach. Unit length	Iloš Quantity	Dugose, celkova Total length		
				S35-b Ø 12	Ø 25	Ø 14
[tp.]	[mm]	[cm]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
1	Ø 25	740	92		680,80	
2	Ø 25	1366	71		939,86	
3	Ø 25	740	82		614,18	
4	Ø 25	285	10		28,50	
5	Ø 14	174gr.	32			55,68
5a	Ø 14	173gr.	6			10,38
6	Ø 14	621	16			99,36
7	Ø 14	1366	16			191,74
8	Ø 12	145gr.	114		165,30	
8a	Ø 12	150	23		34,50	
Dugose, razem	/Summery length				2293,34	356,66
Meas 1m	/1m mass				199,80	1,21
Meas razem	/Total mass				0,89	3,85
Meas optem	/Summery mass				177,4	8829,4
			[kg]			9261
						4316

Zestawienie stali dla 1 ławy fundamentowej pojedynczego przyczółka



UWAGA:
Pręty nr 8, 8a układać w rozstawach co około 600mm.

Objętość betonu: $V_b = 111 \text{ m}^3$
 Objętość betonu: beton B10 – $V_b = 13,0 \text{ m}^3$
 Wykonać 2szt.

UWAGI OGÓLNE:

1. Ołuwiny zbrojenie:
 - 7cm – zbrojenie główne
 - 5,5cm – szteżmona.
2. Ponizsze rysunki ndezły rozpodtrywoc łączne:
 - PW/444/04 – Rysunek ogólny przyczółków,
 - PW/444/05 – Wtycznienie i zbrojenie pól fundamentowych,
 - PW/444/07 – Zbrojenie korpusu przyczółka,
 - PW/444/08 – Zbrojenie ściany bocznej przyczółka.
3. Jeżeli na rysunkach nie podano incozej odgłgicia pręłów wykonuje się prz/zyłożenie minimalnych promieni głgicia wg normy PN-91/S-10042. Zbrojenie opisano zgodnie ze schematem wymiarowania pręłów zbrojeniovych – rys. PW/444/17
4. Przed zabełonowaniem w łanie fundamentowej osadzic pręły pionowe ściany czołowej i bocznej.

[illegible]