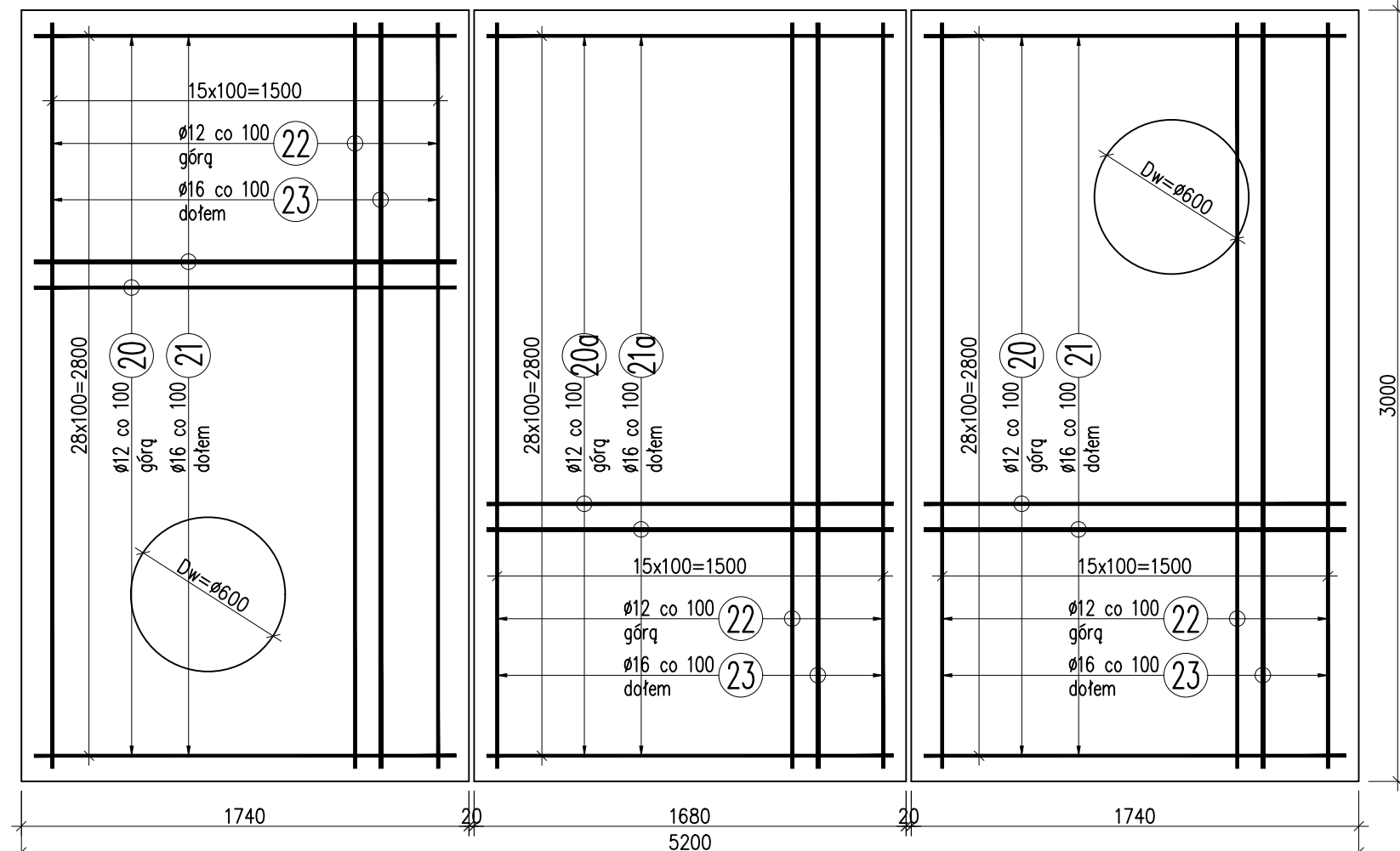
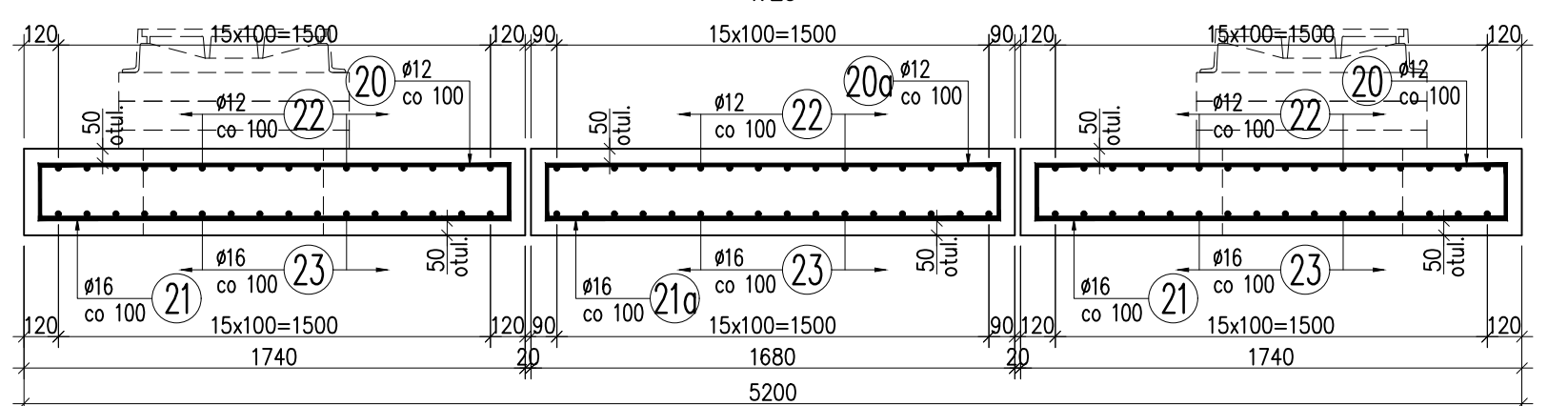


1:25



cc



② 2x29=58ø12 L=2410 mm

190 1630

200 200

200 29012 L=2350 mm

Region	1990	1995	2000
North	100	105	110
Central	80	85	90
South	60	65	70

200 200

(21)  $2 \times 29 = 58 \phi 16 \quad l = 1640 \text{ mm}$

1640

210 29ø16 L=1580 mm

1580  
UWAGA:

W miejscu otworów pręty dociąć do geometrii otworu lub lekko go rozszerzyć.

otworu lub lokalnie rozsunąć.

Lp. kolejna	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]	
				z prz. 1	z prz. 2

Beton: B45 (C35/45) V = 4,5 m3

Stal zbroj: AIIIIN      G = 808,6 kg

Liczba	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]	

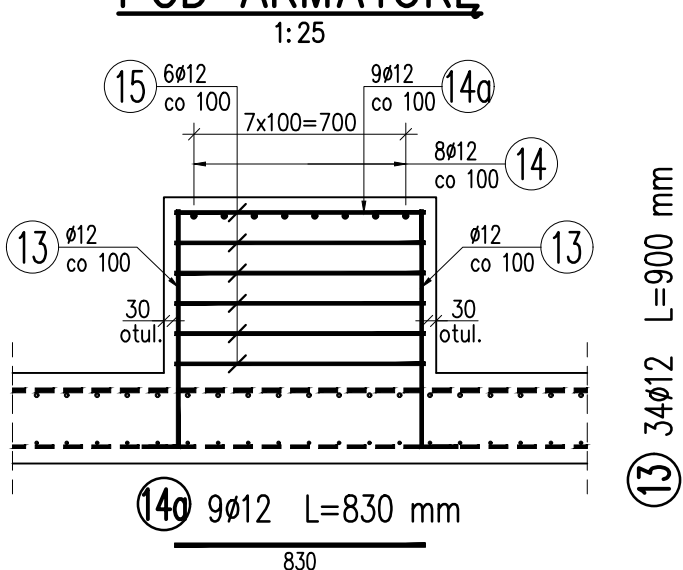
[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	Ø12	Ø16
------	------	-------	-------	-----	-----

Beton: B45 (C35/45) V = 19,0 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: AIIIIN      $G = 3521,4 \text{ kg}$

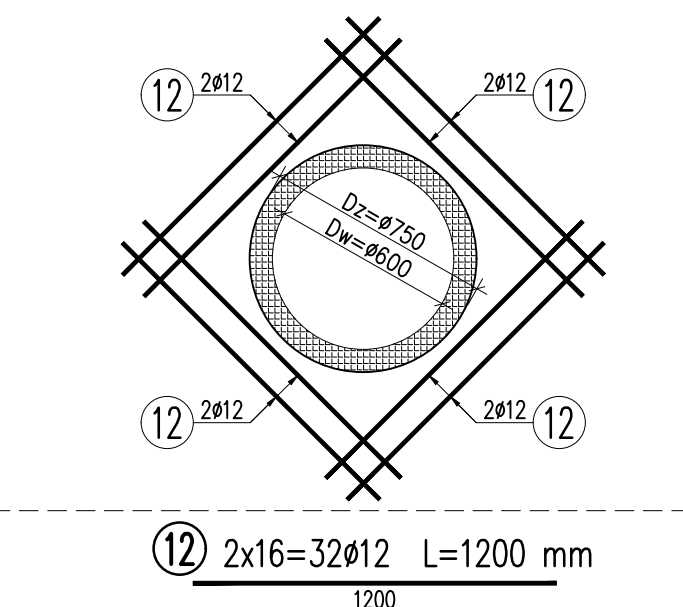
---

POD ARMATURE

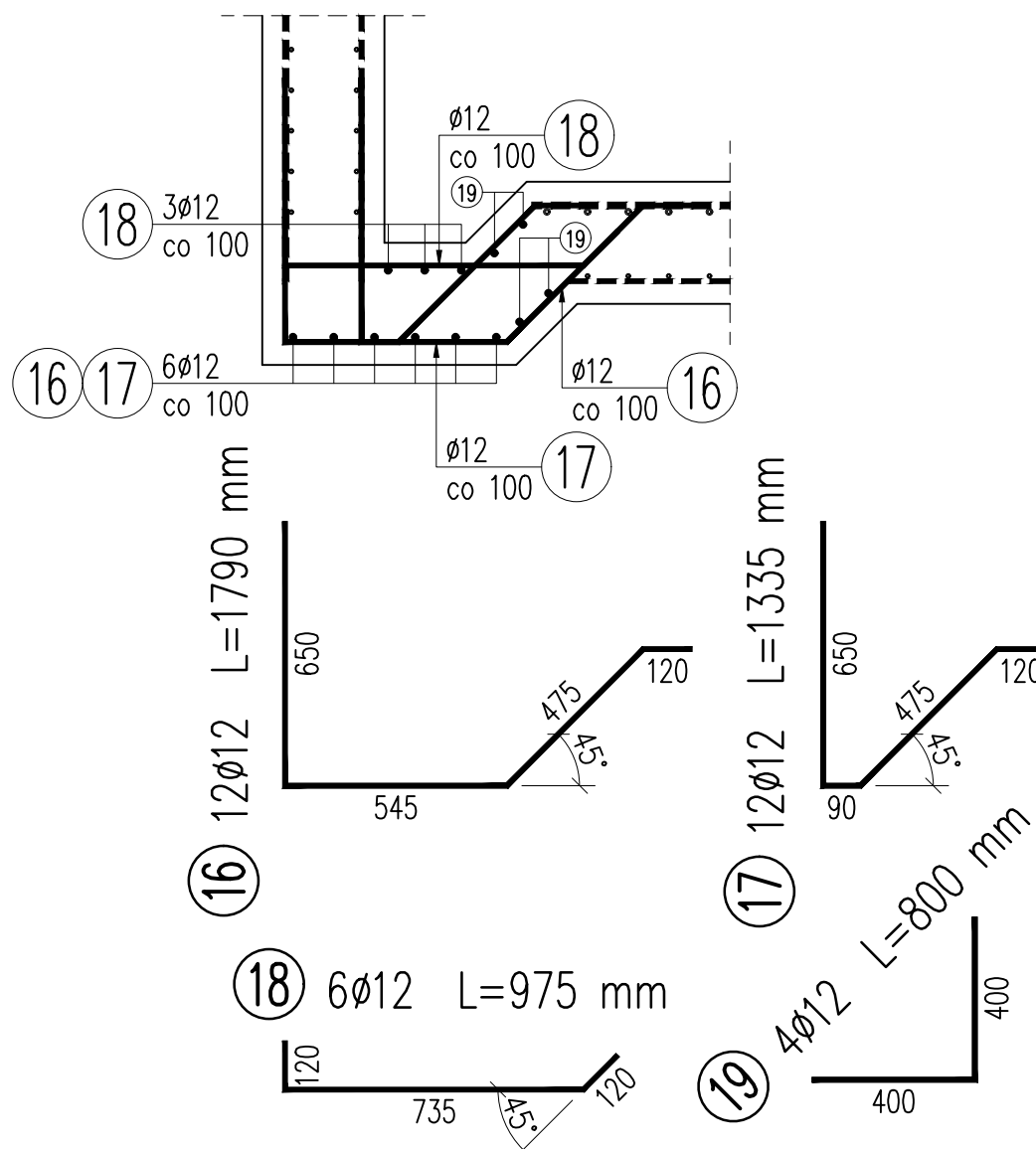


---

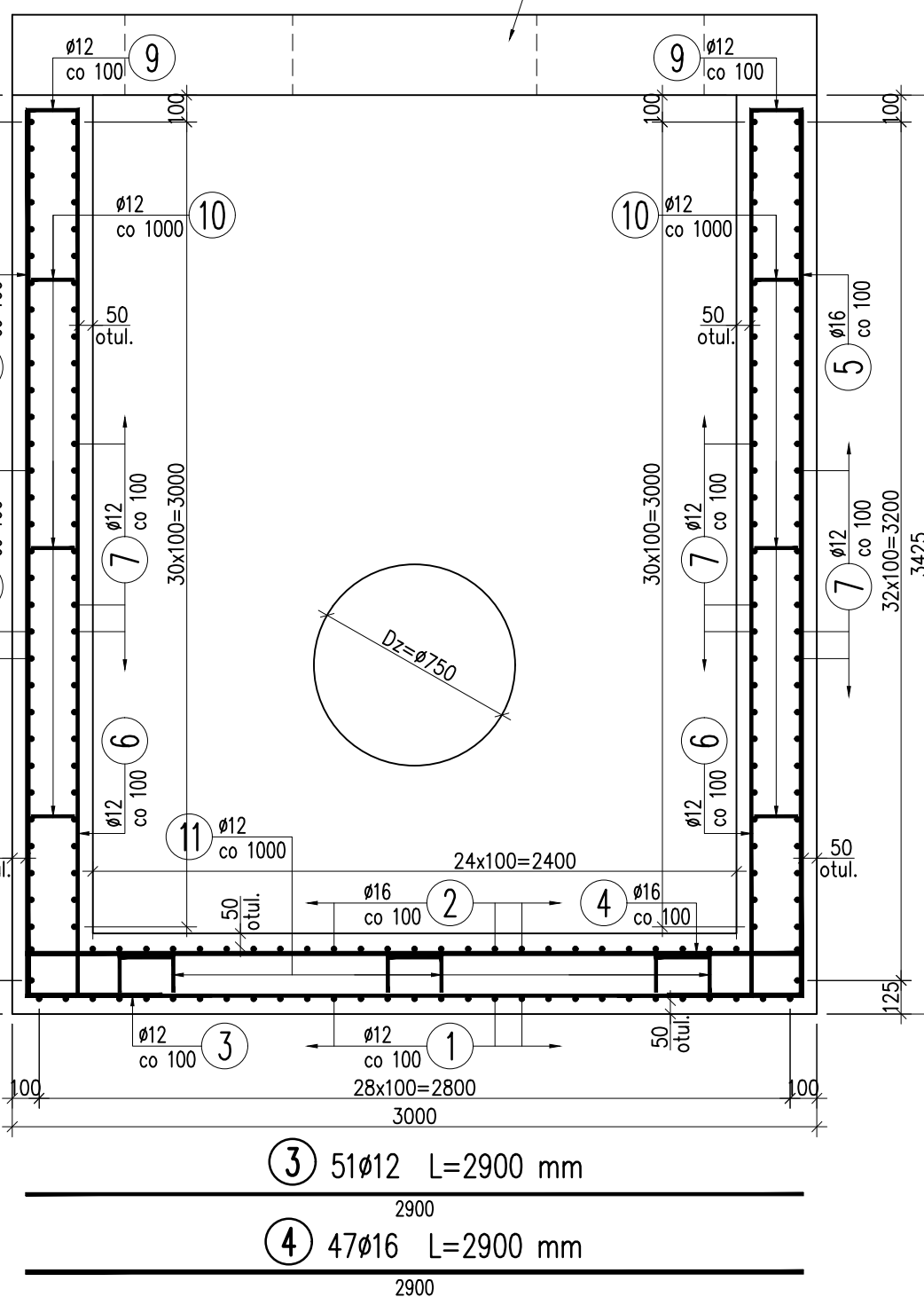
1:25



## 1:25



D D



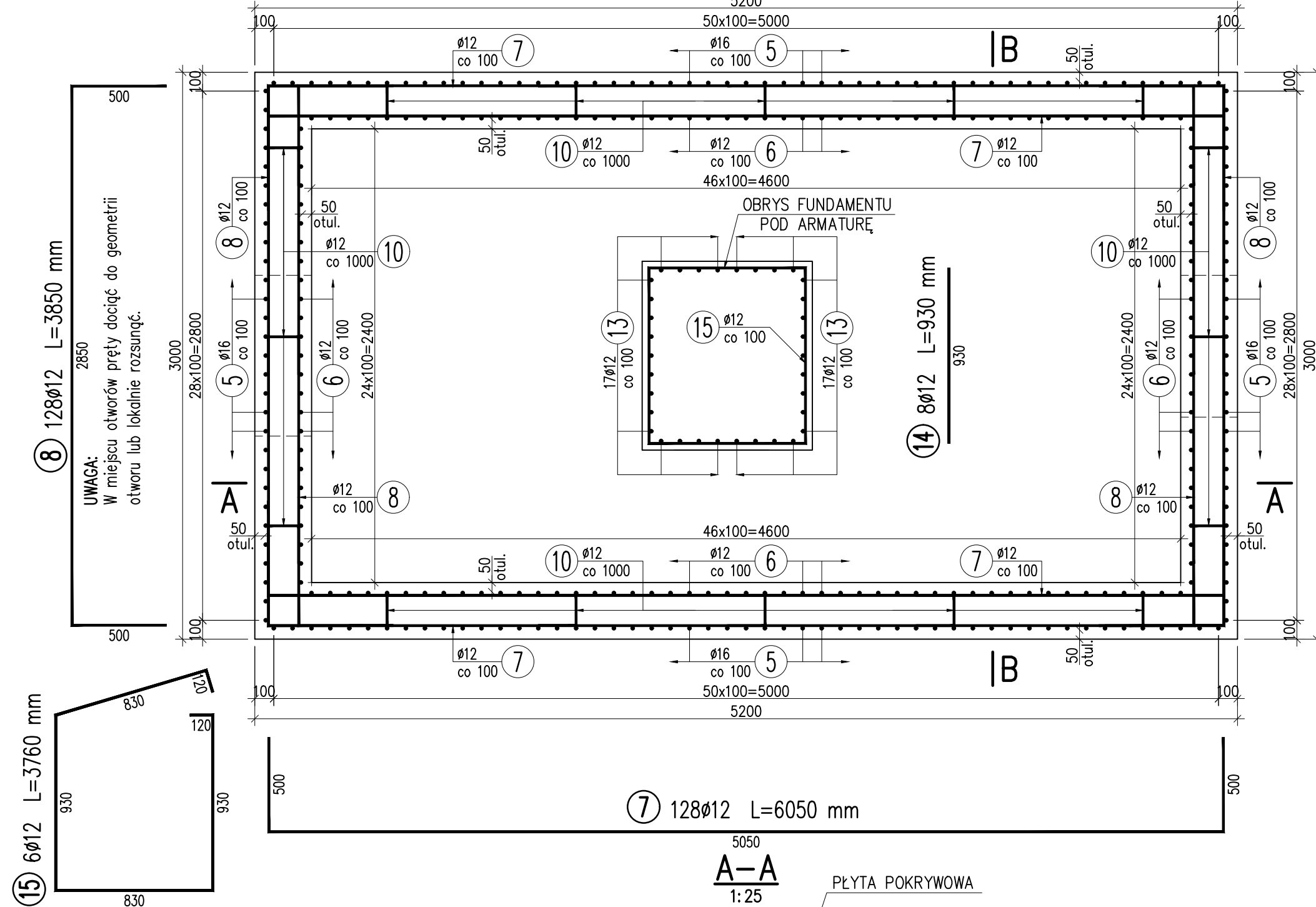
**UWAGA:**  
W miejscu otworów pręty dociąć do geometrii otworu lub lokalnie rozsunąć.

⑥ 144 $\phi$ 12 | = 3800 mm

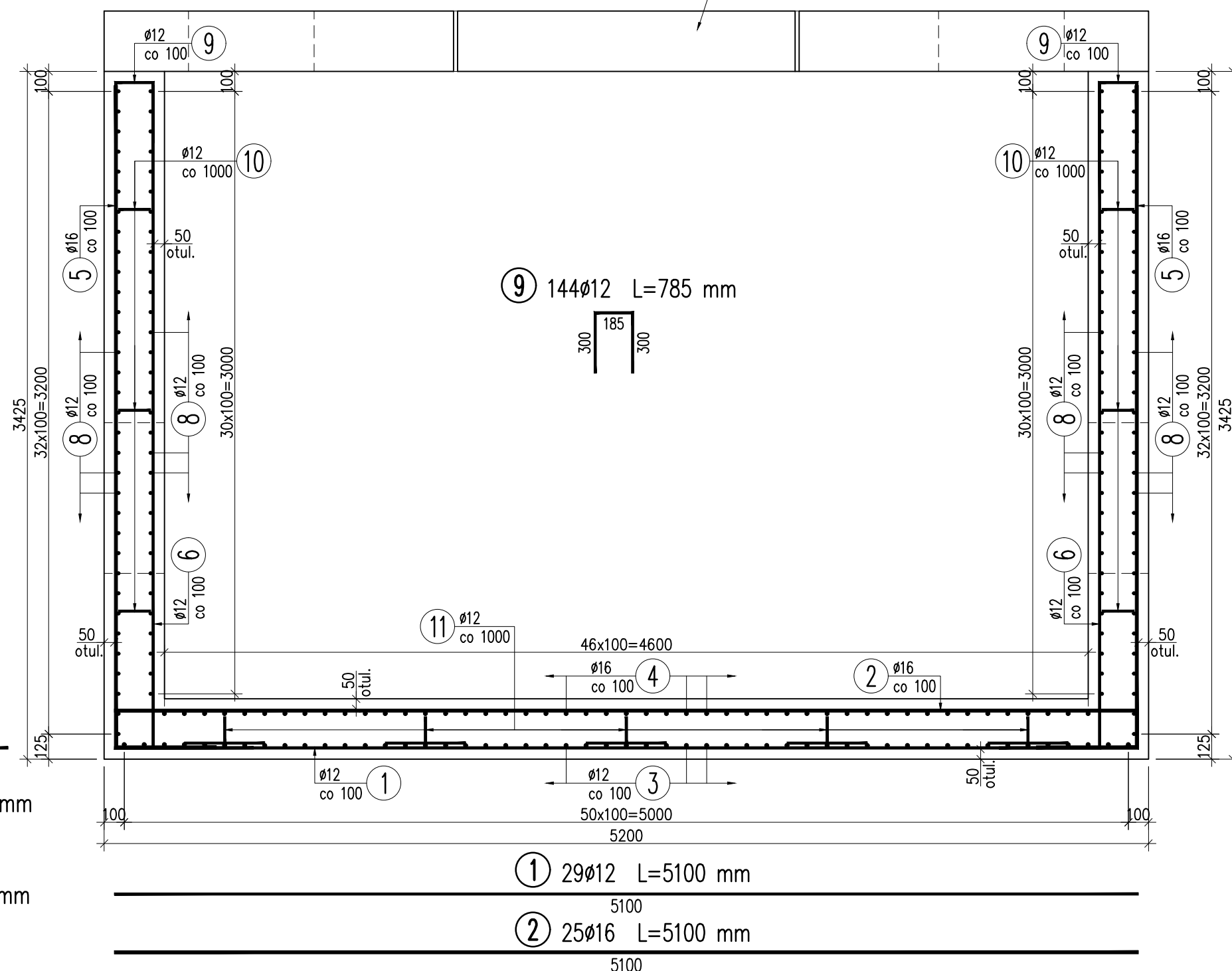
⑩ 48 $\phi$ 12 L=560 mm

⑪ 15 $\phi$ 12 L=860 mm

1:25  
5200



△△



① 29 $\phi$ 12 L=5100 mm

② 25 $\phi$ 16 L=5100 mm

**LEGENDA / UWAGI:**

1. Niniejszy rysunek rozpatrywaj łącznie z całą dokumentacją.
2. Integrację części dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.
3. Wykaz specyfikacji technicznych dla rysunku:
  - M.12.01.02 Zbrojenie betonu stęga klasy A-III
  - M.13.01.01 Beton konstrukcyjny – beton komowy, C35/40
  - M.13.01.01 Beton konstrukcyjny – beton pokrywy, C35/40
4. W miejscach otworów preły dociąć do geometrii otworów lub lokalnie rozsunąć.
5. Wszelkie przejścia przewodów przez ściany należy wykonać jako przejścia przez systemy odprowadzające.
6. Preły wymiarować osiowo.
7. Otulenie prętów wynosi: 50 mm.

[illegible]