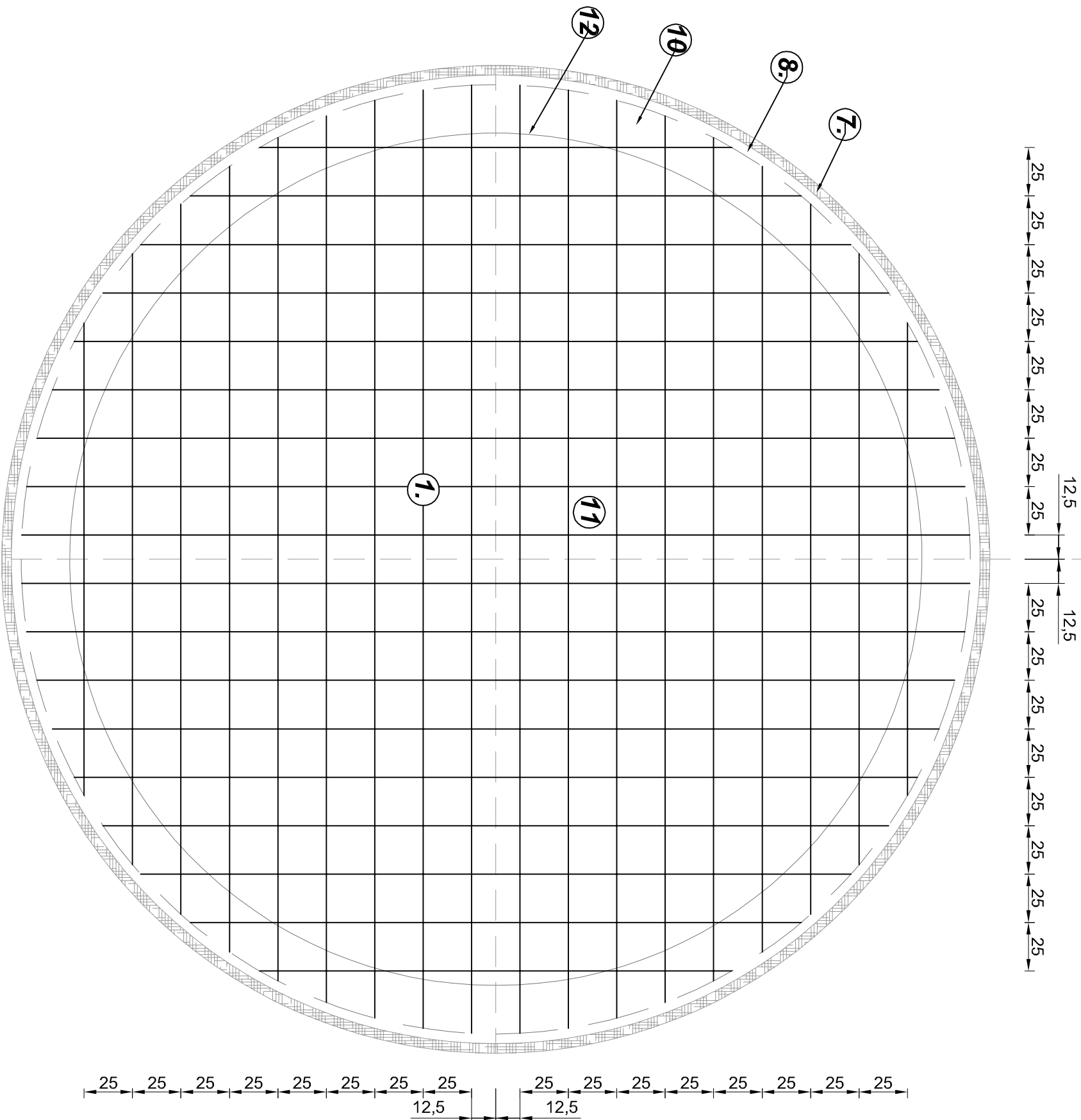
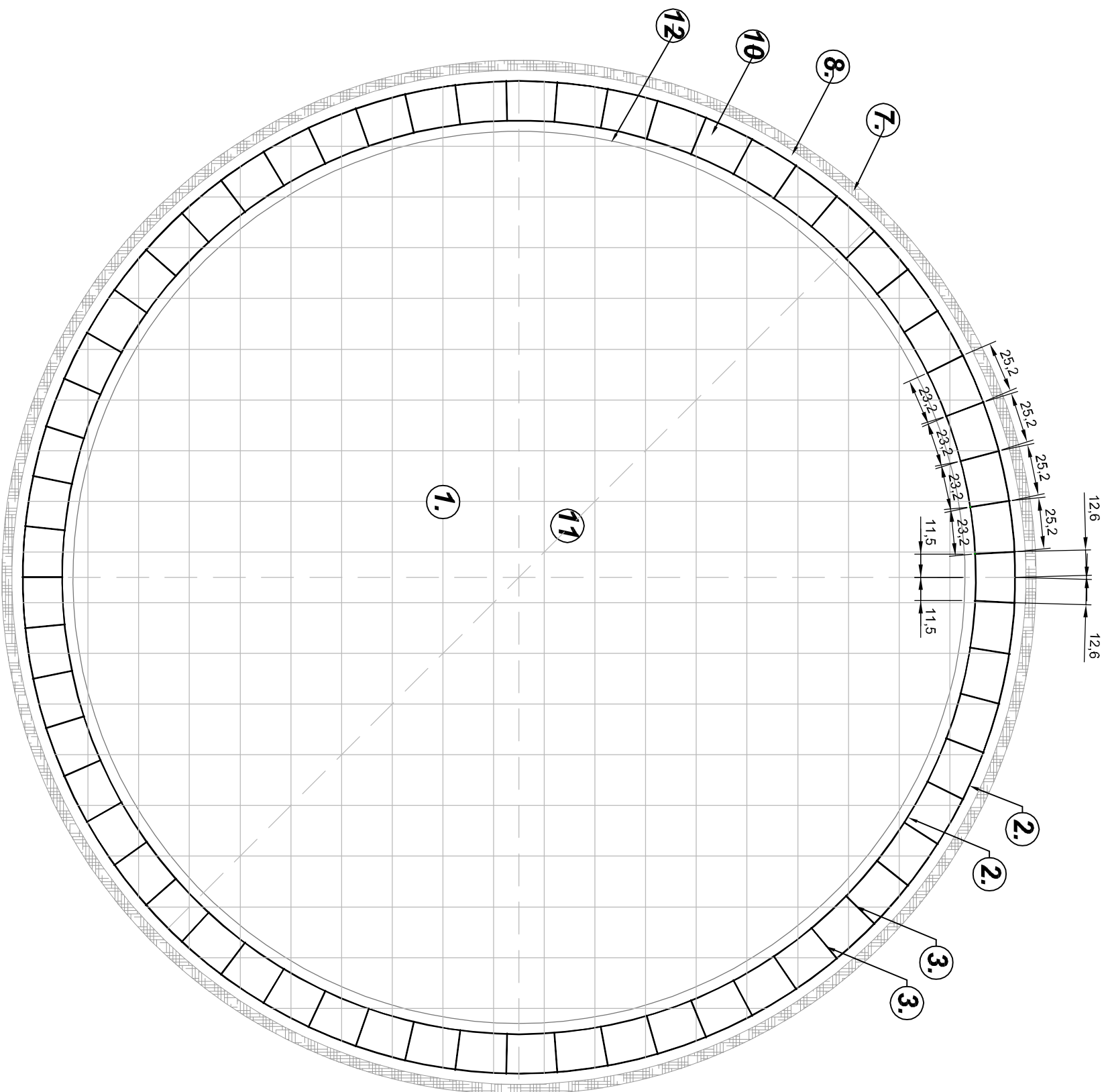


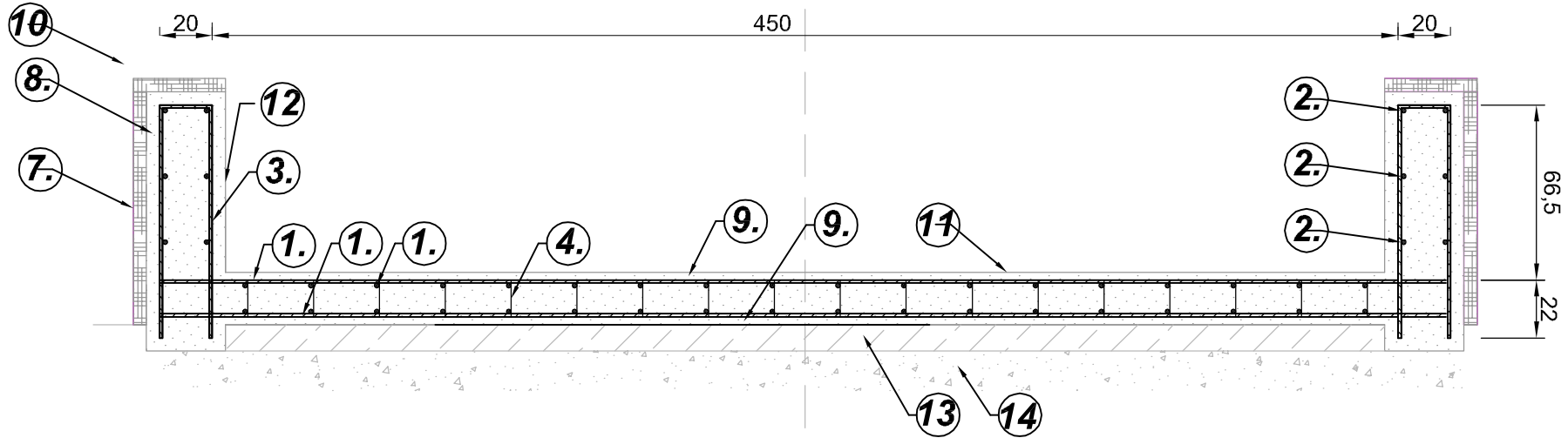
Zbrojenie dna niecki . Skala 1:25



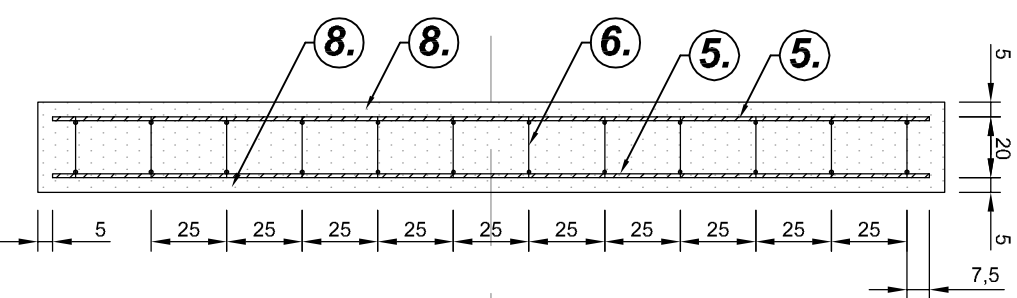
Zbrojenie bortnicy niecki . Skala 1:25



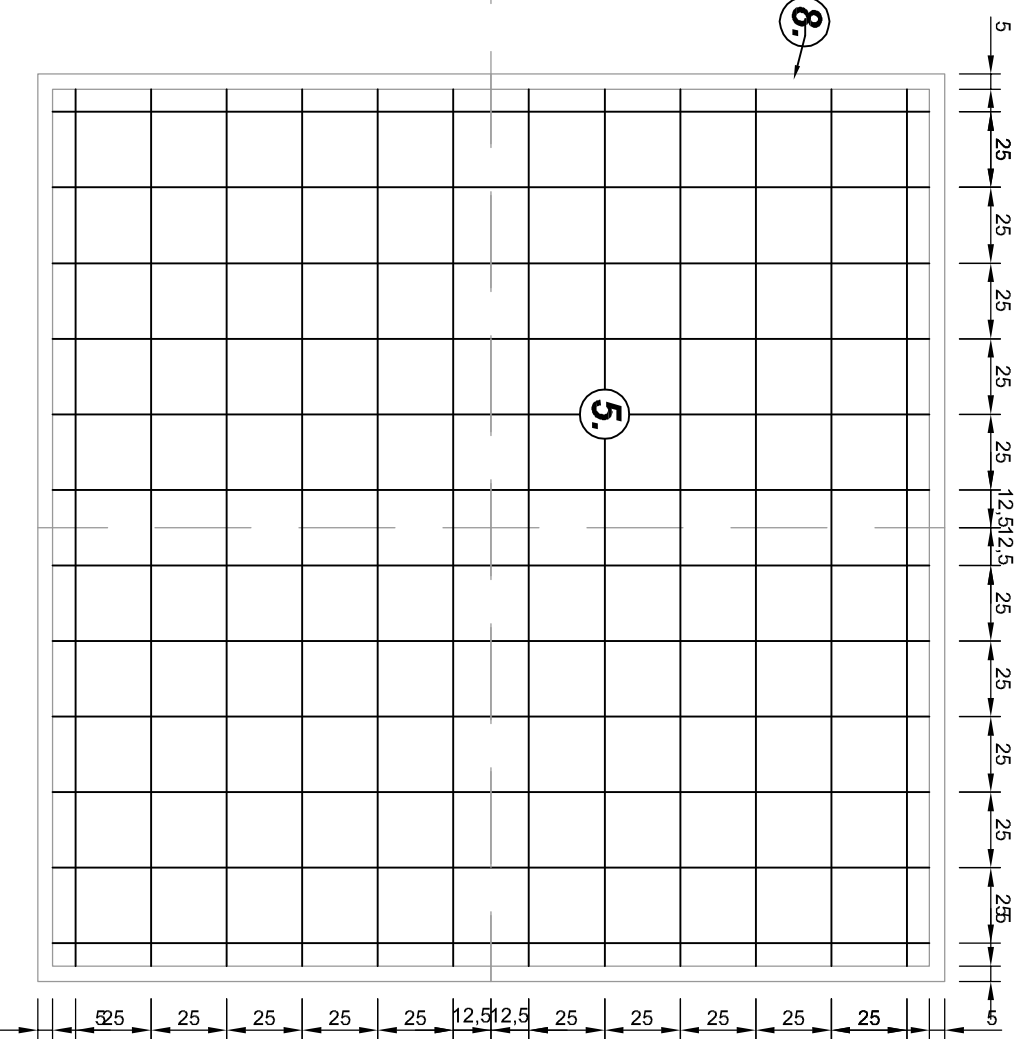
Przekrój niecki . Skala 1:25



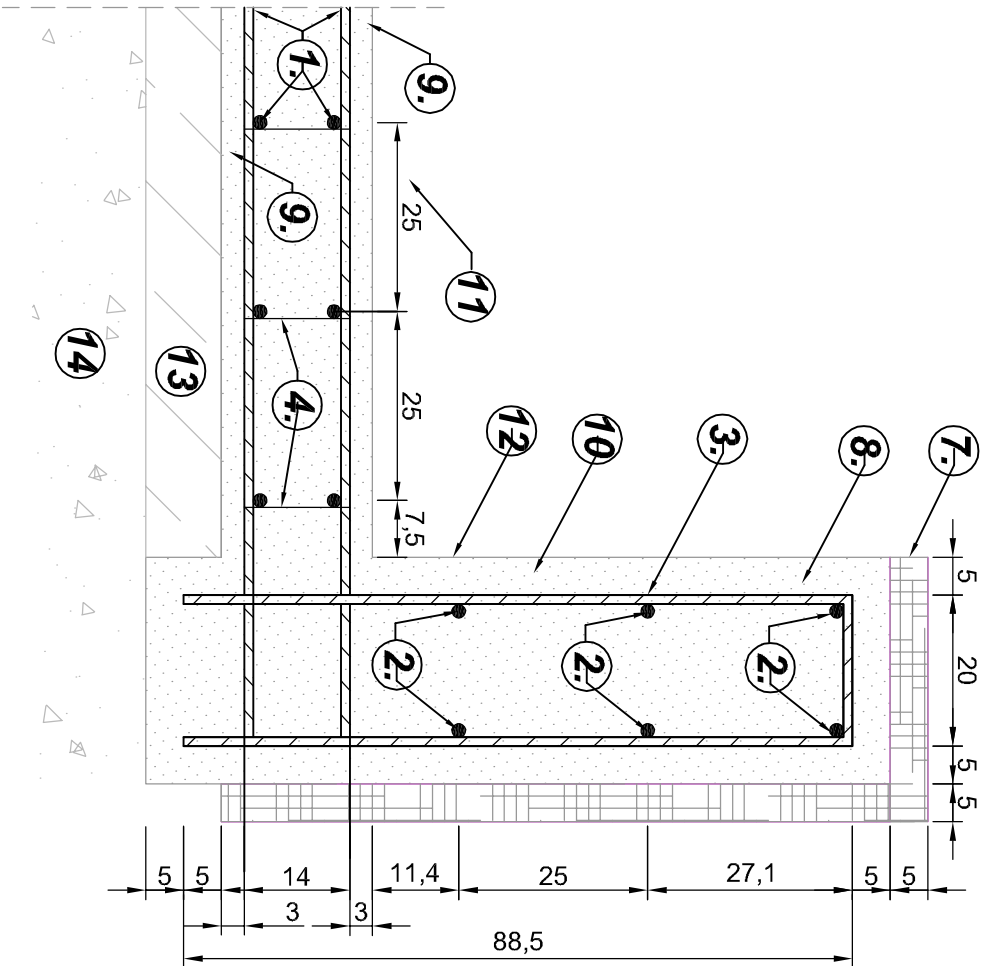
Przekrój sklepienia. Skala 1:25



Rzut sklepienia. Skala 1:25



Detal zbrojenia niecki . Skala 1:10



LEGENDA :

1. pręty zbrojenkowe dna niecki - ze stali AIII o fi 12 mm - proste
2. pręty zbrojenkowe bortnicy - ze stali AIII o fi 12 mm - w kształcie łuków
3. pręty zbrojenkowe bortnicy - ze stali AIII o fi 12 mm - w kształcie litery U
4. strzemiona zbrojenia dna niecki - z drutu fi 6 mm - w kształcie prostokąta
5. pręty zbrojenkowe sklepienia i podłogi komory technicznej - ze stali AIII o fi 12 mm - proste
6. strzemiona zbrojenia sklepienia i podłogi komory technicznej - z drutu fi 6 mm - w kształcie prostokąta
7. kamienna elewacja bortnicy
8. otulina zbrojenia gr. 5 cm
9. otulina zbrojenia gr. 3 cm
10. bortnica z betonu wodoszczelnego klasy B30
11. dno niecki z betonu wodoszczelnego klasy B30
12. wewnętrzna krawędź bortnicy
13. beton chudy
14. tłuczeń

Temat:	Projekt budowy fontanny na rondzie w ciągu drogi powiatowej Nr 2052B w miejscowości Kulessze Koscielne , na działkach nr-17/19 , 23/4 , 43 , 101/1 , 101/3 , 107/1 , 125/1 i 125/2 obręb 001/3 Kulessze Koscielne .
Inwestor:	Zarząd Drog Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8
Obiekt:	Wodotrysk .
Branża:	Architektoniczno-budowlana
Opracował :	mrg inż. Artur Pióro
Autor:	I.A.R.P. Rafał Pawłowski nr ewid. uprawnień Wg-236/01
Tytuł planszy:	Schematy zbrojeń betonowych elementów fontanny i komory technicznej.
Skala:	nr rys. 8.5.