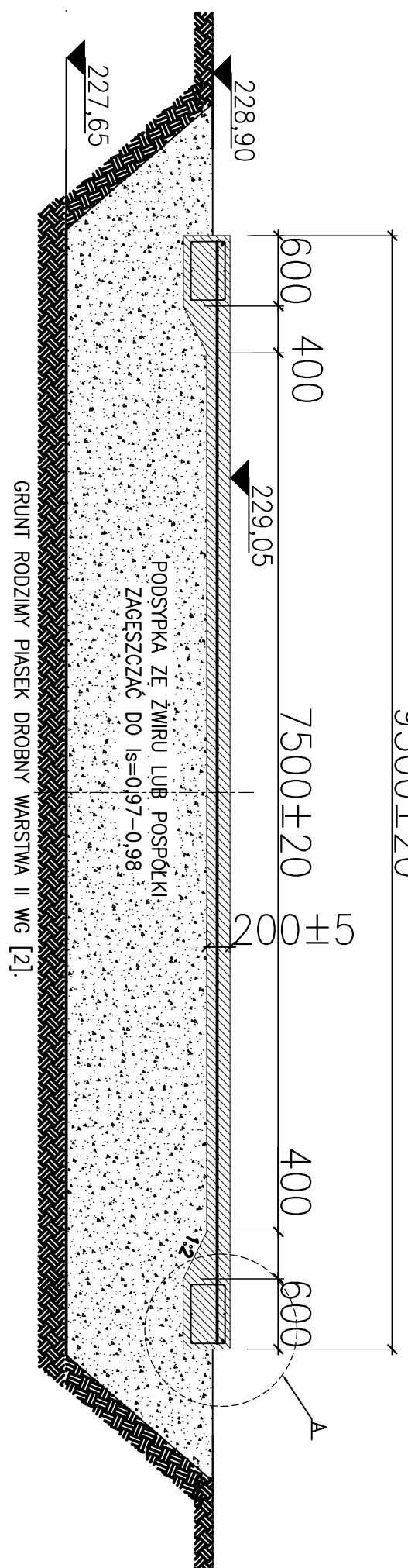
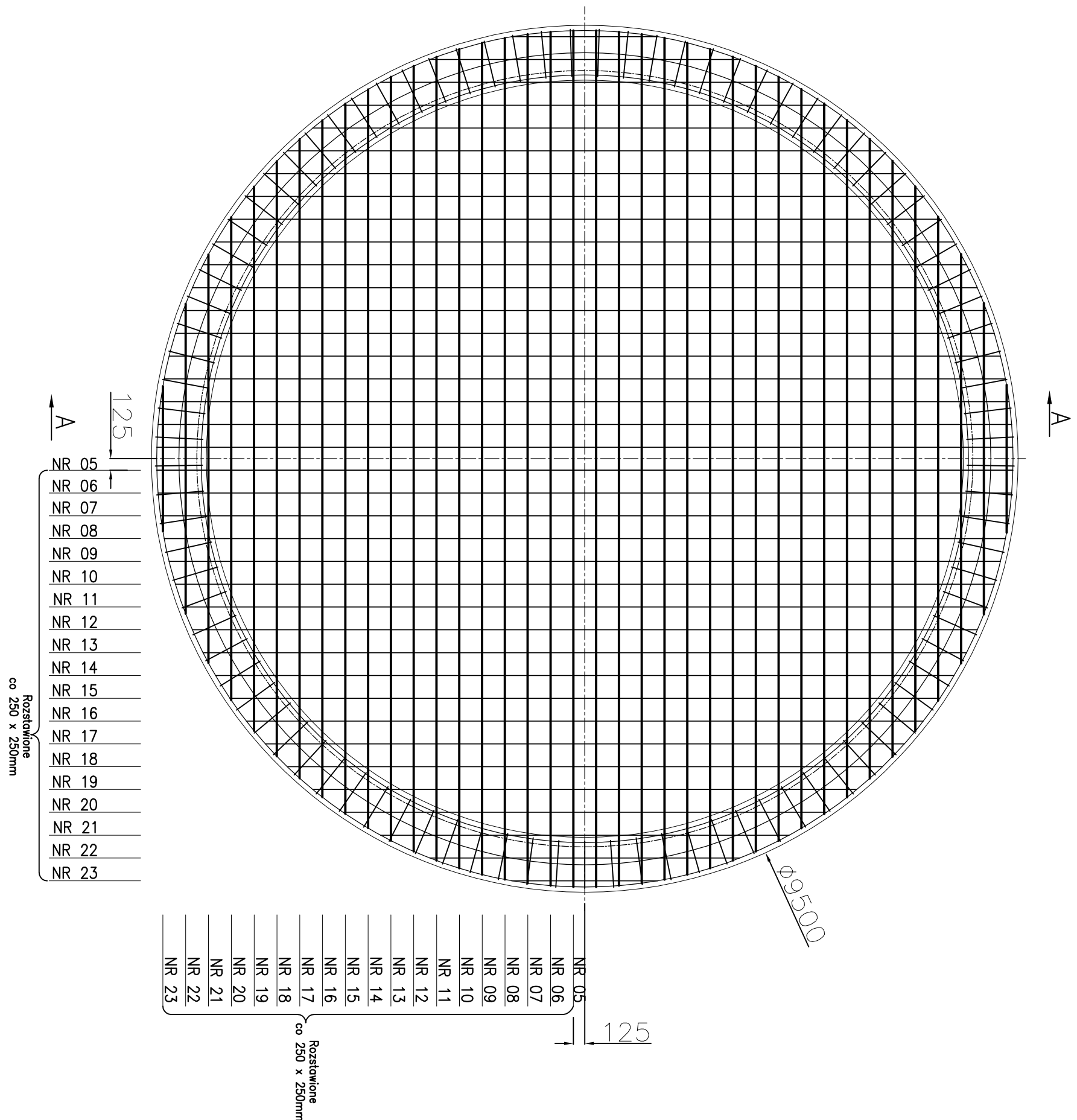


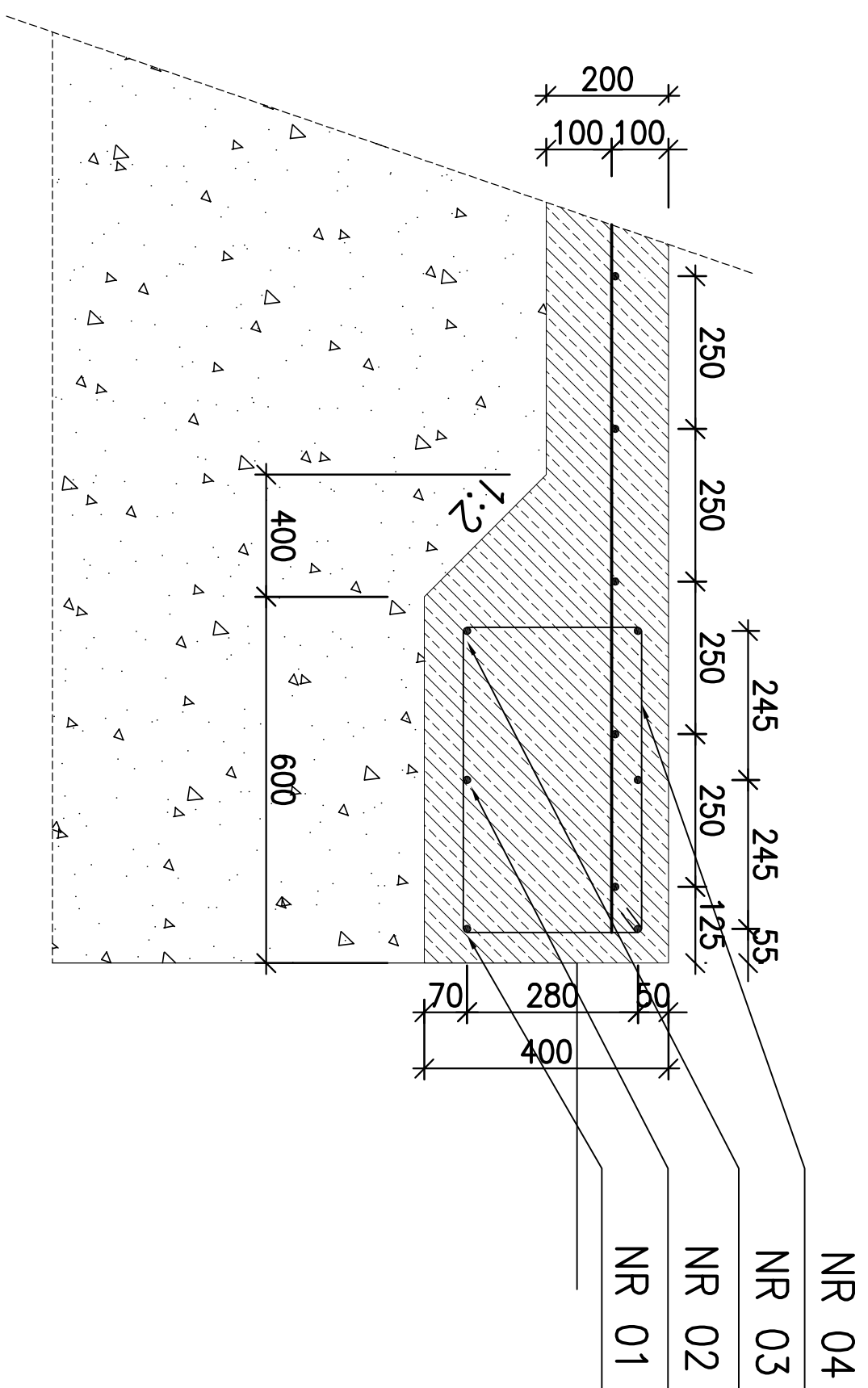
Szczegół A  
Skala 1:10  
Przekrój przez płytę

### Przekrój przez płytę

PLYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50  
9500±20



UWAGI

1. Wykop pod byćle fundamentową należy wykonać do gruntu rodzimego w postaci piasku drobnego.
  2. Wykop należy wypełnić podsypką ze żwiru lub posypki. Podsypkę należy zgęszczać warstwami o grubości 20–30cm do  $\gamma_s=0,97-0,98$
  3. Ze względu na  $\alpha_0$ , że podsypka nie jest gruntem wyszczelnionym głębokość wykopu może być mniejsza niż ta jaka wynika z warunków na przemiarzenie.
  4. Tolerancja powierzchni piły  $\pm 3,0$ mm.
  5. Powierzchnię piły zdrutęć na gładko.
- Zakład prętów min. 520mm, przesunięcie następnego zakładu w ich osiach min. 680mm.

Beton C25/30, F75, W8

Objętość betonu  $20\text{m}^3$

Stal zbrojeniowa zebrowana, All 34GS #12.

Strzemiona      Stal Al      St3SY-b

Nr. přelo [mm]	Ilość přelów szt.	Kształt	Długość přelo 1 szt. [m.]	Długość přelów [m.]
01 12	2	Rys. 3	31,20	62,40
02 12	2	Rys. 4	29,52	59,04
03 12	2	Rys. 5	28,00	56,00
04 8	93	Rys. 2	1,67	155,31
05 12	4	Prosty	9,39	37,56
06 12	4	Prosty	9,36	37,44
07 12	4	Prosty	9,30	37,20
08 12	4	Prosty	9,22	36,88
09 12	4	Prosty	9,12	36,48
10 12	4	Prosty	8,96	35,92
11 12	4	Prosty	8,81	35,24
12 12	4	Prosty	8,61	34,44
13 12	4	Prosty	8,37	33,43
14 12	4	Prosty	8,10	32,40
15 12	4	Prosty	7,78	31,12
16 12	4	Prosty	7,42	29,68
17 12	4	Prosty	7,00	28,00
18 12	4	Prosty	6,52	26,08
19 12	4	Prosty	5,96	23,84
20 12	4	Prosty	5,30	21,20
21 12	4	Prosty	4,48	17,92
22 12	4	Prosty	3,40	13,60
23 12	4	Prosty	1,59	6,36
Ogółem stali 747,20kg	Długość całkowita [m]			12 732,28
	Masa [kg]			8 155,31
				12 650,26
				8 61,35
Dodatek na zaskład 5%			12 682,77	8 64,43

[illegible]