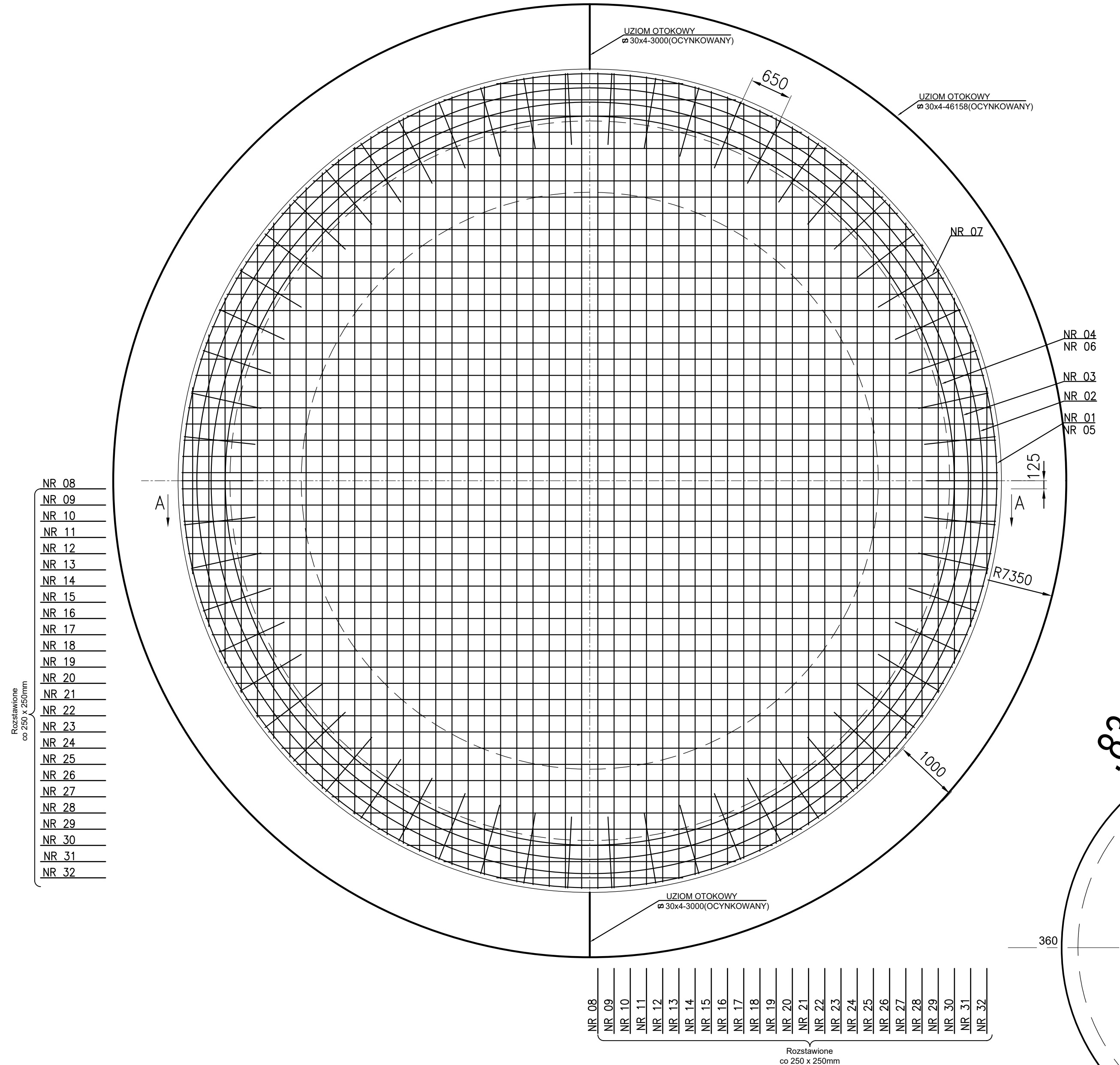
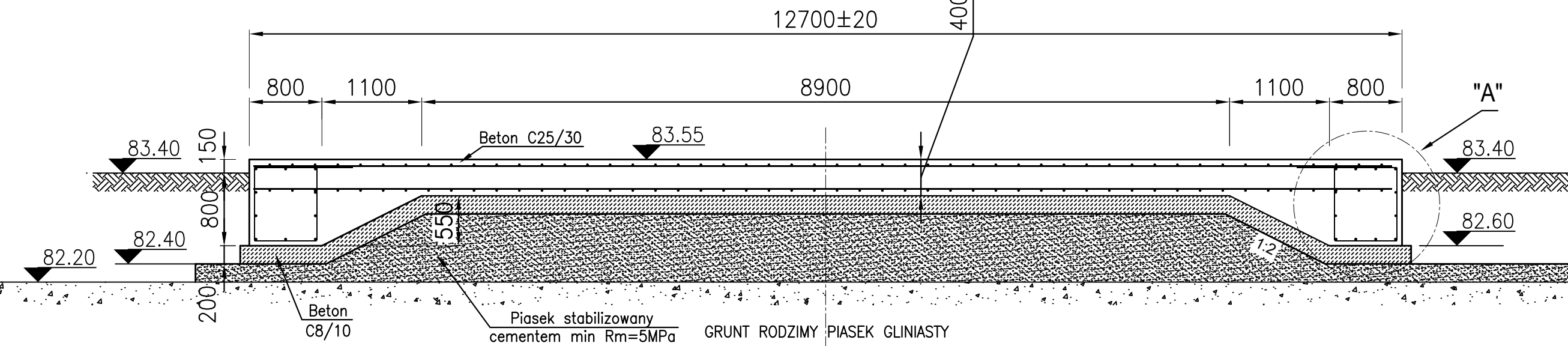


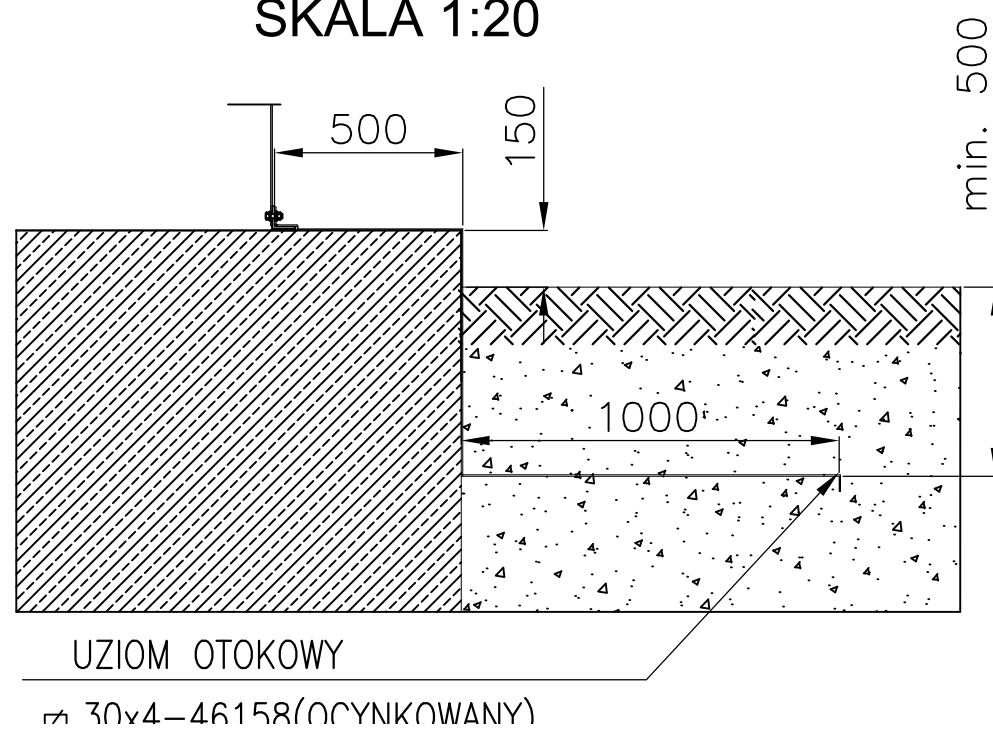
PŁYTA FUNDAMENTOWA ZBIORNIKA
SKALA 1:50



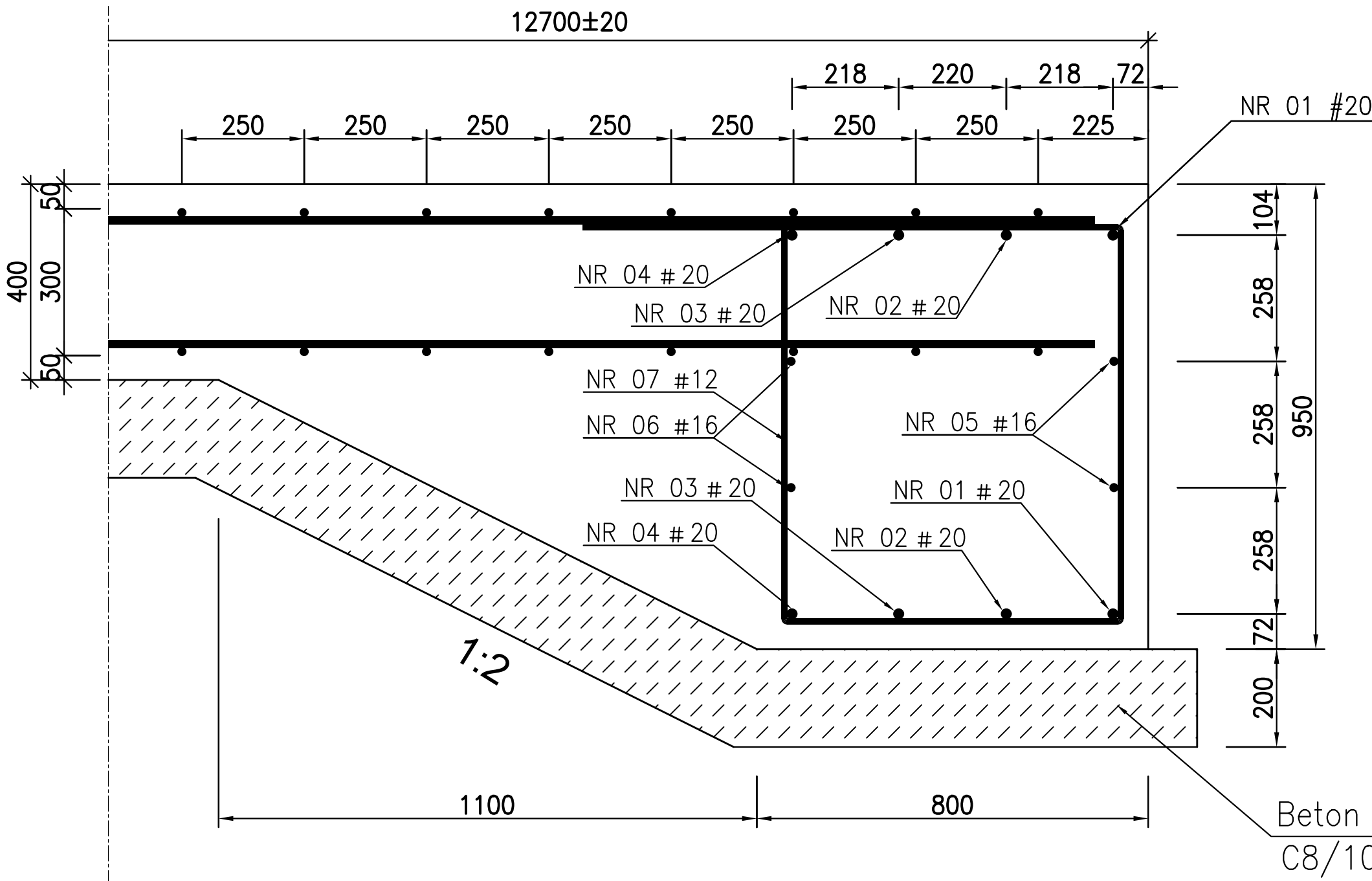
PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:50



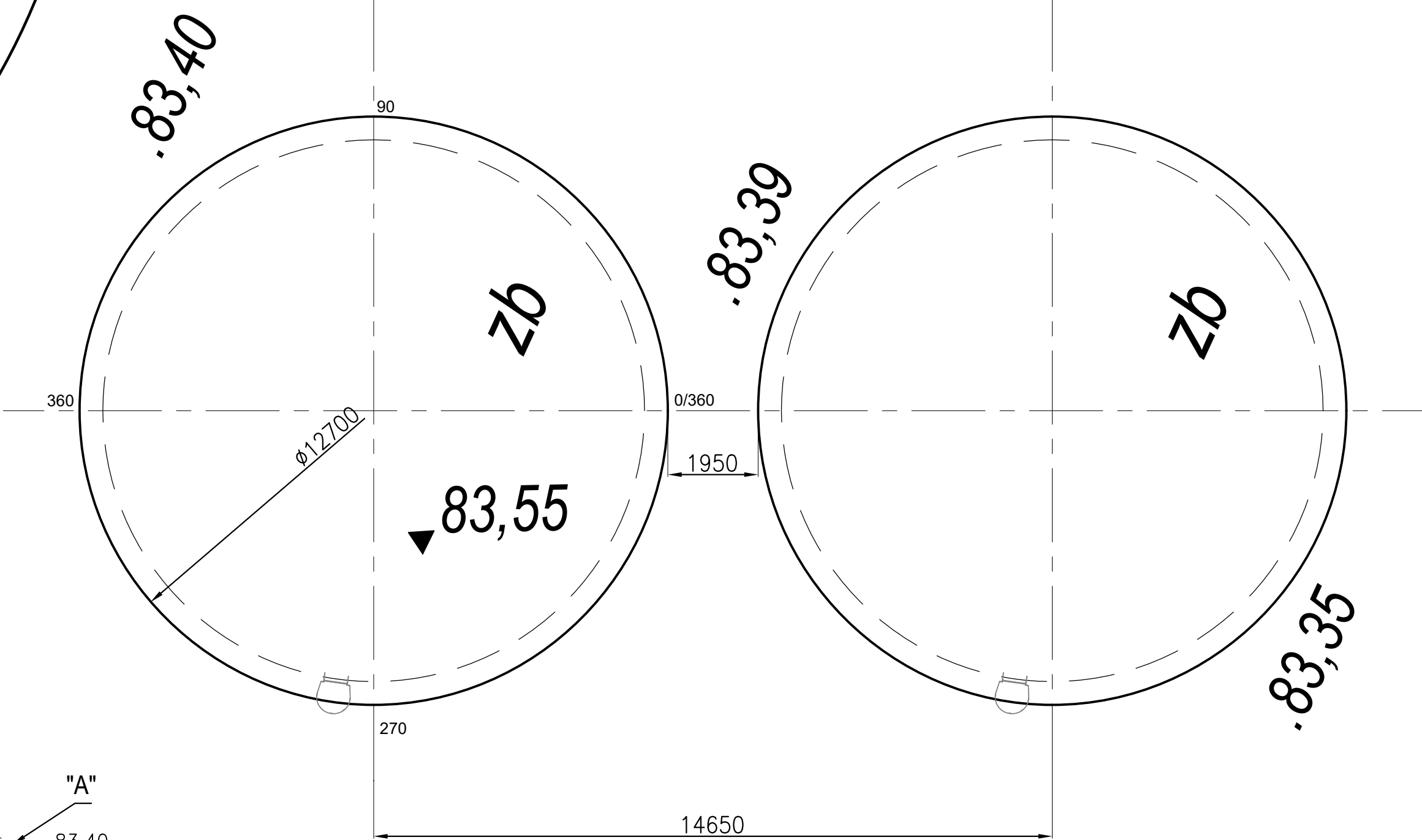
SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA
UZIOMU DO PŁASZCZA ZBIORNIKA
SKALA 1:20



SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:10



RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



Uwagi:



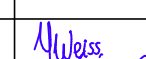
- Po usunięciu warstwy nasypu nN i uzyskaniu jednolitej platformy startowej do budowy nasypu (piaski gliniaste na rzędnej ~82.20m n.p.m.) należy sprawdzić ich stan i rozpocząć układanie piasku stabilizowanego cementem od stropu tej warstwy
- Nasyp pod fundamentami należy wykonać z piasku stabilizowanego cementem a następnie wykonać podbudowę c betonu C8/10 o grubości 200mm
- Z uwagi na występowanie w poziomie posadowienia gruntów spoistych wrażliwych na zawilgocenie nie wolno dopuścić do zalania wykopu. Nasyp zaraz po wykonaniu zabezpieczyć chudym betonem.
- Tolerancja powierzchni płyty ±3,0mm.
- Powierzchnię płyty zatrzeć na gładko.
- Zakład prętów #20 min. 800mm, przesunięcie następnego zakładu w ich osiach min 1100mm. Zakład prętów #16 min. 650mm, przesunięcie następnego zakładu w ich osiach min 900mm.
- Projektant technologii powinien potwierdzić rzędne posadowienia fundamentu w m.n.p.m
- Przejścia rurociągów przez płytę fundamentową należy wykonać zgodnie z projektem technologicznym.

Nr. pręta	Ø [mm]	Ilość prętów szt.	Kształt	Długość pręta 1 szt. [m].	Długość prętów [m].
01	20	2	Łuk R=6.278	42.70	85.40
02	20	2	Łuk R=6.060	41.30	82.60
03	20	2	Łuk R=5.840	39.90	79.80
04	20	2	Łuk R=5.622	38.50	77.00
05	16	2	Łuk R=6.278	42.10	84.20
06	16	2	Łuk R=5.622	37.90	75.80
07	12	58	Strzemię	3.45	200.10
08	16	4	Prosty	12.58	50.32
09	16	4	Prosty	12.56	50.24
10	16	4	Prosty	12.56	50.08
11	16	4	Prosty	12.46	49.84
12	16	4	Prosty	12.38	49.52
13	16	4	Prosty	12.28	49.12
14	16	4	Prosty	12.15	48.60
15	16	4	Prosty	12.01	48.04
16	16	4	Prosty	11.48	45.92
17	16	4	Prosty	11.65	46.60
18	16	4	Prosty	11.43	45.72
19	16	4	Prosty	11.19	44.76
20	16	4	Prosty	10.92	43.68
21	16	4	Prosty	10.62	42.48
22	16	4	Prosty	10.28	41.12
23	16	4	Prosty	9.91	39.64
24	16	4	Prosty	9.50	38.00
25	16	4	Prosty	9.04	36.16
26	16	4	Prosty	8.52	34.08
27	16	4	Prosty	7.95	31.80
28	16	4	Prosty	7.29	29.16
29	16	4	Prosty	6.53	26.12
30	16	4	Prosty	5.63	22.52
31	16	4	Prosty	4.49	17.96
32	16	4	Prosty	2.87	11.48
Ogółem stali 2941[kg]	Długość całkowita [m]			20	484.80
				16	992.96
				12	200.10
	Masa [kg]			20	1195.51
				16	1567.88
				12	177.69

Beton C25/30, F75, W8
Objętość betonu 77[m³]

Beton C8/10, F75, W8
Objętość betonu 27[m³]

Stal zbrojeniowa żebrowana, AIII 34GS

Investor:		ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo			 Studio DK Sp. z o.o. Sp. k. ul. Sielska 17D 60-129 Poznań tel./fax 61 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl	
Przedsięwzięcie:	BUDOWA ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH NA TERENIE SUW W SKÓRZEWIE, GM. DOPIEWO DZ. NR 292/27, 292/29					
Opracowanie:	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY					
Nazwa rysunku:	FUNDAMENT POD ZBIORNIK					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	mgr inż. Jacek Weiss				1:50 1:100	rys. 10 str. 33
Projektant:	mgr inż. Jacek Weiss	7131/183/P/2002	Konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający:	inż. Jędrzej Winięcki	166/84/Pw	Konstrukcyjno-budowlana	