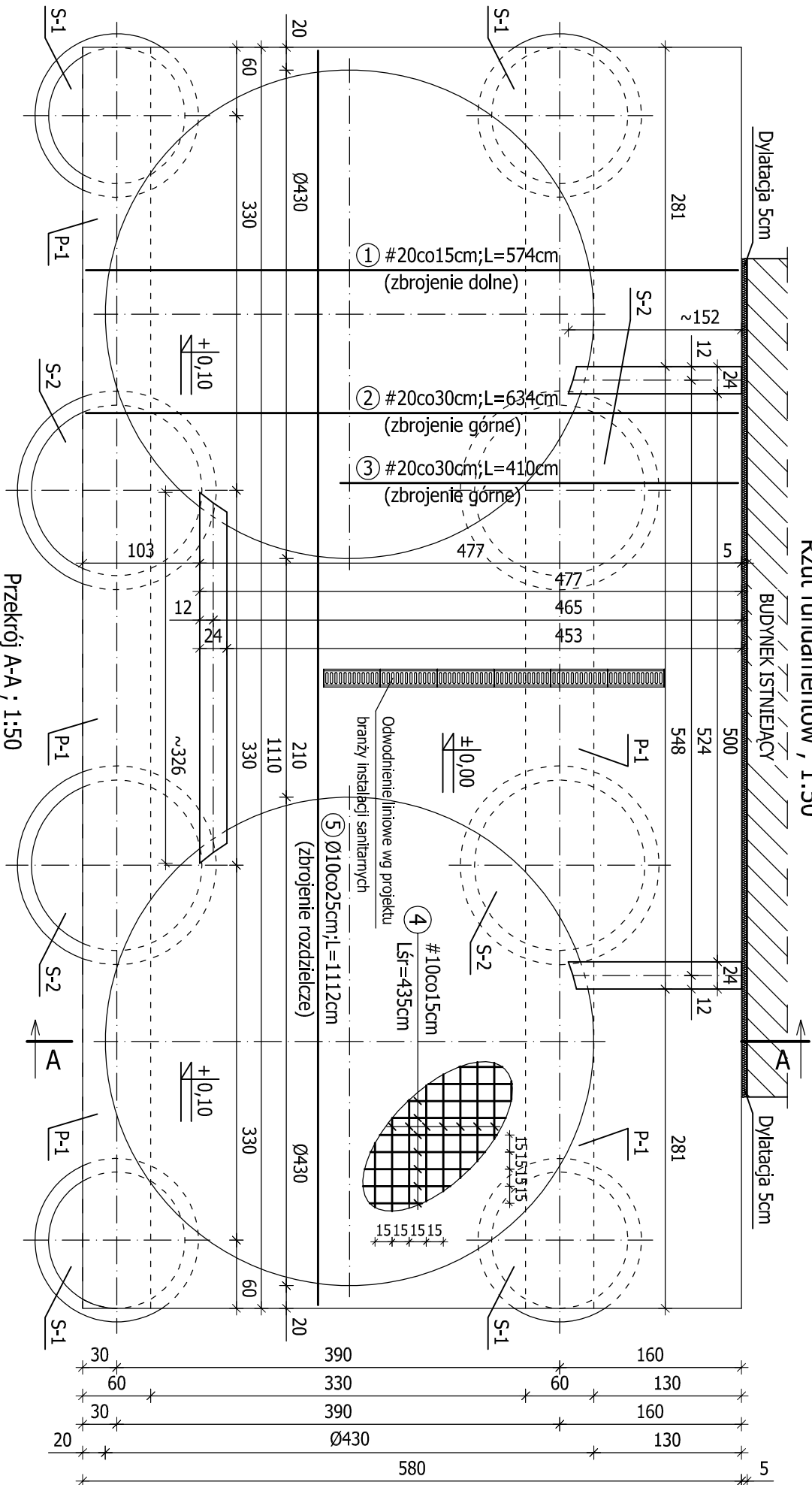


Rzut fundamentów ; 1:50



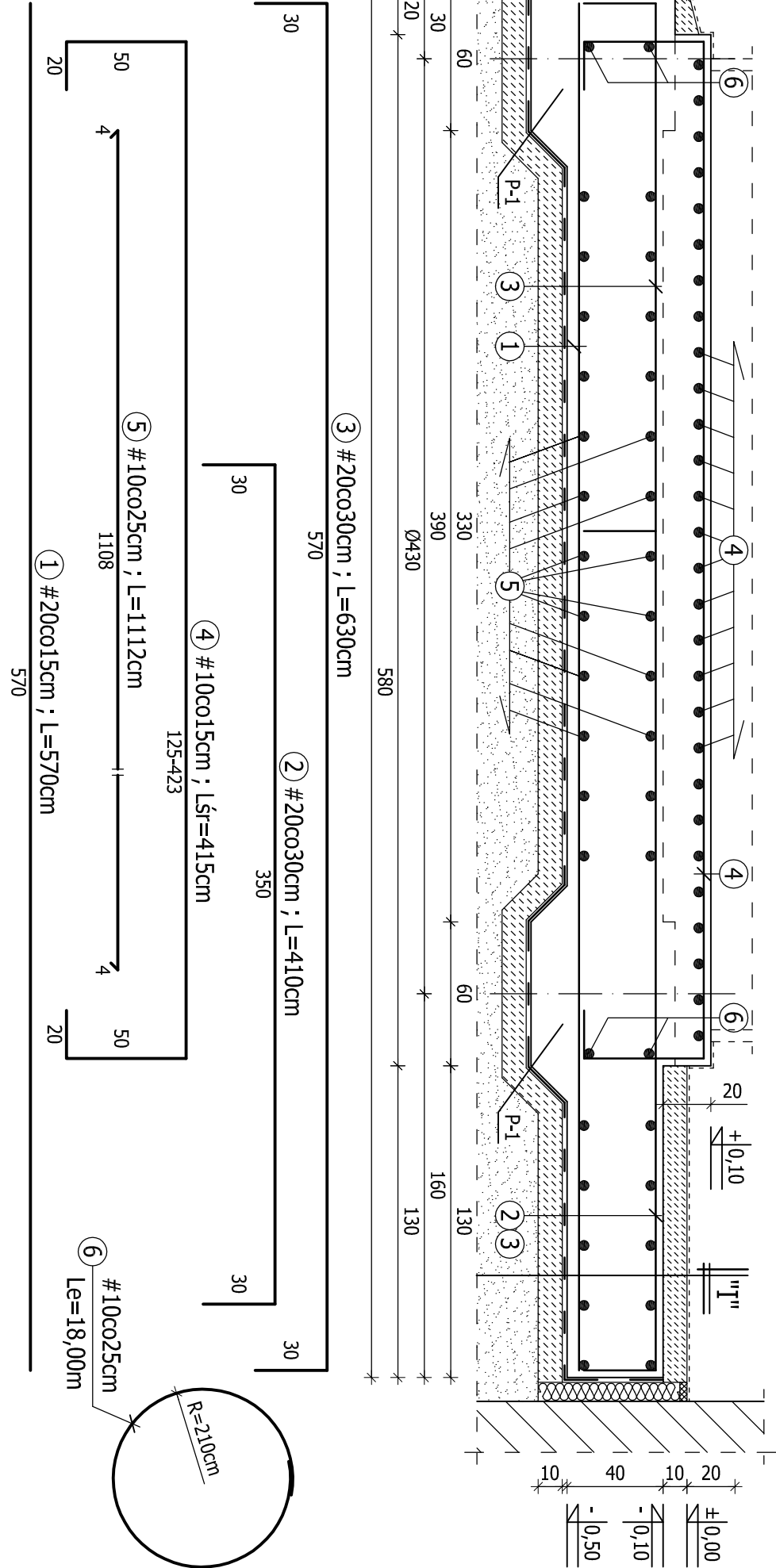
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILUŚĆ SZT. W
				ELEMENTY [szt.]
Ławy fundamentowe	1	20	570	74
	2	20	410	37
	3	20	630	37
	4	10	415	112
	5	10	1112	34
	6	10	1800	4
			SUMA [m]	914,88
			MASA JEDN. [kg/m]	0,617
			MASA CAŁKOWITA [kg]	564,48
			RAZEM [kg]	2556,78

Izolacja przeciwwilgociowa typu lekkiego  
Warstwa spadkowa (szlichta cementowa)  
Płyta żelbetowa gr. 40cm B20  
I x papa termozgrzewalna  
Beton podkładowy B10 10cm  
Pasek zagęszczony warstwami Js=0,98  
(do głębokości około 1,20m  
poniżej poziomu terenu projektowanego)

UWAGA:

- Przejścia przewodów instalacyjnych wg projektów branżowych.
- Odwodnienie liniowe wg projektu branży instalacji sanitarnych.

BETON KONSTRUKCYJNY B20, F100  
BETON PODKŁADOWY B10  
STAL:A-IIIN(RB500W)-#  
A-I(st3SX)-Ø



bionor Sp. z o.o.				
Obiekt: ROZBUDOWA INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI W M. PAWŁÓW GM. REJOWIEC FABRYCZNY				
Branża: KONSTRUKCJA		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data
Nazwa rysunku: PŁYTA FUNDAMENTOWA – HALA REAKTORÓW NR 2		Skala: 1:50		Nr rys. 06
Projektant: mgr inż. Nci Van Hoang		Specjalność: KONSTRUKCJE BUDOWLANE		Podpis: KL199/86
Opracowała: mgr inż. Agata Ostrowska				