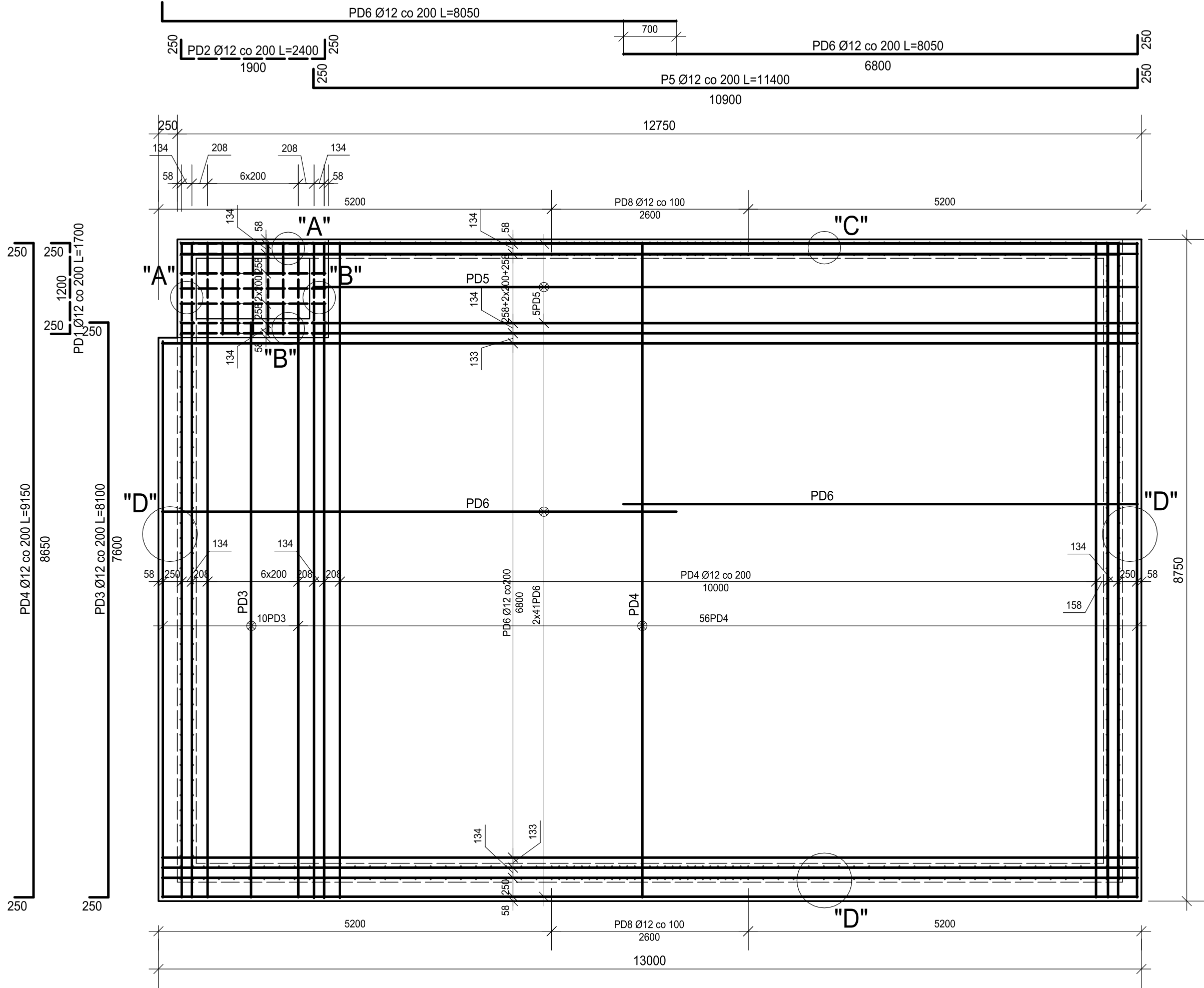
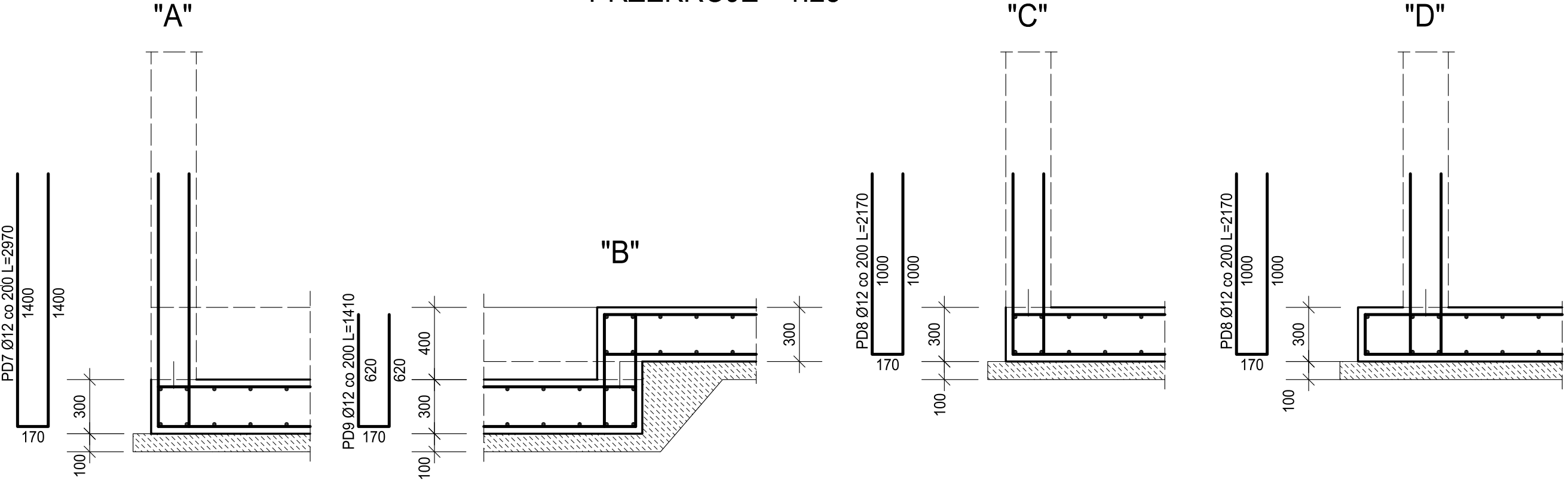


SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY DENNEJ (DOŁEM I GÓRĄ)



PRZEKROJE * 1:25 *



BETON C30/37
STAL ZBROJENIOWA KLASY B500B

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [mm]	Ilość prętów [szt]	Długość R-M	
				8	12
PD1	12	1 700	30		51,00
PD2	12	2 400	22		52,80
PD3	12	8 100	20		162,00
PD4	12	9 150	112		1024,80
PD5	12	11 400	10		114,00
PD6	12	8 050	164		1320,20
PD7	12	2 970	16		47,52
PD8	12	2 170	217		470,89
PD9	12	1 410	12		16,92
DŁUGOŚĆ RAZEM				m	0 3 260
MASA JEDNOSTKOWA				kg/mb	0,395 0,888
MASA wg ŚREDNIC				kg	0 2895
MASA CAŁKOWITA				kg	2895

UWAGI:

- Otulina zbrojenia 40mm
- Pręty przy otworach pod przejścia rurociągów dopasować i dociąć do geometrii
- Szczegóły usytuowania otworów technologicznych i przejść szczelnych wg. cz. Technologicznej
- Połączenia prętów na zakład $L_s=70cm$
- Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym
- Uszczelnienie przerw roboczych wg Opisu Technicznego
- Izolacje wg Opisu Technicznego

Zamawiający:		 WODOCIĄGI MICHAŁOWICE SP. Z O.O. pl. Józefa Piłsudskiego 1 32-091 Michałowice			
Jednostka projektowa:					
Zadanie/obiekt: BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO NA WODĘ PITNĄ O POJEMNOŚCI OK. 330 M3 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ					
Nr ewid. działek: 140/9 - obręb 0009 Raciborowice, jedn. ewid. Michałowice					
Stadium:	Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ				
Branża:	Tytuł rysunku: ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ				
Stanowisko:		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:	
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Rutkowski	18/91/ZG w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Sprawdzający:		mgr inż. Władysław Holysz	49/92/ZG w spec. konstrukcyjno-budowlanej		
Opracowanie:					
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Nr poprawki:	Format:	Nr projektu:
05.2022	1:50/25	0361-PW-K-2	A	A1	0361