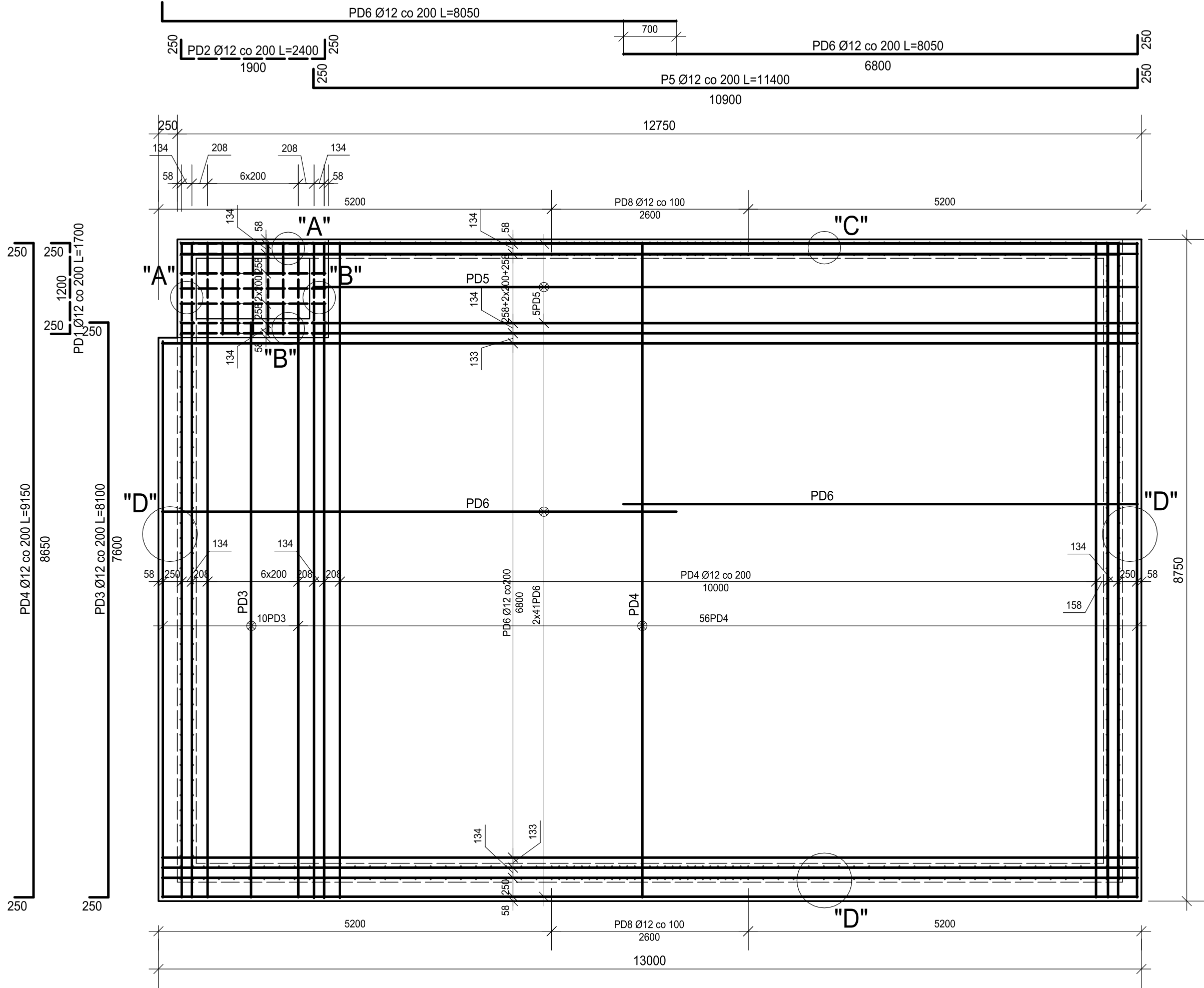
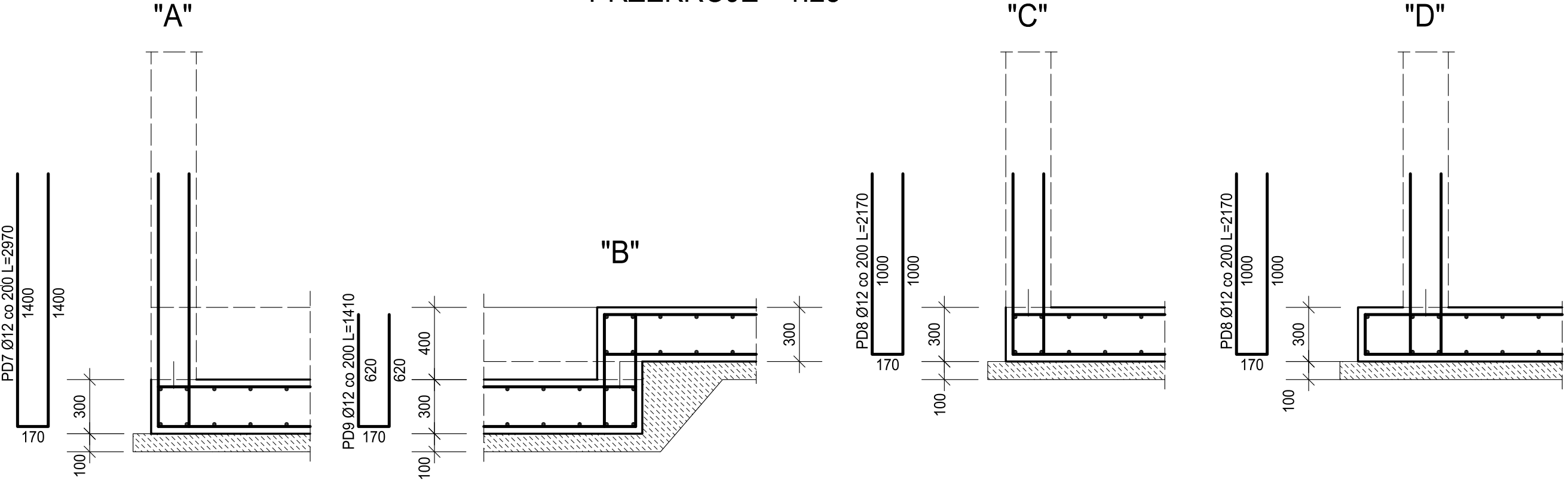


SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY DENNEJ (DOŁEM I GÓRĄ)



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 TECHNICZNY		Projekt: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ			
Branża: KONSTRUKCYJNA		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: 05.2022	Skala: 1:50/25	Nr rys.: 0361-PW-K-2	Nr poprawki: A	Format: A1	Nr projektu: 0361