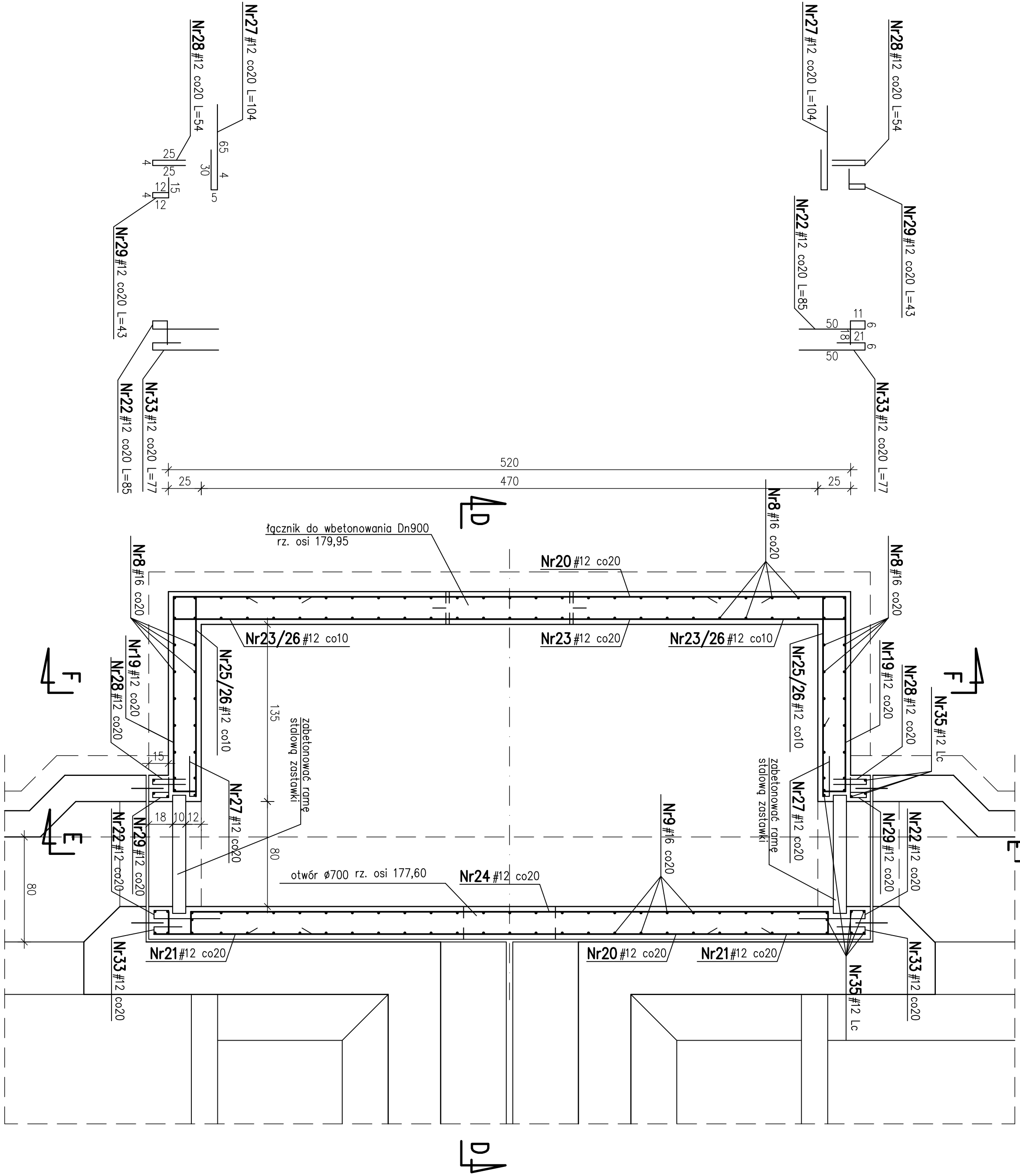
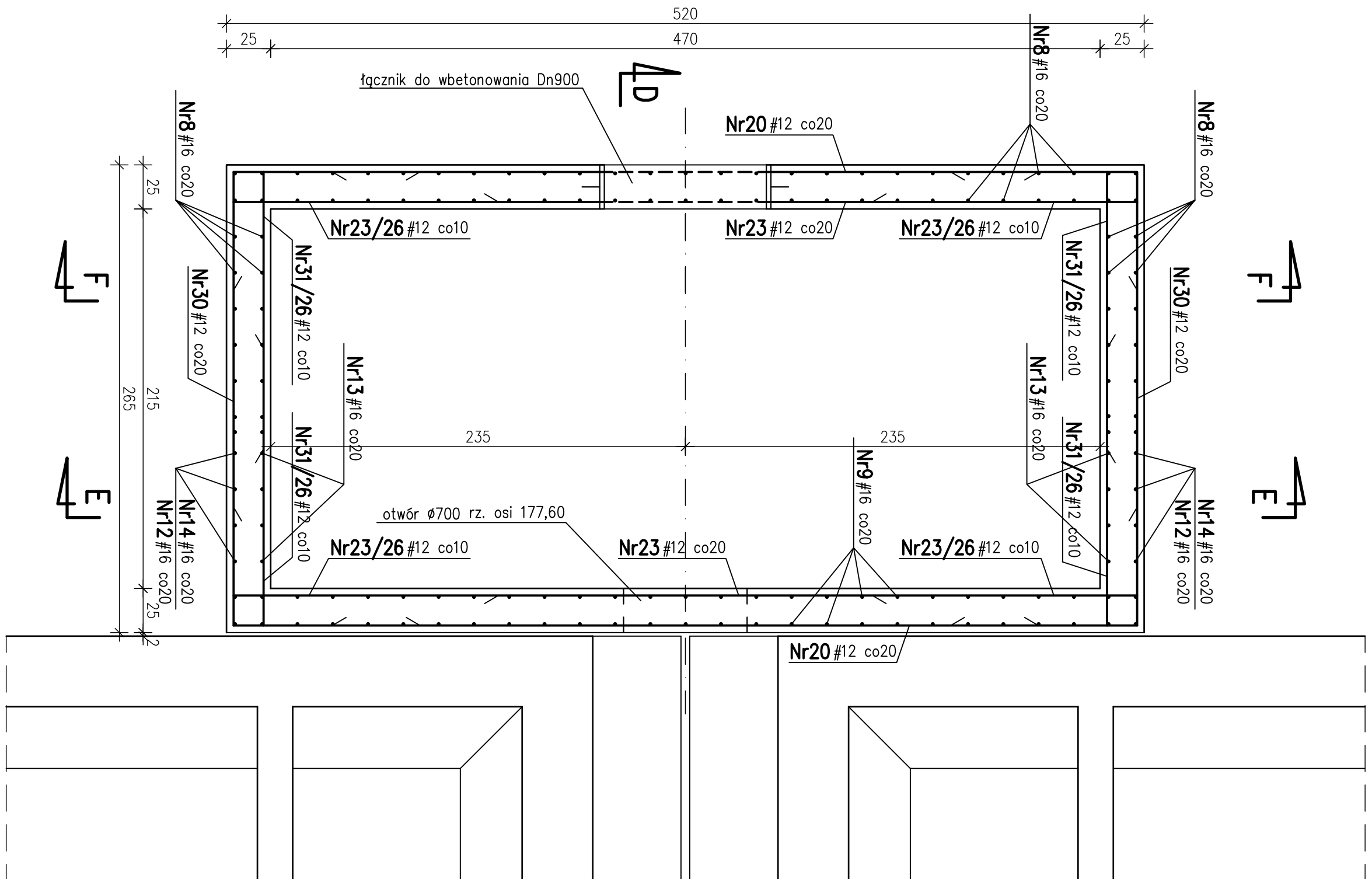


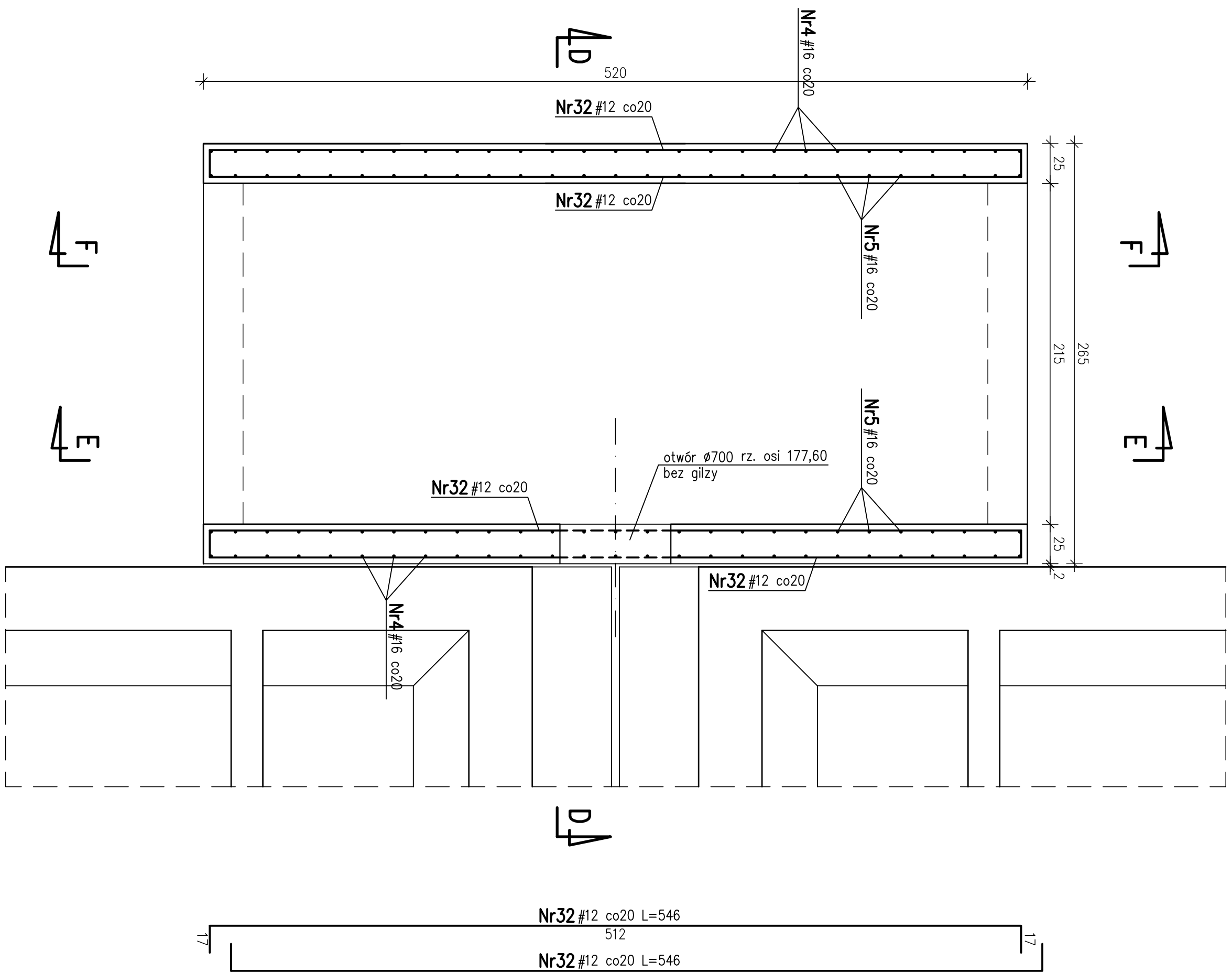
Przekrój poziomy A–A



Przekrój poziomy B–B



Przekrój poziomy C–C



beton B37 (C30/37), w8, F150  
na cemencie CEM III/A 32,5 N–NA HSRLH

stal zbroj. # A–IIIN RB500W  
stal profilowa nierdzewna OH18N9

OTULINA:  
– płyta dno 4cm  
– ściany 4cm

UWAGI:

1. Rozpodtrywać łącznice z rys. ogólnymi i Nr20
2. Pręty przechodzące przez otwory należy przeciąć i odgiąć w konstrukcję.

Rev. 00	Projekt wykonawczy	X 2011-
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
Tytuł projektu: Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII		
w ramach projektu: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim		
WYKONAWCA:	CDM Sp. z o. o.	
ul. Ślawniki 40, 01-040 Warszawa		
INWESTOR: Miasto Piotrków Trybunalski		
ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa		
OBIEKT: Ob. 6A, 6B Komora osadu czynnego		
NADZEA PRS: Komora –przekroje poziome A–A, B–B, C–C–zbrojenie		
Główny projektant	Elżbieta Kozłowska	inż.
Projektował	Krzysztof Cieślak	inż.
Opracował	Urszula Łaskowska	inż.
Sprawdził	Teofil Haliuch	inż.
Przebieg	inż.	inż.