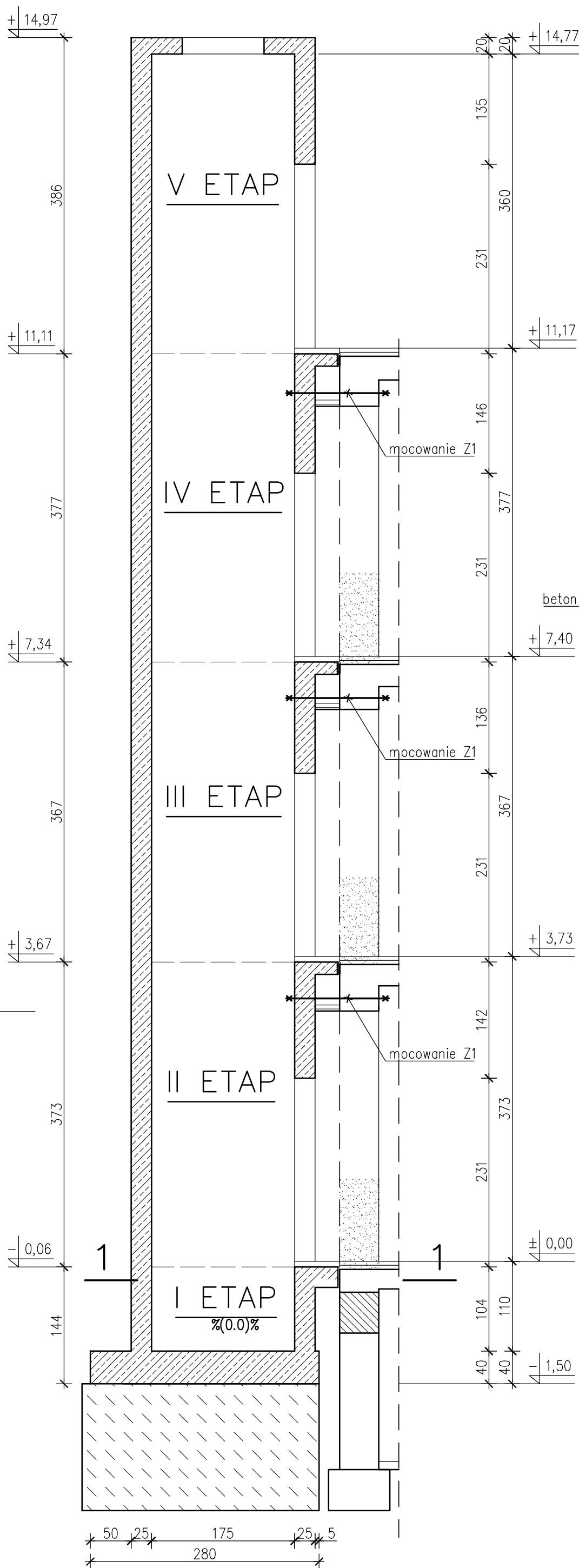


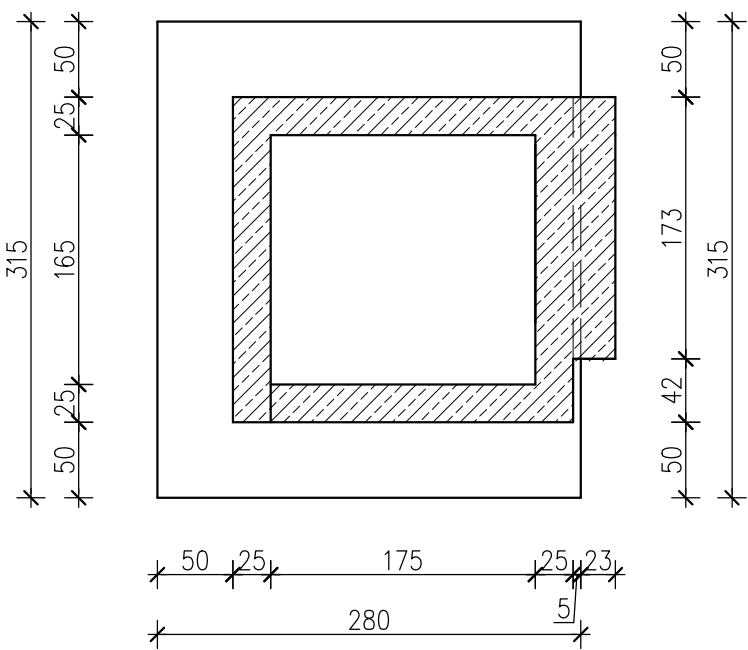
PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI SZYBU

skala 1:50



PRZEKRÓJ 1-1

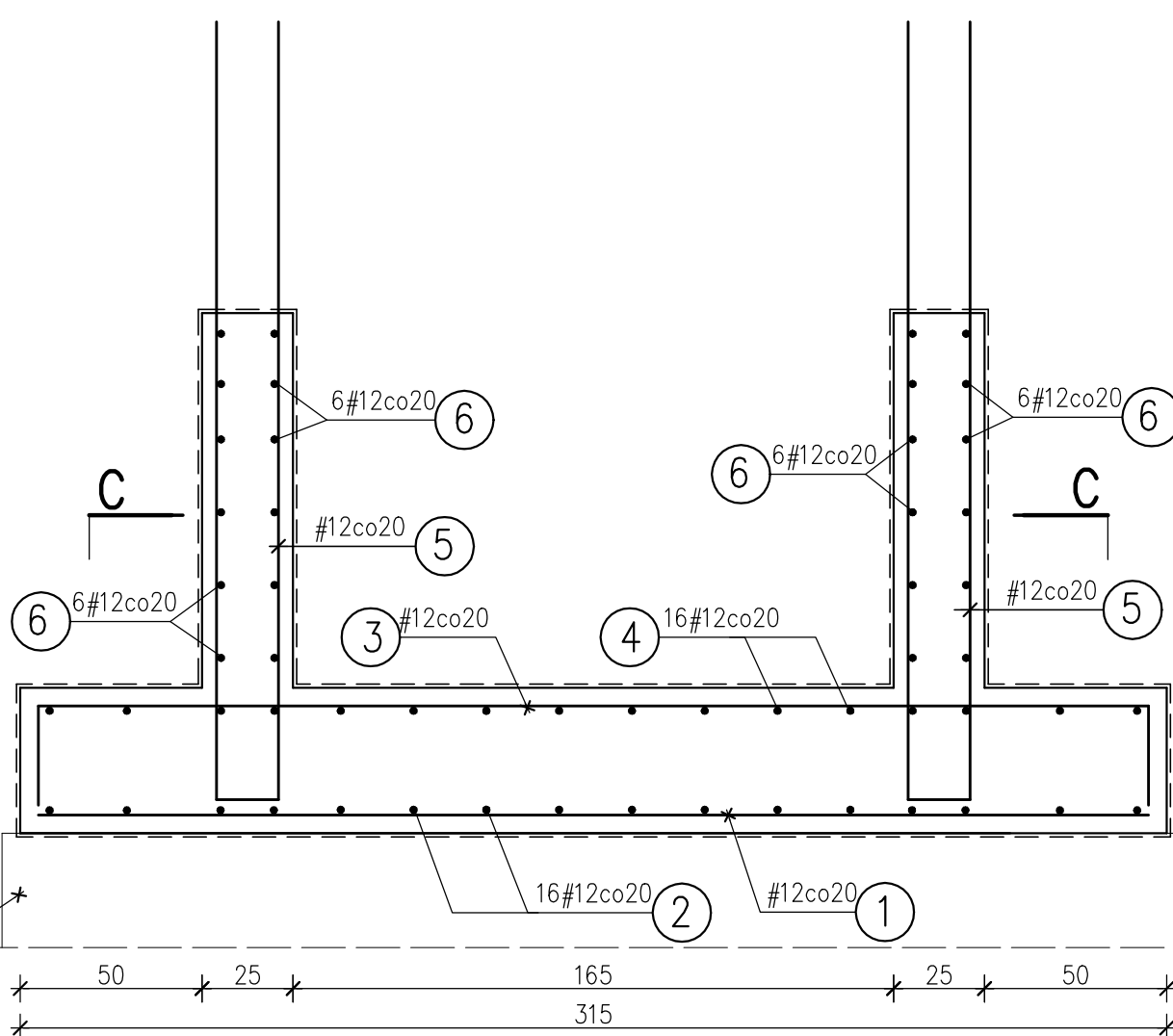
skala 1:50



I ETAP

A-A

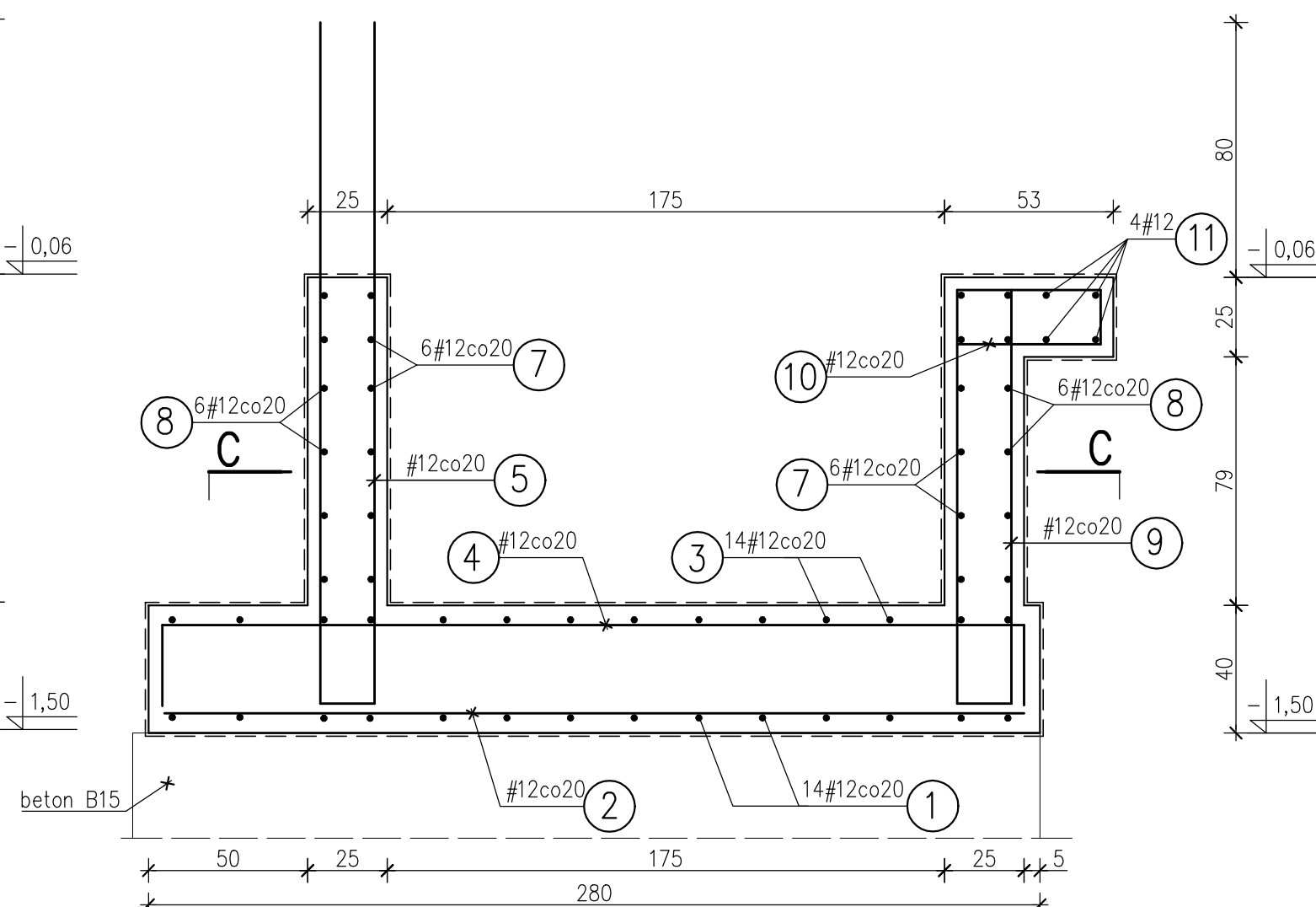
skala 1:20



I ETAP

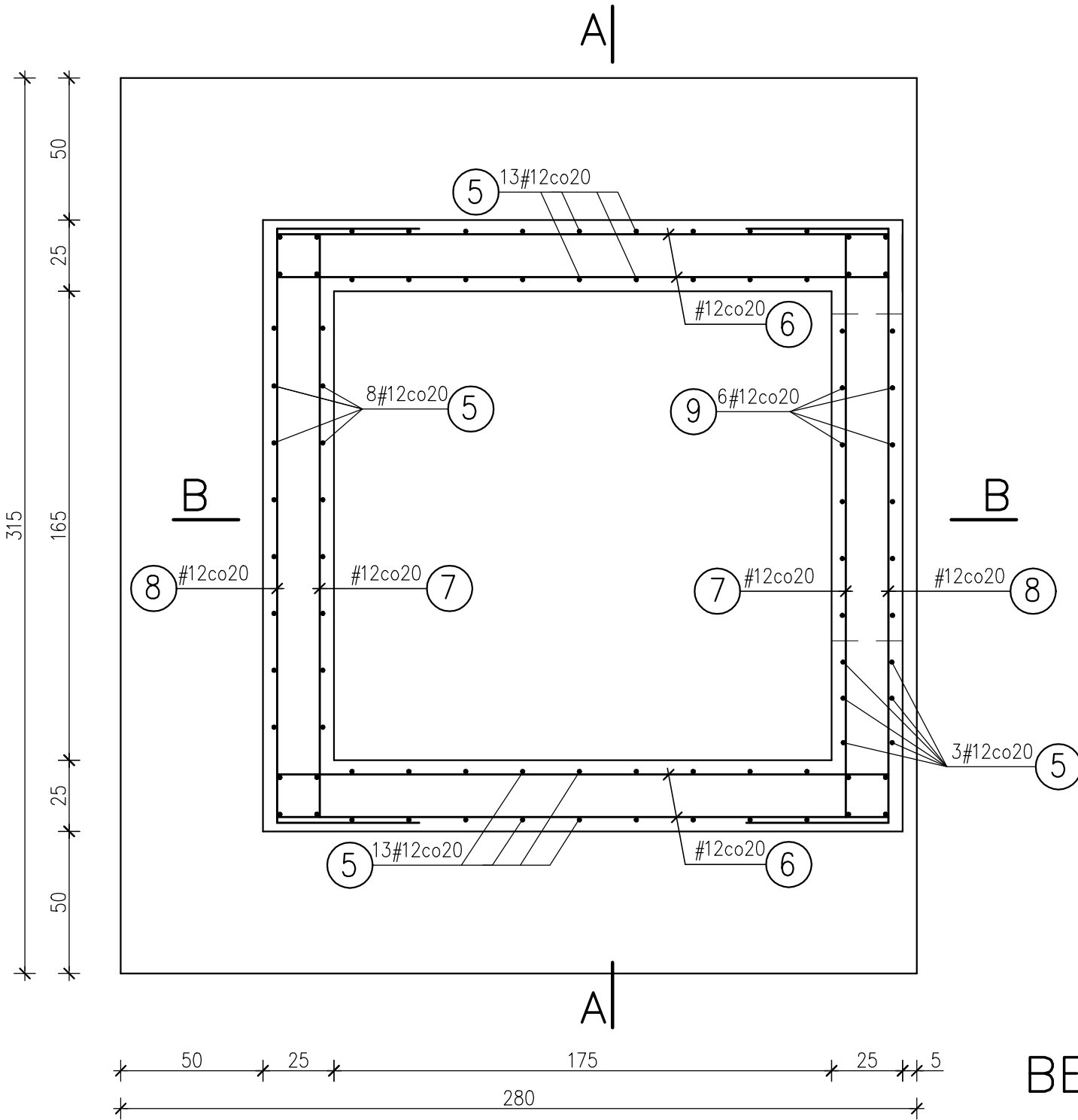
B-B

skala 1:20



C-C

skala 1:20



BETON: C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN

OTULINA: 5cm

UWAGI:

- Wymiary elementów żelbetowych sprawdzić i dopasować na budowie.
- Wymiary szybu wykonać zgodnie z wytycznymi producenta dźwigu.
- Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Przebicia i otwory technologii dźwigu wykonać według projektu branżowego.

TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WINDY OSOBOWEJ ZEWNĘTRZNEJ Z PRZEBUDOWĄ OTWORÓW W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W KOZACH		
INWESTOR: Gmina Kozy ul. Krakowska 4, 43-340 Kozy		
LOKALIZACJA: Szkoła Podstawowa Nr 1 i Liceum Ogólnokształcące 43-340 Kozy Pl. Ks. K. Kochaja 1	DATA: 15.08.2015	
TYTUŁ RYS.: KONSTRUKCJA SZYBU – ETAP I	SKALA: 1:50 1:20	NR RYS.: K-01
AUTOR PROJEKTU: inż. Jan Gach	PODPIS:	PECZATKA:
SPRAWDZIE: mgr inż. Grzegorz Widurski		
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych inż. Jan Gach, Jasienica ul. Cisowa 914 tel.(33)8221475		