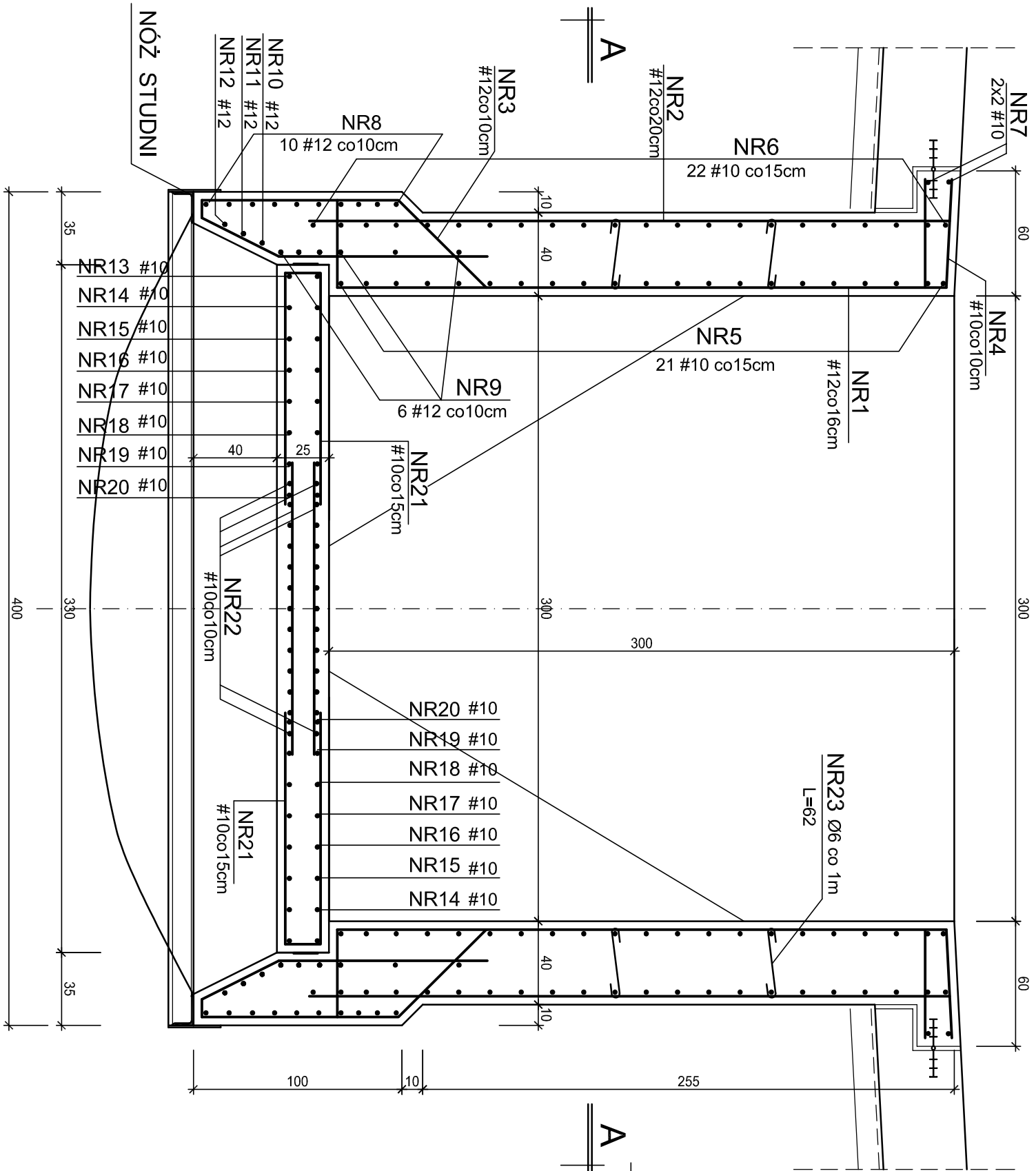
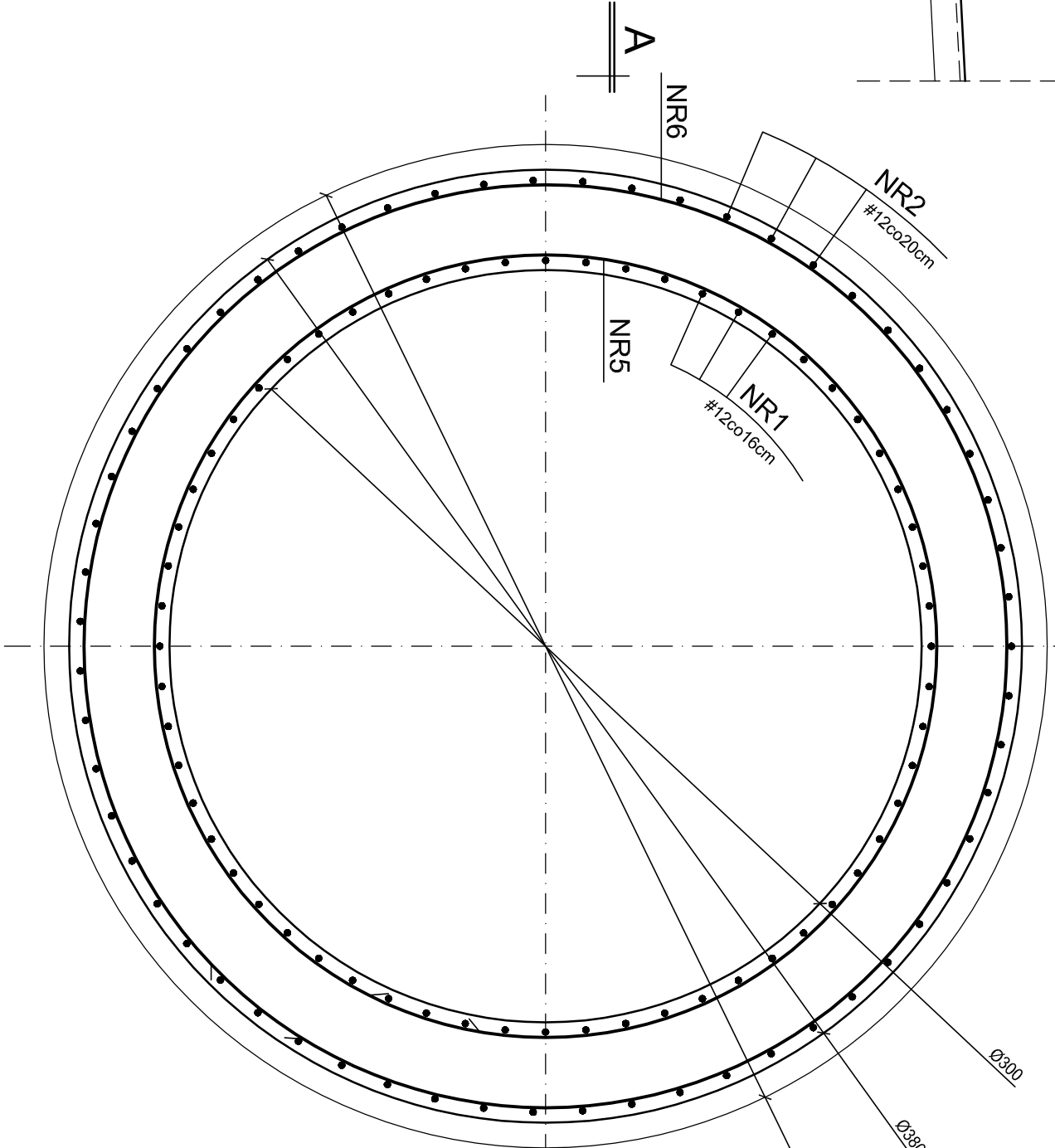


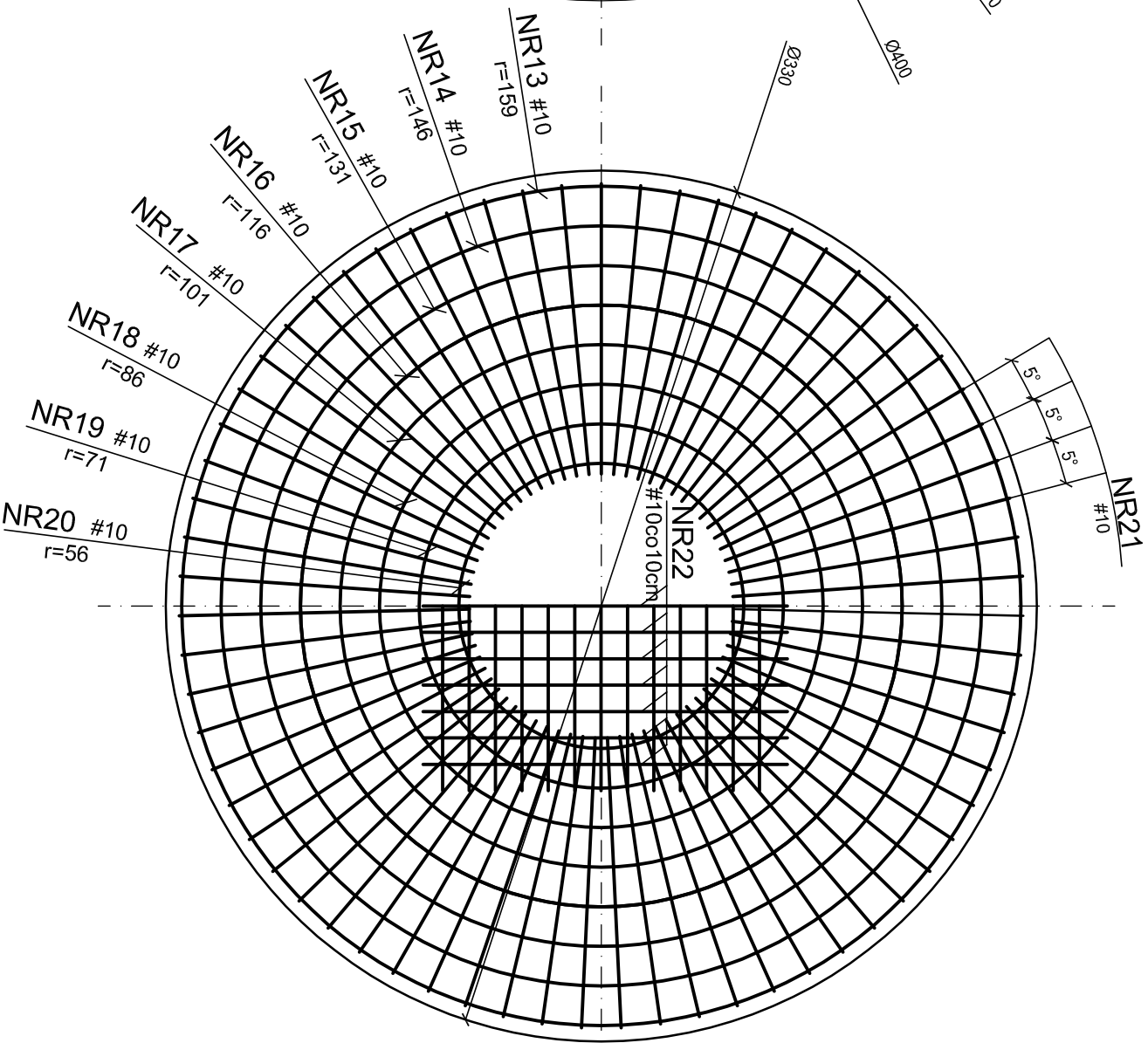
STUDNIA PRZEKRÓJ 1:25



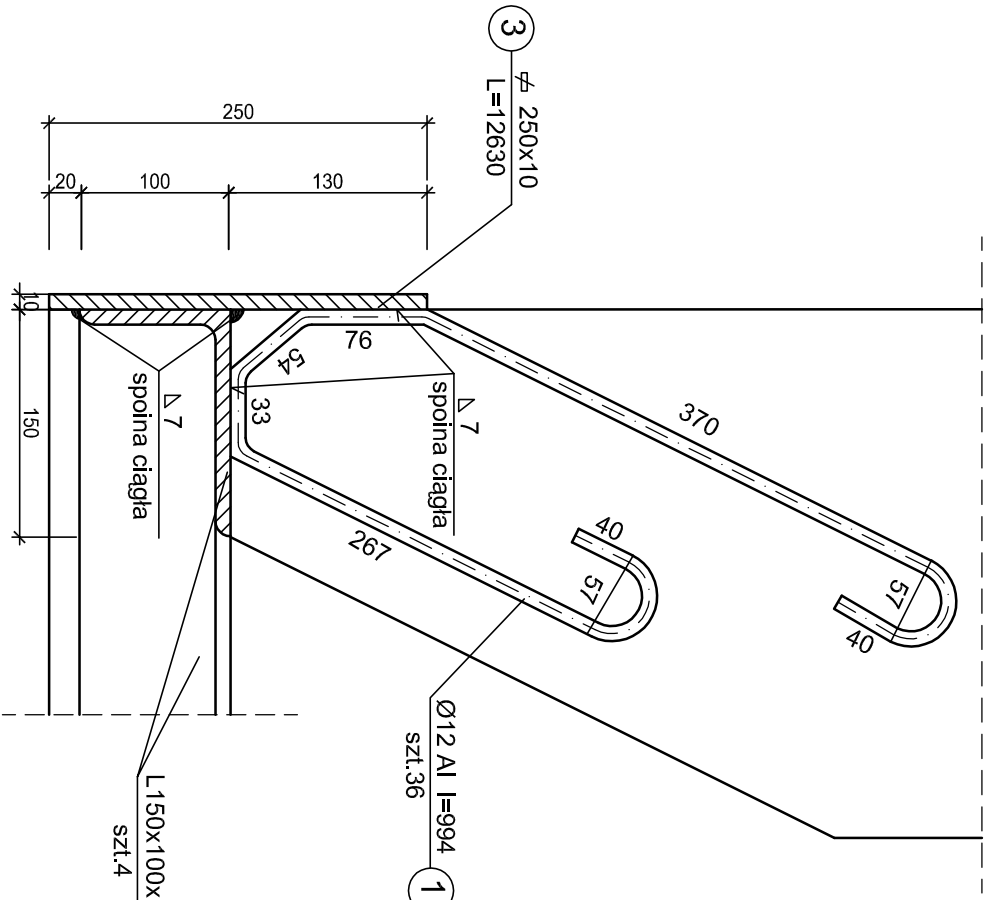
A - A 1:25



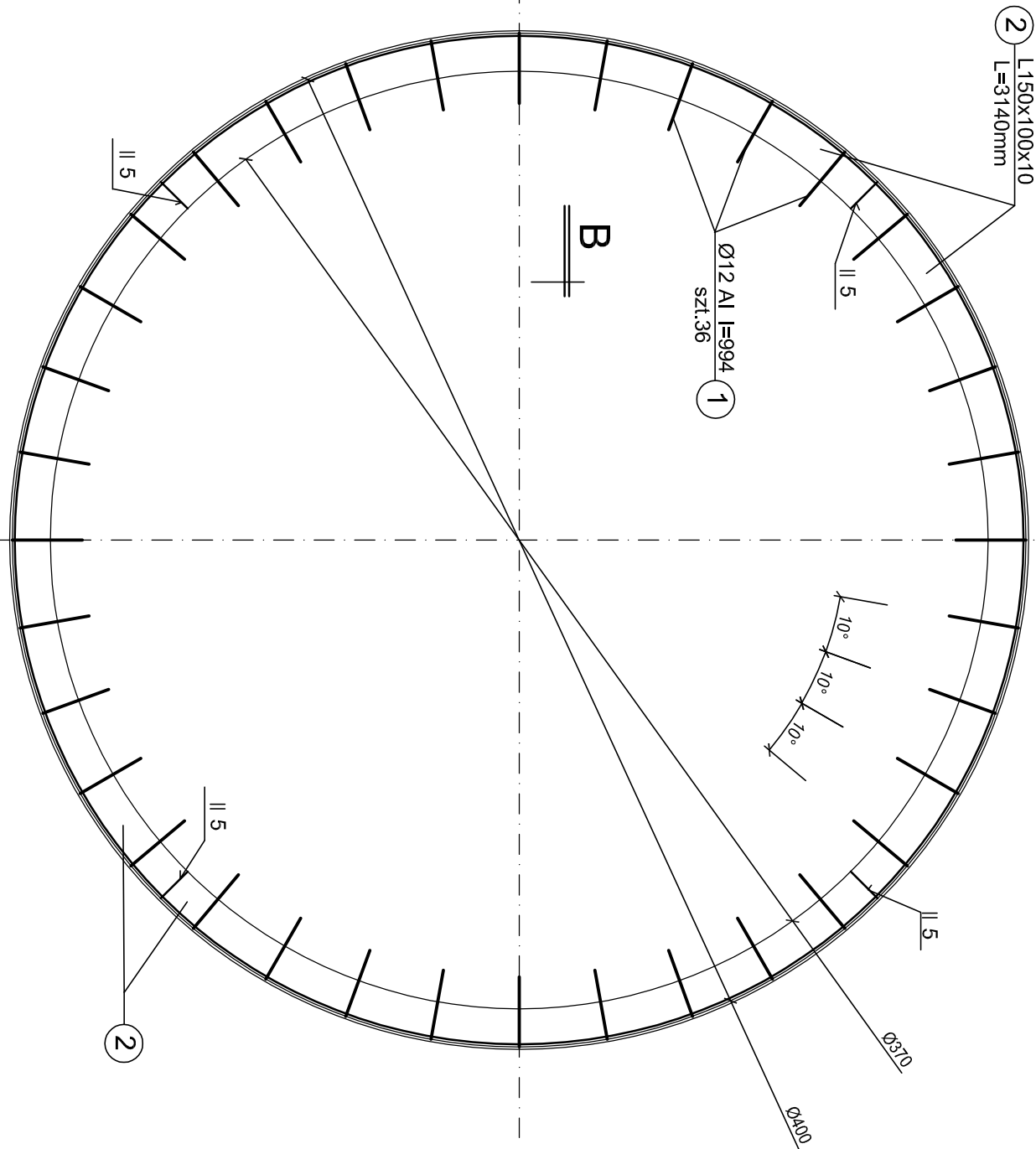
RZUT DNA STUDNI 1:25




B - B 1:5 (wymiary w mm)



NÓŻ STALOWY STUDNI -RZUT 1:25



BETON C30/37, wodoszczelność W6
KLASY EKSPOZYCJI XA1, XC4, XF3
BETON PODŁOŻA C8/10
STAŁ ZBROJENIOWA AIII N , AI
WYKAZ STAŁI STR.1+5

Wykonawca			Zamawiający		
 Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej ul. Ryńska 9, 98-100 Łask			Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Ryńska 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzewska upr. nr SUW-22/92 specjalność: konstrukcyjno-budowlana			Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracowanie: techn. Małgorzata Wośnicka			Obiekt: Ob.3 OSADNIK WSTĘPNY		
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska			Nazwa rysunku: Studnia zbiornika - zbrojenie		
Data: listopad 2015			Skala: 1:25, 1:5		
Projekt wykonawczy			Nr archiwalny: 7135		
Konstrukcyjna			Nr rysunku: K-04		