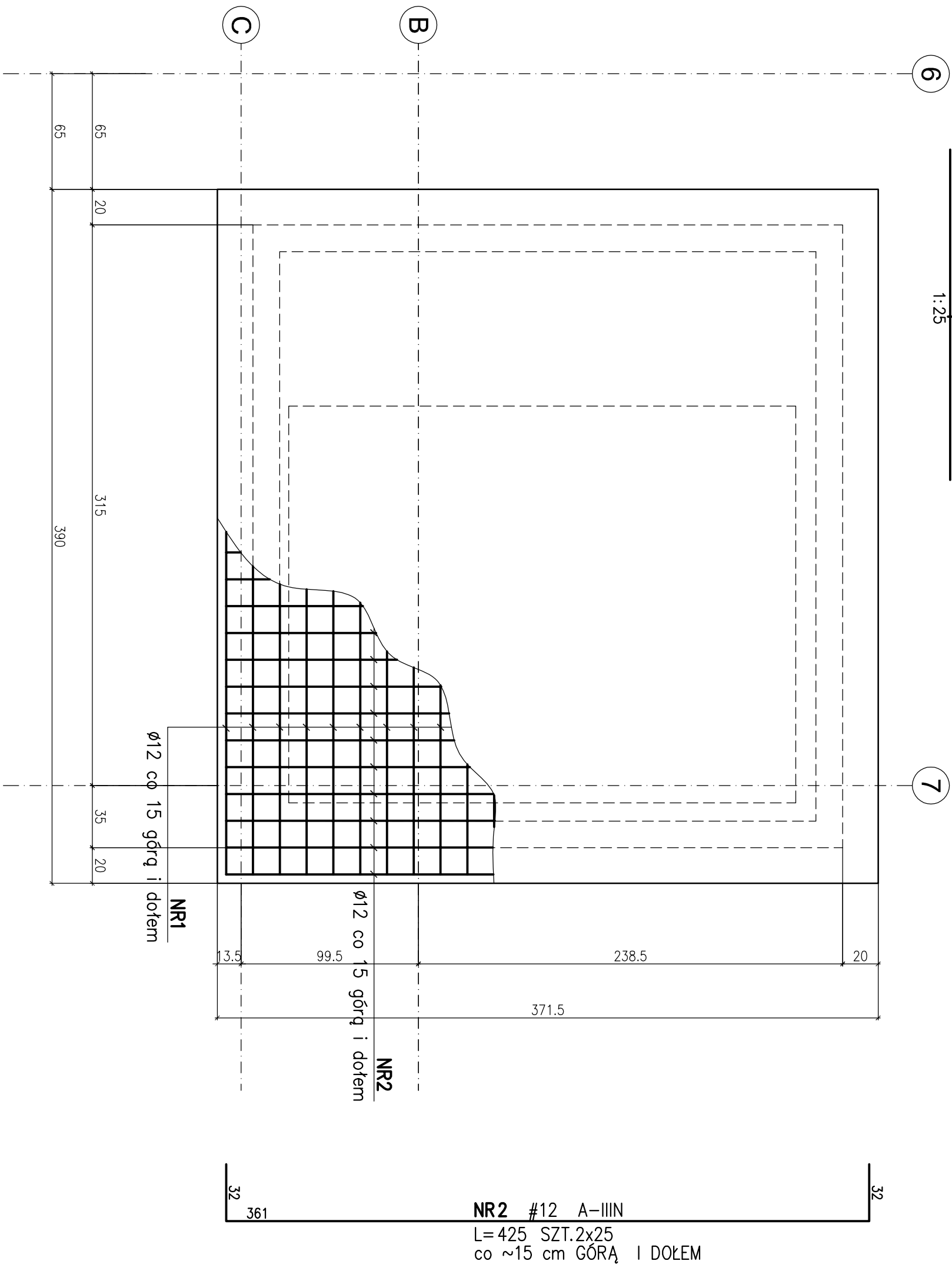


## Fundament pod zbiornik

1:25



ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	Liczba sztuk	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø12	A-IIIIN
F-ZBIORNIK	1	Ø12 A-IIIIN	444	52	230.88	
	2	Ø12 A-IIIIN	425	50	212.5	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			443.38			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m³]			0.888			
MASA [kg]			393.72			
MASA OGÓŁNĄ [kg]			393.72			
WYKONAĆ: x 1			393.72			

**BE:ION C20/25(B25)**  
**Stal klasy A-IIIIN**  
Pręty główne  
**Stal klasy A-I**  
Skrzypiono  
**Otulina:**  
**Fundamenty - 5 cm**

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WMIARY W CENTYMETRACH
2. ROZPAIRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZALUNKOWYMI ORAZ PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

Adresaci projektu:		mgr inż. arch. Andrzej Wojasik KL3289	
Gł. Projektant:		mgr inż. arch. Andrzej Wojasik KL3289	
Projektował:		Inż. Konrad Wójcik MAP/PW/03/19/05	
Opisywała:		mgr inż. Alibis Lesniak	
Sprawdził:		mgr inż. Jacek Kociński MAP/PW/03/04/10	
Sędziom:		Projekt wykonał	
Branża:		Konstrukcja	
Rysunek Nr:		KGA-01-04-02-PW-KONSTR-03	
Poznań			