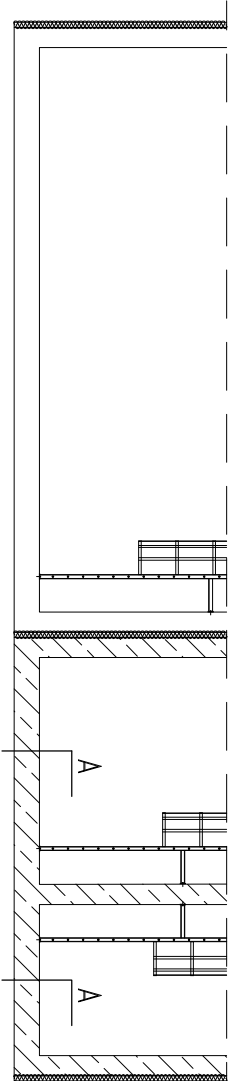
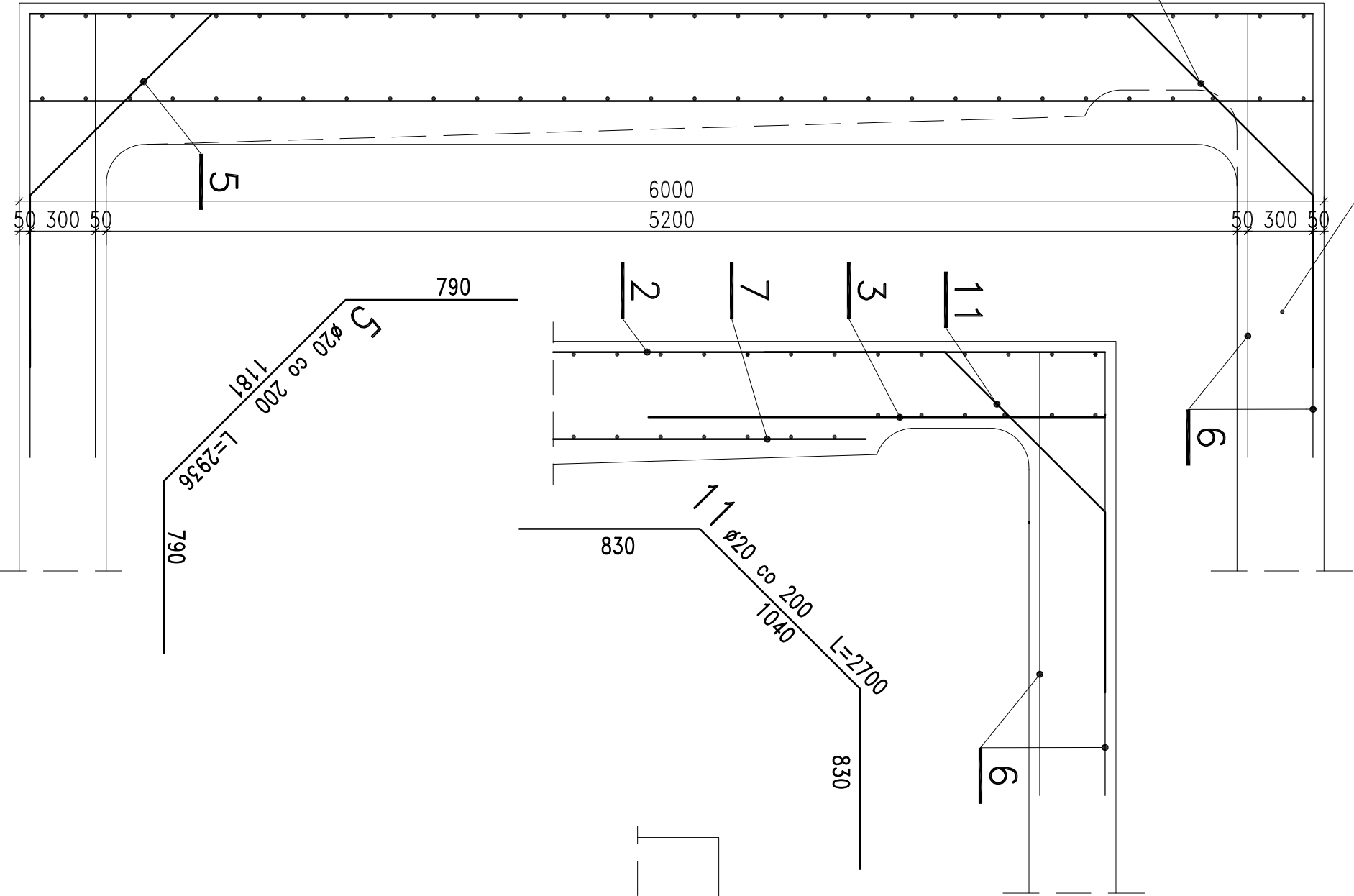
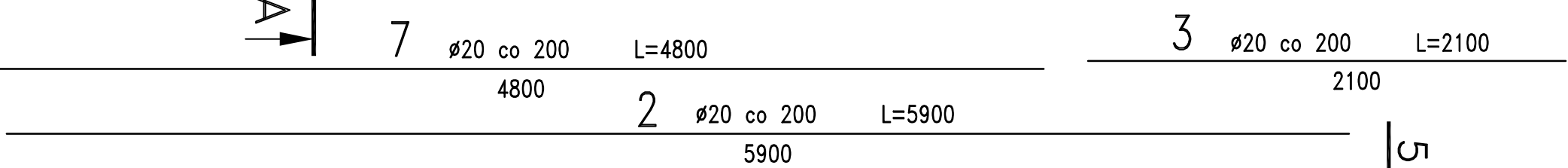
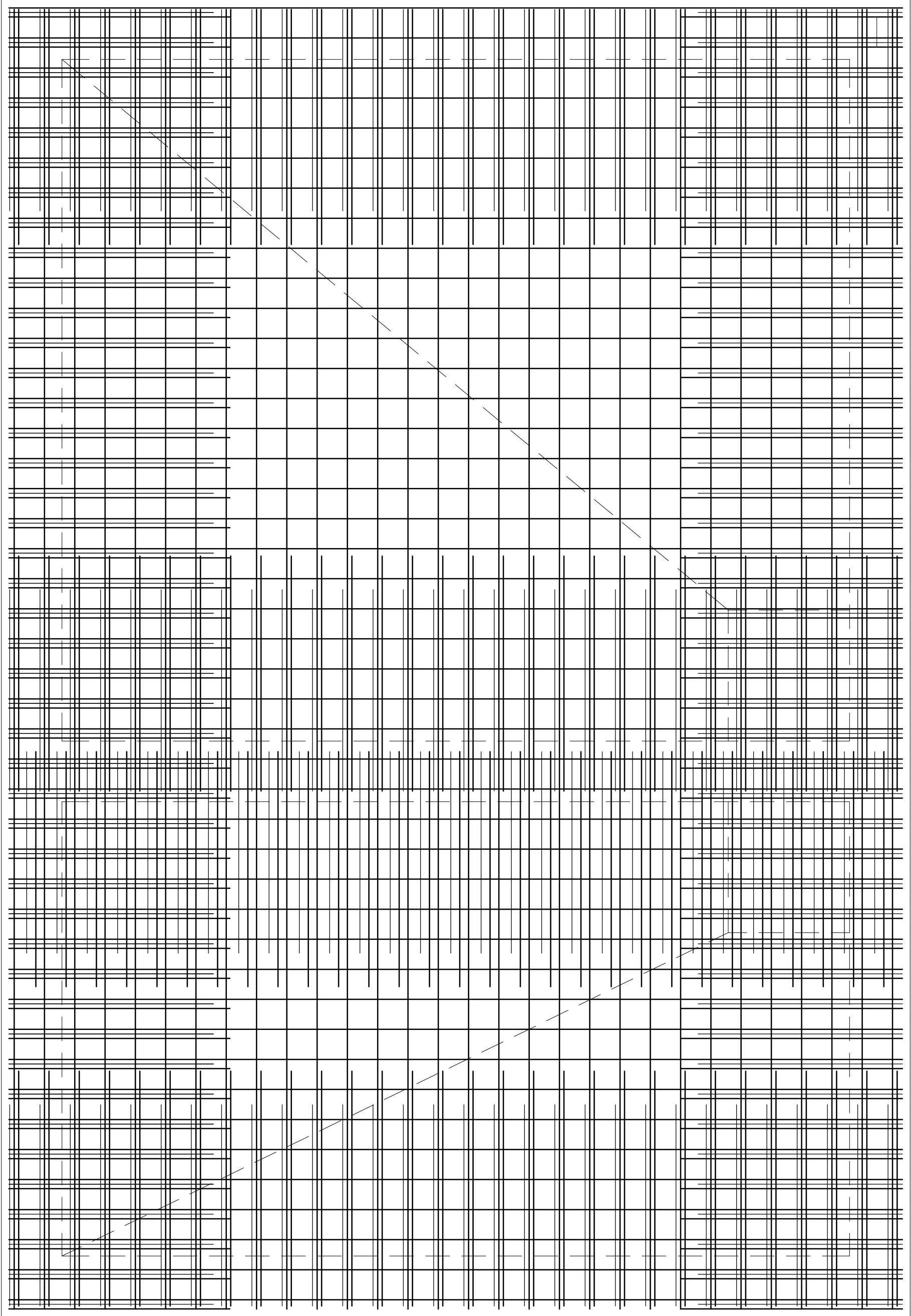




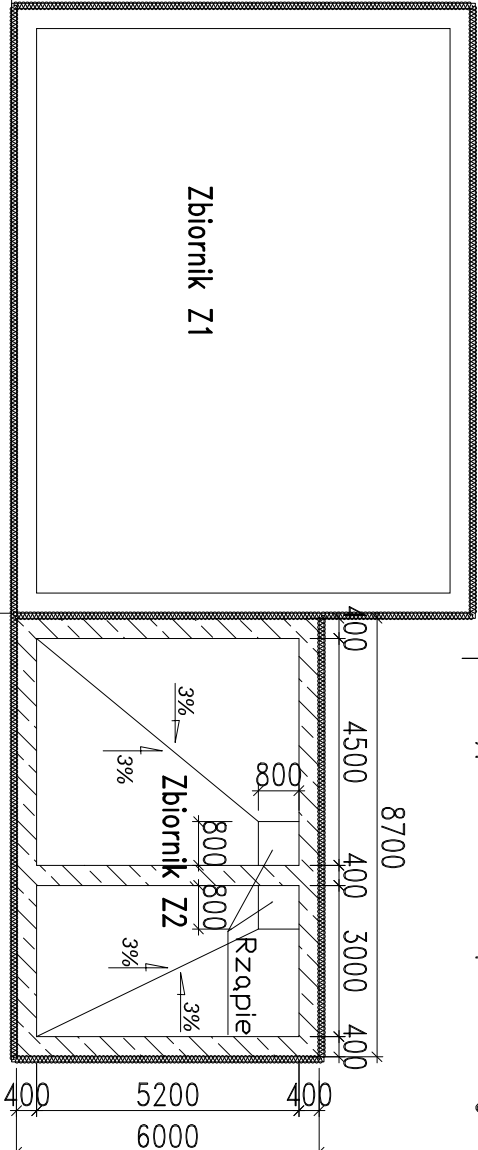
B1

Zbrojenie ścian wg rys. K-5.

B-B

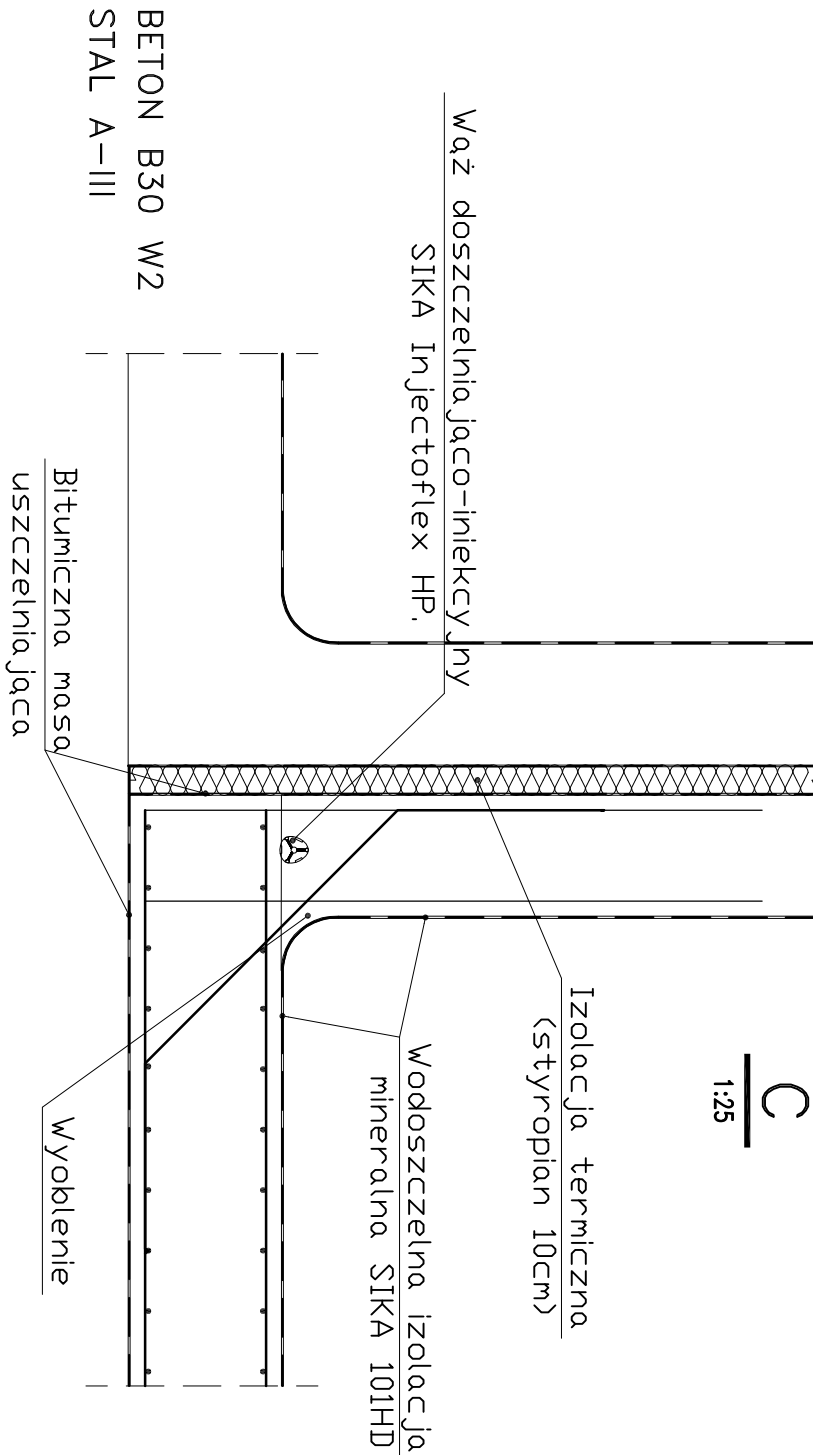


Wodoszczelna izolacja mineralna  
Żelbetowa płyta denna gr. 50,0 cm  
Bitumiczna masa uszczelniająca  
Warsiwą chudego betonu gr. 10,0 cm  
Podsypka żwirowo-piaskowa gr. 30,0 cm



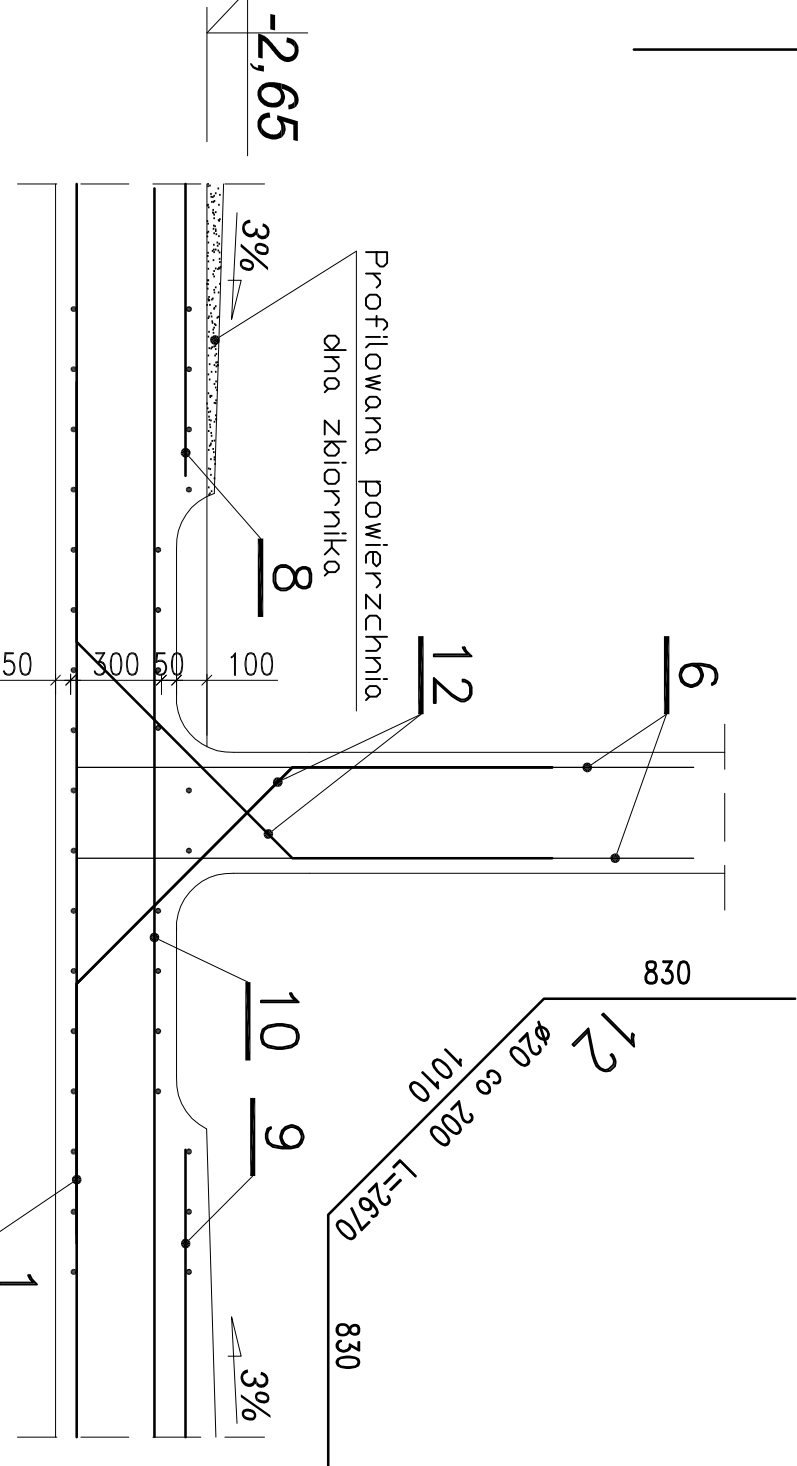
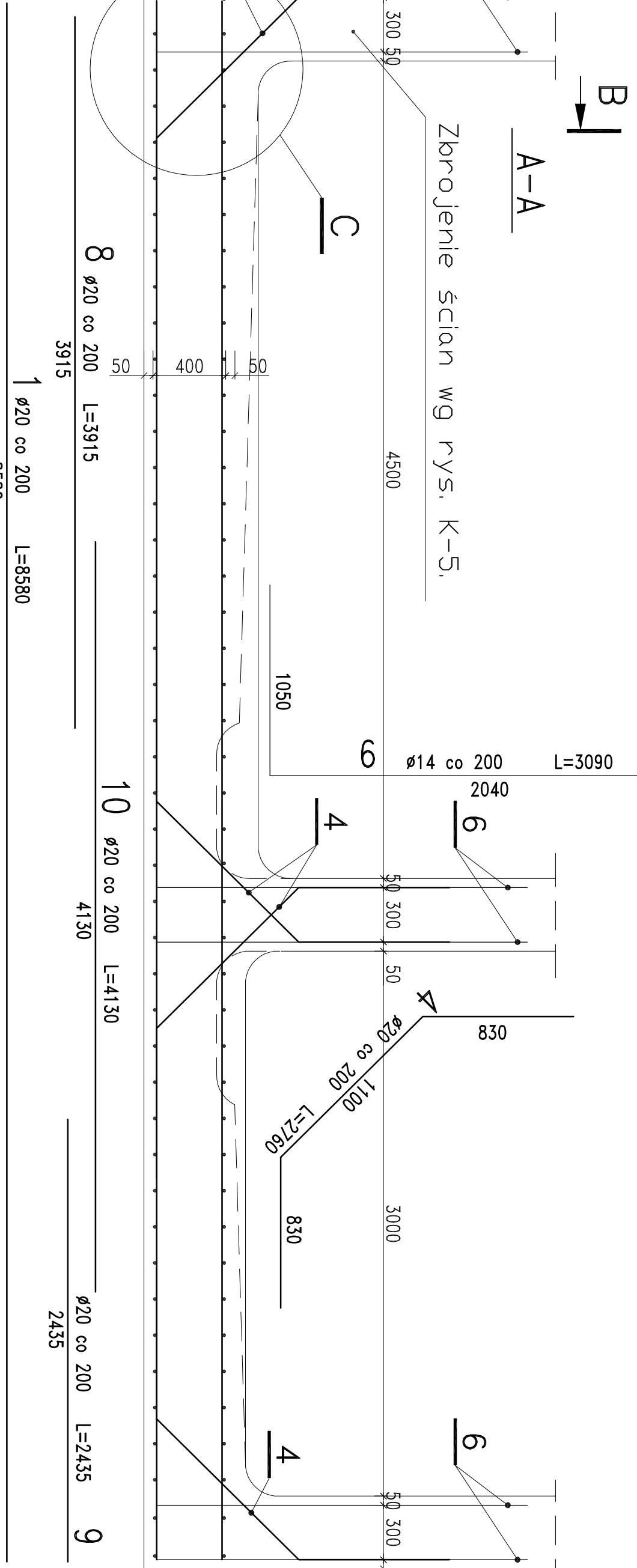
Budynnek stacji uzdatniania wody.

C  
1:25



UWAGI:

W miejscu występowania rzepi preły nr: 1 zastąpić prętami 8, 9, 10;  
2 zastąpić prętami 3, 7; 4 zastąpić prętami nr 12,  
5 zastąpić prętami nr 11; jak zostało to przedstawione na rysunku.  
Zestawienie stali nr 2.  
Ofułka zbrojenia – 50 mm.  
Minimalny zakład prętów – 1000 mm.  
Podane rozstawy zbrojenia traktować jako maksymalne.  
W jednym przekroju łączyć najwyżej 50% prętów.  
Rozpodrtywać łącznie z rysunkami nr K-1, K-5.  
Przerwy robocze należy uszczelniać poprzez wprowadzenie w nie  
węży iniekcyjnych lub elastycznych taśm termoplastycznych.  
Wkleiste narożniki zbiornika należy wyobitć.  
Izolację wodoszczelną zbiornika wykonać zgodnie  
z załączonymi materiałami informacyjnymi i rys. szczegółowymi.



INWESTOR: Gmina Paary 42-312 Paary ul. Malinowicka 4				SKALA	
TEMAT	Projekt wykonawczy zbiorników zełbetowych stacji uzdatniania wody przy ul. Wępielskiej w Malinowiec			P.H.U. "APOL"	
ADRES	Malinowice ul. Wępielska dz. nr 1183/3 ; km. 0 ; Gmina Paary			ul. Szkołowa 78A	
TYTUŁ	PEYTA DENNA ZBIORNIKA Z2			42-500 WODZKOWICE	
RYSUJĄCY	P.H.U. "APOL"			146/100 (02) 789-48-48	
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	OPRACOWAŁ	PODPIS	KIER. PRAC.	PODPIS
mgr inż. Piotr Walek		mgr inż. Marek Wior		Grzegorz Kulis	
				NR. RYS.	
				249/5-3	