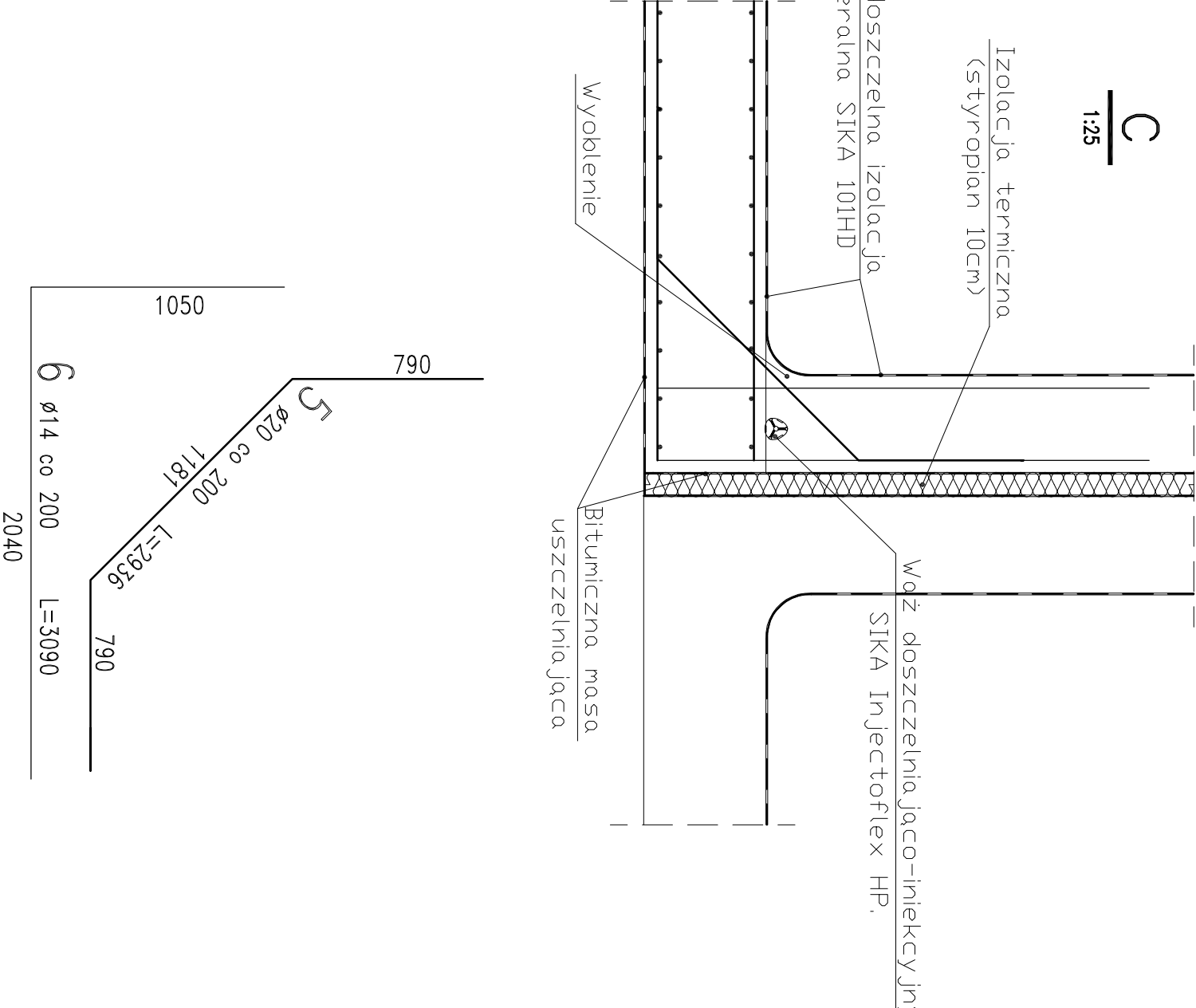
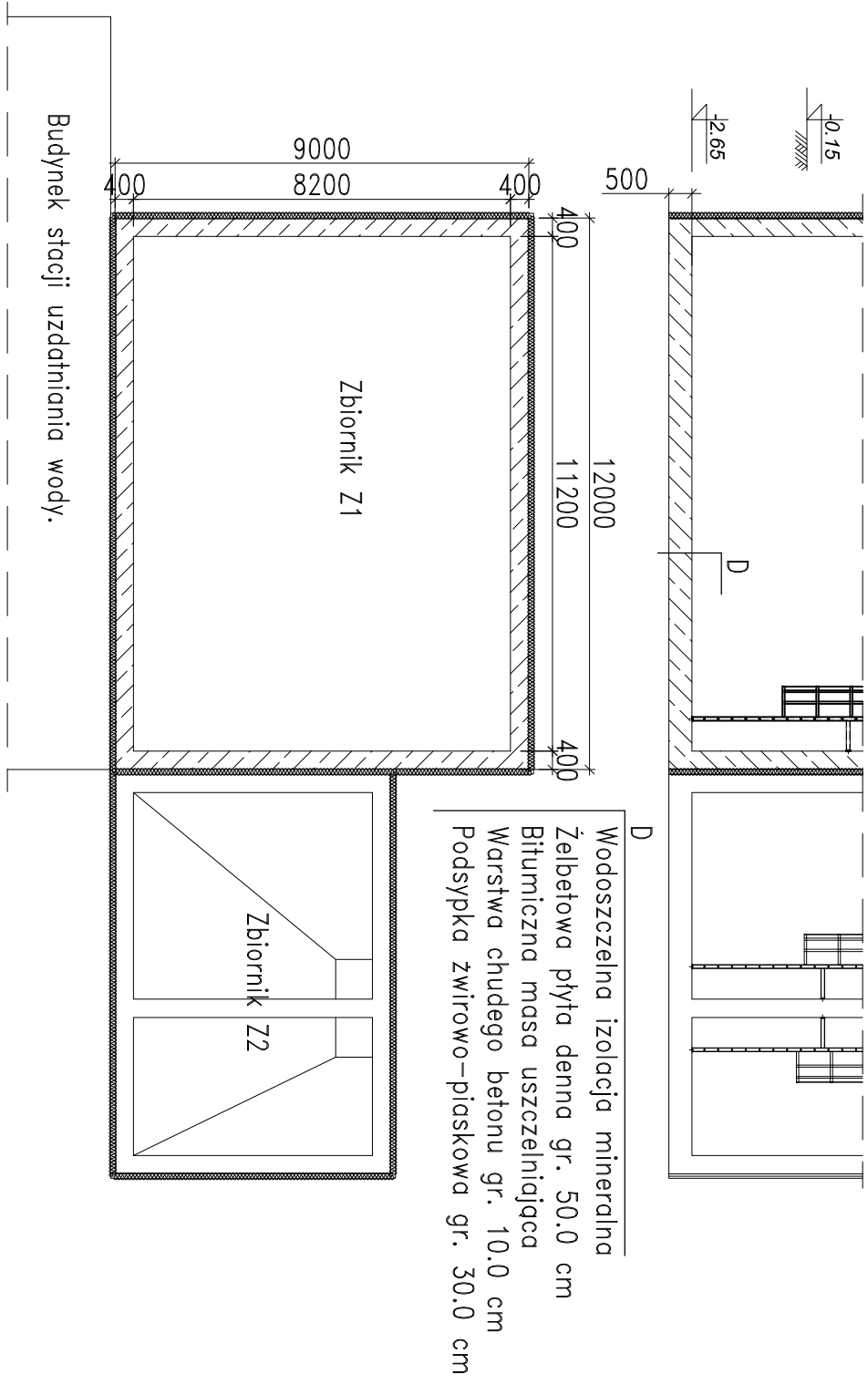
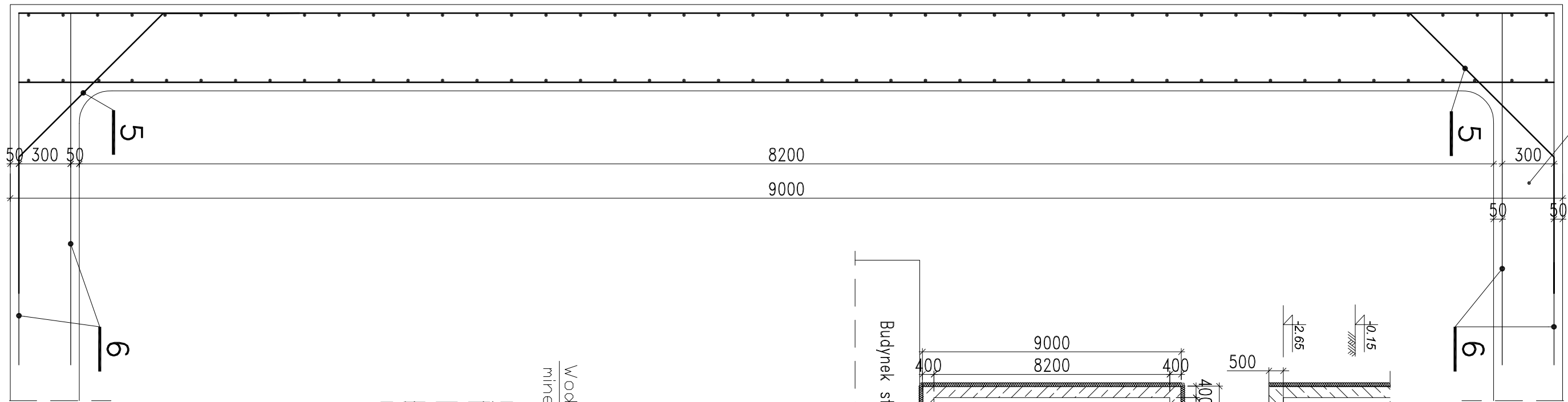
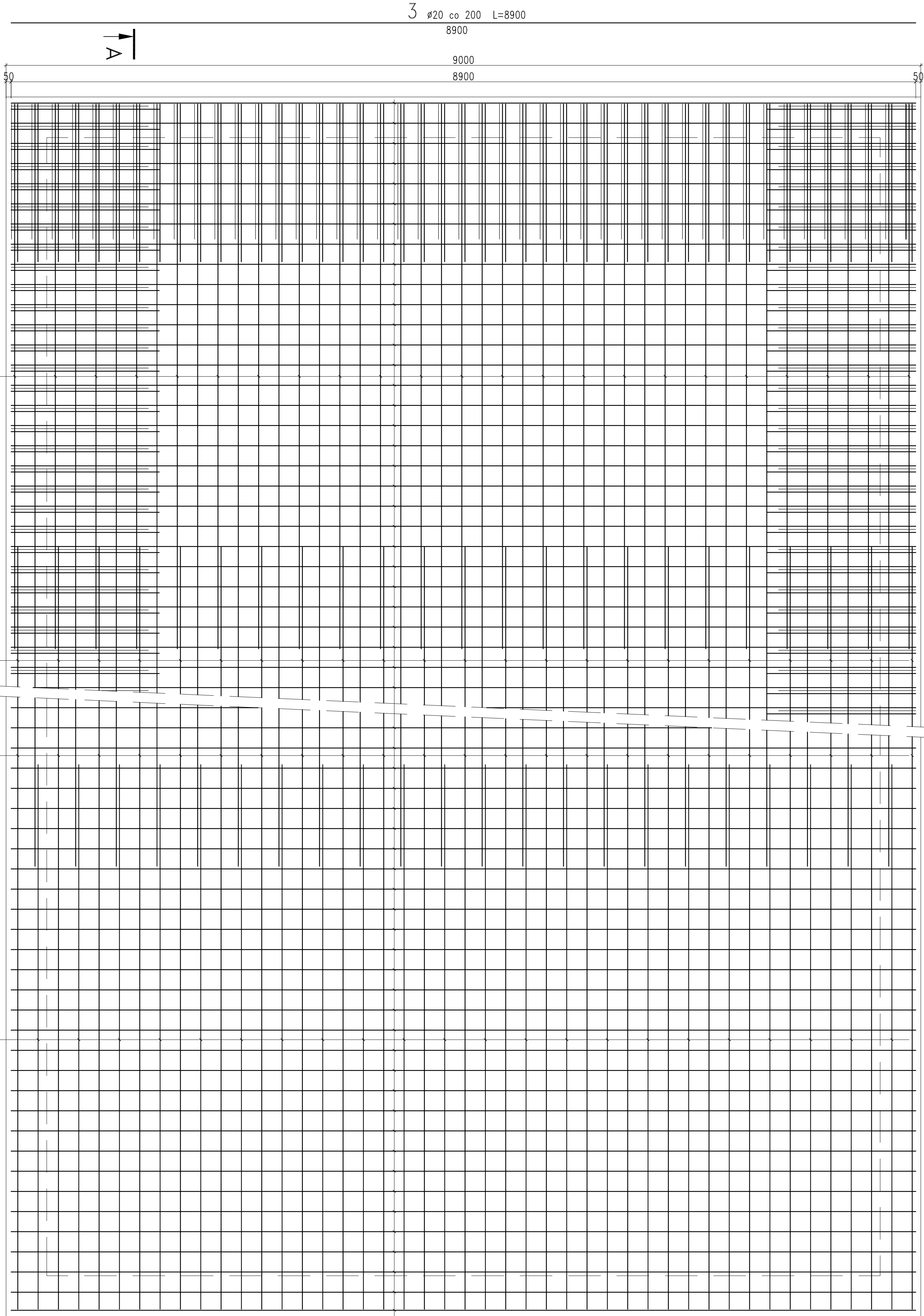


B1

Zbrojenie ścian wg rys. K-4.

B-B



BETON B30 W2  
STAL A-III

UWAGI:

Zestawienie stali nr 01.  
Otulina zbrojenia – 50 mm.  
Minimalny zakład prętów – 1000 mm.  
Podane rozstawy zbrojenia traktować jako maksymalne.  
W jednym przekroju łączyć najwyżej 50% prętów.  
Rozprzątywać łącznie z rysunkami nr K-1, K-4.  
Przerwy robocze należy uszczelniać poprzez wprowadzenie w nie węży iniekcyjnych lub elastycznych tasm termoplastycznych.  
Wkłęście narozniki zbiornika należy wyoblić.  
Izolację wodoszczelną zbiornika wykonać zgodnie z załączonymi materiałami informacyjnymi i rys. szczegółowymi.

INWESTOR	Gmina Paary 42-512 Paary ul. Malinowicka 4	P.H.U. "APOL"	SKALA
TEMAT	Projekt wykonawczy zbiorników zebraniowych stacji uzdatniania wody przy ul. Węglek w Malinowiec	ul. Szkołowa 26A	1:25, 1:100
ADRES	Malinowiec ul. Węglek dz. nr 1183/3 ; km. 0 : Gmina Paary	42-500 WOLKOWICE	DATA
TYP	PEYTA DENNA ZBIORNIKA Z1	tel./fax (022) 789-49-49	02.2008
RYSUJĄCY	PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KIER. PRAC.
mgr inż. Piotr Walek	PODPIS	mgr inż. Marek Wron	PODPIS
			KIER. PRAC.
			GRZEGorz Kulis
			NR. RYS.
			249/K-2