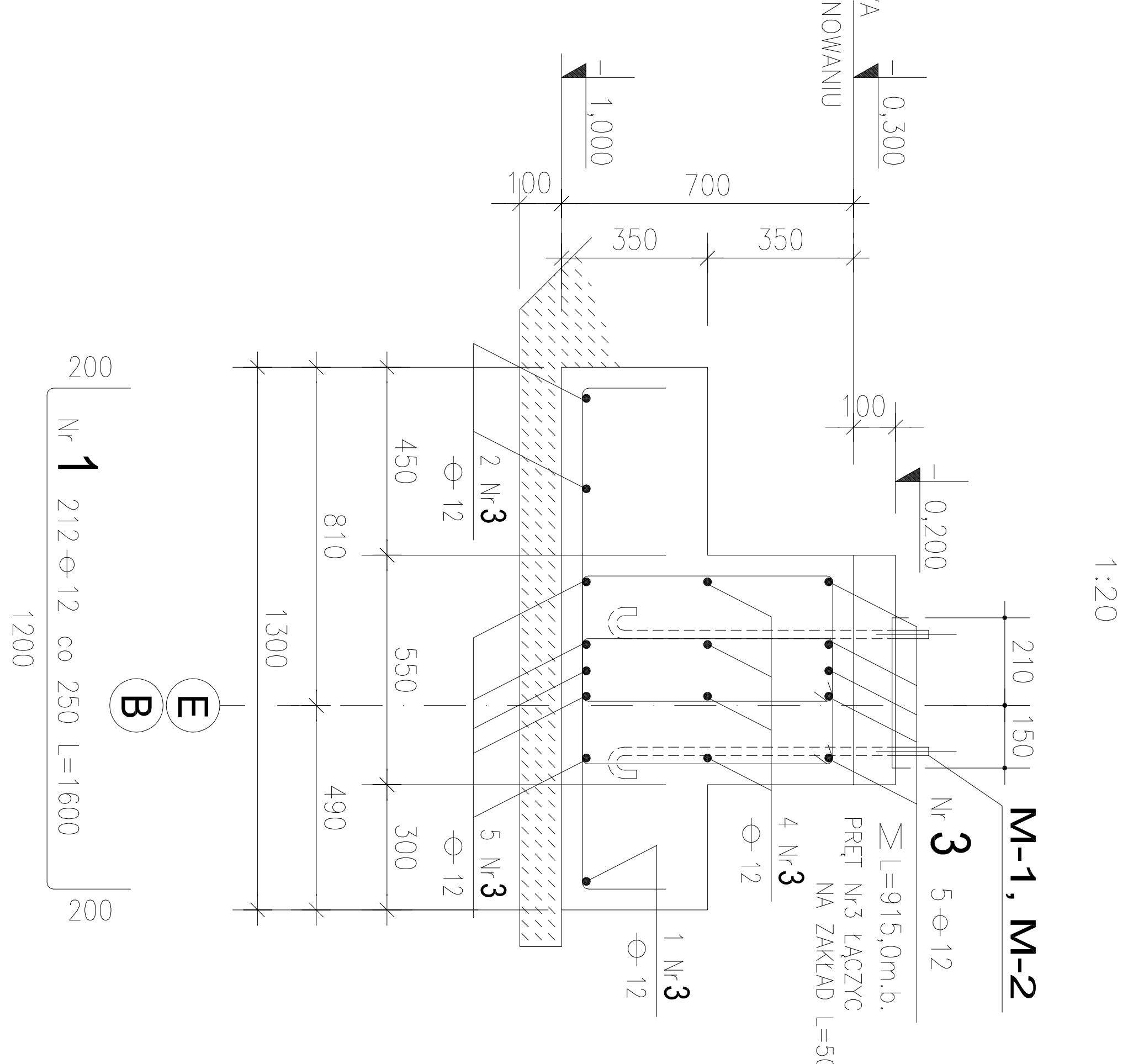
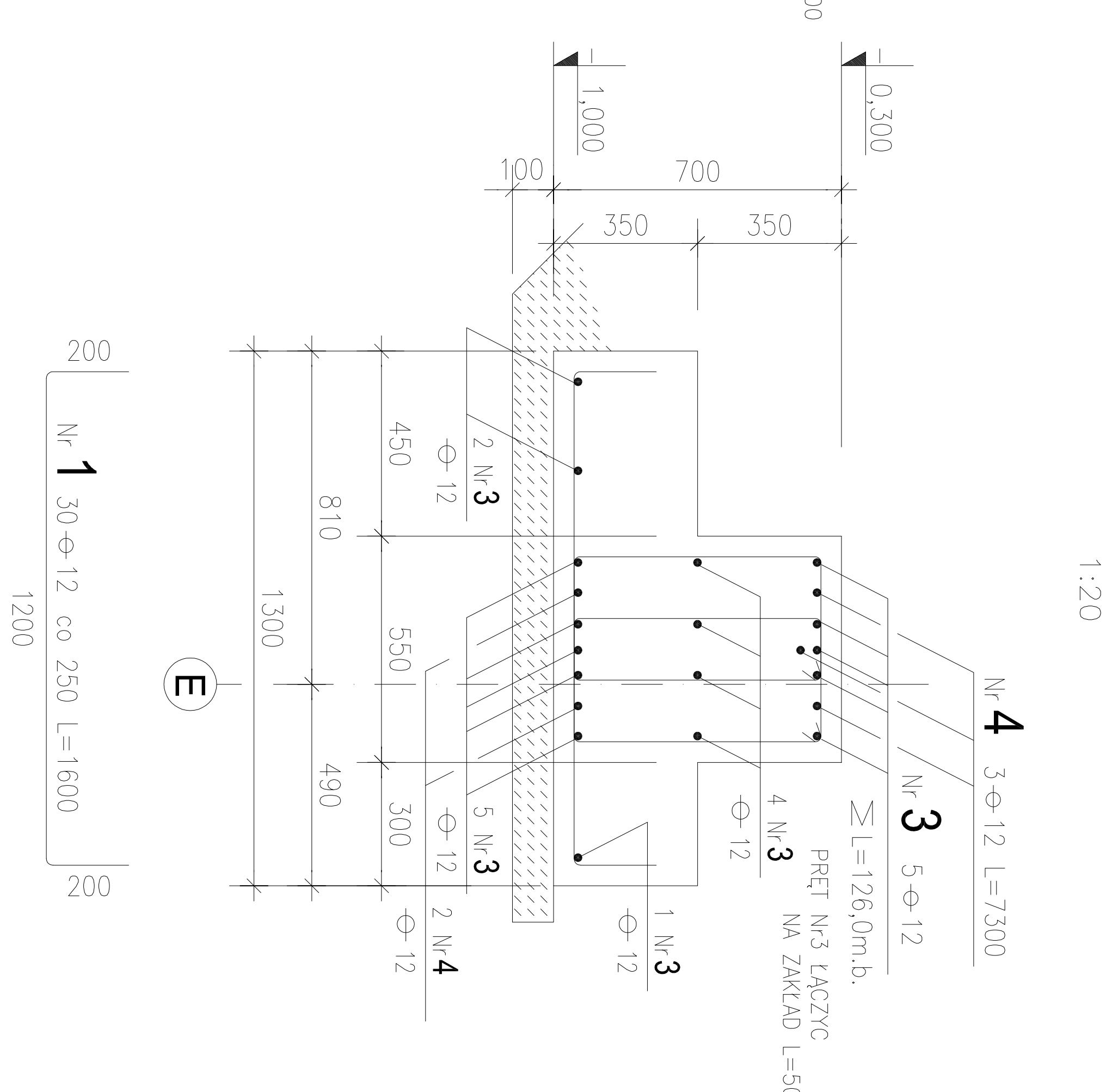


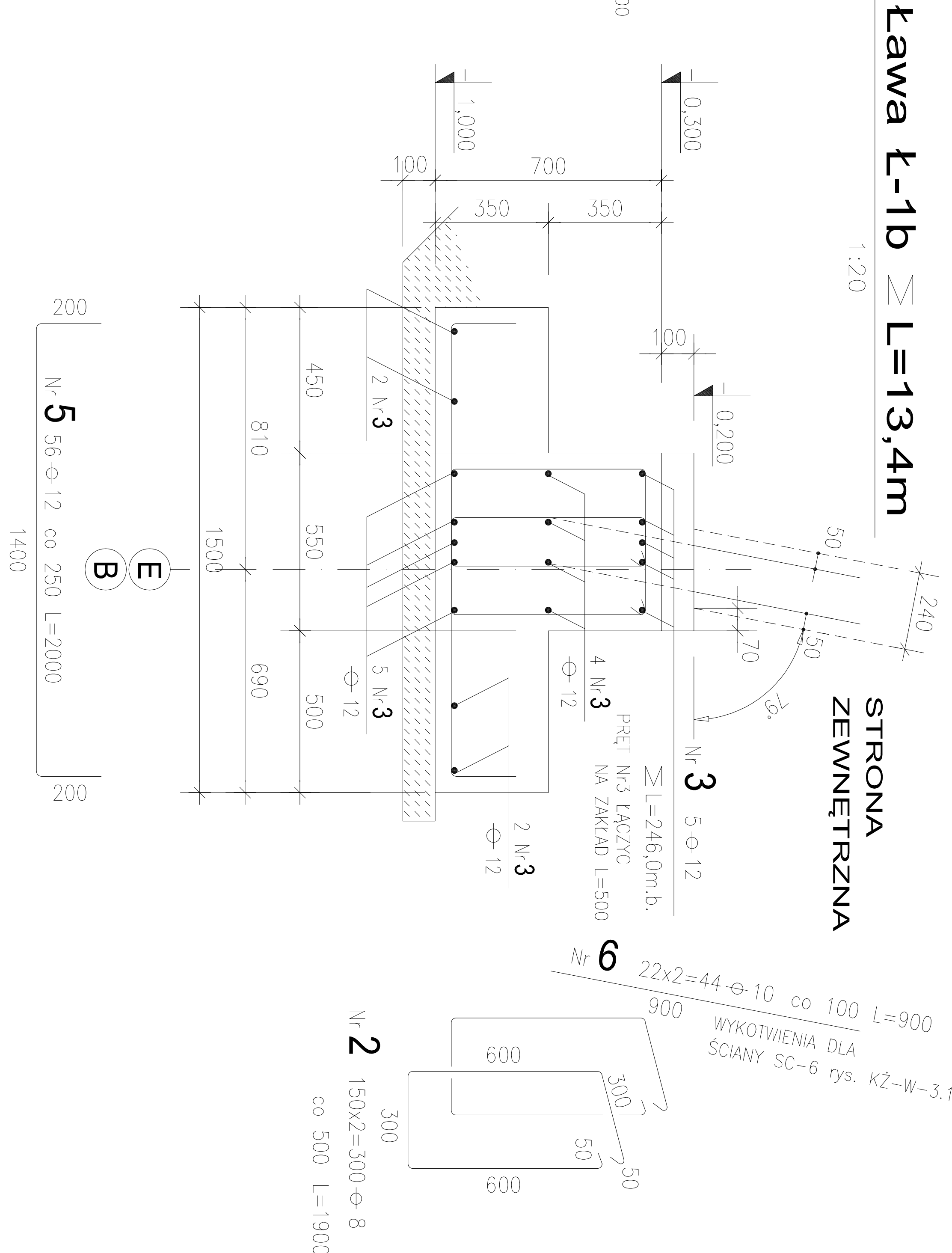
Ława Ł-1 $\geq L \sim 52,7m$



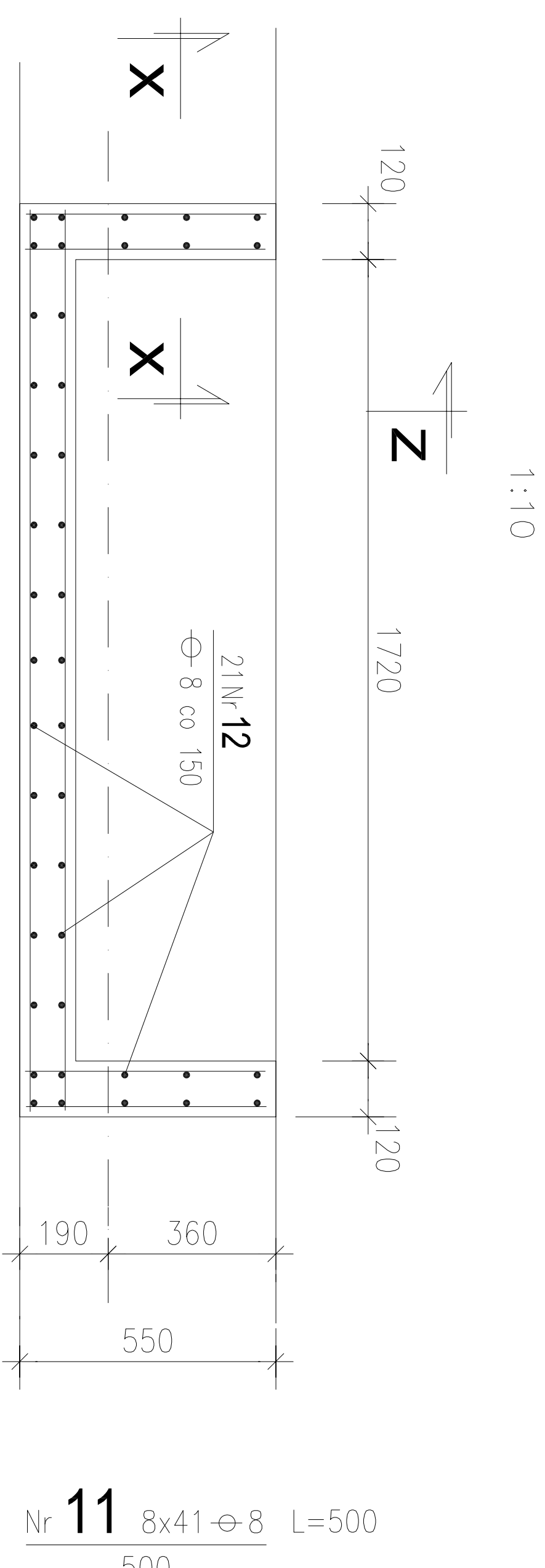
Ława Ł-1a $\geq L \sim 7,3m$



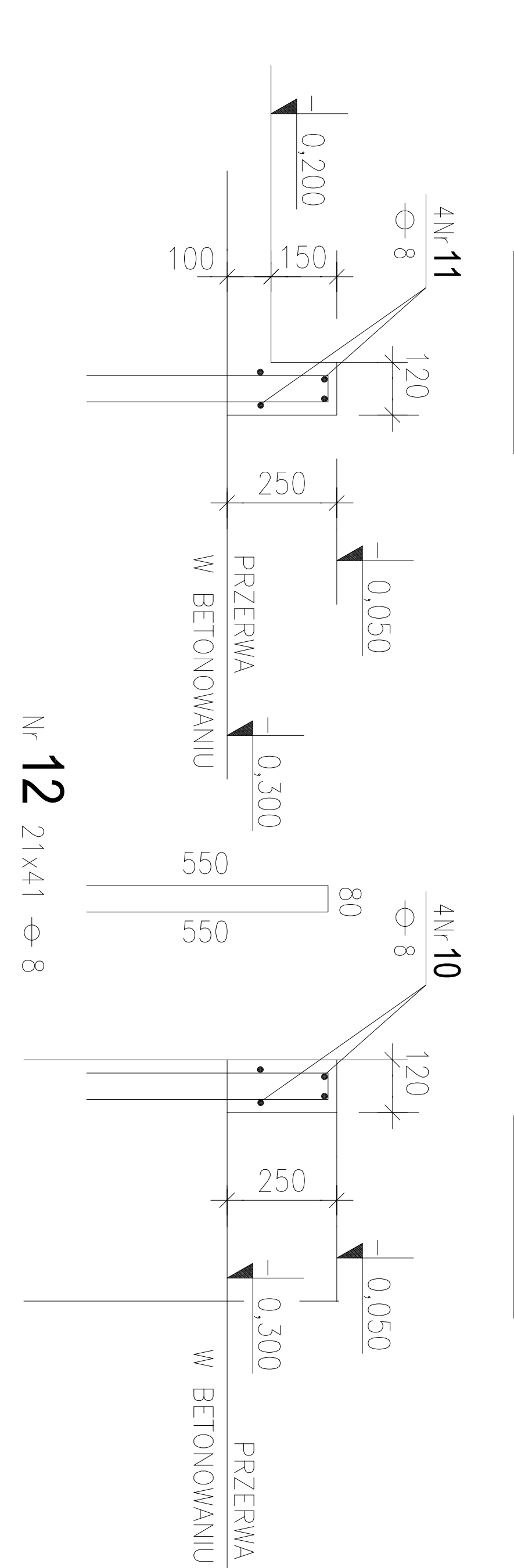
Ława Ł-1b $\geq L=13,4m$



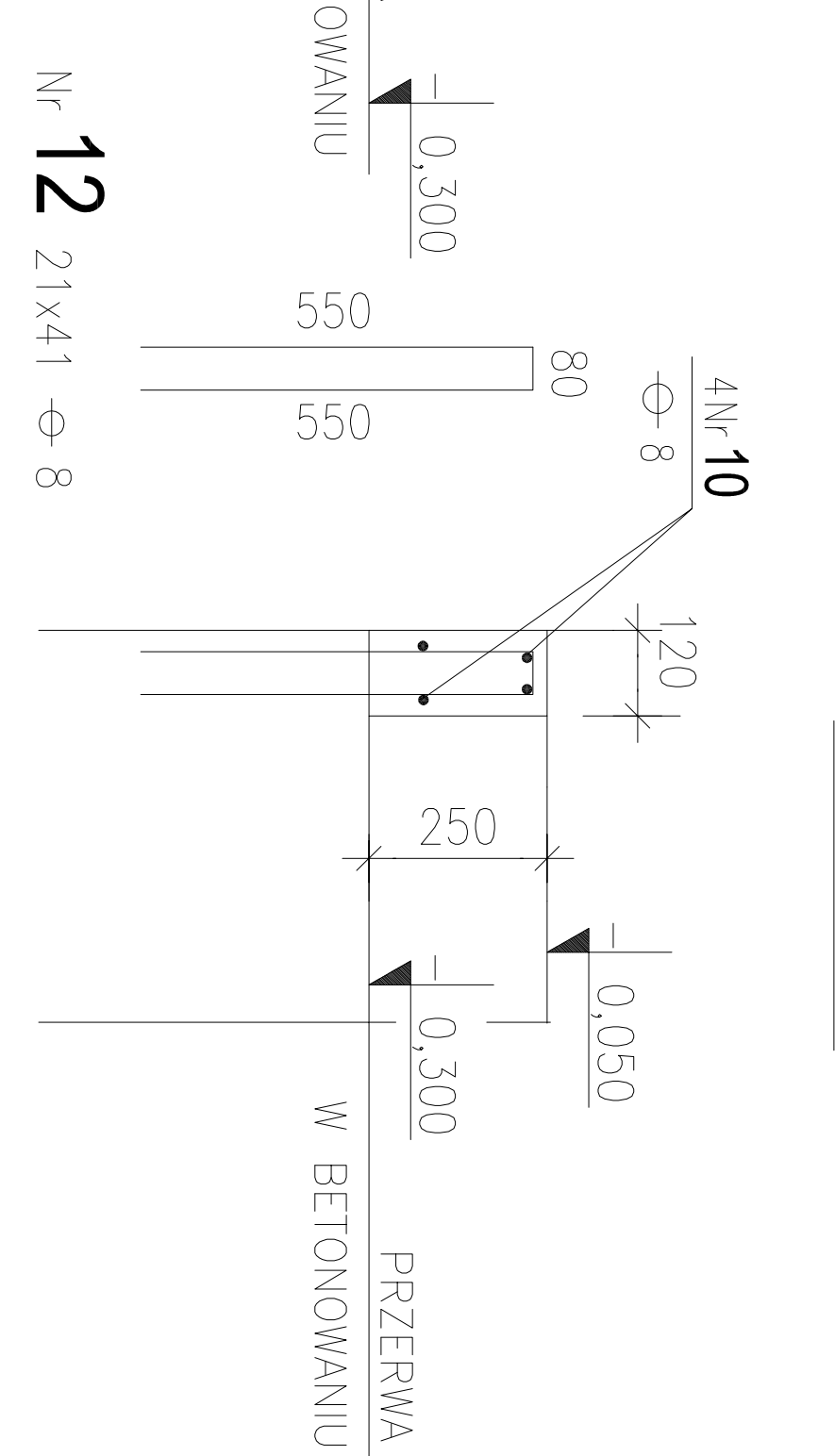
Ścianki na ławach fun. szt.41



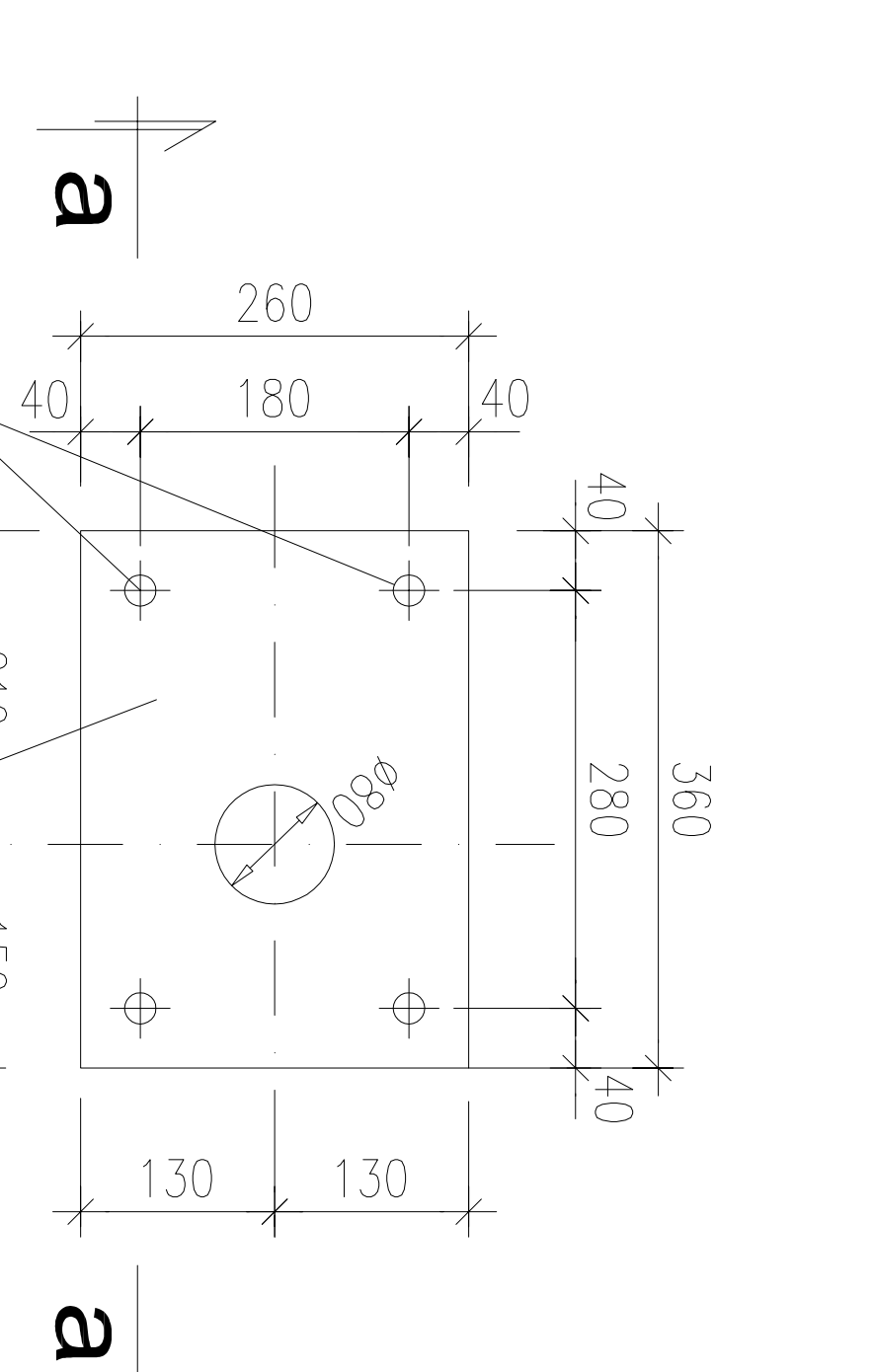
X - X



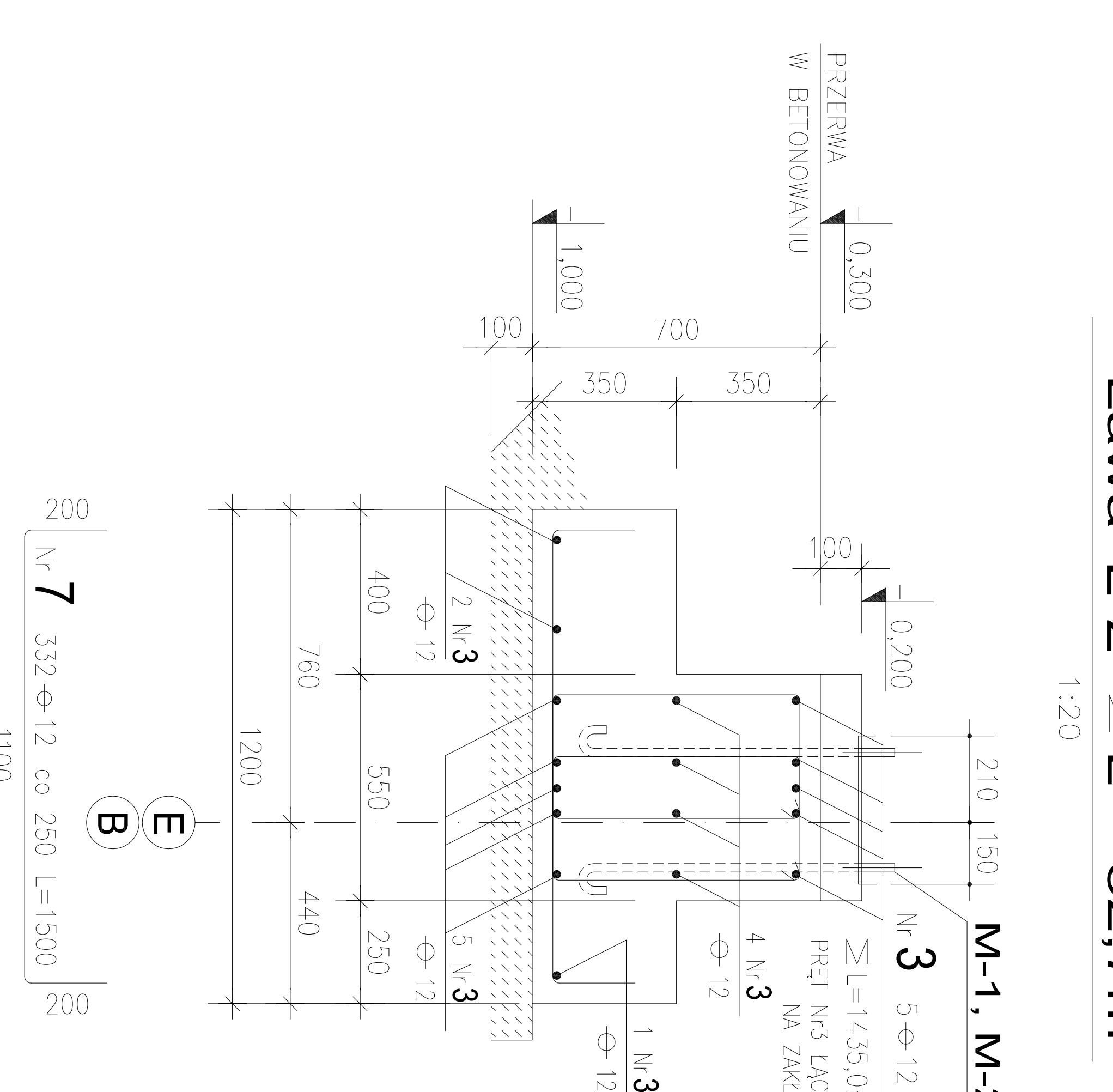
Z - Z



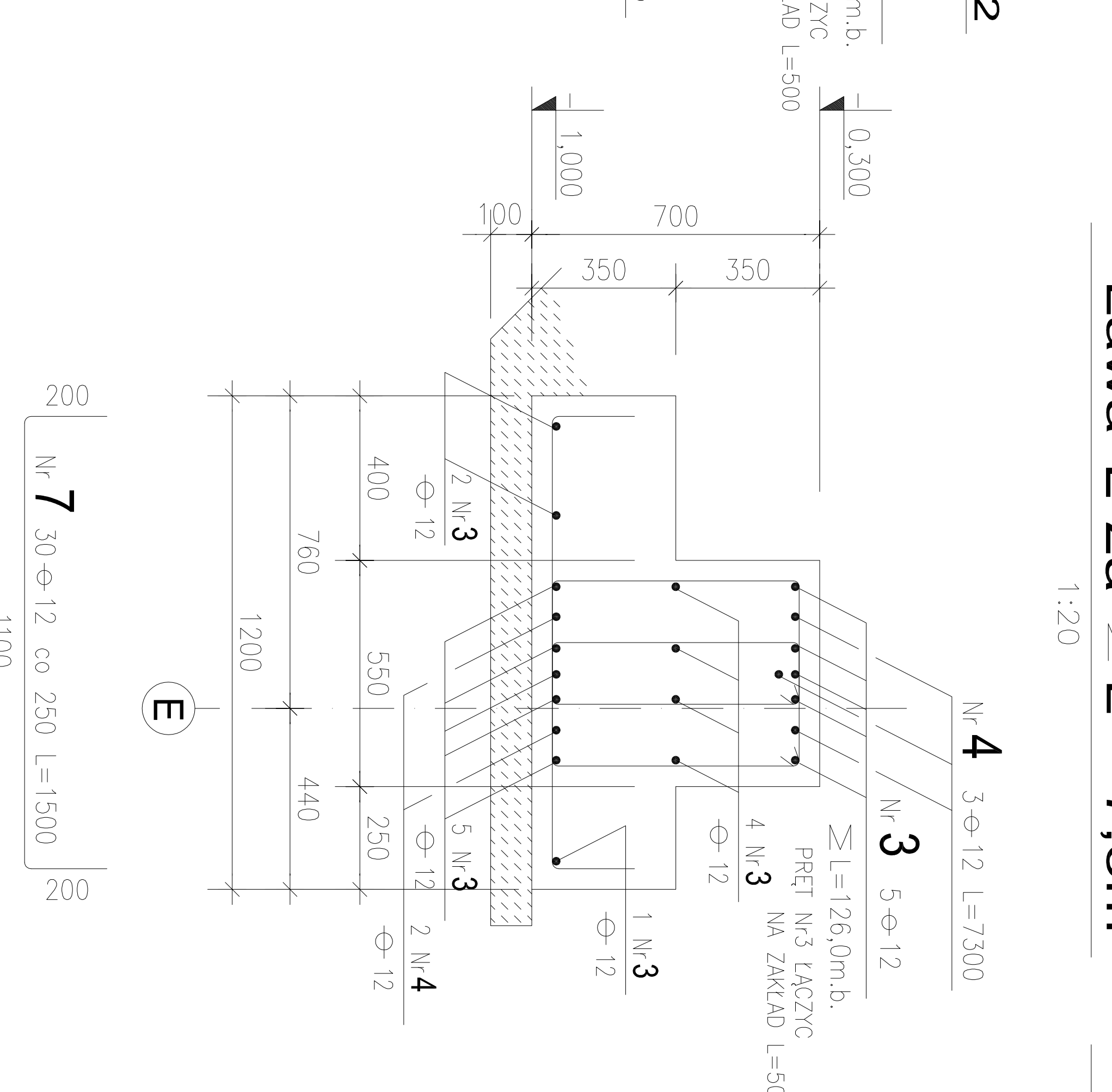
Marka M-1 szt.111



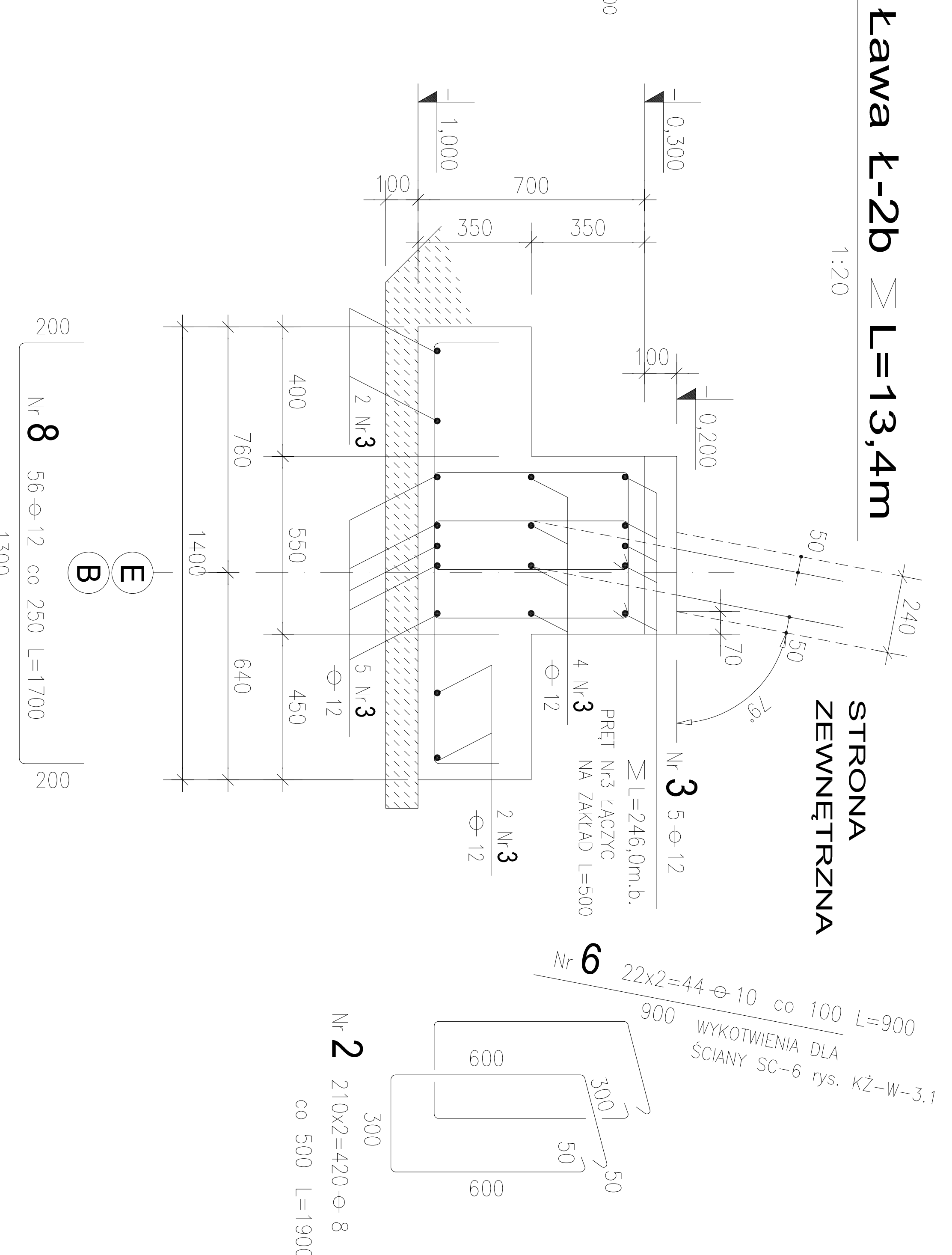
Ława Ł-2 $\geq L \sim 82,7m$



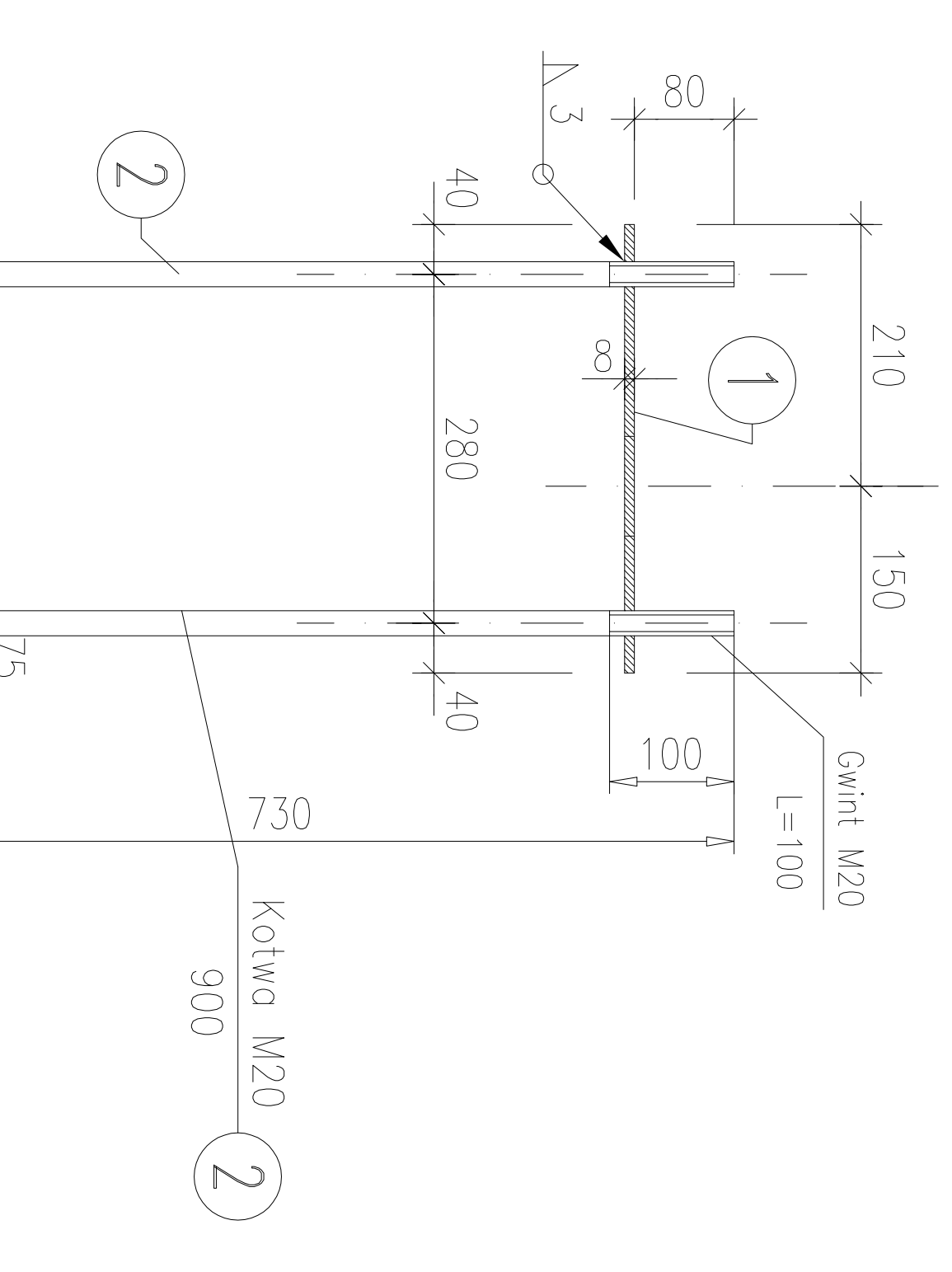
Ława Ł-2a $\geq L \sim 7,3m$



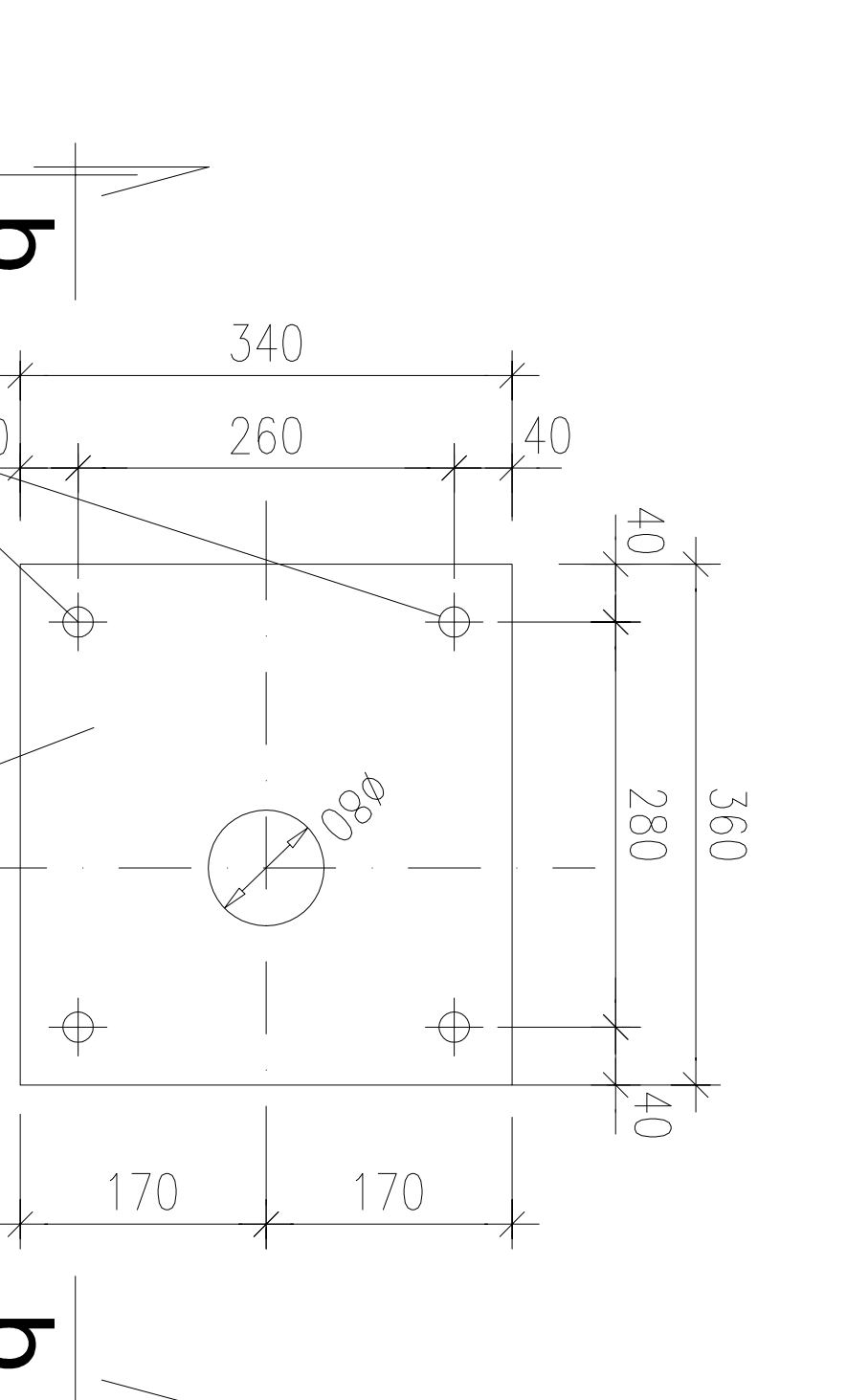
Ława Ł-2b $\geq L=13,4m$



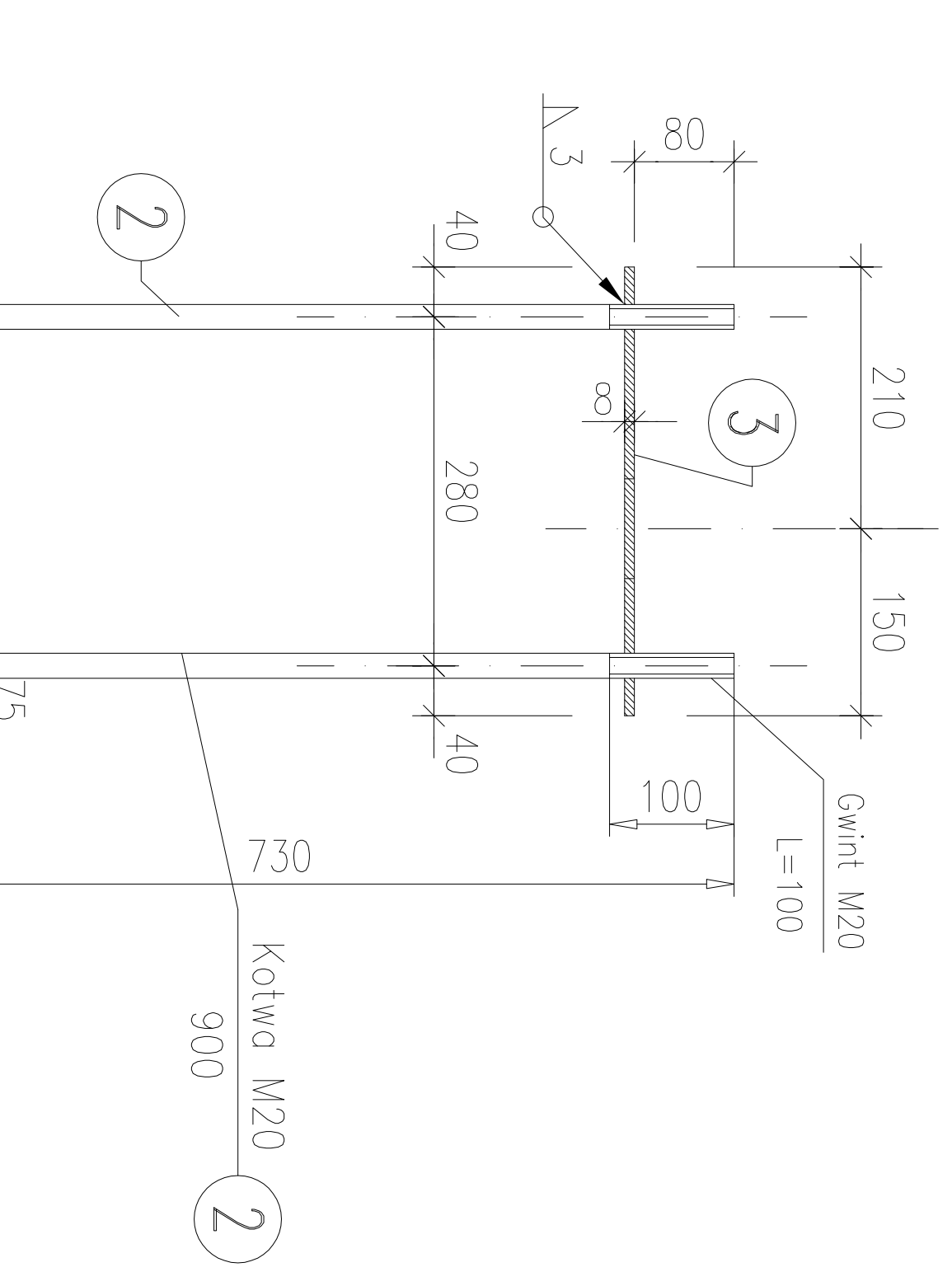
a - a



Marka M-2 szt.4



b - b



UWAGI :

1. Usytuowanie na rys. KŻ-W-1.0
 2. WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NA FORMATKACH
 3. WYKAZ STALI PROFILOWEJ NA FORMATKACH
- WYMIARY STRZEMIEN PODANO PO OBRÓBSIE WEWNĘTRZNYM

BETON C20/25
o wodoszczelności W8

STAL ZBROJENIOWA
A-III N (RB 500W; Bst 500S)

STAL PROFILOWA S13S
ELEKTRODY ER 1.46

KOI	:	
REWIZJA	GŁÓWNE ZMIANY	
INWESTOR	Port lotniczy Gdynia-Kosakowo Sp. z o.o. Al. Wolności 52/54 81-382 Gdynia	
OBIEKT	TERMINAL PASAŻERSKI GENERAL AVIATION PORTU LOTNICZEGO GDYNIA-KOSAKOWO	
PROJEKT	ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, Al. Niebi 3, tel/fax: 0223855 63 56, 853 63 37, info@atwprojekt.pl	
PROJEKOWAŁ	mgr Andrzej Gornow upr.Prog.488/68	
OPRACOWAŁ	Andrzej Sobko	
SPRAWDZIŁ	mgr Jacek Bielecki Sr.425/71	
BUDYNEK	TERMINAL GA	
RYSUJEK	FUNDAMENTY	
ŁAWY Ł-1,Ł-1a,Ł-1b,Ł-2,Ł-2a,Ł-2b		
PAZ	rysunek wykonawczy	DATA: 05.2011r. SKALA: 1:20
BRANŻA	KONSTRUKCJA	RYSUJEK KŻ-W-1.3