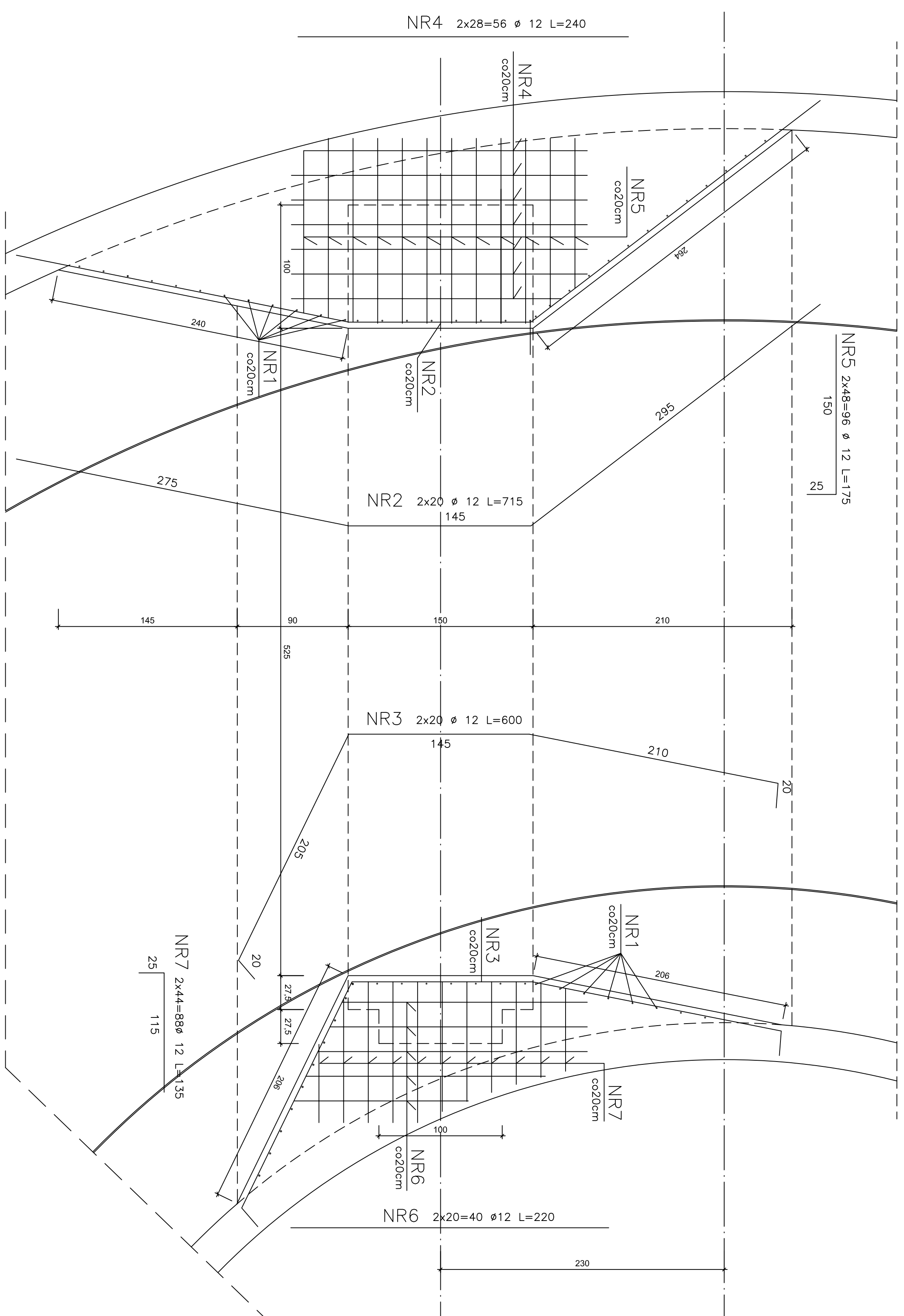
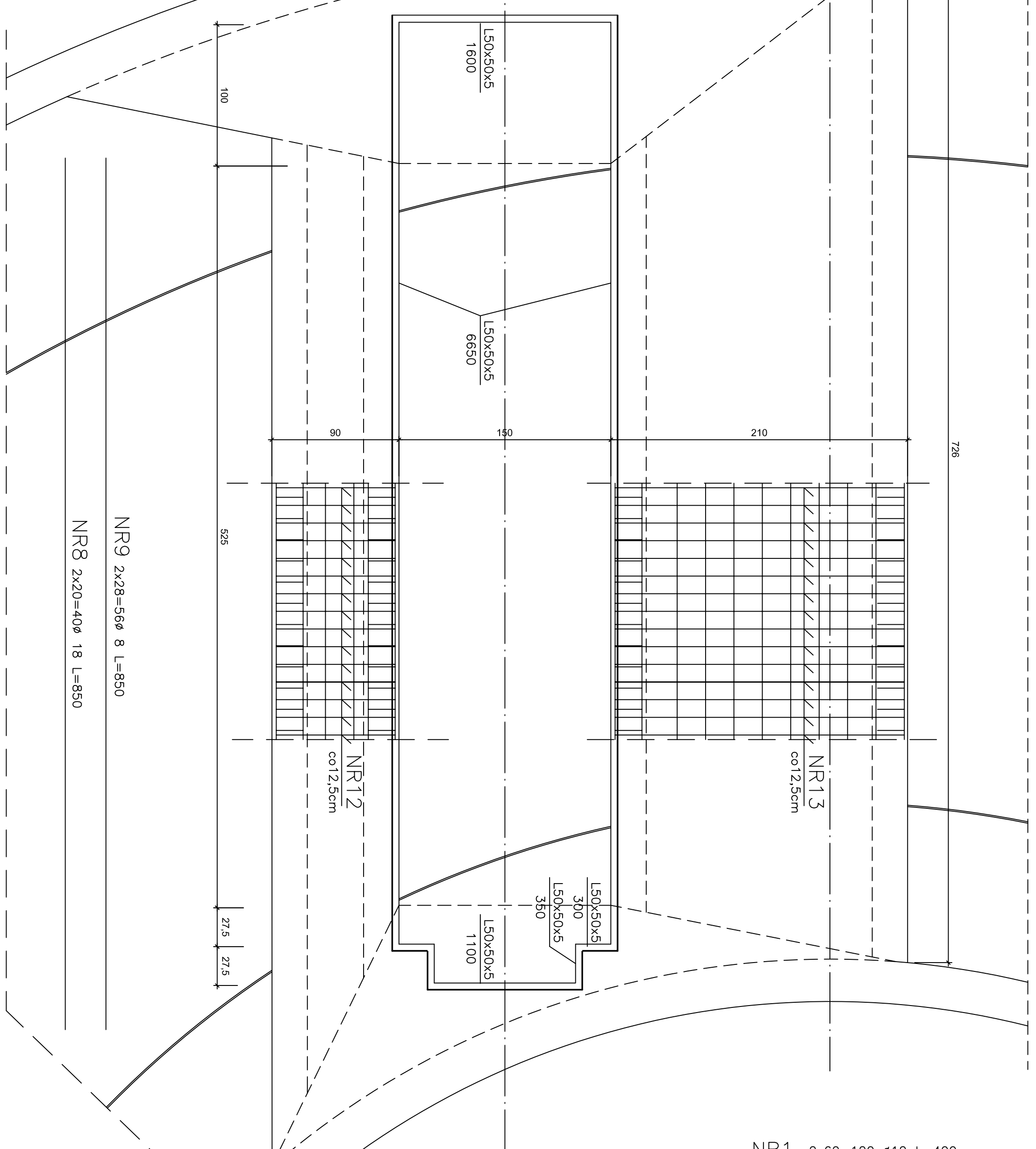


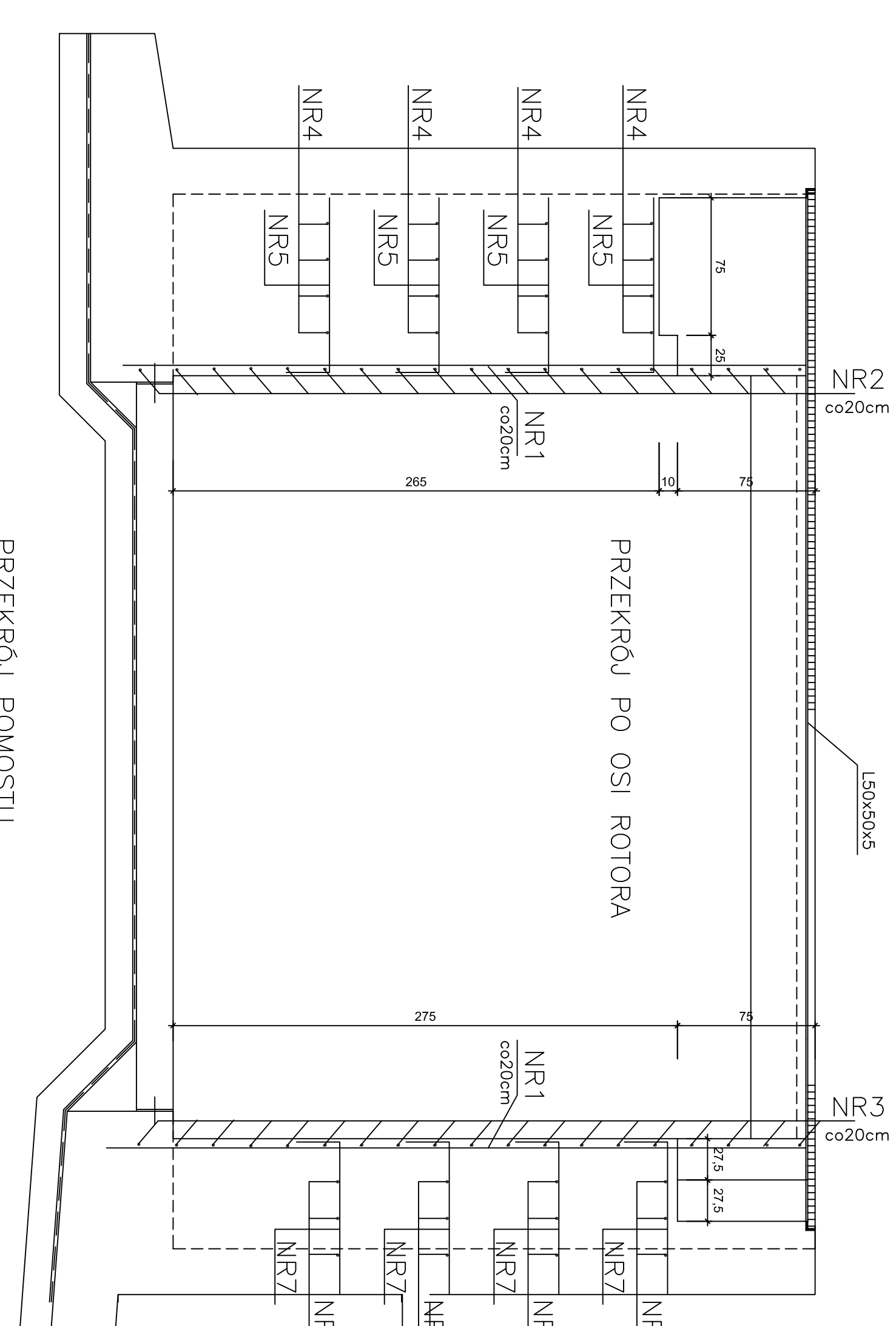
## PRZEKRÓJ POZIOMY



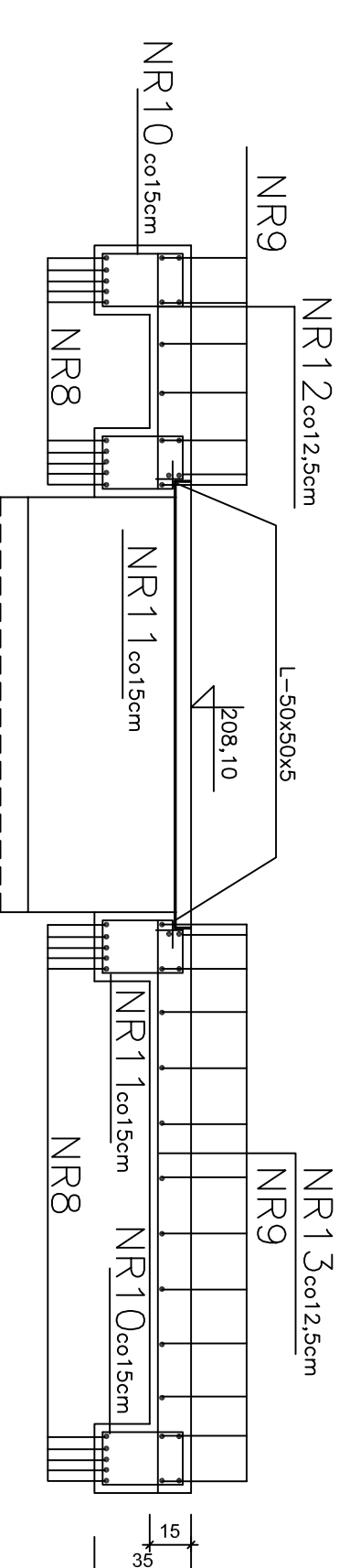
## RZYT POMOSTU



## PRZEKRÓJ PO OSI ROTORA



## PRZEKRÓJ POMOSTU



Nr	ø	Ilość	Długość	Długość łączna				
				ø 18	ø 12	ø 8	ø 6	
1	12	120	400		480,0			
2	12	40	715		286,0			
3	12	40	600		240,0			
4	12	56	240		134,4			
5	12	96	175		168,0			
6	12	40	220		88,0			
7	12	88	135		118,8			
8	18	40	850	340,0				
9	8	56	850			476,0		
10	6	160	110				176,0	
11	6	160	114				182,4	
12	8	130	85			110,5		
13	8	130	205			266,5		
Długość całkowita				340,0	1515,2	853,0	358,4	
Ciepota 1mb stali				2,000	0,888	0,395	0,222	
Ciepota stali				680,0	1345,5	337,0	80,0	
Razem				2442,5				

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
W KRACZEWIE - ANDRESPOL  
REAKTOR BIOLOGICZNY - ROTOCOMP  
POMOSTY  
SKALA 1:25

STAL A-III  
BETON C-27/30  
Wtrącie betonowania ścian komór oszczędzić  
ramki z kątownika 50x50x6  
Otwór nad rolarami przykryć kratkami pomostowym