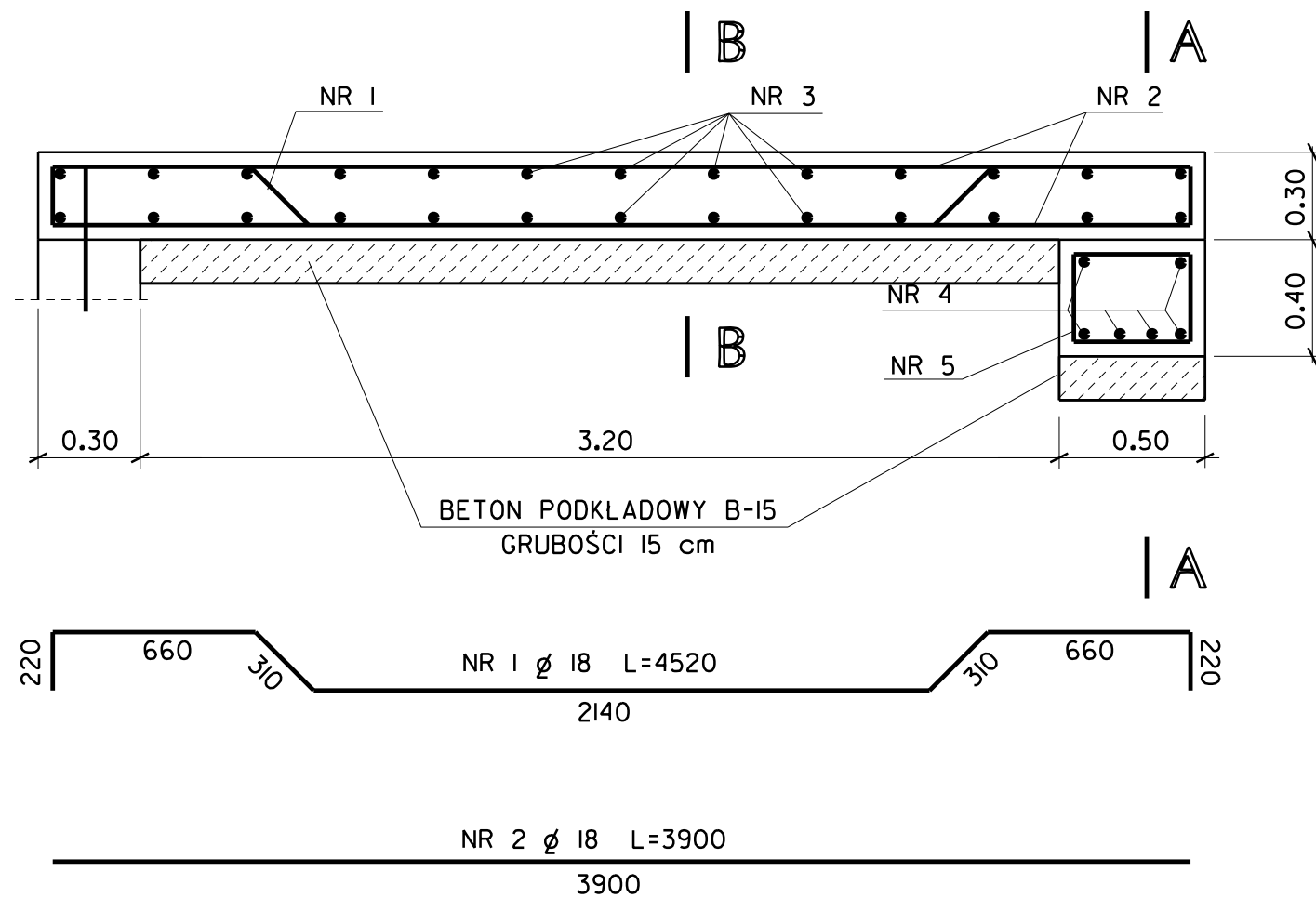
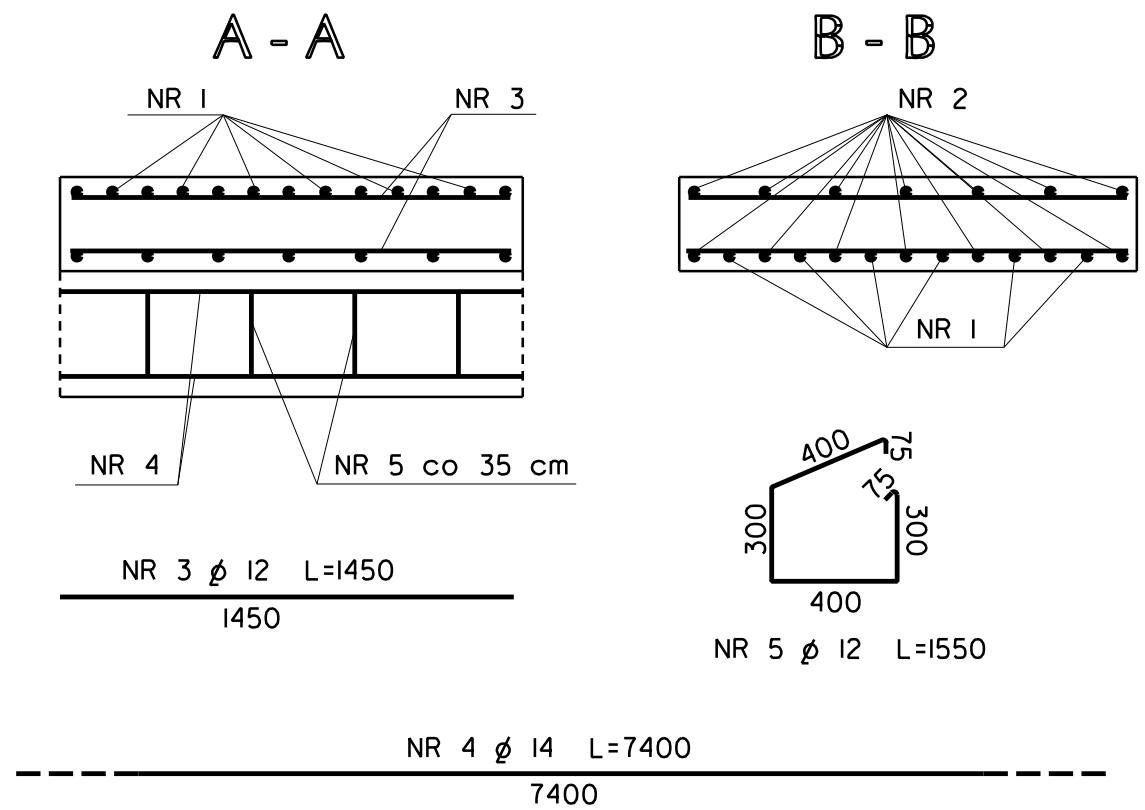


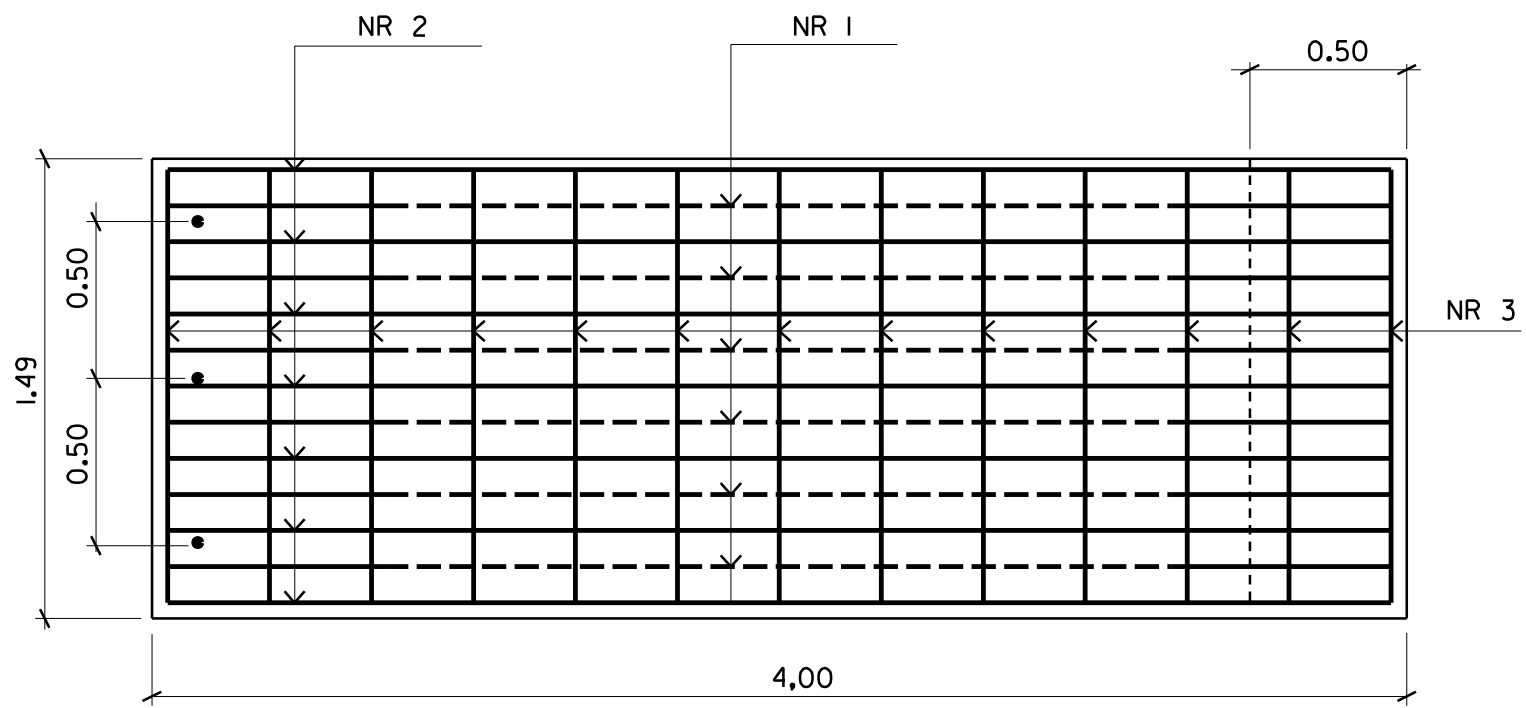
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



RZUT POZIOMY



STAL KLASY A IIIN  
BETON C25/30 (B-30)

ZESTAWIENIE STALI DLA 2 x 5 szt PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

NR PRĘTA	Ø	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DLUGOŚĆ (m)		
				Ø 12	Ø 14	Ø 18
1	14	60	4520			271,20
2	14	140	3900			546,00
3	10	260	1450	377,00		
4	12	12	7400		88,80	
5	10	42	1550	65,10		
DLUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				442,10	88,80	817,20
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,888	1,21	2,00
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				392,58	107,45	1634,40
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				2135		

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N w km 1+253 kolo miejscowości Mnichowo na rzece Reszel			
ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I	
Asystent	mgr inż. Michał Pieczywek		
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr.proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: listopad 2020 rok		Skala 1: 25	Rys. 10