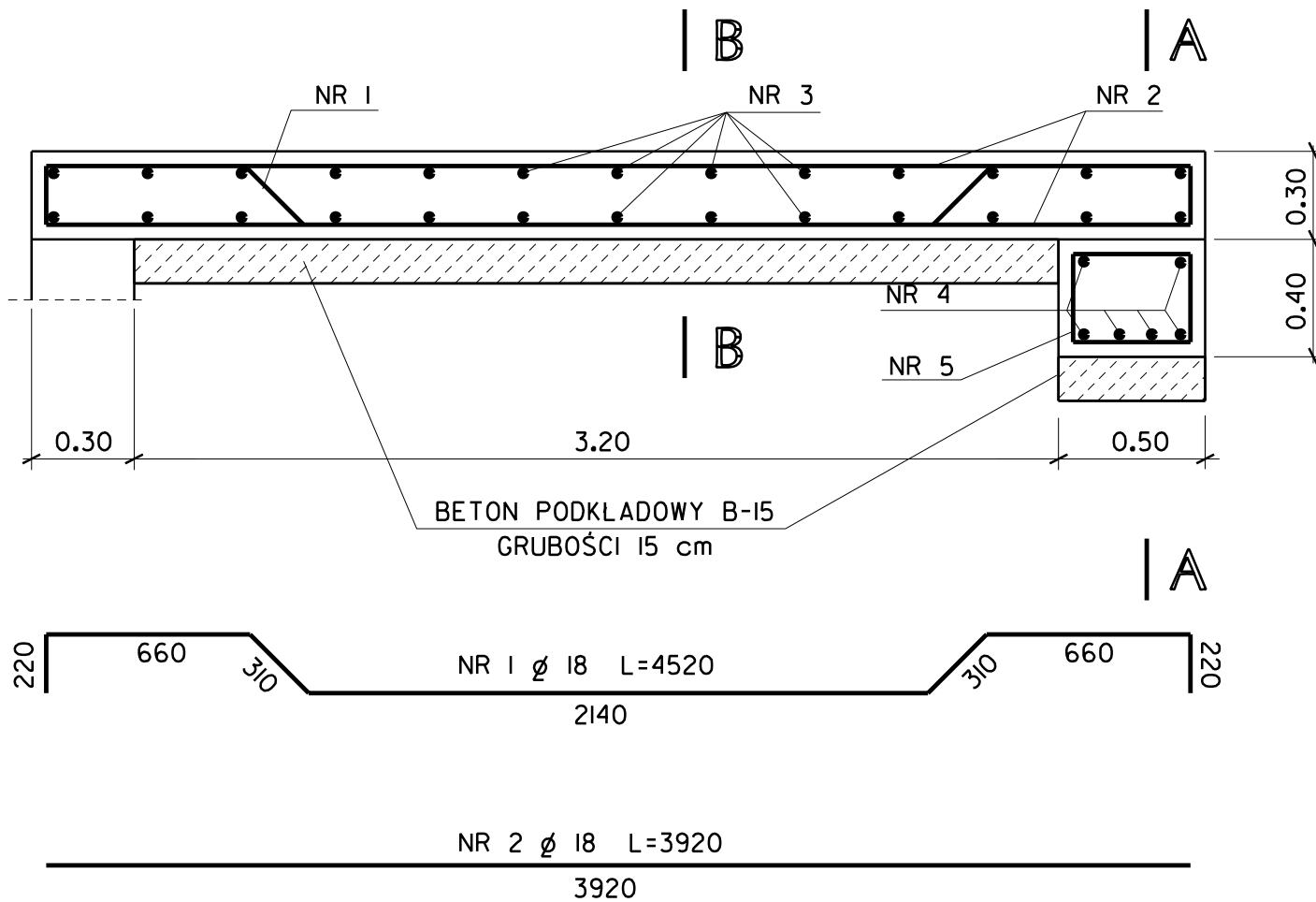
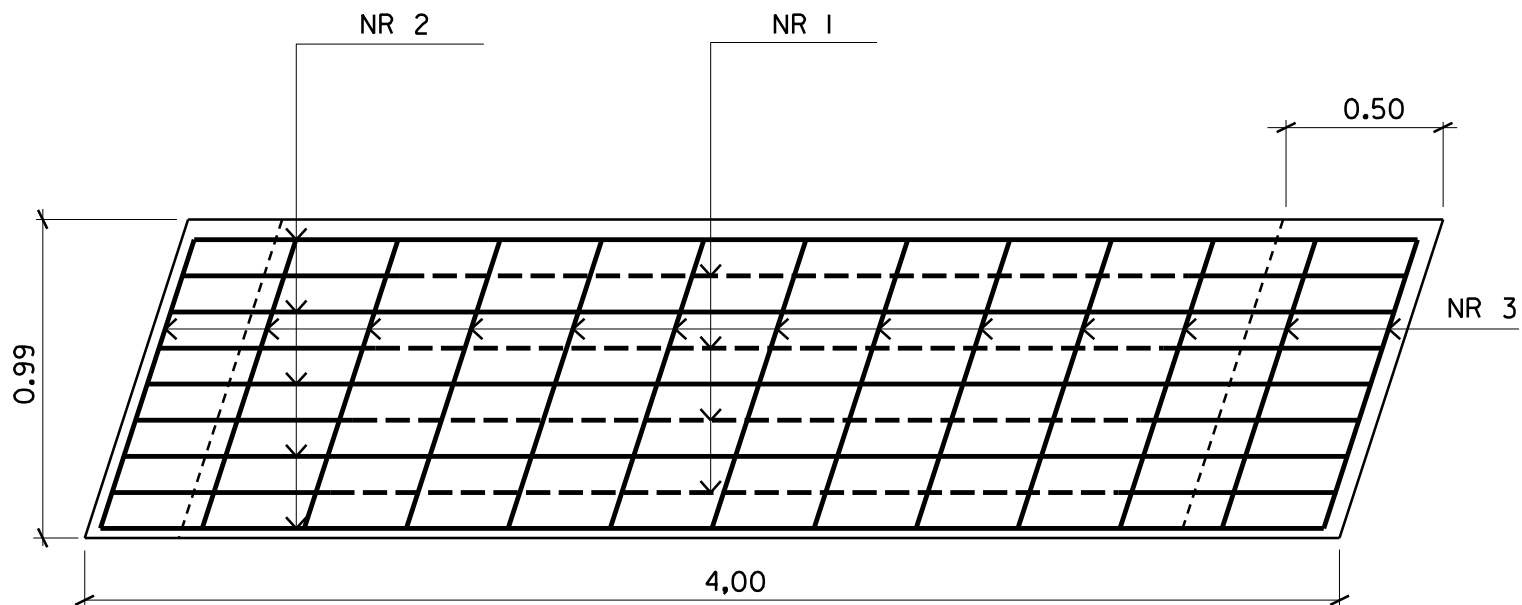


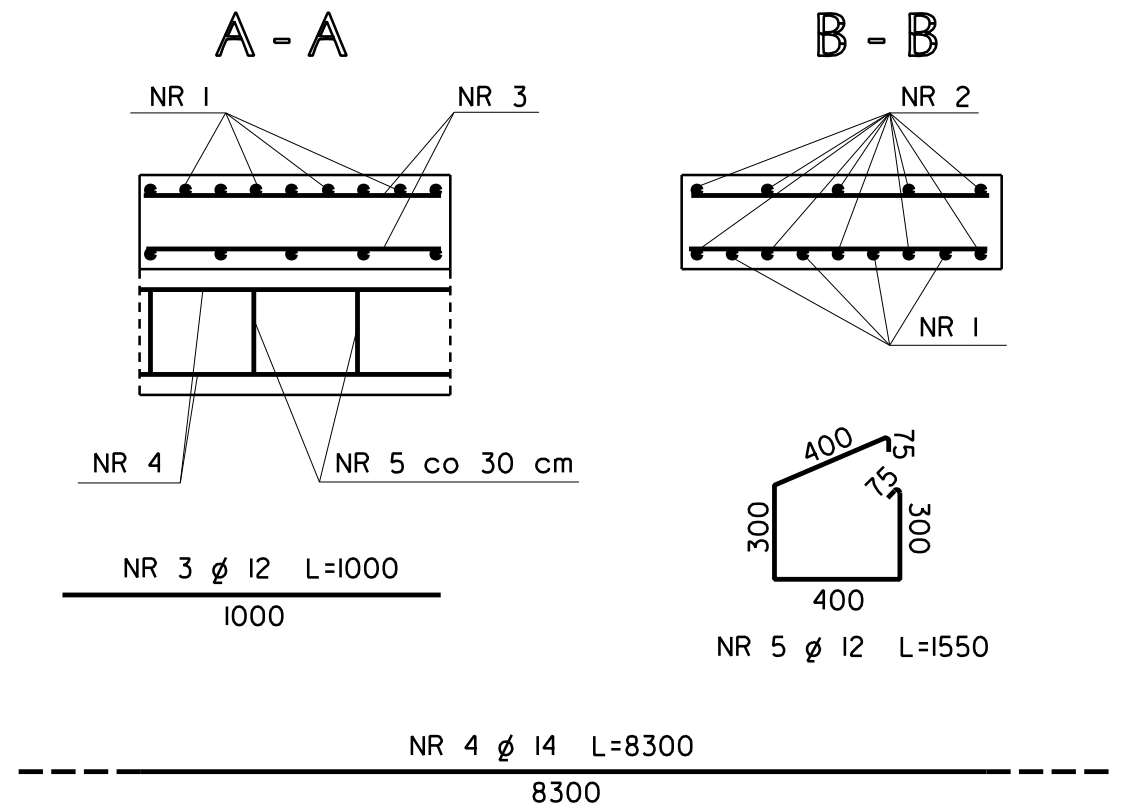
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



ZESTAWIENIE STALI DLA 2 x 8 szt PŁYT PRZEJŚCIOWYCH

NR PRĘTA	Ø	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m)		
				Ø 12	Ø 14	Ø 18
1	18	64	4520			289,28
2	18	160	3920			627,20
3	12	416	1000	416,00		
4	14	12	8300		99,60	
5	12	56	1550	86,80		
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				502,80	99,60	916,48
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,888	1,21	2,00
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				446,49	120,52	1832,96
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				2400		

STAL KLASY A-IIIN

BETON B-35

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Rozbiórka starego i budowa nowego mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1398N, km 5+800 w miejscowości Kreliekiejmy			
ZBROJENIE PŁYT PRZEJŚCIOWYCH			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/0I	
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr.proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: kwiecień 2018 rok		Skala 1:25	Rys. 9