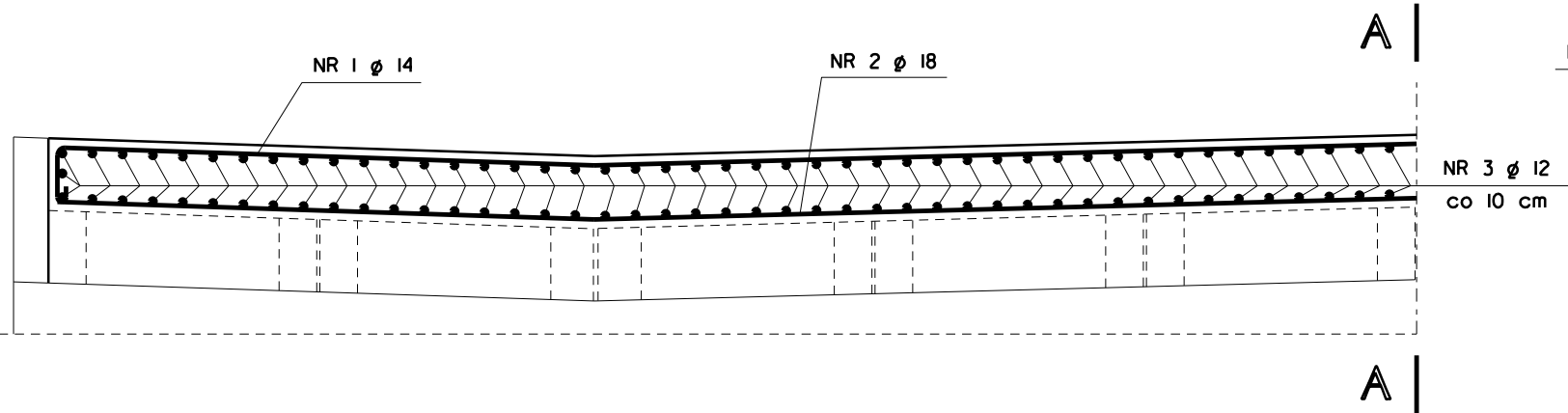


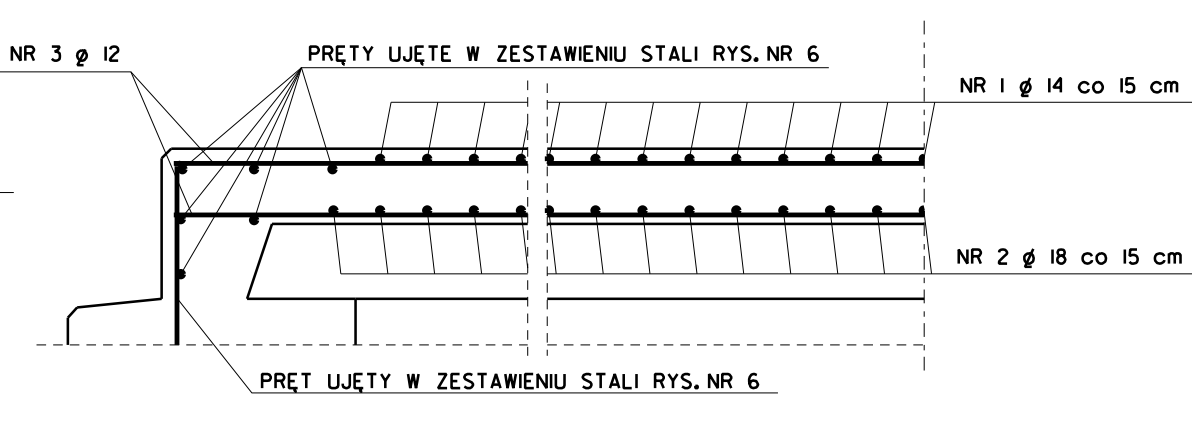
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1: 25



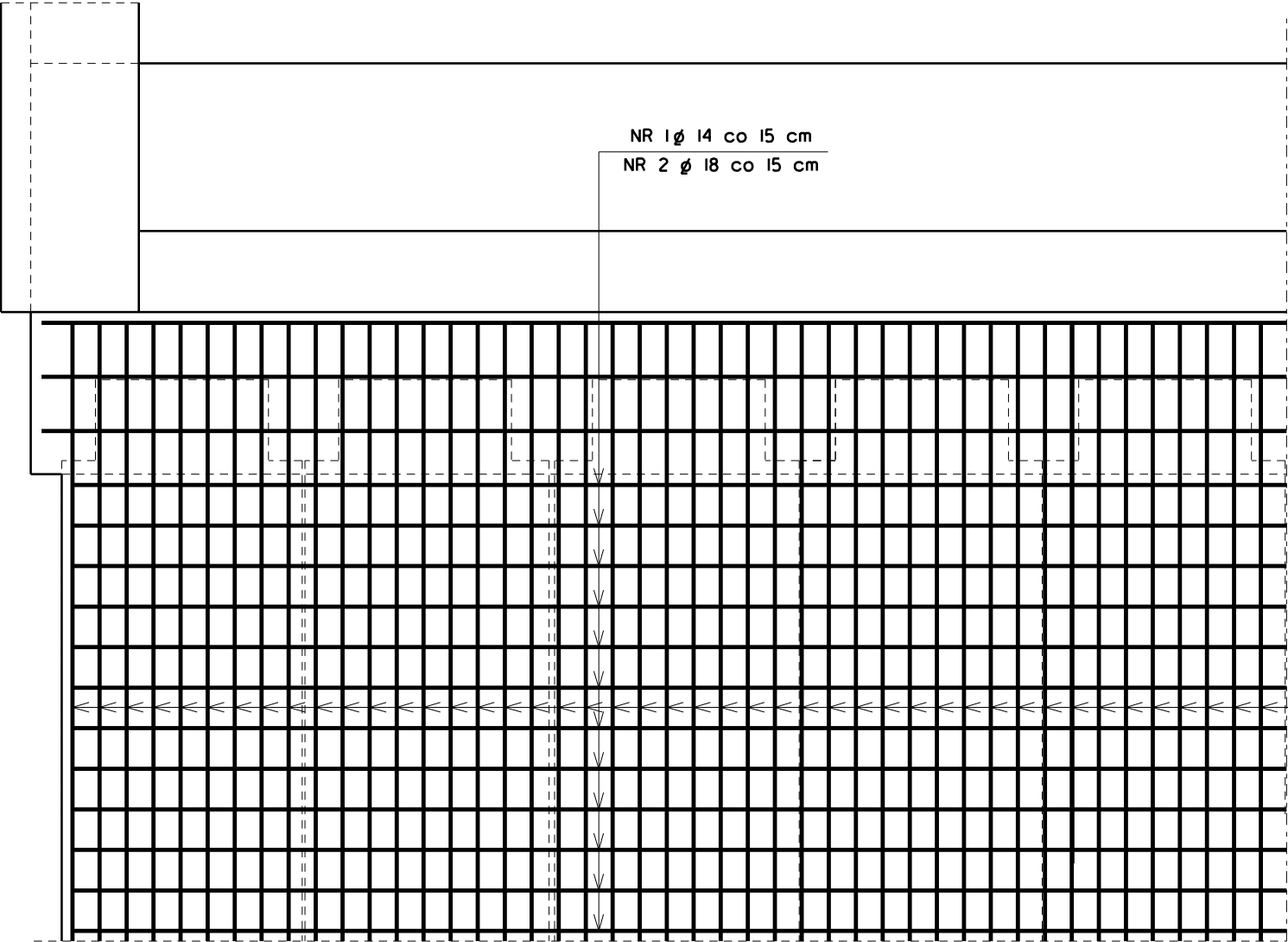
PRZEKRÓJ A - A

SKALA 1: 25



RZUT POZIOMY

SKALA 1: 25



BETON KLASY C30/37 (B-35)

STAL KLASY A-IIIN

ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	Ø	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DLUGOŚĆ (m)		
				Ø 12	Ø 14	Ø 18
1	14	54	9420		508,68	
2	18	56	8920			499,52
3	12	184	9120	1678,08		
DLUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				1678,08	508,68	499,52
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,888	1,21	2,00
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				1490,14	615,50	999,04
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				3105		

NR 3 Ø 12 co 10 cm

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N w km 1+253 koło miejscowości Mnichowo na rzece Reszel

ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU

Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/OL/OI	
Asystent	mgr inż. Michał Pieczywek		
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/OL	
Data: listopad 2020 rok		Skala 1: 25	Rys. 8