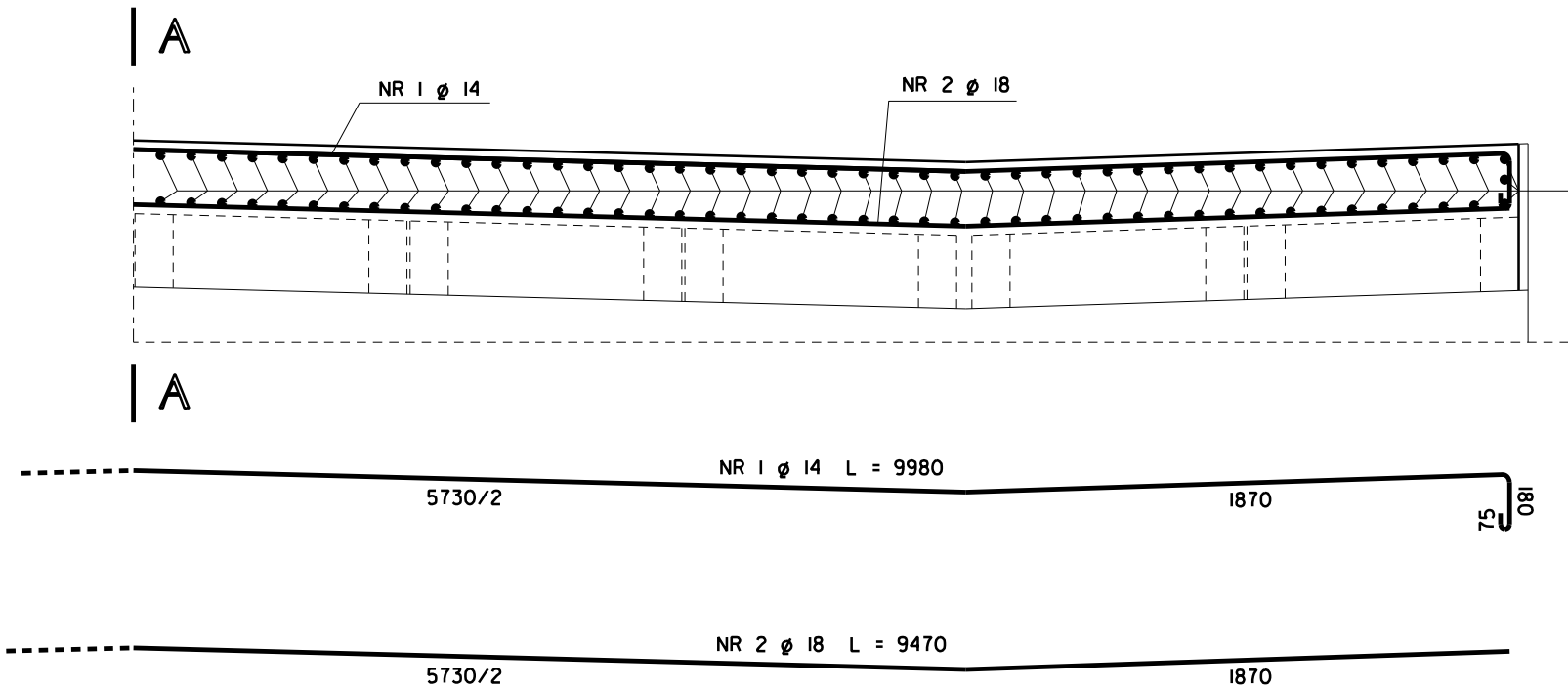


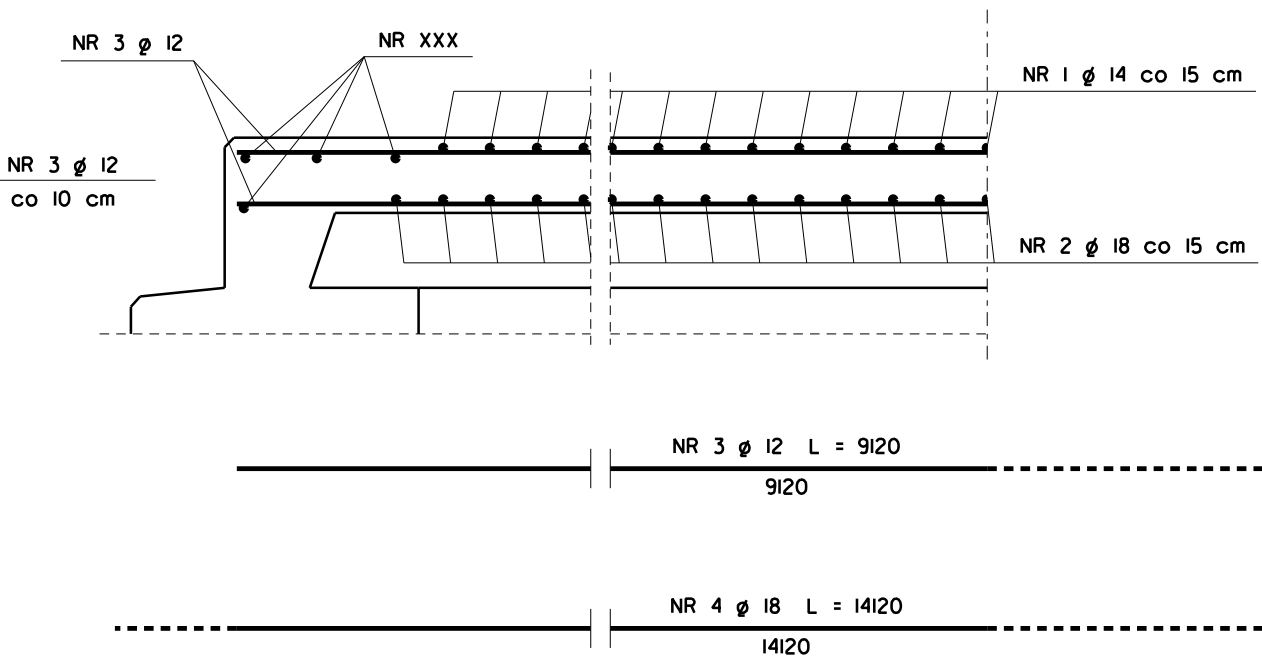
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1: 25



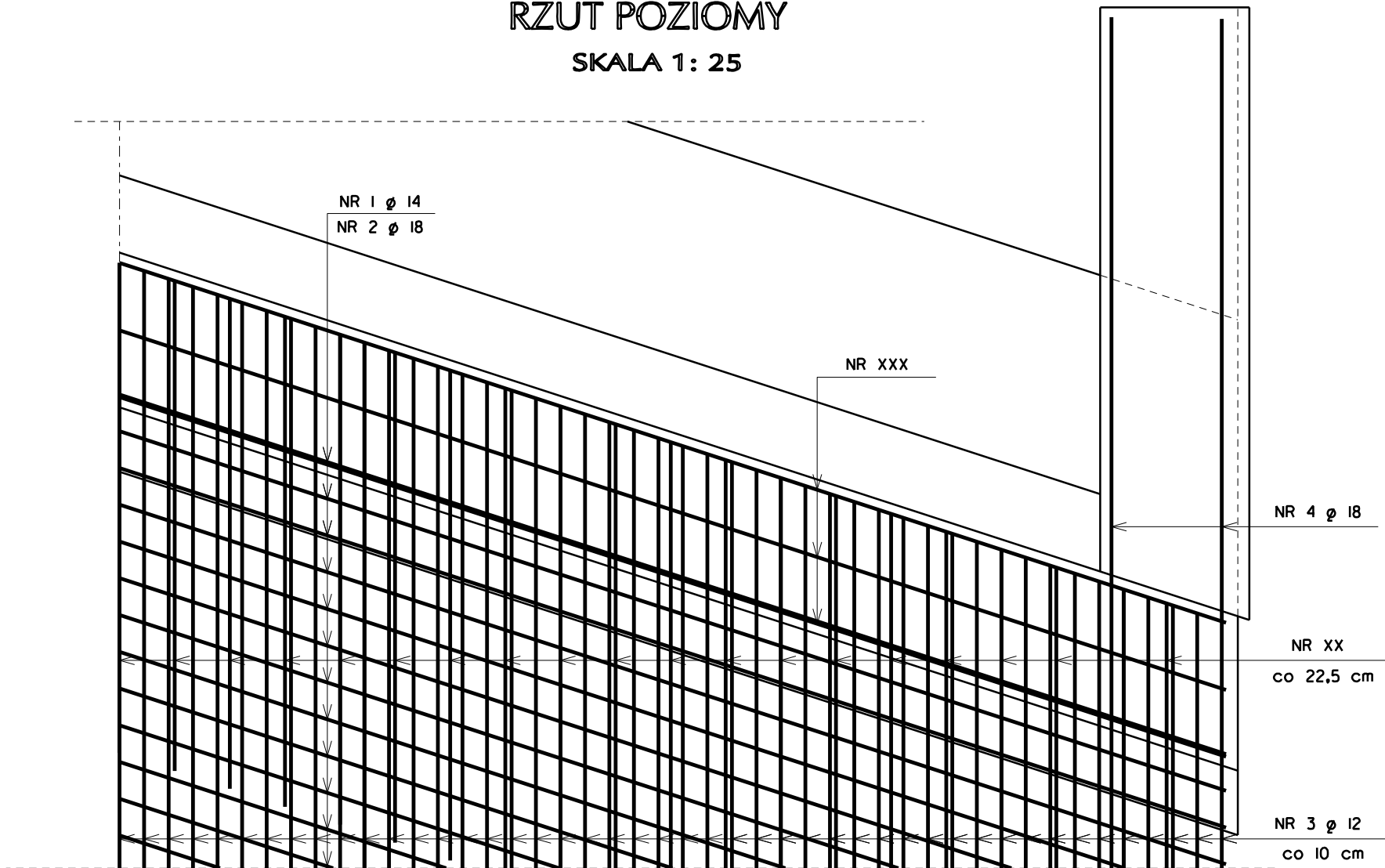
PRZEKRÓJ A - A

SKALA 1: 25



RZUT POZIOMY

SKALA 1: 25



BETON KLASY B-35

STAL KLASY A-IIN

ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	Ø	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DLUGOŚĆ (m)		
				Ø 12	Ø 14	Ø 18
1	14	54	9980		538,92	
2	18	56	9470			530,32
3	12	184	9120	1678,08		
4	18	8	14120			112,96
DLUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				1678,08	538,92	643,28
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,888	1,21	2,00
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				1490,14	652,09	1286,56
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				3429		

UWAGA!

PRĘTY O NR XX; XXX UJĘTE SĄ W ZASTAWIENIACH STALI DLA PRZYZCZÓLKA

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 Krelkiejmy			
ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU			
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. 7