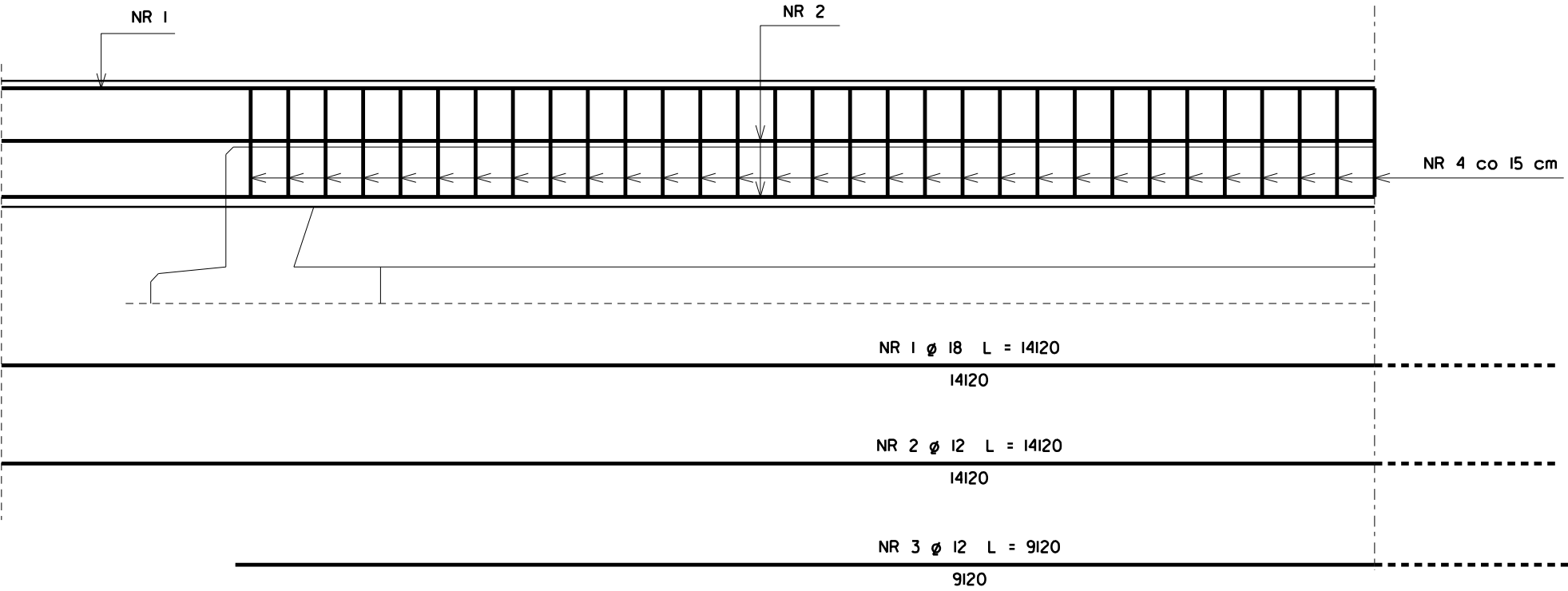
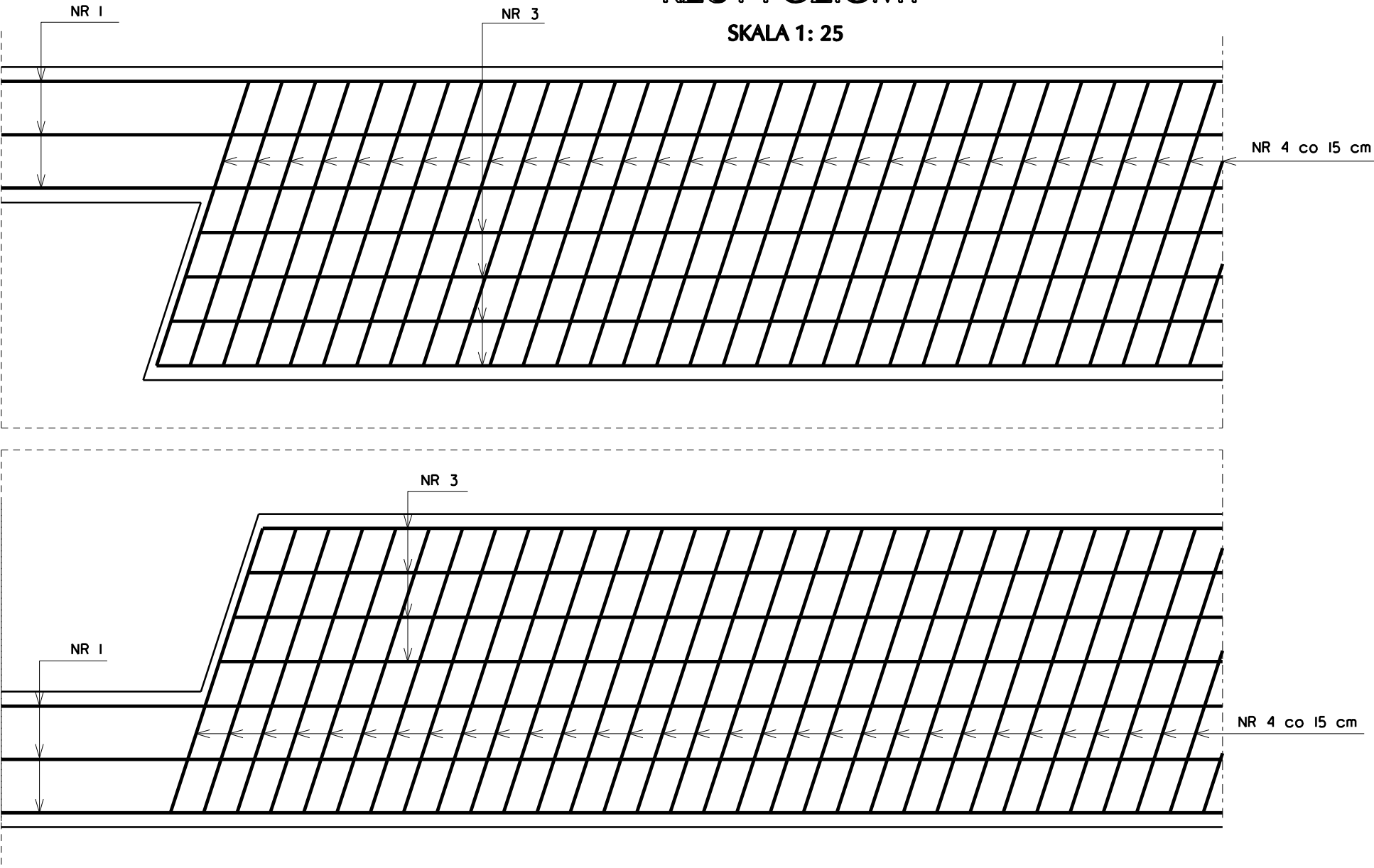


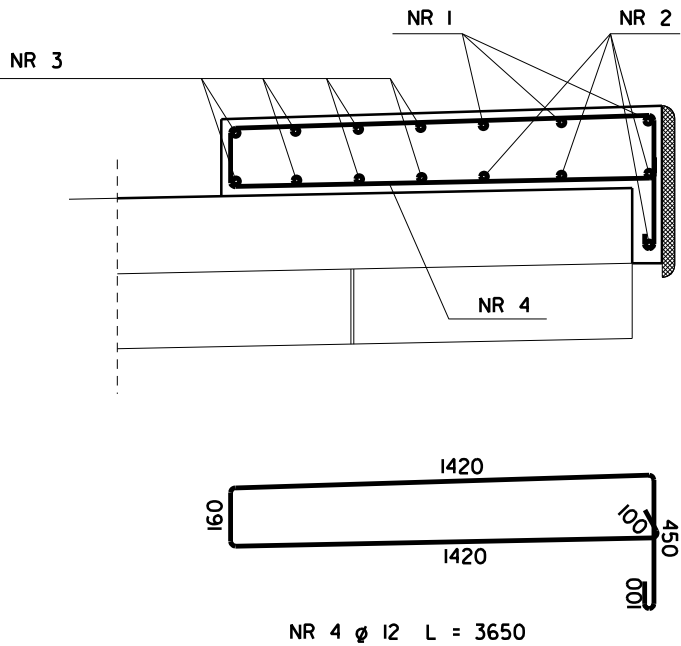
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
SKALA 1: 25



RZUT POZIOMY
SKALA 1: 25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1: 25



BETON KLASY C30/37 (B-35)
STAL KLASY A IIIN

ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	\varnothing	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m)	
				\varnothing 12	\varnothing 18
1	18	6	14120		84,72
2	12	8	14120	112,96	
3	12	16	9120	145,92	
4	12	122	3650	445,30	
DŁUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				704,18	84,72
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,888	2,00
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				625,31	169,44
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				795	

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 KAP CHODNIKOWYCH			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/OL/OI	
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr.proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/OL	
Data: kwiecień 2018 rok		Skala 1: 25	Rys. 8