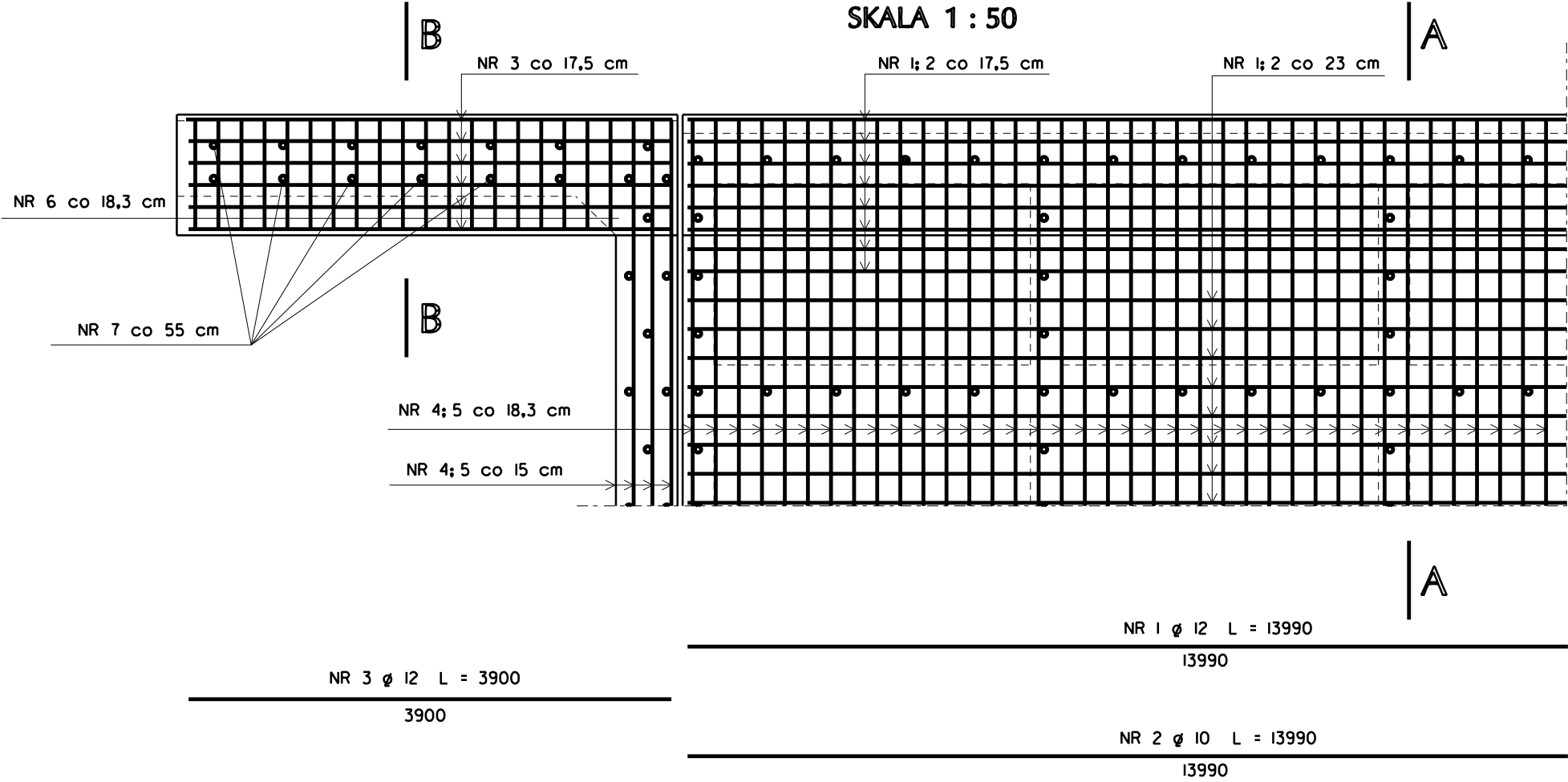


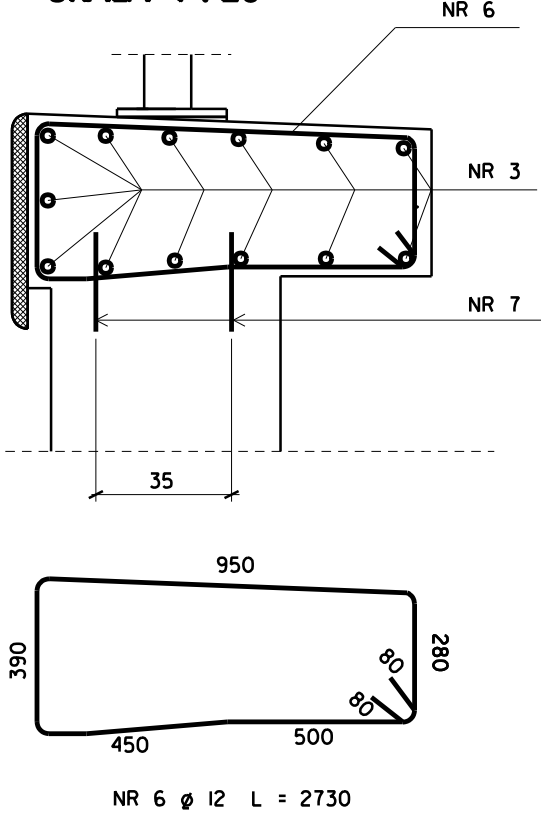
RZUT POZIOMY

SKALA 1 : 50



PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1 : 20

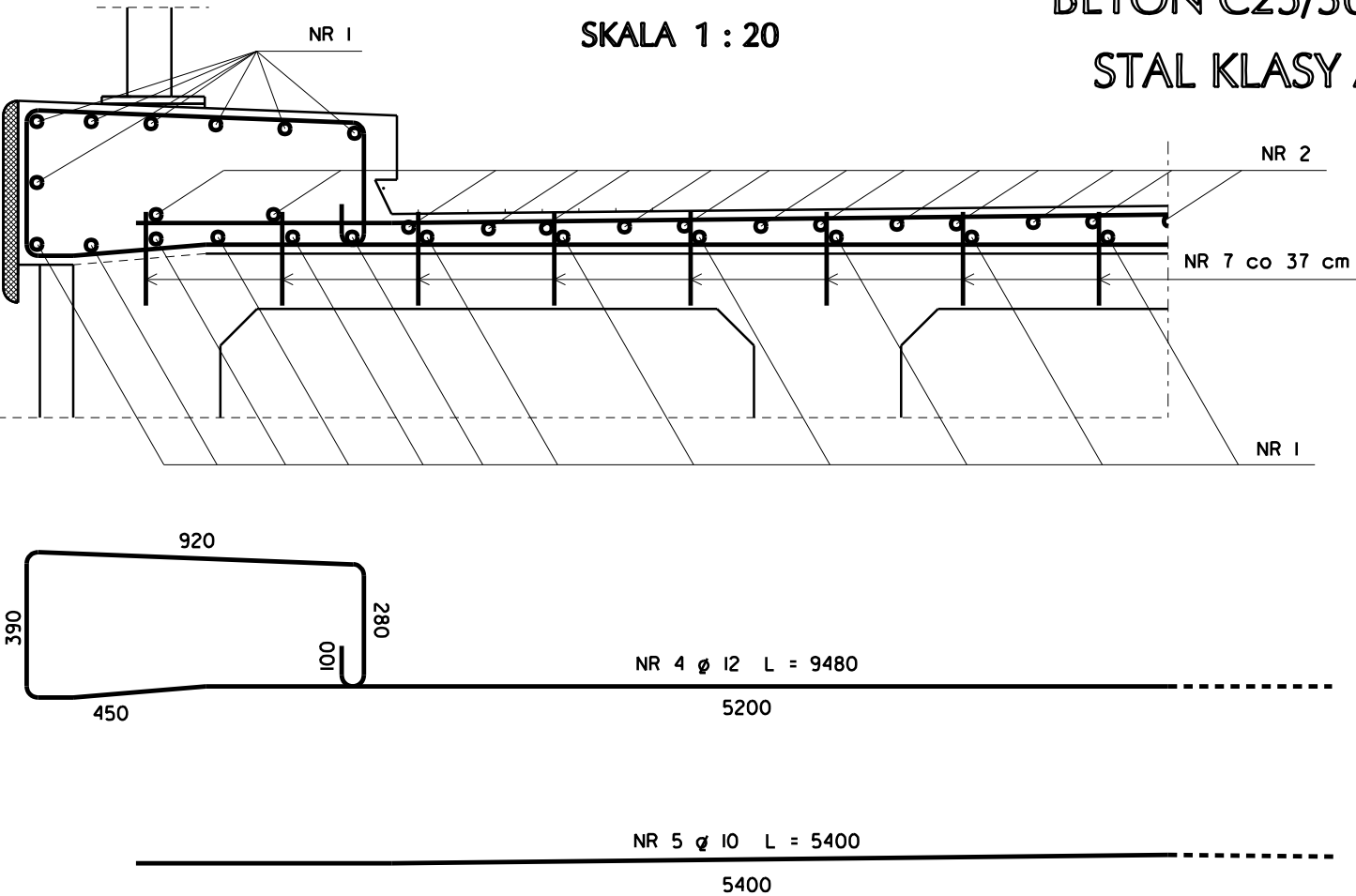


PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1 : 20

BETON C25/30 (B-30)

STAL KLASY A-IIIN



ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	Ø	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DLUGOŚĆ (m)		
				Ø 10	Ø 12	Ø 14
1	12	38	13990		561,62	
2	10	27	13990	377,73		
3	12	52	3900		202,80	
4	12	83	9480		786,84	
5	10	83	5400	448,20		
6	12	76	2730		207,48	
7	14	246	300			73,80
DLUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				825,93	1758,74	73,80
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,617	0,888	1,21
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				509,60	1561,76	89,30
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				2161		

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński			
Nazwa obiektu: Remont mostu przez rzekę Guber w ciągu drogi powiatowej nr 1398N w km 4+841 koło miejscowości Krelkiejmy			
ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU I SKRZYDEŁEK			
Projektant:	inż. Janusz Grasiński	upr.proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/0L/01	
Sprawdzająca:	mgr inż. Krystyna Sterczewska	upr.proj. w specjalności konstr.-inż. w zakresie mostów nr 234/87/0L	
Data: czerwiec 2019 rok		Skala 1: 50/20	Rys. 5