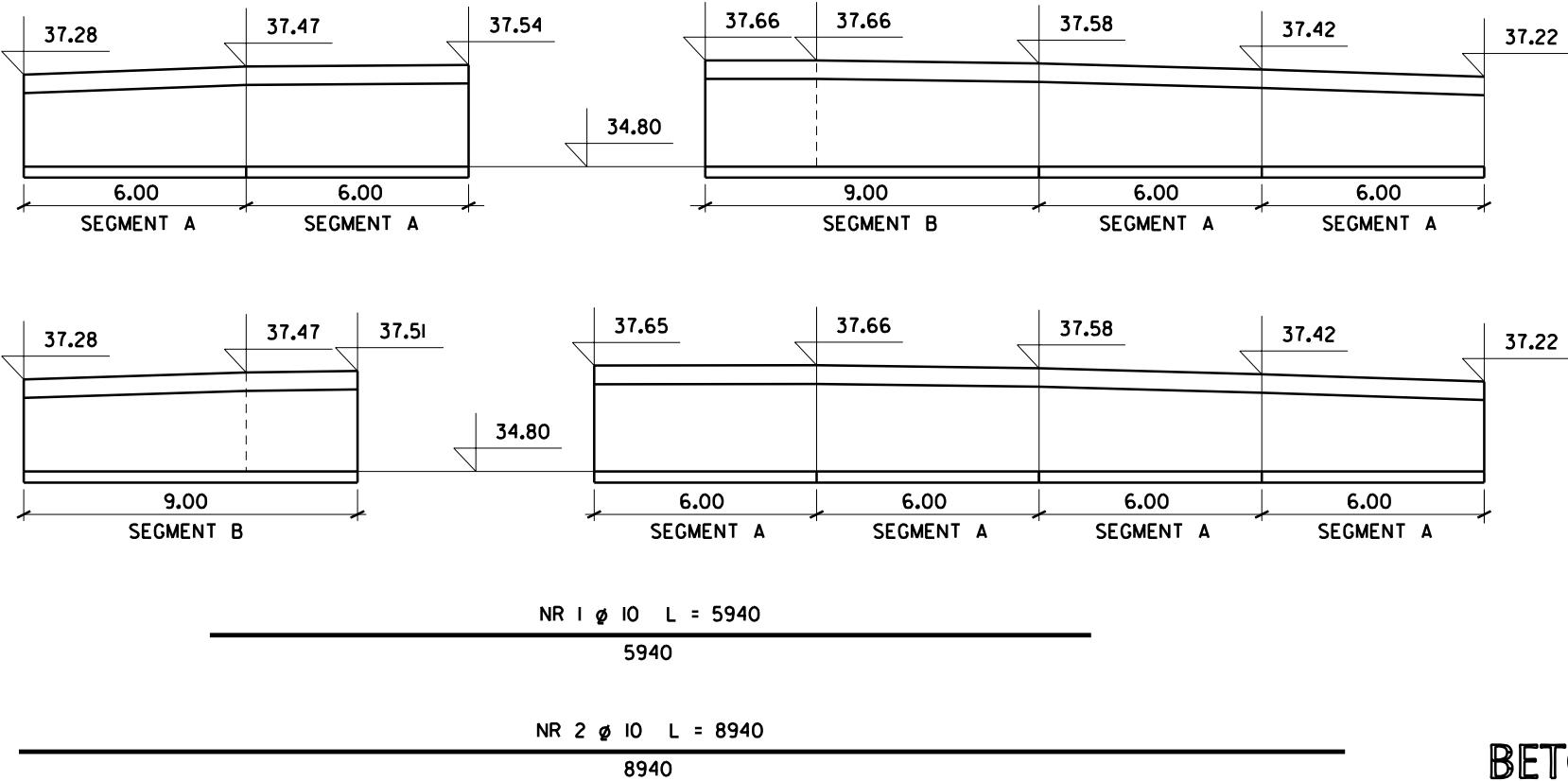


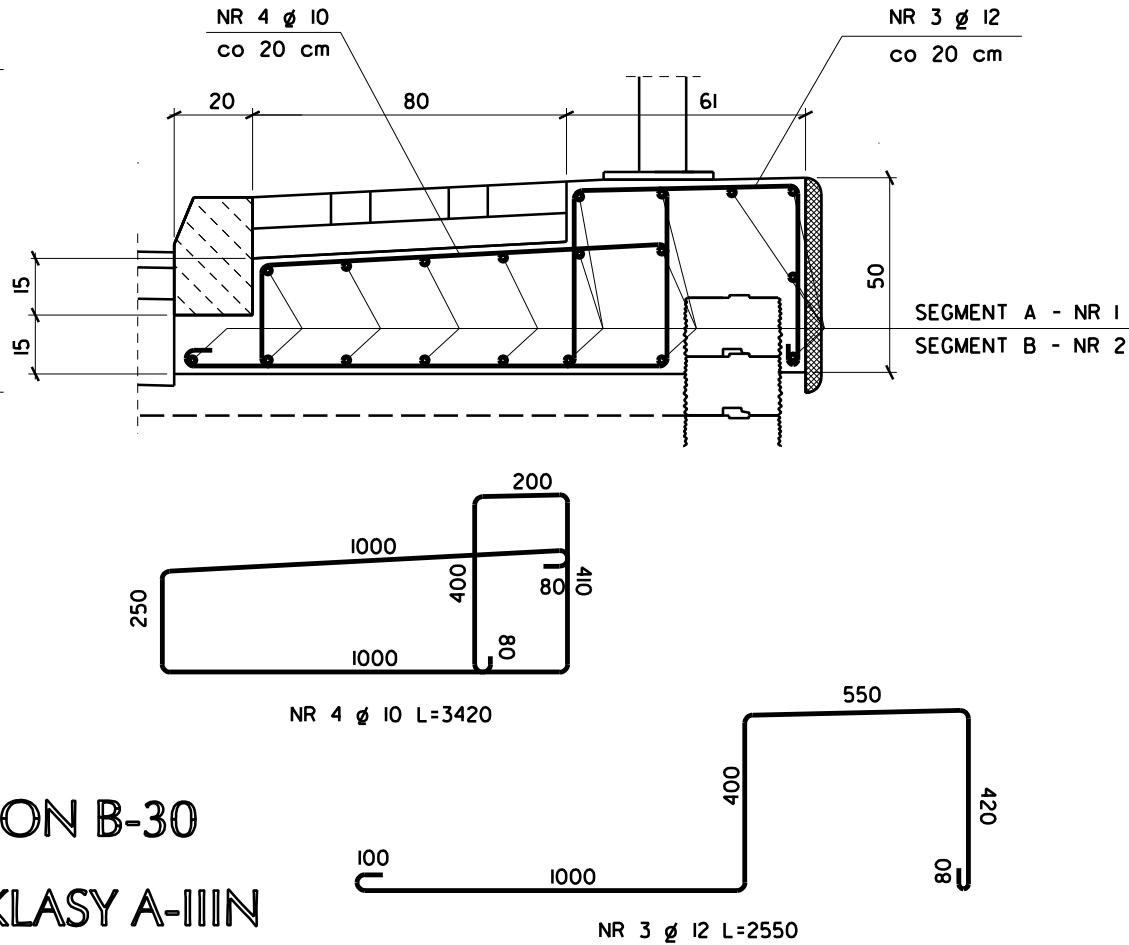
SCHEMAT MURU OPOROWEGO

SKALA 1 : 200



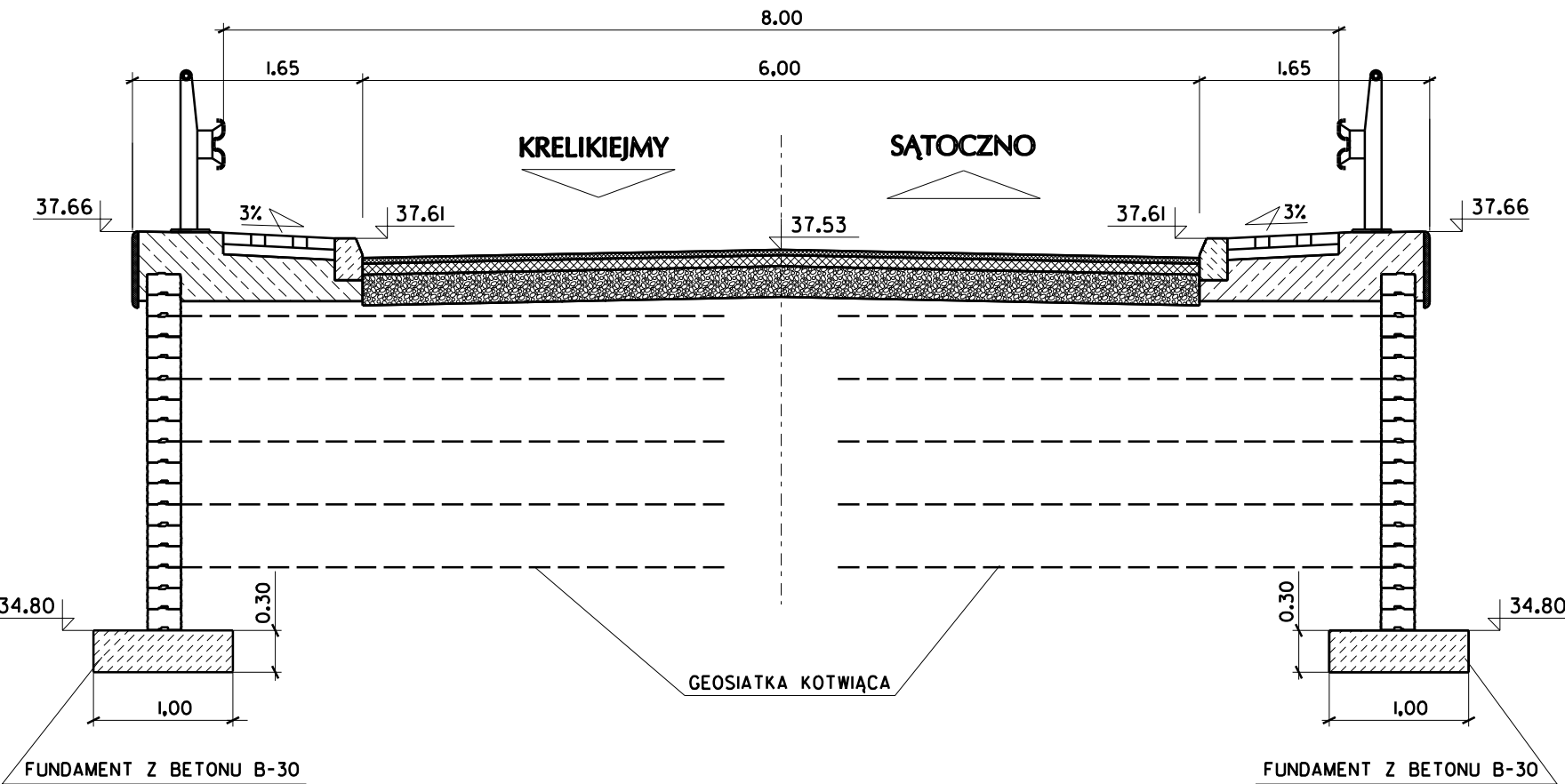
PRZEKRÓJ POPRZECZNY GZYMSU

SKALA 1 : 20



PRZEKRÓJ POPRZECZNY W KM 0+045

SKALA 1 : 50



BETON B-30

STAL KLASY A-IIIN

ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	$\varnothing$	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DLUGOŚĆ (m)	
				$\varnothing$ 10	$\varnothing$ 12
1	10	152	5940	902,88	
2	10	38	8940	339,72	
3	12	330	2550		841,50
4	10	330	3420	1128,60	
DLUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				2371,20	841,50
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,617	0,888
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				1463,03	747,25
OGÓŁEM MASA STALI (kg)				2211	

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			
MUR OPOROWY			
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: 20/50/200	Rys. 10