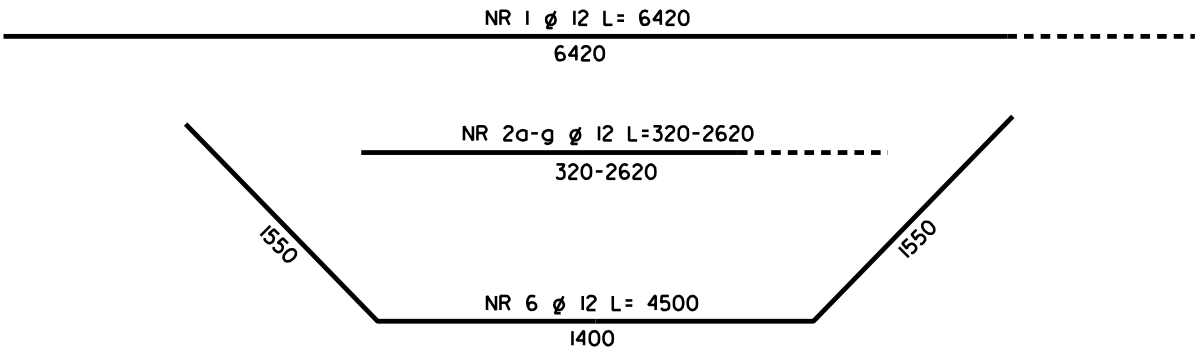
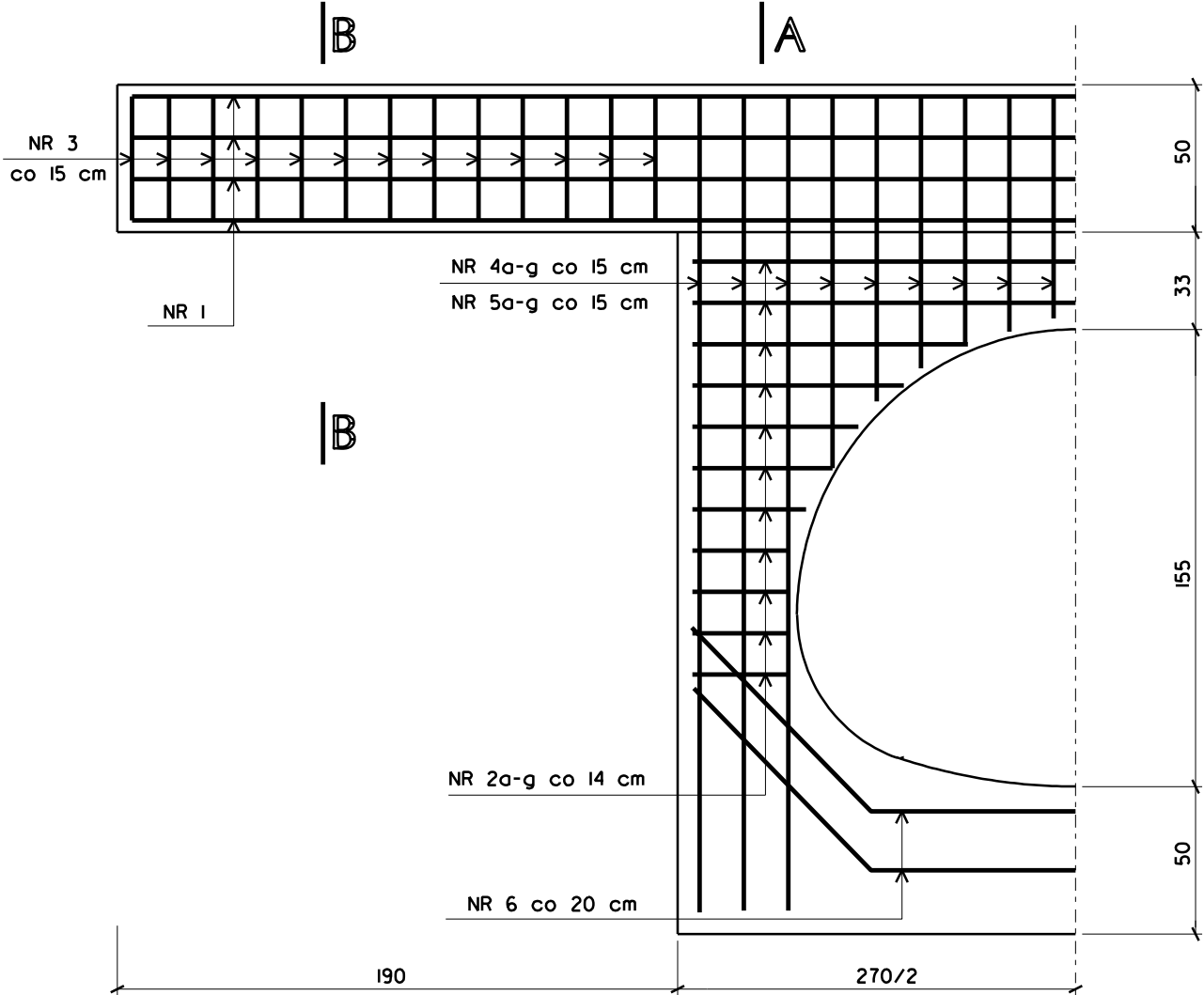


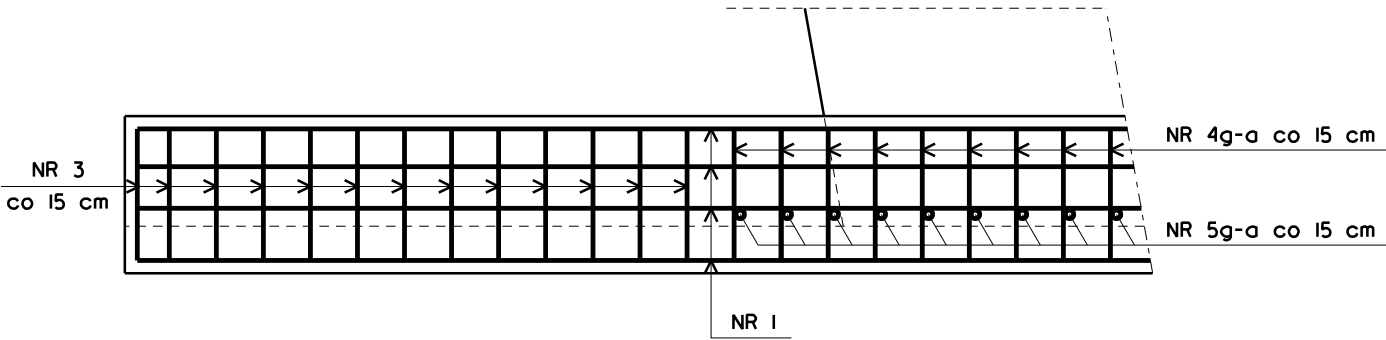
ZBROJENIE ŚCIANKI CZOŁOWEJ WLOTU

SKALA 1:25



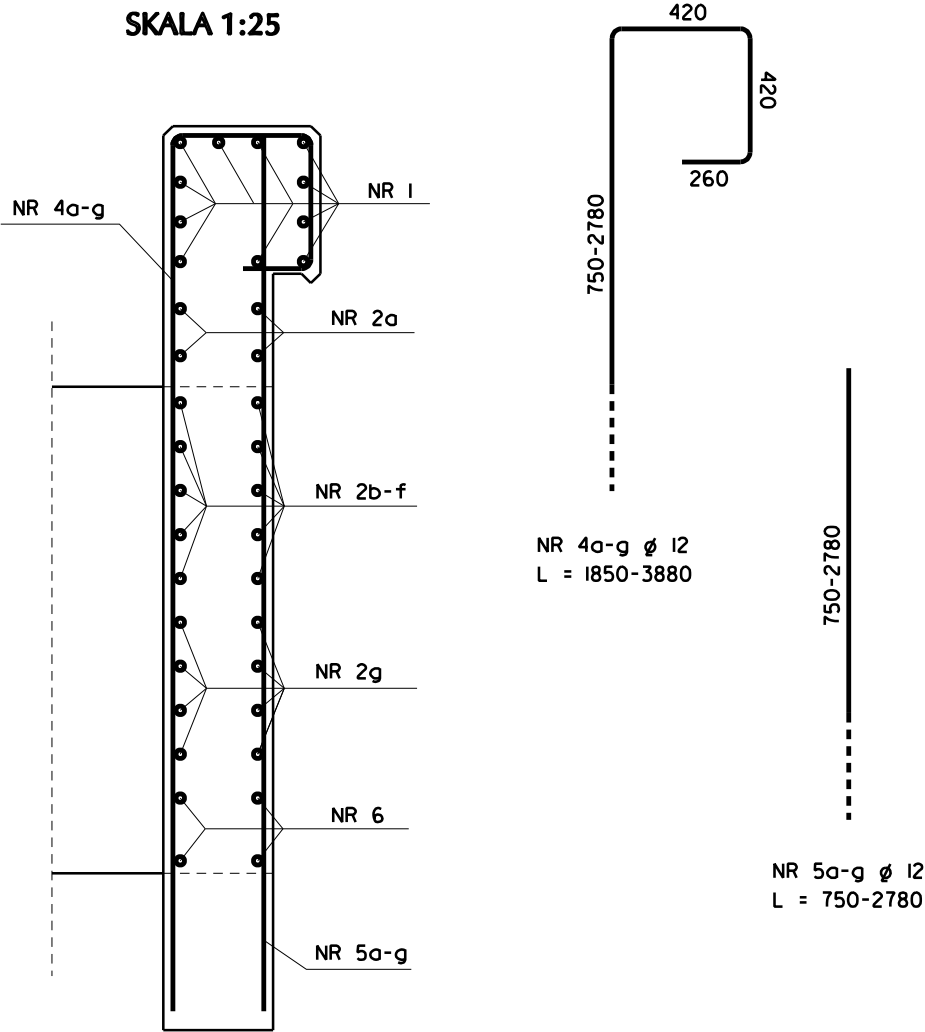
RZUT POZIOMY

SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ B-B

SKALA 1:25

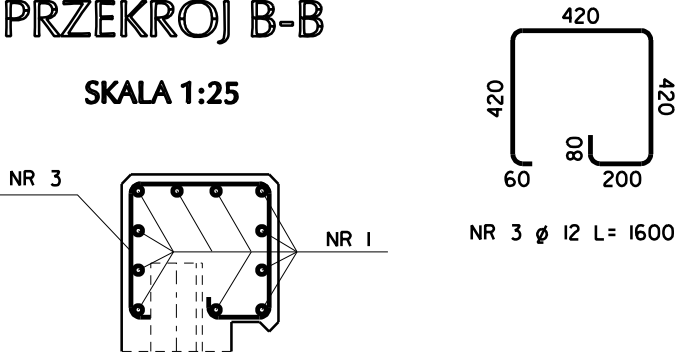


TABELA ZMIENNOŚCI PRĘTA NR 2

NR PRĘTA	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
2a	4	2620	10,48
2b	4	940	3,76
2c	4	720	2,88
2d	4	560	2,24
2e	4	470	1,88
2f	4	380	1,52
2g	16	320	5,12
DLUGOŚĆ RAZEM (m)			27,88

TABELA ZMIENNOŚCI PRĘTA NR 5

NR PRĘTA	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
4a	2	750	1,50
4b	2	800	1,60
4c	2	840	1,68
4d	2	920	1,84
4e	2	1030	2,06
4f	2	1260	2,52
4g	6	2780	16,68
DLUGOŚĆ RAZEM (m)			27,88

TABELA ZMIENNOŚCI PRĘTA NR 4

NR PRĘTA	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
5a	2	1850	3,70
5b	2	1900	3,80
5c	2	1940	3,88
5d	2	2020	4,04
5e	2	2130	4,26
5f	2	2360	4,72
5g	6	3880	23,28
DLUGOŚĆ RAZEM (m)			47,68

ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	Ø	ILOŚĆ	DLUGOŚĆ (mm)	ŁĄCZNA DLUGOŚĆ (m)
1	12	11	6420	70,62
2	12	TABELA PRĘTA NR 2		27,88
3	12	26	1600	41,60
4	12	TABELA PRĘTA NR 4		47,68
5	12	TABELA PRĘTA NR 5		27,88
6	12	4	4500	18,00
DLUGOŚĆ PRĘTÓW RAZEM (m)				233,66
CIĘŻAR 1mb PRĘTA (kg/m)				0,888
CIĘŻAR STALI RAZEM (kg)				207,50

Projektowanie i Nadzory "REMOST" inż. Janusz Grasiński

Nazwa obiektu: Przebudowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 1590N w miejscowości Dębiany

Projekt techniczny

ZBROJENIE ŚCIANKI CZOŁOWEJ WLOTU

Projektant: inż. Marek Gieraltowski upr. proj. w specjalności konstr.-inż. w zakr. dróg i mostów nr 1181/EL/87

Sprawdzający: inż. Janusz Grasiński upr. proj. w specjalności konstr.-bud. bez ograniczeń nr 68/OL/01

Data: listopad 2021rok

Skala 1: 25

Rys. 4a