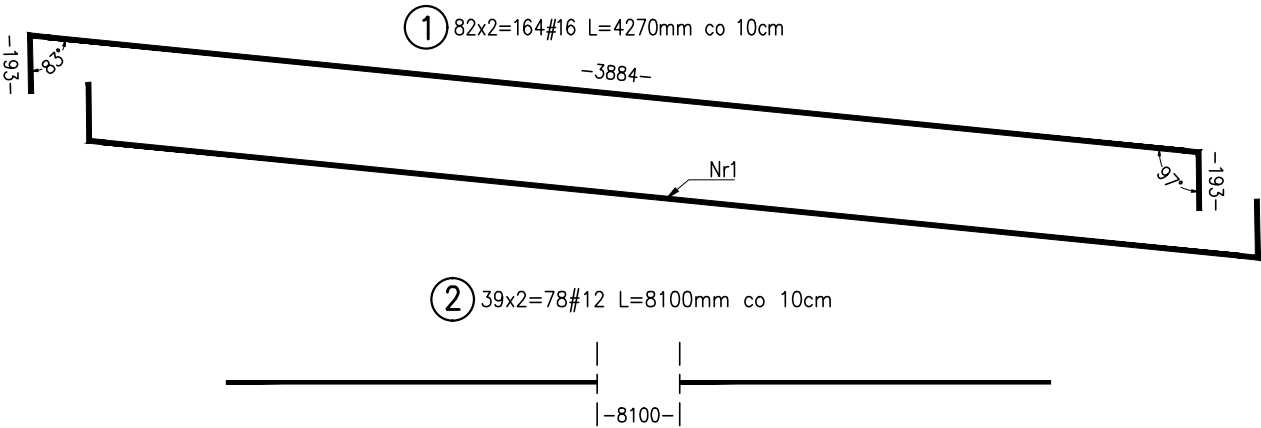
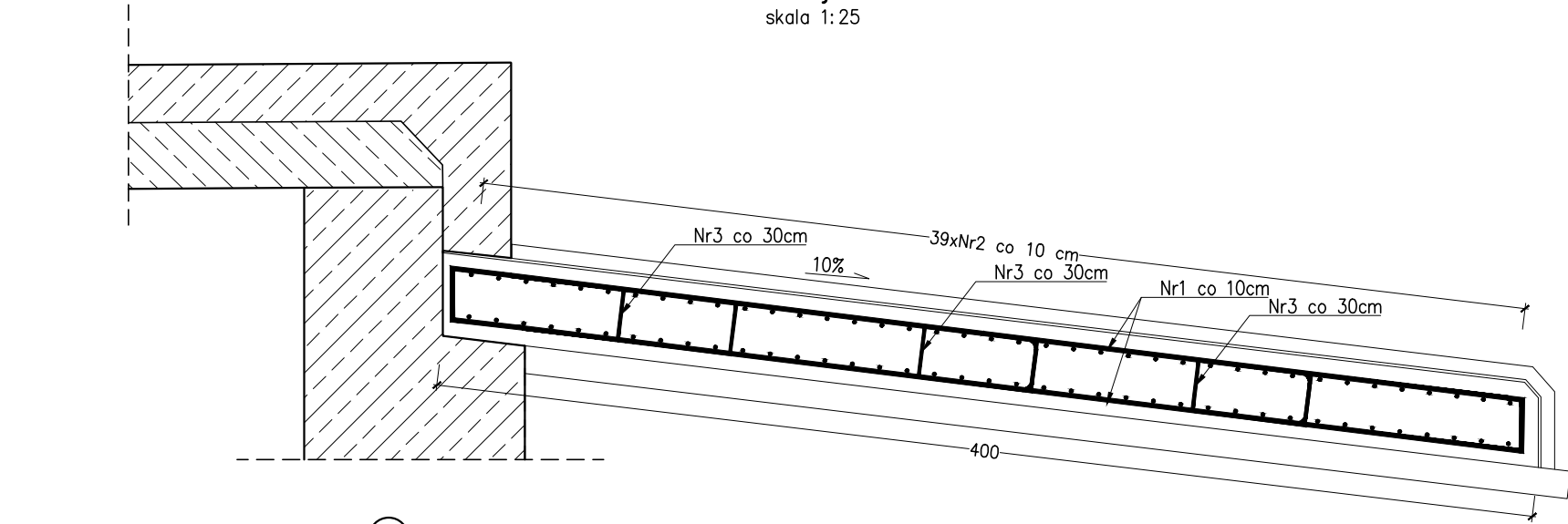
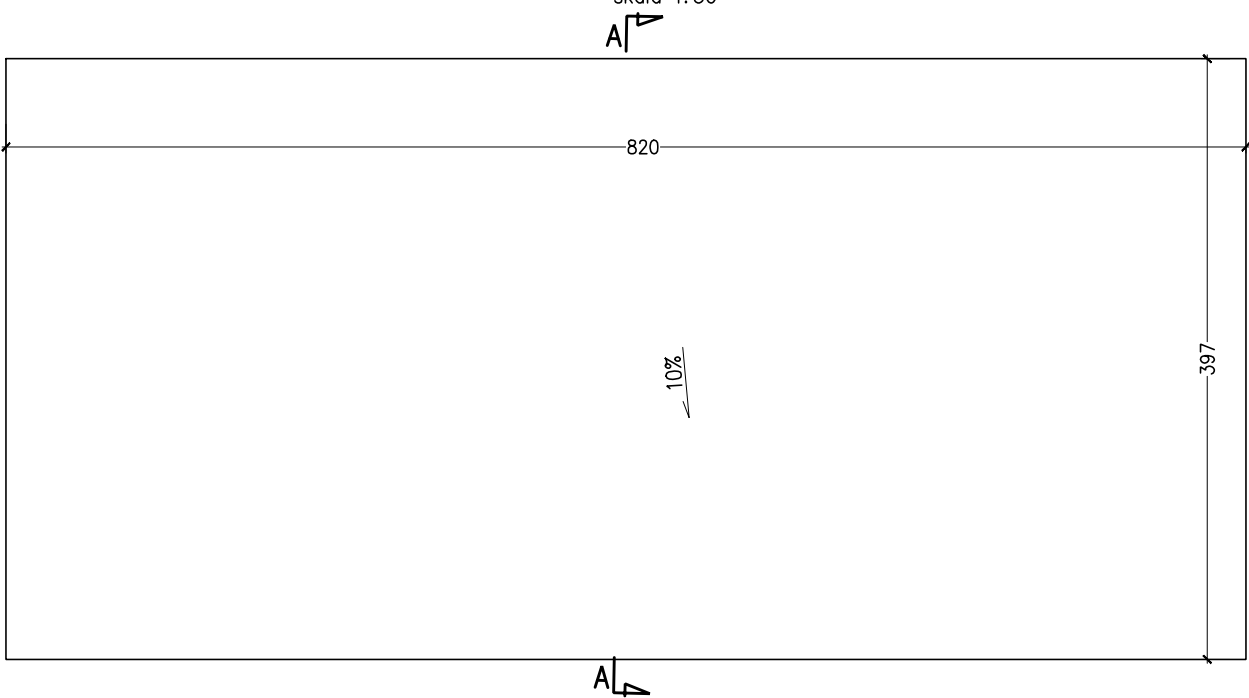


Przekrój A-A
skala 1:25



Gabaryty płyty
skala 1:50



UWAGI:

- Wymiary konstrukcji i rozstaw prętów podano w cm.
- Wymiary prętów podano w osiach, w milimetrach.
- Otulina prętów wynosi min. 50mm.
- Promienie zgięć po krawędzi wewnętrznej zgodnie z PN-91/S-10042. Promienie zgięć po osi prętów #12 – 36mm, #16 – 48mm.
- Zbrojenie wykonano przy złożeniu jednoetapowej realizacji robót (przy zamknięciu ruchu). W przypadku wykonania obiektu półkolumnowo (przy utrzymaniu ruchu) Wykonawca opracuje rysunki zamienne z dostosowaniem zbrojenia do dwuetapowej realizacji robót.
- Pręty Nr4 należy układać od czoła płyt przejściowych (od strony skrzydeł).
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 2 PŁYT:

- Beton płyt przejściowych (2szt.) – beton C30/37 – 9,8*2=19,6m³
- Stal zbrojeniowa B500SP – 3652,0kg

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ - PŁYTA PRZEJŚCIOWA					
Nr pręta	Średnica	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]		
	[mm]			#12	#16
1	16	4270	164		700,28
2	12	8100	78	631,80	
3	12	1340	108	144,72	
4	12	450	78	35,10	
Długość łączna [m]:				811,62	700,28
Masa jednostkowa [kg]:				0,888	1,578
Masa stali wg średnic [kg]:				720,6	1105,3
Masa całkowita [kg]:				1826,0	

INWESTOR:	Gmina Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32A, 05–825 Grodzisk Mazowiecki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCLAW			
OBIEKT:	Most w ciągu drogi gminnej nr 150957W na ul. Świeżej w Grodzisku Mazowieckim			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: M3–06
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie i gabaryty płyt przejściowych			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 05.2021	skala: 1: 25, 1: 50
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis: 	
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: 	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: 	