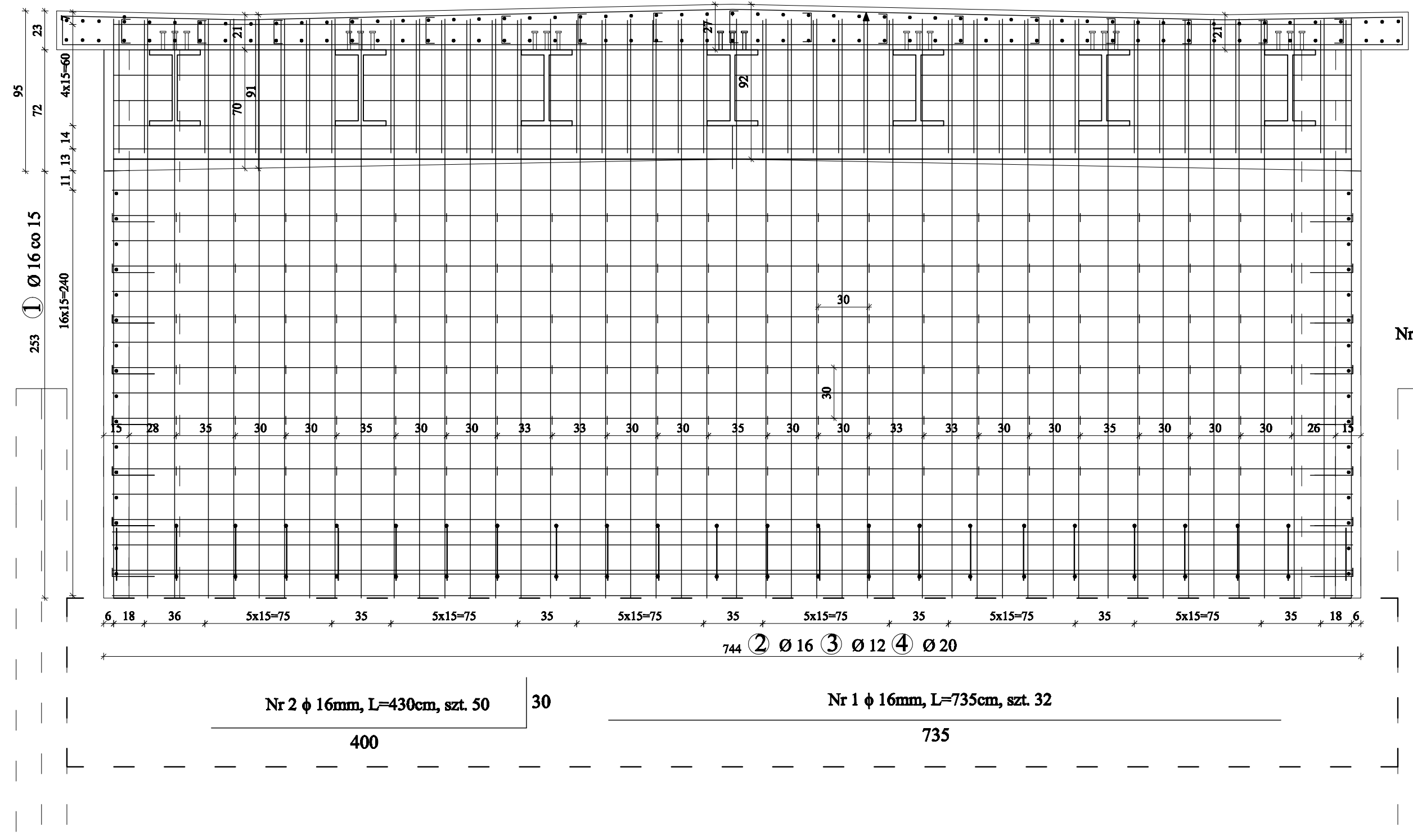
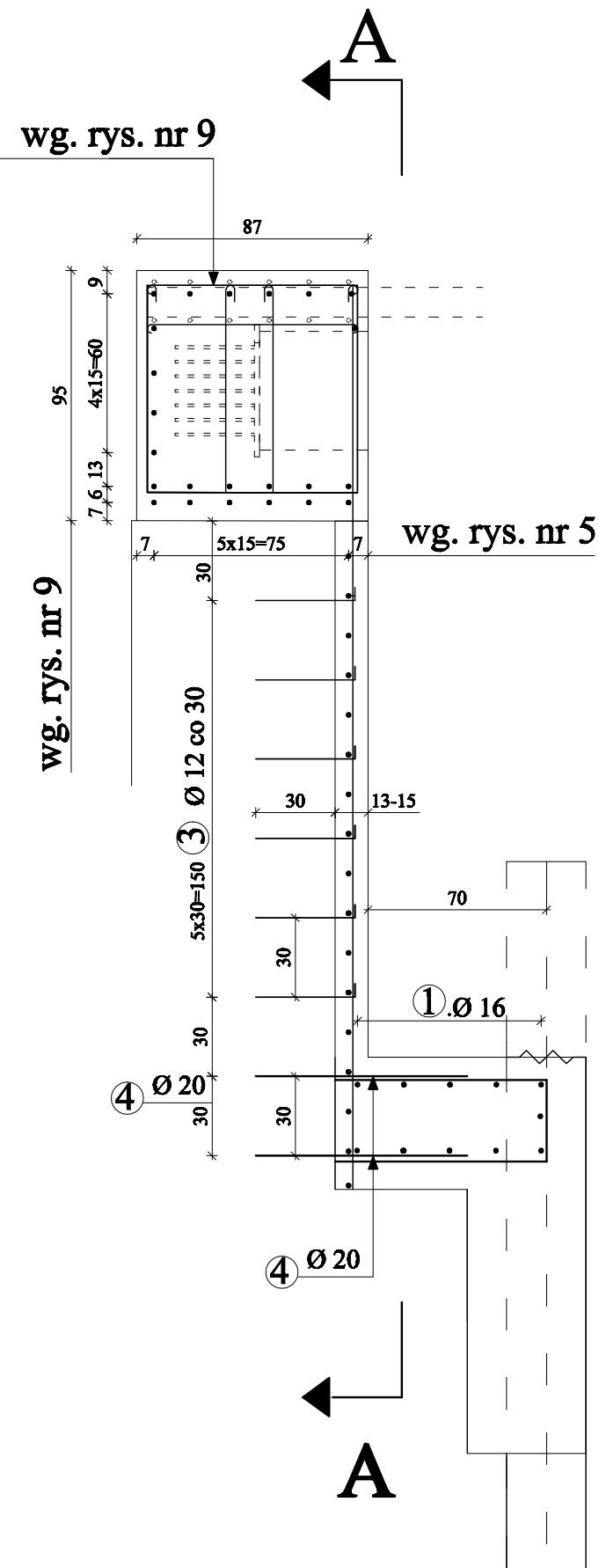
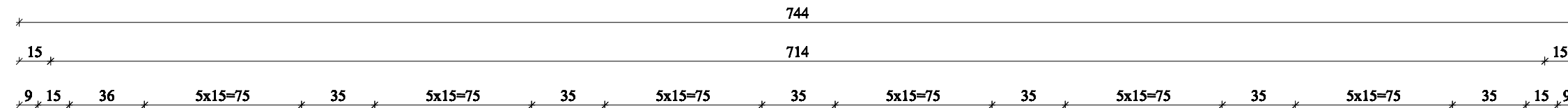


ZBROJENIE PANCERZA PRZYCZÓŁKA
SKALA 1:25

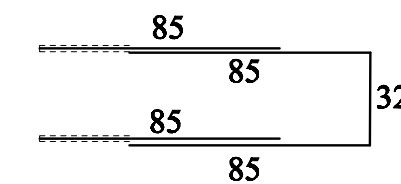
WIDOK A - A

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA PANCERZA						
Nr pręta	Ø [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				A-IIIIN		
				Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm
1	16	7,35	32	x	235,20	x
2	16	4,30	50	x	215,00	x
3	12	0,38	144	54,72	x	x
4	20	3,72	24	x	x	89,28
Długość prętów [m]				54,72	450,20	89,28
Ciężar jedn. [kg/m]				0,888	1,580	2,480
Ciężar prętów [kg]				48,59	711,32	221,41
Łączny ciężar dla jednego pancierza [kg]				981,32		
Łączny ciężar dla dwóch pancierzy [kg]				1962,64		

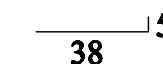
UWAGA:

1. Wymiary zbrojenia po zewnętrznych krawędziach STAL A-III(NBst 500), Minimalna grubość otuliny 5cm
2. Pręt nr 3 dospawac do ścianki szczelnej na całej jej długości po zabiciu
3. Pręt nr. 2 dostosować długość do stanu istniejącego po odkopaniu podpory
4. Pręt nr.4 dostosować do stanu ist. po odkopaniu podpory. Przyspawać do zabitej ścianki stalowej
5. Beton C30/37 - dla pancerza - 11,0m3
Dla dwóch pancerzy = 22,0m3
6. Powierzchnie betonowe przygotować przed betonowaniem poprzez hydromonitoring/piaskowanie

Nr 4 ϕ 12mm, L=372cm, szt. 24



Nr 3 ϕ 12mm, L=43cm, szt. 6x24=144szt.



Inwestor :			
Zarząd Powiatu Węgrowskiego Ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów			
Jednostka projektowa:			
PRW Przemysław Woźniak Deskurów 40, 07-201 Wyszaków			
Stadium		Nazwa obiektu budowlanego:	
P.W	Rozbudowa drogi powiatowej		
Koszt CPV: 71.32.00.00-7	nr 4212W Stoczek – Stare Lipy		
Nr tomu: VIII	Obiekt budowlany: droga powiatowa, most na rzecze Ugocz		
Strona:	Tytuł rysunku:		
Mostowa	ZBROJENIE PANCERZA PRZYCZOŁKA		
Wykonawcy zawieszenia	Imię i nazwisko projektanta	Uprawnienia nr.	Podpis
Projektant/ mostowa	mgr inż. Przemysław Woźniak	MAZ/0155/ PWB/M/18	
Opracował mostowa	mgr inż. Paweł Olecki	MAZ/0572/ PWB/M/15	
Sprawdzący/ mostowa	mgr inż. Waldemar Plotka	41/66	
Data opr.: 03.02.2022	Długość rysunku: 1:25	Nr rys.: 7	Arkusz: 1 z 1