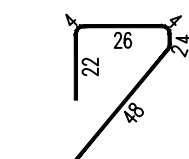
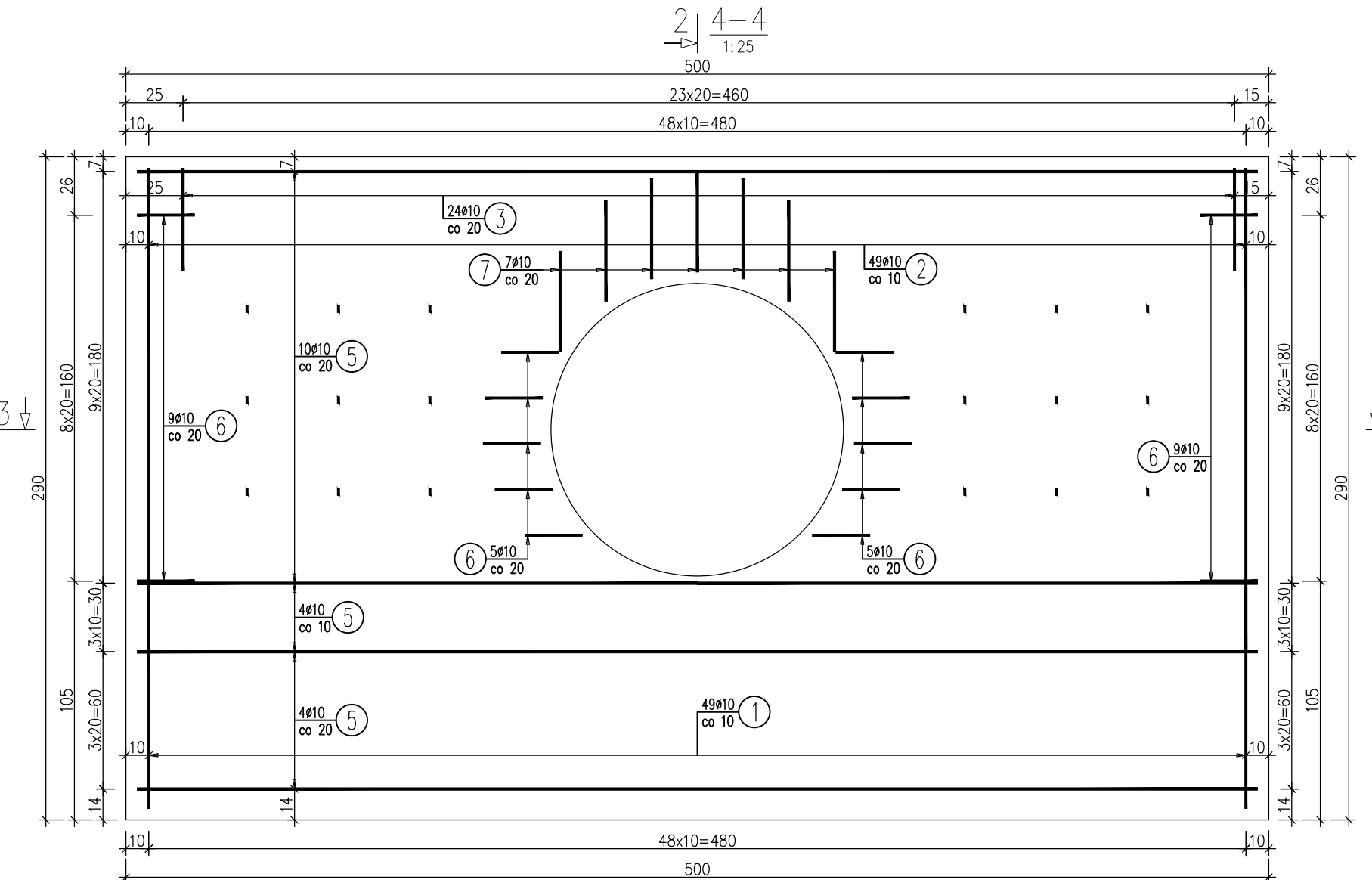
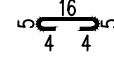


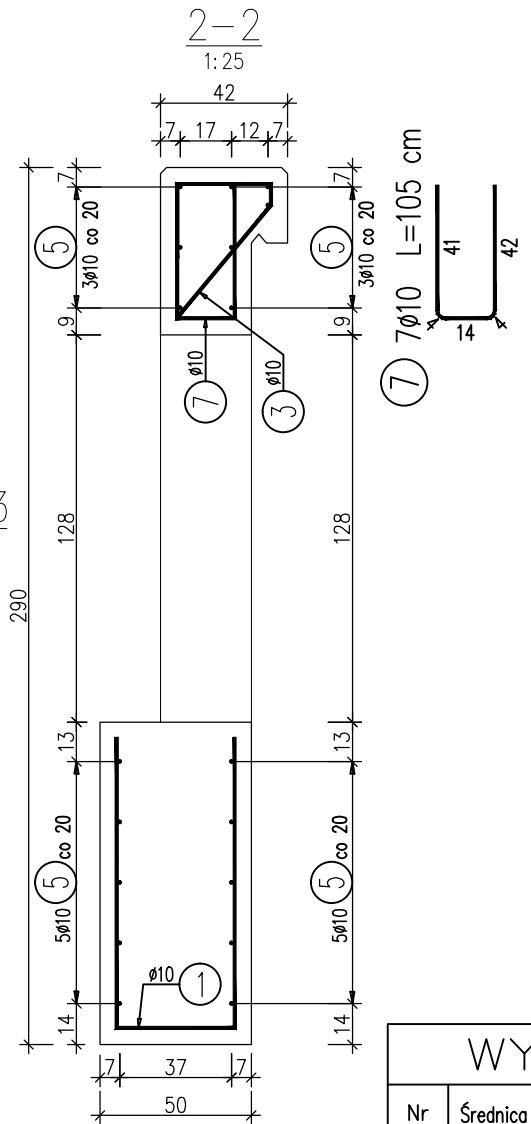
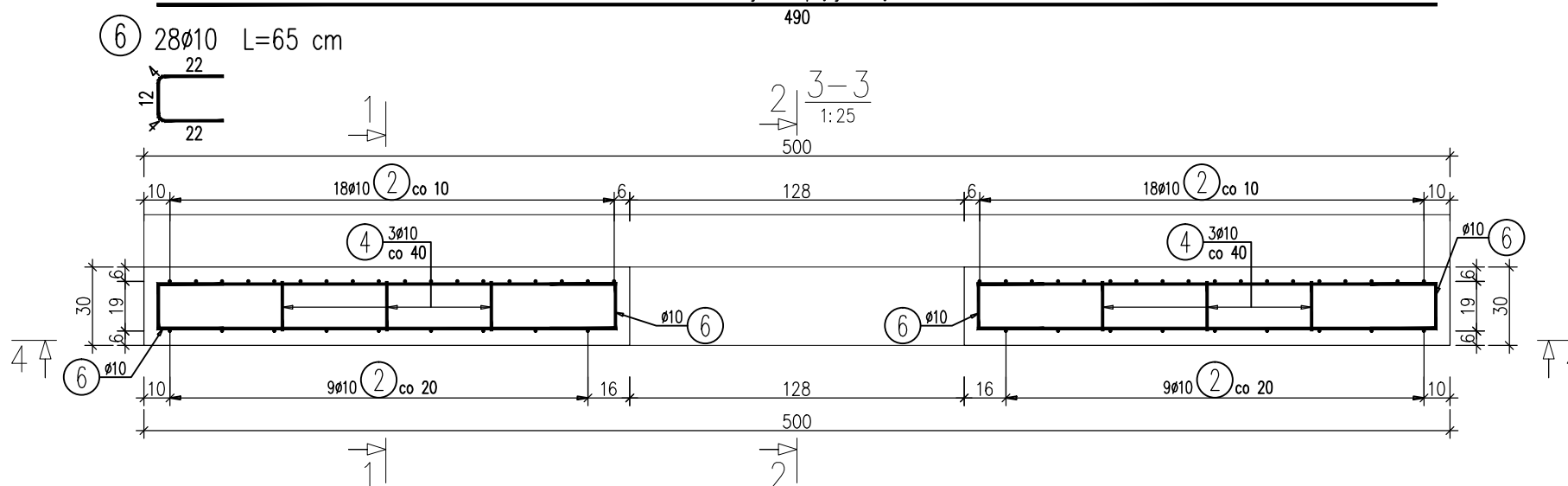
③ 24ø10 L=109 cm



④ 18ø10 L=34 cm



⑤ 35ø10 L=490 cm
wybrane pręty dociąć do otworu



⑦ 7ø10 L=105 cm

WYKAZ ZBROJENIA						
Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi	
				IIIIN		
				Ø10		
[mm]	[cm]	[szt]	[szt]			
Element: Ściana		Wykonać 1 szt.				
Ø10	229	49	49	112,21		
Ø10	211	49	49	103,39	pręty dociąć do otworu	
Ø10	109	24	24	26,16		
Ø10	34	18	18	6,12		
Ø10	490	35	35	171,5	pręty dociąć do otworu	
Ø10	65	28	28	18,2		
Ø10	105	7	7	7,35		
Długość ogólna wg średnic				[m]	445	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,617	
Masa prętów wg średnic				[kg]	274,57	
Masa całkowita				[kg]	274,6	

Beton: B30 (C25/30) V = 5,18 m3
Stal zbroj.: IIIIN G = 274,6 kg

Dominum Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Nazwa opracowania: Wykonanie projektu odbudowy przepustu ø100 w ciągu drogi powiatowej 1490K Ropica Górna-Bartne	
	Investor: Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach, ul. Michalusa 18	
Skala: 1:25	Lokalizacja: województwo małopolskie, powiat gorlicki, miejscowość Bartne	
Nr rys.: 10	Nazwa rysunku: Zbrojenie ściany czołowej	
Branża: drogowa	Projektant: mgr inż. Wacław Dubiel upr. nr PDK/BO/0169/03	Podpis:
Data: grudzień 2018	Opracował: mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis: