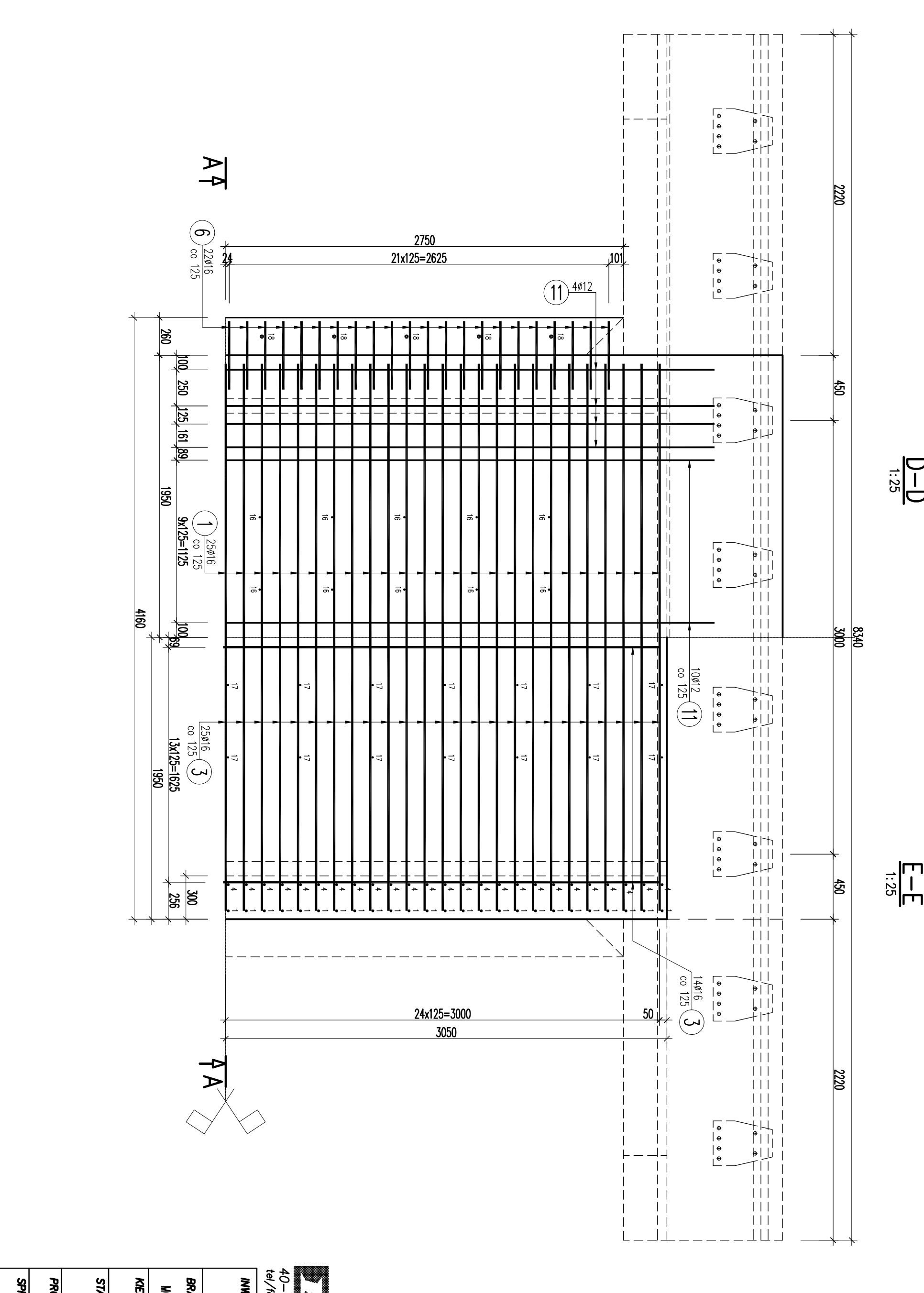


WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica pręta	Długość 1 elem. ogólna	Długość ogólna [m]				Uwagi
			BSt500S	BSt500S	BSt500S	BSt500S	
Element	Element	Element	Ø12	Ø16	Ø25	Wykonoc 1 szt.	
1	Ø16	52,75	100	100		52,75	
2	Ø16	2255	100	100		2255	
3	Ø16	3785	100	100		3785	
4	Ø16	2735	100	100		2735	
5	Ø16	2085	100	100		2085	L średnie
6	Ø16	1480	88	88		130,24	
7	Ø16	2055	100	100		2055	
8	Ø12	1615	58	58		93,67	
9	Ø12	1650	58	58		95,7	
10	Ø12	7850	29	29		227,65	
11	Ø12	6745	29	29		195,61	
12	Ø16	8290	14	14		116,06	
13	Ø12	8290	22	22		182,38	
14	Ø12	520	58	58		30,16	
15	Ø12	6030	136	136		820,08	
16	Ø12	460	20	20		9,2	L średnie
17	Ø12	445	52	52		23,14	
18	Ø25	500	20	20		10	
19	Ø12	395	16	16		6,32	
Długość ogólna wg średnic			[m]				
Masa 1 m pręta			[kg]				
Masa prętów wg średnic			[kg]				
Masa całkowita			[kg]				
			1495,39				38,5
			4792				

Beton: B30 (C25/30) V = 28,5 m³
Stal zbroji: BSt500S G = 4792,5 kg



PYLON Spółka z o.o.

40-045 KATOWICE, ul. Astrów 10
tel./fax (0-32) 251-78-64, E-mail: pylon-moszy@o2.pl

INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu
ul. Świerczowa 34
42-400 Zawiercie

BRANŻA: PRZEDSIĘWZIĘCIE: Wykonanie i oddanie do użytku drogi powiatowej nr 1734S odcinek: 22/02/2013

WYSTAWA: Projektowanie i wykonanie projektu drogi powiatowej nr 1734S odcinek: 22/02/2013

WZKŁAD: Wzrost i rozwój drogi powiatowej nr 1734S

STADIUM: TYTUŁ RYSUNKU: RMA - konstrukcja

PROJEKTANT: mgr inż. R. Pociąg

SPRAWDZICZ: mgr inż. P. Witek

SKALA: 1:25

RS. NR: 07