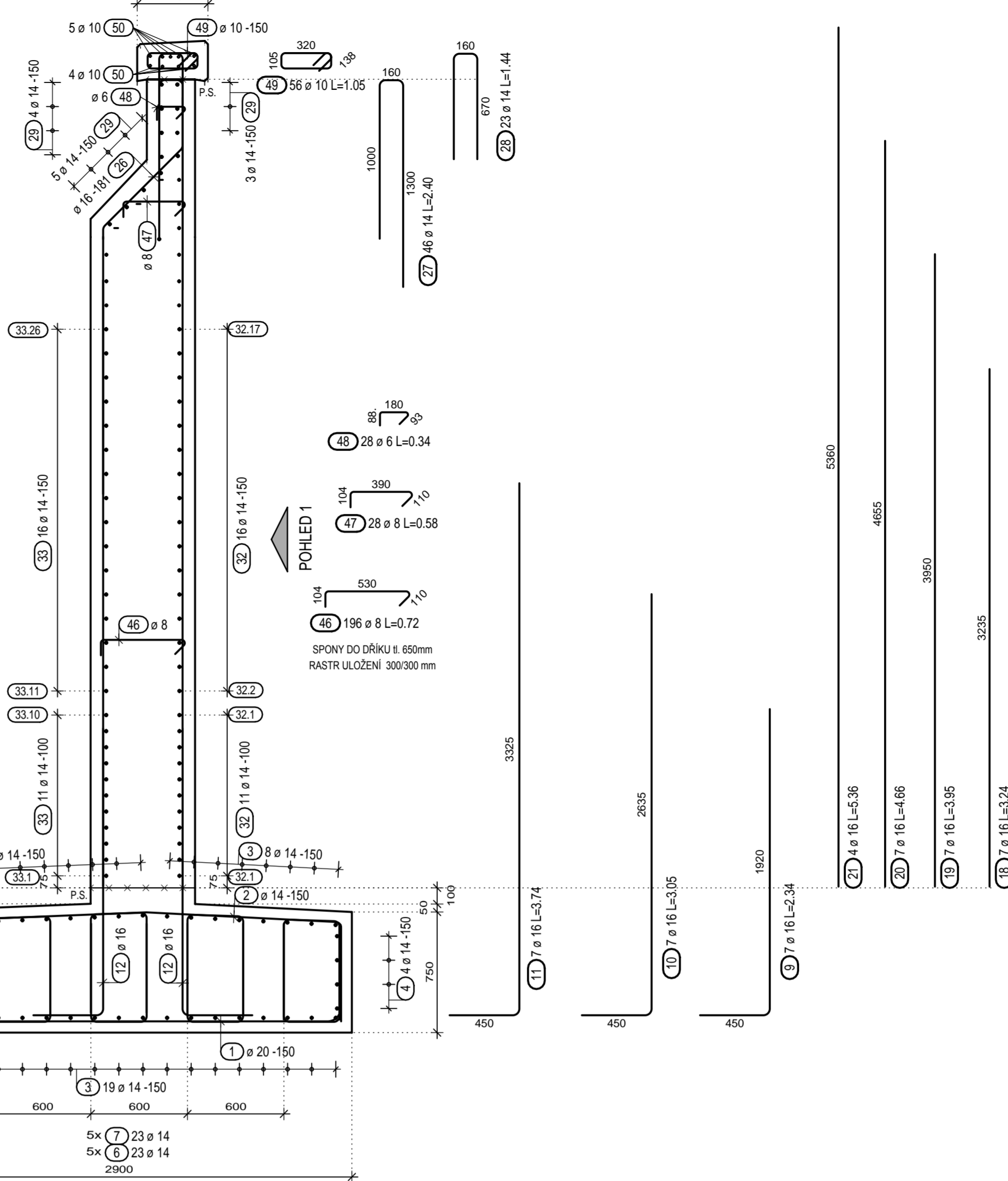
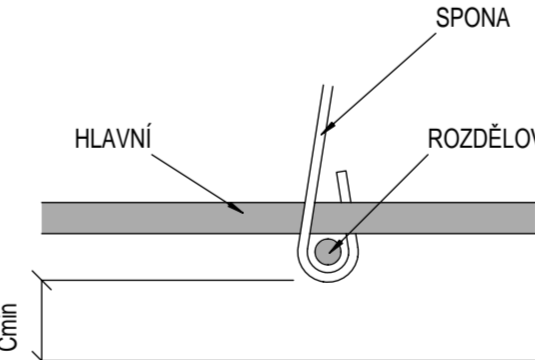
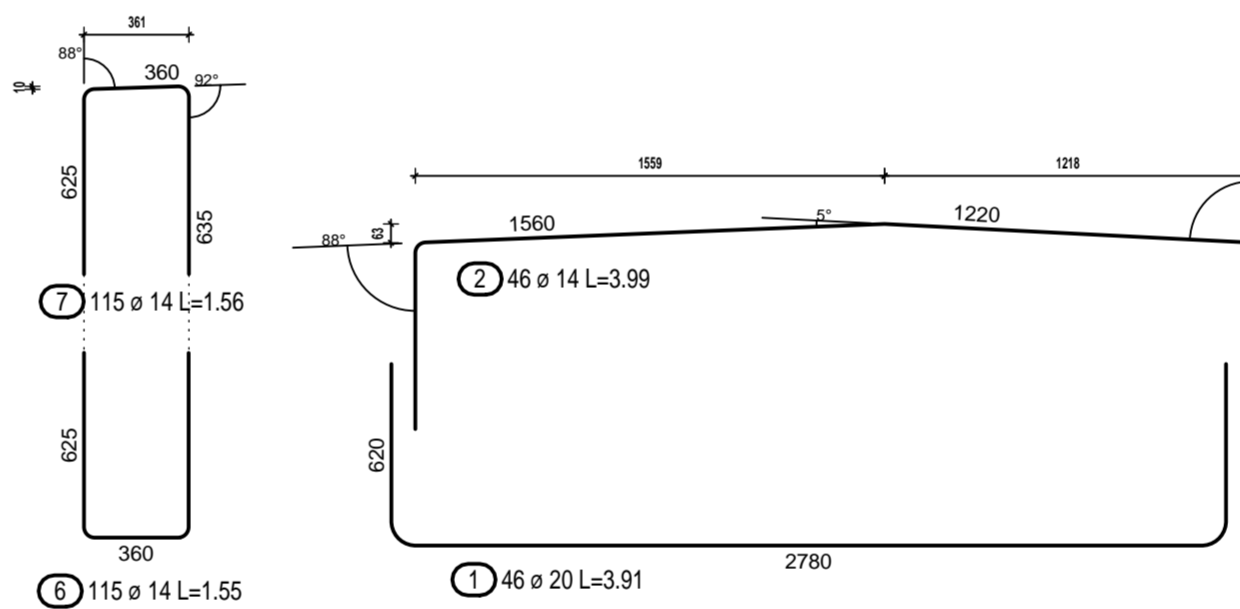
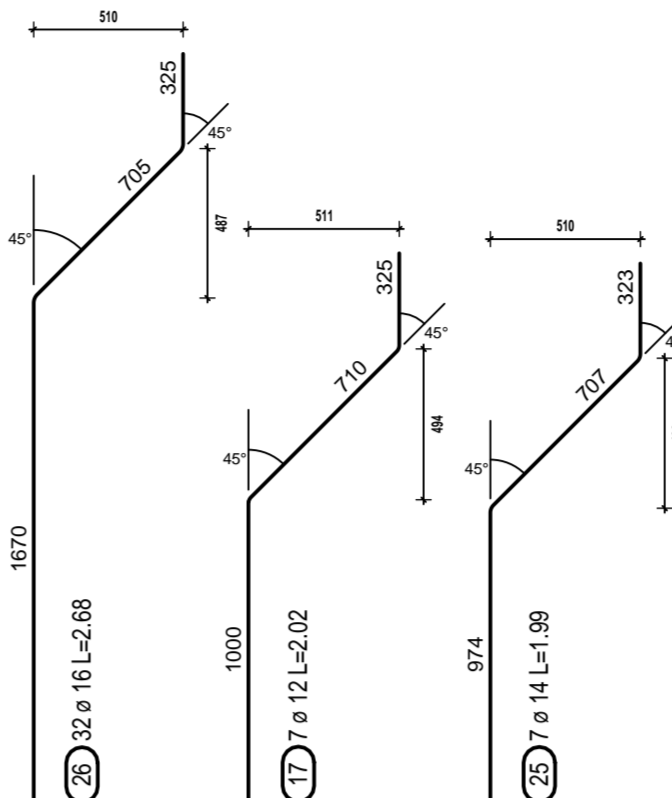


SS E7 a 14				
Tvar	Ks	Délka a (mm)	Délka Jeden prut (m)	Délka Celkem (m)
33.1	2	6880	6.89	13.7
33.2	1	6750	6.75	6.75
33.3	1	6600	6.6	6.6
33.4	1	6450	6.45	6.45
33.5	1	6300	6.3	6.3
33.6	1	6150	6.15	6.15
33.7	1	6000	6	6
33.8	1	5880	5.85	5.85
33.9	1	5700	5.7	5.7
33.10	1	5550	5.55	5.55
33.11	1	5325	5.325	5.325
33.12	1	5100	5.1	5.1
33.13	1	4875	4.875	4.875
33.14	1	4650	4.65	4.65
33.15	1	4425	4.425	4.425
33.16	1	4200	4.2	4.2
33.17	1	3975	3.975	3.975
33.18	1	3750	3.75	3.75
33.19	1	3525	3.525	3.525
33.20	1	3300	3.3	3.3
33.21	1	3075	3.075	3.075
33.22	1	2850	2.85	2.85
33.23	1	2625	2.625	2.625
33.24	1	2400	2.4	2.4
33.25	1	2175	2.175	2.175
33.26	1	1950	1.95	1.95




č.	Φ	délka [m]	šířka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]
					B500B 10
49	10	1,04		56	58,52
50	10	8,30		9	74,70
celkem		m (m ²)			133,22
		kg/m ² (kg/m ²)			0,617
		kg			82,20
		kg			82,20

č.	č. delika (m)	šifra (m)	počet kusov celikom	delika celikom (m)				
				85020				
				6	8	12	14	16
18	16	3,23	7				22,65	
19	16	3,96	7				27,66	
20	16	4,66	7				33,59	
21	16	5,36	7				21,44	21,44
22	16	5,95	7				21,56	
23	18	3,79	7				26,56	
24	16	4,49	7				17,90	
25	16	4,99	7				13,92	
26	18	2,68	37					85,87
27	14	2,40	46				110,49	
28	14	1,44	123				33,17	
29	12	1,23	123				93,60	
30	12	0,70	1		5,70			
31	12	1,88	2		9,75			
32	14	2	27					153,83
33	14	2	27					127,33
34	12	1,62	34				54,91	
35	12	2,00	32				43,91	
36	12	1,45	1		4,75			
37	12	1,30	1		4,30			
38	12	4,48	1		4,48			
39	12	4,03	1		4,03			
40	12	2,58	1		3,58			
41	12	1,33	1		1,33			
42	12	2,68	1		2,68			
43	15	2,23	1		2,23			
44	12	1,72	1		1,72			
45	12	1,26	8				10,08	
46	8	1,72	196		141,32			
47	8	0,50	28		16,27			
48	8	0,31	28	9,63				
celikom				m (m ²)				
				kg/m (kg/m ²)				
				kg				
				1250,37				
				0,222 0,395 0,888 1,210 1,580				
				2,14 6,25 137,88 851 40,73				
				kg				
				1250,37				

č.	o	délka [m]	šířka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]			
					12	14	16	20
1	20	3,91						179,95
2	14	3,98		46	183,31			
3	14	8,03		38	305,12			
4	14	6,49		8	55,22			
5	14	4,17		8	33,34			
6	14	1,65		116	178,48			
7	14	1,66		119	179,86			
8	12	1,81		6	10,86			
9	16	2,34		7			16,36	
10	16	3,05		7			21,36	
11	16	3,74		7			26,13	
12	16	2,72		43			69,39	
13	16	1,69		7			11,81	
14	16	2,89		7			17,44	
15	16	2,47		7			20,10	
16	18	3,59		7			23,15	
17	12	2,02		7	14,17			
		m (m)			25,03	935,32	234,75	179,95
		kg (kg/m ²)			0,888	1,210	1,580	2,470
celkem					223	1137,74	209,37	644,48
				kg		1967,77		

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIŠ	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL	 SPRÁVA ŽELEŽNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY
SPRÁVA ŽELEŽNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	
STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC	

SAGASTA s.r.o. ŽELO NOVODVORSKÁ VYSTAVA 142 500 PRAHA 4 IČ: 046 86 555 DIČ: CZ046 86 555						JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	Bpr
ODOVĚDĚL PROJEKTANT ING. DAVID KUZICK		VÝKROVČAL ING. MAREK PETRÍK		KONTROLA ING. VIT. HONOUR		HP ING. EMIL ŠPAČEK	
PODPIS		PODPIS		PODPIS		PODPIS	
OSAAH							
<h2 style="text-align: center;">VÝSTAVBA OBOČKÝ RAJHRAD</h2> <h3 style="text-align: center;">SO 01-20-03 ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 131,237</h3>							
NÁZEV PŘÍLOHY							
<h2 style="text-align: center;">VÝKRES VÝZTUŽE KŘÍDEL A KOLEJE Č.2</h2>							
D.2.1.4				6.3			