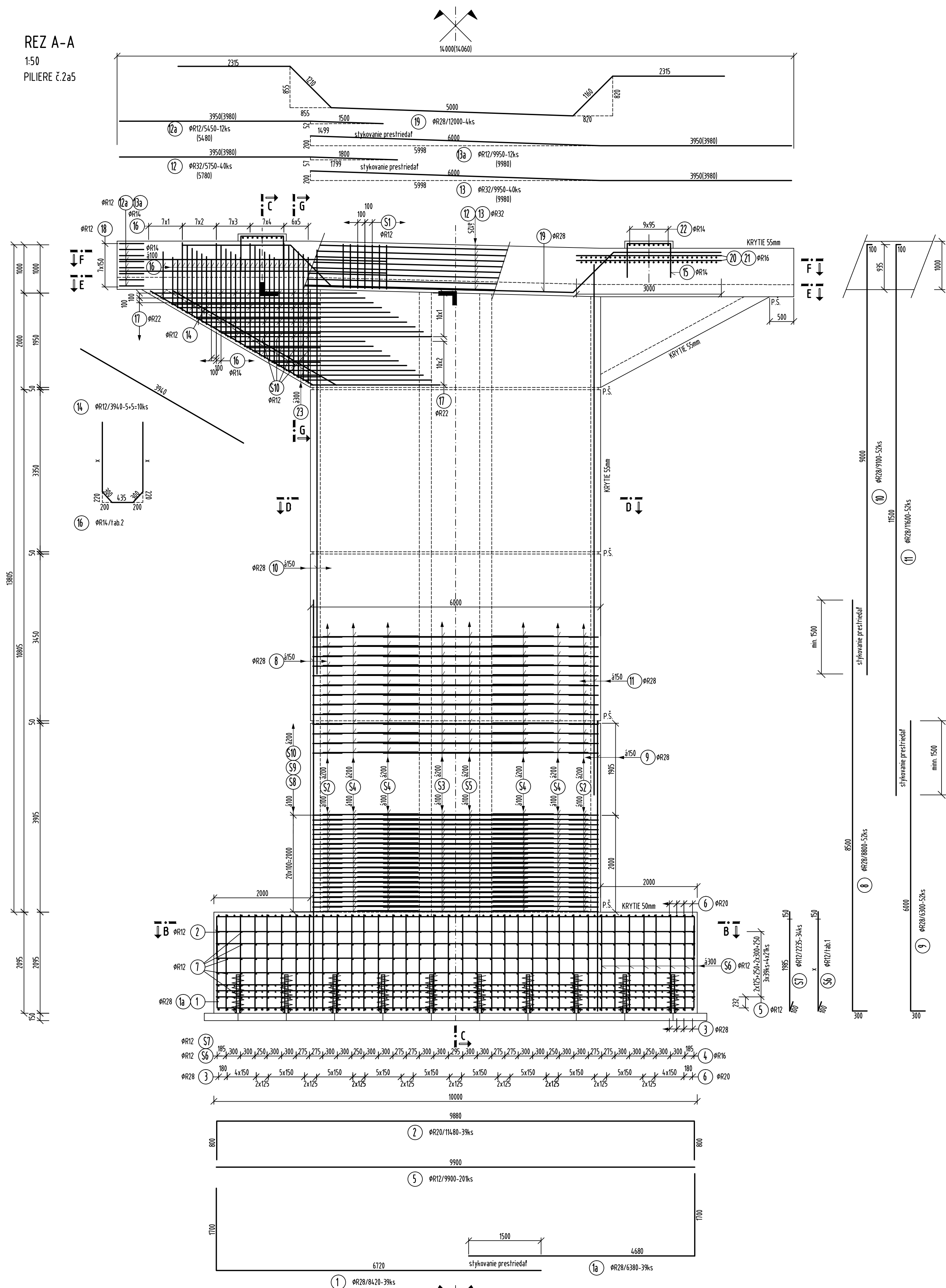
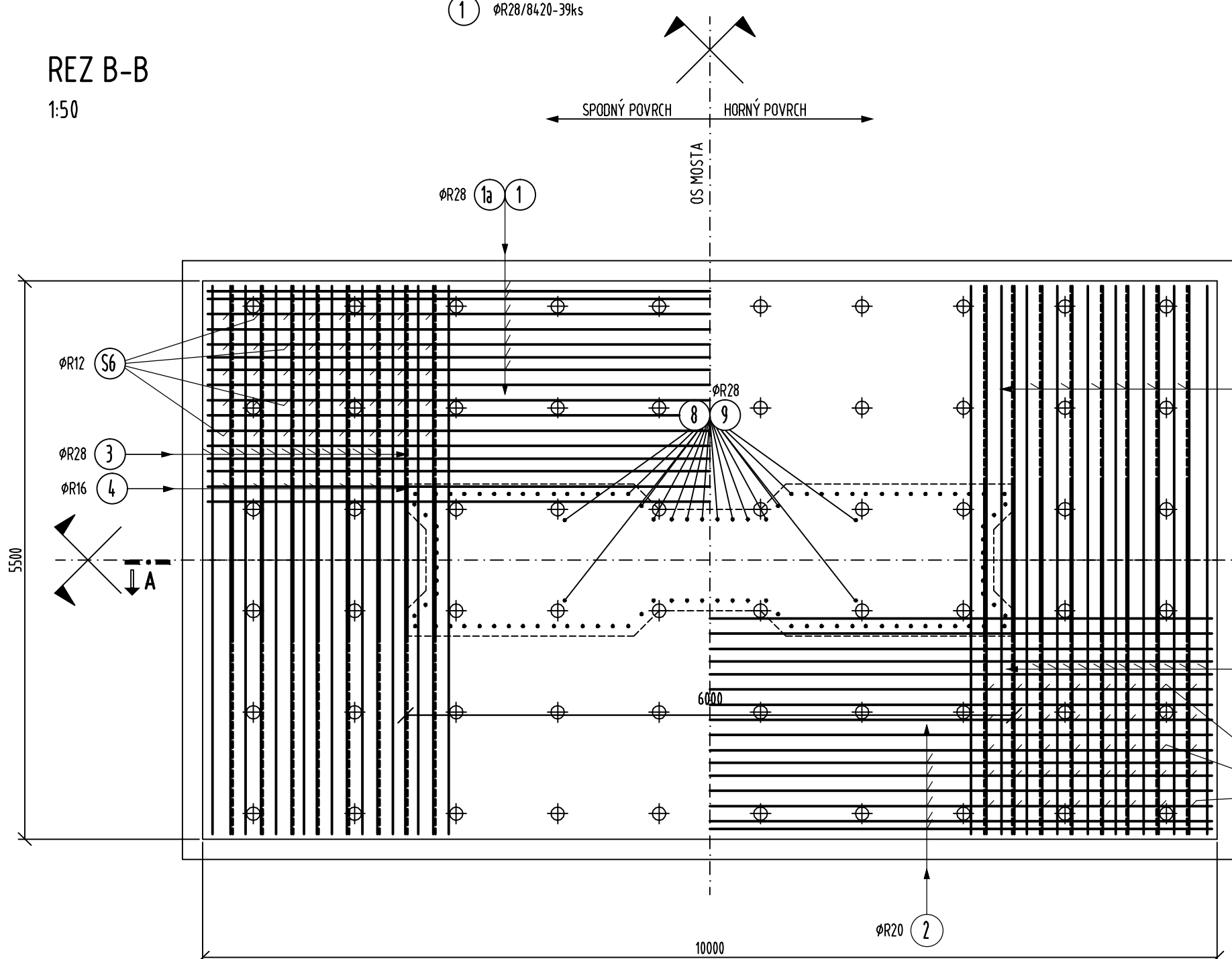


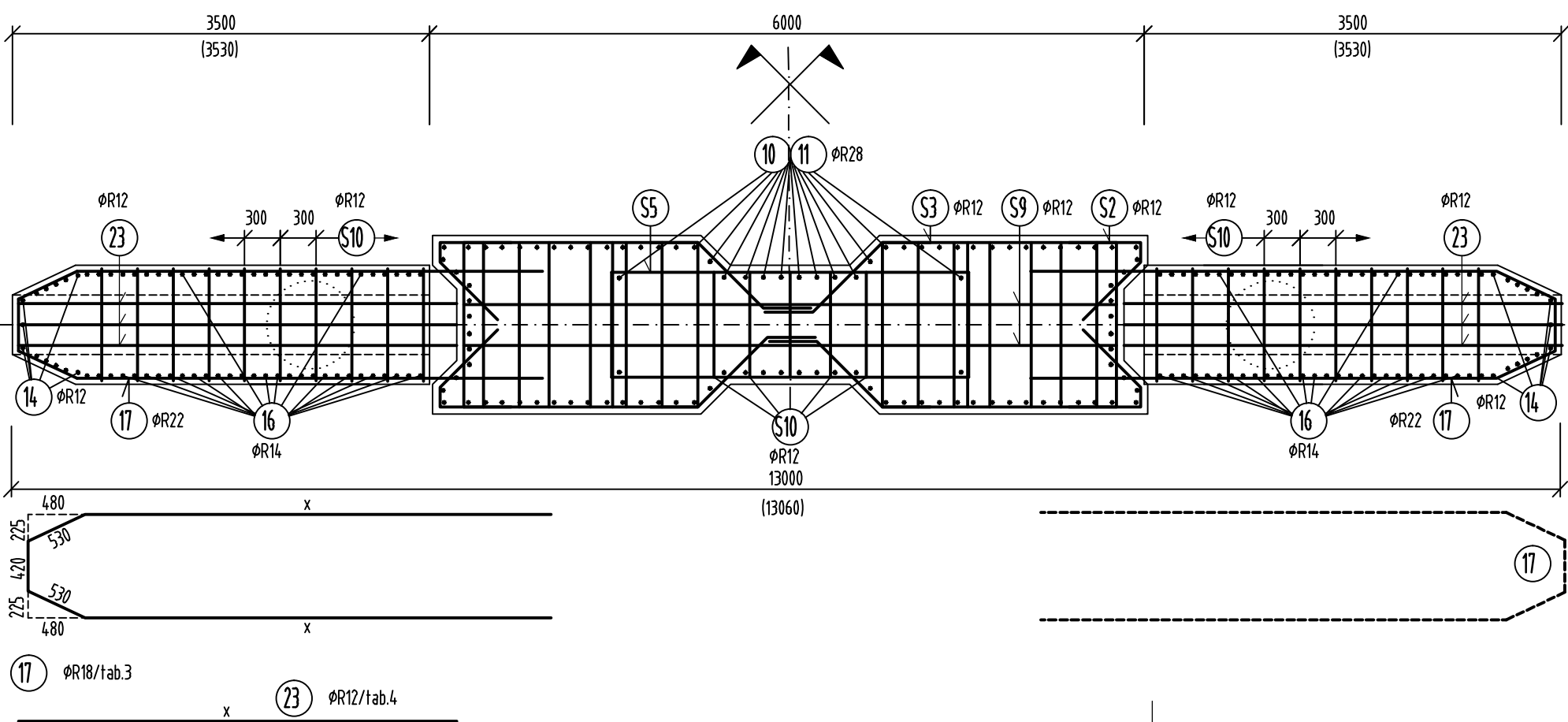
REZ A-A
1:50
PILIERE č.2a5



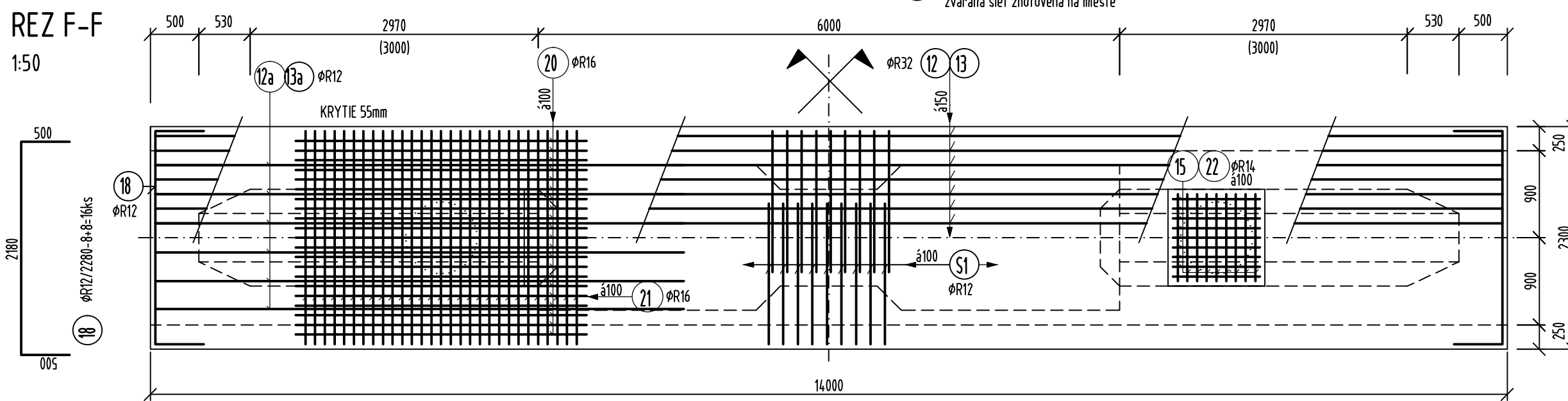
REZ B-B
1:50



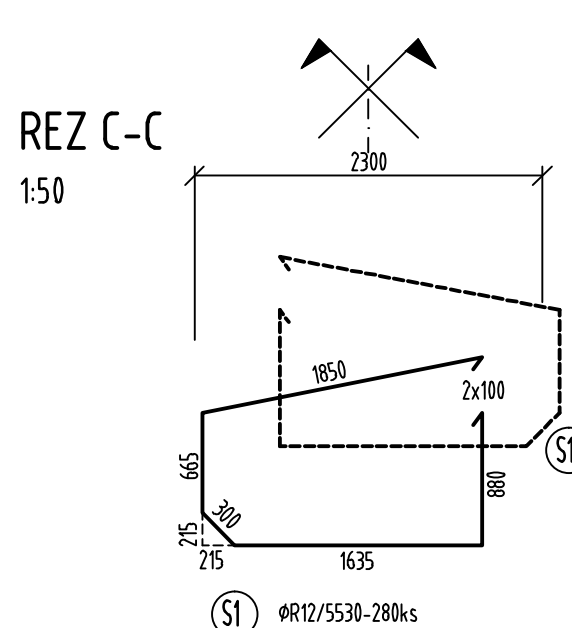
REZ E-E
1:50



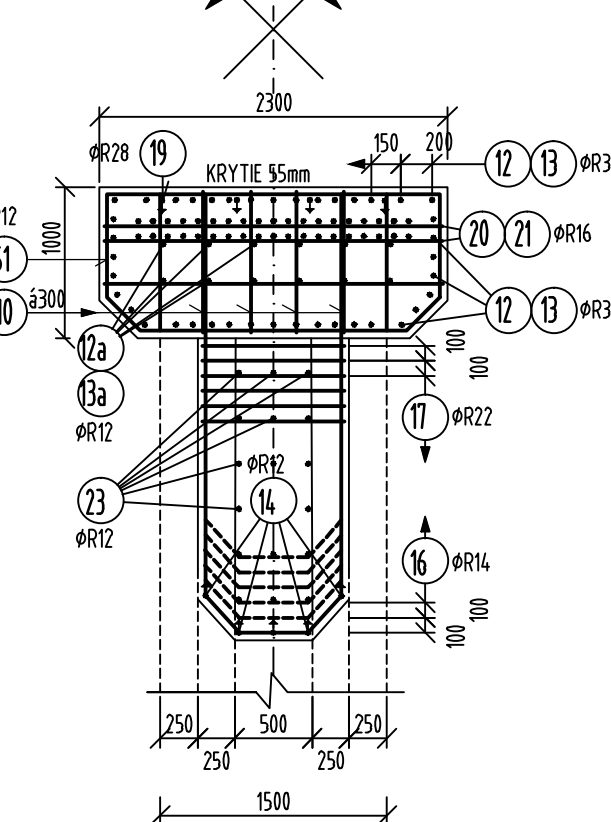
REZ F-F
1:50



REZ C-C
1:50



REZ G-G
1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE PRE PILIER 2 (PILIER 5)

Položka	Ø	Dĺžka [mm]	Počet kusov	Celková dĺžka [m]	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø22	Ø28	Ø32
1	28	6420	39							328.38	
1a	28	6380	39							248.82	
2	20	11480	39				447.72				
3	28	8870	69							612.03	
4	16	7260	34				246.84				
5	12	9990	201	1989.90							
6	20	6680	69							461.61	
7	12	5400	351	1895.40							
8	28	8890	52							457.60	
9	28	6930	52							327.60	
10	28	9100	52							473.20	
11	28	11600	52							603.20	
12	12	5730	40								230.00
12a	12	5780	40								231.20
12b	12	5900	12	118.80							
12c	12	5990	12	119.76							
13	32	9050	40								398.00
13a	32	8980	40								389.20
13b	32	9000	12	118.80							
14	12	3940	10	39.40							
15	14	2275	32				72.80				
16	14	Tab.2	Tab.2	185.50							
17	22	Tab.3	Tab.3								
18	12	2380	24	56.48							
19	28	12000	4							48.00	
20	16	3000	84				252.00				
21	16	2200	116	75.99			216.30				
22	14	890	32	28.48							
23	12	Tab.4	Tab.4	67.50							
24	12	5530	280	1548.40							
25	12	1445	308	445.06							
26	12	1580	308	486.64							
27	12	2235	114	75.99							
28	12	1630	77	612.92							
29	12	Tab.1	Tab.1	1306.28							
30	12	2235	114	75.99							
31	12	1630	77	1255.10							
32	12	5680	154	874.72							
33	12	1130	380	435.40							
Dĺžka podľa a [m]				13155.7	286.8	754.0	909.3	366.6	3098.8	628.0	
Hmotnosť [kg]				(13156.4)	(286.8)	(754.0)	(909.3)	(366.6)	(3098.8)	(628.0)	
Hmotnosť [kg]				6.088	1.208	3.578	2.446	1.594	4.834	6.313	
Hmotnosť [kg]				11679.8	346.5	1190.1	2242.5	1093.9	14978.7	3964.8	
Hmotnosť pre pilier č.2 [kg]				(11680.4)	(346.5)	(1190.1)	(2242.5)	(1093.9)	(14978.7)	(3970.9)	
Hmotnosť pre pilier č.5 [kg]											
Celková hmotnosť [kg]											

Tab.1 - POLOŽKA 56

Položka	Dĺžka x [mm]	Dĺžka poločky [m]	Počet kusov	Celková dĺžka [m]
56.1	1800	2.070	68	138.960
56.2	1825	2.075	68	141.100
56.3	1851	2.085	68	143.400
56.4	1875	2.115	68	143.820
56.5	1885	2.135	68	145.180
56.6	1905	2.155	68	146.540
56.7	1925	2.175	68	147.900
56.8	1945	2.195	68	149.260
56.9	1965	2.215	68	150.620
Spolu [m]				1306.280

Tab.2 - POLOŽKA 16

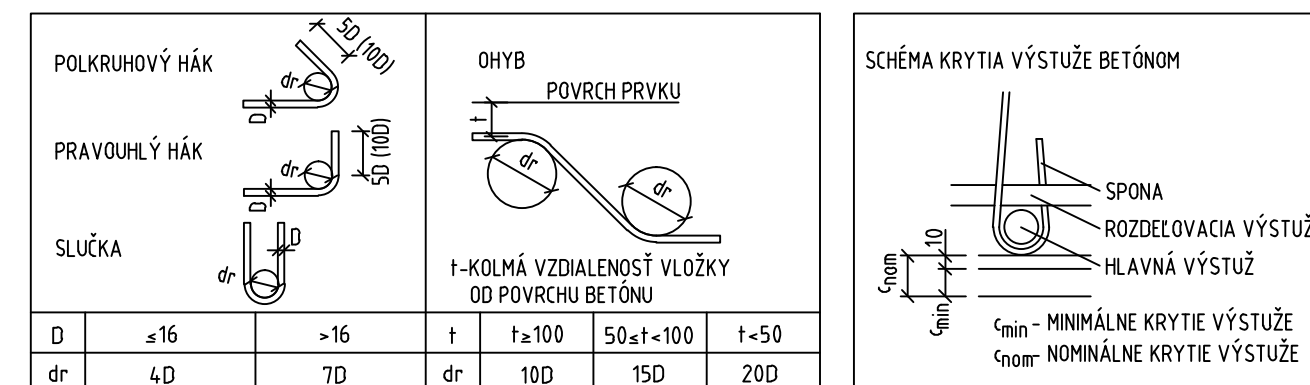
Položka	Dĺžka x [mm]	Dĺžka poločky [m]	Počet kusov	Celková dĺžka [m]
16.1	965	2.000	14	28.000
16.2	1340	2.475	14	33.250
16.3	1775	2.750	14	38.500
16.4	2090	3.125	14	43.750
16.5	2465	3.500	12	42.000
Spolu [m]				165.500

Tab.4 - POLOŽKA 23

Položka	Dĺžka x [mm]	Dĺžka poločky [m]	Počet kusov	Celková dĺžka [m]
23.1	3170	3.170	6	19.020
23.2	2650	2.650	6	15.900
23.3	2310	2.310	6	13.780
23.4	1620	1.620	6	9.720
23.5	1100	1.100	6	6.600
23.6	580	0.580	6	3.480
Spolu [m]				67.500

Tab.3 - POLOŽKA 17

Položka	Dĺžka [mm]	Dĺžka poločky [m]	Počet kusov	Celková dĺžka [m]
17.1	4700	10.880	20	217.600
17.2	2805	7.420	20	148.000
Spolu [m]				366.600



POUŽITÉ MATERIÁLY :

POKLADNÝ BETÓN	... C12/15 - X0 (SK) - C10 - Dmax16
ZÁKLADOVÉ PÁTKY	... C30/37 - XC2,XA1,XF1 (SK) - C10.4 - Dmax22
PILIERE	... C35/45 - XC4,XD1,XF2 (SK) - C10.4 - Dmax16
ÚLOŽNÉ BLOKY	... C30/37 - XC4,XD1,XF2 (SK) - C10.4 - Dmax16
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	... B500B

POZNÁMKY :

KRYTIE : - ZÁKLADOVÉ PÁTKY 50mm
- PILIERE 55mm
KÓTOVANÉ V OSI PRÚTOV
ROZŤAŠIA SPIRÁLA JE SÚČASŤOU DOODÁVKY MIKROPILÓT
HODNOTY V ZÁTVORKÁCH PLATIA PRE PILIER Č.5
DETAILY RIŠENIA STABILIZAČNÝCH TYČÍ BUDÚ UPRESNENÉ PO DOHODE SO ZHOTOVITEĽOM STAVBY

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
201-00

ZÁKAZKA	DIALNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8	GC GEOCONSULT
ČASŤ STAVBY	201-00 MOST NAD ÚDOLÍM V KM 2,450	MLETČOVA 21, P.O. BOX 34 805 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5657 4703, FAX.: 02/5657 4798
PRÍLOHA	VÝKRES VÝSTUŽE PILIERA Č.2, 5	STUPEN DRS 134.7/1230
OBJEDNÁVATEĽ	NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	OKRES ŽILINA
HLAVNÝ INŽ. PROJ.	Ing. Ondrej KURČO	TECH. KONTROLA Ing. Dušan DÚRČO
ZOOP. PROJ.	Ing. Ján SEDLÁK	VÝKROVÝ SYSTÉM Bov
FORMA	1:2x A4	ČÍSLO PRÍLOHY SÚPRAVA
6.2		