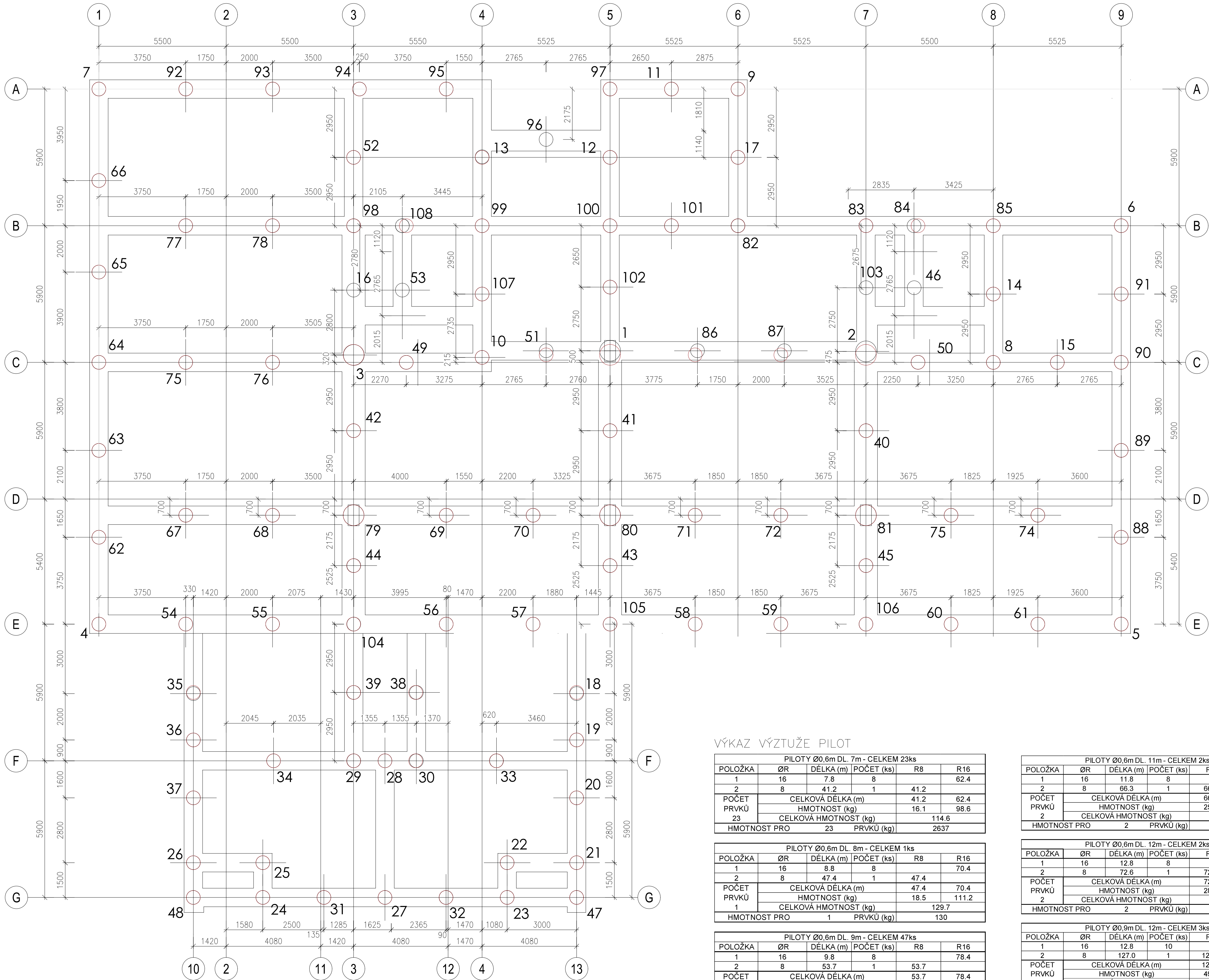


PŮDORYS PILOT
M 1:100



VÝKAZ VÝŽTUŽE PILOT

PILOTY Ø0,6m DL 7m - CELKEM 23ks					
POLOŽKA	ØR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	7.8	8		62.4
2	8	41.2	1	41.2	
POČET PRVKŮ				CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	
				16.1	
				98.6	
23				CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	
				114.6	
HMOTNOST PRO				23	PRVKŮ (kg)
				2637	

PILOTY Ø0,6m DL 8m - CELKEM 1ks					
POLOŽKA	ØR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	8.8	8		70.4
2	8	47.4	1	47.4	
POČET PRVKŮ				CELKOVÁ DELKA (m)	
				47.4	
				70.4	
1				CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	
				18.5	
				111.2	
HMOTNOST PRO				1	PRVKŮ (kg)
				129.7	
				130	

PILOTY Ø0,6m DL 9m - CELKEM 47ks					
POLOŽKA	ØR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	9.8	8		78.4
2	8	53.7	1	53.7	
POČET PRVKŮ				CELKOVÁ DELKA (m)	
				53.7	
				78.4	
47				CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	
				144.8	
HMOTNOST PRO				47	PRVKŮ (kg)
				6807	

PILOTY Ø0,6m DL 10m - CELKEM 27ks					
POLOŽKA	ØR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	10.8	8		86.4
2	8	60.0	1	60.0	
POČET PRVKŮ				CELKOVÁ DELKA (m)	
				60.0	
				86.4	
27				CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	
				159.9	
HMOTNOST PRO				27	PRVKŮ (kg)
				4318	

PILOTY Ø0,6m DL 11m - CELKEM 2ks					
POLOŽKA	ØR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	11.8	8		94.4
2	8	66.3	1	66.3	
POČET PRVKŮ				CELKOVÁ DELKA (m)	
				66.3	
				94.4	
2				CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	
				25.9	
				149.2	
HMOTNOST PRO				2	PRVKŮ (kg)
				175.0	
				350	

PILOTY Ø0,6m DL 12m - CELKEM 2ks					
POLOŽKA	ØR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	12.8	8		102.4
2	8	72.6	1	72.6	
POČET PRVKŮ				CELKOVÁ DELKA (m)	
				72.6	
				102.4	
2				CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	
				28.3	
				161.8	
HMOTNOST PRO				2	PRVKŮ (kg)
				190.1	
				380	

PILOTY Ø0,9m DL 12m - CELKEM 3ks					
POLOŽKA	ØR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	12.8	10		128.0
2	8	127.0	1	127.0	
POČET PRVKŮ				CELKOVÁ DELKA (m)	
				127.0	
				128.0	
3				CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	
				49.5	
				202.2	
HMOTNOST PRO				3	PRVKŮ (kg)
				251.8	
				755	

PILOTY Ø0,9m DL 15m - CELKEM 3ks					
POLOŽKA	ØR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	R8	R16
1	16	15.8	10		158.0
2	8	160.0	1	160.0	
POČET PRVKŮ				CELKOVÁ DELKA (m)	
				160.0	
				158.0	
3				CELKOVÁ HMOTNOST (kg)	
				62.4	
				249.6	
HMOTNOST PRO				3	PRVKŮ (kg)
				312.0	
				936	

PROFIL ØR	DĚLKA (m)	HMOTNOST (kg)
8	6278	2448
16	8775	13864
HMOTNOST CELKEM (kg)		16312

VÝPIS VRTANÝCH VELKOPRŮMĚROVÝCH PILOT

označení piloty	Zařízení RZ MSÚ [kN]	Zařízení RZ MSP [kN]	Horní hrana piloty [m]	Průměr piloty [mm]	Délka piloty [m]	Výžtuž pilot [ks x mm]
1	1222	944	-4.40	900	12.0	10xR16
2	2138	1643	-4.40	900	15.0	10xR16
3	1916	1472	-4.40	900	15.0	10xR16
4	444	338	-4.40	600	9.0	8xR16
5	418	319	-4.40	600	9.0	8xR16
6	590	449	-4.40	600	9.0	8xR16
7	781	598	-4.40	600	10.0	8xR16
8	808	623	-4.40	600	10.0	8xR16
9	304	229	-4.40	600	9.0	8xR16
10	668	516	-4.40	600	9.0	8xR16
11	442	336	-4.40	600	9.0	8xR16
12	404	310	-4.40	600	9.0	8xR16
13	570	438	-4.40	600	9.0	8xR16
14	712	547	-4.40	600	9.0	8xR16
15	721	555	-4.40	600	10.0	8xR16
16	913	701	-4.90	600	10.0	8xR16
17	512	390	-1.40	600	9.0	8xR16
18	405	309	-1.40	600	7.0	8xR16
19	428	327	-1.40	600	7.0	8xR16
20	421	322	-1.40	600	7.0	8xR16
21	284	217	-1.40	600	7.0	8xR16
22	421	322	-1.40	600	7.0	8xR16
23	347	267	-1.40	600	7.0	8xR16
24	325	248	-1.40	600	7.0	8xR16
25	419	321	-1.40	600	7.0	8xR16
26	281	215	-1.40	600	7.0	8xR16
27	539	412	-1.40	600	8.0	8xR16
28	630	485	-1.40	600	10.0	8xR16
29	654	501	-1.40	600	10.0	8xR16
30	650	500	-1.40	600	10.0	8xR16
31	435	333	-1.40	600	7.0	8xR16
32	437	334	-1.40	600	7.0	8xR16
33	684	525	-1.40	600	10.0	8xR16
34	683	524	-1.40	600	10.0	8xR16
35	399	305	-1.40	600	7.0	8xR16
36	425	325	-1.40	600	7.0	8xR16
37	418	320	-1.40	600	7.0	8xR16
38	633	485	-1.40	600	10.0	8xR16
39	629	482	-1.40	600	10.0	8xR16
40	695	536	-4.40	600	9.0	8xR16
41	480	371	-4.40	600	9.0	8xR16
42	557	429	-4.40	600	9.0	8xR16
43	545	418	-4.40	600	9.0	8xR16
44	657	505	-4.40	600	9.0	8xR16
45	634	488	-4.40	600	9.0	8xR16
46	902	690	-4.90	600	10.0	8xR16
47	169	121	-1.40	600	7.0	8xR16
48	159	121	-1.40	600	7.0	8xR16
49	767	590	-4.40	600	10.0	8xR16
50	678	675	-4.40	600	10.0	8xR16
51	490	379	-4.40	600	9.0	8xR16
52	625	481	-4.40	600	9.0	8xR16
53	840	644	-4.90	600	10.0	8xR16
54	659	504	-4.40	600	9.0	8xR16
55	800	614	-4.40	600	10.0	8xR16
56	865	664	-4.40	600	10.0	8xR16
57	744	570	-4.40	600	10.0	8xR16
58	483	370	-4.40	600	9.0	8xR16
59	419	320	-4.40	600	9.0	8xR16
60	404	308	-4.40	600	9.0	8xR16
61	420	321	-4.40	600	9.0	8xR16
62	575	440	-4.40	600	9.0	8xR16
63	713	547	-4.40	600	9.0	8xR16
64	866	666	-4.40	600	10.0	8xR16
65	968	745	-4.40	600	11.0	8xR16
66	925	710	-4.40	600	10.0	8xR16
67	411	316	-4.40	600	9.0	8xR16
68	436	337	-4.40	600	9.0	8xR16
69	451	349	-4.40	600	9.0	8xR16
70	430	333	-4.40	600	9.0	8xR16
71	428	331	-4.40	600	9.0	8xR16
72	533	412	-4.40	600	9.0	8xR16
73	517	400	-4.40	600	9.0	8xR16
74	432	333	-4.40	600	9.0	8xR16
75	466	360	-4.40	600	9.0	8xR16
76	468	361	-4.40	600	9.0	8xR16
77	1149	888	-4.40	600	12.0	8xR16
78	1124	868	-4.40	600	12.0	8xR16
79	1490	1149	-4.40	900	12.0	10xR16
80	1326	1023	-4.40	900	12.0	10xR16
81	1991	1537	-4.40	900	15.0	10xR16
82	716	548	-4.40	600	9.0	8xR16
83	730	526	-4.40	600	9.0	8xR16
84	685	521	-4.40	600	9.0	8xR16
85	678	516	-4.40	600	9.0	8xR16
86	398	308	-4.40	600	9.0	8xR16
87	514	397	-4.40	600	9.0	8xR16
88	623	477	-4.40	600	9.0	8xR16
89	752	577	-4.40	600	10.0	8xR16
90	743	569	-4.40	600	10.0	8xR16
91	670	512	-4.40	600	9.0	8xR16
92	792	607	-4.40	600	10.0	8xR16
93	769	590	-4.40	600	10.0	8xR16
94	707	542	-4.40	600	9.0	8xR16
95	671	514	-4.40	600	9.0	8xR16
96	413	316	-4.40	600	9.0	8xR16
97	352	267	-4.40	600	9.0	8xR16
98	945	727	-4.40	600	11.0	8xR16
99	603	464	-4.40	600	9.0	8xR16
100	469	361	-4.40	600	9.0	8xR16
101	520	399	-4.40	600	9.0	8xR16
102	424	327	-4.40	600	9.0	8xR16
103	888	687	-4.90	600	10.0	8xR16
104	847	650	-4.40	600	10.0	8xR16
105	587	449	-4.40	600	9.0	8xR16
106	388	297	-4.40	600	9.0	8xR16
107	650	500	-4.40	600	9.0	8xR16
108	790	607	-4.40	600	10.0	8xR16