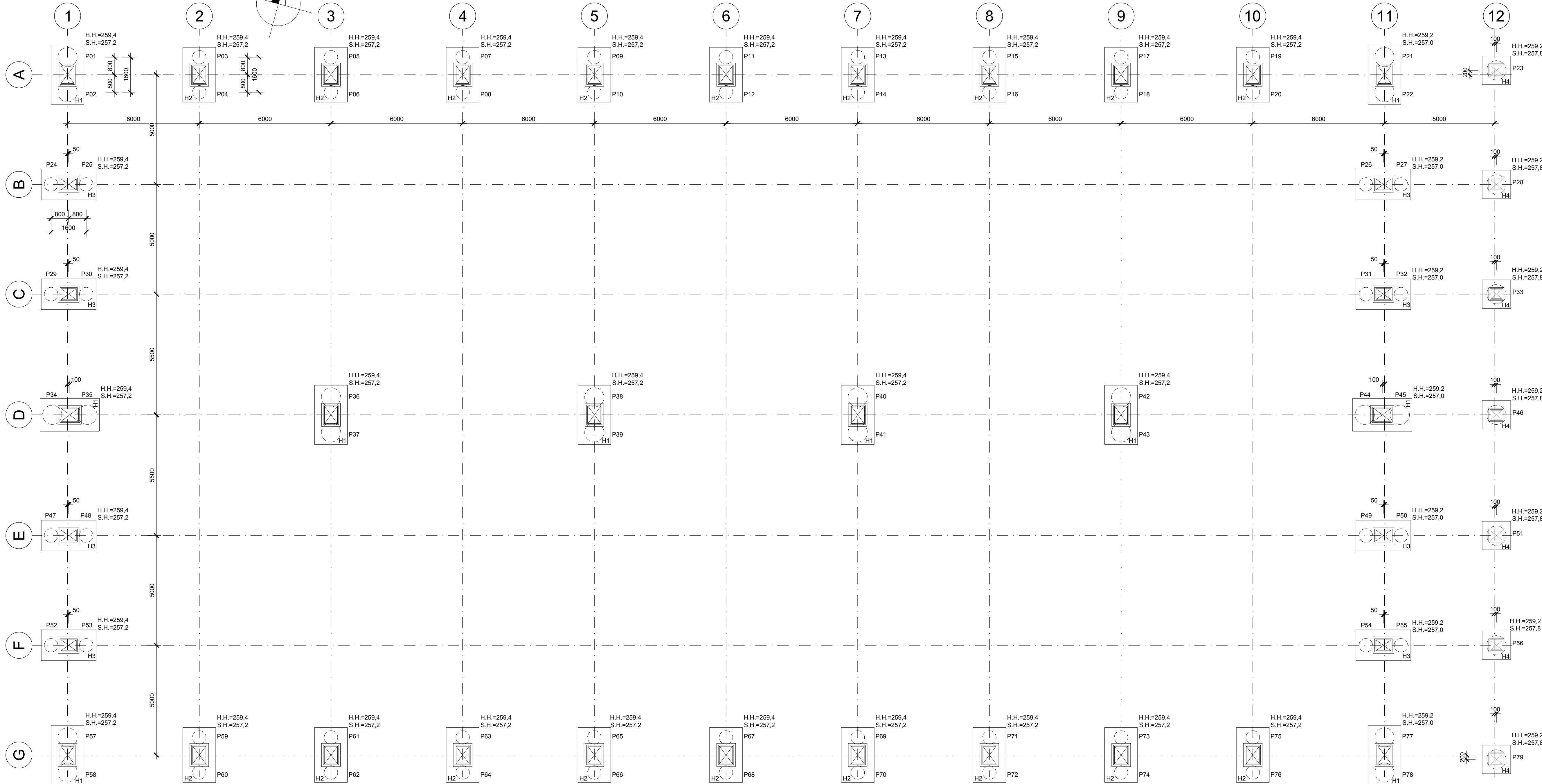


SO 02 PŮDORYS PILOT A HLAVIC
M 1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

TABULKA PILOT SO 02									
číslo piloty	prům. (mm)	délka (m)	C25/30 (m3)	Armoko š	Y (m)	X (m)	HHP (m B.P.V)		
1	880	10	6.08	A2	593796.12	1161174.63	257.2		
2	880	10	6.08	A2	593795.70	1161176.18	257.2		
3	620	10	3.02	A1	593790.33	1161173.06	257.2		
4	620	10	3.02	A1	593789.91	1161174.60	257.2		
5	620	10	3.02	A1	593784.54	1161171.49	257.2		
6	620	10	3.02	A1	593784.12	1161173.03	257.2		
7	620	10	3.02	A1	593778.75	1161169.92	257.2		
8	620	10	3.02	A1	593778.33	1161171.46	257.2		
9	620	10	3.02	A1	593772.96	1161168.34	257.2		
10	620	10	3.02	A1	593772.54	1161169.89	257.2		
11	620	10	3.02	A1	593767.17	1161166.77	257.2		
12	620	10	3.02	A1	593766.75	1161168.32	257.2		
13	620	10	3.02	A1	593761.38	1161165.20	257.2		
14	620	10	3.02	A1	593760.96	1161166.75	257.2		
15	620	10	3.02	A1	593755.59	1161163.63	257.2		
16	620	10	3.02	A1	593755.17	1161165.17	257.2		
17	620	10	3.02	A1	593749.80	1161162.06	257.2		
18	620	10	3.02	A1	593749.38	1161163.60	257.2		
19	620	10	3.02	A1	593744.01	1161160.49	257.2		
20	620	10	3.02	A1	593743.59	1161162.03	257.2		
21	880	10	6.08	A2	593738.22	1161158.91	257.0		
22	880	10	6.08	A2	593737.80	1161160.46	257.0		
23	880	10	6.08	A2	593733.14	1161158.16	257.8		
24	620	10	3.02	A1	593795.33	1161180.43	257.2		
25	620	10	3.02	A1	593793.78	1161180.01	257.2		
26	620	10	3.02	A1	593737.52	1161164.73	257.0		
27	620	10	3.02	A1	593735.97	1161164.31	257.0		
28	880	10	6.08	A2	593731.78	1161163.17	257.8		
29	620	10	3.02	A1	593794.02	1161185.25	257.2		
30	620	10	3.02	A1	593792.47	1161184.83	257.2		
31	620	10	3.02	A1	593736.21	1161169.56	257.0		
32	620	10	3.02	A1	593734.66	1161169.14	257.0		
33	880	10	6.08	A2	593730.47	1161168.00	257.8		
34	880	10	6.08	A2	593792.53	1161190.55	257.2		
35	880	10	6.08	A2	593790.98	1161190.13	257.2		
36	880	10	6.08	A2	593780.48	1161186.45	257.2		
37	880	10	6.08	A2	593780.06	1161187.99	257.2		
38	880	10	6.08	A2	593768.90	1161183.30	257.2		
39	880	10	6.08	A2	593768.48	1161184.85	257.2		
40	880	10	6.08	A2	593757.32	1161180.16	257.2		
41	880	10	6.08	A2	593756.90	1161181.70	257.2		
42	880	10	6.08	A2	593745.74	1161177.02	257.2		
43	880	10	6.08	A2	593745.32	1161178.56	257.2		
44	880	10	6.08	A2	593734.82	1161174.88	257.0		
45	880	10	6.08	A2	593733.27	1161174.46	257.0		
46	880	10	6.08	A2	593729.03	1161173.31	257.8		
47	620	10	3.02	A1	593791.13	1161195.87	257.2		
48	620	10	3.02	A1	593789.59	1161195.45	257.2		
49	620	10	3.02	A1	593733.33	1161180.17	257.0		
50	620	10	3.02	A1	593731.78	1161179.76	257.0		
51	880	10	6.08	A2	593727.58	1161178.62	257.8		
52	620	10	3.02	A1	593789.82	1161200.69	257.2		
53	620	10	3.02	A1	593788.28	1161200.27	257.2		
54	620	10	3.02	A1	593732.02	1161185.00	257.0		
55	620	10	3.02	A1	593730.47	1161184.58	257.0		
56	880	10	6.08	A2	593726.27	1161183.44	257.8		
57	880	10	6.08	A2	593788.00	1161204.55	257.2		
58	880	10	6.08	A2	593787.58	1161206.09	257.2		
59	620	10	3.02	A1	593782.21	1161202.98	257.2		
60	620	10	3.02	A1	593781.79	1161204.52	257.2		
61	620	10	3.02	A1	593776.42	1161201.41	257.2		
62	620	10	3.02	A1	593776.00	1161202.95	257.2		
63	620	10	3.02	A1	593770.63	1161199.83	257.2		
64	620	10	3.02	A1	593770.21	1161201.38	257.2		
65	620	10	3.02	A1	593764.84	1161198.26	257.2		
66	620	10	3.02	A1	593764.42	1161199.81	257.2		
67	620	10	3.02	A1	593759.05	1161196.69	257.2		
68	620	10	3.02	A1	593758.63	1161198.23	257.2		
69	620	10	3.02	A1	593753.26	1161195.12	257.2		
70	620	10	3.02	A1	593752.84	1161196.66	257.2		
71	620	10	3.02	A1	593747.47	1161193.55	257.2		
72	620	10	3.02	A1	593747.05	1161195.09	257.2		
73	620	10	3.02	A1	593741.68	1161191.97	257.2		
74	620	10	3.02	A1	593741.26	1161193.52	257.2		
75	620	10	3.02	A1	593735.89	1161190.40	257.2		
76	620	10	3.02	A1	593735.47	1161191.95	257.2		
77	880	10	6.08	A2	593730.10	1161188.83	257.0		
78	880	10	6.08	A2	593729.68	1161190.37	257.0		
79	880	10	6.08	A2	593724.91	1161188.46	257.8		

±0,00 = 260,00

STAVBA:

SAKO Brno, a.s. - Projekt dotřídovací linky

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

B-PROJEKTING

B-Projekting, spol. s r.o.
třída Tomáše Bati 299
Louky, 763 02 Zlín

Zakázka:
849 239 30

dipont

DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost
Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ
E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724

Zakázka:

D20107

Datum:

07/2020

ODP. PROJEKTANT ČÁSTI

ING. JAN GREPL

VYPRACOVAL

ING. JAN GREPL

TECHNICKÁ KONTROLA

ING. JAN GREPL

Účel PD:

DPS

Měřítko:

1:100

Formát:

1050x400 mm

OBJEKT:

SO 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY

Část:

Paré:

PŘÍLOHA:

PŮDORYS PILOT A HLAVIC

Příloha:

02