

PŘÍLOHA č. 1: TABULKA PILOT - hala INTELEK

TABULKA PILOT - hala INTELEK											
číslo piloty (-)	zatížení charakteristické			h.hrana hlavice (m)	průměr hlavice rozměr patky (mm)	výška hlavice (m)	hlava piloty (m)	průměr piloty (mm)	délka piloty (m)	typ armokoše (-)	Pozn.: (m)
	svislé (kN)	moment (kNm)	vodor. (kN)								
1a	666	100	25	-0,85	2200x1300	1,30	-2,15	600	6,00	C / P2a	4,0
1b	666	100	25	-0,85		1,30	-2,15	600	6,00	C	4,0
2a	666	100	25	-0,85	2200x1300	1,30	-2,15	600	6,00	C / P2b	4,0
2b	666	100	25	-0,85		1,30	-2,15	600	6,00	C	4,0
3	354	157	30	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	3,50	B2 / H1b	1,5
4a	666	100	25	-0,10	2200x1300	1,30	-1,40	600	6,00	C / P2c	4,0
4b	666	100	25	-0,10		1,30	-1,40	600	6,00	C	4,0
5	354	157	30	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	3,50	B2 / H1b	1,5
6	354	157	30	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	3,50	B2 / H1b	1,5
7a	354	157	30	-0,10	2200x1300	1,30	-1,40	750	3,50	B2 / P2d	1,5
7b	354	157	30	-0,10		1,30	-1,40	750	3,50	B2	1,5
8	460	153	28	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	4,00	B1 / H1b	2,0
9	460	153	28	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	4,00	B1 / H1b	2,0
10	460	153	28	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	4,00	B1 / H1b	2,0
11	460	153	28	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	4,00	B1 / H1b	2,0
12	460	153	28	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	4,00	B1 / H1b	2,0
13	460	153	28	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	4,00	B1 / H1b	2,0
14	460	153	28	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	4,00	B1 / H1b	2,0
15	460	153	28	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	4,00	B1 / H1b	2,0
16	460	153	28	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	4,00	B1 / H1b	2,0
17	460	153	28	-0,10	1300	1,20	-1,30	750	4,00	B1 / H1b	2,0
18	354	157	30	-0,40	1300	1,20	-1,60	750	3,50	B2 / H1a	1,5
19	354	157	30	-0,40	1300	1,20	-1,60	750	3,50	B2 / H1b	1,5
20	354	157	30	-0,40	1300	1,20	-1,60	750	3,50	B2 / H1b	1,5
21	354	157	30	-0,40	1300	1,20	-1,60	750	3,50	B2 / H1a	1,5
22	666	100	25	-0,10	1300	1,20	-1,30	600	6,00	C / H1a	4,0
23	866	124	17	-0,10	1300	1,20	-1,30	600	7,50	C / H1a	5,5
24	866	124	17	-0,10	1300	1,20	-1,30	600	7,50	C / H1a	5,5
25	866	124	17	-0,10	1300	1,20	-1,30	600	7,50	C / H1a	5,5
26	866	124	17	-0,10	1300	1,20	-1,30	600	7,50	C / H1a	5,5
27	354	157	30	-0,40	1300	1,20	-1,60	750	3,50	B2 / H1b	1,5
28	666	100	25	-0,40	1300	1,20	-1,60	600	6,00	C / H1b	4,0
29	475	85	13	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	5,00	D / H2	3,0
30	475	85	13	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	5,00	D / H2	3,0
31	475	85	13	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	5,00	D / H2	3,0
32	475	85	13	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	5,00	D / H2	3,0
33	475	85	13	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	5,00	D / H2	3,0
34	475	85	13	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	5,00	D / H2	3,0
35	475	85	13	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	5,00	D / H2	3,0
36	475	85	13	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	5,00	D / H2	3,0
37	475	85	13	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	5,00	D / H2	3,0
38	475	85	13	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	5,00	D / H2	3,0
39	876	108	10	-0,85	1300	1,20	-2,05	600	7,50	C / H1b	5,5
40	876	108	10	-0,85	1300	1,20	-2,05	600	7,50	C / H1b	5,5

TABULKA PILOT - hala INTELEK											
číslo piloty (-)	zatížení charakteristické			h.hrana hlavice (m)	průměr hlavice rozměr patky (mm)	výška hlavice (m)	hlava piloty (m)	průměr piloty (mm)	délka piloty (m)	typ armokoše (-)	Pozn.: (m)
	svislé (kN)	moment (kNm)	vodor. (kN)								
41	876	108	10	-0,85	1300	1,20	-2,05	600	7,50	C / H1b	5,5
42	876	108	10	-0,85	1300	1,20	-2,05	600	7,50	C / H1b	5,5
43	876	108	10	-0,10	1300	1,20	-1,30	600	7,50	C / H1b	5,5
44	876	108	10	-0,10	1300	1,20	-1,30	600	7,50	C / H1b	5,5
45	1135	225	30	-0,10	1750x1250	1,30	-1,40	750	7,50	A / P1a	5,5
46	1135	225	30	-0,10	1750x1250	1,30	-1,40	750	7,50	A / P1a	5,5
47	1135	225	30	-0,10	1750x1250	1,30	-1,40	750	7,50	A / P1a	5,5
48	1135	225	30	-0,10	1750x1250	1,30	-1,40	750	7,50	A / P1a	5,5
49	1135	225	30	-0,40	1750x1250	1,30	-1,70	750	7,50	A / P1b	5,5
50	178	53	19	-0,40	1250	1,20	-1,60	600	3,00	E / H2	1,0
51	178	53	19	-0,40	1250	1,20	-1,60	600	3,00	E / H2	1,0
52	178	53	19	-0,40	1250	1,20	-1,60	600	3,00	E / H2	1,0
53	178	53	19	-0,40	1250	1,20	-1,60	600	3,00	E / H2	1,0
54	280	30	10	-0,20	1250	1,20	-1,40	600	3,00	E / H2	1,0
55	280	30	10	-0,20	1250	1,20	-1,40	600	3,00	E / H2	1,0
56	280	30	10	-0,20	1250	1,20	-1,40	600	3,00	E / H2	1,0
57	178	53	19	-0,20	1250	1,20	-1,40	600	3,00	E / H2	1,0
58	178	53	19	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	3,00	E / H2	1,0
59	178	53	19	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	3,00	E / H2	1,0
60	178	53	19	-0,10	1250	1,20	-1,30	600	3,00	E / H2	1,0
61	250	0	30	-	-	-	+0,10	600	3,50	F	0,5
62	250	0	30	-	-	-	+0,10	600	3,50	F	0,5
63	250	0	30	-	-	-	+0,10	600	3,50	F	0,5
64	250	0	30	-	-	-	+0,10	600	3,50	F	0,5

±0,000 = 237,600 m n.m. Bpv (před prováděním ověřit u objednatele)

Pozn.: ... minimální vetknutí paty piloty do středně ulehlých až ulehlých písků a štěrkopísků

BETON**C25/30 XC2****OCEL****B500 B**

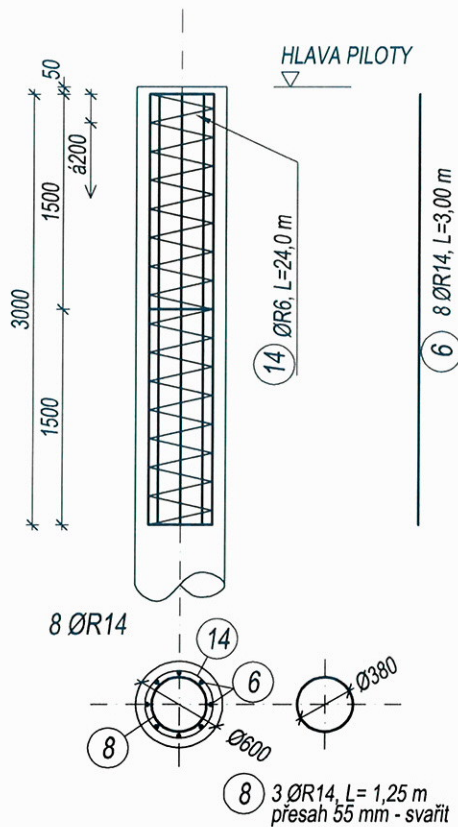
KEI
speciální zakládání, spol. s r. o.
Na Pankráci 30, 140 00 Praha 4
IČ: 49702190 DiC: CZ49 02190
Kancelář: Vídeňská 120, 618 00 Brno
Tel.: 547 424 38 (K6)

**PROJEKTACE
SLOŽEČNÉHO
PROVEDENÍ**

PŘÍLOHA Č.3.2: VÝZTUŽ PILOT

ARMOKOŠ "F" - ks 4

M 1:50



TABULKA VÝZTUŽE PILOT

číslo	profil	délka /m/	kusů /ks/	R14	R 6
1	R14	7,00	70	490,00	
2	R14	6,50	216	1404,00	
3	R14	5,50	170	935,00	
4	R14	4,65	140	651,00	
5	R14	3,50	250	875,00	
6	R14	3,00	32	96,00	
7	R14	1,75	85	148,75	
8	R14	1,25	157	196,25	
9	R 6	63,00	5		315,00
10	R 6	43,00	18		774,00
11	R 6	39,00	10		390,00
12	R 6	37,00	10		370,00
13	R 6	28,00	10		280,00
14	R 6	24,00	4		96,00
15	R 6	21,00	11		231,00
DÉLKA CELKEM /m/				4796,00	2456,00
HMOTNOST 1 bm /kg/				1,208	0,222
HMOTNOST CELKEM /kg/				5794	545

Minimální krytí 70 mm bude vymezeno plastovými alt.
betonovými distančními kolečky, minimálně 3 ks v
úrovni montážního kruhu - 726 ks.

OCEL

B 500B alt. 10 505 (R)

KELLER
speciální zakládání, spol. s r.o.
Na Pankráci 30, 140 00 Praha 4
IČ: 49702190 DIČ: CZ49702190
Kancelář: Vídeňská 120, 619 00 Brno
Tel.: 547 424 381 (KG)

**DOKUMENTACE
SKUTEČNÉHO
PROVEDENÍ**