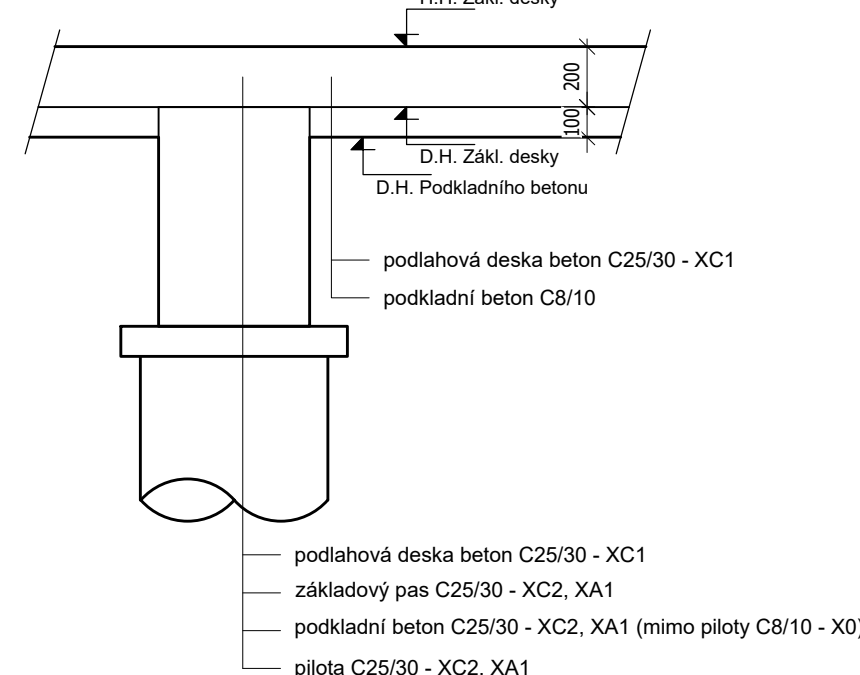


Typový detail uložení desky na pilotu
1:25



číslo piloty (-)	průměr piloty (mm)	úroveň hlavy (m)	délka piloty (m)	typ armokoše (-)
01	620	-1,300	20,00	A
02	620	-1,300	20,00	A
03	620	-1,300	20,00	A
04	620	-1,300	20,00	A
05	620	-1,300	20,00	A
06	620	-1,300	20,00	A
07	620	-1,300	20,00	A
08	620	-1,300	20,00	A
09	620	-1,300	20,00	A
10	620	-1,300	20,00	A
11	620	-1,300	20,00	A
12	620	-1,300	20,00	A
13	620	-1,300	20,00	A
14	620	-1,300	20,00	A
15	620	-1,300	20,00	A
16	620	-1,300	20,00	A
17	620	-1,300	20,00	A
18	620	-1,300	20,00	A
19	620	-1,300	20,00	A
20	620	-1,300	20,00	A
21	620	-1,300	20,00	A
22	620	-1,300	20,00	A
23	620	-1,300	20,00	A
24	620	-1,300	20,00	A
25	620	-1,300	20,00	A
26	620	-1,300	20,00	A
27	620	-1,300	20,00	A
28	620	-1,300	20,00	A
29	620	-1,300	20,00	A
30	620	-1,500	20,00	B
31	620	-1,500	20,00	B
32	620	-1,500	20,00	B
33	620	-1,300	20,00	A
34	620	-1,300	20,00	A
35	620	-1,300	20,00	A
36	620	-1,300	20,00	A
37	620	-1,300	20,00	A
38	620	-1,300	20,00	A
39	620	-1,300	20,00	A
40	620	-1,300	20,00	A
41	620	-1,500	20,00	B
42	620	-1,500	20,00	B
43	620	-1,300	20,00	A
44	620	-1,300	20,00	A
45	620	-1,300	20,00	A

46	620	-1,300	20,00	A
47	620	-1,300	20,00	A
48	620	-1,300	20,00	A
49	620	-1,300	20,00	A
50	620	-1,300	20,00	A
51	620	-1,300	20,00	A
52	620	-1,300	20,00	A
53	620	-1,300	20,00	A
54	620	-1,300	20,00	A
55	620	-1,300	20,00	A
56	620	-1,300	20,00	A
57	620	-1,300	20,00	A
58	620	-1,300	20,00	A
59	620	-1,300	20,00	A
60	620	-1,300	20,00	A
61	620	-1,300	20,00	A
62	620	-1,300	20,00	A
63	620	-1,300	20,00	A
64	620	-1,300	20,00	A
65	620	-1,300	20,00	A
66	620	-1,300	20,00	A
67	620	-1,300	20,00	A
68	620	-1,300	20,00	A
69	620	-1,300	20,00	A
70	620	-1,300	20,00	A
71	620	-1,300	20,00	A
72	620	-1,300	20,00	A
73	620	-1,300	20,00	A
74	620	-1,300	20,00	A
75	620	-1,300	20,00	A
76	620	-1,300	20,00	A
77	620	-1,300	20,00	A
78	620	-1,300	20,00	A
79	620	-1,500	20,00	B
80	620	-1,300	20,00	A
81	620	-1,500	20,00	B
82	620	-1,500	20,00	B
83	620	-1,300	20,00	A
84	620	-1,300	20,00	A
85	620	-1,300	20,00	A
86	620	-1,300	20,00	A
87	620	-1,300	20,00	A
88	620	-1,300	20,00	A
89	620	-1,300	20,00	A
90	620	-1,300	20,00	A
91	620	-1,300	20,00	A
92	620	-1,300	20,00	A
93	620	-1,300	20,00	A

94	620	-1,300	20,00	A
95	620	-1,300	20,00	A
96	620	-1,300	20,00	A
97	620	-1,300	20,00	A
98	620	-1,300	20,00	A
99	620	-1,300	20,00	A
100	620	-1,300	20,00	A
101	620	-1,300	20,00	A
102	620	-1,300	20,00	A
103	620	-1,300	20,00	A
104	620	-1,300	20,00	A
105	620	-1,300	20,00	A
106	620	-1,300	20,00	A
107	620	-1,300	20,00	A
108	620	-1,300	20,00	A
109	620	-1,300	20,00	A
110	620	-1,300	20,00	A
111	620	-1,300	20,00	A
112	620	-1,300	20,00	A
113	620	-1,300	20,00	A
114	620	-1,300	20,00	A
115	620	-1,300	20,00	A
116	620	-1,300	20,00	A
117	620	-1,300	20,00	A
118	620	-1,300	20,00	A
119	620	-1,300	20,00	A
120	620	-1,300	20,00	A
121	620	-1,300	20,00	A
122	620	-1,300	20,00	A
123	620	-1,300	20,00	A
124	620	-1,300	20,00	A
125	620	-1,300	20,00	A
126	620	-1,300	20,00	A
127	620	-1,300	20,00	A
128	620	-1,300	20,00	A
129	620	-1,300	20,00	A
130	620	-1,300	20,00	A
131	620	-1,300	20,00	A
132	620	-1,300	20,00	A
133	620	-1,300	20,00	A
134	620	-1,300	20,00	A
135	620	-1,300	20,00	A
136	620	-1,300	20,00	A
137	620	-1,300	20,00	A
138	620	-1,300	20,00	A

BETON
OCEL

±0,0 = 249,15
C25/30 XC2-XA1
B 500 B

Poznámky piloty:

- V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbití) vrstvou betonu tl. 100 mm betonovanou přes piloty. Kvalita podkladního betonu mezi pilotami C8/10 - X0, nad piloty použít beton C25/30 - XC2, XA1.
- Rozbředlou zeminu základové spáry nutno odštěřit.
- Pro hutnění zemin dodržet technologické podmínky hutnění vycházející z použitých zemin (soudržná, nesoudržná).

Technologie:

- Betonáž pod ochranou výpažnice.

Maximální odchylky:

- Horní hrana pilot: ±100 mm -0 mm.
- Směrová poloha svislé osy pilot: ±100 mm ve všech směrech.
- Směrové vychýlení svislé osy pilot: max. 2% délky piloty (20 mm/m).
- Délka piloty: ±100 mm.

BETON PILOT NAVRŽENO DLE MAX. PRŮSAK BETONOVÁ SMĚS KRYTÍ ŠROUBOVICE KRYTÍ SVISLÉ OCEL	C25/30 - XC2-XA1 ČSN 73 1002, ČSN EN 206-1 50 mm 53 min. 70 mm min. 80 mm B 500 B, S 235
---	--

Projektová dokumentace pro provedení stavby

± 0,000 = 249,150 m n.m. SOUDRŽNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	architekti chmelík & partneři
generální projektant : architekti chmelík & partneři, s.r.o. Úžka 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ03973630 IČO: 03573630	autoriizační razítko :
autor návrhu : Ing. arch. Jaromír Chmelík	autorská spolupráce : Ing. arch. Petr Večeřa
spolupráce : Ing. arch. Jiří Vopral, Jakub Audrický	investor : Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové
objednatel : Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	zpracovatel části díla : DPS Projecticon s.r.o. Antonína Kopecského 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459
HIP : Ing. Pavel Ježek	vypracoval : Ing. Václav Dytar
architekt : Ing. arch. Jaromír Chmelík	zodp. projektant : Ing. Pavel Ježek
kontroloval : Ing. Pavel Ježek	projektant : Ing. Pavel Ježek
název díla : Lůžkový hospic pro Hradecko	Objekt : SO 01 - HOSPIC
místo stavby : Stěžery	číslo přílohy : D.1.1.2.c.01
název : Stavebně konstrukční řešení PILOTOVACÍ PLÁN	účet díla : DPS
	datum : 06/2022
	měřítok : 1:100