

VÝKRES ARMOKOŠŮ PILOT

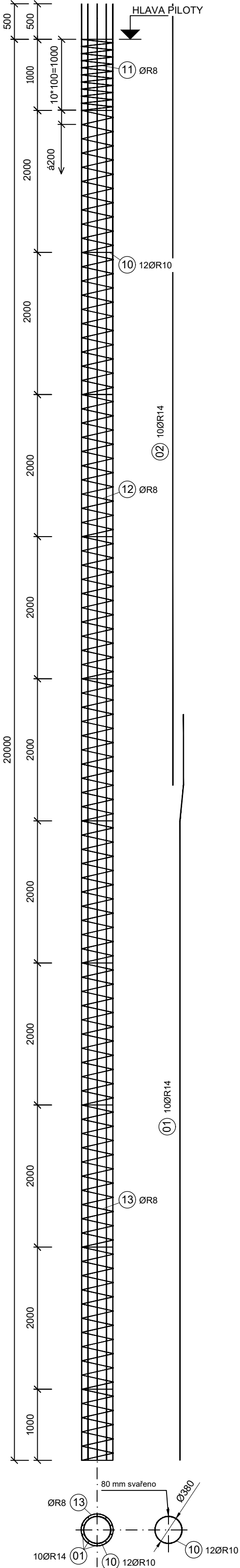
číslo piloty (-)	průměr piloty (mm)	úroveň hlavy (m)	délka piloty (m)	typ armokoše (-)
01	620	-1,300	20,00	A
02	620	-1,300	20,00	A
03	620	-1,300	20,00	A
04	620	-1,300	20,00	A
05	620	-1,300	20,00	A
06	620	-1,300	20,00	A
07	620	-1,300	20,00	A
08	620	-1,300	20,00	A
09	620	-1,300	20,00	A
10	620	-1,300	20,00	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

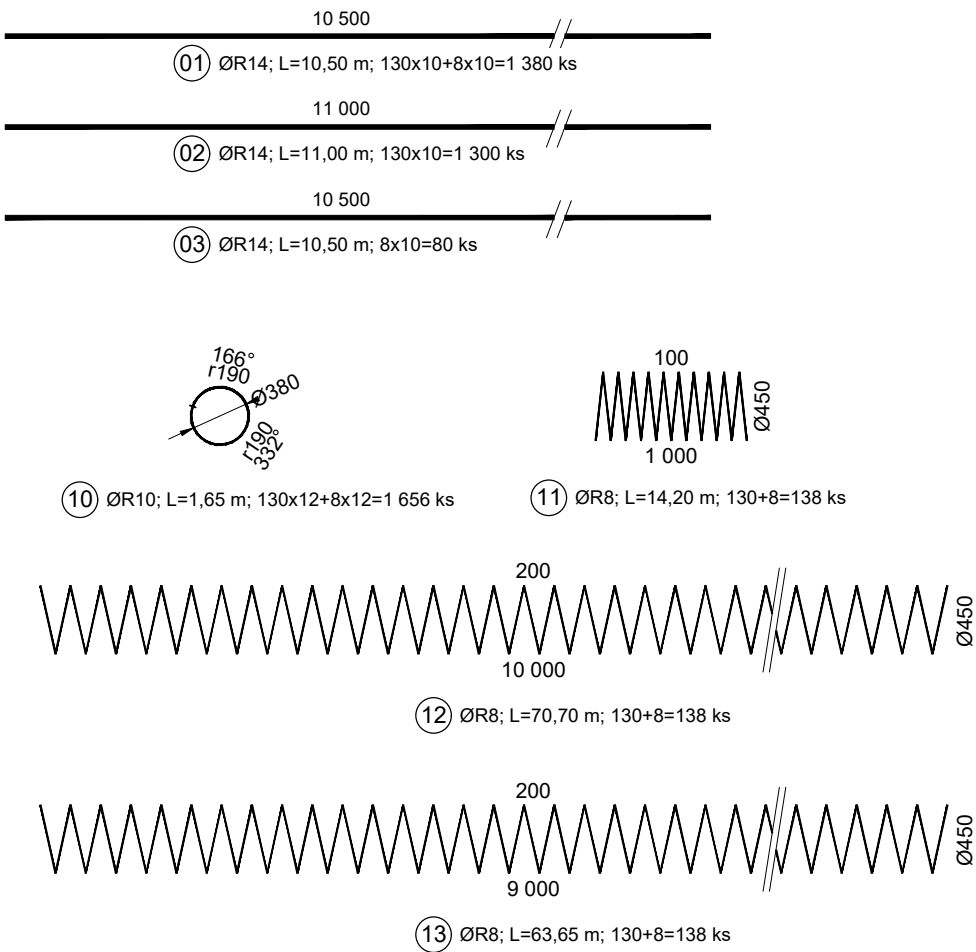
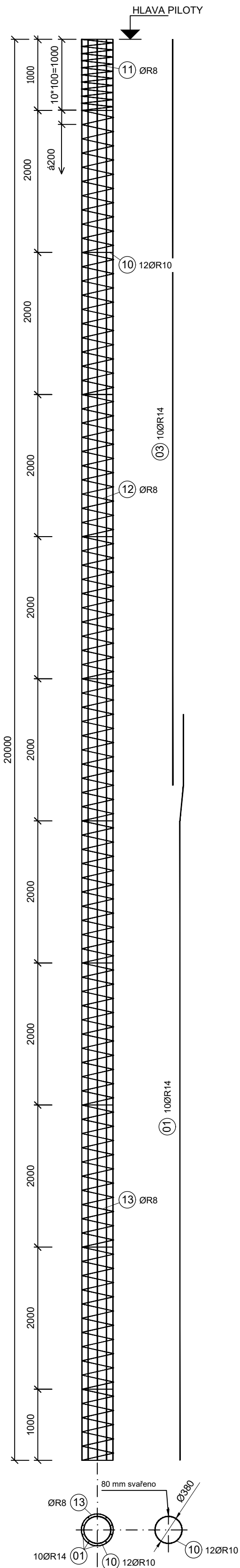
BETON
OCEL

25/30 XC2-XA1
B 500 B

ARMOKOŠ "A" - 130 ks



ARMOKOŠ "B" - 8 ks



Poznámky piloty:

- V případě neprovádění autorského dozoru neručíme za skutečné provedení díla IN SITU.
- Základovou spáru chránit před klimatickými vlivy (promrzání, rozbředání) 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 odtěžit.
- 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	C25/30 - XC2-XA1
NAVRŽENO DLE	ČSN 73 1002, ČSN EN 206-1
MAX. PRŮSAK	50 mm
BETONOVÁ SMĚS	S3
KRYTÍ ŠROUBOVICE	min. 70 mm
KRYTÍ SVISLÉ	min. 80 mm
OCEL	B 500 B, S 235

Projektová dokumentace pro provedení stavby

± 0,000 = 249,150 m n.m.
SOUDRADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

architekti chmelík & partneři	
generální projektant :	
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ03573630 IČO: 03573630	
autor návrhu : Ing. arch. Jaromír Chmelík	
autorská spolupráce : Ing. arch. Petr Večeřa	spolupráce : Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický
objednatel : Investor :	
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	
Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	
zpracovatel částí díla : DPS Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151, 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
HIP : Ing. Pavel Ježek	vypracoval : Ing. Václav Dyntar
architekt : Ing. arch. Jaromír Chmelík	zodp. projektant : Ing. Pavel Ježek
kontroloval : Ing. Pavel Ježek	
název díla : Lůžkový hospic pro Hradecko	Objekt : SO 01 - HOSPIC
místo stavby : Stěžery	
název : Stavebně konstrukční řešení	
VÝKRES ARMOKOŠŮ PILOT	
číslo přílohy : D.1.1.2.c.06	
autorizační razítko :	
PROJECTION S.R.O. PROJEKČNÍ A KONSTRUKČNÍ PANEČKA	
Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
účel díla : DPS	číslo paré : 06/2022
datum : 06/2022	
měřítko : 1:50	