


±0,000 = 132,000 m n.m.

Vypracoval	Kontroloval	Akademický rok	Fakulta stavební ČVUT 	
Bc. Ondřej Tuší	Ing. Jan Ježek	2022/2023		
Katedra K135 - Katedra geotechniky				
Předmět DPM - Diplomová práce			Datum	01/2023
Akce Přístavba distribučního centra - Mall Bratislava			Formát	2xA4
Úloha Tabulka pilot			Měřítko	-
			Příloha č.	2.3

## TABULKA PILOT - PŘÍSTAVBA DISTRIBUČNÍHO CENTRA - MALL BRATISLAVA

Číslo piloty	Podpora	Rozměr sloupu	Svislá síla		Provoz				Seizmicita		Průměr vrtané hlavice	Délka vetknutí sloupu	Hloubka kalichu	Typ vrtané hlavice	Úroveň H.H.H.	Výška hlavice	Úroveň hlavy piloty	Průměr piloty	Délka piloty včetně hlavice	Typ armokoše
					Vodorovná síla		Ohybový moment		Vod. síla	Moment										
			char.	návrh.	char.	návrh.	char.	návrh.	char.	návrh.										
[-]	[-]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[kN]	[kNm]	[mm]	[m]	[m]	[-]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[m]	[-]
1	Sn11	500x700	780	1 075	45	65	325	485	35	320	1 650	1,20	1,25	H2.2	-0,300	1,75	-2,050	880	6,00	B
2	Sn12	500x700	1 175	1 630	60	85	415	615	55	480	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	10,50	D
3	Sn13	500x700	1 270	1 760	55	85	410	610	55	475	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	11,50	C2
4	Sn14	500x700	1 270	1 760	55	80	410	610	55	480	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	11,50	C2
5	Sn15	500x700	1 270	1 760	55	80	410	610	50	485	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	11,50	C2
6	Sn16	500x700	1 270	1 760	55	80	415	615	50	495	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	11,50	C2
7	Sn17	500x700	1 270	1 760	55	85	420	620	55	500	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	11,50	C2
8	Sn18	500x700	1 270	1 760	60	85	420	625	55	510	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	11,50	C2
9	Sn19	500x700	1 195	1 655	65	90	435	645	65	530	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	11,00	D
10	Sn20	500x700	380	525	30	50	180	270	30	270	1 650	1,20	1,25	H2.1	-0,300	1,75	-2,050	880	6,00	A
11	Sn22	500x600	470	645	30	45	145	215	30	290	1 500	1,20	1,25	H1	-0,300	1,75	-2,050	880	6,00	A
12	Sn21	500x600	470	645	30	45	145	215	30	285	1 500	1,20	1,25	H1	-0,300	1,75	-2,050	880	6,00	A
13	Sn10	500x700	380	525	30	45	180	270	30	275	1 650	1,20	1,25	H2.1	-0,300	1,75	-2,050	880	6,00	A
14	Sn9	500x700	1 195	1 655	60	85	400	595	60	505	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	11,00	D
15	Sn8	500x700	1 270	1 760	55	80	385	580	55	475	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	11,50	D
16	Sn7	500x700	1 175	1 630	55	80	385	575	55	480	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	10,50	D
17	Sn6	500x700	1 050	1 455	60	90	400	595	60	485	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	7,50	C1
18	Sn5	500x700	1 050	1 455	60	90	400	595	55	475	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	7,50	C1
19	Sn4	500x700	1 175	1 630	55	85	395	585	55	465	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	10,50	C2
20	Sn3	500x700	1 270	1 760	55	75	380	565	50	445	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	11,50	C2
21	Sn2	500x700	1 175	1 630	55	80	385	575	55	450	1 650	1,20	1,25	H2.3	-0,300	1,75	-2,050	880	10,50	C2
22	Sn1	500x700	780	1 075	45	65	320	475	30	310	1 650	1,20	1,25	H2.2	-0,300	1,75	-2,050	880	6,00	B

± 0,000 = 132,000 m n.m.