

Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě sondy Dunajovice 34

9.6.2005 - 23.6.2005

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
NO 115/76			M3 ^{1/2"} UP TBG	0,15	0,15	1032,83
vsuvka XN			Č3 ^{1/2"} UP TBGxM3 ^{1/2"} VAGT	0,33	0,48	1032,68
pakr 7"			Č3 ^{1/2"} VAGTxČ3 ^{1/2"} VAGT	1,01	1,49	1032,35
objímka			3 ^{1/2"} VAGT	0,21	1,70	1031,34
stupačka	J - 55	6,45	3 ^{1/2"} VA-GT	9,19	10,89	1031,13
PO			Č3 ^{1/2"} VA-GTxČ3 ^{1/2"} VA-GT	1,02	11,91	1021,94
stupačka	J - 55	6,45	3 ^{1/2"} VA-GT	9,20	21,11	1020,92
přechod			M4 ^{1/2"} VA-GTxČ3 ^{1/2"} VA-GT	0,60	21,71	1011,72
1.stupačka	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,30	31,01	1011,12
2. stupačka	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,53	40,54	1001,82
3.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	50,13	992,29
4.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,31	59,44	982,70
5	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	69,02	973,39
6.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,31	78,33	963,81
7.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	87,91	954,50
8.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	97,50	944,92
9.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	107,09	935,33
10.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,03	116,12	925,74
11.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,40	125,52	916,71
12.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	135,11	907,31
13.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,31	144,42	897,72
14.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,31	153,73	888,41
15.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,30	163,03	879,10
16.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	172,61	869,80
17.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	182,19	860,22
18.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	191,78	850,64
19.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	201,36	841,05
20.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	210,94	831,47
21.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,49	220,43	821,89
22.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	230,00	812,40
23.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,44	239,44	802,83
24.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	249,01	793,39
25.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	258,58	783,82
26.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	268,15	774,25
27.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	277,73	764,68
28.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	287,30	755,10
29.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	296,88	745,53
30.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,55	306,43	735,95
31.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,52	315,95	726,40

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
32.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,42	325,37	716,88
33.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,53	334,90	707,46
34.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,55	344,45	697,93
35.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,46	353,91	688,38
36.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	363,49	678,92
37.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	373,06	669,34
38.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	382,63	659,77
39.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,29	391,92	650,20
40.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,29	401,21	640,91
41.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	410,79	631,62
42.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	420,36	622,04
43.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	429,94	612,47
44.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,31	439,25	602,89
45.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	448,83	593,58
46.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	458,41	584,00
47.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,47	467,88	574,42
48.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	477,46	564,95
49.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	487,03	555,37
50.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	496,62	545,80
51.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,30	505,92	536,21
52.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	515,51	526,91
53.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	525,09	517,32
54.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	534,68	507,74
55.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	544,27	498,15
56.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	553,85	488,56
57.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	563,44	478,98
58.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,47	572,91	469,39
59.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	582,49	459,92
60.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,51	592,00	450,34
61.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	601,57	440,83
62.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	611,16	431,26
63.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	620,74	421,67
64.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,30	630,04	412,09
65.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,18	639,22	402,79
66.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,59	648,81	393,61
67.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,31	658,12	384,02
68.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	667,70	374,71
69.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,31	677,01	365,13
70.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,31	686,32	355,82
71.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	695,90	346,51
72.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	705,48	336,93
73.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	715,05	327,35
74.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	724,63	317,78
75.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	734,21	308,20
76.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,30	743,51	298,62
77.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	753,08	289,32

Pořad.číslo	Materiál	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka prvku (m)	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
78.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,36	762,44	279,75
79.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	772,01	270,39
80.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,54	781,55	260,82
81.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	791,13	251,28
82.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,47	800,60	241,70
83.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,43	810,03	232,23
84.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,53	819,56	222,80
85.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,54	829,10	213,27
86.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,55	838,65	203,73
87.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,40	848,05	194,18
88.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,30	857,35	184,78
89.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	866,92	175,48
90.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,26	876,18	165,91
91.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,35	885,53	156,65
92.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,52	895,05	147,30
93.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	904,63	137,78
94.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,30	913,93	128,20
95.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,40	923,33	118,90
96.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,29	932,62	109,50
97.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,40	942,02	100,21
98.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	951,60	90,81
99.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,31	960,91	81,23
100.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	970,48	71,92
101.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	980,05	62,35
102.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	989,62	52,78
103.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	999,20	43,21
104.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,58	1008,78	33,63
105.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	1018,35	24,05
106.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	9,57	1027,92	14,48
107.	J - 55	6,88	4 ^{1/2"} VA-GT	4,85	1032,77	4,91
přechod			Č4 ^{1/2"} VA-GT x Č3 ^{1/2"} VA-GT	0,38	1033,15	0,06
kužel			3 ^{1/2"} VA-GT x 3 ^{1/2"} UP TBG	0,20	1033,35	-0,32
délka kolony celkem				1033,35		
převýška				0,52		
hloubka zapuštění celkem				1032,83		

poznámka: Váha nářadí při usazování pakru 17 t

Pakr usazen v hloubce (střed gum) 1 031,55 m
NO usazena v hl 1 032,83 m.

guma 1,28 m od NO

Dunajovice-34 21.6.2005

vypracoval: Máčala
vrtmistr