

Sestava stupaček a podzemního vystrojení po opravě

sondy DUNAJOVICE - 49

(9.5. - 13.5.2004)

Pořad.číslo	Mat.	S.s. (mm)	Připojovací závit	Délka	Délka kol. celkem(m)	Hloub. z povrchu
NO (I.D. 76 mm)			m 3 ^{1/2"} UP TBG	0,16	0,16	1013,87
XN vsuvka			č 3 ^{1/2"} UP TBG x m 3 ^{1/2"} NEW VAM	0,32	0,48	1013,71
pakr Weatherford			č x m 3 ^{1/2"} NEW VAM x 7"	1,25	1,73	1013,39
stupačka	L-80	9,2lbs/ft	3 ^{1/2"} VAGT	9,01	10,74	1012,14
P.O. Oil Tools			č x č 3 ^{1/2"} NEW VAM	0,95	11,69	1003,13
objímka			3 ^{1/2"} NEW VAM	0,17	11,86	1002,18
stupačka	L-80	9,2lbs/ft	3 ^{1/2"} VAGT	9,01	20,87	1002,01
přechod			m 4 ^{1/2"} VAGT x č 3 ^{1/2"} VAGT	0,58	21,45	993,00
1.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,54	30,99	992,42
2.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	40,49	982,88
3.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	49,99	973,38
4.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	59,49	963,88
5.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,53	69,02	954,38
6.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,49	78,51	944,85
7.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	88,09	935,36
8.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,24	97,33	925,78
9.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,53	106,86	916,54
10.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,15	116,01	907,01
11.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,42	125,43	897,86
12.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,49	134,92	888,44
13.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,49	144,41	878,95
14.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	153,99	869,46
15.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,46	163,45	859,88
16.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	173,03	850,42
17.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	182,53	840,84
18.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,54	192,07	831,34
19.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	201,57	821,80
20.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	211,07	812,30
21.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	220,65	802,80
22.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	230,15	793,22
23.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	239,65	783,72
24.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	249,22	774,22
25.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	258,72	764,65
26.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	268,22	755,15
27.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,51	277,73	745,65
28.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	287,31	736,14
29.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	296,89	726,56
30.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,43	306,32	716,98
31.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	315,82	707,55

32.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	325,40	698,05
33.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	334,90	688,47
34.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	344,40	678,97
35.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,10	353,50	669,47
36.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	363,00	660,37
37.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	372,50	650,87
38.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	382,00	641,37
39.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,11	391,11	631,87
40.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	400,61	622,76
41.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	410,11	613,26
42.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	419,69	603,76
43.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	429,27	594,18
44.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	438,76	584,60
45.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	448,26	575,11
46.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	457,76	565,61
47.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	467,26	556,11
48.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	476,76	546,61
49.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	486,26	537,11
50.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,53	495,79	527,61
51.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	505,37	518,08
52.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	514,87	508,50
53.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	524,45	499,00
54.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	534,03	489,42
55.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	543,61	479,84
56.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	553,11	470,26
57.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	562,69	460,76
58.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	572,27	451,18
59.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	581,85	441,60
60.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	591,43	432,02
61.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	601,01	422,44
62.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	610,51	412,86
63.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	620,09	403,36
64.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	629,67	393,78
65.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	639,25	384,20
66.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,40	648,65	374,62
67.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,58	658,23	365,22
68.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	667,73	355,64
69.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	677,23	346,14
70.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	686,73	336,64
71.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	696,22	327,14
72.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,57	705,79	317,65
73.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,49	715,28	308,08
74.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	724,78	298,59
75.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	734,28	289,09
76.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	743,78	279,59
77.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	753,28	270,09
78.	J-55	12,6lbs/ft	4 1/2" VAGT	9,50	762,78	260,59

79.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,49	772,27	251,09
80.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,45	781,72	241,60
81.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,49	791,21	232,15
82.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	800,78	222,66
83.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	810,36	213,09
84.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,53	819,89	203,51
85.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,49	829,38	193,98
86.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,56	838,94	184,49
87.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,51	848,45	174,93
88.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,52	857,97	165,42
89.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,48	867,45	155,90
90.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,48	876,93	146,42
91.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,48	886,41	136,94
92.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	895,91	127,46
93.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,57	905,48	117,96
94.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	914,98	108,39
95.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,58	924,56	98,89
96.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,54	934,10	89,31
97.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	943,60	79,77
98.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	953,10	70,27
99.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	962,60	60,77
100.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	972,10	51,27
101.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,18	981,28	41,77
102.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,50	990,78	32,59
103.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	9,45	1000,23	23,09
104.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	8,63	1008,86	13,64
105.	J-55	12,6lbs/ft	4 ^{1/2"} VAGT	4,99	1013,85	5,01
přechod			č 4 ^{1/2"} VAGT x č 3 ^{1/2"} VAGT	0,38	1014,23	0,02
kužel			m 3 ^{1/2"} UP TBG x m 3 ^{1/2"} VAGT	0,19	1014,42	-0,36
délka kolony celkem					1014,42	
převýška					0,55	
hloubka zapuštění celkem					1013,87	

Pakr usazen vahou 8 t

Váha stupaček včetně kladkostroje je 18,5 t

Střed gum pakru je v hl. 1 012,54 m

Lužice 21.5.2004

Sestavil: P.Balaštík
operátor POS a ČP