

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt: J303 (idobj: 281)

Lokalita : Nové Heřmínovy

Datum výpočtu : 16.5.2016

Souřadnice ústí vrtu X : 1074627.72 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSK) : 5.44
Y : 519565.81 :
Z : 379.98 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon	azim_G	analytické souřadnice			čelbová odchylka	souřadnice JTSK		ndm výška
				dx	dy	dz		X	Y	Z
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	1074627.72	519565.81	379.98
2	2.5	36.43	270.8	-0.78	0.08	2.37	0.78	1074627.64	519566.59	377.61
3	5.0	36.95	266.2	-2.27	0.19	4.38	2.27	1074627.53	519568.08	375.60
4	7.5	36.72	263.5	-3.77	0.20	6.38	3.77	1074627.52	519569.58	373.60
5	10.0	36.60	262.4	-5.26	0.16	8.39	5.26	1074627.56	519571.07	371.60
6	12.5	35.87	261.9	-6.73	0.09	10.40	6.73	1074627.63	519572.55	369.58
7	15.0	35.11	261.9	-8.18	0.03	12.44	8.18	1074627.69	519574.00	367.54
8	17.5	34.50	262.9	-9.61	-0.03	14.49	9.61	1074627.75	519575.42	365.49
9	20.0	34.21	263.9	-11.02	-0.06	16.55	11.02	1074627.78	519576.83	363.43
10	22.5	34.18	263.6	-12.43	-0.08	18.62	12.43	1074627.80	519578.24	361.36
11	25.0	34.04	263.1	-13.83	-0.11	20.69	13.83	1074627.83	519579.64	359.29
12	27.5	33.70	262.4	-15.22	-0.15	22.77	15.22	1074627.87	519581.03	357.21
13	30.0	33.47	258.7	-16.60	-0.25	24.85	16.60	1074627.97	519582.41	355.13
14	32.5	33.42	257.8	-17.97	-0.40	26.94	17.97	1074628.12	519583.78	353.05
15	35.0	33.19	259.1	-19.33	-0.55	29.03	19.34	1074628.27	519585.15	350.96
16	37.5	33.20	257.1	-20.69	-0.70	31.12	20.71	1074628.42	519586.51	348.86
17	40.0	32.86	256.3	-22.04	-0.89	33.21	22.06	1074628.61	519587.86	346.77
18	42.5	32.54	256.2	-23.38	-1.08	35.32	23.41	1074628.80	519589.19	344.67
19	44.4	32.87	257.1	-24.37	-1.22	36.87	24.40	1074628.94	519590.18	343.11

Generální geografický směr vrtu [stupně] :

261.7

Generální sklon vrtu [stupně] :

33.49