

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt: J402 (idobj: 275)

Lokalita : Nové Heřmínovy

Datum výpočtu : 16.5.2016

Souřadnice ústí vrtu X : 1074831.67 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSC) : 5.44
Y : 519560.66 :
Z : 385.15 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon azim_G		analytické souřadnice			čelbová odchylka	souřadnice JTSC		ndm výška Z
				dx	dy	dz		X	Y	
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	1074831.67	519560.66	385.15
2	2.5	1.46	333.7	-0.01	0.03	2.50	0.03	1074831.64	519560.67	382.65
3	5.0	1.30	335.0	-0.03	0.09	5.00	0.09	1074831.58	519560.69	380.15
4	7.5	1.04	331.8	-0.05	0.13	7.50	0.14	1074831.54	519560.71	377.65
5	10.0	0.89	332.7	-0.07	0.17	10.00	0.19	1074831.50	519560.73	375.15
6	12.5	0.97	336.6	-0.08	0.21	12.50	0.23	1074831.46	519560.74	372.65
7	15.0	1.04	336.7	-0.09	0.25	15.00	0.27	1074831.42	519560.75	370.15
8	17.5	1.04	329.8	-0.11	0.30	17.50	0.32	1074831.37	519560.77	367.65
9	20.0	1.07	327.8	-0.13	0.34	20.00	0.36	1074831.33	519560.79	365.15
10	22.5	1.03	332.7	-0.15	0.38	22.50	0.41	1074831.29	519560.81	362.65
11	25.0	0.96	333.5	-0.17	0.42	25.00	0.45	1074831.25	519560.83	360.15
12	27.5	0.92	323.9	-0.18	0.46	27.50	0.49	1074831.21	519560.84	357.65
13	30.0	0.90	295.7	-0.21	0.48	30.00	0.53	1074831.19	519560.87	355.15
14	32.5	1.03	281.7	-0.25	0.50	32.49	0.56	1074831.17	519560.91	352.66
15	35.0	1.49	278.7	-0.30	0.52	34.99	0.60	1074831.15	519560.96	350.16
16	37.5	1.76	269.9	-0.37	0.53	37.49	0.65	1074831.14	519561.03	347.66
17	38.5	1.82	267.0	-0.40	0.53	38.54	0.67	1074831.14	519561.06	346.61

Generální geografický směr vrtu [stupně] :

317.2

Generální sklon vrtu [stupně] :

0.99