

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt: J308 (idobj: 273)

Lokalita : Nové Heřmínovy

Datum výpočtu : 16.5.2016

Souřadnice ústí vrtu X : 1074762.84 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSK) : 5.44
Y : 519557.44 :
Z : 372.45 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon	azim_G	analytické souřadnice			čelbová odchylka	souřadnice JTSK		ndm výška Z
				dx	dy	dz		X	Y	
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	1074762.84	519557.44	372.45
2	2.5	36.95	256.3	-0.78	-0.11	2.37	0.79	1074762.95	519558.22	370.08
3	5.0	37.06	258.4	-2.28	-0.30	4.37	2.30	1074763.14	519559.72	368.08
4	7.5	37.34	253.8	-3.77	-0.52	6.36	3.81	1074763.36	519561.21	366.09
5	10.0	37.39	256.5	-5.27	-0.77	8.35	5.33	1074763.61	519562.71	364.10
6	12.5	37.05	250.8	-6.75	-1.06	10.34	6.84	1074763.90	519564.19	362.11
7	15.0	37.07	250.7	-8.22	-1.42	12.33	8.34	1074764.26	519565.66	360.12
8	17.5	36.84	246.2	-9.66	-1.84	14.33	9.83	1074764.68	519567.10	358.12
9	20.0	36.67	250.5	-11.10	-2.25	16.33	11.32	1074765.09	519568.54	356.12
10	22.5	36.63	250.7	-12.55	-2.61	18.34	12.81	1074765.45	519569.99	354.11
11	25.0	36.60	251.3	-14.00	-2.96	20.34	14.31	1074765.80	519571.44	352.11
12	27.5	36.58	251.9	-15.45	-3.30	22.35	15.80	1074766.14	519572.89	350.10
13	30.0	36.54	253.0	-16.90	-3.61	24.36	17.28	1074766.45	519574.34	348.09
14	32.5	36.54	253.1	-18.36	-3.90	26.37	18.77	1074766.74	519575.80	346.08
15	35.0	36.48	252.5	-19.82	-4.21	28.38	20.26	1074767.05	519577.26	344.07
16	37.5	36.48	253.2	-21.27	-4.51	30.39	21.75	1074767.35	519578.71	342.06
17	40.0	36.43	253.6	-22.73	-4.80	32.40	23.23	1074767.64	519580.17	340.05
18	42.5	36.37	253.1	-24.19	-5.08	34.41	24.72	1074767.92	519581.63	338.04
19	43.5	36.28	251.7	-24.74	-5.20	35.18	25.28	1074768.04	519582.18	337.27

Generální geografický směr vrtu [stupně] :

252.7

Generální sklon vrtu [stupně] :

35.70