

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt: J306 (idobj: 272)

Lokalita : Nové Heřmínovy

Datum výpočtu : 16.5.2016

Souřadnice ústí vrtu X : 1074738.47 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSC) : 5.44
Y : 519602.91 :
Z : 372.50 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon azim_G		analytické souřadnice dx dy dz			čelbová odchylka	souřadnice JTSC X Y		ndm výška Z
1	0.0	34.97	274.8	-0.00	0.00	0.00	0.00	1074738.47	519602.91	372.50
2	2.5	34.97	274.8	-1.41	0.25	2.05	1.43	1074738.22	519604.32	370.45
3	5.0	35.10	273.8	-2.82	0.50	4.10	2.87	1074737.97	519605.73	368.40
4	7.5	35.28	273.7	-4.25	0.73	6.14	4.31	1074737.74	519607.16	366.36
5	10.0	35.20	274.2	-5.67	0.96	8.18	5.75	1074737.51	519608.58	364.32
6	12.5	35.03	274.0	-7.09	1.20	10.23	7.19	1074737.27	519610.00	362.27
7	15.0	34.91	273.8	-8.50	1.43	12.27	8.62	1074737.04	519611.41	360.23
8	17.5	35.11	274.2	-9.92	1.67	14.32	10.06	1074736.80	519612.83	358.18
9	20.0	34.91	273.9	-11.33	1.90	16.37	11.49	1074736.57	519614.24	356.13
10	22.5	34.92	273.7	-12.74	2.13	18.42	12.92	1074736.34	519615.65	354.08
11	25.0	34.71	273.1	-14.15	2.35	20.47	14.35	1074736.12	519617.06	352.03
12	27.5	34.55	272.1	-15.56	2.55	22.53	15.77	1074735.92	519618.47	349.97
13	27.6	34.54	272.0	-15.59	2.55	22.57	15.80	1074735.92	519618.50	349.93

Generální geografický směr vrtu [stupně] : 273.9 **Generální sklon vrtu [stupně] : 34.99**