

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt: J302 (idobj: 280)

Lokalita : Nové Heřmínovy

Datum výpočtu : 16.5.2016

Souřadnice ústí vrtu X : 1074624.70 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSK) : 5.44
Y : 519585.34 :
Z : 380.99 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon azim_G		analytické souřadnice dx dy dz			čelbová odchylka	souřadnice JTSK X Y		ndm výška Z
1	0.0	33.11	292.9	-0.00	0.00	0.00	0.00	1074624.70	519585.34	380.99
2	2.5	33.11	292.9	-1.20	0.65	2.09	1.37	1074624.05	519586.55	378.90
3	5.0	32.55	291.5	-2.40	1.28	4.19	2.72	1074623.42	519587.75	376.80
4	7.5	32.11	290.3	-3.60	1.87	6.31	4.06	1074622.83	519588.95	374.68
5	10.0	31.50	289.4	-4.79	2.43	8.43	5.37	1074622.27	519590.14	372.56
6	12.5	31.47	290.0	-5.97	2.99	10.56	6.68	1074621.71	519591.32	370.43
7	15.0	30.46	288.1	-7.14	3.52	12.71	7.97	1074621.18	519592.49	368.28
8	17.5	30.05	285.6	-8.31	4.00	14.87	9.22	1074620.70	519593.65	366.12
9	20.0	29.76	283.4	-9.48	4.43	17.03	10.46	1074620.27	519594.83	363.96
10	22.5	29.91	282.0	-10.66	4.81	19.20	11.70	1074619.89	519596.01	361.79
11	25.0	29.95	281.6	-11.85	5.18	21.37	12.94	1074619.52	519597.20	359.62
12	27.5	29.90	281.5	-13.05	5.55	23.54	14.18	1074619.15	519598.39	357.45
13	30.0	29.91	280.2	-14.24	5.90	25.70	15.42	1074618.80	519599.59	355.29
14	32.5	29.54	279.6	-15.44	6.22	27.87	16.65	1074618.48	519600.78	353.12
15	35.0	29.30	278.4	-16.63	6.53	30.05	17.87	1074618.17	519601.97	350.94
16	37.5	29.49	276.3	-17.82	6.80	32.23	19.08	1074617.90	519603.17	348.76
17	40.0	29.84	274.9	-19.04	7.04	34.40	20.30	1074617.66	519604.38	346.59
18	42.5	30.23	273.1	-20.27	7.25	36.57	21.53	1074617.45	519605.62	344.42
19	44.0	30.09	271.7	-21.00	7.34	37.82	22.24	1074617.36	519606.34	343.17

Generální geografický směr vrtu [stupně] :

283.8

Generální sklon vrtu [stupně] :

30.46