

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt : TS7

Lokalita : Žukov

Datum výpočtu : 13.10.1999

Souřadnice ústí vrtu X : 0.00 Pata kovových pažnic [m] : 0
Y : 0.00 Deklinace a konvergence : 0
Z : 0.00

Chyba měření - úklon :
azimut :

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon	měřený azimut	analytické souřadnice			čelbová odchylka	azimut v bodě	zkrácení (m)
				dx	dy	dz			
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		
2	150.0	0.00		0.00	0.00	150.00	0.00		
3	175.0	0.00		0.00	0.00	175.00	0.00		
4	185.0	0.50	340.0	-0.01	0.04	185.00	0.04	350	0.00
5	200.0	0.75	345.0	-0.06	0.20	200.00	0.21	344	0.00
6	225.0	1.00	325.0	-0.22	0.55	225.00	0.59	338	0.00
7	250.0	1.50	330.0	-0.51	1.01	249.99	1.13	333	0.01
8	275.0	1.75	330.0	-0.87	1.62	274.98	1.84	332	0.02
9	300.0	2.25	330.0	-1.30	2.37	299.96	2.71	331	0.04
10	325.0	2.75	325.0	-1.89	3.29	324.94	3.80	330	0.06
11	350.0	3.50	320.0	-2.72	4.38	349.90	5.15	328	0.10
12	375.0	4.00	330.0	-3.66	5.71	374.85	6.78	327	0.15
13	400.0	4.50	325.0	-4.65	7.28	399.78	8.64	327	0.22
14	425.0	4.25	325.0	-5.74	8.84	424.71	10.54	327	0.29
15	450.0	4.00	325.0	-6.78	10.31	449.64	12.34	327	0.36
16	475.0	4.25	320.0	-7.87	11.74	474.58	14.13	326	0.42
17	505.0	4.75	320.0	-9.38	13.54	504.49	16.48	325	0.51

Generální směr vrtu [stupně] : 325.3

Generální sklon vrtu [stupně] : 1.87