

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt : TS4**Lokalita : Zukov****Datum výpočtu : 24.2.1998**Souřadnice ústí vrtu X : 1115618.31 Pata kovových pažnic [m] : 0
Y : 454336.00 Deklinace a konvergence : 0
Z : 300.00Chyba měření - úklon : 0.35
azimut :

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon azimut		analytické souřadnice dx dy dz			čelbová odchylka	azimut v bodě	zkrácení (m)
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		
2	25.0	0.25	0.0	0.00	0.05	25.00	0.05	0	0.00
3	50.0	0.50	80.0	0.11	0.18	50.00	0.21	30	0.00
4	75.0	0.75	335.0	0.23	0.42	75.00	0.48	29	0.00
5	100.0	0.75	275.0	-0.04	0.61	100.00	0.61	357	0.00
6	125.0	0.50	160.0	-0.20	0.39	124.99	0.44	333	0.01
7	150.0	0.50	75.0	-0.01	0.29	149.99	0.29	358	0.01
8	175.0	0.75	355.0	0.15	0.52	174.99	0.54	16	0.01
9	200.0	1.00	295.0	-0.07	0.83	199.99	0.83	355	0.01
10	225.0	0.50	360.0	-0.25	1.10	224.99	1.13	347	0.01
11	250.0	1.00	345.0	-0.29	1.43	249.98	1.46	349	0.02
12	275.0	2.50	340.0	-0.52	2.16	274.97	2.22	346	0.03
13	300.0	3.75	350.0	-0.87	3.47	299.94	3.58	346	0.06
14	325.0	4.00	345.0	-1.24	5.12	324.88	5.27	346	0.12
15	350.0	4.25	350.0	-1.63	6.88	349.81	7.07	347	0.19
16	375.0	4.25	345.0	-2.03	8.69	374.75	8.92	347	0.25
17	400.0	4.50	340.0	-2.60	10.51	399.67	10.82	346	0.33
18	425.0	4.75	340.0	-3.29	12.40	424.59	12.83	345	0.41
19	450.0	4.75	340.0	-4.00	14.35	449.51	14.89	344	0.49
20	475.0	5.00	335.0	-4.81	16.31	474.41	17.00	344	0.59
21	500.0	5.25	325.0	-5.93	18.24	499.31	19.18	342	0.69
22	510.0	5.00	320.0	-6.47	18.95	509.27	20.03	341	0.73

Generální směr vrtu [stupně] : 341.1**Generální sklon vrtu [stupně] : 2.25**