$\Delta_{h[mm]} = 15 * \sqrt{d_{[km]}} = 15 * \sqrt{0,175_{[km]}} = 6,3mm$

Stran	
SHAII	

	Vizur	·a					Lata	zadaj:	Lz							Lata	spred		s				V										T	ķ													
,	na točko	dolž	ina		Odčitek				Sredina					Odčitek					Sredina					Višinska razlika L _z – L _s (k.6 - k.8)					Vsota višinskih razlik					Popravek			Popravljene višinske razlike					N	Nadmo	Opomba			
zadaj	spredaj	zadaj	spredaj	nit	nit m			nit	m					nit m			n	nit m				± m						± m					± m		± m			m				točke					
1	2	3	4	5 6						7					8					9					10						12		13				14					15	16				
R1	a	8	8	zg sp	1	1	4 36 3	sr	1	4	0	3	zg sp	1	_	2	s	r	1	4	6	5	-	0	0	6	2														2	9	4	7	1 3	17/	Datum: 9.4.2009
a	b	12	13	zg sp	1	4	3910	sr	1	3	7	4	zg sp	1		5	5 8	r	1	4	2	2	-	0	0	4	8																				Instrument: NI 025
b	Т	7	7	zg sp	1	- i	9 52 5	sr	1	2	6	0	zg sp	1	—-	7	s	r	1	1	3	7		0	1	2	3		0	0	1 3	55	+	- 0	3	0	0	1	3	3	2	9	4	7	2 6	Т	Vreme: oblačno
Т	С	25	25	zg sp	1		4901	sr	1	2	2	5	zg sp	1		7 2	2 s	r	1	2	4	7	-	0	0	2	2																	+			Meril:
c	d	22	22	zg sp	1	2	4 02 4	sr	1	1	3	2	zg sp	1		5	7 7	r	1	5	4	7	-	0	4	1	5																	+			Zapisnik:
d	R2	14	12	zg sp	1	3	0868	sr	1	2	3	8	zg sp	0		8	s	r	0	8	2	8		0	4	1	0	-	0	0 2	2 7	120	+	- 0	7	-0	0	2	6	3	2	9	4	7	0 0	17/	
		88	87						7	6	3	2							7	6	4	6	-	0	0	1	4 Σ m		0	0 1	1 4	175	+	- 1	0	-0	0	1	3	0							
																										f	h	+	0	0 () 1	<		Δ	h	0	0	0	6	3							

Kontrola meritev - čitanja:

(odčitek zg.nit + odčitek sp.nit)/2 = odčitek sr.nit