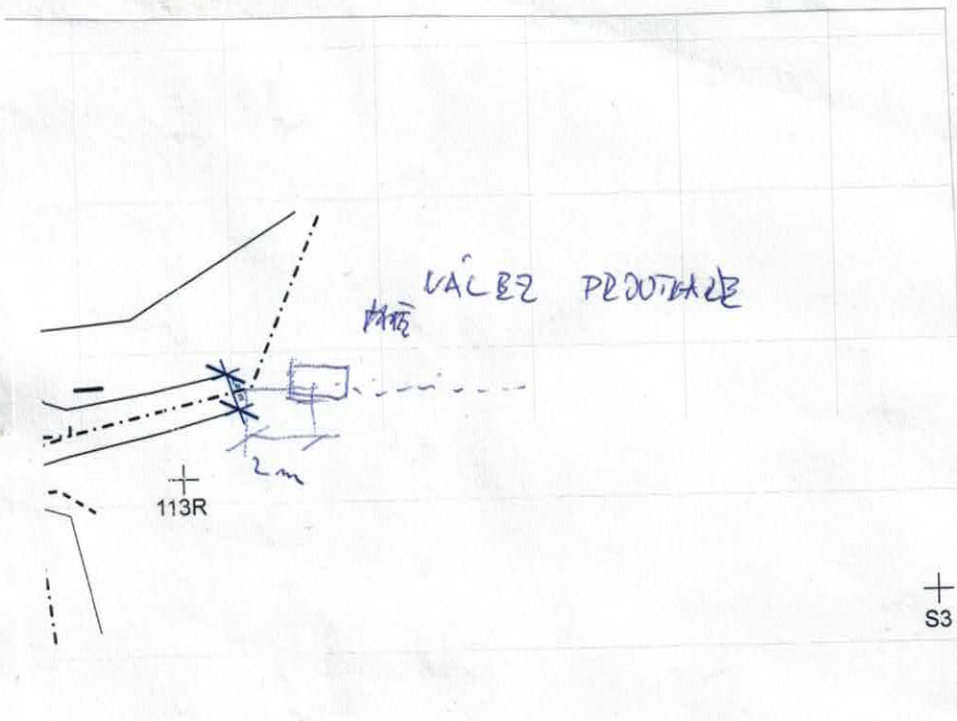
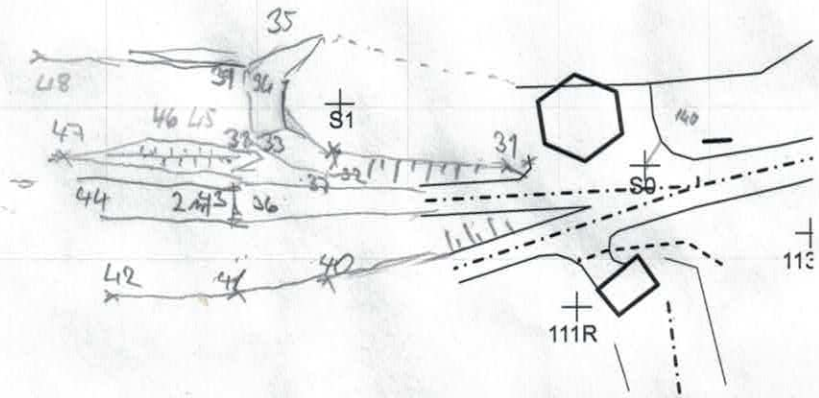


ADNIKA 21-054

24.5. 2020

ITRILI J. KERHAT
K. RYŠÁNEK
D. KERHATOVÁ



Zápisník měřených úhlů a vzdáleností

24. 5. 2020
Kerhartovi + Ryčáčkovi
Str.

Číslo		Rada	Vodorovné úhly		Výsledná vzdálenost		VERTIK. Svislé úhly		Opticky - přímo měřené vzdálenosti			Vodorovná vzdálenost			Poznámka	
stanoviska	cílového bodu		průměr		s		průměr	zbytek průměr			Redukce	Σ0		výška cíle	půlení	
			reduk. průměr		m	cm		m	cm	m		cm	m			cm
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
1132	11R	I	237,96				101,22		399,30							
		II	39,99				298,74									
50		I	284,14				112,44		399,39						0	
		II	84,17				287,55								0	
		I														
		II														
		I														
		II														
		I														
		II														
		I														
		II														
		I														
		II														
		I														
		II														
		I														
		II														
		I														
		II														
		I														
		II														

$$\Sigma 0 = O_1 + O_2 + O_3 + O_4$$

- O₁ z porovnání
- O₂ z teploty
- O₃ redukce na nulovou

24.5.2020

Tachymetrický zápisník

KERHATOVÍ, RYŠÁNKOVÍ
Str.:

Pořad č.:

Stanovisko :	Úhel		Laťový úsek l	Čtení na obrazu laťe	Výšky:		Výška bodu
	vodorovný HORIZ.	svislý VERT.			$= h_p$ přístroje	$= H_s$ stanoviška	
Tachymetrický bod			+ - výškový β	Vodorovná vzdálenost d_0	dolní horní	střední h_c	$h = 50.7 \sin 2\beta$
	číslo	popis					
S1							
50	47,32	105,56	0				
				52,66	-		
31	94,2	105,8	1,0	104,43			
				135,12	-		
32	98,5	101,5	1,0	116,45			
				209,71	-		
33	98,6	101,4	1,0	111,00			
				281,97	-		
34	98,7	101,4	1,0	104,94			
				329,72	-		
35	98,0	101,9	1,0	100,26			
				175,20	-		
36	94,8	105,2	1,0	114,80			
				139,32	-		
37	97,3	102,7	1,0	122,12			
				208,03	-		
38	96,5	103,5	1,0	126,74			
				251,86	-		
39	96,9	103,1	1,0	124,68			
				154,69	-		
40	93,9	106,2	1,0	99,45			
				182,26	-		
41	91,6	108,4	1,0	102,24			

24.5.50

Kuhelci, Kujal Str.:

Tachymetrický zápisník

Pořad č.:

Stanoviško:		Úhel		Lafový úsek l	Čtení na obrazu laťe	Výšky:		Výška bodu
Tachymetrický bod	popis	vodorovný	svislý	cm		dolní	střední h_c	
				Vodorovná vzdálenost	výškový β			d ₀
číslo				m	cm	± m	± m	m
					199,72	-		
42		88, 2	111, 4	1,0	103,09			
					191,70	-		
43		92, 9	106, 8	1,0	112,19			
					211,24	-		
44		89, 6	110, 4	1,0	111,27			
					175,49	-		
45		96, 6	103, 3	1,0	115,70			
					199,59	-		
46		94, 8	105, 3	1,0	111,14			
					214,30	-		
47		91, 2	108, 6	1,0	111,40			
						-		
50		47, 25	105, 56	0				
					233,29	-		
48		90, 6	109, 3	1,0	111,63			
					4,04	-		
49		170, 9	188, 8	1,80	89,62			
					385,07	-		
50		88, 7	111, 4	1,0	85,13			
					370,93	-		
51		84, 8	115, 4	1,0	80,86			
						-		

24. 5. 2020

Karlův + Pyšánsko

Tachymetrický zápisník

Pořad č.:

Str.:

Stanovisko:		Úhel		Laťový úsek l	Čtení na obrazu laťe	Výšky:		Výška bodu
Tachymetrický bod	číslo	vodorovný	svislý	cm		dolní	$= h_p$ přístroje	
				Vodorovná vzdálenost	horní		$= H_s$ stanoviska rov. srov.	
popis		+	výškový β	d_0		$h = 50.7 \sin 2\beta$	$h - h_c$	
		-		m	cm	\pm	m	m
					368,44	-		
52		81,8	118,2	1,0	80,5			
					363,19	-		
53		27,8	72,2	0,50	77,60			
					345,11	-		
54		100,2	139,9	1,20	75,12			
					344,14	-		
55		85,2	114,8	1,0	77,35			
					343,67	-		
56		88,5	111,8	1,0	78,09			
					344,57	-		
57		91,9	108,0	1,0	80,28			
					343,98	-		
58		95,7	104,5	1,0	86,68			
						-		
50	I.	47,27	105,56					
						-		
100	I.	130,72	104,31	0				
					400,00			
100	II.	330,69	295,69	0				
						-		
50	II.	247,22	294,47		400,03			
						-		