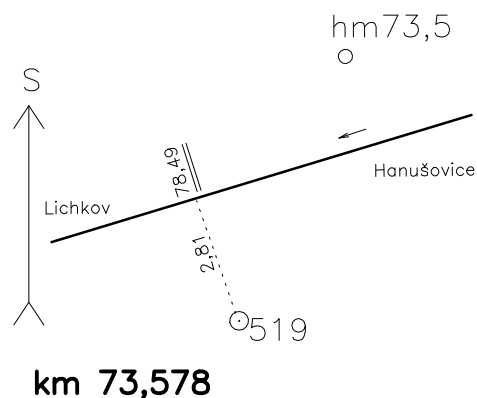
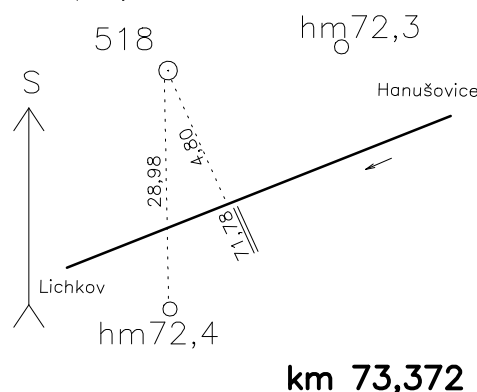
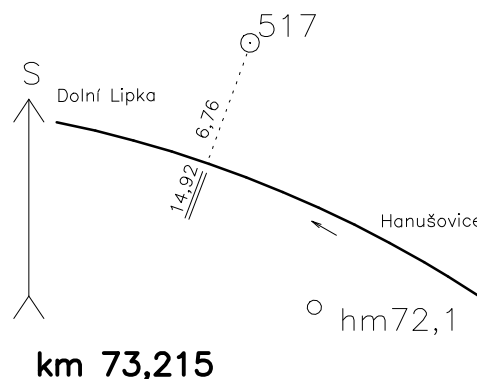


GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

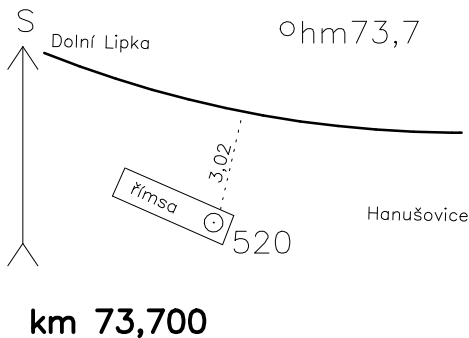
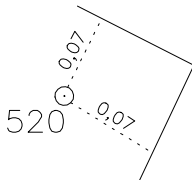
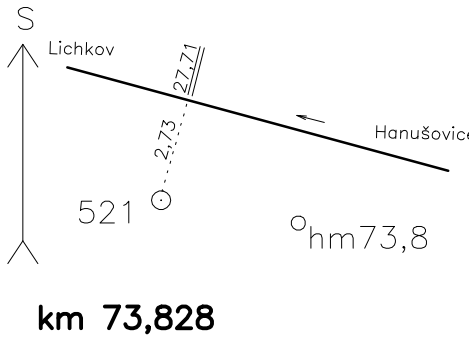
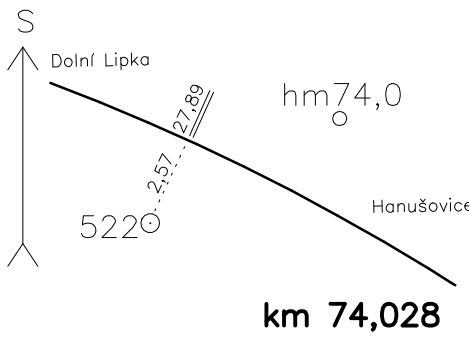
Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	566388.954	SMO – 5
517	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1064233.892	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 438.250
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s měřickým hřebem vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 73.215					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	566547.459	SMO – 5
518	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1064225.704	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 439.373
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s měřickým hřebem vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 73.372					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	566736.056	SMO – 5
519	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1064304.489	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 442.621
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s měřickým hřebem vlevo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 73.578					



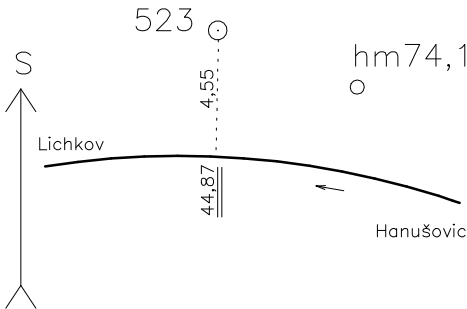
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

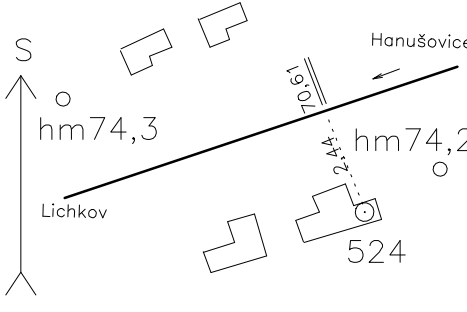
Str.2.....

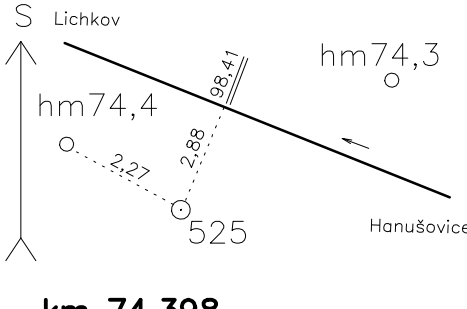
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	566861.307	SMO – 5
520	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1064305.650	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		444.212
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v římse propustku vlevo trati Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 73.700					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	566976.487	SMO – 5
521	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1064251.521	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		446.313
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s měřickým hřebem vlevo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 73.828					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	567129.600	SMO – 5
522	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1064121.660	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		449.509
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s měřickým hřebem vpravo trati Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 74.028					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.3.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	567241.801	SMO – 5
523	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1064086.532	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 452.138
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s měřickým hřebem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 74.145					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	567366.105	SMO – 5
524	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1064110.540	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 453.962
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v římse mostu vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 74.271					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	567493.904	SMO – 5
525	2	SŽG OLOMOUC,2015	X	1064107.098	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 455.549
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s měřickým hřebem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 74.398					