

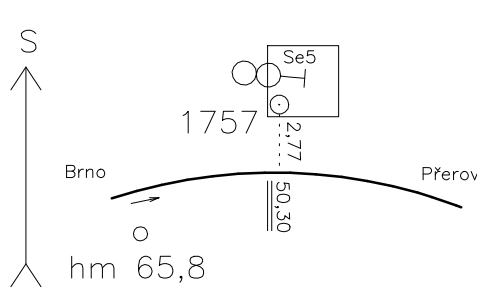
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

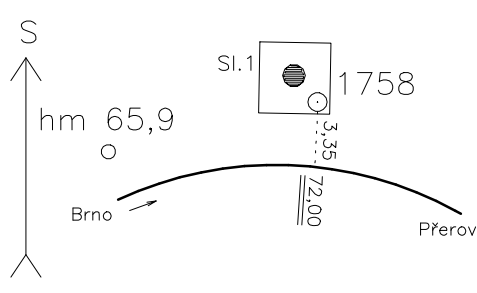
Str. ....1.....

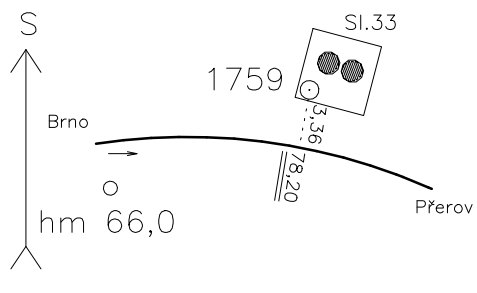
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	553543.252	SMO – 5
1754	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148674.743	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		210.880
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>km 65,394</p>
Poznámky : DÚ : 22 využita stabilizace bodu 1105					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	553406.565	SMO – 5
1755	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148586.302	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		210.566
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>km 65,551</p>
Poznámky : DÚ : 22 využita stabilizace bodu 1106					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	553260.924	SMO – 5
1756	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148539.336	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		210.604
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>km 65,710</p>
Poznámky : DÚ : 22 					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	553120.757	SMO – 5
1757	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148526.927	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 210.315
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu návěstidla Se5 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
					
				km 65,851	
Poznámky : DÚ : 22 km 65.851					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	552998.030	SMO – 5
1758	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148540.081	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 210.068
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.1 vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
					
				km 65,972	
Poznámky : DÚ : 22 km 65.972 využita stabilizace bodu 1107					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	552895.269	SMO – 5
1759	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148570.337	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.694
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.33 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
					
				km 66,078	
Poznámky : DÚ : 22 km 66.078 využita stabilizace bodu 1108					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	552769.275	SMO – 5
1760	1	SŽG OLOMOUČ,2008	X	1148635.444	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		o ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 209.353	<p>km 66,221</p>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu mostu vpravo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : L1 km 66.221 využita stabilizace bodu 1109					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		o ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		o ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					