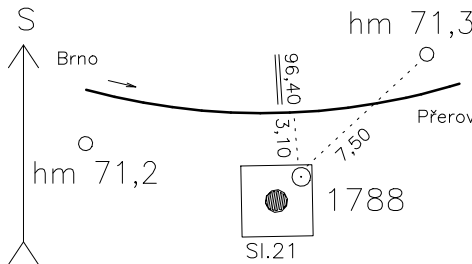
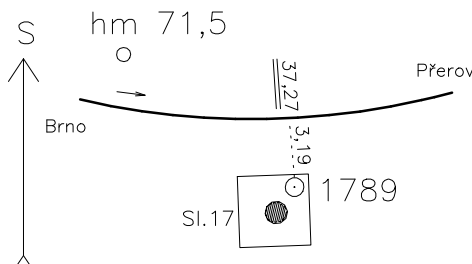
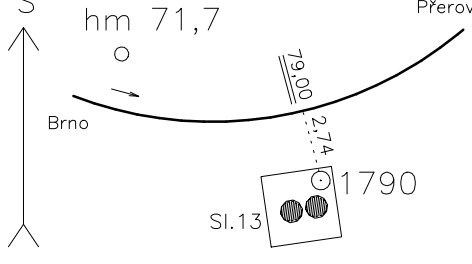


GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

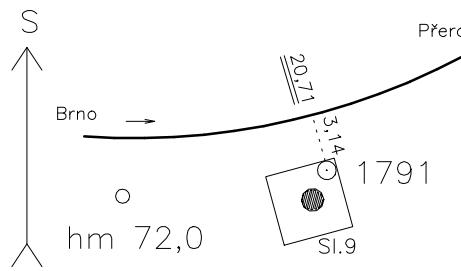
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	548057.906	SMO – 5
1788	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149863.038	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 200.076	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.21 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					km 71,297
Poznámky : <div>DÚ : 24 využita stabilizace bodu 1130</div> km 71.297					

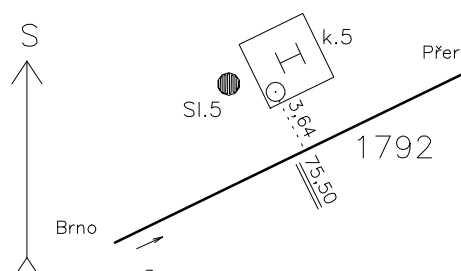
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547817.427	SMO – 5
1789	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149881.895	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 199.441	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.17 vpravo trati					
Určen metodou GPS.					km 71,538
Poznámky : <div>DÚ : 24 využita stabilizace bodu 1131</div> km 71.538					

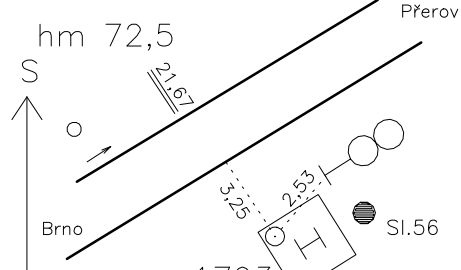
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547576.398	SMO – 5
1790	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149861.974	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 198.920	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.13 vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					km 71,779
Poznámky : <div>DÚ : 24 využita stabilizace bodu 1132</div> km 71.779					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547341.375	SMO – 5
1791	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149804.715	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 197.927
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.9 vpravo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 72.021 využita stabilizace bodu 1133					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	547107.021	SMO – 5
1792	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149717.533	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 197.666
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.5 vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 24 km 72.276					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546864.867	SMO – 5
1793	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149647.587	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 197.461
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu kotvy sloupu č.56 vpravo tr.					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 24 km 72.522 využita stabilizace bodu 1135					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546512.009	SMO – 5
1795	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149526.124	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 196.553	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.45 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : M1 km 72.896 využita stabilizace bodu 1137					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	546369.827	SMO – 5
1796	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149450.556	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 196.594	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.36 vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : M1 km 73.055 využita stabilizace bodu 1305					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					