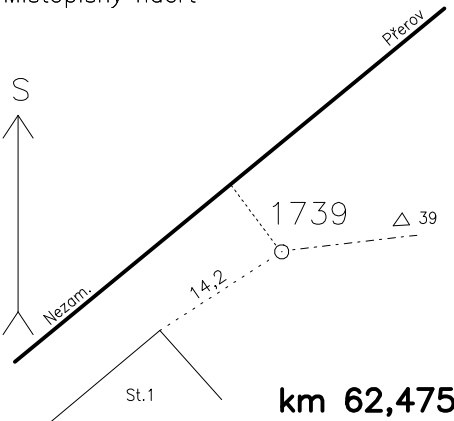
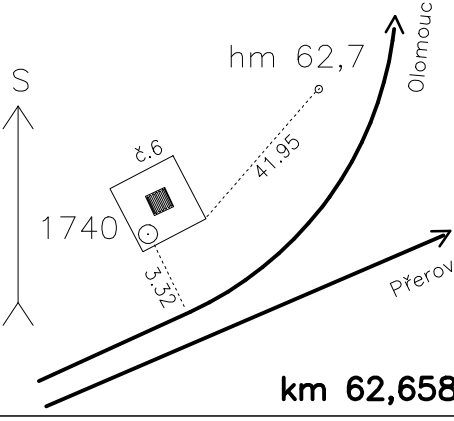
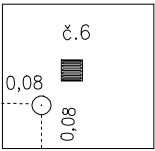
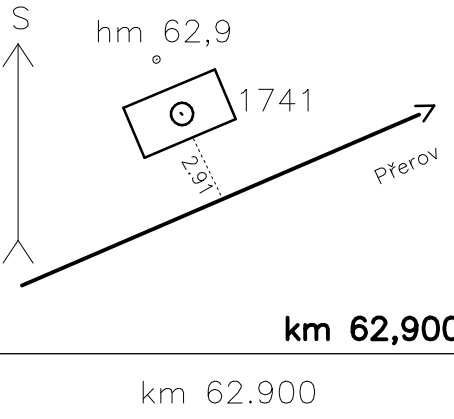
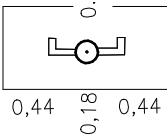


GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.1.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	556226.487	SMO – 5
1739	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149242.982	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 214.780		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
žulový kámen vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : K1 původní bod č.1291 km 62.475					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	556090.242	SMO – 5
1740	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149129.031	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 213.372		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu sloupu č.6 vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 22 původní bod č.1292 km 62.658					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555875.550	SMO – 5
1741	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1149008.330	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 212.572		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
vyražený důlek v ocel. profilu v bet. základu vlevo					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 22 původní bod č.1293 km 62.900					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 2

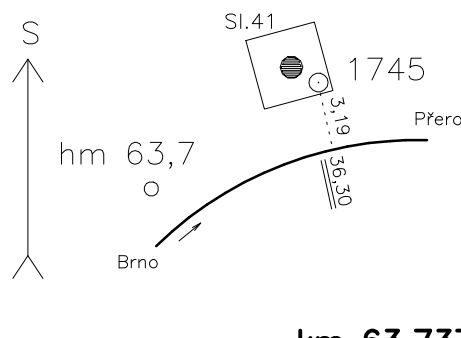
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555684.603	SMO – 5
1742	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148895.470	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.739	<div><div>S</div><div>hm 63,1</div><div>Brno</div><div>Přerov</div><div>22.05</div><div>2.90</div><div>1742</div><div>Sl.52</div></div> <div>km 63,123</div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.52 vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 22</div> <div>km 63.123</div>					

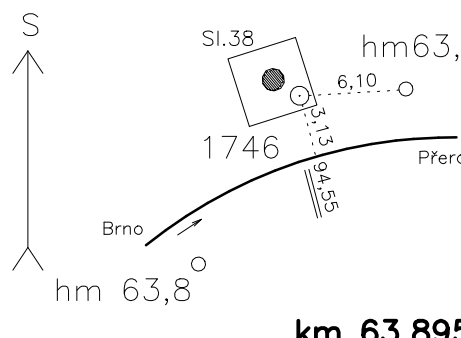
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555487.942	SMO – 5
1743	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148764.849	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.389	<div><div>S</div><div>hm 63,3</div><div>Brno</div><div>Přerov</div><div>0.94</div><div>7.62</div><div>3.32</div><div>57.50</div><div>1743</div><div>Sl.48</div></div> <div>km 63,358</div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
žulový kámen s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 22</div> <div>osaz. O.T.</div> <div>km 63.358</div>					

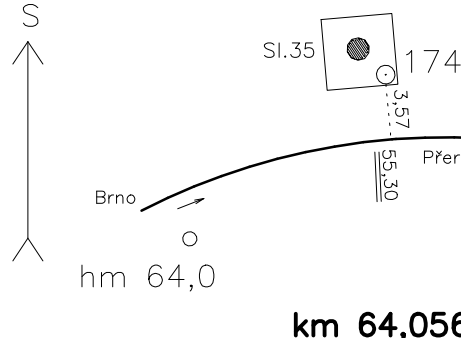
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555344.568	SMO – 5
1744	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148681.688	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.718	<div><div>S</div><div>hm 63,5</div><div>Brno</div><div>Přerov</div><div>2.95</div><div>35.95</div><div>1744</div><div>Sl.45</div></div> <div>km 63,536</div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.45 vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : 22</div> <div>km 63.536</div>					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.3.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	555140.502	SMO – 5
1745	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148621.210	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.906	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.41 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 22 využita stabilizace bodu 1297</div> km 63.737					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	554981.573	SMO – 5
1746	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148619.168	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.997	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.38 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 22 využita stabilizace bodu 1298</div> km 63.895					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	554825.039	SMO – 5
1747	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148653.560	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 212.168	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu sloupu č.35 vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 22 využita stabilizace bodu 1299</div> km 64.056					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 4

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	554650.307	SMO – 5
1748	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148719.653	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.640
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>km 64,242</p>
měřický hřeb v základu sloupu č.32 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 22 km 64.242					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	554476.291	SMO – 5
1749	1	SŽG OLOMOUC,2008	X	1148768.316	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 211.883
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	<p>km 64,422</p>
měřický hřeb v základu sloupu č.29 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 22 km 64.422					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok	Y		SMO – 5
			X		Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
Poznámky :					