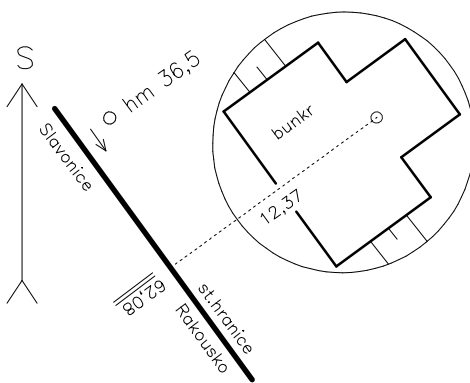
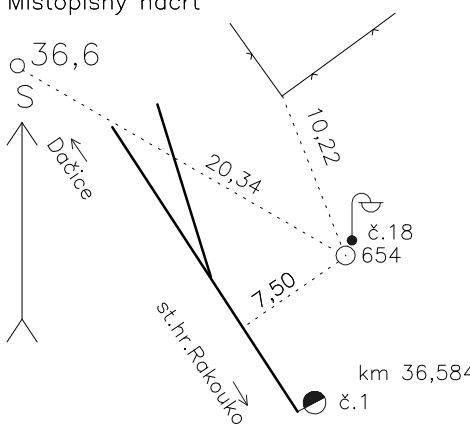
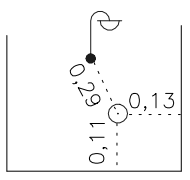
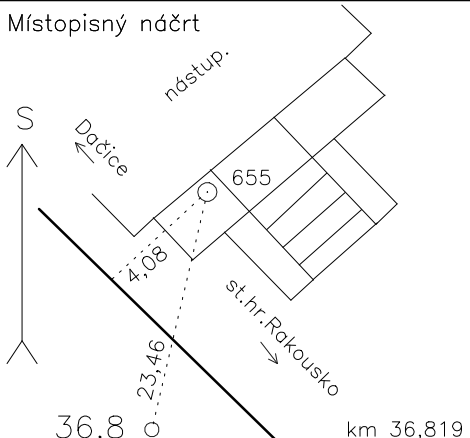
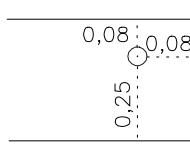


# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

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

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	691780.807	SMO – 5
501	1	SŽG OLOMOUC,2005	X	1172733.020	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. 522.910	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb na střeše bunkru vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 36,438					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	691872.382	SMO – 5
654	1	SŽG OLOMOUC,2009	X	1172626.149	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. 520.345	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.18 vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 03 km 36,584					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	692004.654	SMO – 5
655	1	SŽG OLOMOUC,2009	X	1172430.198	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. 521.368	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v nástupišti vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 03 km 36,819					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....3.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	692123.754	SMO – 5
656	1	SŽG OLOMOUČ,2009	X	1172249.874	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		520.852
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.2 vpravo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 03 km 37,034					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	692279.419	SMO – 5
505	1	SŽG OLOMOUČ,2005	X	1172022.039	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		521.140
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu stavědla vlevo trati  Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 37,309					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	692478.726	SMO – 5
507	1	SŽG OLOMOUČ,2005	X	1171710.394	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		522.607
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný geoharpon vlevo trati  Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 37,677					

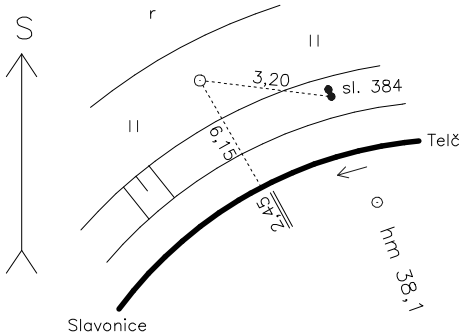
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

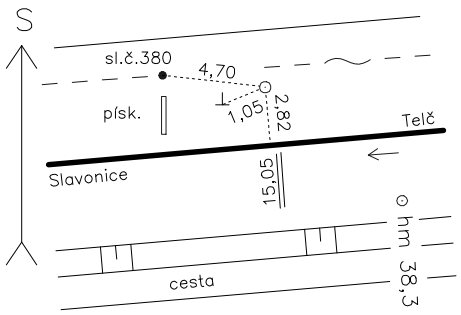
Str. ....4.....

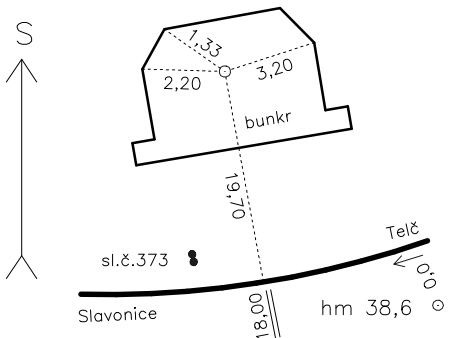
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	692470.682	SMO – 5
508	1	SŽG OLOMOUC,2005	X	1171576.310	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 523.582
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 37,808					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	692439.086	SMO – 5
509	1	SŽG OLOMOUC,2005	X	1171506.085	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 525.356
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geohřeb v parapetu mostu vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 37,885					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	692384.744	SMO – 5
510	1	SŽG OLOMOUC,2005	X	1171441.313	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 526.833
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 37,968					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....5.....

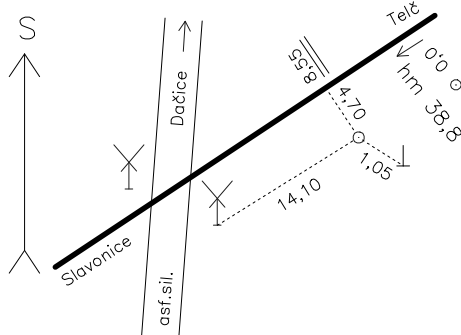
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	692264.561	SMO – 5
511	1	SŽG OLOMOUC,2005	X	1171388.696	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv.  528.254	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
obetonovaný geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 38,098					

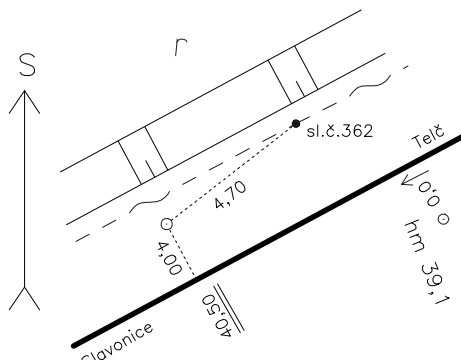
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	692078.587	SMO – 5
512	1	SŽG OLOMOUC,2005	X	1171416.074	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv.  527.541	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen M2 vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 38,285					

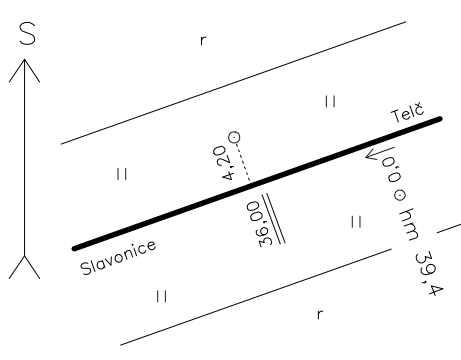
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	691789.736	SMO – 5
513	1	SŽG OLOMOUC,2005	X	1171434.202	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv.  533.004	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb na střeše bunkru vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 38,582					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....6.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	691587.310	SMO – 5
514	1	SŽG OLOMOUC,2005	X	1171390.374	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 531.346
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 38,791					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	691339.877	SMO – 5
515	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171286.716	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 528.258
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 39,060					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	691052.866	SMO – 5
516	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171182.947	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 524.274
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 39,364					

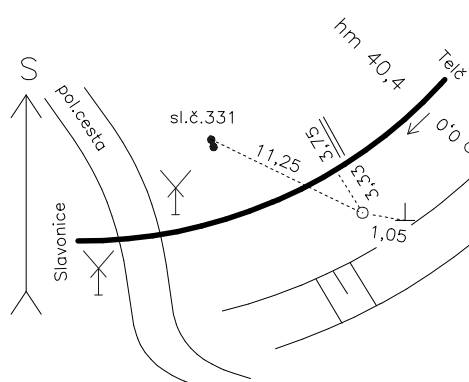
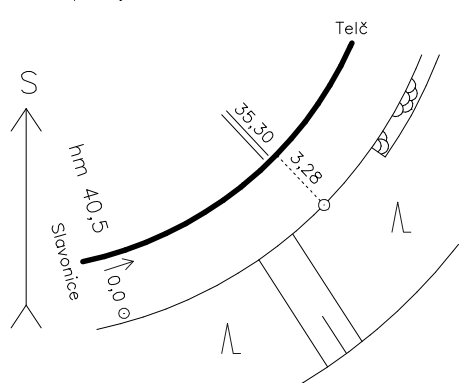
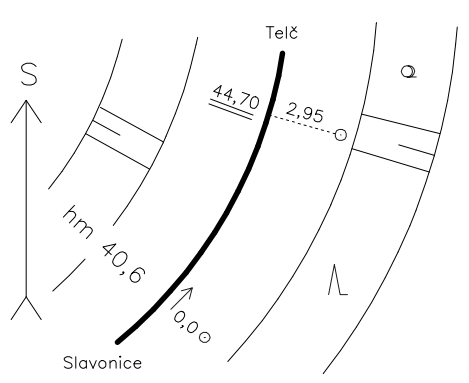
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 7

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	690836.314	SMO – 5
517	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171158.782	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 521.279	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
geoharpon vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 39,582					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	690573.691	SMO – 5
518	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171166.657	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 518.608	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
měřický hřeb v parapetu propustky vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 39,844					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	690296.900	SMO – 5
519	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171221.897	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 515.186	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 40,129					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 8

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	690032.678	SMO – 5
520	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171242.009	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 510.622
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 40,396					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689908.139	SMO – 5
521	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171179.318	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 509.311
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 40,535					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689833.241	SMO – 5
522	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1171098.259	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 507.620
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 40,645					

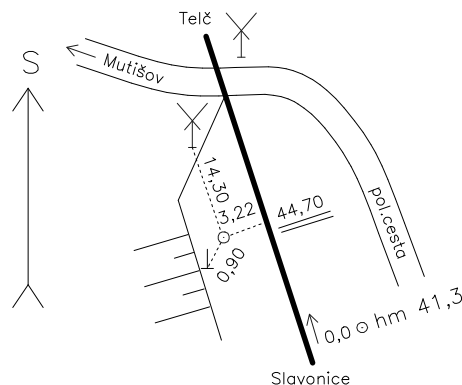
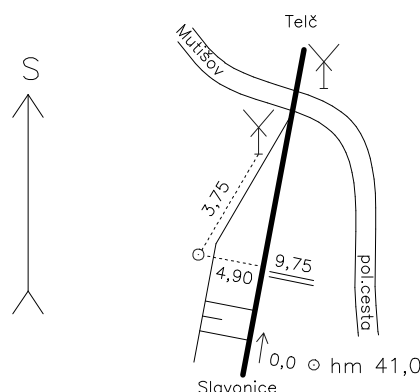
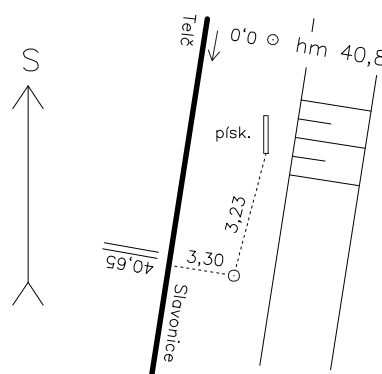
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 9

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689783.796	SMO — 5
523	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1170994.360	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 505.913
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 40,759					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689702.818	SMO — 5
524	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1170757.661	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 503.252
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kamenný mezník vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 41,010					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689664.223	SMO — 5
525	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1170429.383	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 498.151
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 41,345					





# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....10.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689662.195	SMO – 5
526	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1170151.339	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 494.815	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
měřický hřeb v parapetu propustky vpravo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky :				DÚ : 04	km 41,623
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689670.284	SMO – 5
527	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1169905.155	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 490.816	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
geoharpon vlevo trati  Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky :				DÚ : 04	km 41,869
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689672.260	SMO – 5
528	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1169690.544	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 488.124	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
geoharpon vpravo trati  Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky :				DÚ : 04	km 42,084

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....11.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689713.404	SMO – 5
529	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1169392.473	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 484.492	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 42,384					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689695.950	SMO – 5
530	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1169200.631	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 482.493	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 42,576					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689687.589	SMO – 5
531	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1168995.855	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 479.419	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 42,781					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....12.....

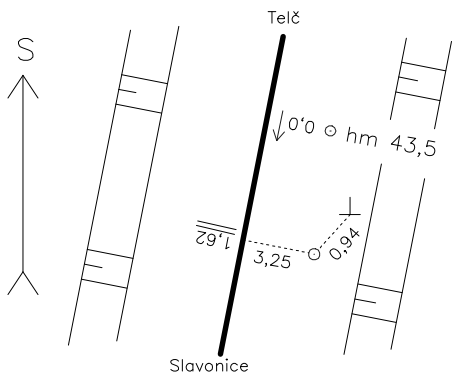
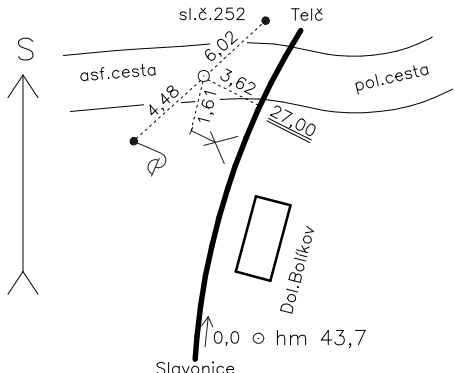
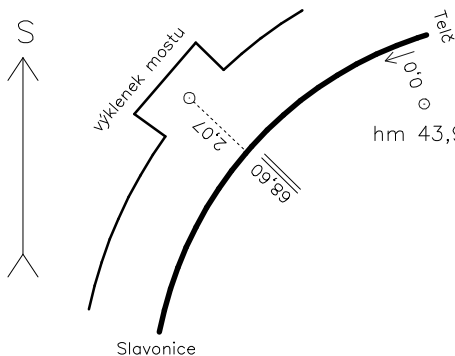
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689717.490	SMO – 5
532	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1168826.677	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 477.083
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 04 km 42,953	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689790.102	SMO – 5
533	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1168631.906	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 473.626
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 04 km 43,160	

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689787.351	SMO – 5
534	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1168522.480	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 472.804
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 04 km 43,269	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....13.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689708.590	SMO – 5
535	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1168306.743	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 470.880
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 43,498					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689638.459	SMO – 5
536	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1168089.613	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 470.039
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v asfaltu vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 43,727					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689572.621	SMO – 5
537	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1168006.959	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 469.803
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu mostu vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 43,831					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....14.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689482.565	SMO – 5
538	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167954.955	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 470.915	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 43,935					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	689230.525	SMO – 5
539	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167941.795	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 475.588	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 44,186					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688997.209	SMO – 5
540	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167949.579	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 478.887	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 44,409					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....15.....

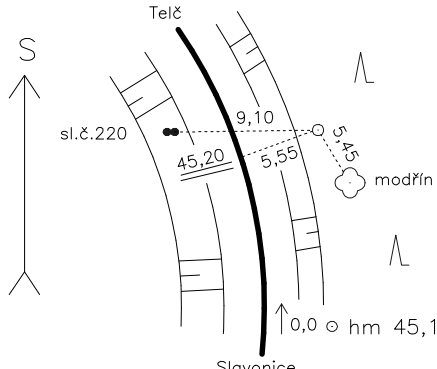
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688823.348	SMO – 5
541	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1168060.166	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 480.433	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 44,626					

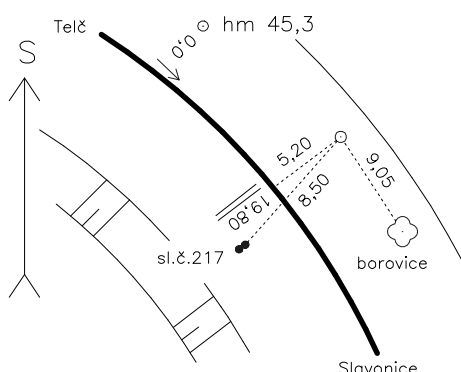
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688688.370	SMO – 5
542	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1168154.703	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 483.681	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geoharpon vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 44,793					

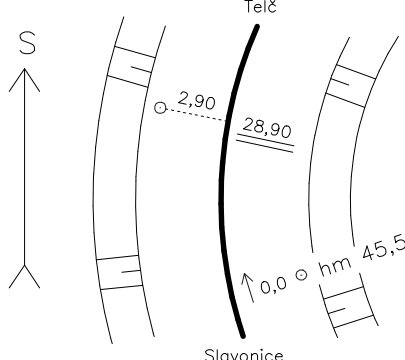
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688473.031	SMO – 5
543	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1168058.110	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>°</div> <div>'</div> <div>''</div> <div>g</div> <div>c</div> <div>cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 486.652	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geoharpon vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 45,042					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....16.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688444.033	SMO – 5
544	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167957.173	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 489.219
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 45,145					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688487.083	SMO – 5
545	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167828.590	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 490.874
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 45,280					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688578.783	SMO – 5
546	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167605.973	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 493.830
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 45,529					

## GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. .... 17

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688453.554	SMO – 5
547	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167447.513	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 500.721	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 45,734					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688295.948	SMO – 5
548	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167394.632	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 500.743	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 45,900					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	688070.264	SMO – 5
549	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167287.324	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 503.482	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v asfaltu vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 46,149					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 18

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	687845.649	SMO – 5
550	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167197.589	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 505.840		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 05 km 46,391					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	687648.015	SMO – 5
551	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167103.220	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 505.871		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 46,610					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	687385.142	SMO – 5
552	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167000.014	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 504.134		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
obetonovaný roxor vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 46,892					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....19.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	687267.750	SMO – 5
553	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167010.527	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 502.617
		g	c	cc	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 47,009					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	687000.734	SMO – 5
554	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167130.003	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 498.214
		g	c	cc	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 47,300					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686815.689	SMO – 5
555	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167204.395	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 495.075
		g	c	cc	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati  Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 47,493					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....20.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686710.369	SMO – 5
556	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167217.694	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 493.682	

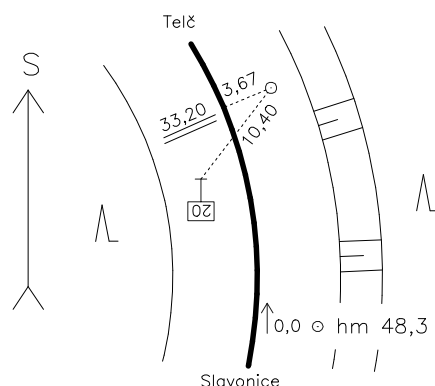
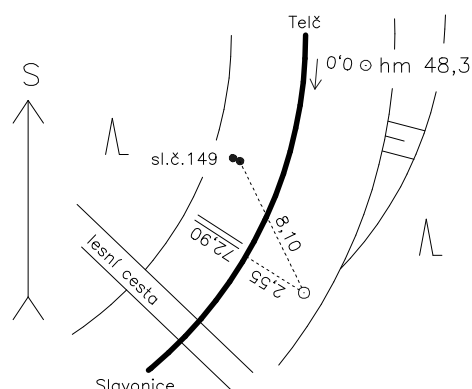
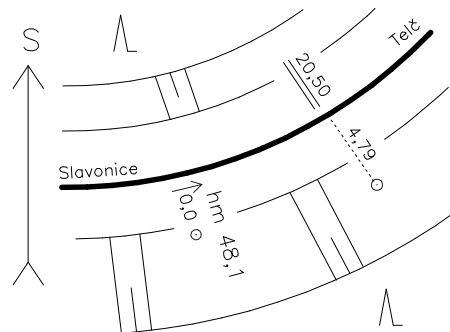
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....21.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686201.740	SMO – 5
559	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167163.038	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 486.377
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 48,120					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686135.782	SMO – 5
560	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1167077.507	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 484.633
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 48,227					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686119.353	SMO – 5
561	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1166972.627	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 483.104
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 48,333					



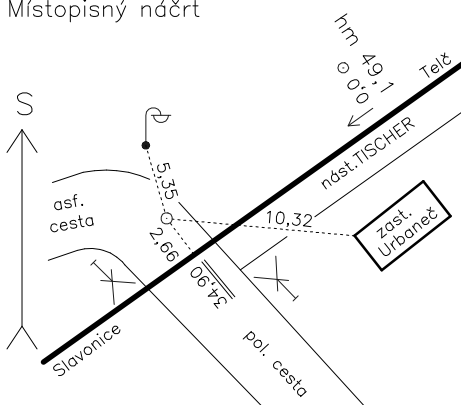
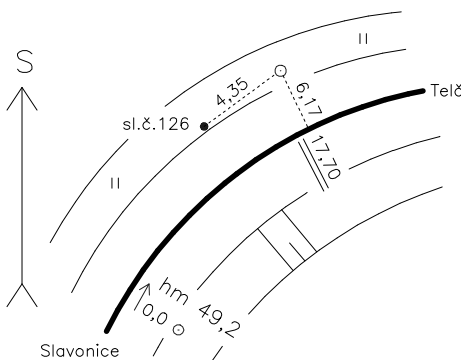
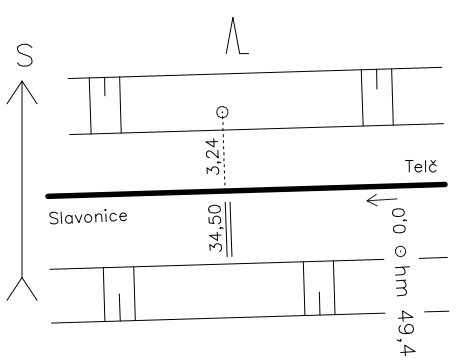
## GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....22.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686165.381	SMO – 5
562	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1166866.882	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 481.159	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
obetonovaný roxor vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 48,449					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686328.883	SMO – 5
563	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1166696.208	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 479.837	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 48,684					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686352.706	SMO – 5
564	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1166561.747	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 479.496	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 48,818					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 23

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686188.355	SMO – 5
565	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1166387.012	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 474.888
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v asfaltu vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 49,065					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	686047.357	SMO – 5
566	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1166326.946	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 473.308
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 49,218					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685898.718	SMO – 5
567	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1166326.541	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 471.659
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 49,366					

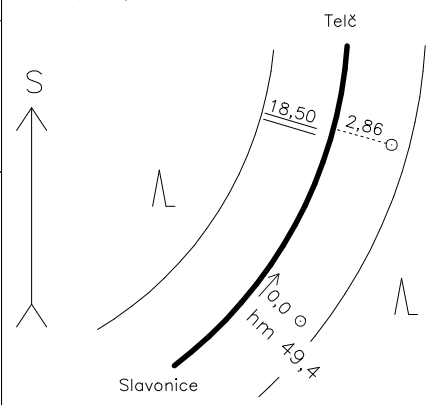
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

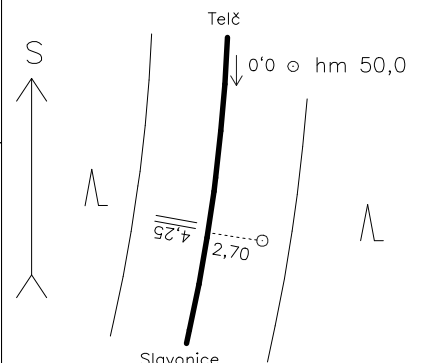
Str. 24

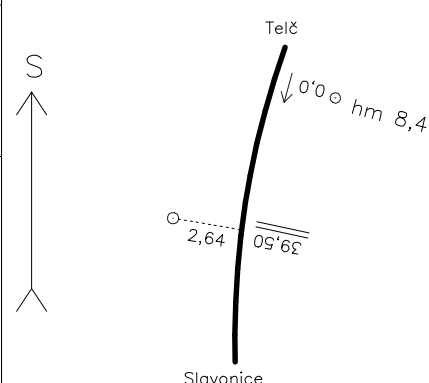
Bod <b>568</b>	Třída <b>1</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2007	Y <b>X</b>	<b>685771.378</b> <b>1166349.333</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>470.385</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail 	
Poznámky : DÚ : 06					km 49,495
Bod <b>569</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2007	Y <b>X</b>	<b>685529.611</b> <b>1166375.358</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>468.249</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  geoharpon vpravo trati  Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 06					km 49,738
Bod <b>570</b>	Třída <b>2</b>	Bod zřídila org. , rok prac. Brno SŽG OLOMOUC,2007	Y <b>X</b>	<b>685445.566</b> <b>1166346.356</b>	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)  niv. <b>467.892</b>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu  geoharpon vpravo trati  Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 06					km 49,826

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....25.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685380.355	SMO – 5
571	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1166280.245	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 466.788
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 49,918					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685353.179	SMO – 5
572	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1166206.851	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 465.544
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 49,996					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685344.175	SMO – 5
573	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1166041.806	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 465.730
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 50,160					



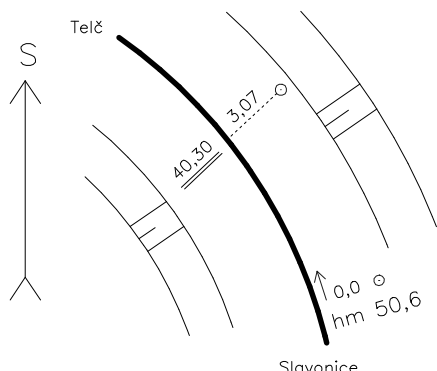
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

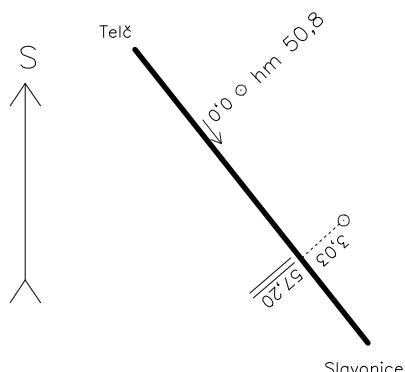
Str. ....26.....

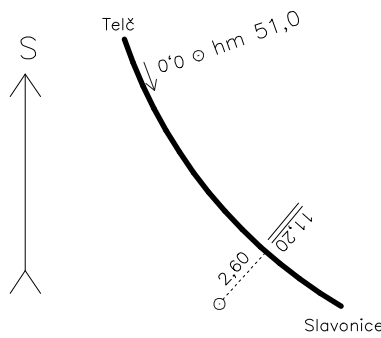
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685297.780	SMO – 5
574	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1165943.961	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 465.414	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb ve skále vlevo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 50,263					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685180.324	SMO – 5
575	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1165846.735	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 464.479	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 50,415					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685139.247	SMO – 5
576	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1165751.377	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 469.954	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška na kovové hraně parapetu mostu vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 50,517					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....27.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685150.367	SMO – 5
577	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1165628.545	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 463.361
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 50,640					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685200.787	SMO – 5
578	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1165538.538	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 463.228
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 50,743					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685349.302	SMO – 5
579	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1165342.091	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.771
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 50,989					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....28.....

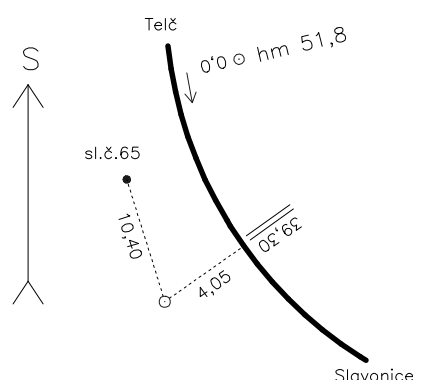
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685418.679	SMO – 5
580	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1165211.611	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.786	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 51,136					

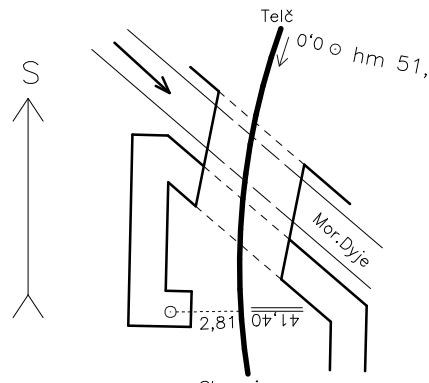
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685486.667	SMO – 5
581	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164903.641	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.356	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen metodou GPS.			<div></div>		
Poznámky : DÚ : 06 km 51,451					

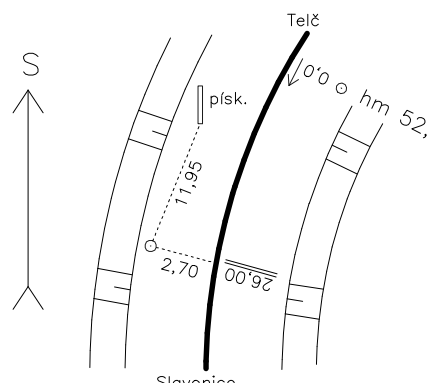
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685547.761	SMO – 5
582	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164744.061	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.307	<div><div>S</div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 51,621					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 29.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685608.055	SMO – 5
583	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164618.083	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.471
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 51,761					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685615.747	SMO – 5
584	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164512.699	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.705
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu mostu vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 51,859					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685586.686	SMO – 5
585	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164407.445	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.114
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 51,974					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....30.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685521.316	SMO – 5						
586	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164319.129	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.250	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
geoharpon vlevo trati				Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.							
Poznámky : DÚ : 06 km 52,084											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685407.189	SMO – 5						
587	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164247.899	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 464.898	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
geoharpon vlevo trati				Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.							
Poznámky : DÚ : 06 km 52,217											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685257.148	SMO – 5						
588	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164240.280	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 463.105	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
geoharpon vlevo trati				Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.							
Poznámky : DÚ : 06 km 52,366											

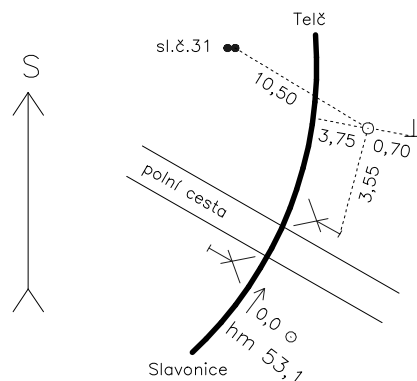
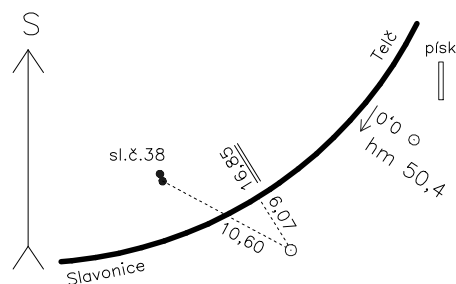
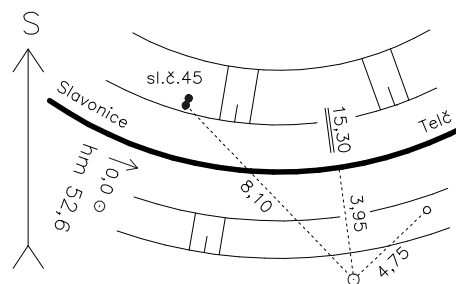
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....31.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	685022.333	SMO – 5
589	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164326.590	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.591
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 52,615					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684755.268	SMO – 5
590	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164360.772	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 460.133
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 52,893					

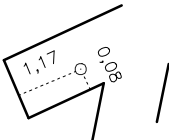
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684547.545	SMO – 5
591	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1164196.596	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.127
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřbovou značkou vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 53,157					

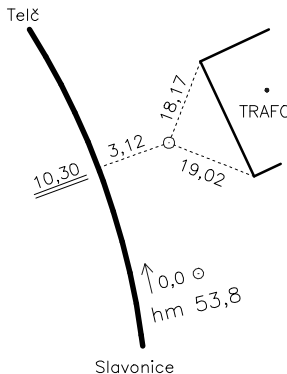


# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 32

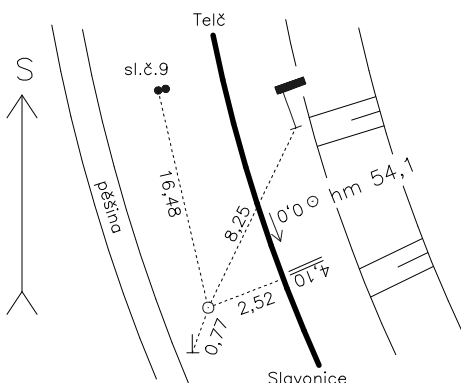
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684456.224	SMO – 5
592	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1163963.338	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 459.933
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky :				DÚ : 06 km 53,406	

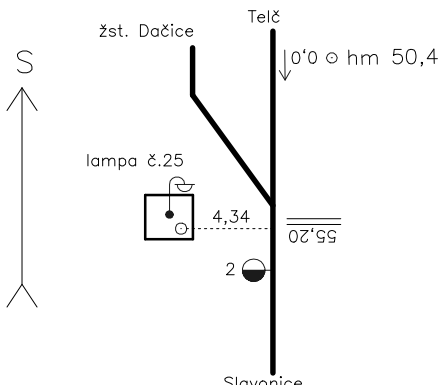
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684279.267	SMO – 5
593	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1163745.663	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.041
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 06 km 53,687	

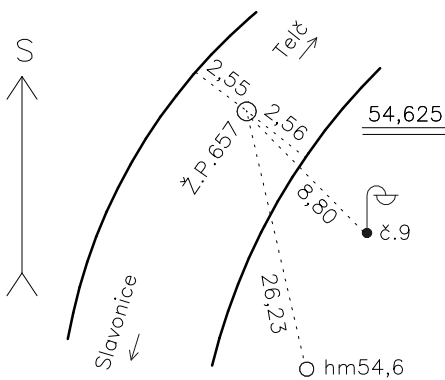
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684257.528	SMO – 5
594	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1163623.032	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 460.712
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky :				DÚ : 06 km 53,810	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 33

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684289.462	SMO – 5
595	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1163340.201	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.458
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 54,095					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684277.841	SMO – 5
596	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1163090.326	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.714
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.25 vlevo trati Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 07 km 54,345					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684246.090	SMO – 5
657	1	SŽG OLOMOUC,2009	X	1162813.082	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 461.856
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
vrtule v betonovém soklu mezi kolejemi Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 07 km 54,625					



## GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....34.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684152.430	SMO – 5
598	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1162599.497	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 462.656
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 54,859					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	684060.209	SMO – 5
599	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1162512.014	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 462.889
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu mech.návěstidla vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 54,986					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683905.621	SMO – 5
600	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1162408.617	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 463.500
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
křížek v zaj. značce vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 55,173					

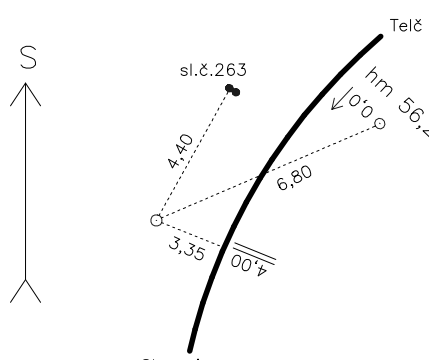
## GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

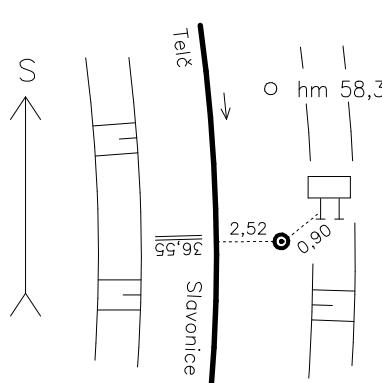
Str. ....35.....

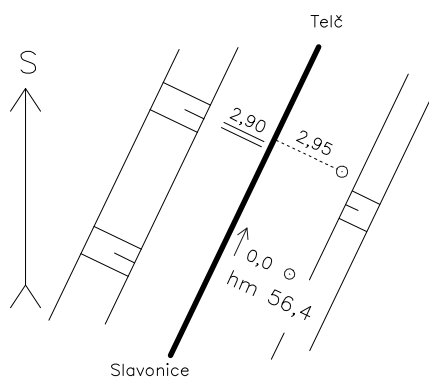
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683734.018	SMO – 5
601	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1162179.839	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 464.422	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v asfaltu vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 55,454					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683659.095	SMO – 5
602	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1161924.354	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 464.332	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 55,734					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683690.582	SMO – 5
603	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1161665.205	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 465.373	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 55,995					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 36

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683642.298	SMO – 5
604	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1161469.389	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 465.363
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08	km 56,196

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682989.368	SMO – 5
613	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1159577.551	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 468.063
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky :				DÚ : 08	km 56,263

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683534.376	SMO – 5
605	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1161292.769	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 465.513
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08	km 56,403

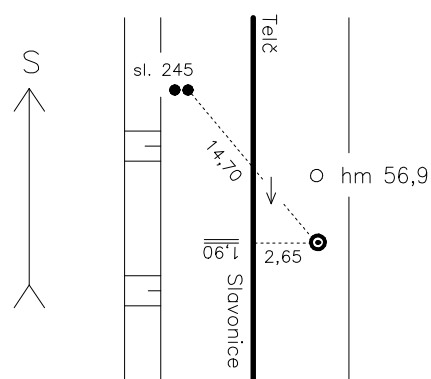
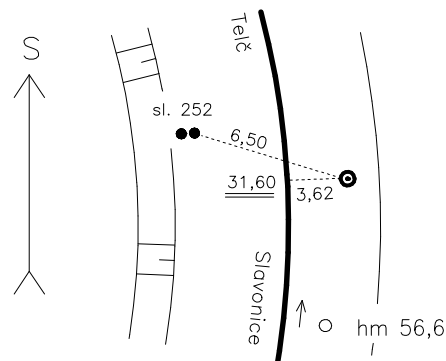
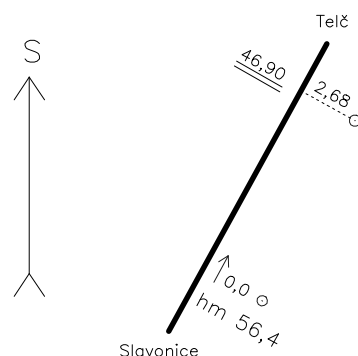
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 37

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683512.395	SMO – 5
4605	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1161254.626	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 465.740
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 56,447					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683424.548	SMO – 5
606	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1161091.593	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 465.722
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 56,632					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683379.547	SMO – 5
607	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1160828.762	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 466.146
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 56,898					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....38.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683369.730	SMO – 5
274.1	2	1998	X	1160684.800	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	465.800
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
<p>Poznámky : TL : 4217 km 57,042</p> <p>OB1 pro ZhB 274 z TL 4217</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683310.320	SMO – 5
274	2	1998	X	1160576.960	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	467.360
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
<p>Poznámky : TL : 4217 km 57,157</p> <p>Zhušťovací bod 274 z TL 4217</p>					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683348.771	SMO – 5
608	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1160538.101	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 466.658
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
<p>Poznámky : DÚ : 08 km 57,190</p>					

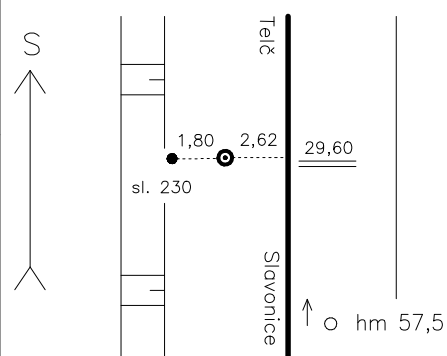
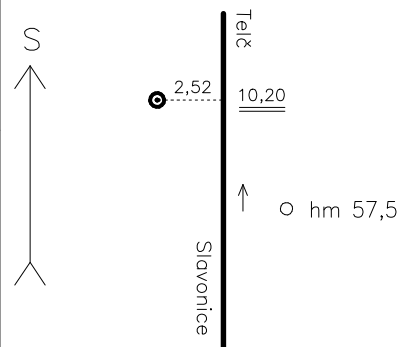
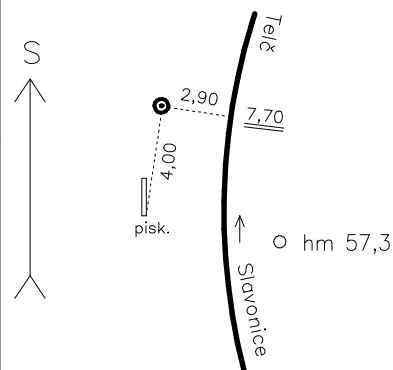
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 39

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683327.387	SMO – 5
609	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1160422.475	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 466.913
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 57,308					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683244.043	SMO – 5
610	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1160237.166	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 466.892
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 57,510					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683232.122	SMO – 5
4610	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1160211.368	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 467.109
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 57,530					



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 40

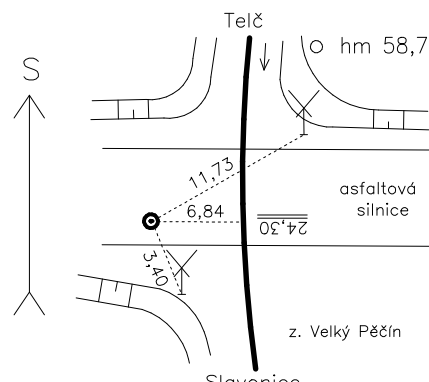
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683135.754	SMO – 5
611	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1160014.267	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 468.449
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 km 57,756	

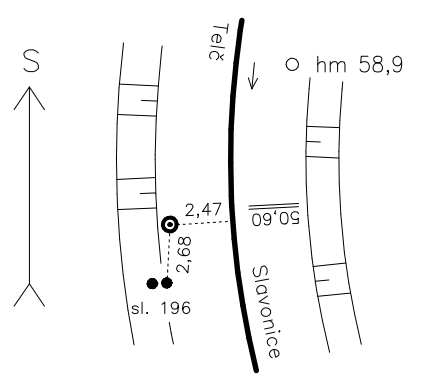
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682983.810	SMO – 5
612	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1159844.109	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 467.525
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky :				DÚ : 08 km 57,985	

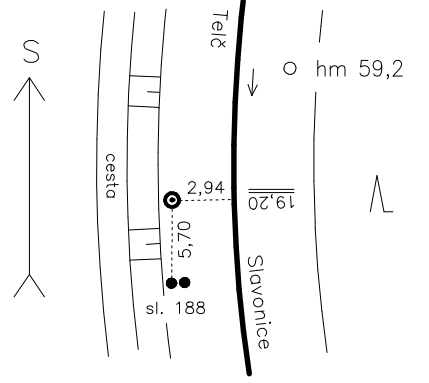
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683108.809	SMO – 5
614	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1159402.594	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 468.711
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky :				DÚ : 08 km 58,475	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 41.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683213.577	SMO – 5						
615	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1159230.331	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 469.230	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
měřický hřeb v asfaltu vlevo trati											
Určen metodou GPS.											
Poznámky : DÚ : 08 km 58,676											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683202.221	SMO – 5						
616	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1159055.896	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 469.215	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
kámen s křížkem vlevo trati											
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 08 km 58,849											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	683032.876	SMO – 5						
617	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1158771.803	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 470.658	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
geoharpon vlevo trati											
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 08 km 59,181											



# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 42.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682940.787	SMO – 5
618	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1158686.111	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 471.609	<div><div>S</div><div>↑</div></div> <div><div>cesta</div><div>sl. 185</div><div>6,25</div><div>2,56</div><div>↑</div><div>Slavonice</div><div>o hm 59,3</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 59,306					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682834.324	SMO – 5
619	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1158633.138	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 472.994	<div><div>S</div><div>↑</div></div> <div><div>dub 0,15</div><div>4,15</div><div>cesta</div><div>4,32</div><div>24,50</div><div>↑</div><div>Slavonice</div><div>o hm 59,4</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 59,424					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682517.948	SMO – 5
620	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1158603.551	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 474.605	<div><div>S</div><div>↑</div></div> <div><div>roslá skála</div><div>3,95</div><div>42,10</div><div>↑</div><div>Slavonice</div><div>o hm 59,7</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb ve skále vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 59,742					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 43

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682309.280	SMO – 5
621	2	SŽG OLOMOUČ, 2007	X	1158485.004	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 475.018	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 59,987					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	682075.166	SMO – 5
622	1	SŽG OLOMOUČ, 2007	X	1158296.201	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 477.766	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vlevo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 60,288					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681821.502	SMO – 5
623	1	SŽG OLOMOUČ, 2007	X	1158103.933	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 477.956	
		g c cc			
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 60,606					

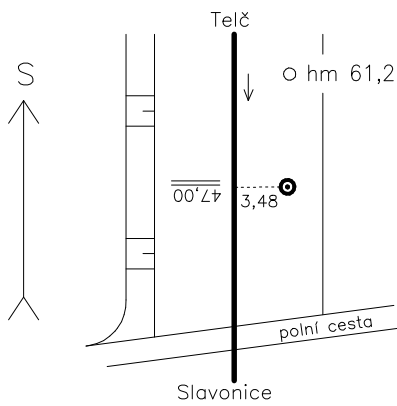
# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

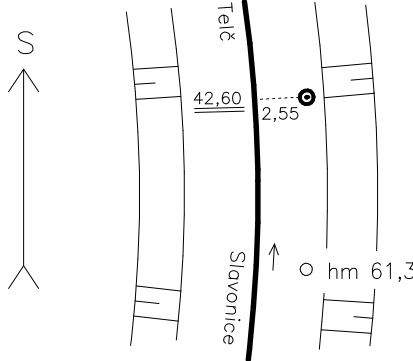
Str. ....44.....

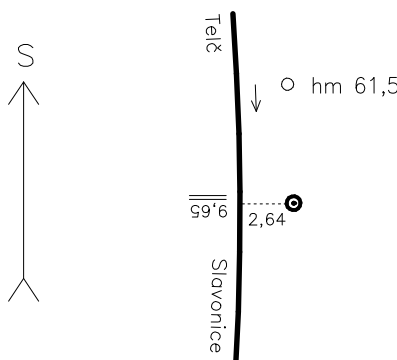
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681591.773	SMO – 5
624	1	SŽG OLOMOUČ,2007	X	1157916.977	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 479.496	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
geoharpon vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 60,902					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681563.032	SMO – 5
4624	1	SŽG OLOMOUČ,2007	X	1157901.342	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 480.010	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s křížkem vpravo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 60,934					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681420.559	SMO – 5
4625	2	SŽG OLOMOUČ,2007	X	1157782.826	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 481.000	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
kámen s křížkem vlevo trati				Nárys nebo detail	
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 61,119					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....45.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681389.011	SMO – 5
625	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1157766.099	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 480.855
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 61,153					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681248.979	SMO – 5
626	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1157639.953	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 481.763
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 61,343					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681167.610	SMO – 5
627	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1157516.299	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 482.298
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 61,490					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....46.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681091.140	SMO – 5
628	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1157341.759	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 482.880
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 61,681					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681001.040	SMO – 5
629	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1157156.932	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 483.382
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 61,886					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680976.448	SMO – 5
630	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1157025.542	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 482.858
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 62,020					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....47.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680992.621	SMO – 5						
631	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1156871.151	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 482.806	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
geoharpon vpravo trati											
Určen metodou GPS.											
Poznámky : DÚ : 08 km 62,174											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681107.231	SMO – 5						
632	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1156571.629	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 483.700	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
měřický hřeb v asfaltu vlevo trati											
Určen metodou GPS.											
Poznámky : DÚ : 08 km 62,495											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681203.522	SMO – 5						
633	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1156249.399	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 484.114	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail							
měřický hřeb v asfaltu vlevo trati											
Určen metodou GPS.											
Poznámky : DÚ : 08 km 62,830											

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 48.....

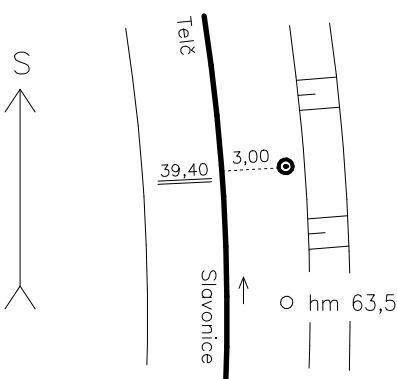
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681035.952	SMO – 5
634	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1155999.588	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 484.361	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : 08</div> <div>km 63,133</div>					

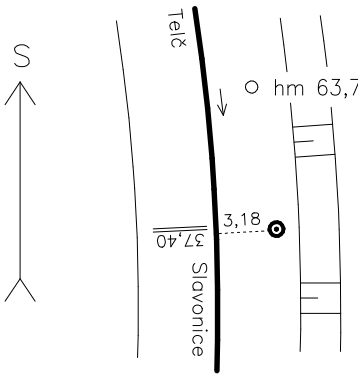
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680955.078	SMO – 5
4634	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1155931.480	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 485.264	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s křížkem vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : 08</div> <div>km 63,238</div>					

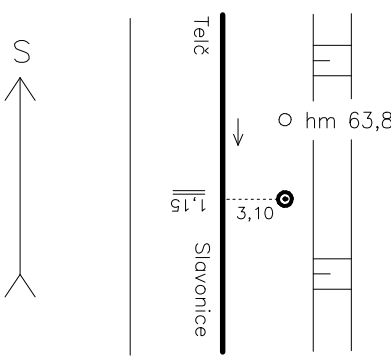
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680815.995	SMO – 5
635	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1155800.728	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 485.808	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 08</div> <div>km 63,429</div>					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 49.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680742.645	SMO – 5						
636	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1155718.005	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 486.516	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail								
geoharpon vpravo trati											
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 08 km 63,539											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680700.339	SMO – 5						
637	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1155601.244	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 486.850	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail								
geoharpon vpravo trati											
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.											
Poznámky : DÚ : 08 km 63,663											

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680707.991	SMO – 5						
638	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1155465.126	Místopisný náčrt						
Orientační jižník na bod		<table><tr><td>°</td><td>'</td><td>''</td></tr><tr><td>g</td><td>c</td><td>cc</td></tr></table>	°	'	''	g	c	cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 487.930	
°	'	''									
g	c	cc									
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail								
kámen s křížkem vpravo trati											
Určen metodou GPS.											
Poznámky : DÚ : 08 km 63,799											



## GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....50.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680755.492	SMO – 5
639	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1155185.085	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 489.622	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vlevo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 64,083					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680796.784	SMO – 5
640	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1154866.829	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 492.714	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati  Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 64,403					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680849.830	SMO – 5
641	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1154568.567	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 501.640	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati  Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 64,706					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....51.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680945.633	SMO – 5
642	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1154290.233	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 501.712	<div><div>S</div><div>↑</div><div><div>Telč</div><div>2,50</div><div>9,80</div><div>Slavonice</div><div>↑</div><div>o hm 65,0</div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 65,010					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681125.746	SMO – 5
643	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1154127.029	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 508.391	<div><div>S</div><div>↑</div><div><div>Telč</div><div>sl. 41</div><div>5,60</div><div>8,15</div><div>47,70</div><div>Slavonice</div><div>↓</div><div>o hm 65,3</div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geoharpon vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 65,252					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681164.096	SMO – 5
644	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1153892.490	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 508.779	<div><div>S</div><div>↑</div><div><div>Telč</div><div>sl. 36</div><div>11,10</div><div>2,91</div><div>Slavonice</div><div>↓</div><div>o hm 65,5</div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 65,489					

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....52.....

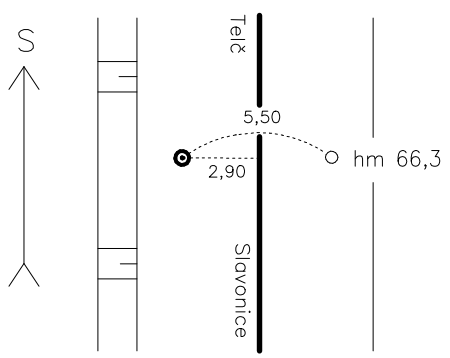
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681295.152	SMO – 5
645	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1153631.544	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 513.243	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kamenný mezník vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 km 65,781	

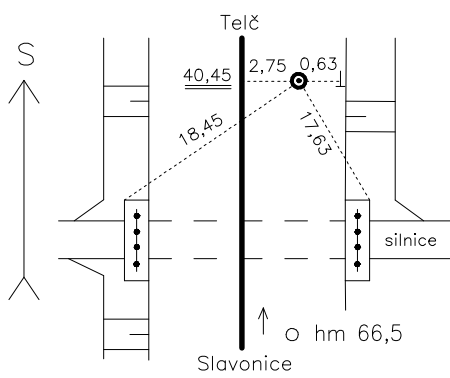
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681386.864	SMO – 5
646	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1153417.409	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 517.841	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v nástupišti vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 km 66,013	

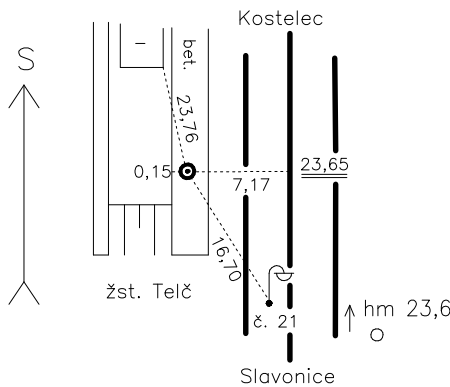
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681384.991	SMO – 5
647	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1153305.790	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div><div>°</div><div>'</div><div>''</div></div> <div><div>g</div><div>c</div><div>cc</div></div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 518.386	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
obetonovaný roxor vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08 km 66,124	

# GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. ....53.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681329.105	SMO – 5
648	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1153139.073	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 520.621
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 66,300					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681242.798	SMO – 5
649	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1152914.226	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 524.566
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 66,540					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681159.979	SMO – 5
650	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1152652.933	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 527.316
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v rampě vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 09 km 66,815					