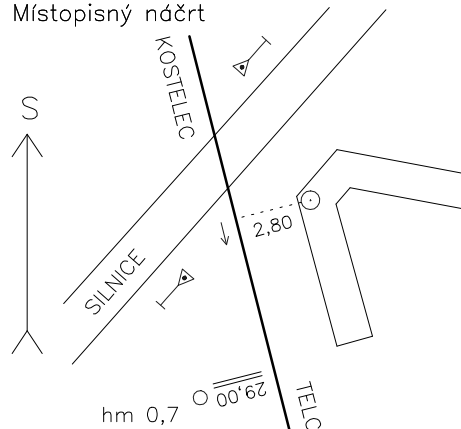
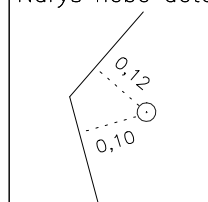
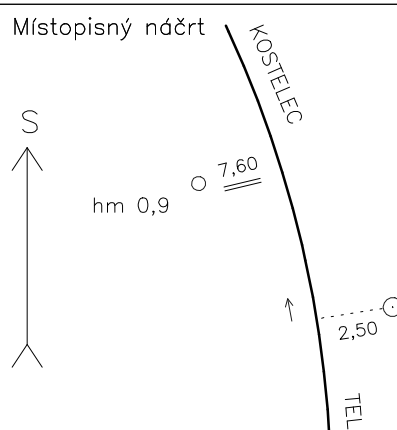
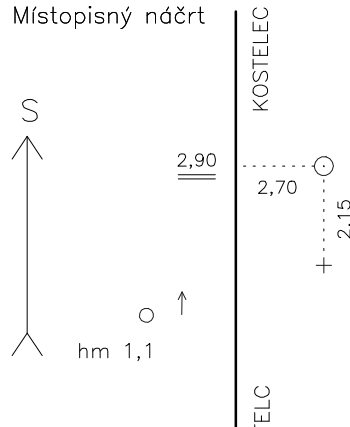


GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677005.058	SMO – 5
623	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1133678.272	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	522.191	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v parapetu vlevo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 0,671					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	676977.441	SMO – 5
622	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1133913.593	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	526.047	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
ryška zaj. značky vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 0,908					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	676986.980	SMO – 5
621	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1134102.731	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	527.887	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geoharpon vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1,097					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677014.766	SMO – 5
620	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1134403.575	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 527.903		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		Nárys nebo detail			
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1,399					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677027.325	SMO – 5
619	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1134652.437	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 527.588		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		Nárys nebo detail			
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1,649					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677040.066	SMO – 5
618	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1134817.521	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 527.336		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		Nárys nebo detail			
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1,814					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.4.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677070.132	SMO – 5
617	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1134977.155	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	526.621	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
ryska zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 1,976					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677128.236	SMO – 5
616	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1135105.168	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	526.127	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2,117					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677244.433	SMO – 5
615	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1135318.514	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	526.188	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2,359					

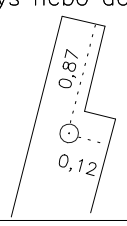
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.5.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677276.157	SMO – 5
614	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1135425.721	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 526.217	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
ryska zaj. značky vpravo trati				Nárys nebo detail	hm 2,5
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2,471					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677259.026	SMO – 5
613	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1135611.951	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 526.860	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
ryska zaj. značky vlevo trati				Nárys nebo detail	hm 2,7
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2,658					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677280.284	SMO – 5
612	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1135701.771	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' "	Nadm. výška (Bpv)	niv. 527.757	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu		g c cc			
ryska zaj. značky vlevo trati				Nárys nebo detail	hm 2,8
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2,750					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.6.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677323.176	SMO – 5
611	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1135768.581	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív.
	g	c	cc		528.222
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2,829					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677399.193	SMO – 5
610	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1135838.772	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív.
	g	c	cc		529.342
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
rysa zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 2,932					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677470.713	SMO – 5
609	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1135939.161	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	nív.
	g	c	cc		530.556
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu mostu vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 02 km 3,055					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 7

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677569.117	SMO – 5
608	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1136186.139	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 532.189
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v asfaltu silnice vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 02 km 3,321					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677635.480	SMO – 5
607	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1136401.893	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 532.365
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 03 km 3,545					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677699.689	SMO – 5
606	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1136557.934	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 533.294
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v asfaltu silnice vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 3,720					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 8

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677669.154	SMO – 5
605	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1136739.991	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 532.300
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 3,899					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677598.612	SMO – 5
604	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1136872.749	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 534.142
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 4,049					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677588.960	SMO – 5
603	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1136961.394	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 534.649
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 4,138					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 9

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677642.757	SMO – 5
602	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1137114.519	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 535.185
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 4,300					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677701.420	SMO – 5
601	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1137244.997	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 534.157
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 4,443					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	677805.844	SMO – 5
600	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1137348.418	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 534.631
	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 4,589					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.10.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678046.607	SMO – 5
599	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1137456.607	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>o' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 536.719	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 4,852					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678143.797	SMO – 5
598	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1137530.668	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>o' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 537.915	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v parapetu vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 4,970					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678155.557	SMO – 5
597	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1137683.779	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>o' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 537.330	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 5,124					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.11.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678125.406	SMO — 5
596	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1137874.562	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 537.676
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 5,313					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678100.963	SMO — 5
595	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1138105.354	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 538.057
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 5,545					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678111.785	SMO — 5
594	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1138220.728	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 539.207
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 5,660					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 12

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678170.198	SMO – 5
593	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1138401.463	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 538.780	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 5,850					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678241.664	SMO – 5
592	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1138645.380	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 538.728	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6,104					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678242.707	SMO – 5
591	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1138750.387	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 539.743	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6,207					

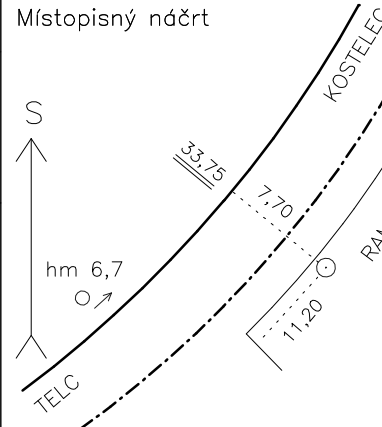
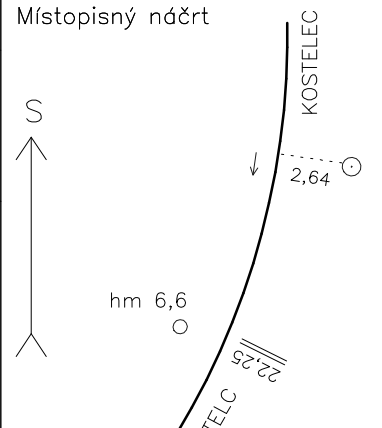
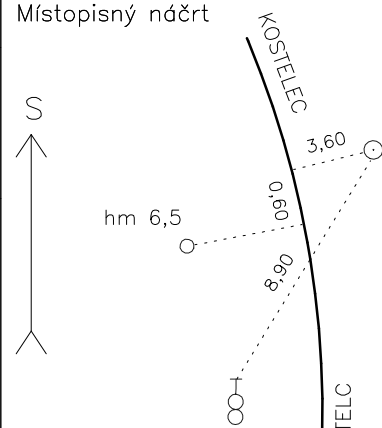
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 13

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678155.385	SMO — 5
590	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1139029.301	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 543.272
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6,499					

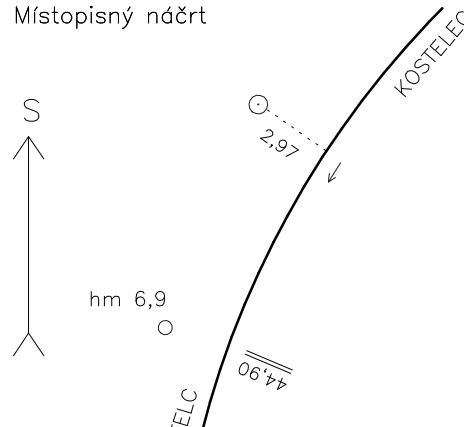
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678156.154	SMO — 5
589	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1139108.454	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 543.956
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6,578					

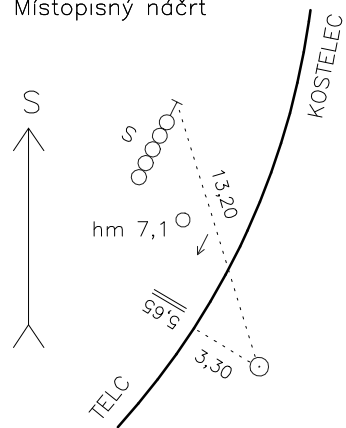
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678188.718	SMO — 5
588	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1139193.830	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 546.536
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v rampě vlevo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6,666					

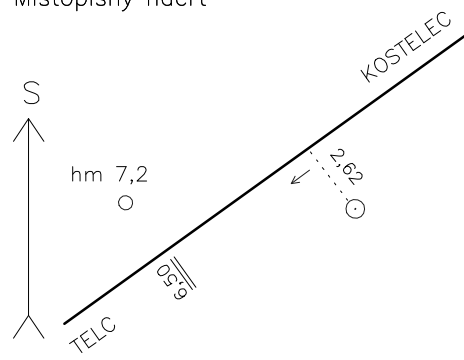


GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 14

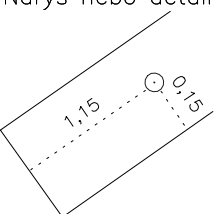
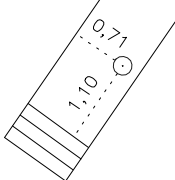
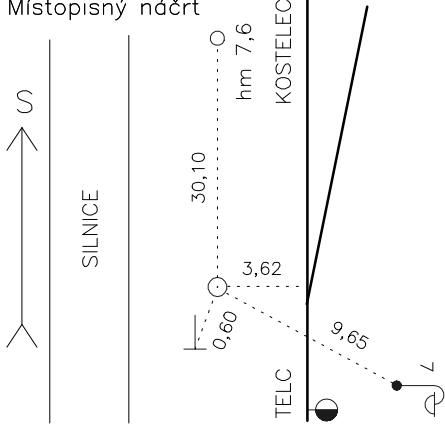
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678303.858	SMO – 5
587	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1139341.975	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 546.329
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 6,855					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678387.735	SMO – 5
586	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1139578.495	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 549.608
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 7,106					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678445.081	SMO – 5
585	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1139645.537	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 551.559
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 04 km 7,194					

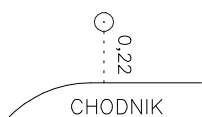
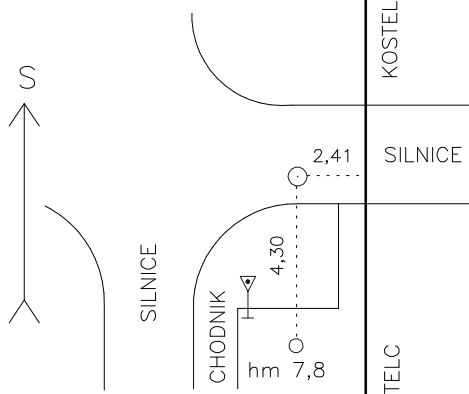
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

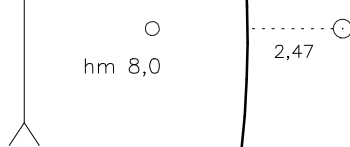
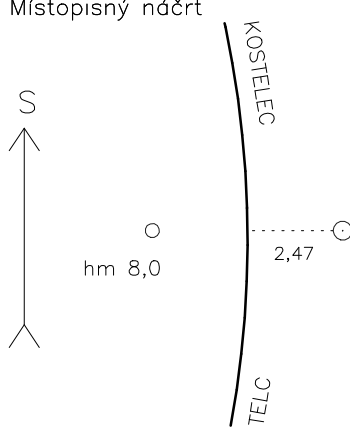
Str. 15

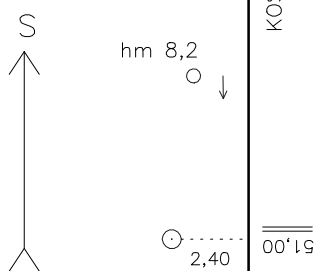
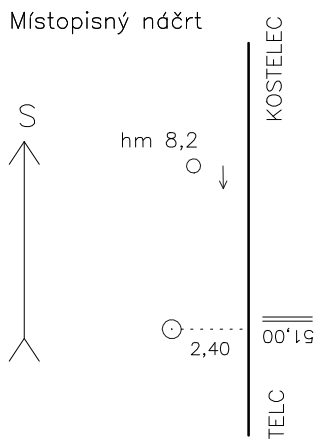
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678553.999	SMO – 5
584	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1139726.384	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		552.411
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v parapetu propustku vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 05 km 7,329		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678645.024	SMO – 5
583	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1139854.948	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		554.072
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v rampě vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 05 km 7,488		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678699.195	SMO – 5
582	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1139989.146	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv.
	g	c	cc		553.007
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky :			DÚ : 05 km 7,630		

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.16.....

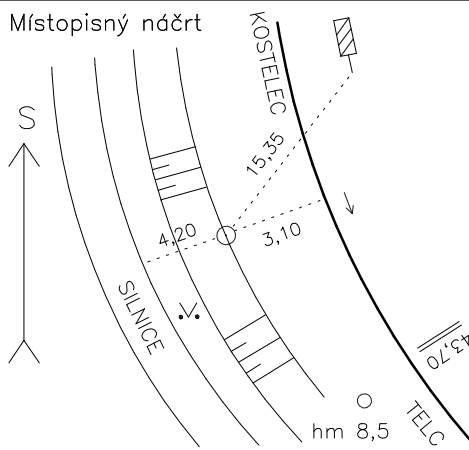
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678692.844	SMO – 5
581	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1140156.654	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 554.888
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v asfaltu silnice vpravo trati Určen metodou GPS.					
					
Poznámky : DÚ : 06 km 7,796					

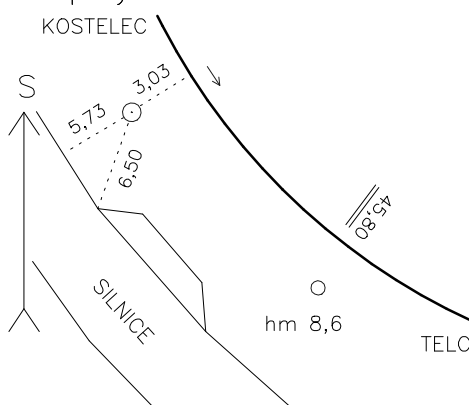
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678672.640	SMO – 5
580	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1140355.120	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 557.484
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
					
Poznámky : DÚ : 06 km 8,000					

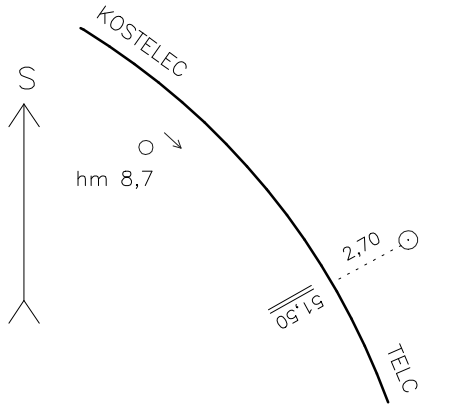
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678676.067	SMO – 5
579	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1140606.135	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 560.185
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
					
Poznámky : DÚ : 06 km 8,251					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.17.....

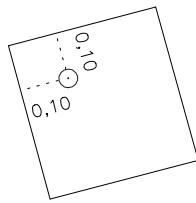
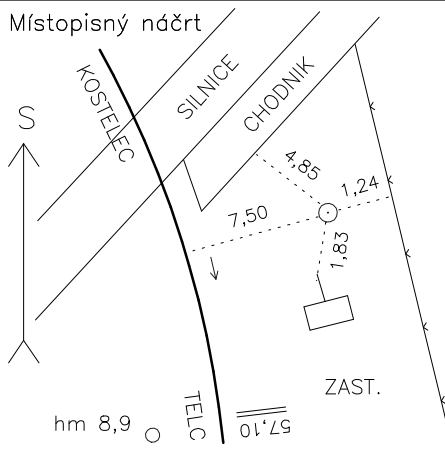
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678671.857	SMO – 5
578	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1140812.027	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 557.661
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 8,456					

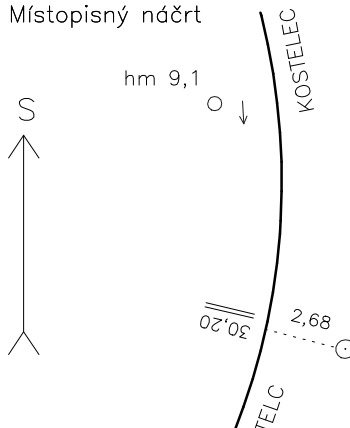
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678627.285	SMO – 5
577	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1140899.771	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 556.344
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 8,554					

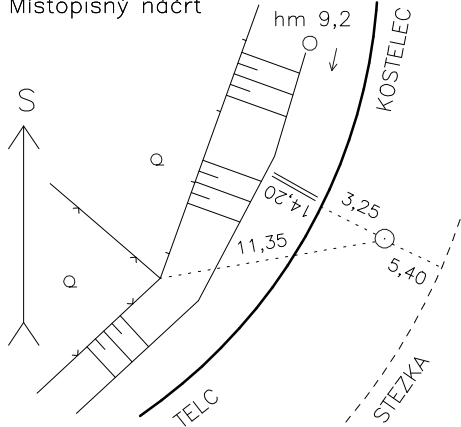
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678470.373	SMO – 5
576	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1141018.959	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 555.250
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 8,752					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.18.....

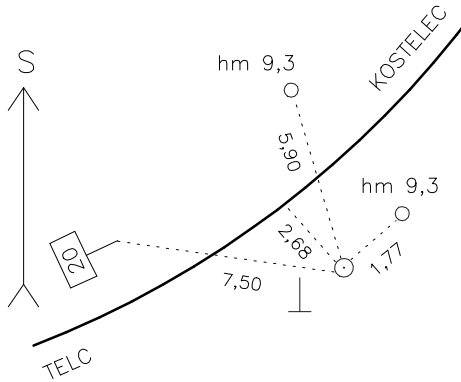
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678422.749	SMO — 5
575	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1141099.864	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 556.101
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v bet. základu vlevo trati Určen metodou GPS.					
					
Poznámky : DÚ : 06 km 8,843					

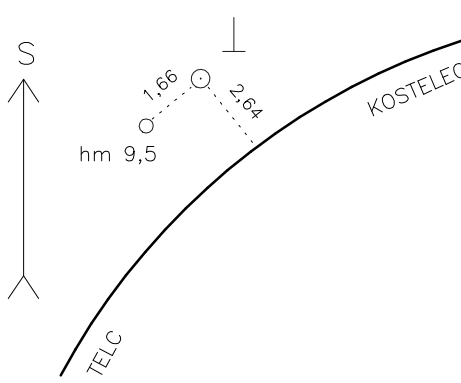
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678416.960	SMO — 5
574	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1141388.132	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 553.108
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 9,130					

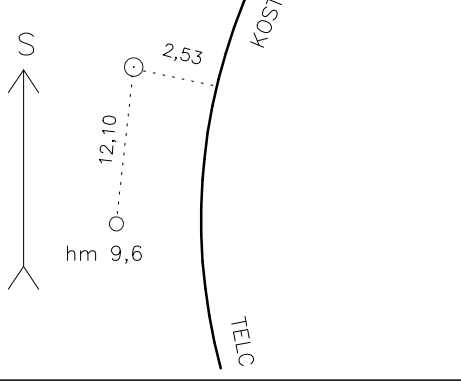
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678446.767	SMO — 5
573	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1141467.378	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 552.935
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 9,214					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 19

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678510.592	SMO — 5
572	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1141528.927	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 553.102
	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 9,302					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678691.000	SMO — 5
571	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1141588.789	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 552.489
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 06 km 9,498					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678756.208	SMO — 5
570	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1141662.978	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 552.081
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 9,588					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 20

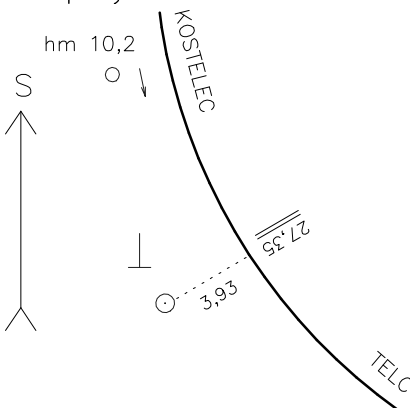
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678776.867	SMO – 5
569	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1141775.516	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 552.555
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 9,713					

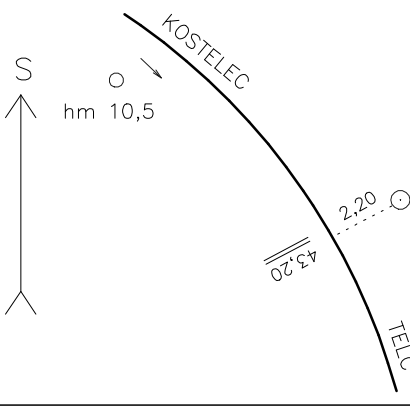
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678755.995	SMO – 5
568	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1141966.544	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 553.223
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 9,897					

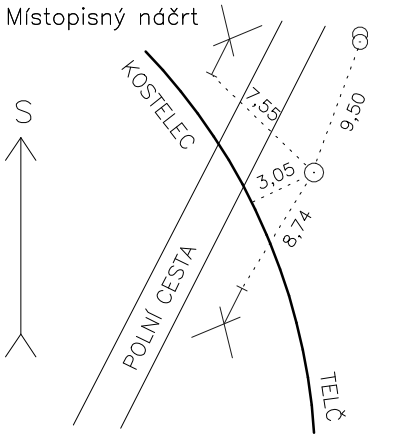
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678741.879	SMO – 5
567	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1142191.716	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 553.862
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 10,123					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.21.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678707.844	SMO – 5
566	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1142291.422	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 554.094
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 10,227					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678508.390	SMO – 5
565	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1142537.073	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 554.818
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 10,543					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678462.504	SMO – 5
564	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1142644.074	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 555.720
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 10,650					

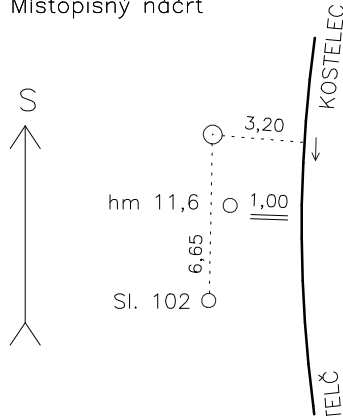
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

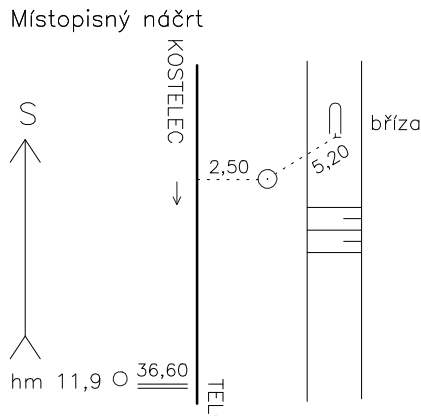
Str. 22

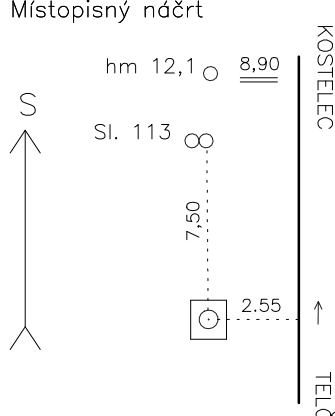
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678471.426	SMO – 5
563	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1142780.078	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 555.449	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 07 km 10,793					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678496.796	SMO – 5
562	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1143002.697	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 555.936	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 07 km 11,019					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678537.345	SMO – 5
561	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1143236.710	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv. 558.719	
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 11,258					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 23

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678582.661	SMO – 5
560	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1143575.286	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 563.153
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 11,599					

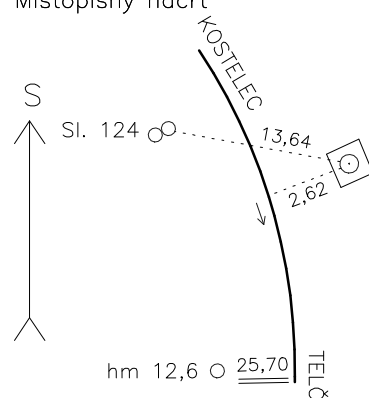
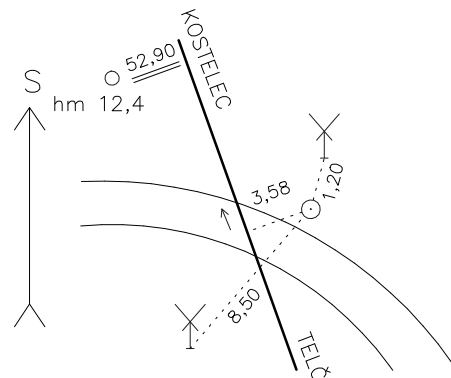
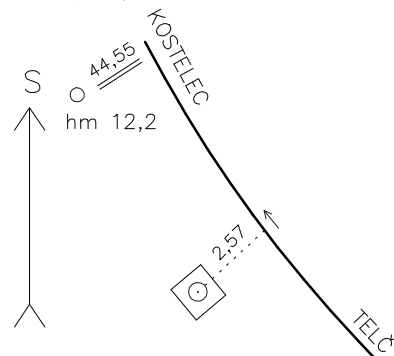
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678575.641	SMO – 5
559	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1143839.753	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 567.802
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 11,863					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678578.352	SMO – 5
558	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1144085.159	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 570.721
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 12,109					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

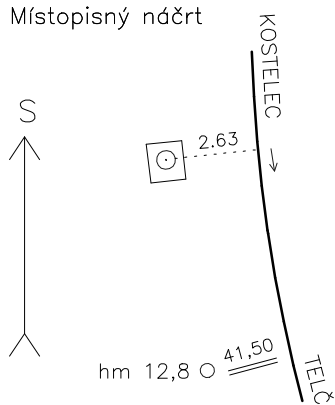
Str. 24

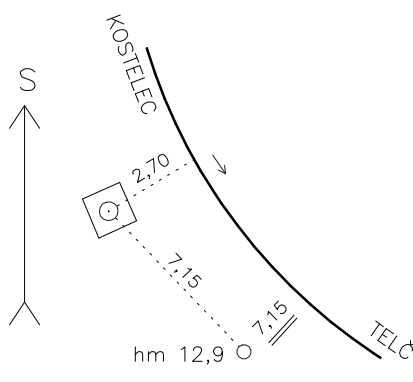
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678551.121	SMO – 5
557	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1144217.593	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 571.876
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08	km 12,245
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678439.323	SMO – 5
556	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1144393.537	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 576.043
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky :				DÚ : 08	km 12,453
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678388.708	SMO – 5
555	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1144504.712	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 577.518
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 08	km 12,574

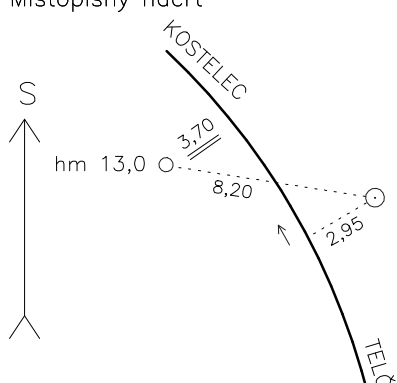


GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 25

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678378.888	SMO — 5
554	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1144689.290	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 580.279
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 12,758					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678346.741	SMO — 5
553	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1144819.557	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 582.516
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 12,893					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678290.704	SMO — 5
552	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1144915.468	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 584.092
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 13,004					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 26

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678257.636	SMO — 5
551	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1145006.670	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 586.299
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřebová značka vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 13,100					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678269.474	SMO — 5
550	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1145119.367	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 587.483
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 13,213					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678361.099	SMO — 5
549	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1145282.059	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 590.562
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 13,399					

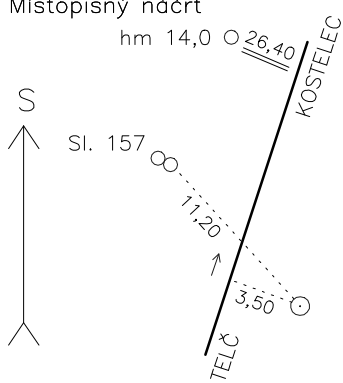
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

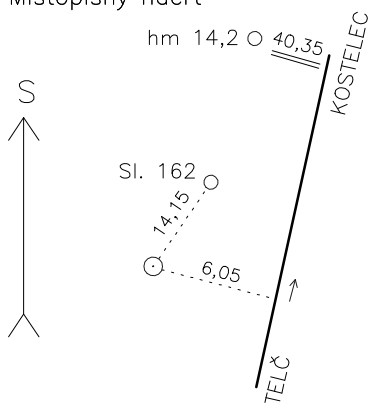
Str. 27

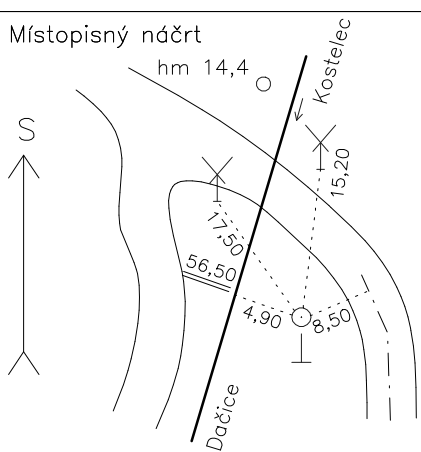
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678392.567	SMO — 5
548	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1145390.630	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 592.385
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 13,512					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678371.683	SMO — 5
547	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1145534.927	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 594.700
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 13,658					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678374.301	SMO — 5
546	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1145667.960	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 595.487
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 13,791					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.28.....

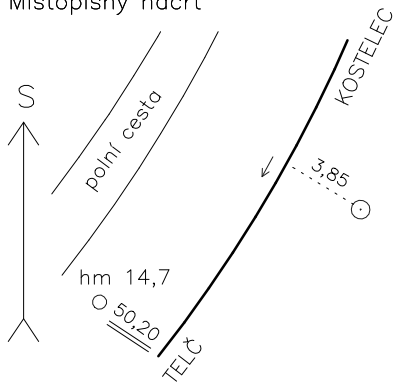
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678444.322	SMO – 5
545	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1145893.015	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 598.234
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 14,026					

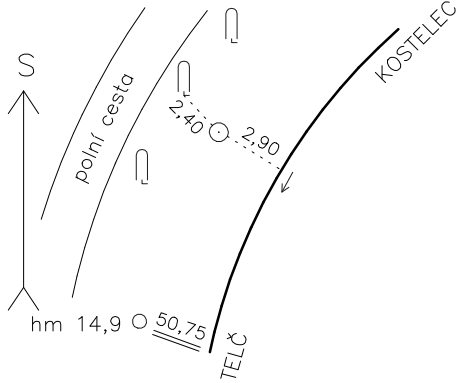
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678520.757	SMO – 5
544	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1146093.530	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 601.246
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 08 km 14,240					

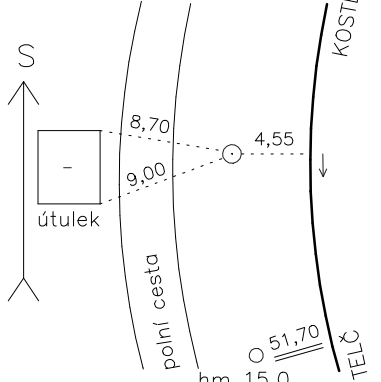
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678578.340	SMO – 5
12.1	1	2007	X	1146301.950	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 598.116
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : TL : 3215 km 14,456					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.29.....

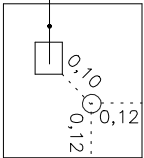
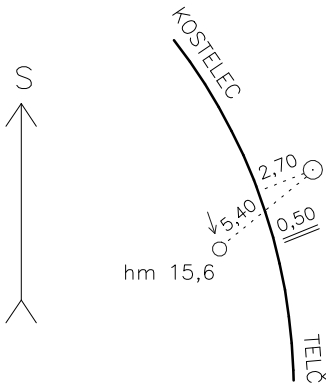
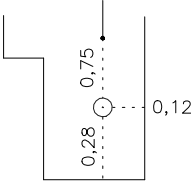
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678672.570	SMO – 5
543	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1146470.192	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 595.375
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 14,650					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678825.415	SMO – 5
542	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1146598.949	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 593.149
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 14,849					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678889.220	SMO – 5
541	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1146676.868	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 592.460
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 08 km 14,949					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 30

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678903.674	SMO – 5
540	2	SŽG OLOMOUČ,2007	X	1146798.592	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 589.837
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v parapetu mostu vpravo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 08		
			km 15,071		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678818.763	SMO – 5
539	2	SŽG OLOMOUČ,2007	X	1147010.198	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 586.522
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
geoharpon vlevo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 08		
			km 15,300		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678765.450	SMO – 5
538	1	SŽG OLOMOUČ,2007	X	1147283.557	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 582.028
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
roh železa v parapetu mostu vlevo trati Určen vyrovnání sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 08		
			km 15,578		

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 31.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678720.590	SMO – 5
537	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1147554.178	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 578.294	<div><div><div>S</div><div></div></div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
měřický hřeb v základu návěstidla vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.			<div></div>		
Poznámky : <div>DÚ : 08</div> <div>km 15,852</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678660.509	SMO – 5
536	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1147713.342	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 576.399	<div><div><div>S</div><div></div></div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : 08</div> <div>km 16,021</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678316.815	SMO – 5
535	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1148124.114	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 568.185	<div><div><div>S</div><div></div></div><div></div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vlevo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : <div>DÚ : 09</div> <div>km 16,559</div>					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 32

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678081.960	SMO – 5
534	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1148420.794	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 567.778
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 10 km 16,935	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678042.624	SMO – 5
533	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1148520.138	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 568.104
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 10 km 17,041	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678048.074	SMO – 5
532	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1148639.409	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 567.707
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 10 km 17,159	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 33

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678154.249	SMO — 5
531	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1148906.152	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 563.732
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 17,446					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678242.220	SMO — 5
530	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149144.365	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 560.397
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu návěstidla vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 17,700					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678302.732	SMO — 5
529	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149263.624	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 560.100
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 17,814					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 34

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678406.163	SMO – 5
528	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149334.251	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 557.657	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 17,938					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678531.724	SMO – 5
527	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149347.183	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 555.416	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 10 km 18,063					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678626.532	SMO – 5
526	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149310.998	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' '' g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 554.260	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 18,164					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 35

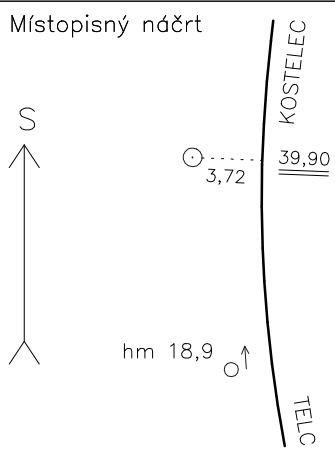
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	678800.117	SMO — 5	
525	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149161.817	Místopisný náčrt	
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 550.169	
				g	c	cc
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail		
ryska zaj. značky vpravo trati						
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.						
Poznámky : DÚ : 10 km 18,393						

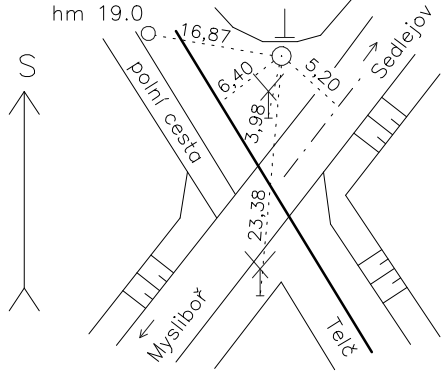
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679002.508	SMO — 5	
524	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149157.007	Místopisný náčrt	
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 547.059	
				g	c	cc
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail		
ryska zaj. značky vpravo trati						
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.						
Poznámky : DÚ : 10 km 18,601						

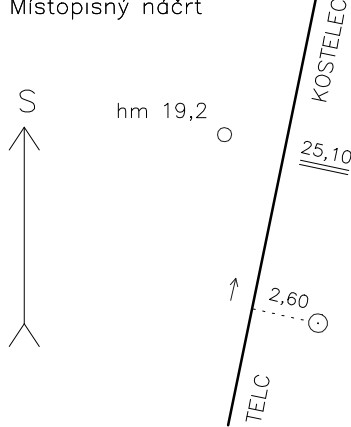
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679112.458	SMO — 5	
523	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149261.334	Místopisný náčrt	
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 545.649	
				g	c	cc
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail		
geoharpon vpravo trati						
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.						
Poznámky : DÚ : 10 km 18,752						

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 36

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679133.586	SMO – 5
522	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149368.706	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 543.345
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 18,860					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679097.850	SMO – 5
224	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149518.720	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 541.198
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 10 km 19,014					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679088.664	SMO – 5
521	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149728.937	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 537.042
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 19,225					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 37

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679176.510	SMO – 5
520	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1149918.126	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	535.262	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky :			DÚ : 10		
			km 19,434		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679304.405	SMO – 5
519	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1150219.055	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	534.562	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky :			DÚ : 10		
			km 19,761		
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679385.687	SMO – 5
518	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1150385.502	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° ' '' g c cc	Nadm. výška (Bpv)	niv.	534.711	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu			Nárys nebo detail		
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky :			DÚ : 10		
			km 19,945		

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 38.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679327.850	SMO – 5
517	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1150683.118	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. 534.613	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 20,259					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679230.067	SMO – 5
516	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1150774.286	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. 536.400	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 20,392					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679185.027	SMO – 5
515	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1150866.762	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. 537.399	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 20,495					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 39

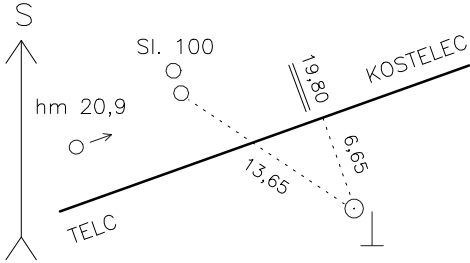
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679182.231	SMO – 5
514	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1150957.690	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 538.665
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 20,585					

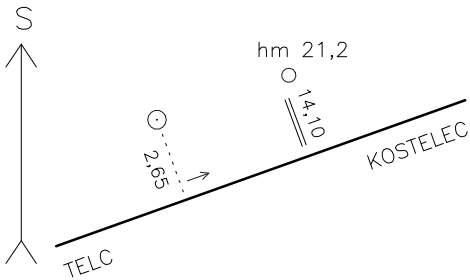
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679209.380	SMO – 5
513	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1151042.978	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 538.654
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 20,674					

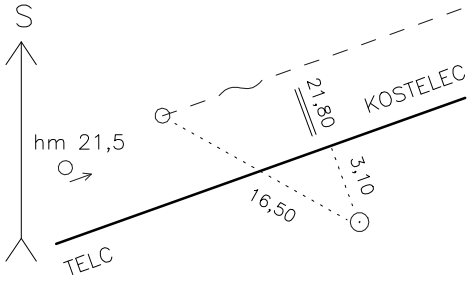
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679276.148	SMO – 5
512	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1151123.095	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 538.416
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 20,778					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.40.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679366.820	SMO – 5
511	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1151172.945	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 537.854
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 10 km 20,880					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679692.641	SMO – 5
510	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1151247.212	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 536.577
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryška zaj. značky vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 10 km 21,214					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	679947.171	SMO – 5
509	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1151318.296	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 538.005
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnáním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 21,478					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 41

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680189.470	SMO – 5
4508	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1151374.711	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	540.646	<div><div>S</div><div>TELČ</div><div>hm 21,7</div><div>27,05</div><div>KOSTELEČ</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 10</div> <div>km 21,727</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680453.732	SMO – 5
508	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1151453.289	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 539.966	<div><div>S</div><div>TELČ</div><div>hm 22,0</div><div>0,55</div><div>2,66</div><div>KOSTELEČ</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 10</div> <div>km 22,003</div>					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680549.710	SMO – 5
507	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1151616.126	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod		<div>° ' ''</div> <div>g c cc</div>	Nadm. výška (Bpv)	niv. 539.551	<div><div>S</div><div>TELČ</div><div>hm 22,2</div><div>5,45</div><div>4,25</div><div>KOSTELEČ</div><div>Sl. 130</div></div>
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati					
Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : <div>DÚ : 10</div> <div>km 22,196</div>					

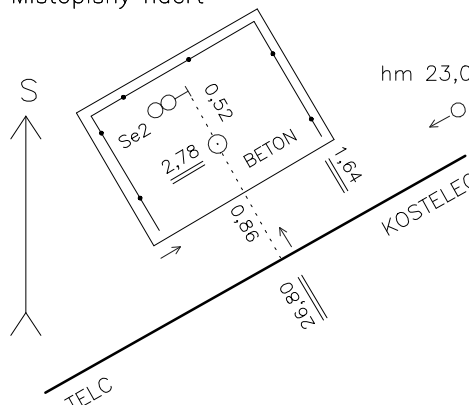
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

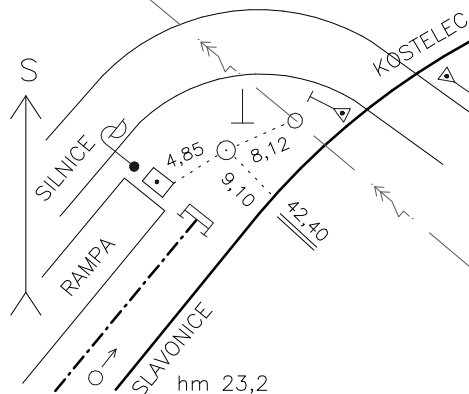
Str. 42

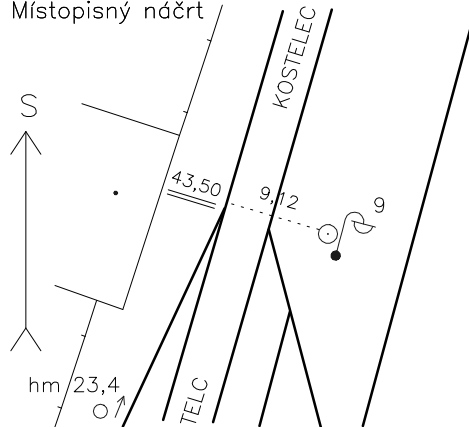
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680492.765	SMO – 5
506	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1151923.857	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 536.481
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
ryska zaj. značky vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 10 km 22,508	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680513.658	SMO – 5
505	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1152030.637	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 535.544
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 10 km 22,615	
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680597.762	SMO – 5
504	2	SŽG OLOMOUC,2007	X	1152107.006	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 533.919
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
geoharpon vlevo trati					
Určen vyrovnánín sítě GNET MNČ.					
Poznámky :				DÚ : 10 km 22,727	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 43

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680884.387	SMO – 5
503	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1152196.599	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 528.222
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu návěstidla vpravo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 23,027					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	680996.765	SMO – 5
502	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1152266.349	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 528.366
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen s hřebovou značkou vpravo trati Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 10 km 23,158					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Brno	Y	681071.548	SMO – 5
501	1	SŽG OLOMOUC,2007	X	1152453.777	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 526.585
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
měřický hřeb v základu lampy č.9 vlevo trati Určen vyrovnanín sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 10 km 23,356					