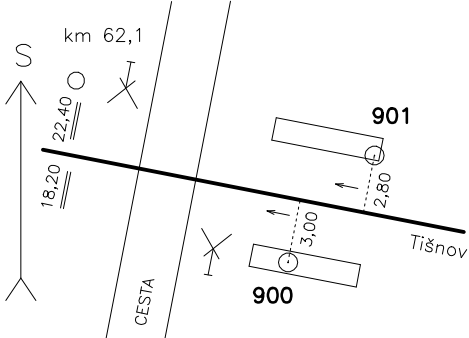
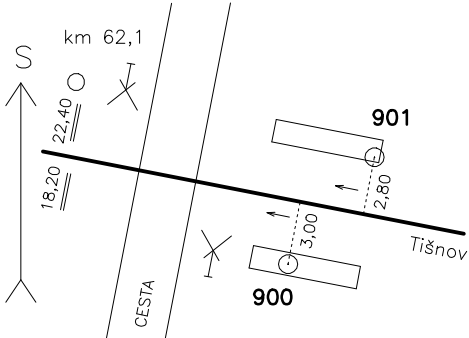
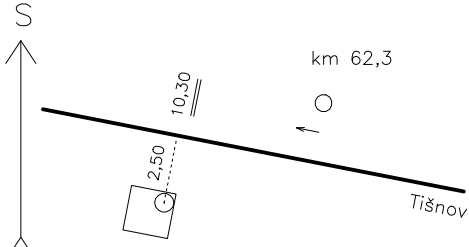


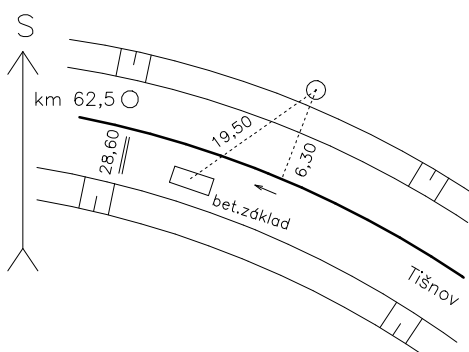
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

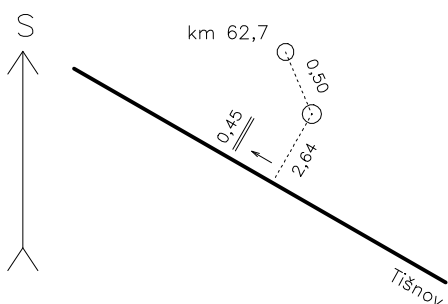
Str.1.....

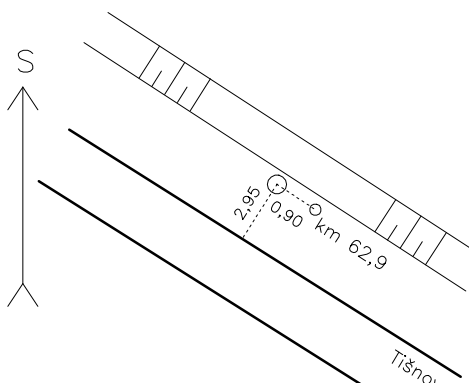
Bod 900	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2017	Y X	621410.514 1122061.113	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 567.047	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu vrtule v parapetu propustu vpravo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 06 km 62.118					
Bod 901	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2017	Y X	621404.417 1122057.419	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 567.012	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb v parapetu propustu vlevo trati Určen vyrováním sítě GNET MNČ.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 06 km 62.122					
Bod 902	Třída 1	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc SŽG OLOMOUC,2017	Y X	621252.747 1122127.171	SMO – 5 Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 567.398	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu hřeb v základu zruš. drátovodu vpravo trati Určen metodou GNSS.				Nárys nebo detail	
Poznámky : DÚ : 06 OT km 62.290					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.2.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	621034.600	SMO – 5
557	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1122212.405	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 568.232
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 62.523 OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620882.612	SMO – 5
903	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1122304.487	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 567.611
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
zaj.značka (nová) vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 06 km 62.700 OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620714.896	SMO – 5
558	1	SŽG OLOMOUC,2017	X	1122409.648	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 568.465
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s křížkem vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : F1 km 62.899 OT					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str. 3

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620446.116	SMO – 5
904	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1122595.559	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 570.510	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v základu OV3 vpravo trati					
Určen vyrováním sítě GNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : F1 km 63.225					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620301.185	SMO – 5
905	1	SŽG OLOMOUC,2013	X	1122664.456	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 572.084	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
hřeb v rohu rampy vlevo trati					
Určen metodou GNSS.					
Poznámky : DÚ : F1 km 63.381					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620178.915	SMO – 5
906	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1122774.461	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	° g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 571.335	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
zaj.značka s niv.hřebem (stará) vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 12 OT; přestabilizován 2015 km 63.539					

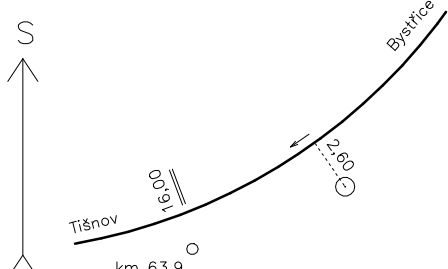
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

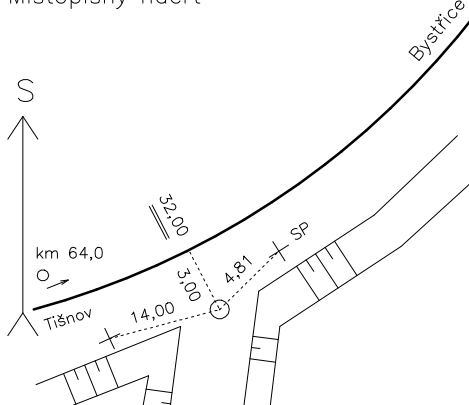
Str.4.....

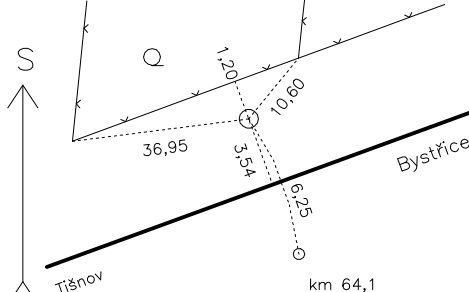
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620136.050	SMO – 5
208	1	2014	X	1122804.700	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 573.314	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Zhušťovací bod					
Poznámky : TL : 3313 ZhB 3313–208 km 63.593					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620129.564	SMO – 5
907	1	SŽG OLOMOUC, 2014	X	1122877.590	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 572.152	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
zaj.značka s niv.hřebem (stará) vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 12 OT; přestabilizován 2015 km 63.659					
Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620138.567	SMO – 5
600	1	SŽG OLOMOUC, 1981	X	1122971.666	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	o g	' c	'' cc	Nadm. výška (Bpv) niv. 570.285	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 12 OT; přeměřen 2014 km 63.753					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Str.5.....

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620220.425	SMO – 5
908	1	SŽG OLOMOUC,2014	X	1123073.672	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 566.996
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
zaj.značka (nová) vlevo trati					
Určen vyrovnaním sítě KNET MNČ.					
Poznámky : DÚ : 12 OT					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620299.531	SMO – 5
601	1	SŽG OLOMOUC,1981	X	1123106.078	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 565.562
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
kámen M2 s křížkem vlevo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 12 OT; přestabilizován 2015					

Bod	Třída	Bod zřídila org. , rok prac. Olomouc	Y	620430.606	SMO – 5
949	1	SŽG OLOMOUC,2015	X	1123124.689	Místopisný náčrt
Orientační jižník na bod	°	'	''	Nadm. výška (Bpv)	niv. 562.041
	g	c	cc		
Popis, způsob stabilizace a určení bodu				Nárys nebo detail	
zaj.značka s niv.hřebem (stará) vpravo trati					
Určen metodou GPS.					
Poznámky : DÚ : 12 OT					