

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 501		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 713.67 m	
				X 1 262 847.22 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	681.95 m
502	394 ^g	21 ^c	58 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 502		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 683.35 m	
				X 1 263 180.01 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	708.52 m
506	5 ^g	28 ^c	18 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný tvárnou M ₂ s krížikom a je určený ako bod PBPP					
Bod 503		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 163.27 m	
				X 1 263 426.90 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	680.80 m
504	307 ^g	06 ^c	71 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 501		Miestopisný náčrt bodu 502		Miestopisný náčrt bodu 503	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 504		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 045.12 m	
				X 1 263 440.07 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	680.01 m
503	107 ^g	06 ^c	71 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 505		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 884.98 m	
				X 1 263 392.66 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	683.56 m
510	26 ^g	86 ^c	63 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 506		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 700.68 m	
				X 1 263 388.41 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	717.66 m
502	205 ^g	28 ^c	18 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný tvárnicom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 504			Miestopisný náčrt bodu 505		
Miestopisný náčrt bodu 506			Miestopisný náčrt bodu 506		

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 507		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 499.09 m	
				X 1 263 470.98 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	749.33 m
514	73 ^g	40 ^c	97 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 508		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 260.78 m	
				X 1 263 737.47 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	655.59 m
1294	387 ^g	85 ^c	52 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný tvárnitou s výškovou značkou a je určený ako bod PBPP					
Bod 510		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 943.03 m	
				X 1 263 521.95 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	687.02 m
505	226 ^g	86 ^c	63 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 507			Miestopisný náčrt bodu 508		
Miestopisný náčrt bodu 510			Miestopisný náčrt bodu 510		


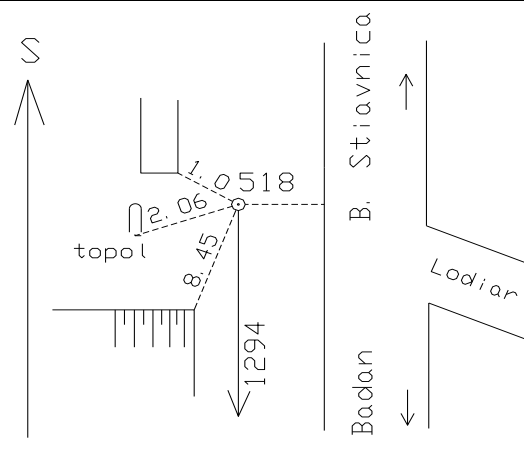

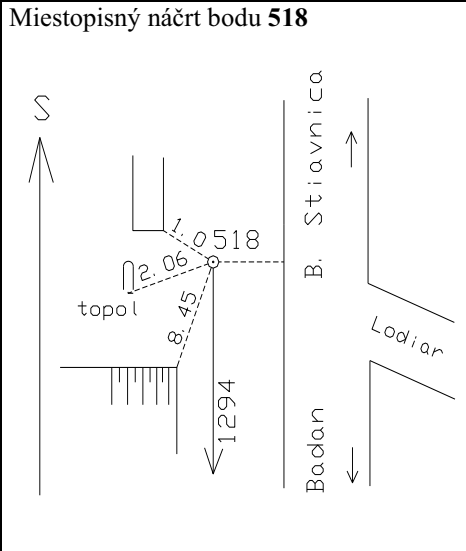
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 511		Bod zriadila: org., rok SvF SVŠT		Y 441 909.07 m	
				X 1 263 671.41 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	
512	237 ^g	96 ^c	13 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný zabetónovanou kovovou trúbkou a je určený ako bod PBPP					
Bod 512		Bod zriadila: org., rok SvF SVŠT		Y 441 861.92 m	
				X 1 263 601.94 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	
511	37 ^g	96 ^c	13 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 513		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 752.03 m	
				X 1 263 592.00 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	703.07 m
1294	5 ^g	55 ^c	66 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 511			Miestopisný náčrt bodu 512		
Miestopisný náčrt bodu 513			Miestopisný náčrt bodu 513		


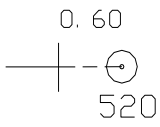

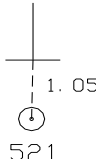
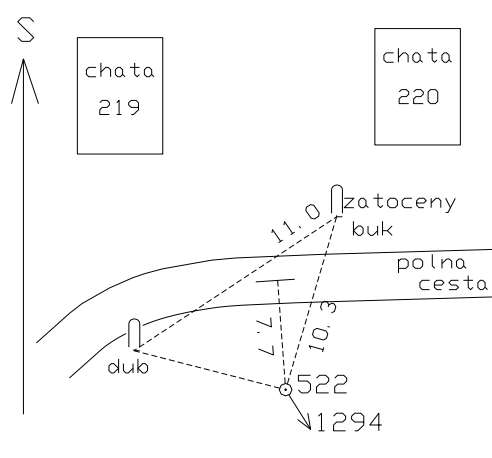

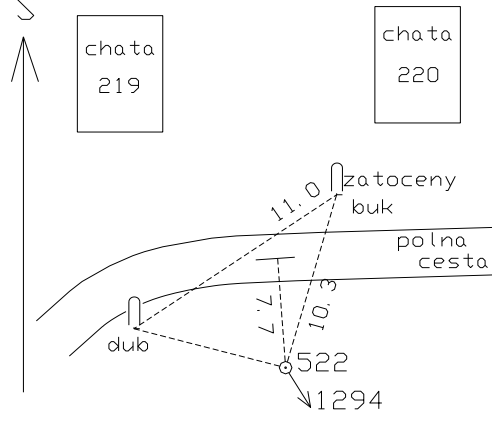
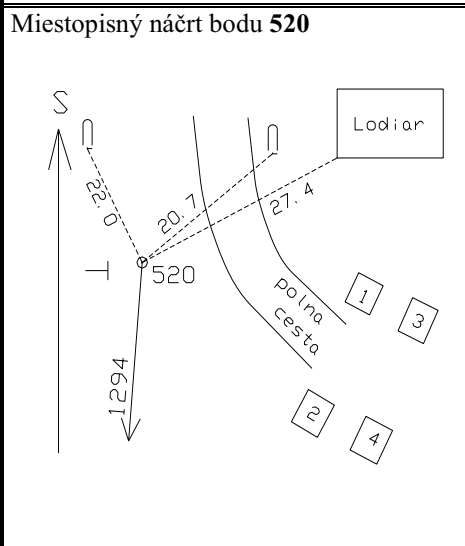
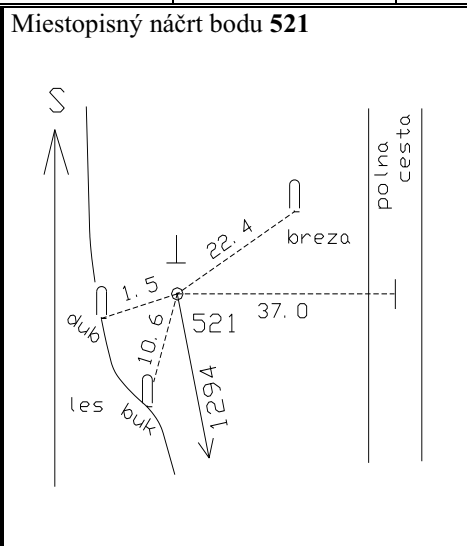
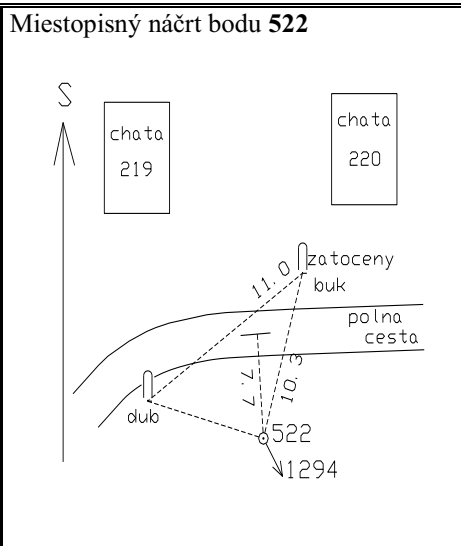
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 514		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 655.67 m	
				X 1 263 540.61 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 717.81 m	
507	273 ^g	36 ^c	18 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 515		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 289.94 m	
				X 1 263 900.84 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 636.98 m	
1294	385 ^g	54 ^c	99 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný tvárnitou M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 516		Bod zriadila: org., rok 1985 SvF SVŠT		Y 442 287.05 m	
				X 1 263 880.88 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 638.90 m	
1294	385 ^g	82 ^c	92 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný zabetónovanou kovovou trúbkou a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 514			Miestopisný náčrt bodu 515		
Miestopisný náčrt bodu 516			Miestopisný náčrt bodu 516		


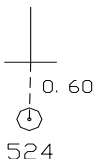
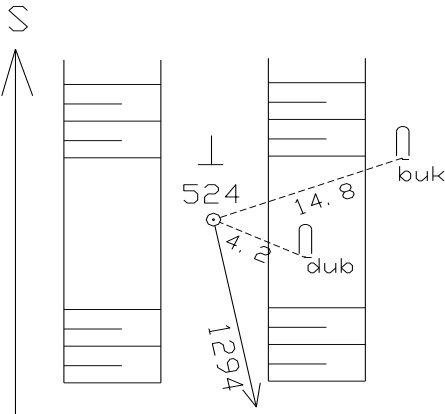
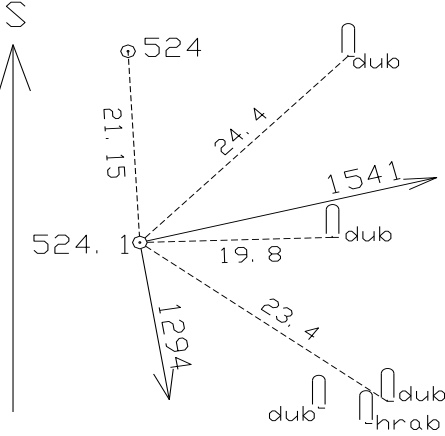
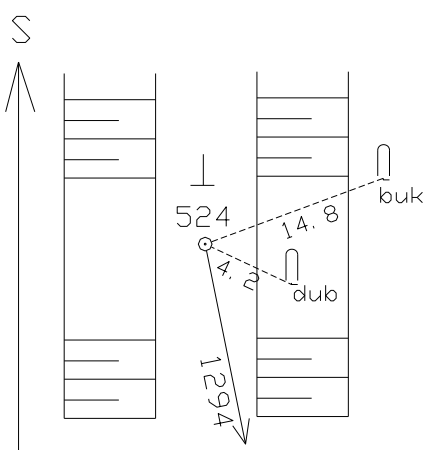
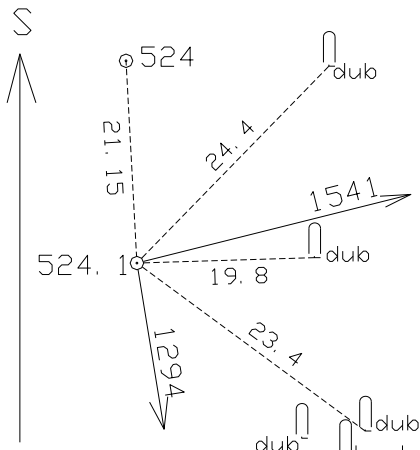
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 517	Bod zriadila: org., rok 1987 SvF SVŠT	Y	441 928.42 m	
		X	1 263 930.69 m	
Orientačný smerník na bod		Nadmorská výška (Bpv)	657.45 m	
1294	399 ^g 63 ^c 65 ^{cc}			
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu			Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP				
Bod 518	Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT	Y	441 925.91 m	
		X	1 263 777.90 m	
Orientačný smerník na bod		Nadmorská výška (Bpv)	671.20 m	
1294	399 ^g 76 ^c 12 ^{cc}			
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu			Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný zabetónovanou kovovou trúbkou a je určený ako bod PBPP				
Bod 519	Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT	Y	441 909.40 m	
		X	1 263 918.08 m	
Orientačný smerník na bod		Nadmorská výška (Bpv)	660.03 m	
1294	0 ^g 40 ^c 24 ^{cc}			
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu			Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom a je určený ako bod PBPP				
Miestopisný náčrt bodu		Miestopisný náčrt bodu 518		Miestopisný náčrt bodu
				

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

<p>Bod 520</p>	<p>Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT</p>	<p>Y 441 862.00 m</p> <p>X 1 263 945.69 m</p>	
<p>Orientačný smerník na bod</p> <p>1294 2^g 34^c 36^{cc}</p>		<p>Nadmorská výška (Bpv) 664.19 m</p>	
<p>Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu</p> <p>Bod je stabilizovaný tvárnou M₂ a je určený ako bod PBPP</p>		<p>Nárys alebo detail</p> 	
<p>Bod 521</p>	<p>Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT</p>	<p>Y 442 416.95 m</p> <p>X 1 264 177.02 m</p>	
<p>Orientačný smerník na bod</p> <p>1294 377^g 18^c 04^{cc}</p>		<p>Nadmorská výška (Bpv) 639.98 m</p>	
<p>Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu</p> <p>Bod je stabilizovaný zabetónovaným klincom a je určený ako bod PBPP</p>		<p>Nárys alebo detail</p> 	
<p>Bod 522</p>	<p>Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT</p>	<p>Y 442 406.72 m</p> <p>X 1 264 001.55 m</p>	
<p>Orientačný smerník na bod</p> <p>1294 380^g 04^c 69^{cc}</p>		<p>Nadmorská výška (Bpv) 651.81 m</p>	
<p>Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu</p> <p>Bod je stabilizovaný kameňom M₂ a je určený ako bod PBPP</p>		<p>Nárys alebo detail</p> 	
<p>Miestopisný náčrt bodu 520</p> 	<p>Miestopisný náčrt bodu 521</p> 	<p>Miestopisný náčrt bodu 522</p> 	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 523		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 337.98 m	
				X 1 264 003.72 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	664.19 m
1294	382 ^g	69 ^c	13 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný tvárnou M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 524		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 329.03 m	
				X 1 264 099.37 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	630.48 m
1294	381 ^g	94 ^c	93 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 524.1		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 346.66 m	
				X 1 264 111.02 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	632.38 m
1541	297 ^g	17 ^c	48 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný zabetónovanou kovovou trúbkou a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu			Miestopisný náčrt bodu 524		
					
Miestopisný náčrt bodu 524.1					
					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 525		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y	442 242.27 m			
				X	1 264 164.03 m			
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	623.73 m			
1294	384 ^g	96 ^c	00 ^{cc}					
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail				
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP								
Bod 526		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y	442 197.41 m			
				X	1 264 190.42 m			
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	625.09 m			
1294	386 ^g	73 ^c	39 ^{cc}					
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail				
Bod je stabilizovaný tvárnou M ₂ a je určený ako bod PBPP								
Bod 527		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y	442 120.65 m			
				X	1 264 248.02 m			
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	623.76 m			
1294	389 ^g	89 ^c	49 ^{cc}					
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail				
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP								
Miestopisný náčrt bodu 525			Miestopisný náčrt bodu 526			Miestopisný náčrt bodu 527		


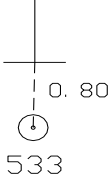

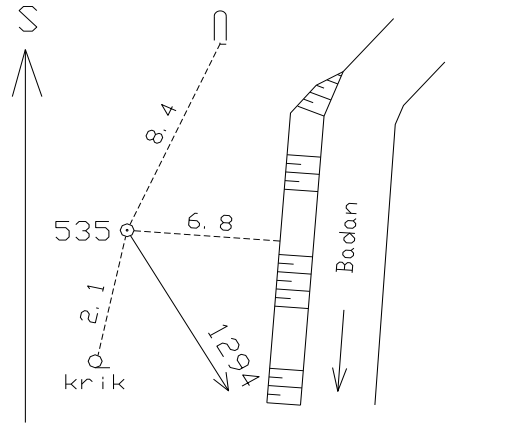
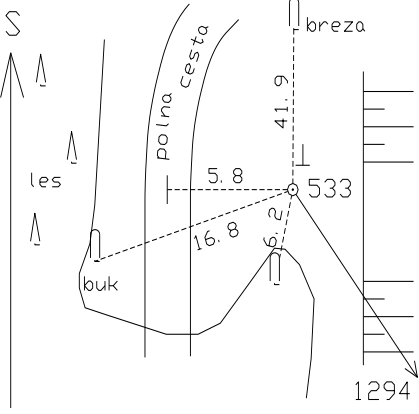
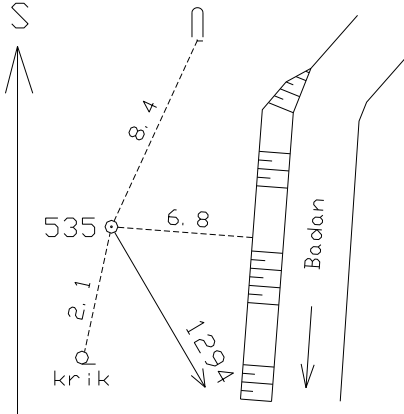
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 527.1		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 110.99 m	
				X 1 264 221.18 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 625.40 m	
1294	390 ^g	57 ^c	08 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný zabetónovanou kovovou trúbkou a je určený ako bod PBPP					
Bod 528		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 067.37 m	
				X 1 264 177.83 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 634.08 m	
1294	392 ^g	93 ^c	30 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 528.1		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 993.51 m	
				X 1 264 188.22 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 635.22 m	
1294	396 ^g	42 ^c	24 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný krížikom vytesaným v skale a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 527.1			Miestopisný náčrt bodu 528		
Miestopisný náčrt bodu 528.1					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 529		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 896.05 m	
				X 1 264 206.21 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 638.50 m	
1294	11 ^g	14 ^c	58 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 530		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 692.66 m	
				X 1 264 110.31 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 668.06 m	
1294	10 ^g	26 ^c	10 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný tvárnitou M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 531		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 671.31 m	
				X 1 264 233.66 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 661.16 m	
1294	12 ^g	26 ^c	99 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 529			Miestopisný náčrt bodu 530		

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 533		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 543.05 m	
				X 1 264 366.47 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 634.79 m	
1294	368 ^g	09 ^c	94 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný tvárnou M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 534		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 438.57 m	
				X 1 264 312.16 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 630.83 m	
1294	373 ^g	86 ^c	82 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 535		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 308.62 m	
				X 1 264 463.02 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 604.54 m	
1294	377 ^g	24 ^c	40 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 533			Miestopisný náčrt bodu		
					


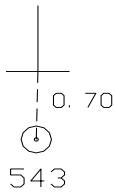
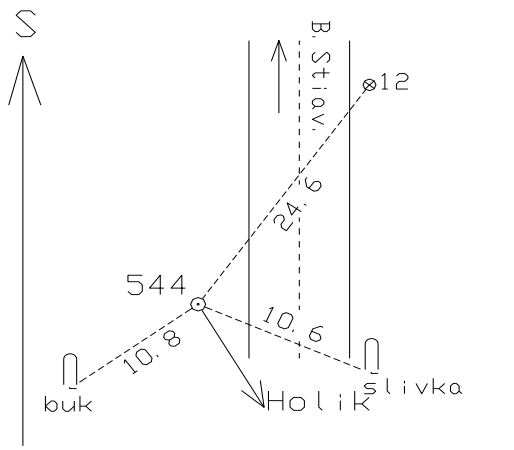

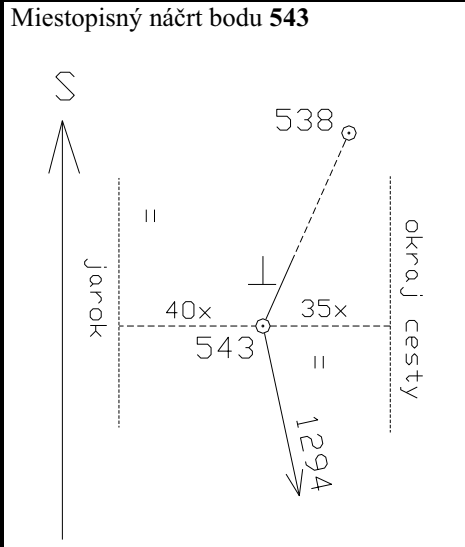
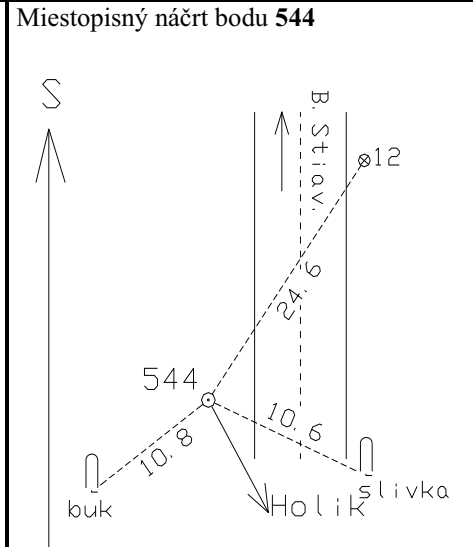
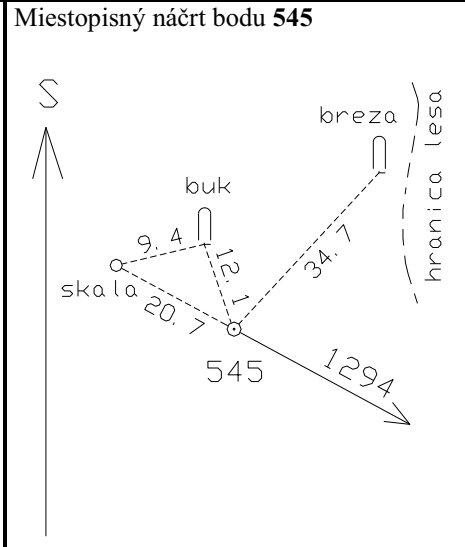
GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 536	Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT	Y 442 240.71 m	X 1 264 480.40 m	
Orientačný smerník na bod		Nadmorská výška (Bpv)	603.11 m	
1294	380^g 65^c 66^{cc}			
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu Bod je stabilizovaný zabetónovanou kovovou trúbkou a je určený ako bod PBPP			Nárys alebo detail 	
Bod 537	Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT	Y 442 168.13 m	X 1 264 488.56 m	
Orientačný smerník na bod		Nadmorská výška (Bpv)	611.35 m	
1294	384^g 72^c 41^{cc}			
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu Bod je stabilizovaný tvárnou a je určený ako bod PBPP			Nárys alebo detail 	
Bod 538	Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT	Y 441 943.62 m	X 1 264 412.40 m	
Orientačný smerník na bod		Nadmorská výška (Bpv)	622.60 m	
1294	398^g 59^c 08^{cc}			
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu Bod je stabilizovaný tvárnou a je určený ako bod PBPP			Nárys alebo detail	
Miestopisný náčrt bodu 536		Miestopisný náčrt bodu 537		Miestopisný náčrt bodu

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 539		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 778.69 m	
				X 1 264 295.34 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	
1294	7 ^g	37 ^c	35 ^{cc}	644.15 m	
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný tvárnou a je určený ako bod PBPP					
Bod 540		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 441 552.00 m	
				X 1 264 282.24 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	
1294	18 ^g	58 ^c	29 ^{cc}	669.51 m	
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 541		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 284.97 m	
				X 1 264 700.34 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	
1294	372 ^g	85 ^c	53 ^{cc}	592.63 m	
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 539		Miestopisný náčrt bodu 540		Miestopisný náčrt bodu 541	

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 543		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 054.30 m	
				X 1 264 534.21 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 608.03 m	
1294	391 ^g	21 ^c	22 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný tvárnou a je určený ako bod PBPP					
Bod 544		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 339.60 m	
				X 1 264 881.08 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 589.04 m	
541	218 ^g	68 ^c	65 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 545		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 222.60 m	
				X 1 264 956.99 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 592.94 m	
1294	367 ^g	83 ^c	28 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 543			Miestopisný náčrt bodu 544		
					
Miestopisný náčrt bodu 545					
					

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 546		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 203.32 m	
				X 1 264 761.09 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 594.48 m	
1294	376 ^g	79 ^c	25 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 547		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 384.53 m	
				X 1 264 551.34 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv) 604.47 m	
1294	371 ^g	11 ^c	38 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Bod 548		Bod zriadila: org., rok 1982 SvF SVŠT		Y 442 103.30 m	
				X 1 264 295.92 m	
Orientačný smerník na bod				Nadmorská výška (Bpv)	
1294	390 ^g	39 ^c	26 ^{cc}		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu				Nárys alebo detail	
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP					
Miestopisný náčrt bodu 546			Miestopisný náčrt bodu 547		

GEODETICKÉ ÚDAJE O PBPP

Bod 550	Bod zriadila: org., rok 1992 SvF STU BA	Y 442 253.24 m	S ↑	
		X 1 263 619.70 m		
Orientačný smerník na bod		Nadmorská výška (Bpv)		
1541	313 ^g 13 ^c 13 ^{cc}	668.81 m		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu		Nárys alebo detail		
Bod je stabilizovaný kameňom M ₂ a je určený ako bod PBPP				
Bod 551	Bod zriadila: org., rok 1992 SvF STU BA	Y 442 235.03 m	S ↑	
		X 1 263 607.26 m		
Orientačný smerník na bod		Nadmorská výška (Bpv)		
1294	389 ^g 50 ^c 90 ^{cc}	666.47 m		
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu		Nárys alebo detail		
Bod je stabilizovaný keramikou tvárnou a je určený ako bod PBPP				
Bod	Bod zriadila: org., rok	Y		
		X		
Orientačný smerník na bod		Nadmorská výška (Bpv)		
	g c cc			
Popis, spôsob stabilizácie a určenia bodu		Nárys alebo detail		
Miestopisný náčrt bodu 550		Miestopisný náčrt bodu 551		Miestopisný náčrt bodu