





Náležitostíami a presnosťou zodpovedá predpisom

Objednávateľ		Generálny projektant	
 Železnice Slovenskej republiky, Bratislava 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 PRODEX® PROJEKTOVANIE STAVIEB Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Číslo stavby	A17096	Číslo zákazky	19KE11003
		Archívne číslo	19KE11003-DSPRS

Stavba			
Margecany - Červená Skala, KRŽŽ km 87,437 - 92,272, dĺ. 4,835 km			
 GEO KOD s.r.o. Žitná 21, 831 06 Bratislava			
Hlavný inžinier projektu	Autorizačne overil	Vypracoval	Kontroloval
Ing. Marek Popik 	Ing. Michaela Čuchtová 	Ing. Michaela Čuchtová 	Ing. Ján Chomjak
Počet listov	Mierka	Stupeň PD	Dátum
25xA4	-	DSPRS	03.2020
Objekt / súbor			Číslo zákazky
Geodetická dokumentácia			2019-005-017
			Arch. číslo
			2019-005-017-DSPRS
Názov prílohy			Časť dokumentácie
Geodetické údaje PMB			I
			Číslo prílohy
			5

GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Telgárt

Okres: Brezno

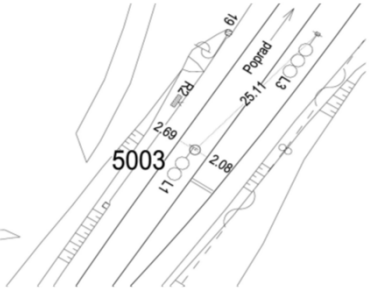
Bod: 5001	Bod zriadil: GEOKOD, s.r.o.	Súradnice JTSK		Miestopis: S ↑
	rok: 2019	y	531 501.272	
		x	1 279 833.428	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný klincom v betóne.		H _{Bpv}	121.859	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'23.44416"	
		λ	17°40'17.43897"	
		h _{elips.}	165.076	

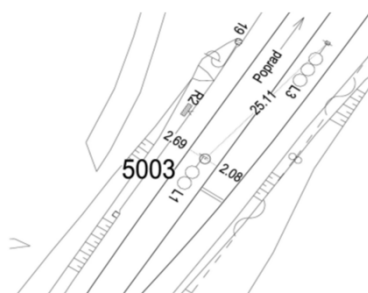
Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5003	GEOKOD, s.r.o.	y	531 685.772	S ↑
		x	1 279 778.899	
rok: 2019		H _{Bpv}	121.785	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom pri návěstidle.		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'24.64330"	
		λ	17°40'08.29776"	
		h _{elips.}	165.004	



Pohľad:



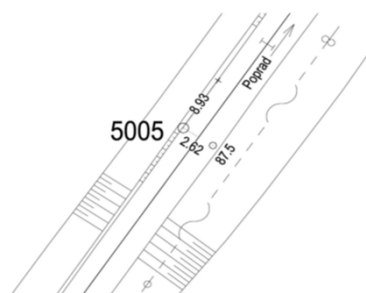
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Telgárt

Okres: Brezno


Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5005	GEOKOD, s.r.o.	y	531 892.141	S ↑
		x	1 279 741.183	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný klincom v zaistovacej značke v žkm 87,5.		H _{Bpv}	122.248	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'25.23404"	
		λ	17°39'58.17834"	
		h _{elips.}	165.469	

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5007	GEOKOD, s.r.o.	y	532 090.307	S ↑
		x	1 279 691.174	
rok: 2019		H _{Bpv}	122.261	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 87,7.		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'26.24565"	
		λ	17°39'48.39859"	
		h _{elips.}	165.484	

Pohľad:



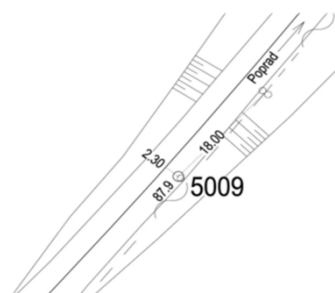
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Telgárt

Okres: Brezno

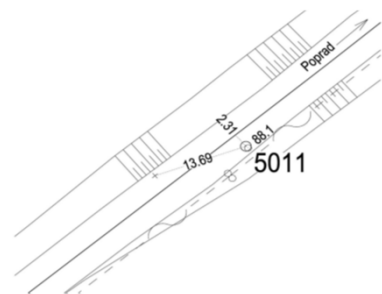
Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5009	GEOKOD, s.r.o. rok: 2019	y	532 271.947	S ↑ 
		x	1 279 634.331	
		Popis určenia a spôsob stabilizácie:		
<p>Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 87,9.</p>		H _{Bpv}	122.199	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'27.52741"	
		λ	17°39'39.38443"	
		h _{elips.}	165.424	

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5011	GEOKOD, s.r.o.	y	532 449.474	S ↑
		x	1 279 566.295	
rok: 2019		H _{Bpv}	122.333	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 88,1.		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'29.18223"	
		λ	17°39'30.51767"	
		h _{elips.}	165.559	

Pohľad:



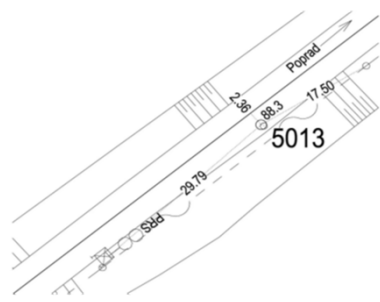
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Telgárt

Okres: Brezno

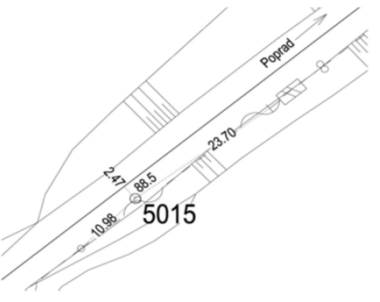
Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5013	GEOKOD, s.r.o.	y	532 564.666	S ↑
		x	1 279 541.138	
		Popis určenia a spôsob stabilizácie:		
<p>Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 88,3.</p>		H _{Bpv}	121.923	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'29.64379"	
		λ	17°39'24.85035"	
		h _{elips.}	165.151	

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5015	GEOKOD, s.r.o.	y	532 664.521	S ↑
		x	1 279 497.862	
rok: 2019		H _{Bpv}	121.862	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 88,5.		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'30.73585"	
		λ	17°39'19.84016"	
		h _{elips.}	165.091	

Pohľad:



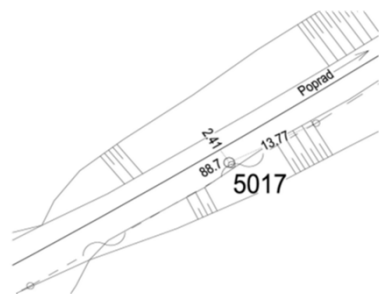
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Telgárt

Okres: Brezno

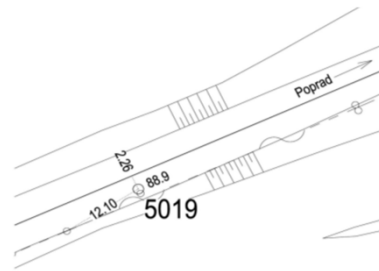
Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5017	GEOKOD, s.r.o.	y	532 910.951	S ↑
		x	1 279 439.864	
rok: 2019		H _{Bpv}	122.107	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 88,7.		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'23.44416"	
		λ	17°40'17.43897"	
		h _{elips.}	165.339	

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5019	GEOKOD, s.r.o.	y	533 082.270	S ↑
		x	1 279 390.825	
		Popis určenia a spôsob stabilizácie:		
Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 88,9.		H _{Bpv}	122.118	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'24.64330"	
		λ	17°40'08.29776"	
		h _{elips.}	165.351	

Pohľad:



Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Telgárt

Okres: Brezno

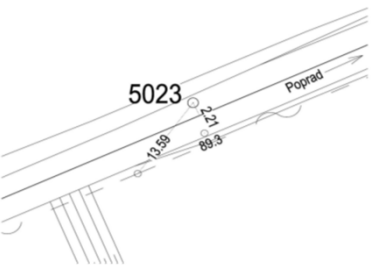
Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5021	GEOKOD, s.r.o.	y	533 253.590	S ↑
		x	1 279 341.786	
		H _{Bpv} 122.129		
Súradnice ETRS89				
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		φ	48°11'25.23404"	
		λ	17°39'58.17834"	
		h _{elips.}	165.364	
		Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 89,1.		

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5023	GEOKOD, s.r.o.	y	533 424.910	S ↑
		x	1 279 292.747	
	rok: 2019	H _{Bpv}	122.140	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:	Súradnice ETRS89			
	φ	48°11'26.24565"		
	λ	17°39'48.39859"		
	h _{elips.}	165.376		
	Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 89,3.			

Pohľad:



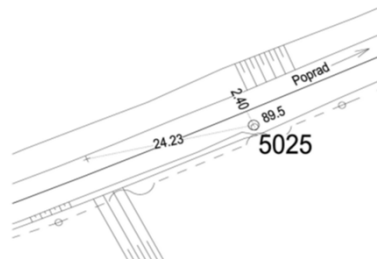
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno

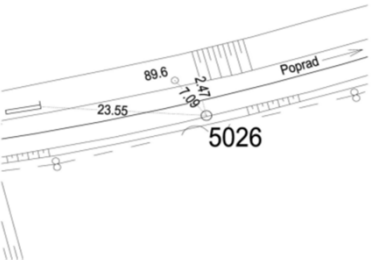
Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5025	GEOKOD, s.r.o.	y	533 596.229	S ↑
		x	1 279 243.708	
		Popis určenia a spôsob stabilizácie:		
<p>Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 89,5.</p>		H _{Bpv}	122.151	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'27.52741"	
		λ	17°39'39.38443"	
		h _{elips.}	165.389	

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5026	GEOKOD, s.r.o.	y	533 767.549	S ↑
		x	1 279 194.669	
		Popis určenia a spôsob stabilizácie:		
<p>Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 89,6.</p>		H _{Bpv}	122.161	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'29.18223"	
		λ	17°39'30.51767"	
		h _{elips.}	165.401	

Pohľad:



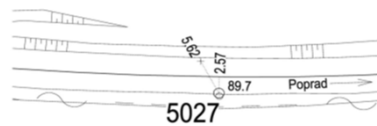
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno

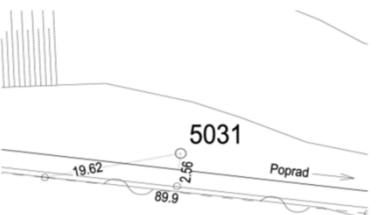
Bod: 5027	Bod zriadil: GEOKOD, s.r.o. rok: 2019	Súradnice JTSK		Miestopis: S ↑ 
		y	533 938.869	
		x	1 279 145.630	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 89,7.		H _{Bpv}	122.172	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'29.64379"	
		λ	17°39'24.85035"	
		h _{elips.}	165.414	

Pohľad:



Detail:



Bod: 5031	Bod zriadil: GEOKOD, s.r.o. rok: 2019	Súradnice JTSK		Miestopis: S ↑ 
		y	534 110.188	
		x	1 279 096.591	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný klincom v zaistovacej značke v žkm 89,9.		H _{Bpv}	122.183	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'30.73585"	
		λ	17°39'19.84016"	
		h _{elips.}	165.426	

Pohľad:



Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5033	GEOKOD, s.r.o.	y	534 281.508	S ↑
		x	1 279 047.552	
		rook: 2019		
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		H _{Bpv}	122.194	
Súradnice ETRS89				
φ	48°11'23.44416"			
λ	17°40'17.43897"			
h _{elips.}	165.439			
Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný klincom v zaistovacej značke v žkm 90,0.				

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5034	GEOKOD, s.r.o.	y	534 452.828	S ↑
		x	1 278 998.513	
rok: 2019		H _{Bpv}	122.205	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 90,1.		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'24.64330"	
		λ	17°40'08.29776"	
		h _{elips.}	165.451	

Pohľad:



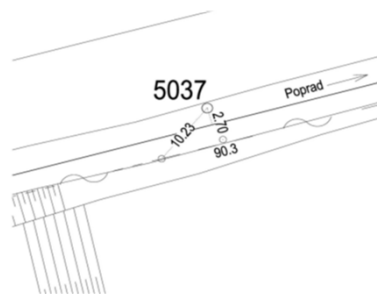
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno

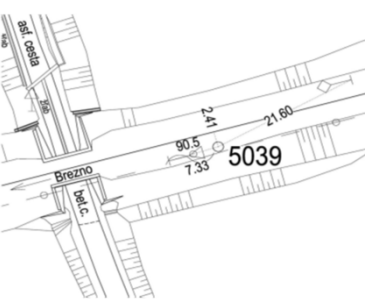
Bod: 5037	Bod zriadil: GEOKOD, s.r.o. rok: 2019	Súradnice JTSK		Miestopis: S ↑ 
		y	531 501.272	
		x	1 279 833.428	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný klincom v zaistovacej značke v žkm 90,3.		H _{Bpv}	121.859	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'23.44416"	
		λ	17°40'17.43897"	
		h _{elips.}	165.076	

Pohľad:

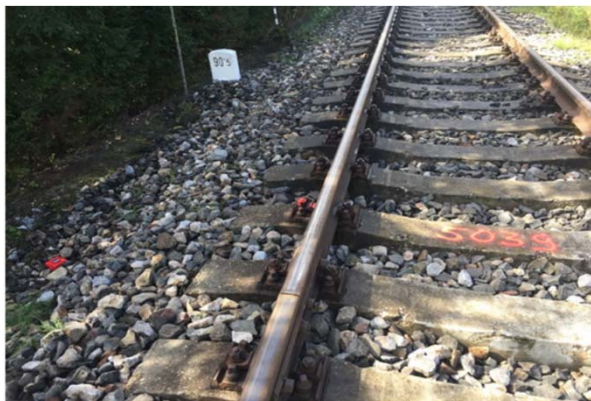


Detail:

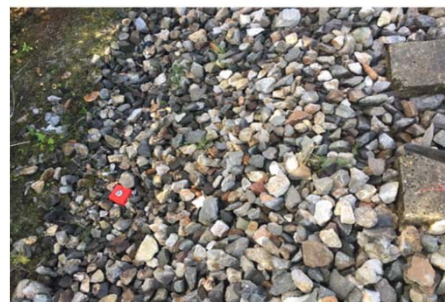


Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5039	GEOKOD, s.r.o.	y	531 685.772	S ↑
		x	1 279 778.899	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 90,5.		H _{Bpv}	121.785	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'24.64330"	
		λ	17°40'08.29776"	
		h _{elips.}	165.004	

Pohľad:



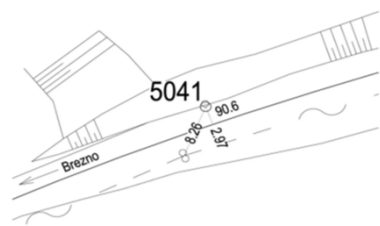
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno

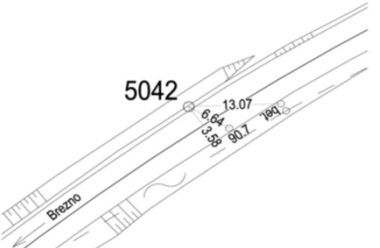
Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5041	GEOKOD, s.r.o. rok: 2019	y	531 892.141	S ↑ 
		x	1 279 741.183	
		Popis určenia a spôsob stabilizácie:		
<p>Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 90,6.</p>		H _{Bpv}	122.248	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'25.23404"	
		λ	17°39'58.17834"	
		h _{elips.}	165.469	

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5042	GEOKOD, s.r.o.	y	532 090.307	S ↑ 
	rok: 2019	x	1 279 691.174	
	Popis určenia a spôsob stabilizácie:	H _{Bpv}	122.261	
<p>Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 90,7.</p>		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'26.24565"	
		λ	17°39'48.39859"	
		h _{elips.}	165.484	

Pohľad:



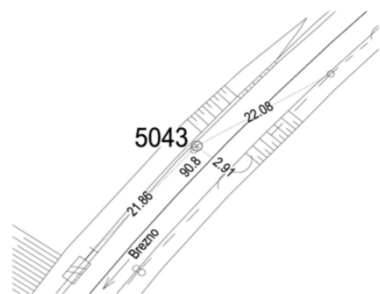
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno


Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5043	GEOKOD, s.r.o.	y	532 271.947	S ↑
		x	1 279 634.331	
		Popis určenia a spôsob stabilizácie:		
<p>Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný klincom v zaistovacej značke v žkm 90,8.</p>		H _{Bpv}	122.199	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'27.52741"	
		λ	17°39'39.38443"	
		h _{elips.}	165.424	

Pohľad:



Detail:



Bod: 5044	Bod zriadil: GEOKOD, s.r.o. rok: 2019	Súradnice JTSK		Miestopis: S ↑	
		y	532 449.474		
		x	1 279 566.295		
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný klincom v zaistovacej značke v žkm 90,9.		H _{Bpv}	122.333		
		Súradnice ETRS89			
		φ	48°11'29.18223"		
		λ	17°39'30.51767"		
		h _{elips.}	165.559		

Pohľad:




Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno


Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5046	GEOKOD, s.r.o. rok: 2019	y	532 564.666	S ↑ 
		x	1 279 541.138	
		Popis určenia a spôsob stabilizácie:		
Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 91,1.		H _{Bpv}	121.923	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'29.64379"	
		λ	17°39'24.85035"	
		h _{elips.}	165.151	

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5047	GEOKOD, s.r.o.	y	532 664.521	S ↑
		x	1 279 497.862	
rok: 2019		H _{Bpv}	121.862	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom pri bet. rímse mosta v žkm 91,2.		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'30.73585"	
		λ	17°39'19.84016"	
		h _{elips.}	165.091	

Pohľad:



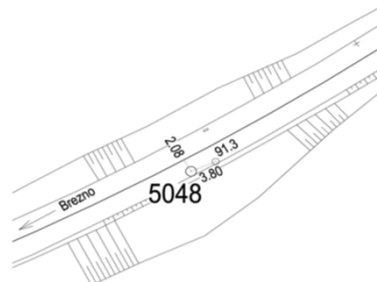
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno

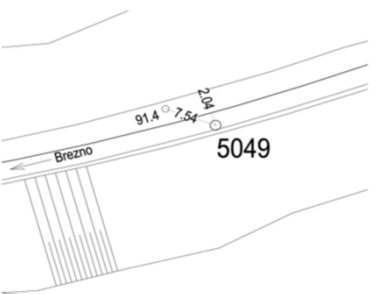
Bod: 5048	Bod zriadil: GEOKOD, s.r.o.	Súradnice JTSK		Miestopis: S ↑	
	rok: 2019	y	532 910.951		
		x	1 279 439.864		
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 91,3.		H _{Bpv}	122.107		
		Súradnice ETRS89			
		φ	48°11'23.44416"		
		λ	17°40'17.43897"		
		h _{elips.}	165.339		

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:	
5049	GEOKOD, s.r.o.	y	533 082.270	S ↑	
		x	1 279 390.825		
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 91,4.		H _{Bpv}	122.118		
		Súradnice ETRS89			
		φ	48°11'24.64330"		
		λ	17°40'08.29776"		
		h _{elips.}	165.351		

Pohľad:



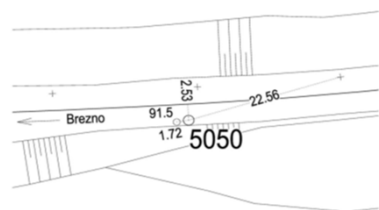
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno

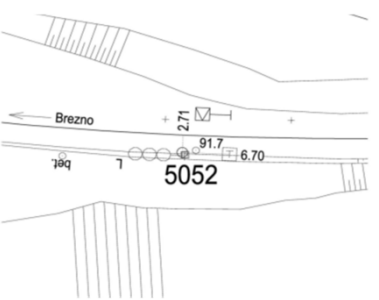
Bod: 5050	Bod zriadil: GEOKOD, s.r.o. rok: 2019	Súradnice JTSK		Miestopis: S ↑ 
		y	533 253.590	
		x	1 279 341.786	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 91,5.		H _{Bpv}	122.129	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'25.23404"	
		λ	17°39'58.17834"	
		h _{elips.}	165.364	

Pohľad:



Detail:



Bod: 5052	Bod zriadil: GEOKOD, s.r.o.	Súradnice JTSK		Miestopis: S ↑ 
	rok: 2019	y	533 424.910	
		x	1 279 292.747	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný klincom v základe návěstidla v žkm 91,7.		H _{Bpv}	122.140	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'26.24565"	
		λ	17°39'48.39859"	
		h _{elips.}	165.376	

Pohľad:



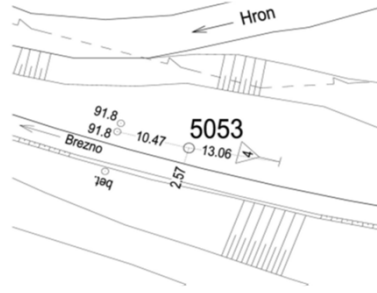
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno

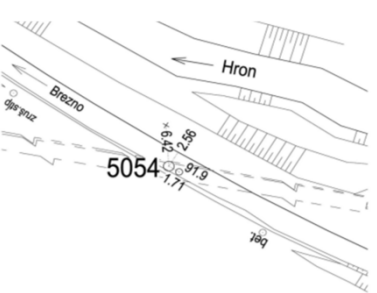
Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5053	GEOKOD, s.r.o.	y	533 596.229	S ↑ 
		x	1 279 243.708	
		Popis určenia a spôsob stabilizácie:		
Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný zárezom v zaistovacej značke v žkm 91,8.		H _{Bpv}	122.151	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'27.52741"	
		λ	17°39'39.38443"	
		h _{elips.}	165.389	

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis: S ↑ 
5054	GEOKOD, s.r.o. rok: 2019	y	533 767.549	
		x	1 279 194.669	
		Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 91,9.		
		H _{Bpv}	122.161	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'29.18223"	
		λ	17°39'30.51767"	
		h _{elips.}	165.401	

Pohľad:




Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

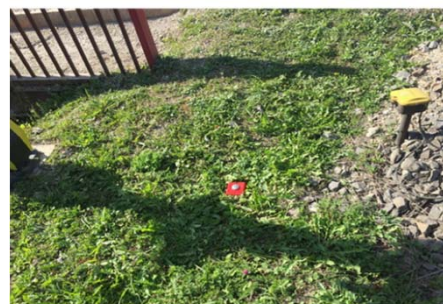
Okres: Brezno


Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5055	GEOKOD, s.r.o.	y	533 938.869	S ↑
		x	1 279 145.630	
rok: 2019		H _{Bpv}	122.172	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný patexom v žkm 92,0.		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'29.64379"	
		λ	17°39'24.85035"	
		h _{elips.}	165.414	

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5057	GEOKOD, s.r.o.	y	534 110.188	<div><div>S</div><div></div></div>
		x	1 279 096.591	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný klincom na bet. rímse mosta v žkm 92,2.		H _{Bpv}	122.183	
		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'30.73585"	
		λ	17°39'19.84016"	
		h _{elips.}	165.426	

Pohľad:



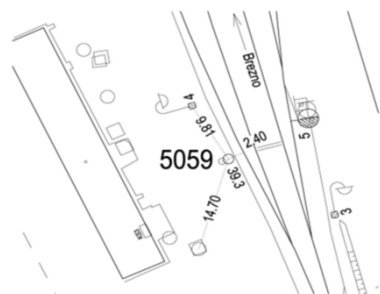
Detail:



GEODETICKÉ ÚDAJE O PMB

Kat. územie: Šumiac

Okres: Brezno

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis: S ↑ 
5059	GEOKOD, s.r.o.	y	534 281.508	
		x	1 279 047.552	
rok:	2019	H _{Bpv}	122.194	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný roxorom v žkm 39,3.		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'23.44416"	
		λ	17°40'17.43897"	
		h _{elips.}	165.439	

Pohľad:



Detail:



Bod:	Bod zriadil:	Súradnice JTSK		Miestopis:
5061	GEOKOD, s.r.o.	y	534 452.828	S ↑
	rok: 2019	x	1 278 998.513	
	Popis určenia a spôsob stabilizácie:		H _{Bpv}	
Bod je určený vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy, je stabilizovaný klincom v zaistovacej značke.		Súradnice ETRS89		
		φ	48°11'24.64330"	
		λ	17°40'08.29776"	
		h _{elips.}	165.451	

Pohľad:



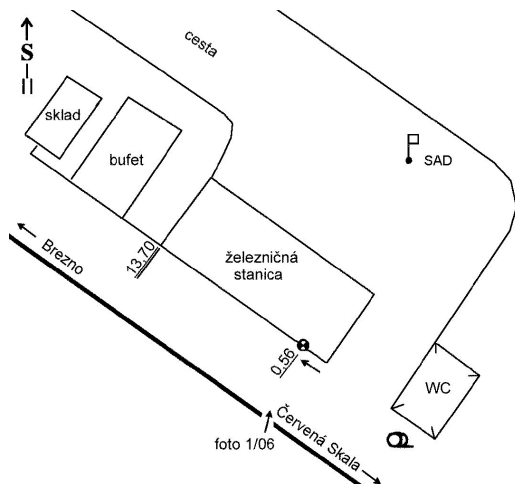
Detail:



I3-605

Banskobystrický kraj > Brezno > Šumiac > k.ú. Šumiac





Úplné označenie GB

I3-605

Názov KÚ

Šumiac

Názov obce

Šumiac

Názov okresu

Brezno

Názov kraja

Banskobystrický kraj

ϕ (ETRS89)

-

λ (ETRS89)

-

h (ETRS89)

-

y (JTSK)

-

x (JTSK)

-

Bpv

786,2375 m

Druh značky

čapová

Topografický popis k bodu

dom, železničná stanica Červená Skala, okolie kopcovité

Charakteristika bodu

zachovalá omietnutá tehlová stavba s kamenným podmurkom; 0,2 m N/Z

Prístup

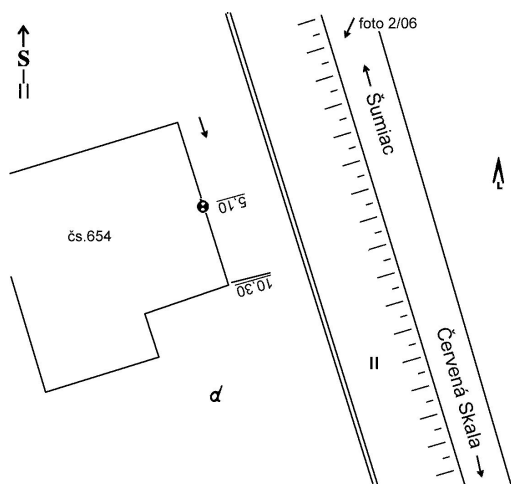
-

Dátum poslednej údržby

01.01.1996

DIGEST kód

ZB060



Úplné označenie GB

I3-606

Názov KÚ

Šumiac

Názov obce

Šumiac

Názov okresu

Brezno

Názov kraja

Banskobystrický kraj

ϕ (ETRS89)

-

λ (ETRS89)

-

h (ETRS89)

-

y (JTSK)

-

x (JTSK)

-

Bpv

791,2488 m

Druh značky

čapová

Topografický popis k bodu

dom čs.654, okolie kopcovité

Charakteristika bodu

zachovalá omietnutá tehlová stavba s betónovým podmurkom; 0,3 m N/Z

Prístup

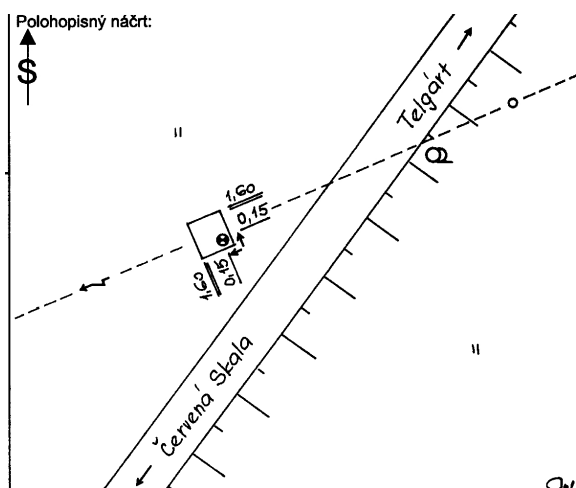
-

Dátum poslednej údržby

01.01.1996

DIGEST kód

ZB060



Úplné označenie GB

FI-793

Názov KÚ

Telgárt

Názov obce

Telgárt

Názov okresu

Brezno

Názov kraja

Banskobystrický kraj

ϕ (ETRS89)

-

λ (ETRS89)

-

h (ETRS89)

-

y (JTSK)

-

x (JTSK)

-

Bpv

842,7018 m

Druh značky

klincová

Topografický popis k bodu

stožiar EV, okolie rovinné

Charakteristika bodu

zachovalý betónový základ stožiara

Prístup

-

Dátum poslednej údržby

01.01.1997

DIGEST kód

ZB060



foto 3/15



Úplné označenie GB

FI-794

Názov KÚ

Telgárt

Názov obce

Telgárt

Názov okresu

Brezno

Názov kraja

Banskobystrický kraj

ϕ (ETRS89)

-

λ (ETRS89)

-

h (ETRS89)

-

y (JTSK)

-

x (JTSK)

-

Bpv

849,9326 m

Druh značky

čapová

Topografický popis k bodu

dom čs.3, okolie kopcovité

Charakteristika bodu

zachovalá omietnutá tehlová stavba s kamenným podmurkom; 0,4 m N/Z

Prístup

-

Dátum poslednej údržby

01.01.1997

DIGEST kód

ZB060

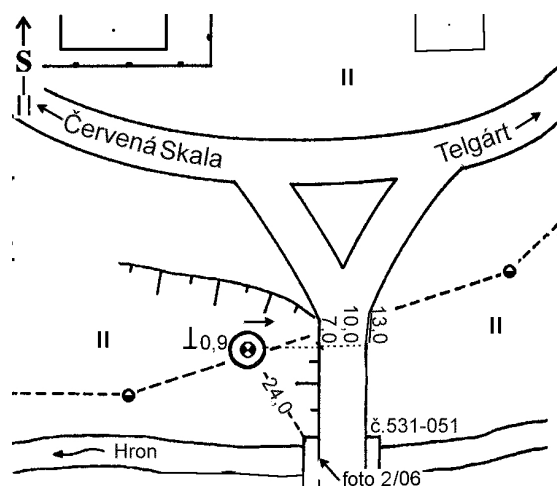


foto 2/06



Úplné označenie GB

FI-782

Názov KÚ

Šumiac

Názov obce

Šumiac

Názov okresu

Brezno

Názov kraja

Banskobystrický kraj

ϕ (ETRS89)

48° 49' 09,68062"

λ (ETRS89)

20° 08' 35,83474"

h (ETRS89)

838,693 m

y (JTSK)

-

x (JTSK)

-

Bpv

795,5963 m

Druh značky

klincová

Topografický popis k bodu

Bod je v tráve, 10,0 m od stredu hradскеj Červená Skala - Muránska Huta, okolie zvlnené.

Charakteristika bodu

oceľová tyč chránená pažnicou, oceľovým krytom a betónovou platňou, hĺbka založenia 3,9 m; 0,3 m P/Ú; OT 0,90 m Z

Prístup

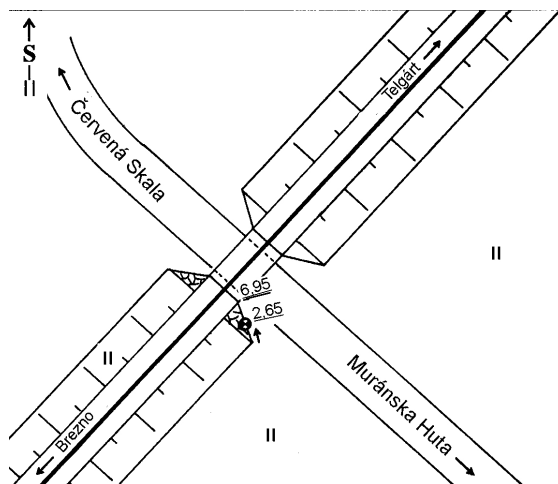
Autom. V obci Červená Skala na východný koniec obce, k odbočke do obce Muráň, na západný okraj hradскеj.

Dátum poslednej údržby

01.01.2002

DIGEST kód

ZB060



Úplné označenie GB

FI-781

Názov KÚ

Šumiac

Názov obce

Šumiac

Názov okresu

Brezno

Názov kraja

Banskobystrický kraj

ϕ (ETRS89)

-

λ (ETRS89)

-

h (ETRS89)

-

y (JTSK)

-

x (JTSK)

-

Bpv

798,2863 m

Druh značky

čapová

Topografický popis k bodu

železničný nadjazd

Charakteristika bodu

zachovalá kamenná stavba;; 0,9 m N/Z

Prístup

-

Dátum poslednej údržby

01.01.1997

DIGEST kód

ZB060