


Súradnicový systém: JTSK

Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny	Dátum	Podpis	

Objednávateľ		Generálny projektant		
 ŽSR Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8		 Valbek Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava		
Číslo stavby	A23002	Číslo zákazky	22KE11001	Archívne číslo 22KE11001-DSPRS

Stavba			<div> S.R.O. Žitná 21, 831 06 Bratislava</div>	
Zriadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969				
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Autorizačne overil Ing. Róbert Vofanský	Navrhol, vypracoval Ing. Stanislav Vagaský	Kontroloval Ing. Róbert Vofanský	
Počet listov 6 x A4	Mierka -	Stupeň PD DSPRS	Dátum 04/2023	
Objekt / súbor Geodetická dokumentácia			Číslo zákazky 2022-003-012	
			Arch. číslo 2022-003-012-DSPRS	
			Časť dokumentácie J	
Názov prílohy Geodetické údaje bodov meračskej siete			Číslo prílohy 5	

Bod	Bod zriadila:	Súradnice JTSK:		Miestopis: 	
	5001	GEOKOD s.r.o.	Y		230103.610
Rok: 2022	X	1223156.126			
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Súradnice bodu sú určené vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy s využitím služby SKPOS. Výška je určená trigonometrický. Stabilizovaný je geodetickým klincom v betónovom obrubníku pri vjazde na parkovisko. Signalizovaný je reflexnou zeleno-žltou farbou.	H _{Bpv}	126.001	Súradnice ETRS 89:		
	F	48°52'51,12022"	kovové oploštené úlož		
	I	21°41'33,83256"	navážka zeminy		
	h _{elips}	164,991 m	parkovisko spevnené štrkom		
			dlaždená priekopa		
			miestna komunikácia asfaltová		

Pohľad:



Detail:

Bod	Bod zriadila: GEOKOD s.r.o.	Súradnice JTSK:		
5002	Rok: 2022	Y	230077.058	
		X	1223175.295	
		H _{Bpv}	125.933	
	Súradnice ETRS 89:			
	F	48°52'50,53535"		
	I	21°41'35,17333"		
	h _{elips}	164,922 m		
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Súradnice bodu sú určené vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy s využitím služby SKPOS. Výška je určená trigonometrický. Stabilizovaný je geodetickým klincom v betónovom obrubníku pri vjazde na parkovisko. Signalizovaný je reflexnou zeleno-žltou farbou.				

Pohľad:

Detail:

Bod	Bod zriadila:	Súradnice JTSK:	
	GEOKOD s.r.o.	Y	230004.601
5003	Rok:	X	12523241.450
	2022	H _{Bpv}	125.379
		Súradnice ETRS 89:	
		F	48°52'48,49145"
		I	21°41'38,85989"
		h _{elips}	164,367 m
Popis určenia a spôsob stabilizácie:			
Súradnice bodu sú určené vyrovnaním priestorovej			
siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS			
metódy s využitím služby SKPOS. Výška je určená			
trigonometrický.			
Stabilizovaný je geodetickým klincom v betónovom			
prefabrikate priekopovej tvarnice.			
Signalizovaný je reflexnou zeleno-žltou farbou.			

Pohľad:

Detail:

Bod	Bod zriadila: GEOKOD s.r.o.	Súradnice JTSK:		<p>Miestopis:</p>
5004	Rok: 2022	Y	230114.109	
		X	1223359.916	
		H _{Bpv}	127.730	
	Súradnice ETRS 89:			
	F	48°52'44,51433"		
	I	21°41'33,72739"		
	h _{elips}	166,721 m		
<p>Popis určenia a spôsob stabilizácie:</p> <p>Súradnice bodu sú určené vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy s využitím služby SKPOS. Výška je určená metódou technickej nivelácie.</p> <p>Stabilizovaný je geodetickým klincom v betóne pri železničnom priecestí.</p> <p>Signalizovaný je reflexnou zeleno-žltou farbou.</p>				

Pohľad:



Detail:

Bod	Bod zriadila: GEOKOD s.r.o.	Súradnice JTSK:		Miestopis:
5005	Rok: 2022	Y	230186.465	
		X	1223279.049	
		H _{Bpv}	127.393	
	Súradnice ETRS 89:			
	Φ	48°52'47,03419"		
	λ	21°41'30,01623"		
	h _{elips}	166,385 m		
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Súradnice bodu sú určené vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy s využitím služby SKPOS. Výška je určená metódou technickej nivelácie. Stabilizovaný je oceľovým roxorom do zeminy svahu železničného násypu. Signalizovaný je reflexnou zeleno-žltou farbou.				

Pohľad:



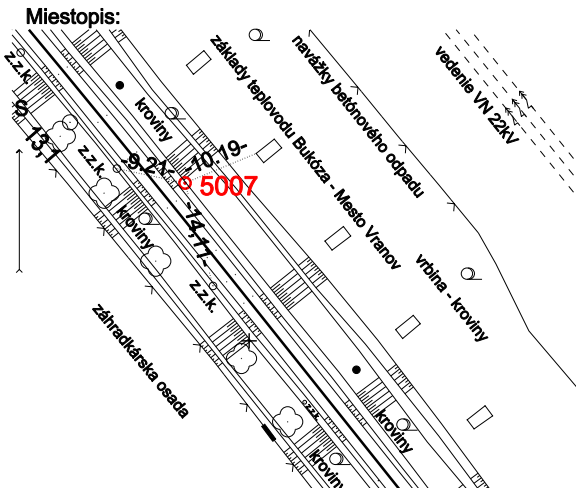
Detail:

Bod	Bod zriadila: GEOKOD s.r.o.	Súradnice JTSK:		Miestopis:
5006	Rok: 2022	Y	230155.261	
		X	1223224.056	
		H _{Bpv}	126.107	
		Súradnice ETRS 89:		
		Φ	48°52'48,85442"	
		λ	21°41'31,43597"	
		h _{elips}	165,098 m	
Popis určenia a spôsob stabilizácie: Súradnice bodu sú určené vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy s využitím služby SKPOS. Výška je určená trigonometrický. Stabilizovaný je geodetickým klincom v betóne vedľa vedenia vysokého napätia. Signalizovaný je reflexnou zeleno-žltou farbou.				

Pohľad:



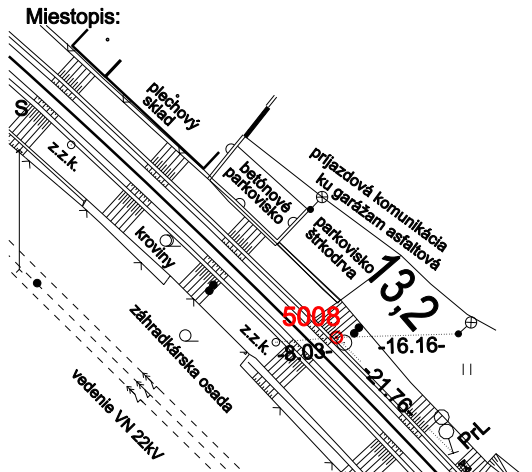
Detail:

Bod	Bod zriadila:	Súradnice JTSK:		Miestopis: 	
	GEOKOD s.r.o.				
5007	Rok:	2023	Y		230258.482
<p>Popis určenia a spôsob stabilizácie:</p> <p>Súradnice bodu sú určené vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy s využitím služby SKPOS. Výška je určená metódou technickej nivelácie.</p> <p>Stabilizovaný je oceľovým roxorom do zeminy svahu železničného násypu, pri hektometri 13.1.</p> <p>Signalizovaný je reflexnou zeleno-žltou farbou.</p>	X	1223179.122	H _{Bpv}		127.601
	Súradnice ETRS 89:				
	Φ	48°52'50,17102"			
	λ	21°41'26,28322"			
	h _{elips}	166,594 m			

Pohľad:



Detail:

Bod	Bod zriadila:	Súradnice JTSK:		Miestopis: 	
	GEOKOD s.r.o.	Y	230336.359		
5008	Rok:	2023	X		1223091.201
			H _{Bpv}		127.877
<p>Popis určenia a spôsob stabilizácie:</p> <p>Súradnice bodu sú určené vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy s využitím služby SKPOS. Výška je určená metódou technickej nivelácie.</p> <p>Stabilizovaný je oceľovým roxorom do zeminy svahu železničného násypu, pri hektometri 13.2.</p> <p>Signalizovaný je reflexnou zeleno-žltou farbou.</p>		Súradnice ETRS 89:			
		Φ	48°52'52,91170"		
		λ	21°41'22,28687"		
		h _{elips}	166,871 m		

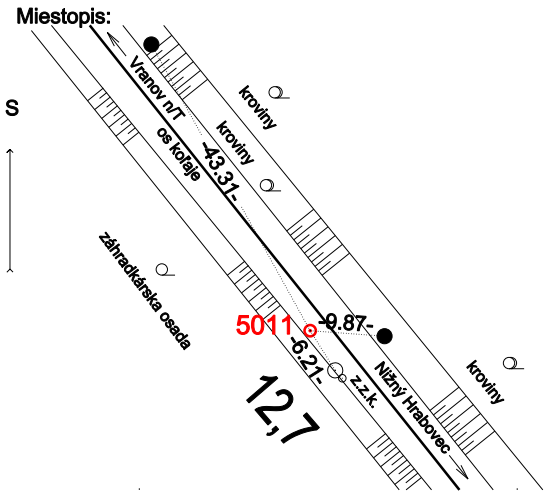
Pohľad:



Detail:



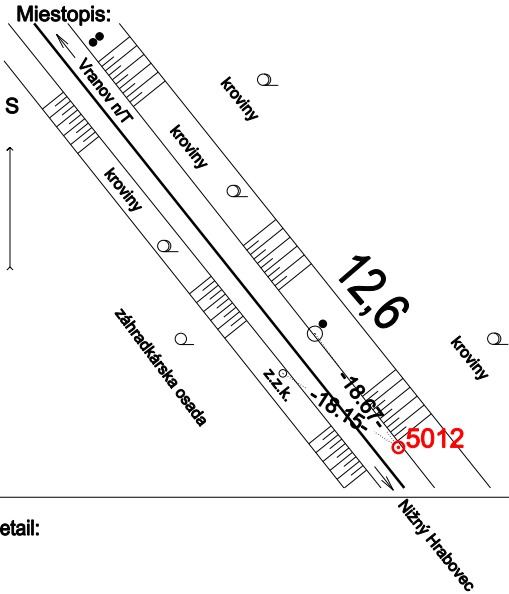
Bod	Bod zriadila:	Súradnice JTSK:		<div>Miestopis:</div>	
	GEOKOD s.r.o.	Y	230027.393		
5011	Rok:	2023	X		1223478.149
			H _{Bpv}		127.225
<p>Popis určenia a spôsob stabilizácie:</p> <p>Súradnice bodu sú určené vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy s využitím služby SKPOS. Výška je určená metódou technickej nivelácie.</p> <p>Stabilizovaný je oceľovým roxorom do zeminy svahu železničného násypu, pri hektometri 12.7.</p> <p>Signalizovaný je reflexnou zeleno-žltou farbou.</p>		Súradnice ETRS 89:			
		Φ	48°52'40,80476"		
		λ	21°41'38,21775"		
		h _{elips}	166,216 m		



Pohľad:		Detail:
---------	--	---------

Bod	Bod zriadila:	Súradnice JTSK:	
	GEOKOD s.r.o.	Y	229945.802
5012	Rok: 2023	X	1223572.464
<p>Popis určenia a spôsob stabilizácie:</p> <p>Súradnice bodu sú určené vyrovnaním priestorovej siete meranej kombináciou terestrickej a GNSS metódy s využitím služby SKPOS. Výška je určená metódou technickej nivelácie.</p> <p>Stabilizovaný je oceľovým roxorom do zeminy svahu železničného násypu, pri hektometri 12.6.</p> <p>Signalizovaný je reflexnou zeleno-žltou farbou.</p>		H _{Bpv}	127.125
		Súradnice ETRS 89:	
		Φ	48°52'37,86203"
		λ	21°41'42,40857"
		h _{elips}	166,114 m

Miestopis:



Pohľad:		Detail:
---------	--	---------