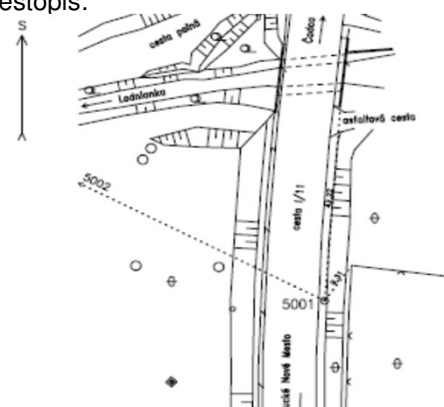


GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

Príloha č.1

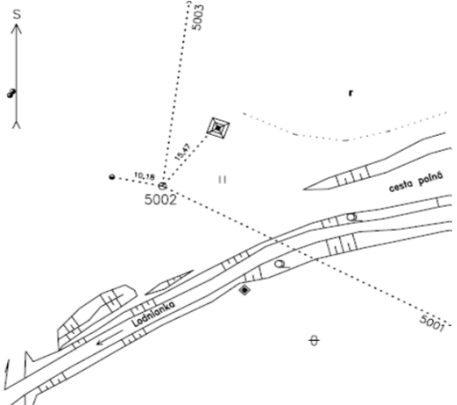

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5001	GEOMAD s.r.o.		Y	437 308.001		
	Petelenova 15691/7		X	1 160 258.747		
	974 01 Banská Bystrica		H _{BpV}	365.0599		
	Rok: 2023					
Popis určenia a spôsob stabilizácie:				Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.				φ	49°20'02.9175094"	
				λ	18°48'29.1088416"	
				helips.	407.556 m	
Foto:				Detail:		

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

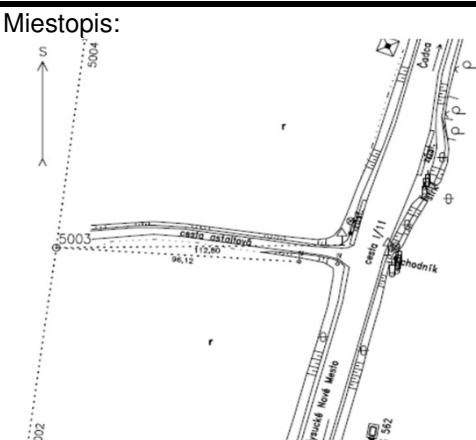

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 	
5002		GEOMAD s.r.o.		Y	437 402.872		
		Petelenova 15691/7		X	1 160 208.754		
		974 01 Banská Bystrica		H _{BpV}	363.4524		
		Rok: 2023					
Popis určenia a spôsob stabilizácie:				Súradnice ETRS 89			
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia kameň M2. Signalizácia bodu je tromi OT.				φ	49°20'04.2893475"		
				λ	18°48'24.2292193"		
				helips.	405.953 m		
Foto:						Detail:	

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

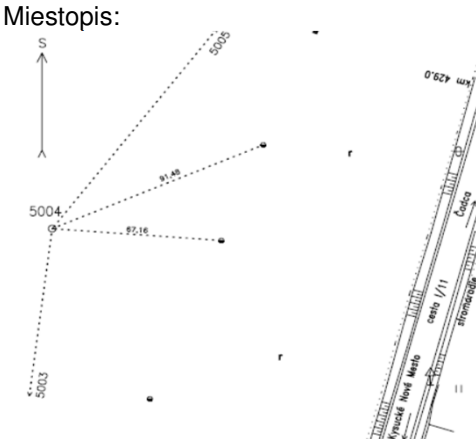

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5003	GEOMAD s.r.o.	Y	437 361.941	
	Petelenova 15691/7	X	1 159 898.432	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	364.8339	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°20'14.4079806"	
		λ	18°48'25.0415713"	
		helips.	407.339 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

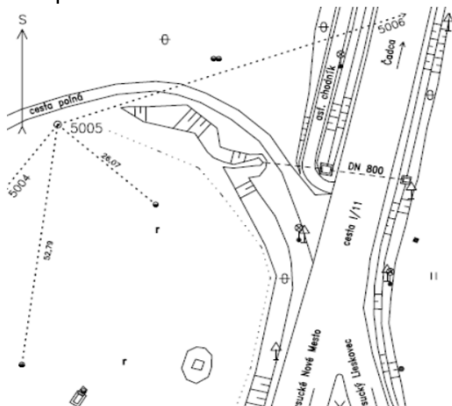

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5004	GEOMAD s.r.o.	Y	437 330.980	
	Petelenova 15691/7	X	1 159 650.162	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	365.4740	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°20'22.4987547"	
		λ	18°48'25.6034025"	
		helips.	407.985 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

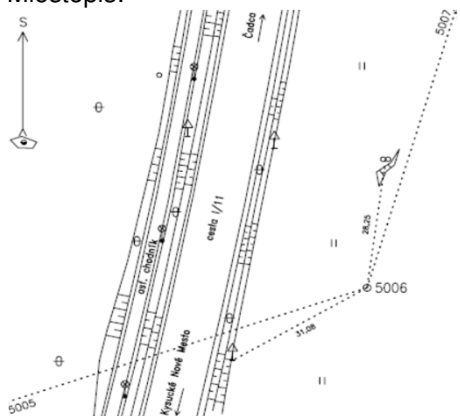

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:	
5005	GEOMAD s.r.o.		Y	437 180.690			
	Petelenova 15691/7		X	1 159 449.375			
	974 01 Banská Bystrica		H _{BpV}	366.8262			
	Rok: 2023						
Popis určenia a spôsob stabilizácie:							
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.				Súradnice ETRS 89			
				φ	49°20'29.3609103"		
				λ	18°48'32.2437457"		
				helips.	410.424 m		
Foto:						Detail:	

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

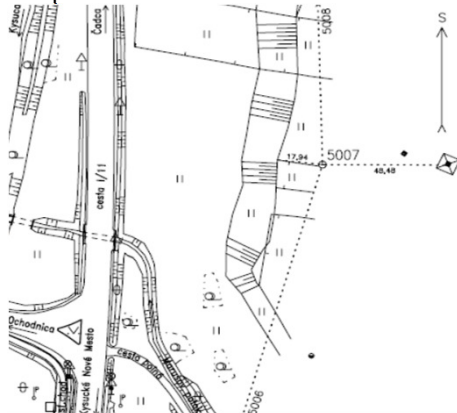
Obec: Kysucký Lieskovec


Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5006	GEOMAD s.r.o.	Y	437 076.538	
	Petelenova 15691/7	X	1 159 412.976	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	367.7139	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.		φ	49°20'30.8005978"	
		λ	18°48'37.2458934"	
		helips.	411.320 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

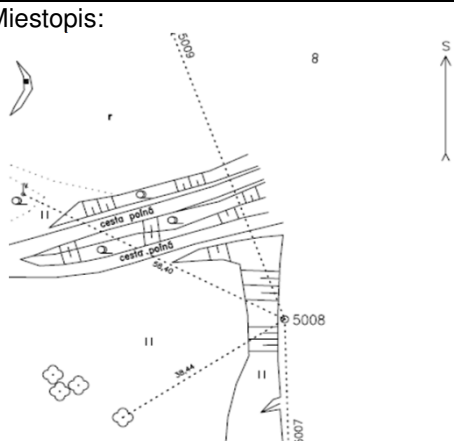

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:		
5007	GEOMAD s.r.o.			Y	436 990.548			
	Petelenova 15691/7			X	1 159 116.412			
	974 01 Banská Bystrica			H _{BpV}	373.0131			
	Rok: 2023							
Popis určenia a spôsob stabilizácie:								
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.								
							Súradnice ETRS 89	
							φ	49°20'40.5898404"
							λ	18°48'40.3382516"
helips.						415.520 m		
Foto:						Detail:		



Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec


Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5008	GEOMAD s.r.o.	Y	436 997.142	
	Petelenova 15691/7	X	1 158 866.929	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	372.6131	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:				
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.				
		Súradnice ETRS 89		
		φ	49°20'48.6241773"	
		λ	18°48'39.0411329"	
		helips.	415.126 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

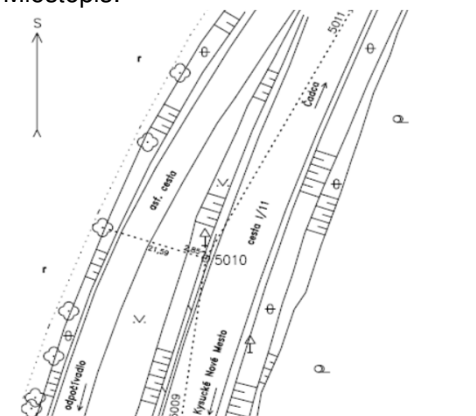

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5009	GEOMAD s.r.o.	Y	437 091.959	
	Petelenova 15691/7	X	1 158 601.709	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	370.5433	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°20'56.9418889"	
		λ	18°48'33.3246822"	
		helips.	413.056 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

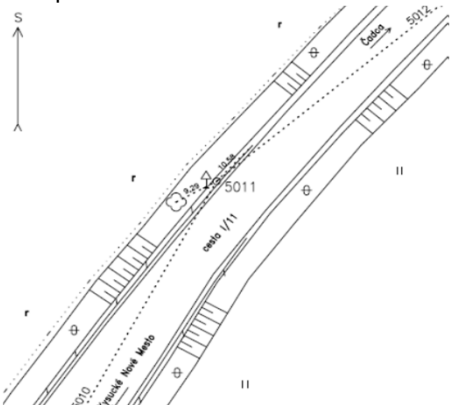

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5010	GEOMAD s.r.o.	Y	437 048.992	
	Petelenova 15691/7	X	1 158 292.399	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	372.1758	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°21'07.0330156"	
		λ	18°48'34.2423194"	
		helips.	414.691 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5011	GEOMAD s.r.o.		Y	436 904.431		
	Petelenova 15691/7		X	1 158 020.862		
	974 01 Banská Bystrica		H _{BpV}	373.0941		
	Rok: 2023					
Popis určenia a spôsob stabilizácie:				Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.				φ	49°21'16.1636160"	
				λ	18°48'40.3261313"	
				helips.	416.721 m	
Foto:						Detail:

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

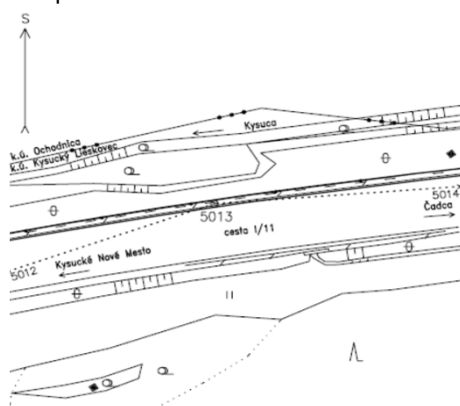

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
------	--------------	----------------------	--	----------------

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

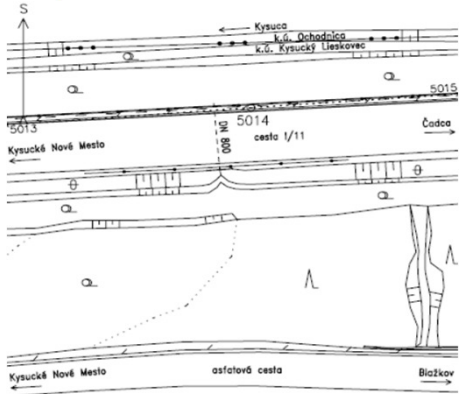
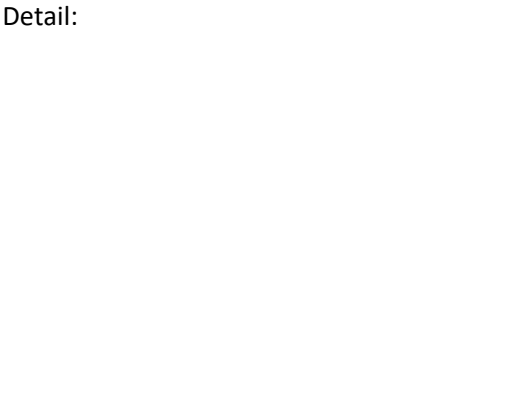

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5013	GEOMAD s.r.o.	Y	436 374.005	
	Petelenova 15691/7	X	1 157 707.531	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	374.7095	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia meračským klincom. Signalizácia bodu je vyznačená na zábradlí mosta.		φ	49°21'27.6237845"	
		λ	18°49'05.3114322"	
		helips.	417.236 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec


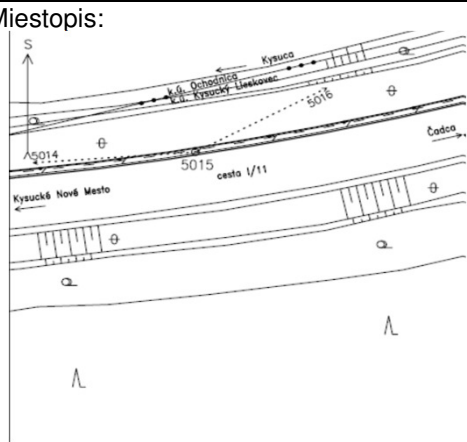
Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5014	GEOMAD s.r.o.	Y	436 074.625	
	Petelenova 15691/7	X	1 157 684.317	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	375.0219	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		Detail: 
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia meračským klincom. Signalizácia bodu je vyznačená na zábradlí mosta.		φ	49°21'29.1333978"	
		λ	18°49'20.0121863"	
		helips.	417.549 m	
Foto:				

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

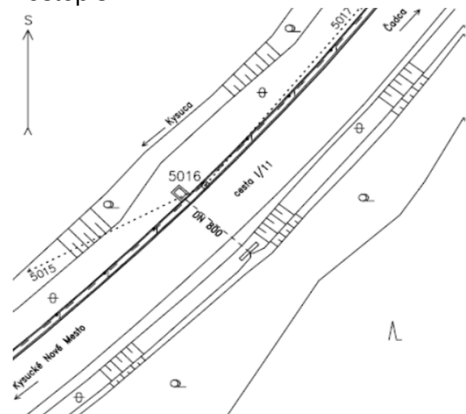

Katastrálne územie: Kysucký Lieskovec

Obec: Kysucký Lieskovec

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5015	GEOMAD s.r.o.	Y	435 794.716	
	Petelenova 15691/7	X	1 157 663.943	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	375.6843	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia meračským klincom. Signalizácia bodu je vyznačená na zábradlí mosta.		φ	49°21'30.5014127"	
		λ	18°49'33.7622204"	
		helips.	418.208 m	
Foto:				Detail:
				

Katastrálne územie: Dunajov

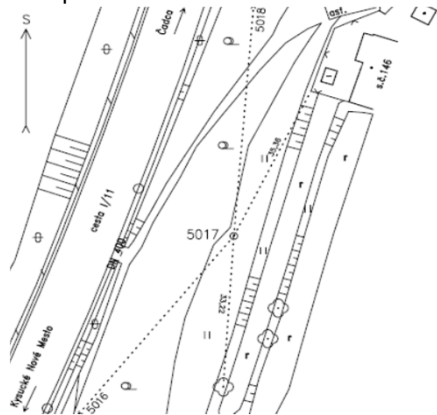

Obec: Dunajov

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5016	GEOMAD s.r.o.	Y	435 482.832	
	Petelenova 15691/7	X	1 157 496.287	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	376.7233	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia meračským klincom. Signalizácia bodu je vyznačená na zábradlí mosta.		φ	49°21'36.7031310"	
		λ	18°49'48.5204903"	
		helips.	419.251 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE


Katastrálne územie: Dunajov

Obec: Dunajov

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5017	GEOMAD s.r.o.	Y	435 333.360	
	Petelenova 15691/7	X	1 157 307.445	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	388.3418	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°21'43.1763669"	
		λ	18°49'55.1727266"	
		helips.	430.873 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Dunajov

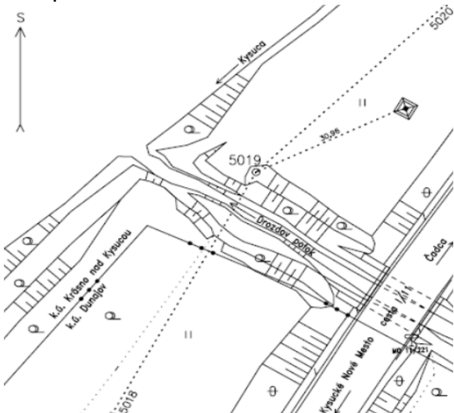

Obec: Dunajov

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5018	GEOMAD s.r.o.	Y	435 310.298	
	Petelenova 15691/7	X	1 157 011.916	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	375.3364	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:				
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		Súradnice ETRS 89		
		φ	49°21'52.7720672"	
		λ	18°49'55.1651615"	
		helips.	417.868 m	
Foto:				
		Detail:		

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

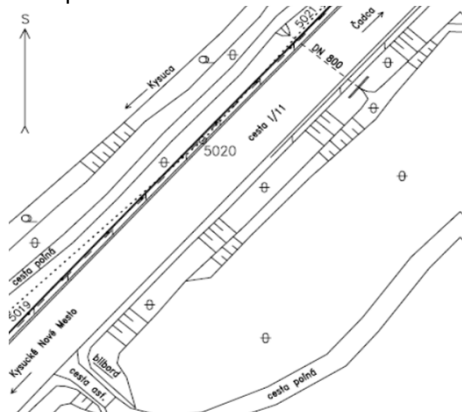

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5019	GEOMAD s.r.o.	Y	435 216.360	
	Petelenova 15691/7	X	1 156 838.276	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	376.9543	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:				
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.		Súradnice ETRS 89		
		φ	49°21'58.6138499"	
		λ	18°49'59.1330467"	
		helips.	420.589 m	
Foto:				
Detail:				

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

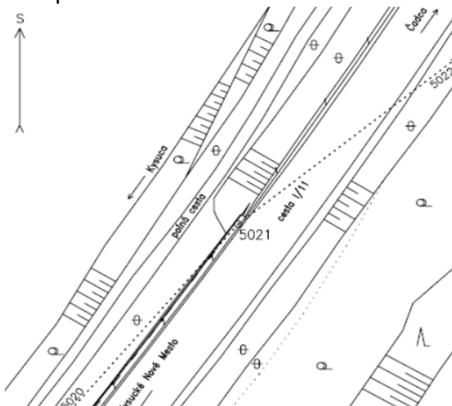

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5020	GEOMAD s.r.o.	Y	435 026.435	
	Petelenova 15691/7	X	1 156 653.633	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	380.1226	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia meračským klincom. Signalizácia bodu je vyznačená na zábradlí mosta.		φ	49°22'05.0538998"	
		λ	18°50'07.8018154"	
		helips.	422.656 m	
Foto:				
Detail:				

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

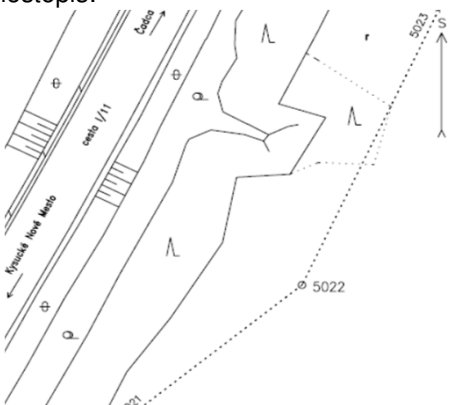

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 	
5021	GEOMAD s.r.o.	Y	434 834.174		
	Petelenova 15691/7	X	1 156 417.944		
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	380.7904		
Rok: 2023					
Popis určenia a spôsob stabilizácie:					
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia meračským klincom. Signalizácia bodu je vyznačená na zábradlí mosta.				Súradnice ETRS 89	
				φ	49°22'13.1470160"
				λ	18°50'16.3886889"
				helips.	423.326 m
Foto:				Detail:	

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

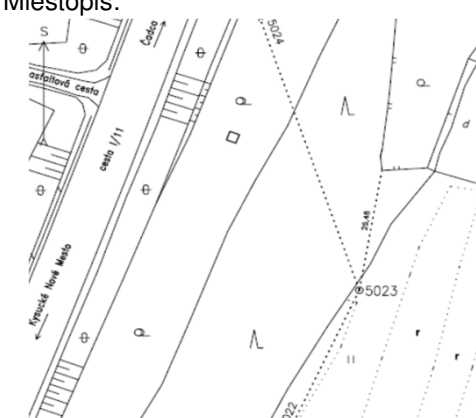

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5022	GEOMAD s.r.o.	Y	434 700.078	
	Petelenova 15691/7	X	1 156 305.556	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	390.0251	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°22'17.1135257"	
		λ	18°50'22.5798048"	
		helips.	432.559 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

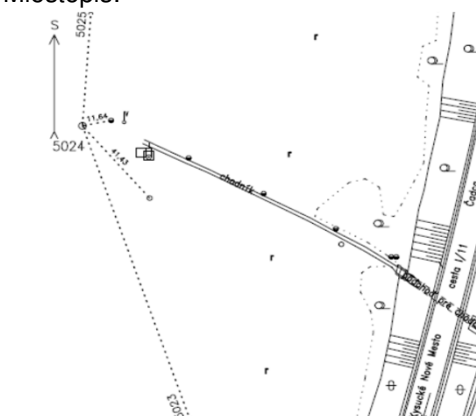

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5023	GEOMAD s.r.o.	Y	434 587.432	
	Petelenova 15691/7	X	1 156 056.053	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	399.9723	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.		φ	49°22'25.4506308"	
		λ	18°50'27.1796561"	
		helips.	443.594 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

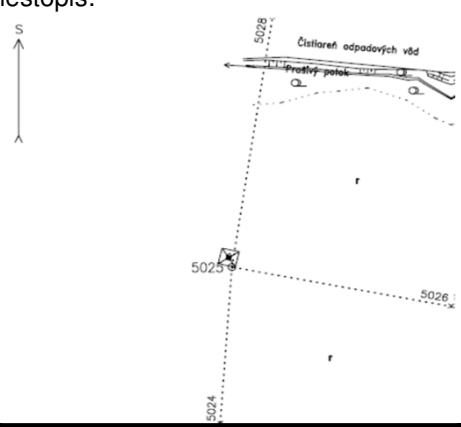

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5024		GEOMAD s.r.o.		Y	434 707.216	
		Petelenova 15691/7		X	1 155 695.422	
		974 01 Banská Bystrica		H _{BpV}	380.1875	
		Rok: 2023				
Popis určenia a spôsob stabilizácie:						
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.				Súradnice ETRS 89		
				φ	49°22'36.7855951"	
				λ	18°50'19.8612260"	
				helips.	423.825 m	
						Detail:
Foto:						

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

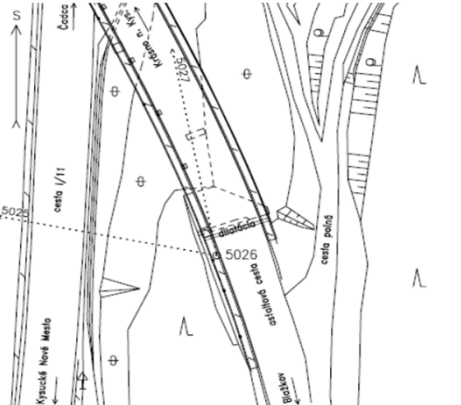

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5025	GEOMAD s.r.o.	Y	434 686.625	
	Petelenova 15691/7	X	1 155 393.053	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	381.0303	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.		φ	49°22'46.5957457"	
		λ	18°50'19.7062969"	
		helips.	424.666 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5026	GEOMAD s.r.o.	Y	434 476.229	
	Petelenova 15691/7	X	1 155 434.717	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	408.8366	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia meračským klincom. Signalizácia bodu je vyznačená na zábradlí mosta.		φ	49°22'45.7837717"	
		λ	18°50'30.2673343"	
		helips.	451.372 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5027	GEOMAD s.r.o. Petelenova 15691/7 974 01 Banská Bystrica Rok: 2023	Y	434 528.873	
		X	1 155 166.265	
		H _{BpV}	405.2507	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°22'54.3139575"	
		λ	18°50'26.6244829"	
		helips.	447.798 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5028	GEOMAD s.r.o. Petelenova 15691/7 974 01 Banská Bystrica Rok: 2023	Y	434 613.641	
		X	1 154 896.940	
		H _{BpV}	400.1689	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:				
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		Súradnice ETRS 89		
		φ	49°23'02.7909792"	
		λ	18°50'21.3898820"	
		helips.	442.736 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

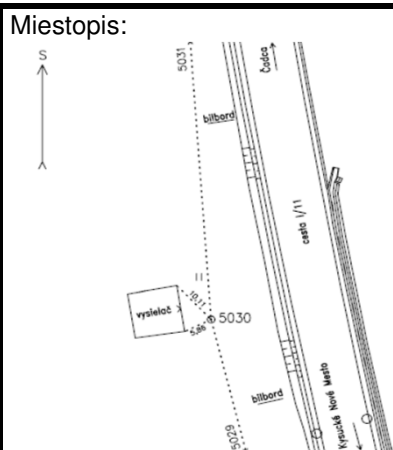

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5029	GEOMAD s.r.o.	Y	434 629.174	
	Petelenova 15691/7	X	1 154 685.979	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	425.7656	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°23'09.5597376"	
		λ	18°50'19.8038202"	
		helips.	468.312 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

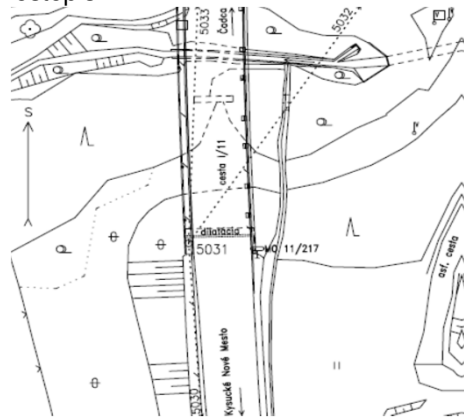

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5030	GEOMAD s.r.o.	Y	434 672.173	
	Petelenova 15691/7	X	1 154 506.983	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	429.7771	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°23'15.2273621"	
		λ	18°50'16.9838405"	
		helips.	472.322 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

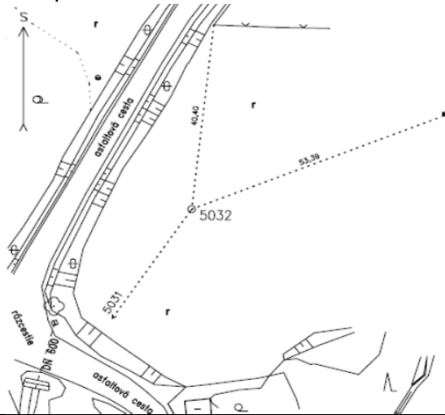

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5031	GEOMAD s.r.o. Petelenova 15691/7 974 01 Banská Bystrica Rok: 2023	Y	434 689.887	
		X	1 154 247.881	
		H _{BpV}	425.9400	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia meračským klincom. Signalizácia bodu je vyznačená na zábradlí mosta.		φ	49°23'23.544155"	
		λ	18°50'15.1029066"	
		helips.	468.491 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

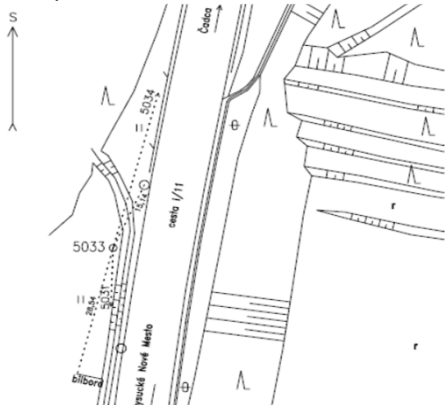

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5032	GEOMAD s.r.o. Petelenova 15691/7 974 01 Banská Bystrica Rok: 2023	Y	434 620.920	
		X	1 154 143.229	
		H _{BpV}	426.7337	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.		φ	49°23'27.0960923"	
		λ	18°50'18.1065578"	
		helips.	470.373 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

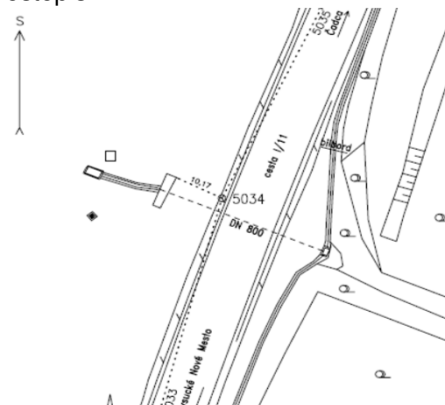

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5033	GEOMAD s.r.o.	Y	434 679.096	
	Petelenova 15691/7	X	1 153 934.732	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	420.2094	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°23'33.6772934"	
		λ	18°50'14.4214192"	
		helips.	462.755 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5034	GEOMAD s.r.o.	Y	434 595.999	
	Petelenova 15691/7	X	1 153 622.239	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	413.4621	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°23'43.9723827"	
		λ	18°50'17.3174676"	
		helips.	456.014 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

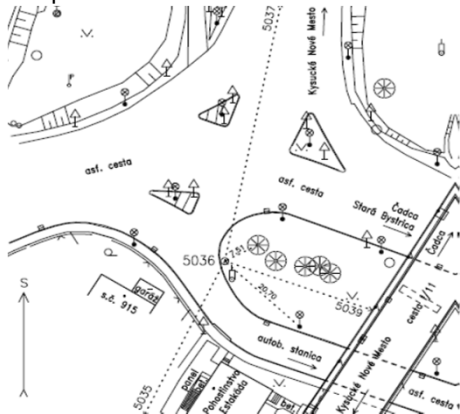

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:	
5035		GEOMAD s.r.o.		Y	434 463.080		
		Petelenova 15691/7		X	1 153 342.556		
		974 01 Banská Bystrica		H _{BpV}	407.9025		
		Rok: 2023					
Popis určenia a spôsob stabilizácie:							
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.				Súradnice ETRS 89			
				φ	49°23'53.3347572"		
				λ	18°50'22.8046323"		
				helips.	450.464 m		
Foto:							
Detail:							

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5036	GEOMAD s.r.o.	Y	434 349.278	
	Petelenova 15691/7	X	1 153 103.605	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	395.5671	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.		φ	49°24'01.3341690"	
		λ	18°50'27.5050747"	
		helips.	439.228 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

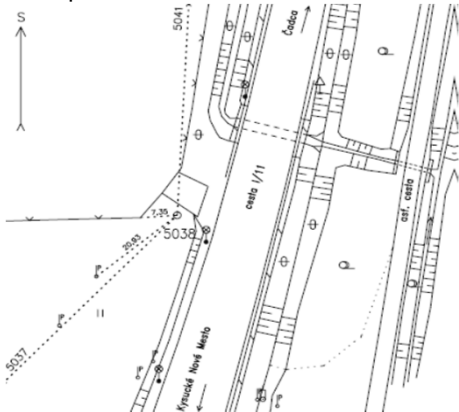

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5037	GEOMAD s.r.o. Petelenova 15691/7 974 01 Banská Bystrica Rok: 2023	Y	434 303.289	
		X	1 152 872.656	
		H _{BpV}	397.8020	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

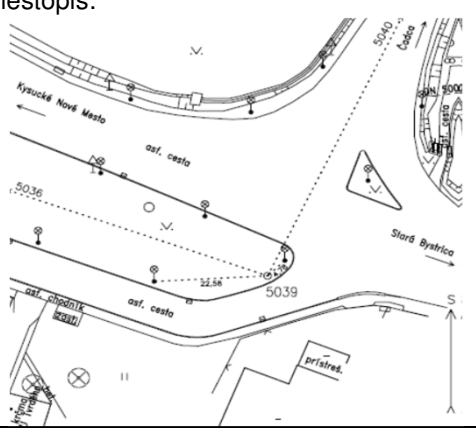

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5038	GEOMAD s.r.o. Petelenova 15691/7 974 01 Banská Bystrica Rok: 2023	Y	434 169.458	
		X	1 152 730.475	
		H _{BpV}	398.3742	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°24'13.8307405"	
		λ	18°50'34.9503930"	
		helips.	440.926 m	
Foto:				
Detail:				

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5039	GEOMAD s.r.o.		Y	434 233.428		
	Petelenova 15691/7		X	1 153 145.720		
	974 01 Banská Bystrica		H _{BpV}	395.1148		
	Rok: 2023					
Popis určenia a spôsob stabilizácie:				Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom žltej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.				φ	49°24'00.2682264"	
				λ	18°50'33.3970566"	
				helips.	438.761 m	
Foto:						Detail:

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

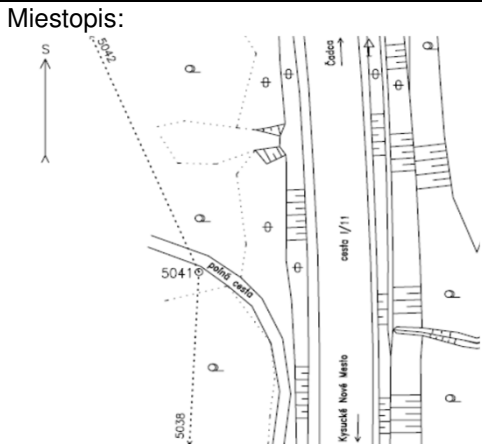

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
------	--	--------------	--	----------------------	--	----------------

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE


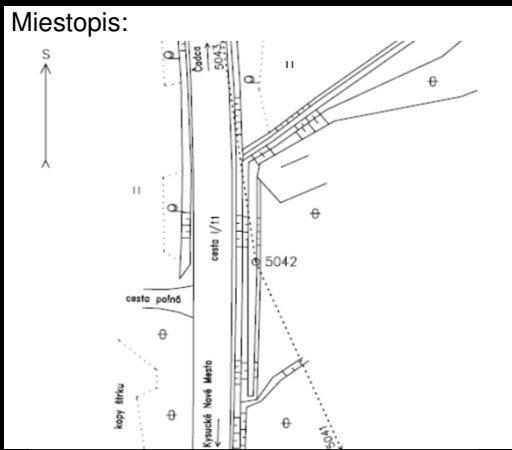
Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5041	GEOMAD s.r.o. Petelenova 15691/7 974 01 Banská Bystrica Rok: 2023	Y	434 154.089	
		X	1 152 421.713	
		H _{BpV}	393.8563	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°24'23.8338797"	
		λ	18°50'34.5132327"	
		helips.	436.354 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou



Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5042	GEOMAD s.r.o.	Y	434 259.796	
	Petelenova 15691/7	X	1 152 166.983	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	393.1512	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°24'31.7869276"	
		λ	18°50'28.2975051"	
		helips.	435.711 m	
Foto:				Detail:
				

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

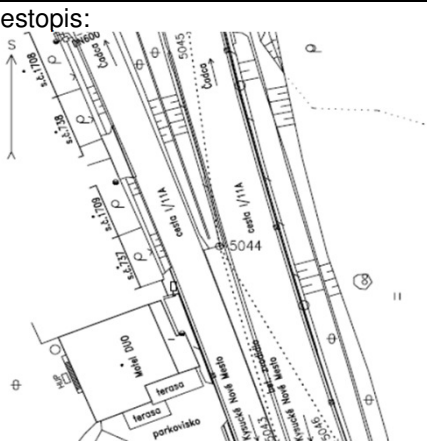

Katastrálne územie: Krásno nad Kysucou

Obec: Krásno nad Kysucou

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5043	GEOMAD s.r.o. Petelenova 15691/7 974 01 Banská Bystrica Rok: 2023	Y	434 298.007	
		X	1 151 887.058	
		H _{BpV}	394.6932	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:				
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		Súradnice ETRS 89		
		φ	49°24'40.7238110"	
		λ	18°50'25.3217259"	
		helips.	437.259 m	
Foto:				Detail:

Katastrálne územie: Oščadnica



Obec: Oščadnica

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5044	GEOMAD s.r.o. Petelenova 15691/7 974 01 Banská Bystrica Rok: 2023	Y	434 398.832	
		X	1 151 514.762	
		H _{BpV}	398.7400	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou žltej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°24'52.4830734"	
		λ	18°50'18.8901910"	
		helips.	441,278 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

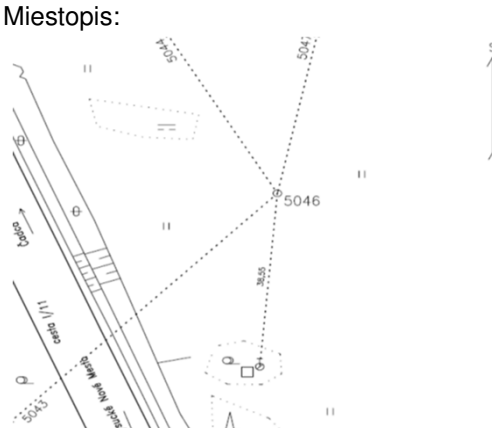

Katastrálne územie: Oščadnica

Obec: Oščadnica

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5045	GEOMAD s.r.o.		Y	434 448.368		
	Petelenova 15691/7		X	1 151 137.068		
	974 01 Banská Bystrica		H _{BpV}	410.8650		
Rok: 2023						
Popis určenia a spôsob stabilizácie:						
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom svetlooranžovej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.						
Súradnice ETRS 89						
φ 49°25'04.5463351"						
λ 18°50'14.9739348"						
helips. 453,406 m						
Foto:						Detail:
						

Katastrálne územie: Oščadnica

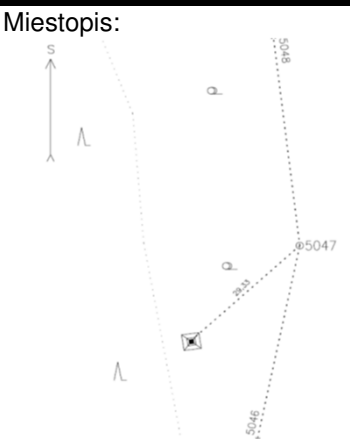
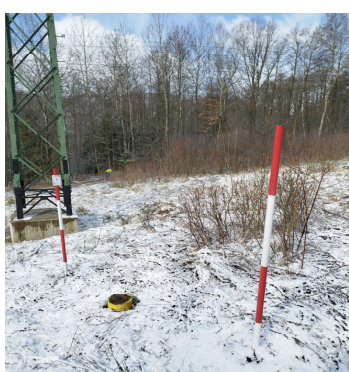
Obec: Oščadnica

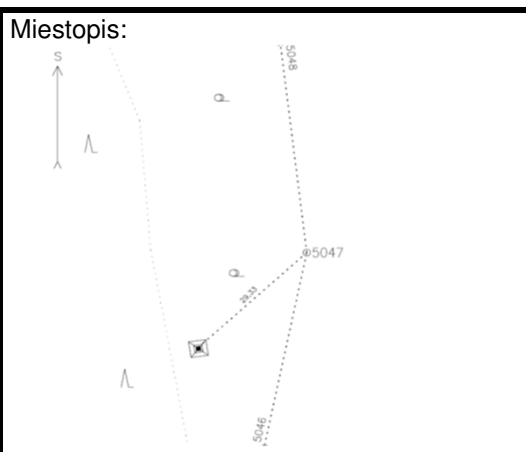
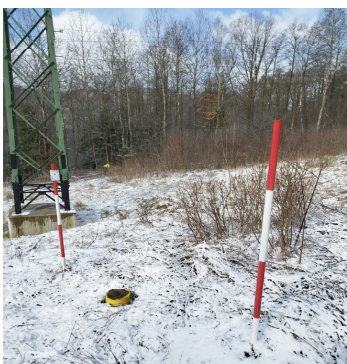
Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:
5046	GEOMAD s.r.o. Petelenova 15691/7 974 01 Banská Bystrica Rok: 2023	Y	434 233.037	
		X	1 151 816.923	
		H _{BpV}	397.8149	
Popis určenia a spôsob stabilizácie:				
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovým pilierom svetlooranžovej farby. Signalizácia bodu je jednou OT.		Súradnice ETRS 89		
		φ	49°24'43.1516000"	
		λ	18°50'28.2630931"	
		helips.	440,349 m	
Foto:				Detail:

GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

Katastrálne územie: Oščadnica

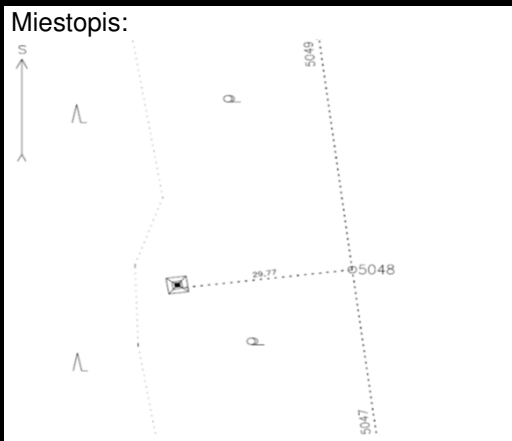

Obec: Oščadnica

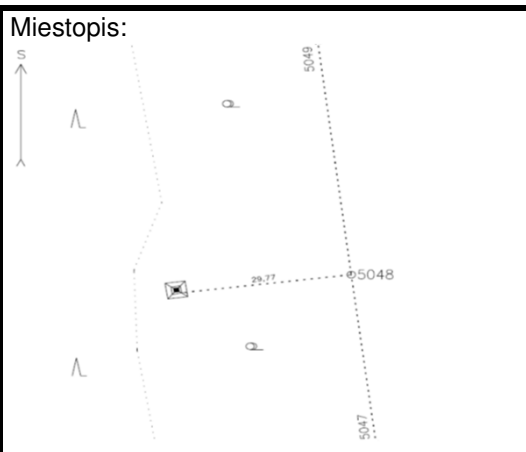
Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5047	GEOMAD s.r.o.	Y	434 173.100	
	Petelenova 15691/7	X	1 151 515.283	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	420.5503	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		Detail: 
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou svetlooranžovej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°24'53.0376716"	
		λ	18°50'30.0576340"	
		helips.	463,086 m	
Foto:				



Katastrálne územie: Oščadnica

Obec: Oščadnica

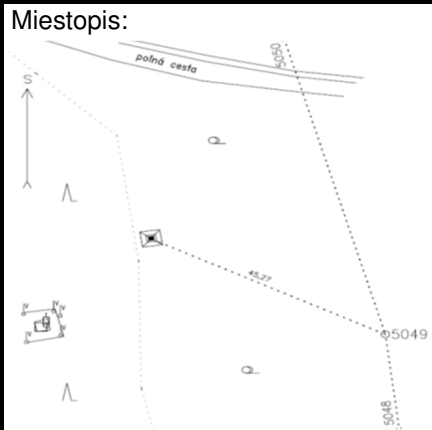

Bod:	Bod zriadil:	Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 
5048	GEOMAD s.r.o.	Y	434 185.632	
	Petelenova 15691/7	X	1 151 406.011	
	974 01 Banská Bystrica	H _{BpV}	430.3106	
	Rok: 2023			
Popis určenia a spôsob stabilizácie:		Súradnice ETRS 89		
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou svetlooranžovej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.		φ	49°24'56.5323193"	
		λ	18°50'29.0138835"	
		helips.	472,848 m	
Foto:		Detail:		
				



GEODETICKÉ ÚDAJE O BODOCH VYTYČOVACEJ SIETE

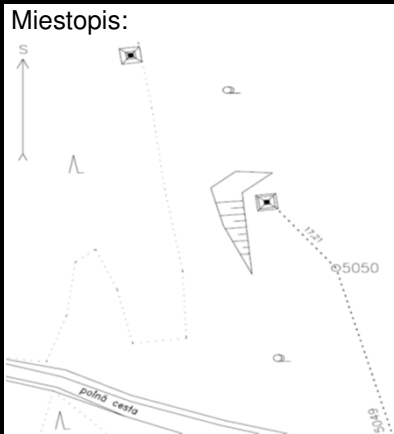
Katastrálne územie: Oščadnica

Obec: Oščadnica

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis:	
5049	GEOMAD s.r.o.		Y	434 199.124			
	Petelenova 15691/7		X	1 151 285.438			
	974 01 Banská Bystrica		H _{BpV}	435.0981			
	Rok: 2023						
Popis určenia a spôsob stabilizácie:							
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou svetlooranžovej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.				Súradnice ETRS 89			
				φ	49°25'00.3892302"		
				λ	18°50'27.8787376"		
				helips.	477,636 m		
Foto:				Detail:			
							

Katastrálne územie: Oščadnica

Obec: Oščadnica

Bod:		Bod zriadil:		Súradnice S-JTSK [m]		Miestopis: 	
5050	GEOMAD s.r.o.		Y	434 225.780			
	Petelenova 15691/7		X	1 151 183.534			
	974 01 Banská Bystrica		H _{BpV}	431.8028			
	Rok: 2023						
Popis určenia a spôsob stabilizácie:							
Bod je určený metódou GNSS - statická metóda, výška bodu je určená metódou presnej nivelácie. Stabilizácia železobetónovou pažnicou svetlooranžovej farby. Signalizácia bodu je dvomi OT.				Súradnice ETRS 89			
				φ	49°25'03,6103600"		
				λ	18°50'26,1648500"		
				helips.	474,342m		
Foto:				Detail:			
