

ML 9

Základná charakteristika		
Číslo ML		S.V., XXII, 25, a,e
Okres		Bratislava
Mapová kampaň		Uhorské zobrazovacie sústavy/ siahové mapy / 1.kampaň
Charakteristika mapovania	GSS ¹	Stereografický
	Presnosť mapovania	s/200
Mierka		1:2880
ML v čase vyhotovenia slúžil:	ako ²	Katastrálna mapa
	pre inštitúciu ³	Pozemkový kataster
Metódy merania		Meračský stôl
Rok(y) mapovania		pred 1930
Obnova ML ⁴		Bez obnovy
Aktuálnosť ML ⁵		1928
Dnes je to mapa katastra? ⁶		Určený operát
Mapa je dnes: ⁷		Nečíslená

¹ Bezprojekčný, S-48, nedá sa určiť, pravdepodobne S-48, ...

² Napr. evidenčná, držobná, katastrálna, prípravná, podkladová, indikačná, hospodárska, pozemková, pracovná, komasačná, účelová, melioračná, iná

³ pozemková kniha, Jednotnej evidencie pôdy, železnice SR, neslúži na účel žiadnej pozemkovej evidencie, iné

⁴ bez obnovy, ML obnovený ...

⁵ rok, nedá sa určiť, ...

⁶ nie; áno KM; áno MUO; nedá sa určiť

⁷ číselná, nečíselná, mapa? (číselná, pravdepodobne číselná, môže byť číselná, nečíselná, pravdepodobne nečíselná, čiastočne číselná, kombinovaná, nie je možné určiť

Snímkovanie

Kamera	Nikon D850
Ohnisková vzdial.	20 mm
Dátum	14.3.2023
Počet snímkov	1

Parametre spracovania

Dátum		23.3.2024	
Softvér	Photomodeler	Odstránenie distorzie	Áno
		Idealizácia snímky	Áno
		Projektívna transformácia	Nie
	Kokeš	Projektívna transformácia	Áno
		Coonsonov plát	Áno
	Agisoft metashape	Align photos—Accuracy	
		Align photos—Keypoints	
		Align photos—Tiepoints	
		DEM	

Grafika



Numerické výsledky - Kokeš

Číslo kontrolného bodu	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery	
	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[μm]
	[m]	[m]		
1	0,41	0,17	0,0590	59,0
2	0,27	0,23	0,0799	79,9
3	0,21	0,39	0,1354	135,4
4	0,41	0,15	0,0521	52,1
5	2,33	0,97	0,3368	336,8
6	1,45	0,71	0,2465	246,5
7	1,73	0,71	0,2465	246,5
8	1,33	0,27	0,0938	93,8
9	0,25	2,32	0,8056	805,6
10	1,31	1,82	0,6319	631,9
11	0,82	0,47	0,1632	163,2
12	1,30	0,55	0,1910	191,0
13	0,56	0,86	0,2986	298,6
14	0,87	0,74	0,2569	256,9
15	1,96	1,72	0,5972	597,2
16	5,46	0,61	0,2118	211,8
17	5,97	1,97	0,6840	684,0
18	6,65	2,11	0,7326	732,6
Max	6,65	2,32	0,8056	805,6
Min	0,21	0,15	0,0521	52,1
Priemer	1,85	0,93	0,3235	323,5