

ML 1

Základná charakteristika		
Číslo ML		BRATISLAVA-VIDIEK. Z.S.XVIII,22,cg
Okres		Bratislava
Mapová kampaň		1. Uhorské zobrazovacie sústavy/siahové mapy/1.kampaň
Charakteristika mapovania	GSS ¹	Pravdepodobne stereografický
	Presnosť mapovania	Kontrola dĺžok s/200
Mierka		1:2880
ML v čase vyhotovenia slúžil:	ako ²	Pozemková mapa
	pre inštitúciu ³	Evidencia nehnuteľností
Metódy merania		Merčský stôl
Rok(y) mapovania		1850-1930
Obnova ML ⁴		Zosúvislenie a vyradenie
Aktuálnosť ML ⁵		1987
Dnes je to mapa katastra? ⁶		Katastrálna mapa
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	0,01	0,08	0,0278	27,8
2	0,13	0,15	0,0521	52,1
3	0,62	0,35	0,1215	121,5
4	-	-	-	-
5	1,03	2,75	0,9549	954,9
6	2,08	1,72	0,5972	597,2
7	2,51	0,11	0,0382	38,2
8	1,51	0,83	0,2882	288,2
9	4,73	1,75	0,6076	607,6
10	2,36	0,21	0,0729	72,9
11	1,34	1,69	0,5868	586,8
12	2,52	0,66	0,2292	229,2
13	3,76	0,31	0,1076	107,6
14	4,80	1,66	0,5764	576,4
15	6,41	2,99	1,0382	1038,2
16	4,28	1,34	0,4653	465,3
17	1,71	0,37	0,1285	128,5
18	0,57	1,98	0,6875	687,5
19	1,29	2,05	0,7118	711,8
20	0,48	1,09	0,3785	378,5
21	4,05	3,20	1,1111	1111,1
22	3,85	1,71	0,5938	593,8
23	1,08	0,70	0,2431	243,1
24	0,64	0,88	0,3056	305,6
25	2,32	0,81	0,2813	281,3
26	3,56	1,96	0,6806	680,6
27	6,01	7,37	2,5590	2559,0
28	1,35	4,49	1,5590	1559,0
29	1,38	4,37	1,5174	1517,4
30	5,18	5,68	1,9722	1972,2
Max	6,41	7,37	2,5590	2559,0
Min	0,01	0,08	0,0278	27,8
Priemer	2,47	1,84	0,6377	637,7