ML₁

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 <u>v čase vyhotovenia</u> slúžil:	ako²	Pozemková mapa				
	pre inštitúciu³	Evidencia nehnuteľností				
Metódy merania		Merčský stôl				
Rok(y) mapovania		1850-1930				
Obnova ML ⁴		Zosúvislenie a vyriedenie				
Aktuálnosť ML⁵		1987				
<u>Dnes</u> je to mapa katastra? ⁶		Katastrálna mapa				
Mapa je <u>dnes</u> : 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

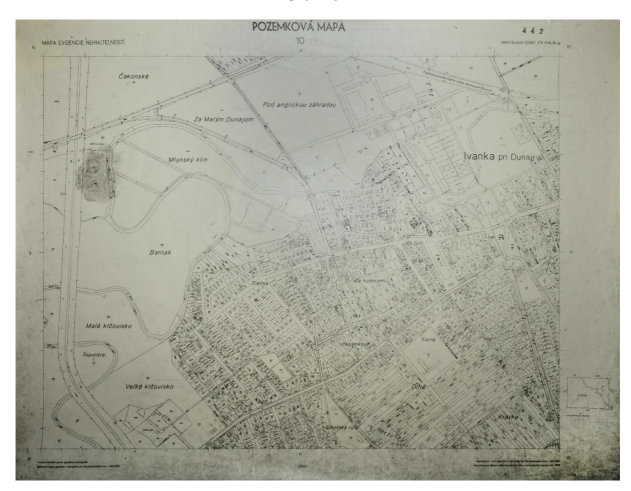
⁷ číselná, nečíselná, mapa? (číselná, pravdepodobne číselná, môže byť číselná, nečíselná, pravdepodobne nečíselná, čiastočne číselná, kombinovaná, nie je možné určiť

Snímkovanie

Kamera	Nikon D850
Ohnisková vzdial.	20 mm
Dátum	14.3.2023
Počet snímok	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 - Acuracy				
		Align photos - Keypoints				
		Align photos - Tiepoints				
		DEM				

Grafika



Numerické výsledky - Kokeš

Číslo kontrolného	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery	
bodu	Projektívna transf.			
bodu	[m]	+ Coonsonov plát [m]	[mm]	[µm]
1		0,08	0.0270	27.0
1	0,01		0,0278	27,8
2	0,13	0,15	0,0521	52,1
3	0,62	0,35	0,1215	121,5
4	1.02	2.75	- 0.05.40	-
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