

ML 12

Základná charakteristika		
Číslo ML		LEVICE, Z.S., V, 21, di
Okres		Levice
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	Pozemkový kataster
Metódy merania		Merčský stôl
Rok(y) mapovania		Pred 1930
Obnova ML ⁴		Zosúvislenie a vyradenie
Aktuálnosť ML ⁵		1986
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	0,11	0,13	0,0451	45,1
2	0,30	0,14	0,0486	48,6
3	0,12	0,06	0,0208	20,8
4	0,28	0,10	0,0347	34,7
5	2,92	1,52	0,5278	527,8
6	1,71	0,33	0,1146	114,6
7	1,62	0,61	0,2118	211,8
8	3,04	0,92	0,3194	319,4
9	1,50	2,16	0,7500	750,0
10	2,19	0,15	0,0521	52,1
11	3,11	1,32	0,4583	458,3
12	1,66	0,77	0,2674	267,4
13	0,44	0,63	0,2188	218,8
14	1,62	0,38	0,1319	131,9
15	1,48	1,52	0,5278	527,8
16	2,89	0,14	0,0486	48,6
17	4,43	0,26	0,0903	90,3
18	3,49	2,55	0,8854	885,4
19	3,95	2,63	0,9132	913,2
20	1,61	1,66	0,5764	576,4
21	3,24	2,10	0,7292	729,2
22	4,37	2,75	0,9549	954,9
23	1,14	1,67	0,5799	579,9
24	3,35	2,48	0,8611	861,1
25	4,78	3,02	1,0486	1048,6
26	0,54	0,20	0,0694	69,4
27	4,18	3,40	1,1806	1180,6
Max	4,78	3,40	1,1806	1180,6
Min	0,11	0,06	0,0208	20,8
Priemer	2,22	1,24	0,4321	432,1