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	arakteristika mapovania GSS ¹ Pravdepodobne stereogr				
	Presnosť mapovania	Kontrola dĺžok s/200			
Mierka		1:2880			
ML <u>v čase vyhotovenia</u> slúžil:	ako²	Pozemková mapa			
	pre inštitúciu³	Pozemkový kataster			
Metódy merania		Merčský stôl			
Rok(y) mapovania		Pred 1930			
Obnova ML ⁴		Zosúvislenie a vyriedenie			
Aktuálnosť ML⁵		1986			
<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

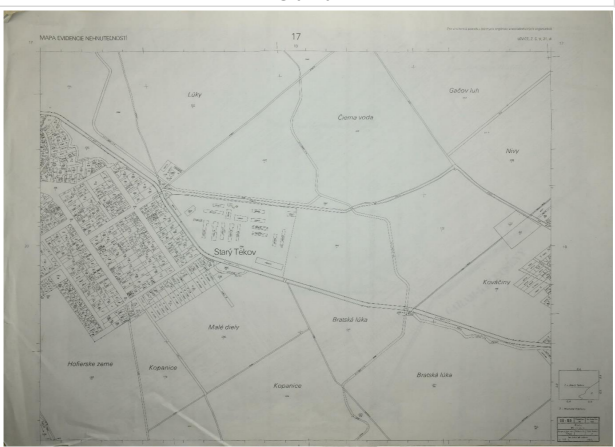
⁷ číselná, nečíselná, mapa? (číselná, pravdepodobne číselná, môže byť číselná, nečíselná, pravdepodobne nečíselná, čiastočne číselná, kombinovaná, nie je možné určiť

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

bodu Projektívna transf [m] 1 1 0,11 2 0,30 3 0,12 4 0,28 5 2,92 6 1,71 7 1,62 8 3,04 9 1,50	Numericke vysleuky - kokes								
[m] 1 0,11 2 0,30 3 0,12 4 0,28 5 2,92 6 1,71 7 1,62 8 3,04 9 1,50	aný rozdiel	Rozdiel n	Rozdiel na papiery						
1 0,11 2 0,30 3 0,12 4 0,28 5 2,92 6 1,71 7 1,62 8 3,04 9 1,50	+ Coonsonov plát	[mm]	[µm]						
2 0,30 3 0,12 4 0,28 5 2,92 6 1,71 7 1,62 8 3,04 9 1,50	[m]								
3 0,12 4 0,28 5 2,92 6 1,71 7 1,62 8 3,04 9 1,50	0,13	0,0451	45,1						
4 0,28 5 2,92 6 1,71 7 1,62 8 3,04 9 1,50	0,14	0,0486	48,6						
5 2,92 6 1,71 7 1,62 8 3,04 9 1,50	0,06	0,0208	20,8						
6 1,71 7 1,62 8 3,04 9 1,50	0,10	0,0347	34,7						
7 1,62 8 3,04 9 1,50	1,52	0,5278	527,8						
8 3,04 9 1,50	0,33	0,1146	114,6						
9 1,50	0,61	0,2118	211,8						
·	0,92	0,3194	319,4						
10 2.10	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						