ML₃

Základná charakteristika						
Číslo ML		V.S.,VII,21,b,i				
CISIO IVIL		Plieš 1				
Okres		Lučenec				
Mapová kampaň		1. Uhorské zobrazovacie sústavy/siahové mapy/1.kampaň				
Charakteristika mapovania	GSS ¹	Stereografický GSS				
	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		1867				
Obnova ML ⁴		Vyriedenie				
Aktuálnosť ML⁵		1926				
<u>Dnes</u> je to mapa katastra? ⁶		Určený operát				
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

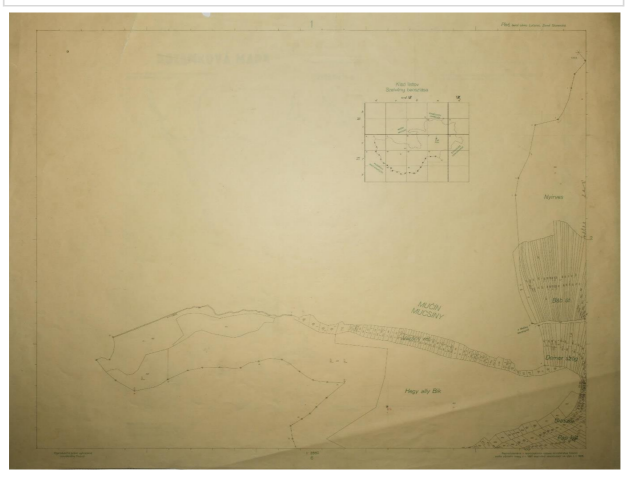
⁷ číselná, nečíselná, mapa? (číselná, pravdepodobne číselná, môže byť číselná, nečíselná, pravdepodobne nečíselná, čiastočne číselná, kombinovaná, nie je možné určiť

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

rumerieke vysicuky Kokes									
Číslo kontrolného	Meraný	Rozdiel na papiery							
bodu	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[µm]					
	[m]	[m]							
1	0,15	0,20	0,0694	69,4					
2	0,18	0,06	0,0208	20,8					
3	0,13	0,03	0,0104	10,4					
4	0,51	0,19	0,0660	66,0					
5	0,87	0,99	0,3438	343,8					
6	2,46	0,26	0,0903	90,3					
7	2,12	1,15	0,3993	399,3					
8	1,77	1,47	0,5104	510,4					
9	2,00	0,69	0,2396	239,6					
10	2,25	0,95	0,3299	329,9					
11	1,11	0,41	0,1424	142,4					
12	2,28	1,56	0,5417	541,7					
13	2,59	1,15	0,3993	399,3					
14	2,48	0,25	0,0868	86,8					
15	3,08	1,24	0,4306	430,6					
16	2,05	0,81	0,2813	281,3					
17	1,81	1,34	0,4653	465,3					
18	1,39	0,98	0,3403	340,3					
Max	3,08	1,56	0,5417	541,7					
Min	0,13	0,03	0,0104	10,4					
Priemer	1,62	0,76	0,2649	264,9					