ML 14

Základná charakteristika						
Číslo ML		-				
Okres		Dunajská Streda				
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	Pracovná mapa				
	pre inštitúciu³	Evidencia nehnuteľností				
Metódy merania		Meračský stôl				
Rok(y) mapovania		1893				
Obnova ML ⁴		V procese vyrieďovania				
Aktuálnosť ML⁵		Po 1950				
<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

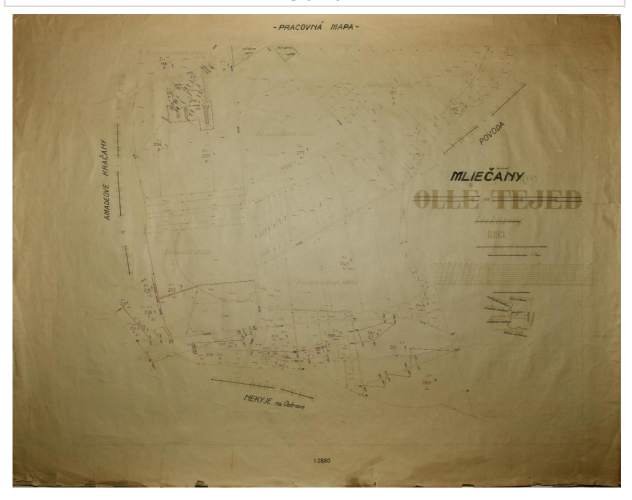
⁷ číselná, nečíselná, mapa? (číselná, pravdepodobne číselná, môže byť číselná, nečíselná, pravdepodobne nečíselná, čiastočne číselná, kombinovaná, nie je možné určiť

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

rumerieke tysicaky kokes								
Číslo kontrolného	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery					
bodu	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[µm]				
	[m]	[m]						
1	0,99	0,39	0,1354	135,4				
2	0,98	0,36	0,1250	125,0				
3	0,44	0,31	0,1076	107,6				
4	0,39	0,46	0,1597	159,7				
5	6,68	1,06	0,3681	368,1				
6	2,56	0,26	0,0903	90,3				
7	2,34	0,65	0,2257	225,7				
8	3,21	1,46	0,5069	506,9				
9	3,60	1,47	0,5104	510,4				
10	0,70	1,22	0,4236	423,6				
11	4,22	0,52	0,1806	180,6				
12	9,58	0,13	0,0451	45,1				
13	6,45	2,55	0,8854	885,4				
Max	9,58	2,55	0,8854	885,4				
Min	0,39	0,13	0,0451	45,1				
Priemer	3,24	0,83	0,2895	289,5				