ML 13

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	Pozemková mapa				
	pre inštitúciu³	Pozemkový kataster				
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

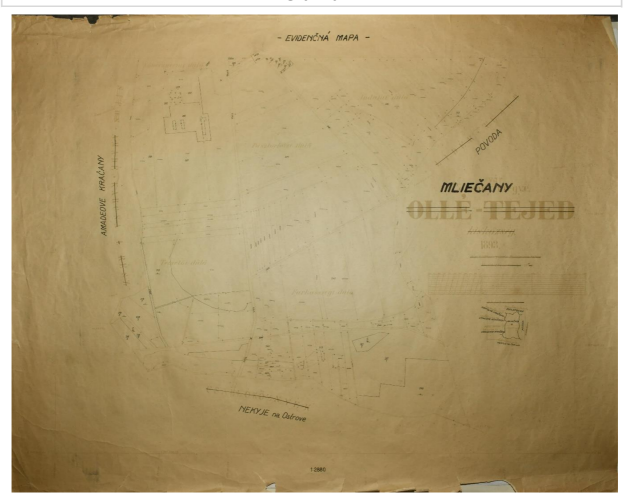
⁷ číselná, nečíselná, mapa? (číselná, pravdepodobne číselná, môže byť číselná, nečíselná, pravdepodobne nečíselná, čiastočne číselná, kombinovaná, nie je možné určiť

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

• •								
Číslo kontrolného	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery					
bodu	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[µm]				
	[m]	[m]						
1	1,65	0,21	0,0729	72,9				
2	-	-	-	-				
3	1,29	0,62	0,2153	215,3				
4	1,15	1,11	0,3854	385,4				
Max	1,65	1,11	0,3854	385,4				
Min	1,15	0,21	0,0729	72,9				
Priemer	1,36	0,65	0,2245	224,5				