ML 15

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:	hotovenia slúžil: ako² Pozemková 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		Nečíselná				

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

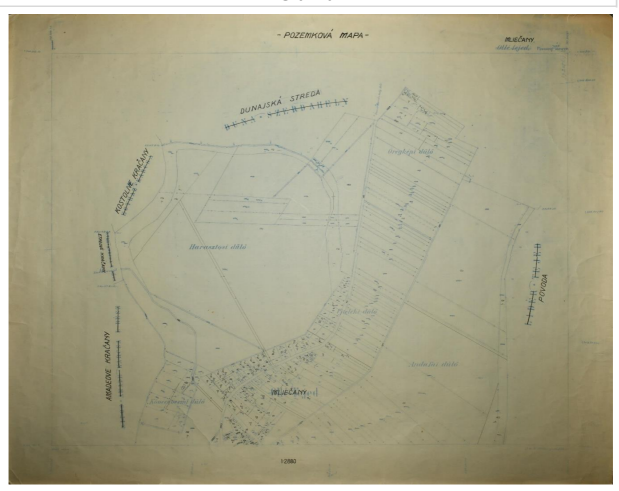
⁷ číselná, nečíselná, mapa? (číselná, pravdepodobne číselná, môže byť číselná, nečíselná, pravdepodobne nečíselná, čiastočne číselná, kombinovaná, nie je možné určiť

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	0,92	0,47	0,1632	163,2				
2	0,42	0,25	0,0868	86,8				
3	0,83	0,49	0,1701	170,1				
4	0,45	0,32	0,1111	111,1				
5	2,59	0,49	0,1701	170,1				
6	2,95	0,54	0,1875	187,5				
7	3,47	0,12	0,0417	41,7				
8	0,70	0,27	0,0938	93,8				
Max	3,47	0,54	0,1875	187,5				
Min	0,42	0,12	0,0417	41,7				
Priemer	1,54	0,37	0,1280	128,0				