

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 v čase vyhotovenia slúžil:	ako ²	Pozemková mapa
	pre inštitúciu ³	Evidencia nehnuteľností
Metódy merania		Meračský stôl
Rok(y) mapovania		1893
Obnova ML ⁴		V procese vyriedovania
Aktuálnosť ML ⁵		Po 1950
Dnes je to mapa katastra? ⁶		Katastrálna mapa
Mapa je dnes: 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

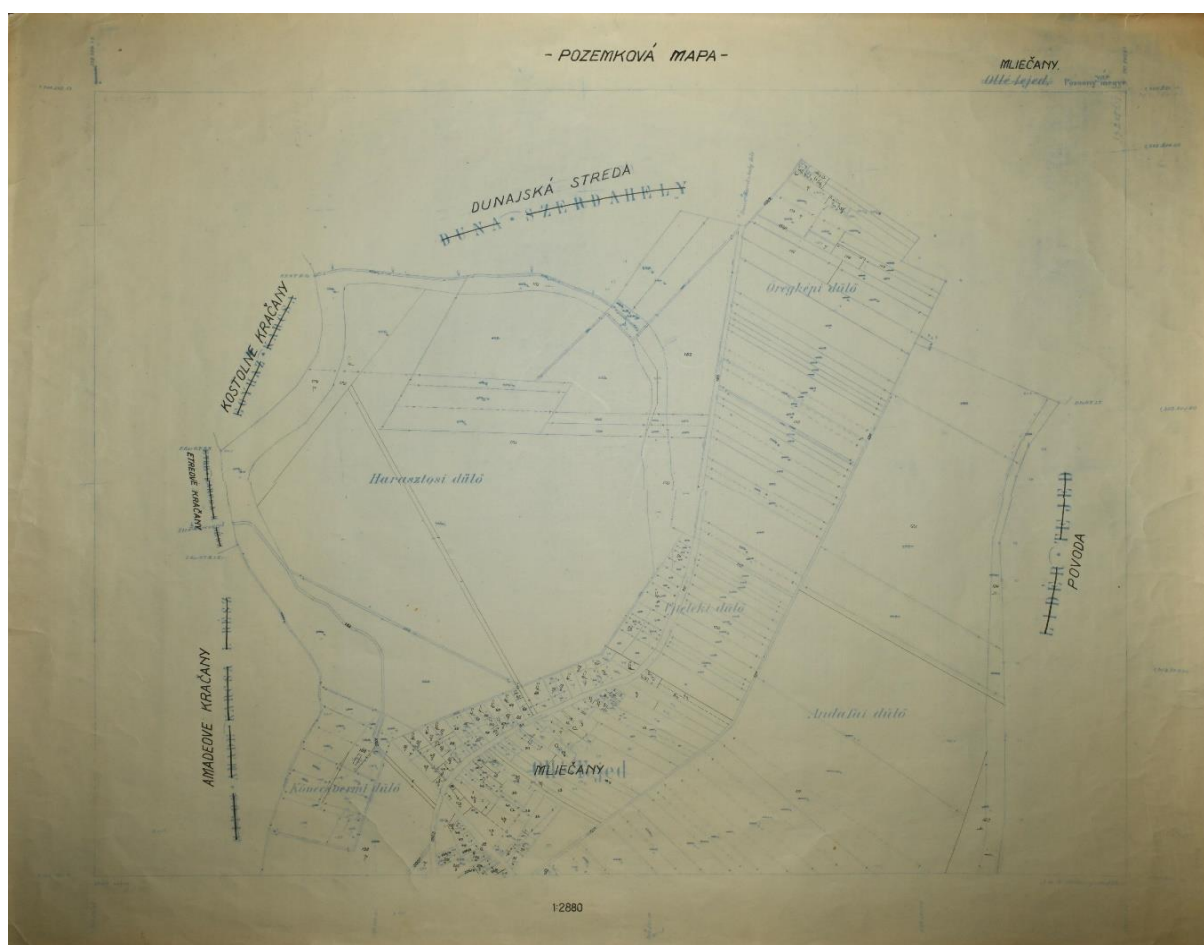
Snímkovanie

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 - Accuracy	
		Align photos - Keypoints	
		Align photos - Tiepoints	
		DEM	

Grafika



Numerické výsledky - Kokeš

Číslo kontrolného bodu	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery	
	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