

ML 11

Základná charakteristika		
Číslo ML		Z.V., 21, d,i
Okres		Levice
Mapová kampaň		1. Uhorské zobrazovacie sústavy/siahové mapy/1.kampaň
Charakteristika mapovania	GSS ¹	Uhorský zobrazovací systém
	Presnosť mapovania	s/200
Mierka		1:2880
ML v čase vyhotovenia slúžil:	ako ²	Pozemková mapa
	pre inštitúciu ³	Pozemkový kataster
Metódy merania		Merčský stôl
Rok(y) mapovania		pred 1930
Obnova ML ⁴		Bez obnovy
Aktuálnosť ML ⁵		do 1930
Dnes je to mapa katastra? ⁶		Určený operát
Mapa je dnes: 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

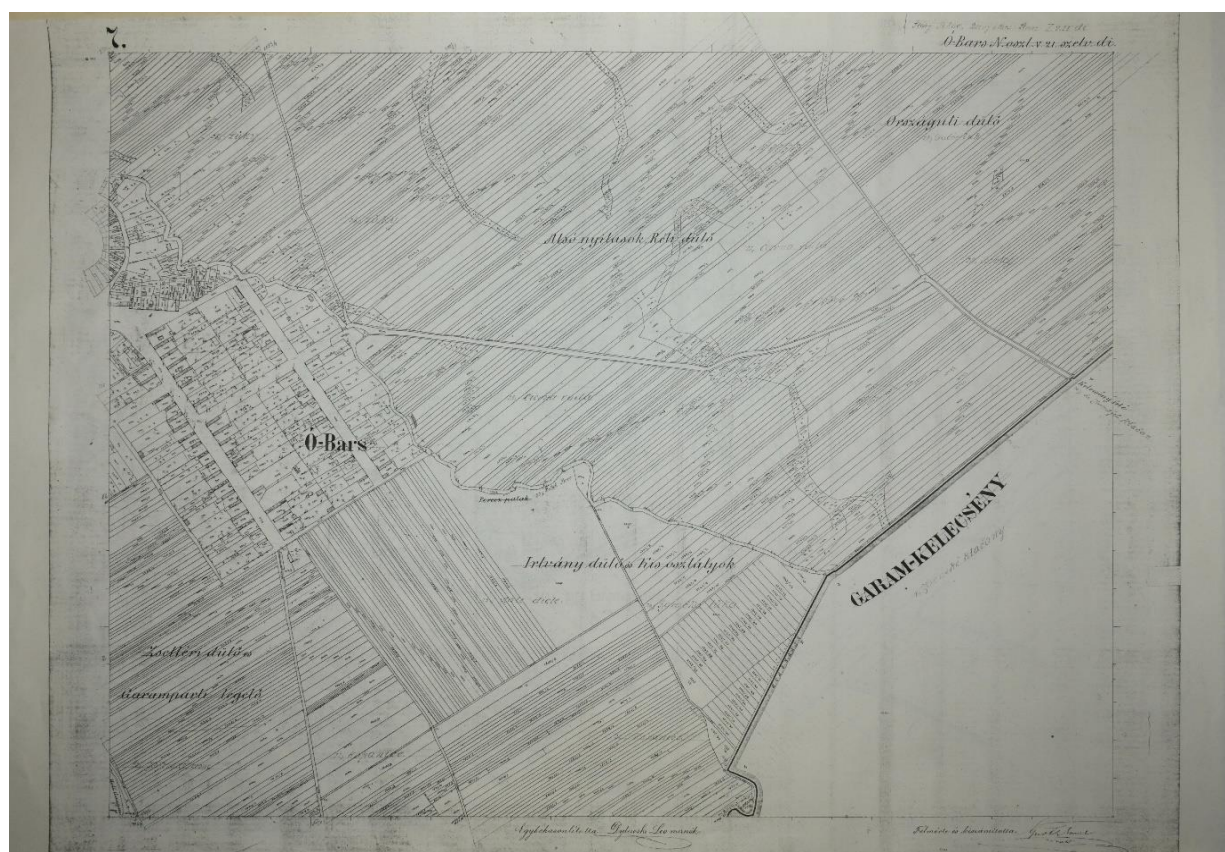
Snímkovanie

Kamera	Nikon D850
Ohnisková vzdial.	20 mm
Dátum	14.3.2023
Počet snímkov	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	0,25	0,26	0,0903	90,3
2	0,12	0,12	0,0417	41,7
3	0,10	0,11	0,0382	38,2
4	0,33	0,11	0,0382	38,2
5	2,78	1,79	0,6215	621,5
6	3,21	0,39	0,1354	135,4
7	3,20	0,34	0,1181	118,1
8	0,29	0,33	0,1146	114,6
9	3,09	2,15	0,7465	746,5
10	3,04	0,53	0,1840	184,0
11	2,66	1,59	0,5521	552,1
12	0,54	0,02	0,0069	6,9
13	0,88	0,19	0,0660	66,0
14	0,21	0,15	0,0521	52,1
15	2,64	1,71	0,5938	593,8
16	3,69	1,44	0,5000	500,0
17	4,92	0,70	0,2431	243,1
18	1,76	2,51	0,8715	871,5
Max	4,92	2,51	0,8715	871,5
Min	0,10	0,02	0,0069	6,9
Priemer	1,87	0,80	0,2785	278,5