

## ML 6

Základná charakteristika		
Číslo ML		Pravdepodobne S.V., XI, 29, b,g
Okres		Prešov (obec Abranovce)
Mapová kampaň		1. Uhorské zobrazovacie sústavy/siahové mapy/1.kampaň
Charakteristika mapovania	GSS <sup>1</sup>	Pravdepodobne stereografický
	Presnosť mapovania	Kontrola dĺžok s/200
Mierka		1:2880
ML v čase vyhotovenia slúžil:	ako <sup>2</sup>	Pozemková katastrálna mapa
	pre inštitúciu <sup>3</sup>	Stabilný kataster
Metódy merania		Merčský stôl
Rok(y) mapovania		1868
Obnova ML <sup>4</sup>		Bez obnovy
Aktuálnosť ML <sup>5</sup>		1868
Dnes je to mapa katastra? <sup>6</sup>		Určený operát
Mapa je dnes: <sup>7</sup>		Nečíslená

<sup>1</sup> Bezprojekčný, S-48, nedá sa určiť, pravdepodobne S-48, ...

<sup>2</sup> Napr. evidenčná, držobná, katastrálna, prípravná, podkladová, indikačná, hospodárska, pozemková, pracovná, komasačná, účelová, melioračná, iná

<sup>3</sup> pozemková kniha, Jednotnej evidencie pôdy, železnice SR, neslúži na účel žiadnej pozemkovej evidencie, iné

<sup>4</sup> bez obnovy, ML obnovený ...

<sup>5</sup> rok, nedá sa určiť, ...

<sup>6</sup> nie; áno KM; áno MUO; nedá sa určiť

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

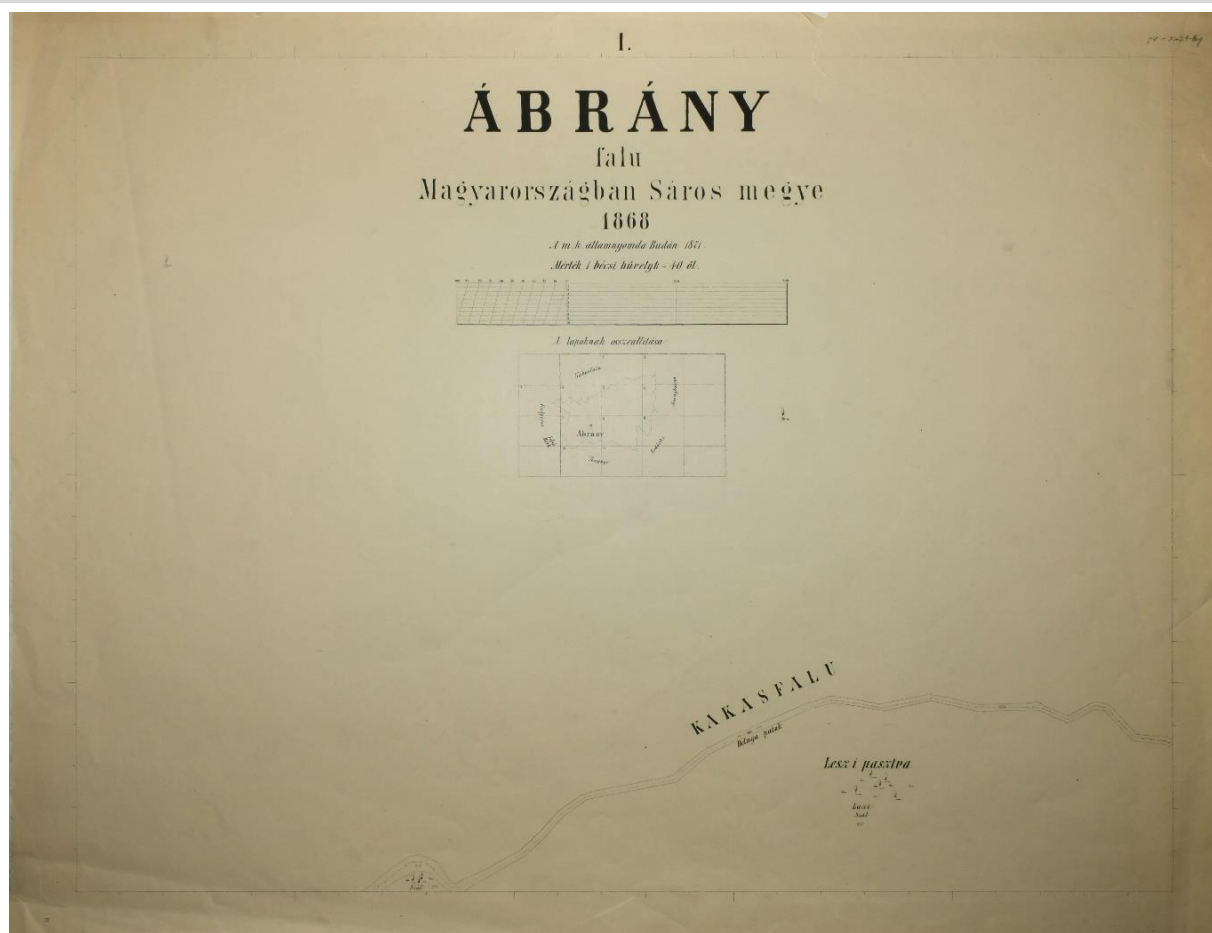
## Snímkovanie

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	0,75	0,11	0,0382	38,2
2	0,23	0,19	0,0660	66,0
3	1,37	0,18	0,0625	62,5
4	0,76	0,22	0,0764	76,4
5	1,30	0,34	0,1181	118,1
6	2,77	0,16	0,0556	55,6
7	2,37	0,66	0,2292	229,2
8	0,85	0,22	0,0764	76,4
9	3,27	1,23	0,4271	427,1
10	3,36	0,18	0,0625	62,5
11	1,71	0,24	0,0833	83,3
12	0,65	0,35	0,1215	121,5
13	1,30	0,50	0,1736	173,6
14	1,05	0,40	0,1389	138,9
15	1,19	0,22	0,0764	76,4
16	3,80	0,66	0,2292	229,2
17	4,45	0,05	0,0174	17,4
18	2,97	1,14	0,3958	395,8
Max	4,45	1,23	0,4271	427,1
Min	0,23	0,05	0,0174	17,4
Priemer	1,90	0,39	0,1360	136,0