ML₆

Základná charakteristika						
Číslo ML Pravdepodobne		Pravdepodobne S.V., XI, 29, b,g				
Okres		Prešov (obec Abranovce)				
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 k		Pozemková katastrálna mapa				
	pre inštitúciu³	Stabilný kataster				
Metódy merania		Merčský stôl				
Rok(y) mapovania		1868				
Obnova ML ⁴		Bez obnovy				
Aktuálnosť ML⁵		1868				
<u>Dnes</u> je to mapa katastra? ⁶		Určený operát				
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

rumerieke vysicuky Kokes									
Číslo kontrolného	Merany	Rozdiel na papiery							
bodu	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					