ML 17

Základná charakteristika				
Číslo ML		VALASKÁ BELÁ 6-9/12		
Okres		Prievidza		
Mapová kampaň		THM/3.kampaň		
Charakteristika mapovania	GSS ¹	S-JTSK		
	Presnosť mapovania	m xy, m d		
Mierka		1:1000		
ML <u>v čase vyhotovenia</u> slúžil:	ako²	Pozemková mapa		
	pre inštitúciu³	Evidencia nehnuteľností		
Metódy merania		Geodetická		
Rok(y) mapovania		1977		
Obnova ML ⁴		Bez obnovy		
Aktuálnosť ML⁵		1977		
<u>Dnes</u> je to mapa katastra? ⁶		Katastrálna mapa		
Mapa je <u>dnes</u> : ⁷		Číselná		

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 papier					
bodu					
bodu	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[µm]	
1	[m]	[m]	0.1400	140.0	
2	0,09	0,14	0,1400	140,0	
	0,11	0,11	0,1100	110,0	
3	0,13	0,12	0,1200	120,0	
4	0,09	0,1	0,1000	100,0	
5	1,75	0,71	0,7100	710,0	
6	1,35	0,45	0,4500	450,0	
7	1,10	0,22	0,2200	220,0	
8	1,09	0,44	0,4400	440,0	
9	0,85	0,55	0,5500	550,0	
10	0,37	0,22	0,2200	220,0	
11	0,77	0,34	0,3400	340,0	
12	0,56	0,11	0,1100	110,0	
13	0,49	0,04	0,0400	40,0	
14	0,39	0,23	0,2300	230,0	
15	0,34	0,36	0,3600	360,0	
16	0,76	0,46	0,4600	460,0	
17	0,69	0,35	0,3500	350,0	
18	0,44	0,17	0,1700	170,0	
19	0,94	0,48	0,4800	480,0	
20	0,86	0,84	0,8400	840,0	
21	0,42	0,07	0,0700	70,0	
22	0,74	0,14	0,1400	140,0	
23	0,54	0,22	0,2200	220,0	
24	0,36	0,28	0,2800	280,0	
25	1,78	1,04	1,0400	1040,0	
26	1,62	0,84	0,8400	840,0	
27	1,56	0,80	0,8000	800,0	
28	1,75	0,03	0,0300	30,0	
29	1,71	0,88	0,8800	880,0	
30	1,7	0,94	0,9400	940,0	
31	1,43	0,78	0,7800	780,0	
32	0,75	0,18	0,1800	180,0	
33	0,79	0,44	0,4400	440,0	
34	1,17	0,69	0,6900	690,0	
35	1,26	0,77	0,8900	770,0	
36	1,66	1,16	1,1600	1160,0	
37	1,13	0,63			
38			0,6300	630,0	
	0,33	0,25	0,2500	250,0	
39	0,24	0,44	0,4400	440,0	
40	0,89	0,81	0,8100	810,0	
41	1,13	0,87	0,8700	870,0	
42	1,54	1,15	1,1500	1150,0	
43	1,32	1,01	1,0100	1010,0	
44	0,72	0,32	0,3200	320,0	
45	0,72	0,43	0,4300	430,0	
46	0,97	0,78	0,7800	780,0	

47	1,11	0,75	0,7500	750,0
48	1,31	0,94	0,9400	940,0
Max	1,78	1,16	1,1600	1160,0
Min	0,09	0,03	0,0300	30,0
Priemer	0,95	0,52	0,5213	521,3