

ML 4

Základná charakteristika		
Číslo ML		Bratislava - 19
Okres		Bratislava
Mapová kampaň		Návod A / 2. kampaň
Charakteristika mapovania	GSS ¹	S-JTSK
	Presnosť mapovania	m _{xy} , m _d
Mierka		1:2000
ML v čase vyhotovenia slúžil:	ako ²	Katastrálna mapa
	pre inštitúciu ³	Česko-Slovenský pozemkový kataster
Metódy merania		geodetické metódy
Rok(y) mapovania		1930-1950
Obnova ML ⁴		Bez obnovy
Aktuálnosť ML ⁵		Nedá sa určiť
Dnes je to mapa katastra? ⁶		Určený operát
Mapa je dnes: ⁷		Môže byť 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

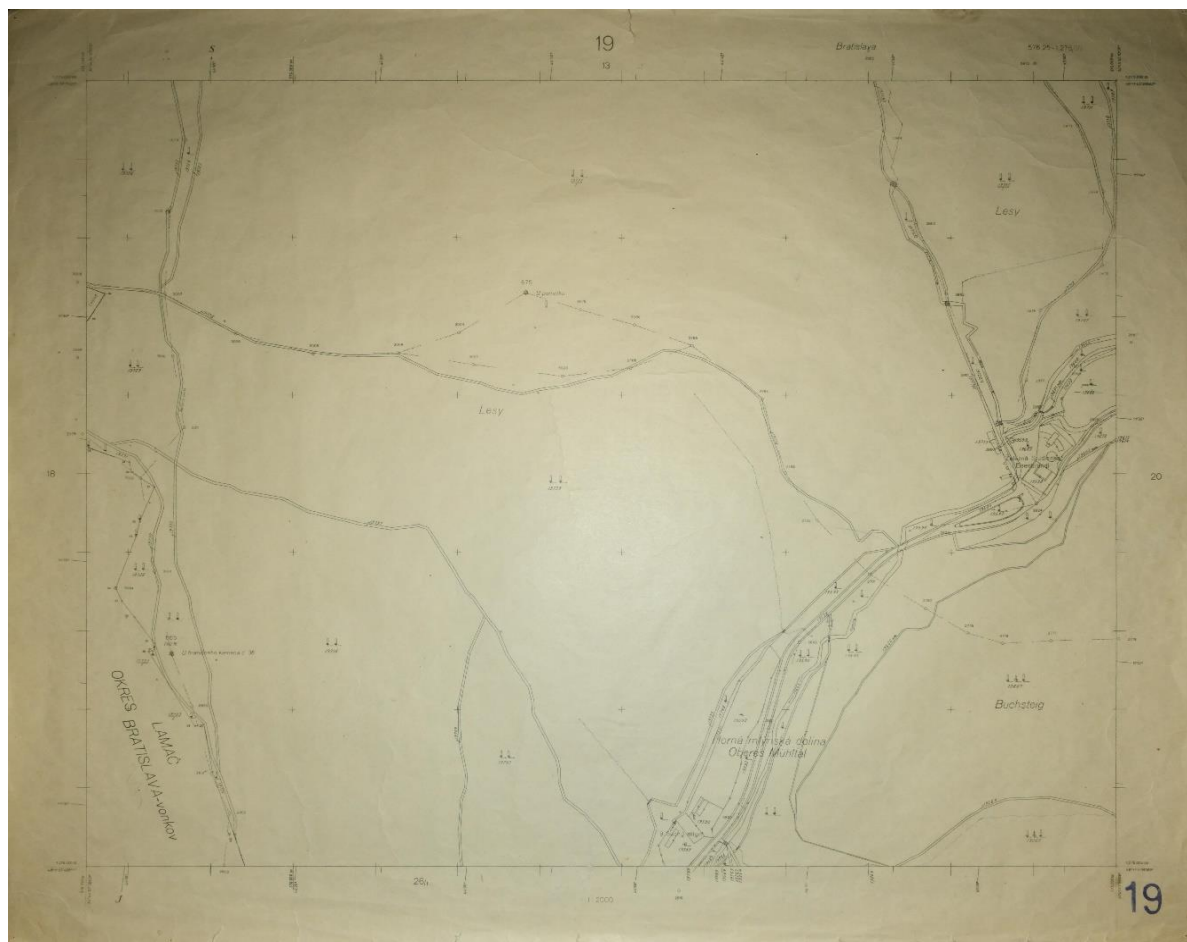
Snímkovanie

Kamera	Nikon D850
Ohnisková vzdial.	20 mm
Dátum	14.3.2023
Počet 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	
Veľkosť pixela			

Grafika



Numerické výsledky - Kokeš

Číslo kontrolného bodu	Meraný rozdiel		Rozdiel na papiery	
	Projektívna transf.	+ Coonsonov plát	[mm]	[μm]
	[m]	[m]		
1	0,71	0,16	0,0800	80,0
2	0,35	0,19	0,0950	95,0
3	0,73	0,22	0,1100	110,0
4	0,32	0,24	0,1200	120,0
5	0,84	0,65	0,3250	325,0
6	1,23	1,14	0,5700	570,0
7	1,23	0,58	0,2900	290,0
8	1,06	0,08	0,0400	40,0
9	1,07	0,67	0,3350	335,0
10	0,49	0,42	0,2100	210,0
11	0,29	0,18	0,0900	90,0
12	0,43	0,32	0,1600	160,0
13	1,02	0,48	0,2400	240,0
14	0,61	0,21	0,1050	105,0
15	1,50	0,53	0,2650	265,0
16	1,87	0,65	0,3250	325,0
17	1,96	0,09	0,0450	45,0
18	1,60	0,56	0,2800	280,0
19	1,29	1,13	0,5650	565,0
20	0,21	0,36	0,1800	180,0
21	0,51	0,12	0,0600	60,0
22	0,82	0,27	0,1350	135,0
23	0,78	0,19	0,0950	95,0
24	0,88	0,12	0,0600	60,0
25	0,77	0,12	0,0600	60,0
26	1,00	0,24	0,1200	120,0
27	0,68	0,50	0,2500	250,0
28	0,74	0,66	0,3300	330,0
29	0,69	0,96	0,4800	480,0
30	0,66	1,22	0,6100	610,0
31	1,16	0,56	0,2800	280,0
32	0,72	0,32	0,1600	160,0
33	0,91	0,44	0,2200	220,0
34	0,46	0,50	0,2500	250,0
35	0,68	0,82	0,4100	410,0
36	0,62	0,64	0,3200	320,0
37	1,17	0,71	0,3550	355,0
38	1,19	0,95	0,4750	475,0
39	0,79	0,72	0,3600	360,0
40	0,34	0,63	0,3150	315,0
41	0,47	0,96	0,4800	480,0
42	0,79	1,00	0,5000	500,0
43	0,89	0,67	0,3350	335,0
44	0,44	1,24	0,6200	620,0
45	1,14	0,79	0,3950	395,0
46	1,07	0,33	0,1650	165,0

47	1,05	0,91	0,4550	455,0
48	0,85	0,68	0,3400	340,0
Max	1,96	1,24	0,6200	620,0
Min	0,21	0,08	0,0400	40,0
Priemer	0,86	0,54	0,2722	272,2