

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 v čase vyhotovenia slúžil: | ako ² | Pozemková mapa |
| | pre inštitúciu ³ | Evidencia nehnuteľností |
| Metódy merania | | Geodetická |
| Rok(y) mapovania | | 1977 |
| Obnova ML ⁴ | | Bez obnovy |
| Aktuálnosť ML ⁵ | | 1977 |
| <u>Dnes je to mapa katastra?</u> 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 - 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 | 0,09 | 0,14 | 0,1400 | 140,0 |
| 2 | 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 | 0,7700 | 770,0 |
| 36 | 1,66 | 1,16 | 1,1600 | 1160,0 |
| 37 | 1,13 | 0,63 | 0,6300 | 630,0 |
| 38 | 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 |