

## **TEOSTUSMÕÕDISTUSE SELETUSKIRI**

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>1. Objekti üldandmed</b>          | Nikerjärve reoveekogumisala ÜVK projekteerimis-ehitustööd   |
| <b>2. Tööde täitmise aeg</b>         | 2025  |
| <b>3. Töö teostaja</b>               | AV Geodeesia OÜ, Otsa tn 11-1 Liikva küla Harku vald<br>Registrikood 11927036<br>Vastutav isik Marek Tammemäe       |
| <b>4. Tellija</b>                    | <i>Altos Teed OÜ</i>  |
| <b>5. Materjali spetsifikatsioon</b> | Rajati 2509 meetrit kanalisatsioonitrasse.<br>2578 meetrit veetrasse<br>191 meetrit kaitsetorusid                   |
| <b>6. Lähtepunktide andmed</b>       | Horisontaalmõõdistamise ja vertikaalsidumise aluseks on Geonovuse võrk  |
| <b>7. Kasutatud instrumendid</b>     | Elektrontahhümeeter Trimble S7 ja GPS-seade Trimble R12i. Plaan on koostatud programmis ZWCAD 2025.                 |
| <b>8. Alusplaan</b>                  | Kagu Geodeesia OÜ töö nr 24T104   |
| <b>9. Dokumentatsioon</b>            | Aruanne esitatakse tellijale, kohalikule omavalitsusele ja trassi haldajale digitaalselt.                           |
| <b>10. Märkused</b>                  | Koordinadid L-Est süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Aruanne säilitatakse digitaalselt AV Geodeesia OÜ arhiivis. |