



LEPPEMÄRGID:

- Katastriüksuse piir
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev kanalisatsioonitorustik
- Projekteeritud veetorustik
- Projekteeritud isevoolne kanalisatsioonitorustik
- Kaeviku ülemise serva kontuur
- Perspektiivne teekatte taastamine
- Perspektiivne haljasala taastamine

MÄRKUSED: koordinaatsüsteem L-EST97
kõrgussüsteem EH2000 (Ellmann, A.; Märdla, S.; Oja, T.: Eesti geoidi mudel EST-GEOID2017. Tallinna Tehnikaülikool 2017)
KOMMUNIKATSIOONID: kommunikatsioonid kooskõlastamata

MK 1-08
maapind 73.69
71.56 DE 32 PE
71.56 DE 32 PE

KK 1-10
maapind 73.93
kaas 73.81 Met/ plaat
põhi 71.24
raie 400/315 Plast
1. 71.16 DE 160 PVC
2. 71.16 DE 160 PVC
3. 72.01 DE 160 PVC

K-1
Ø400/315
73.40
1)72.15 PVC De 160
2)72.15 PVC De 110
3)72.15 PVC De 110
1.25

GEODEESIA OÜ

TEGURI 37B

50107 TARTU

GSM: +372 5340 6888

WWW.GEODEESIAOU.EE

Geodeetilise mõõdistamise litsents nr 606 MA

MTR reg nr EEG000078

Pr. juht E.Anderson

Töö nimetus: Muugemäe tee 4

Objekti asukoht: Tartu vald, Maarja-Magdaleena küla,
Muugemäe tee 4

Joonise nimetus: Vee ja kanalisatsiooni torustikud

Tellija: Muugemäe tee 4

Kuupäev 09.06.2025 Töö nr MG-1 Leht 1/1 M 1:50

Töö nimetus: Geodeetiline alusplaan

Objekti asukoht: Tartu vald, Maarja-Magdaleena küla,
Muugemäe tee 4

Joonise nimetus: Maa-ala plaan

Tellija: Muugemäe tee 4

Kuupäev 10.03.2025 Töö nr GE-4443 Leht 1/1 M 1:50