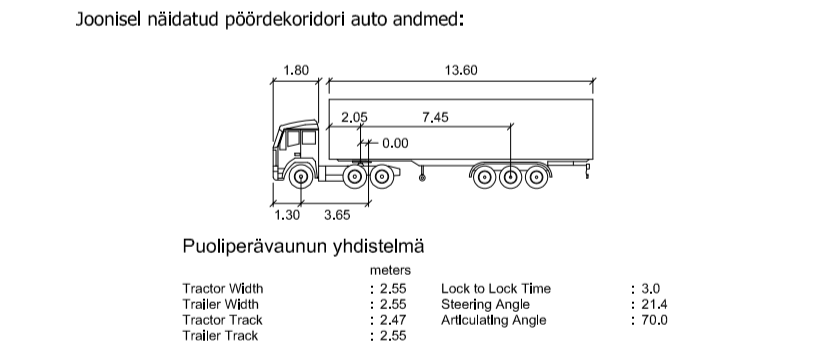


- TINGMÄRGID**
- Kinnistu piir
 - Olemasolev side maakaabel (Telia Eesti AS, ELA SA)
 - Olemasolev elektri maakaabel (Elektrilevi OÜ)
 - Olemasolev elektri õhulin (Elektrilevi OÜ)
 - Projekteeritav ümbertõstetav elektri maakaabel (Elektrilevi OÜ)
 - Projekteeritav kaabli kaitsesügis
 - Olemasolev majandus-joogivee torustik
 - Olemasolev reovekanalisatsiooni torustik
 - Planeeritav majandus-joogivee torustik
 - Planeeritav reovekanalisatsiooni torustik
 - Projekteeritav AC 2-KIHILINE - 2884m²
 - AC12surf, graniit - h=5cm
 - AC16base - h=6cm
 - Paekillustik, E>170 MPa - h=30cm
 - kiliekilustik fraktsioon 8 /16
 - kiliekilustik fraktsioon 16/32
 - alus fraktsioon 32 /63
 - Geokomposiit 50/50+180g/m²
 - Täiteliv (Kt=0,98, Kf>2 m/õöp) - h=25 cm
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
 - Projekteeritav kruusast teepeenrad - 122m²
 - Purustatud kruus - 5...10cm
 - Projekteeritav kergliiklustee asfaltbetoon kate - 172m²
 - AC8surf (45% graniit) - 5cm
 - Paekillustik, E>140 MPa - h=20cm
 - kiliekilustik fraktsioon 8/16
 - alus fraktsioon 16/32
 - Geokomposiit 50/50+180g/m²
 - Täiteliv (Kt=0,98, Kf>2 m/õöp) - h=20 cm
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
 - Projekteeritav betoonkivi/kergliiklustee - 217m²
 - Betoonkivi, h=6cm
 - Paigaldusliv, h=3cm
 - Paekillustik, E>140 MPa - h=20cm
 - kiliekilustik fraktsioon 8/16
 - alus fraktsioon 16/32
 - Geokomposiit 50/50+180g/m²
 - Täiteliv (Kt=0,98, Kf>2 m/õöp) - h=20 cm
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
 - Projekteeritav betoonkivi/tankimikala - 370m²
 - Betoonkivi, h=8cm
 - Paigaldusliv, h=3cm
 - Paekillustik, E>170 MPa - h=30cm
 - kiliekilustik fraktsioon 8 /16
 - kiliekilustik fraktsioon 16/32
 - alus fraktsioon 32 /63
 - Täiteliv (Kt=0,98, Kf>2 m/õöp) - h=25 cm
 - Geokomposiit 50/50+180g/m²
 - Tehnoloogilised kihid
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
 - Projekteeritav täringukivi - 44m²
 - Täringukivi 14x14x14mm
 - Kulvsegu (sementliv, 1:5), h=5cm
 - Paekillustik, E>170 MPa - h=30cm
 - kiliekilustik fraktsioon 8 /16
 - kiliekilustik fraktsioon 16/32
 - alus fraktsioon 32 /63
 - Geokomposiit 50/50+180g/m²
 - Täiteliv (Kt=0,98, Kf>2 m/õöp) - h=25 cm
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
 - Projekteeritav haljasala - 530m²+muldkeha ääred
 - Kasvumuld muruseemega, h=10cm
 - Projekteeritav elupeehek "Brabant" h=1,5m, ca 116m²116k
 - Projekteeritav betoonist äärekivi (h=10...12 cm) 150x300mm - 278m
 - Projekteeritav betoonist äärekivi (h=1...2cm) 150x300mm - 65m
 - Projekteeritav granidist äärekivi (h=4cm) 150x300mm - 86m
 - Projekteeritav tugimüür koos piirdealaga (müüritud puidust lüpsidega, h=1,5m) - 116,1m
 - Projekteeritav trupp - DN400 - 7+13,3m;
 - Projekteeritav trüüpilise kindlustus munakividest - ca 20m²
 - Projekteeritav liiklusmärk - 12tk post+ 18tk märk



- MÄRKUSED:**
1. Projekti joonist on soovitatav lugeda digitaalselt.
 2. Enne teekonstruktsiooni ehitamist eemaldada tee alusest kasvipinnas, setted ja muud vajumisohtlikud ja ebastabiilsed materjalid. Nõrga aluspinnase puhul lisada teekonstruktsiooni alumiseks kihiks geo-komposiit.
 3. Projekteeritud kattad viia sujuvalt kokku olemasoleva kattega. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
 4. Äärekivid paigaldada betoonalusele C16/20, mille pakus: vähemalt 5cm.
 5. Maapinna vertikaalplaneeringu mudeli koostamisel on lähtutud geodeetilise alusplaanil kõrguspunktidest ja tegelik maapind võib erineda mudelis näidatust, vajadusel täiendada/parandada ja koosõlastada muudatus huvitatud isikutusega.
 6. Muldkeha nõlvadel ja ehitatud katendite äärtes taastada haljastus. Haljastus viia sujuvalt kokku olemasoleva haljastusega. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumull peab olema mineraalrõhke (pH 4,0 ... 7,5), mis ei tohi sisaldada kive, liustikke, umbruhajuuri ega taimedele kahjulikke aineid ja tuleb täiendada nii, et ei tekiks vajumisi ega vee lõhkumisi.
 7. Rajatud uus vertikaalplaneering viia haljasalal kokku sujuvalt olemasoleva haljasalaga. Maksimaalne kalle 1:6. Tagada, et sademepiir ei valgaks naaberkinnistule. Vajadusel rajada nõva.
 8. Projekti koostamisel on arvestatud projektkirjusega 50 km/h (Teeregister).
 9. Tugimüüri ehitamise ajaks Tallinna mnt 11 kinnistu piirile paigaldada ajutine piirdeaed. Tööde teostamise ulatuses taastada rikutud haljastus. Ehitustöödega seotud kuld katab Mäe tn 2 ehitaja. Ehitustööde ajal vältida toimu kandumine Tallinna mnt 11 kinnistule. Vältida müra- ja vibratsioonikahju puhtkõrvald.
 10. Vee ja kanalisatsioonitoru Tallinna mnt 11 lülituspunktil ehitatakse välja Mäe tn 2 ehitamise tööde mahus (sh tööde finantseerimine on Mäe tn 2 ehitaja kulu).

| | | | | |
|------------------------------------|---------|------------------------|-------|-------|
| OÜ KT GEODEESIA | | TÖÖ NR | 28/22 | 2022 |
| ADDRESS: Ristiku 29, Märjamaa alev | | OBJEKT: MÄE TN 2 | | |
| TEL: +37 21593 50 62546 | | | | |
| KUTSETUNNISTUS OMOBETI Y NR. 16313 | ALLKIRI | KEHTNA VALD | LEHT | LEHTI |
| PR. JUHT K. Taba | ALLKIRI | JÄRVAKANDI ALEV | 1 | 1 |
| KOOSTAS K. Taba | | JOONIS | | 1:500 |
| e-mail: ktgeodesia@hot.ee | | GEODEETILINE ALUSPLAAN | | |

TOTOM INSENERIBÜROO

JÄRVAKANDI MÄE TN 2 HEPA TANKLA TEEPROJEKT
MÄE TN RISTUMISKOHT RAPLA-JÄRVAKANDI-KERGU TEEGA

| | | | |
|----------------------|--|-------------------------|-----------|
| JOONESTAS | T.TOIMETAJA /alk/ (astatud digitaalselt) | STAADIUM | JOONIS NR |
| VASTUTAV SPETSIALIST | T.TOIMETAJA /alk/ (astatud digitaalselt) | PÕHIPROJEKT | 2 |
| TÖÖ NR: | T2325 05.02.2024 | TELLUJA: Mivo Ehitus OÜ | 1:250 |

Mäe tn 2, Järvakandi alev, Kehtna vald, Rapla maakond

TELLUJA: Mivo Ehitus OÜ

Vertikaalplaneering v01

1:250

OO TOTOM, MTR: EEP003847, broneeringu kood: 14154770, address: Voolu 21-1, Tallinn 10919, Harju maakond, Eesti, telefon: +372 5231792, E-mail: info@totom.ee