



TINGMÄRGID

- T1 T1 PROJEKTEERITAV SOOJUSTORUSTIK
- DEMONTEERITAV JA UTILISEERITAV SOOJUSTORUSTIK
- EKSPLUATATSIOONIST VÄLJAVIIDAV SOOJUSTORUSTIK, JÄÄB PINNASSESSE
- OLEMASOLEV SOOJUSTORUSTIK
- K OLEMASOLEV KANALISATSIOON
- SK OLEMASOLEV SADEMEVEE KANALISATSIOON
- D OLEMASOLEV DRENAAZ
- V OLEMASOLEV VEETORU
- S OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
- OLEMASOLEV SIDEKAABEL
- OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
- OLEMASOLEV KESKPINGE KAABEL
- KRUNDI PIIRID
- OLEMASOLEV PUU

TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav sõidutee asfaltbetoonkate (Katendi tüüp 2) - 50.7 m²
- Taastatav kõnnitee asfaltbetoonkate, killustikalus E>140 MPa, h=20cm - 14.2 m²
- Taastatav munakivisillutis - 7.3 m²
- Taastatav betoonplaat - 76.9 m²
- Taastatav betoonkivisillutis - 33.9 m²
- Projekteeritud freespurukate - 197.0 m²
- Taastatav betoonkate - 7.7 m²
- Taastatav haljasala - 693.0 m²
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (150x290 mm, h=14 cm või kokku viia ol.ol. äärekivi kõrgusega)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (150x290 mm, h=0 cm)
- Kaeviku tsoon

TEHNOVÕRKUDE KOOSKÖLASTUSED		
jrk nr.	asutus	kuupäev
1	TELIA EESTI AS (nr 38914276)	06.06.2024
2	TRANSPORDIAMET (kontrollitud)	04.06.2024
3	ELEKTRILEVI OÜ (nr 8711161179)	21.05.2024
4	MÕISAKÜLA LINNAHOOLDUS(tv)(kontr	31.05.2024
5	MULGI VALLAHALDUS OÜ(nr 20/1-10	06.06.2024
6	SW ENERGIA OÜ (kontrollitud)	05.06.2024

MÄRKUSED:

- Käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnovõrkudega (Top Geodeesia OÜ töö nr GD-24-165, 06.06.2024).
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
- Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
- Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile.
- Kui kaevetööde käigus rikutakse suuremat ala kui joonisel näidatud tuleb ka see nõuetekohaselt taastada. Taastatavad katted viia sujuvalt kokku olemasolevaga. Täiendavad taastamistööd teostada vastavalt kehtivatele juhistele.
- Katkised äärekivid ja betoonkivid asendada uutega sama tüübiga.
- Asfaltkate paigaldada laoturiga.
- Olemasoleva ja taastava katendipiir ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
- Katte taastamise käigus rikutud kattemärgistus tuleb taastada esialgses mahus.
- Äärekivi paigaldada betoonalusele C16/20, mille paksus vähemalt 8cm.
- Asf. vuuk ei tohi paikneda sõiduraja sõidujäljes.
- Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
- Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
- Katendikihtide omavahelise nakkte parandamiseks tuleb asfalt-ja mustkatte aluskiht krundida bituumeni või bituumenemulsiooniga 0,2kg/m².
- Vuuke krundida sitke naftbituumeni, naftbituumenemulsiooni või spetsiaalse vuugiliimiga.
- Kõnniteel asfaltkatendite taastamisel vuuke mitte "mannatada". Kasutada lahendusena vuugilinte.
- Sõidutee asfaltkatendite vuugid katta sideaine ja tärklisest tootetud peentäitematerjaliga või fraktsioneerimata täitematerjaliga (mille D≤5 mm) puistega. Teostada „mannatamine“.
- Kivi tänaval on ette nähtud aluse profileerimine kogu laiuses ja freespuru katte rajamine.

MÄRKUS: MÕODISTATUD MAI 2024

KOORDINAADID L-EST97 SÜSTEEMIS

KÕRGUSED EH2000 SÜSTEEMIS

LÄHTEPUNKT SRP-8679 X=6439946 Y=569758 H=76.329

LÄHTEANDMED: OÜ HADES INVEST POOLT OPEREERITAV GNSS PÜSJAAMADE VÕRK

INFORMATIIVSED KATASTRÜKSUSE PIIRID ON SAADUD MAA-AMETI GEOPORTAALIST 21.05.2024

1	Transpordiameti nõudel paigaldatakse Kivi tänaval olemasoleva killustikkatte asemele freespurukate.	Irina Demidova	09.08.2024
MUUDATUS	MUUDATUSE KIRJELDUS	TEOSTAS	KUUPÄEV
DEM Projekt OÜ DEM Projekt, registrikood 11111412 Juhkentali 52-1, 10132 Tallinn tel+372 56 50 2774; info@demprojekt.ee MTR reg. nr. EEP000272		Projekti nimetus: MÕISAKÜLA LINNA PÄRNU TN 24, 25, 26, 28, 29, 39 SOOJUSTORUSTIKU REKONSTRUEERIMINE	Stadium: Tööprojekt
VASTUTAV SPETSIALIST Irina Demidova 24.07.2024		Objekti asukoht: Pärnu tn 24, 25, 26, 28, 29, 39; 55 Mõisaküla tee T1; Kivi tänav; Mõisaküla linn, Mulgi vald, Viljandimaa	Töö nr: 678324
PROJEKTEERIJAL Irina Demidova 24.07.2024		Joonise nimetus: KATETE TAASTAMISE PLAAN	Joonise nr: TL01
PROJEKTEERIJAL Jana Jaansoo 24.07.2024		Tellija: Sovrex Grupp OÜ, reg. nr. 11284408 Pesa tn 6b, Nõmme linnaosa, 11621, Tallinn	Mõõt: 1:500
FAILINIMI 678324_TP_TL-4-01-TL01_v02_Taastamine.dwg			