



TINGMÄRGID

- T1 — T1 PROJEKTEERITAV SOOJUSTORUSTIK
- X — X DEMONTEERITAV JA UTILISEERITAV SOOJUSTORUSTIK
- X — X EKSPLOATATSIOONIST VÄLJAVIIDAV SOOJUSTORUSTIK, JÄÄB PINNASESSE
- — OLEMASOLEV SOOJUSTORUSTIK
- — OLEMASOLEV KANALISATSIOON
- — OLEMASOLEV SADEMEVEE KANALISATSIOON
- — OLEMASOLEV DRENAAZ
- — OLEMASOLEV VEETORU
- — OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
- — OLEMASOLEV SIDEKAABEL
- — OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
- — OLEMASOLEV KESKPINGE KAABEL
- - - - - KRUNDI PIIRID
- — OLEMASOLEV PUU

TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav sõidutee asfaltbetoonkate (Katendi tüüp 2) - 39.3 m²
- Taastatav betoonplaat - 76.9 m²
- Taastatav betoonkivisillutus - 33.6 m²
- Projekteeritud freespurukate - 197.0 m²
- Taastatav betoonkate - 7.7 m²
- Taastatav haljasala - 736.4 m²
- Projekteeritud sõidutee äärekivi (150x290 mm, h=14 cm või kokku viia ol.ol. äärekivi kõrgusega)
- Kaeviku tsoon

TEHNOVÕRKUDE KOOSKÖLASTUSED		
JFK 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(tr)(kontr)	31.05.2024
5	MULGI VALLAHALDUS OÜ(nr 20/1-10)	06.06.2024
6	SW ENERGIA OÜ (kontrollitud)	05.06.2024

MÄRKUSED:

1. Käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehno võrkudega (Top Geodeesia OÜ töö nr GD-24-165, 06.06.2024).
2. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
3. Plaanil kujutatud tingmargid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
4. Tööde teostamise käigus lähtuda olemasolevatest katete kõrgusarvudest. Jälgida olemasoleva katte piki- ja põikkaldeid.
5. Katete taastamise ulatused vastavalt plaanile.
6. 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.
7. Katkised äärekivid ja betoonkivid asendada uutega sama tüübiga.
8. Asfaltkate paigaldada laoturiga.
9. Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
10. Katte taastamise käigus rikutud kattemärgistus tuleb taastada esialgses mahus.
11. Äärekivi paigaldada betoonalusele C16/20, mille paksus vähemalt 8cm.
12. Asf. vuuk ei tohi paikneda sõiduraja sõidujäljes.
13. Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
14. Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
15. Katendikihtide omavahelise nakke parandamiseks tuleb asfalt- ja mustkatte aluskiht krundida bituumeni või bituumenemulsiooniga 0,2kg/m².
16. Vuuke krundida sitke naftbituumeni, naftbituumenemulsiooni või spetsiaalse vuugiliimiga.
17. Kõnniteel asfaltkatendite taastamisel vuuke mitte "mannatada". Kasutada lahendusena vuugiliinte.
18. Sõidutee asfaltkatendite vuugid katta sideaine ja tärklist tootetud peentäitematerjali või fraktsioneerimata täitematerjali (mille D ≤ 5 mm) puistega. Teostada „mannatamine“.
19. 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 PÜSIAAMADE VÕRK

INFORMATIIVSED KATASTRILISE PIIRID ON SAADUD MAA-AMETI GEOPORTAALIST 21.05.2024

1	Korrigeeritud kaugkütterustiku trassi Moisaküla tee aluses loigus vastavalt teostusjoonisele	J. Jaansoo	12.11.2024
MUUDATUS	MUUDATUSE KIRJELDUS	TEOSTAS	KUUPÄEV
		Projekti nimetus:	MÕISAKÜLA LINNA PÄRNU TN 24, 25, 26, 28, 29, 39 SOOJUSTORUSTIKU REKONSTRUEERIMINE
OÜ DEM Projekt, registrikood 11111412 Juhkentali 52-1, 10132 Tallinn tel+372 56 50 2774; info@demprojekt.ee MTR reg. nr. EEP000272		Objekti asukoht:	Pärnu tn 24, 25, 26, 28, 29, 39; 55 Moisaküla tee T1; Kivi tänav; Moisaküla linn, Mulgi vald, Viljandimaa
VASTUTAV SPETSIALIST Irina Demidova		Joonise nimetus:	KATETE TAASTAMISE PLAAN
PROJEKTEERIJAL Irina Demidova		Tellija:	Sovrex Grupp OÜ, reg. nr. 11284408 Pesa tn 6b, Nõmme linnaosa, 11621, Tallinn
PROJEKTEERIJAL Jana Jaansoo		Stadium:	Tööprojekt
FAILI NIMI 678324_TP_TL-4-01-TL01_M1_Taastamine.dwg		Töö nr.:	678324
		Joonise nr.:	TL01
		Mõõt:	1:500