

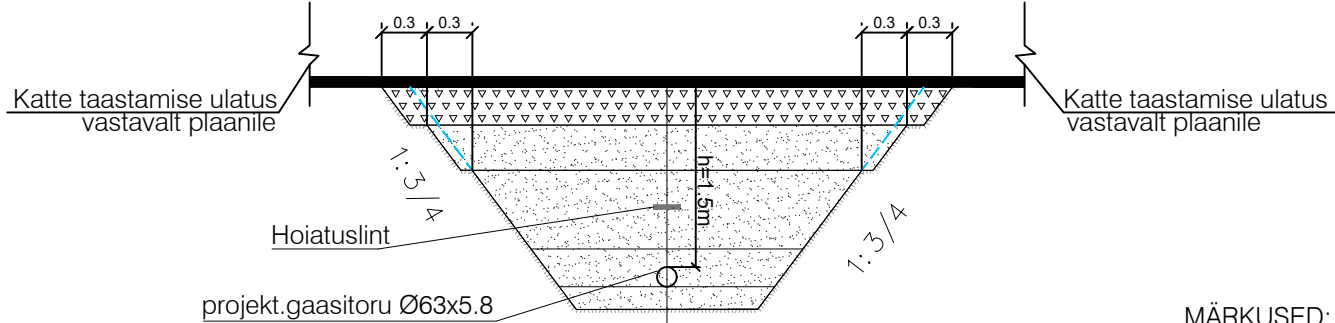
TINGMÄRGID vastavalt Keskkonnaprojekt tööle nr. 1980:

- 2W2 - Projekteeritud KP-kaablid
- W3 - Proj 3 reservtoru (vt. torude paigutusjoonist)
- 2/ - 2x mikrotooru 4x10/14
- SM - Saatemaandusjuht

TINGMÄRGID vastavalt E-Servise AS tööle nr. 24 1267-1:

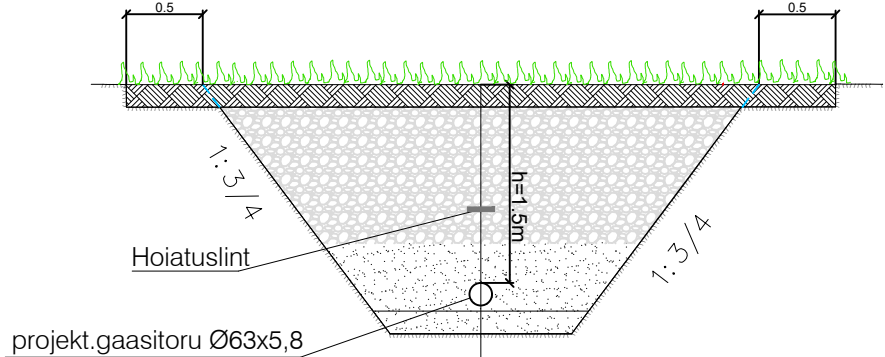
- 2W2 - Projekteeritud 2x10kV maakaabel torus
- 2W2 - Projekteeritud 450N kaablikaitsetoru
- — Projekteeritud kaablijätkumuhv
- — Projekteeritud alajaama reaalsuurus ja -asukoht
- — Projekteeritud alajaama maanduspaigaldis

Asfaltbetoonkattega kergliiklustee pikilõige



ASFALTBETON AC 8 surf (45% tarkivimist)	5 cm
RIDAKILLUSTIK E>140 MPa fraktsioon 4/32	20 cm
LIIVAST DREENKIHT (Kt=0.98, Kf≥2 m/ööp)	20 cm
LIIV (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	15 cm
LIIV Kf≥0.5 m/ööp	15 cm
Olemasolev pinnas Kt=0.95	

Haljasala ristlõige



MURU

KASVUPINNAS (märkus nr. 11)	15 cm
LIIV (Kt=0.92, Kf≥0.5 m/ööp)	15 cm
LIIV Kf≥0.5 m/ööp	15 cm
Olemasolev pinnas Kt=0.92	

KATETE TAASTAMISE MAHUD

- 1. Taastatav muru koos kasvumullaga (h=15 cm) 55,70 m²
- 2. Taastatav asfaltbetoonkate kõnniteel:
 - AC 8 surf, h=5cm 54,5 m²
 - ridakillustik 4/32, h=20cm 16,0 m²

TINGMÄRGID:

- G3 - Projekteeritav B-kat. gaasitorustik
- G3 - Projekteeritav B-kat. gaasitorustik hülsis
- G - Olemasolev gaasitrass
- G - Mittetöötav gaasitrass
- V - Olemasolev veetorustik
- K - Olemasolev kanalisatsioon
- K - Olemasolev survekanalisatsioon
- SK - Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- D - Olemasolev drenaa
- S - Olemasolev madalpingekaabel
- S - Olemasolev sidekanalisatsioon
- Kinnistu piir

TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav kergliiklustee asfaltbetoonkate
- Taastatav haljasala
- Kaeviku tsoon

MÄRKUSED:

- Käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnoorkudega (Hades Geodeesia OÜ töö nr. HG-458, 12.2023)
- 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 pööklaldeid.
- 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 juhiste.
- Olemasoleva ja taastava katendipiiri ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
- Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust.
- Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
- Kergliiklustee asfaltkatendite taastamisel vuuke mitte "mannatada". Kasutada lahendusena vuugilinte.
- Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 6,0...7,5), mis ei tohi sisaldada kive, killustikku, umbrohujuuri ega taimedele kahjulikke ained ja tuleb tihendada nii, et ei tekkiks vajumisi ega veelohkusi. Kasvumullana ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir tuleb ühtlustada ning taastada niidukõlblikuks.
- Katte taastamise käigus rikutud kattemärgistus tuleb taastada esialgses mahus.
- Joonisel on esitatud katete taastamine vastavalt olemasolevale olukorrale.
- "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10
- Kaevetöödel ja lahtiste kaevikute kavandamisel tuleb juhendada Tööinspektsiooni juhendist „Tööohutus ehitusplatsil“. A-tüüpi pinnaste korral - varisemisnurk on 1:3/4 (53°) (mitte järesem).
- Kergliiklustee asfaltkatte taastamine teostatakse asfaldilaoturgiga 10m ulatuses.

1	Katete taastamise plaan on korrigeeritud Saku valla teedeinseneri nõudel.	S.Tunka	15.07.2024
Muudatus	Muudatuse kirjeldus	Teostas	Kuupäev
Infra Projekt		Infra Projekt OÜ Kummeli tee 94, 11912 Tallinn tel. 56497872 MTR nr EEP004290, ELK000145 sergei.tunka@gmail.com	Kuupäev 07.2024
Tellija	OÜ DEM Projekt, Juhkentali 52-1, 10132, Tallinn, tel. : 56502774	Harju maakond, Saku vald, Jälgimäe küla Pärnu mnt 539 välisgaasitorustik	Mõõtkaava 1:500
Projekteerija	S. Tunka	Joonise nimetus	Stadium TP
Vast. spets.	S. Tunka	KATETE TAASTAMISE PLAAN	Töö nr. 6761/24
Diplomeeritud teedeinsener, tase 7			Joonise nr. TL-1