



DENDROLOOGILISE HINNANGU TINGMÄRGID (töö nr 29/25)

- -I väärtusklass(alal puuduvad)
- -II väärtusklass väärtuslik
- -III väärtusklass oluline puu
- -IV väärtusklass väheväärtuslik
- -V väärtusklass likvideeritav

- Puuliikide lühendid
- Va Hariik vaher
  - Hk Hariik hobukastan
  - Õ Aed õunapuu
  - Si Hariik sirel
  - Hu Hariik humal

TEHNILISED NÄITAJAD

- AC 12 surf taastamine sõiduteel (h= 5 cm) - 48 m<sup>2</sup>
- AC 16 base taastamine sõiduteel (h= 6 cm) - 41 m<sup>2</sup>
- Asfaltkate juurdepääsuteel (h= 6 cm) - 17 m<sup>2</sup>
- Betoonkivikate (Kartano) kõnniteel juurdepääsu alas (h= 8 cm) - 11
- Kõnnitee betoonkivikate (Mõisakivi) taastamine (h= 6 cm) - 33 m<sup>2</sup>
- Betoonäärekivi (80x200 mm) - 12 jm
- Betoonäärekivi (150x290 mm) - 19 jm
- Madal betoonrenn - 9 jm
- Muru taastamine tänaval - 50 m<sup>2</sup>

TINGMÄRGID

- KINNISTUTE PIIRID
- TAASTATAV ASFALTKATE TÄNAVA SÕIDUTEEL
- TAASTATAV ASFALTKATE ALUSKIHTIDEGA
- TAASTATAV BETOONKIVIKATE KÖNNITEEL (MÕISAKIVI)
- TAASTATAV MURUPIND TÄNAVAL
- PROJ. BETOONKIVIKATE KÖNNITEEL MAHASÕIDUL (KARTANO)
- PROJ. ASFALTKATE MAHASÕIDUL
- OLEMASOLEV SÄILIV MADAL BETOONRENN
- TAASTATAV MADAL BETOONRENN
- PROJ. BETOONÄREKIVI (ristlõige 150x290 mm) H= 11 cm
- PROJ. BETOONÄREKIVI (ristlõige 150x290 mm) H= 0 cm
- PROJ. BETOONÄREKIVI (ristlõige 80x200 mm) H= 5 cm
- PROJ. BETOONÄREKIVI (ristlõige 80x200 mm) H= 0 cm
- PERSP. AJUTINE SULUNDSEIN (Ajutise seina lahendab ehitaja)
- PROJ. VÕIMALIK KAEVIKU PIIR
- PROJ. ELEKTRIKAABLITE JA SIDETRASSI KAITSMINE

R-ARHITEKTID OÜ TINGMÄRGID TÖÖ NR EP-012025

- PLAN. HOONE
- PROJ. BETOONKIVIKATE KINNISTUL
- PROJ. MURUKIVIKATE KINNISTUL
- PROJ. MURU KINNISTUL
- PROJ. SEISUKOHT SÕIDUKILE, JALGRATTALE

INSENERIBÜROO TINGMÄRGID TÖÖ NR P-20251

- Proj. veetoru (liitujale jääv toru)
- Proj. veetoru (ühisvõrgu osaks jääv toru)
- Proj. kanalisatsioonitoru
- Proj. drenaažitoru
- Proj. sademeveetoru (drenaažitoru ja drenaažipumpla vahel)
- Proj. sademeveetorstik (tarbimiskohale jääv toru)
- Proj. kanalisatsioonikaev
- Proj. maakraan
- Proj. drenaažikaev, drenaaživee pumpla

MAA-ALA TOPOGRAAFILISE PLAANI TINGMÄRGID

- OLEMASOLEVAD PUUD / PÕÕSAD
- OLEMASOLEV HEKK
- OLEMASOLEV VEETORU
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORU
- OLEMASOLEV SADEMEVEEKANALISATSIOONITORU
- OLEMASOLEV GAASITORU
- OLEMASOLEV SIDETRASS
- OLEMASOLEV MADALPINGE ELEKTRIMAAKAABEL
- OLEMASOLEV MADALPINGE ELEKTRIMAAKAABEL KAITSETORUS
- OLEMASOLEV MADALPINGE ELEKTRIÕHUKAABEL
- OLEMASOLEV KÕRGEPINGE ELEKTRIMAAKAABEL
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONIKAEV / RESTKAEV
- OLEMASOLEV VEEKAPE (MAAKRAAN) / HÜDRANT
- OLEMASOLEV GAASIKAPE
- OLEMASOLEV SIDEKAEV
- OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
- OLEMASOLEV VALGUSTUSMAST VALGUSTIGA
- OLEMASOLEV PUITMAST
- OLEMASOLEVAD PIIRDED, MÜÜRID

MÄRKUSED:

1. Olemasolev asfaltkate tänava sõiduteel on Tallinna Teeregistri andmetel aastast 2018. Sõiduteel AC 12 surf (täisgraniit) paksusega 5 cm, AC 16 base 6 cm. Kõnniteel betoonkivikate.
2. Taastatav asfaltkate tänava sõiduteel viia paigaldusala piiril sujuvalt kokku olemasoleva asfaltkattega. Järgida olemasoleva asfaltkatte piki- ja pöikikaldeid. Järgida olemasolevaid asfaldivuuke, liigseid vuuke mitte teha.
3. Taastatav teekonstruktsioon ja selle konstruktsioonikihtide paksus täpsustada kohapeal.
4. Kõnniteel taastada betoonkivikate jälgides olemasoleva betoonkivi paigaldusmustrit ja kivi marki. Taastada kõnnitee servas madal betoonrenn.
5. Kinnistule juurdepääsutee rajada olemasolevate juurdepääsude eeskujul haljasala laiuselt asfaltkattega ja kõnnitee laiuselt betoonkivikattega.
5. Vältida olemasolevate tehnovõrkude (veetoru, kanalisatsioonitoru, drenaažitoru, sidetrass, elektrikapp, gaasitoru, madalpinge elektrimaakaablid, kõrgepinge elektrimaakaabel, valgustusmastid) vigastamist. Elektriablid ja sidetrass kaitsta mahasõidu laiuselt täiendavalt. Kaitsmisviis ja vajadus täpsustada tehnovõrkude valdajaga.
6. Maa-aluste tehnovõrkude kaevuluugid ja kapid peavad jääma paigaldatava katte tasapinda.
7. Kaevetöödele lähimad puud kaitsta kaevetööde ajaks. **Puude juurekaitsealal kaevata käsitsi.**
8. Taastada ehituse käigus rikutavad murupinnad. Muru taastamisel olemasoleva mulla kasutamisel see vastavalt ette valmistada, eemaldada kivid ja muud ebasobivad esemed. Lisada uut mullamaterjali. Kasutatavas mineraalmullas peab huumusesisaldus olema vähemalt 3%. Muld peab olema nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 6,7...7,0). Mulla laotamisel tuleb seda piisavalt tihendada, et ei tekiks hilisemaid vajumeid ja lohke. Muruseemne külvamistihedus 20...30 gr/m<sup>2</sup>.

MÄRKUSED:

Maa-ala topograafilise plaani koostas , töö nr T-003-24 (13.02.2024.a.).  
Koordinaadid L-Est '97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis. Kinnistupiirid saadud Maa-ametist.

TELLUJA		TÖÖ NIMETUS		OBJEKTI ADRRESS	
TÖÖ NR <b>25008</b>		STAADIUM <b>EELPROJEKT</b>		Tänav, Kesklinn, <b>Tallinn, Harju maakond</b>	
		<b>ÄRI- JA KORTERELAMU PROJEKTEERIMINE</b>		JOONISE TÄHIS <b>TL-4-02</b>	
		<b>KATETE TAASTAMINE TÄNAVAL, VERTIKAALPLANEERING KINNISTUL</b>		MÕÕTKAVA <b>1:500</b>	
		JOONISE NIMETUS <b>KATETE TAASTAMISE JA RAJAMISE ASENDIPLAAN</b>		TEOSTUSAEG <b>26.08.2025</b>	
		INSENER		MUUDETUD <b>19.12.2025</b>	
		KUTSETUNNISTUSED NR		VASTUTAV SPETSIALIST	
				KUTSETUNNISTUSED NR	