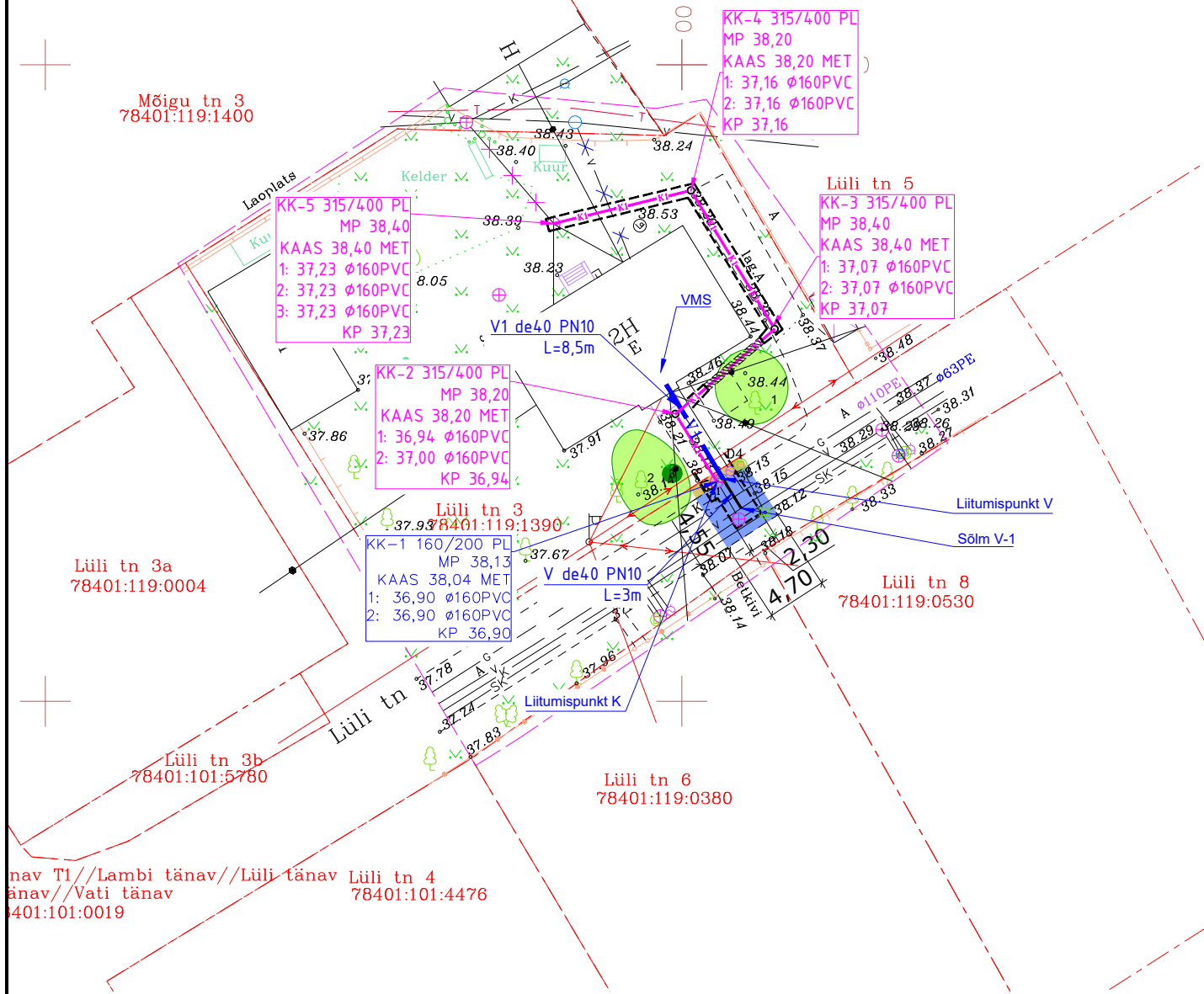


**OÜ Mastlop
TINGMÄRGID**

PROJEKTEERITAV SÕIDUTEE A/B KATTE REKONSTRUEERIMINE (AC 12 surf, h=6 cm, liivava msa-alla)
 PROJEKTEERITAV KRUUSKATTE REKONSTRUEERIMINE (SEGÜ NR. 5, fr 0/16, h=20cm)
 KAEVIKU TSOON

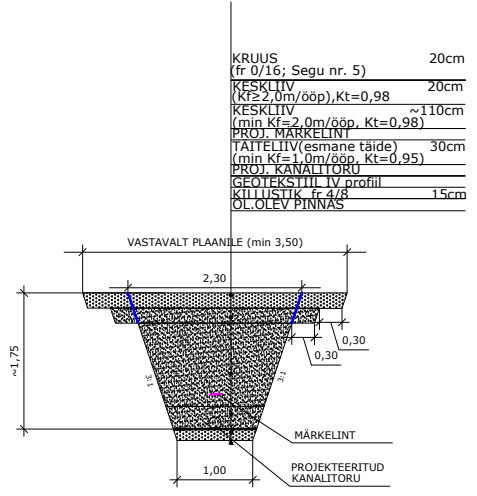
**OÜ Priselta, töö nr. 2024-P-15
TINGMÄRGID**

KINNISTUPIIR
 PROJEKTEERITAV VEEVARRUSTUSE KINNISTUTORU (TORUSTIKU LÄBIMÖÖT, MIN. SURVEKLASS, LÕIGU PIKKUS)
 PROJEKTEERITAV-ASENDATAV ÜHISVEEVÄRGI TORU (TORUSTIKU LÄBIMÖÖT, MIN. SURVEKLASS, LÕIGU PIKKUS)
 OLEMASOLEV VEETORU
 KASUTUSEST VÄLJA JÄÄV VEETORU
 PROJEKTEERITAV REOVEEKANALISATSIOONI KINNISTUTORU (TORUSTIKU LÄBIMÖÖT, MIN. SURVEKLASS, LÕIGU PIKKUS)
 KASUTUSEST VÄLJA JÄÄV KANALISATSIOONITORU
 PROJEKTEERITUD KAEV (KAEVU NR, KAEVU MÖÖT, MATERJAL, MAAPINNA KÕRGUS, KAANE KÕRGUS, TORUDE KÕRGUSMÄRGID, KAEVU PÕHJA KÕRGUS)
 OLEMASOLEV KONTROLLITORU (KAEVU NR, KAEVU MÖÖT, MATERJAL, MAAPINNA KÕRGUS, KAANE KÕRGUS, TORUDE KÕRGUSMÄRGID, KAEVU PÕHJA KÕRGUS)
 PROJEKTEERITUD VEETORUSTIKU SÕLM
 OLEMASOLEV SAJUVEEKANALISATSIOON
 MADALPINGE ÕHULIIN
 OLEMASOLEV GAASITORUSTIK
 SIDEVÕRGU ÕHULIIN
 KAEVIKU TSOON
 KÄSITSI KAEVATAVA KAEVIKU TSOON
 INVENTEERITUD HALJASTUSE OBJEKT KOOS VÕRA ULATUSEGA (OÜ Dendro SJ, 2024)

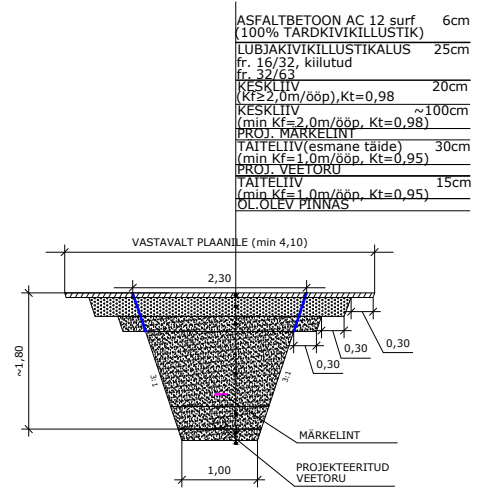


Lüli tn 3
78401:119:1390
 Lüli tn 3a
78401:119:0004
 Lüli tn 3b
78401:101:5780
 Lüli tn 4
78401:101:4476
 Lüli tn 5
78401:119:0530
 Lüli tn 6
78401:119:0380
 Lüli tn 8
78401:119:0530

TAASTATAV KRUUSKATE
(Kanalitoru kohal)
M 1:100



TAASTATAV SÕIDUTEE
TUUPRISTLOIGE
(veetoru kohal)
M 1:100



MÄRKUSED:

- 1) Projekteerimisel on aluseks võetud: OÜ AderGeo, töö nr. M020624. Teostatud 10.06.2024.a. Kõrgused EH2000 süsteemis
- 2) Katte taastamisel lähtutud "Tallinna linna kaevetööde eeskiri" määrus nr. 32, 2.09.2004.a. LISA määrus nr. 42 jõustumine 1.01.2012.a.
- 3) "Teekatendi- ja kaevukonstruktsioonide projekteerimisele, rajamisele ja remondile esitatavad nõuded" Tallinna Linnavalitsuse määrus nr. 27. Vastu võetud 18.09.2019.a. (LISA 1 ja LISA 2).
- 4) "Elastsete teekatendite projekteerimise juhend" 2020.a. redaktsioon.
- 5) "Killustikust katendikihtide ehitamise juhis" 2020.a redaktsioon.
- 6) "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhis" TA 2021
- 7) Projekteeritud ja olemasolev katend tuleb omavahel kõrguslikult sujuvalt kokku viia. Säilitada olemasolevad kalded.
- 8) Tagasitüüpe ja tihendamine teostada kihipaksusega max 0,5 m
- 9) Lubjakivikillustikalus SÕIDUTEE ALLA rajada kiilumismeetodil (fr. 32/63 kiiluda fr 16/32 ja fr 4/16 , kulu 35 ja 15 kg/m2) vastavalt Tee ehitamise kvaliteedinõuded, MTM 23.11. 2020. a määrus nr 101. Emin=170 MPa, LA=30. KRUUSKATE vastavalt Tee ehitamise kvaliteedinõuded, MTM 23.11. 2020. a määrus nr 101. LISA 10; POS 5 (fr 0/16).
- 10) AC 12 surf segus 100% tärkivikillustikku. A/B katted taastada ühe tervikliku paigana." EVS 901-3:2021 (Gc90/15, AnNr, LA25,FI20).
- 11) Ol. oleva a/b katte serv ja proj. katte serv sujuvalt kokku viia. Vuugid ja a/b katete vahelised pinnad kruntida bituumeni või bit. emulsiooniga. A/B kate paigaldada sooja vuugiga. Vuugid "mannatada" 12) Tallinna Keskkonna ja Kommunaalameti Teeregistri osakonna andmetel on Lüli tänaval remont teostatud 2008.a. (TAB 12 I; 6cm).
- 13) Olemasolevad katted taastada olemasoleva olukorra järgselt. Kui katted kahjustatakse suuremas ulatuses siis tulevad need n-ridekohaselt taastada. Kui tänava maa-ala katend erineb projektdokumentatsioonis näidatust siis tuleb a/b kate taastada ol.oleva olukorra järgselt.

<p>OÜ Mastlop Reg.kood 12618952; EEP003122; ELK000079 Peterburi tee 2F, Tallinn 11415 tel. +372 56 24 26 34, e-mail ppoltam@gmail.com</p>	Projekti nimetus:	KATETE TAASTAMISE PROJEKT	Töö nr:	24071	
	Asukoht:	LÜLI 3/LÜLI TÄNAV KESKLIINNA LINNAOSA, TALLINN, HARJU MAAKOND	Leht nr:	TL-01	
Projektijuht	Pärt Põltsam	Tellijaja:	LÜLI TN 3 KINNISTU OMANIK	Staadium:	PÕHIPROJEKT
Projekteeris	Pärt Põltsam	Joonise nimetus:	KATETE TAASTAMISE PLAAN	Mõõtkava:	1:500
Kontrollis	Pärt Põltsam (tunnistuse nr. 163405/163406)	Koostatud / trükitud:	10.10.2024/ 17.02.2025		