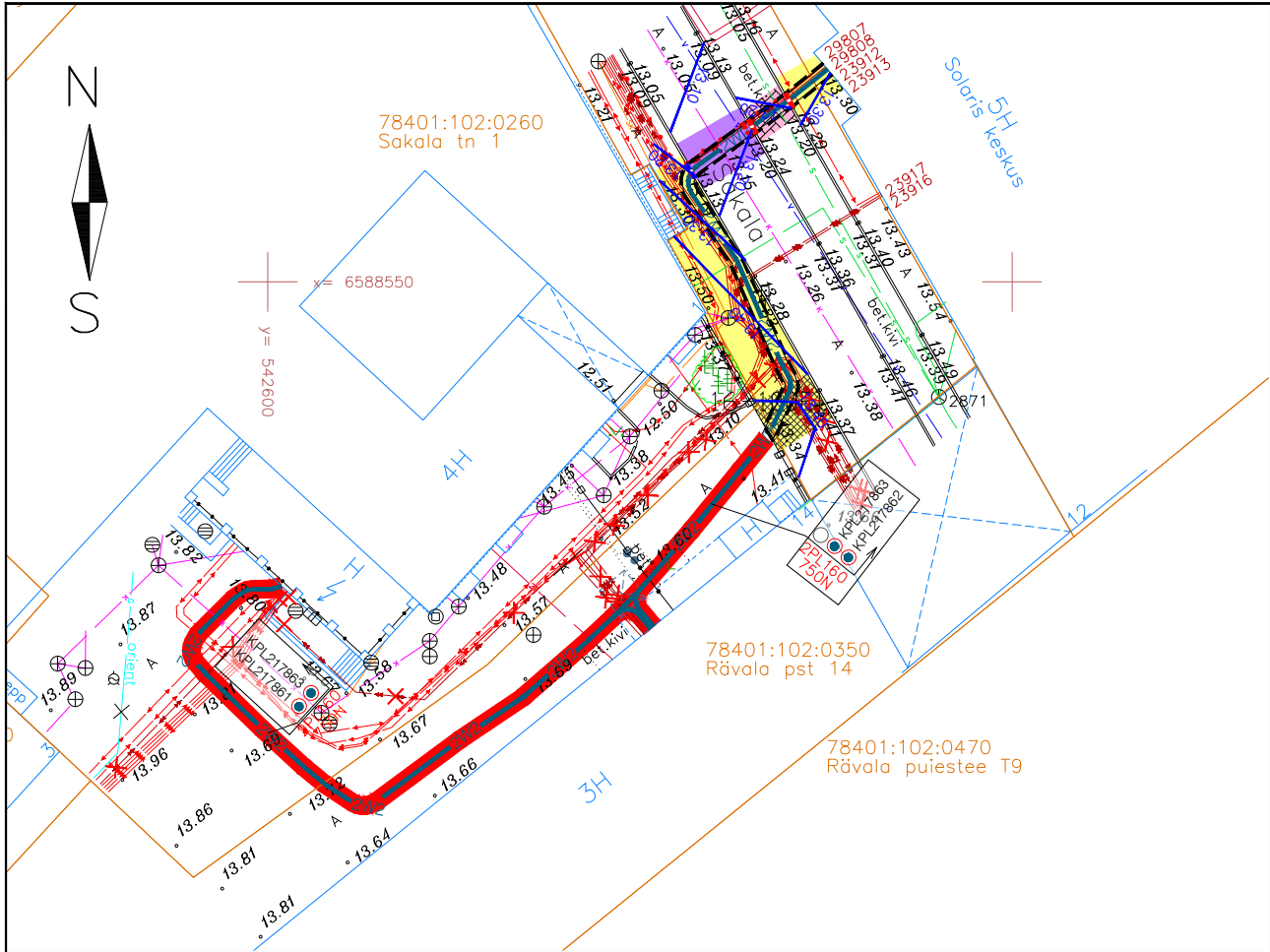




MÄRKUSED:

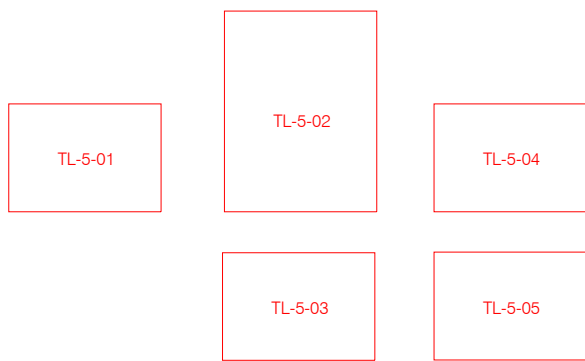
- Käesoleva joonise koostamisel on aluseks võetud:
 - Maa-ala plaan tehnovõrkudega (Geodeesia Partner OÜ, töö nr. 1356-23, august 2023.a.).
- Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Plaanil kujutatud tingmärgid viitavad objekti asukohale, kuid mitte nende tegelikele suurustele looduses.
- 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 ning täiendavalt kooskõlastada Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalameti Ehituse ja järelevalve osakonnaga.
- Katkised äärekivid ja betoonkivid asendada uutega sama tüübiga.
- Asfaltkatte paigaldada laoturiga.
- Olemasoleva ja taastava katendipiir ühtlustada, vertikaalplaneering täpsustatakse kohapeal.
- Sakala tn sõidutee ja kõnnitee asfaltbetoonkate on aastast 2000 (24.a.).
- Katte taastamise käigus rikutud kattemärgistus tuleb taastada esialgses mahus.
- Äärekivi paigaldada betoonalusele C16/20, mille paksus vähemalt 8cm.
- Asf. vuugi ei tohi paikneda sõiduraja sõidujäljes.
- Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust konstruktsiooni tuleb see taastada ol. oleva konstruktsiooni järgi, et ei tekiks konstruktsioonilist erinevust. Konstruktsiooniline muudatus tänava maa-alal tuleb eelnevalt täiendavalt kooskõlastada Tallinna Keskkonna- ja Kommunaalametiga.
- Kaeviku laius täpsustatakse ehituse käigus.
- Katendikihtide omavahelise nakke parandamiseks tuleb asfalt-ja mustkatte aluskiht krundida bituumeni või bituumenemulsiooniga 0,2kg/m².
- Vuuke krundida sitke naftbituumeni, naftabituumenemulsiooni või spetsiaalse vuugiliimiga.
- Kõnniteel asfaltkatendite taastamisel vuuke mitte "mannatada". Kasutada lahendusena vuugilinte.
- Sõidutee asfaltkatendite vuugid katta sideaine ja tardkivist tootetud peentäitematerjali või fraktsioneerimata täitematerjali (mille D≤5 mm) puistega. Teostada „mannatamine“.

Asfaltsegude täitematerjali kvaliteedinõuded:

- AC 8 surf kõnniteel GC85/20, LA30, F2, FI25;
- (D4) AC 12 surf C100/0, LA25, An14, FNACI4, AbrA40, PRDAir11;
- (D4) AC 16 base C50/10, LA30, F2, PRDAir9;

Killustikust katendikihtide kvaliteedinõuded:

- sõidutee - GC80/20, C90/3, LA30, F4, FI20, f4;
- kõnnitee - GC80/15, C50/30, LA35, F4, FI35, f4;



"RANNA III etapp haljastuse inventuur"
(Grün-E OÜ, töö nr 020524-1)

TINGMÄRGID

- VÄÄRTUSLIK PUU II
- OLULINE PUU III
- VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU IV
- OLULISE OBJEKTI KONTOUR
- VÄHEVÄÄRTUSLIKU OBJEKTI KONTOUR
- LOODUSES MITTEEKSIISTEERIV PUU

TINGMÄRGID:

- Projekteeritud kuni 20 kV maakaabelliin (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus
- Projekteeritud KP maakaabelliin (x-kaablite arv) olemasolevas kaitsetorus
- Projekteeritud poolitatav kaablikaitsetoru
- Projekteeritud jätkumuhv kuni 20 kV kaabliil
- Tööst välja viidav KP kaabelliin (kaabel jääb pingetuna maasse)
- Olemasolev elektrikilp
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev soojustrass
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev sadeveekanaliseatsioon
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sideõhuliin
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

TEE-EHITUSLIK OSA:

- Taastatav sõidutee asfaltbetoonkate (D4), 17m²
- Taastatav kõnnitee asfaltbetoonkate, killustikalus E > 140 MPa, h=20cm, 67m²
- Taastatav kõnnitee asfaltbetoonkate, killustikalus E > 170MPa, h=25cm, 15m²
- Taastatav sõidutee betoonkivisillutis, killustikalus E > 170 MPa, h=25cm, 7m²
- Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi (150x290 mm, h=11 cm või kokku viia ol.ol. äärekivi kõrgusega), 1m
- Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi (150x290 mm, h=6 cm või kokku viia ol.ol. äärekivi kõrgusega), 1m
- Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi (150x290 mm, h=4 cm), 1m
- Kaeviku tsoon

Infra Projekt MTR nr EEP004290, ELK000145		Infra Projekt OÜ Kummeli tee 94, 11912 Tallinn tel. 56497872 sergei.tunka@gmail.com	Tallinn, Kesklinna LO, Kaarli puistee, Pärnu mnt, Roosikrantsi tn, A. Lauteri tn Ranna PAJ üleminek 6 kV-lt 10 kV-le III etapp	Kuupäev 01.2026
Tellijä	Pluvo Eesti OÜ Värv tn 4, 10621 Tallinn, Eesti Tel. : (+372) 6607008	Joonise nimetus KATETE TAASTAMISE PLAAN	Mõõtkava 1:500	
Projekteerija	S. Tunka		Stadium TP	
Vast. spets.	S. Tunka		Töö nr. PL19-19-524	
Diplomeeritud teedeinsener, tase 7			Joonise nr. TL-5-04	
PL1919524_TP_TL-5-01-05_v03_katted.dwg				