









TINGMÄRGID	
	Katastriüksuse piirid
	Projekteeritud madalpinge maakaabelliin
	Projekteeritud kaablitrass kaablikaitseturus. Puurkaevised ja puurtoru
	Lahtisekeviku serv
	Projekteeritud elektrikilp
	Haljasala taastamine
	Jalgtee asfalkatte taastamine
	Sõidutee asfalkatte taastamine

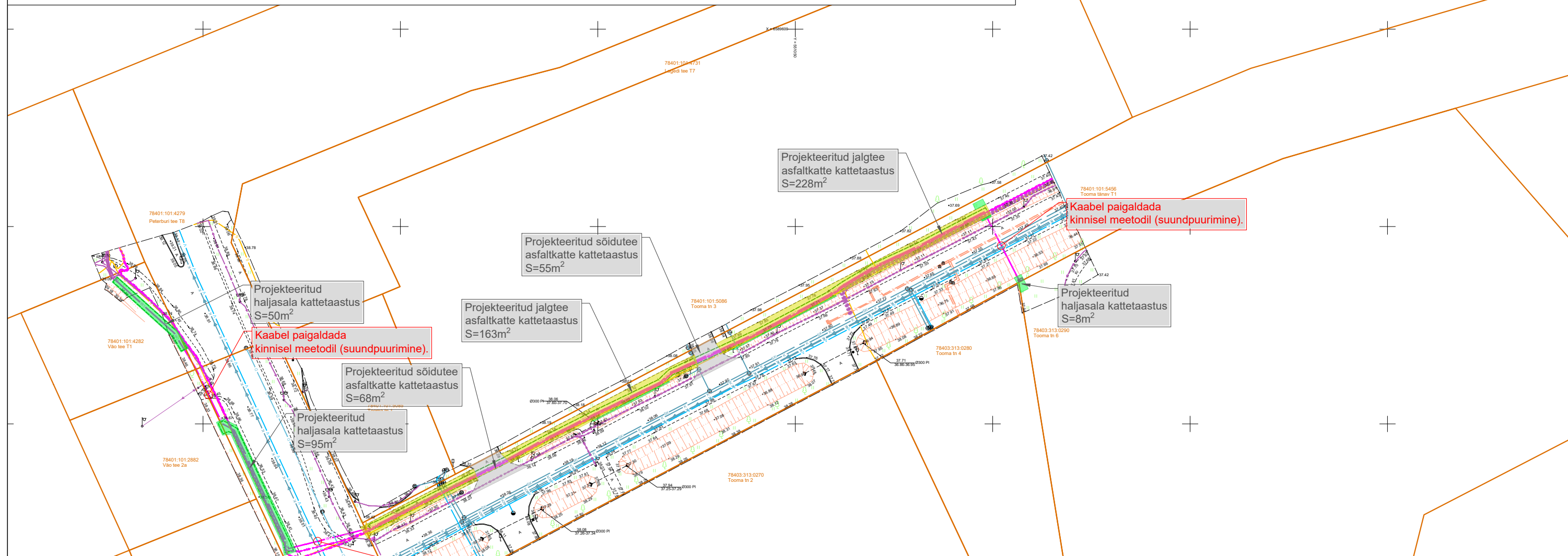
Materjalide omadused peavad vastama, Tallinna Linnavalitsuse 18. septembri 2019 määrus nr 27 „Sillutiskivi, asfalt- ja tsementbetooniga teede ja tänavate tüüpkatendikonstruktsioonide projekteerimisele, rajamisele ja remondile esitatud nõuded“, Lisa 1 nõuetele: asfaltsegude jämematerjalide min. nõuded Tabel nr. 8 ja killustikaluse omadused Tabel nr. 6 ja 7:


Jalgtee katend peab vastama järgnevale nõuetele:  
koormusklass- E5  
AC 8 surf: (45% tardkivimiga) Gc85/20; F125; LA30; F2  
Killustikalus fr. 4/63: Oc85; C50/10; LA35; F135; F4

Sõidutee 2-kihiline katend peab vastama järgnevale nõuetele:  
koormusklass- D4  
AC 12 surf (h=5 cm): C100/0; LA25; AN14; FNaCl4; f2  
AC 16 base (h=6 cm): C50/10; LA30; f4; F2  
Killustikalus fr. 32/63: Gc80/20; C90/3; LA30; F120; f4; F4

MÄRKUSED:

1. Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda Tallinna linna kaevetööde eeskirjast.
2. Vertikaalplaneering täpsustada enne ehitustööde algust ning taastatavad alad viia kokku olemasolevate aladega.
3. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
4. Kaeviku tagasitäiteks (tee mulde) taastamiseks tuleb kasutada (homogeenset) võrdlemisi sarnast või kaevikust eelnevalt välja kaevatud materjali. Mitte kasutada liiga suure filtratsiooniga materjale.
5. Kaeviku nõlvus peab vastama ohutusnõuetele ja ei tohi olla suurem kui puistematerjali looduslik varisemisnõlvus.
6. Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.
7. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusid. Ei tohi kasutada külmutunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõlblikus. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive, killustikku jms.



 <p>THS Projekt OÜ Turu 34b, Tartu MTR : TEL002156 Äriregistri nr:12422321</p>	<p>Töö nimetus: Tooma tn 6 kinnistu liitumine madalpingel. Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond</p>	<p>Töö tellija: Elektrilevi OÜ</p>
	<p>Projekti kood LC0371</p>	<p>Töövõtja: THS Projekt OÜ Reg.12422321</p>
<p>Kontrollija: Tarmo Uusrand</p>	<p>Objekti aadress: Lasnamäe linnaosa, Tallinn, Harju maakond</p>	<p>Mõõtkava: 1:500</p>
<p>Projekteerija: Tarmo Uusrand</p>	<p>Joonise nimetus: Asendiplaan (katendite taastamine)</p>	<p>Töö number: P23013_LC0371</p>
<p>Töö väljaandmise aeg: 29/02/2024</p>		<p>Projekti staadium: TP</p>
		<p>Joonise number: EL-4-01</p>