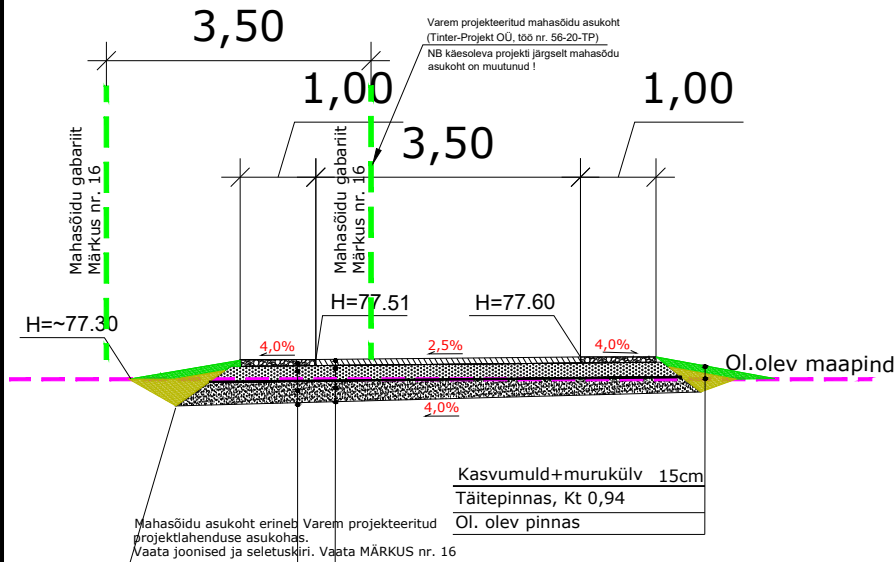


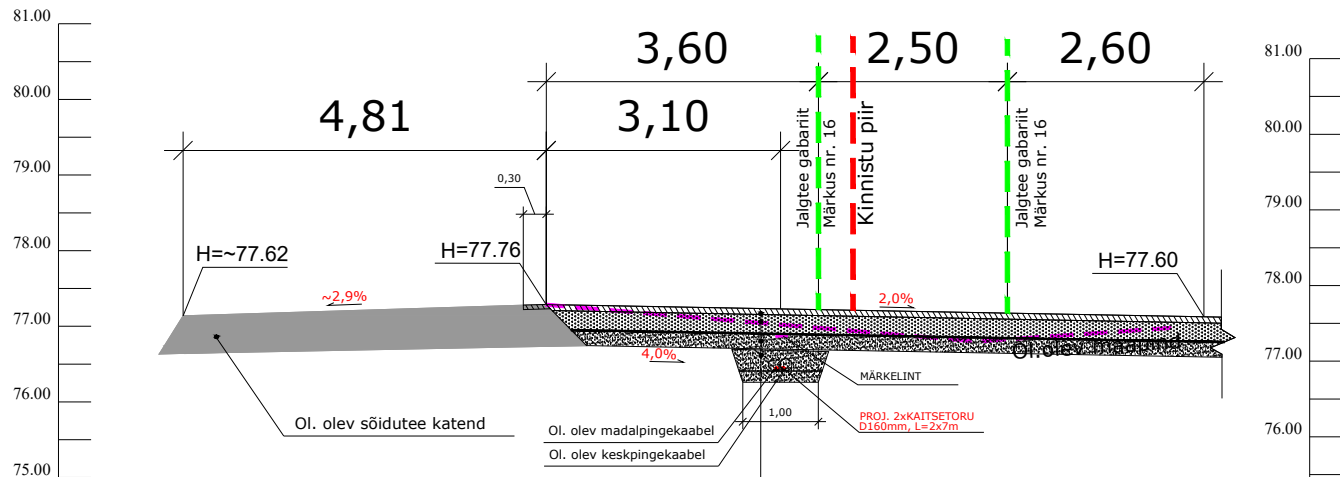
## Lõige 2-2



<b>NB MÄRKUS nr. 17</b>	
2xpindamine (fr. 4/8 ja 8/12)	
Freepuru fr. 0,63-16	8cm
Lubjakivikillustikalus	25cm
fr. 4/63, Kt 0,98	
Geotekstiil IV profiil	
Täitepinnas, Kt 0,98	20cm
vajadusel	
Ol. olev pinnas	

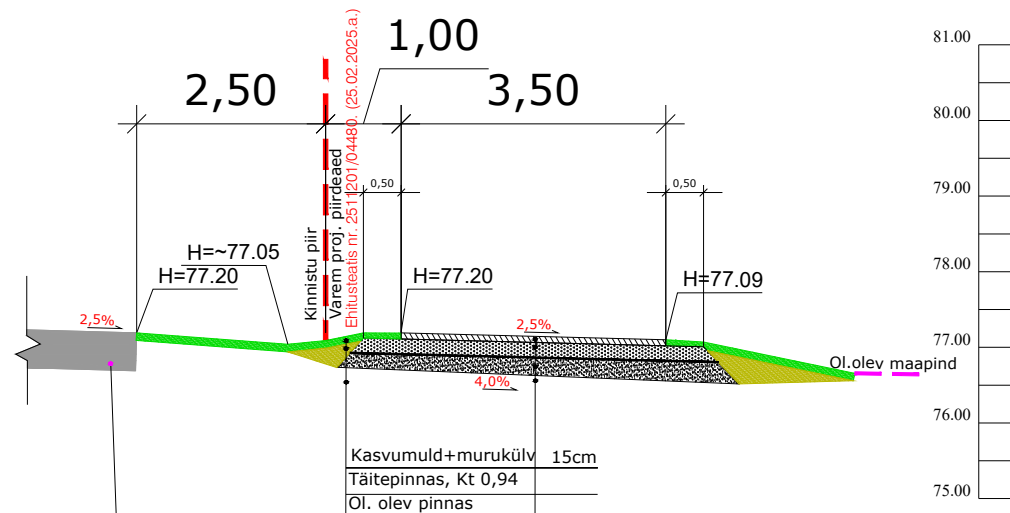
Kruus	
segu 0/31,5	25cm
Lubjakivikillustikalus	25cm
fr. 4/63, Kt 0,98	
Geotekstiil IV profiil	
Täitepinnas, Kt 0,98	20cm
vajadusel	
Ol. olev pinnas, Kt 0,92	

## Lõige 1-1



<b>NB MÄRKUS nr. 17</b>	
2xpindamine (fr. 4/8 ja 8/12)	
Freepuru fr. 0,63-16	8cm
Lubjakivikillustikalus	25cm
fr. 4/63, Kt 0,98	
Geotekstiil IV profiil	
Täitepinnas Kt 0,98	20cm
Täitepinnas Kt 0,98	30cm
Proj. 2x kaitsetoru d160mm	
Täitepinnas, Kt 0,96	15cm
Ol. olev pinnas, Kt 0,92	

## Lõige 3-3



Nord Homes OÜ, töö nr. 11276  
Ehitusluba nr. 2212271/09125 (30.03.2022.a.)  
Varem projekteeritud katend

2xpindamine (fr. 4/8 ja 8/12)	
Freepuru fr. 0,63-16	8cm
Lubjakivikillustikalus	25cm
fr. 4/63, Kt 0,98	
Geotekstiil IV profiil	
Täitepinnas, Kt 0,98	20cm
vajadusel	
Ol. olev pinnas, Kt 0,92	

### MÄRKUSED:

- 1) Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust katendi konstruktsiooni siis tuleb see taastada olemasoleva konstruktsiooni järgselt.
- 2) "Killustikust katendikihtide ehitamise juhised" TA 2022.a redaktsioon. Ridakillustikust aluskiht vastavalt Tabel 5-le.
- 3) "Elastsete teekatendite projekteerimine" TA 2023.a.
- 4) Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld(pH 6,5...7,0), mis ei tohi sisaldada kive, killustikku, umbrohujuuri ega taimedele kahjulikke aineid ja tuleb tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ega vee lohkusid. Kasvumullana ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir tuleb ühtlustada ning tasandada niidukõrbulikuks.
- 5) "Kose valla kaevetööde eeskiri" Kose Vallavolikogu määrus nr. 103, 25.02.2021.a.
- 6) Tagasitõide ja tihendamine teostada kihipaksusega max 0,5 m
- 7) Kui katteid kahjustatakse suuremas ulatuses kui projektdokumentatsioonis kajastatud siis tuleb see normide kohaselt taastada.
- 8) Puu juurekaitsevööndis teostada kaevetöid käsitsi, tagada juurekava max säilimine. Vajadusel kaevata käsitsi. Puu juured kaeviku rajamisel kaitsta geotekstiiliga kuivamise eest.
- 9) Ol.olevate tehnovõrkude sügavused on teoreetilist laadi !
- 10) Projekteeritavate katendite alla jäävad madal ja keskpinge kaablid , sidekaabel vms vajadusel kaitsta d160mm kaitsetoruga. Täita võrguvaldaja kooskõlastuse tingimused.
- 11) "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised" TA 2021
- 12) Pindamine teostada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" määrus nr. 101. Redaktsiooni jõustumine 23.11.2020.a. paragrahv 14-le ja EVS 901-1:2020 "Tee-ehitus Osa 1 Asfaltsegude ja pindamiskihide täitematerjalid"
- 13) Kui katteid kahjustatakse suuremas ulatuses kui projektdokumentatsioonis kajastatud siis tuleb see normide kohaselt taastada.
- 14) "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" MTM määrus nr. 101, vastu võetud 3.08.2015.a.
- 15) Ol. oleva katte serv ja proj. katte serv sujuvalt kokku viia.
- 16) Tinter-Projekt OÜ, töö nr. 56-20-TP NB Tingimärke käsitleda kui "VAREM PROJEKTEERITUD"
- 17) Ristumiskoht rajada kas asfaltbetoonkattega või 2xpindamisega freespurukattega. Sõltub sellest, kas eelmises punktis (märkus nr. 16) viidatud projekti järgne laahendus on välja ehitatud või mitte- vaata seletuskiri lk. 4 !!

<div><div>Mastlop</div><div>OÜ Mastlop</div><div>Reg.kood 12618952; EEP003122; ELK000079</div><div>Peterburi tee 2F, Tallinn 11415</div><div>tel. +372 56 24 26 34, e-mail ppolttsam@gmail.com</div></div>		Projekti nimetus:	Töö nr: <div>24061</div>
		VALDE, HIIE JA ERAKUPAIGA KINNISTUTELE MAHASÕIDU PROJEKT TEEDE-EHITUSLIK OSA	
		Asukoht:	Leht nr: <div>TL-04</div>
		11208 PAUNKÜLA-KIRUVERE-ARDU TEE/VALDE/HIIE /ERAKUPAIGA KÕRVENURGA KÜLA, KOSE VALD, HARJU MK	Stadium: <div>PÕHIPROJEKT</div>
Projektijuht	Pärt Põltsam	Tellija:  BLRT ERA AS	Mõõtkava:  1:100
Projekteeris	Pärt Põltsam		
Kontrollis	Pärt Põltsam (tunnistuse nr. 163405/163406)		
Koostatud / trükitud:18.04.2025/ 21.05.2025		Joonise nimetus:  KONSTRUKTSIOONI LÕIKED	