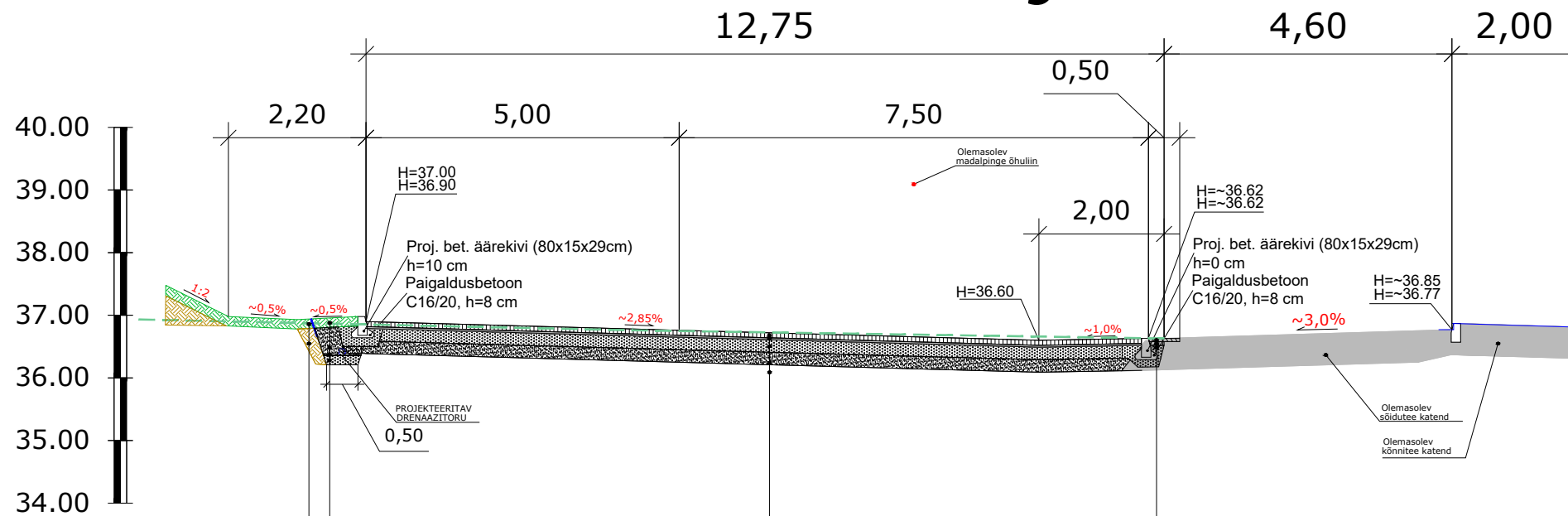


# Lõige 2-2

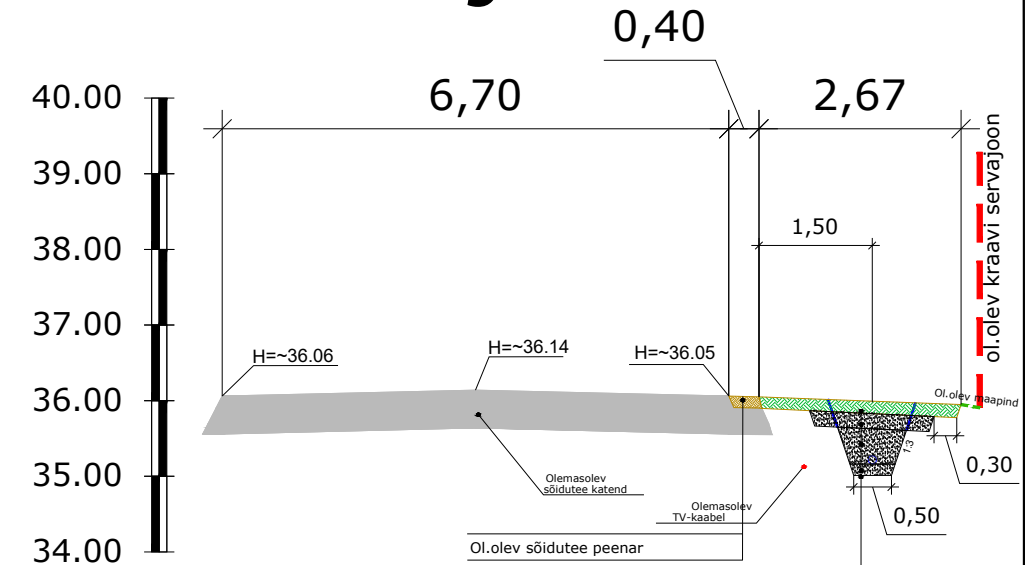


Kasvumuld+murukülv	15cm
Liivalus, Kt=0,95	~40cm
Proj. drenaazitoru+geotekstiil	
Lubjakivikillustik fr 8/16	15cm
Ol. olev pinnas, Kt=0,94	

Betoonkivi-Tüüp 1	8cm
Kartano; hall+must	
Lubjakivikillustik	3...5cm
fr. 1/4	
Lubjakivikillustikalus	25cm
fr. 16/32, kiilutud	
põhifr. 32/63	
Liivalus, Kt=0,98	20cm
Liivalus, Kt=0,95	
(vajadusel)	
Ol. olev pinnas, Kt=0,94	

Asfaltbetoon AC 16 surf	5cm
Asfaltbetoon AC 32 base	6cm
Lubjakivikillustikalus	~10cm
fr. 16/32, kiilutud	
Ol. olev sõidutee katend	

# Lõige 4-4

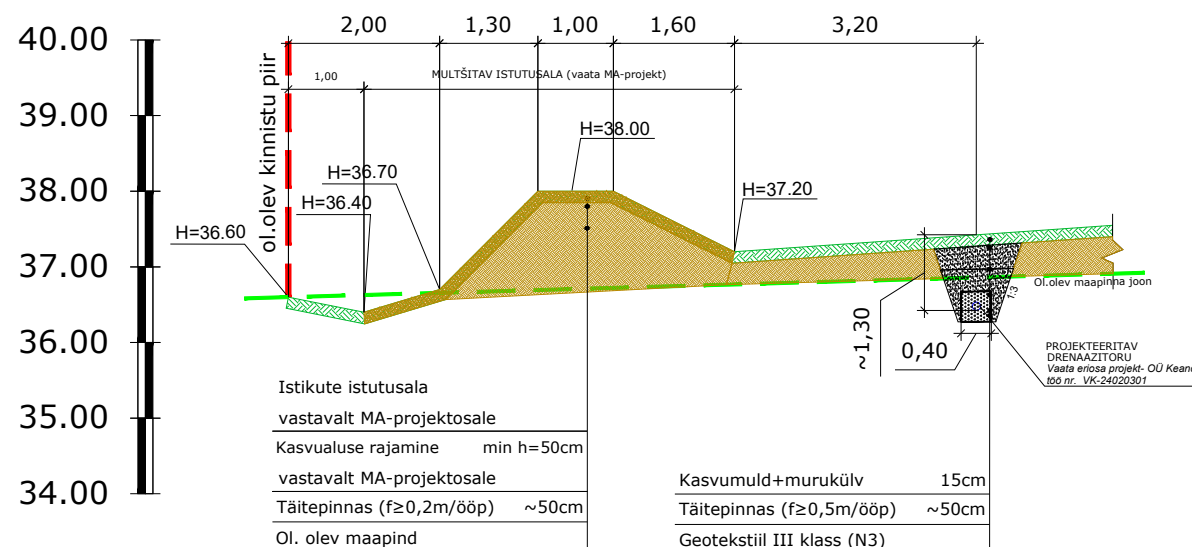


Kasvumuld+murukülv	15cm
Liivalus, Kt=0,98	20cm
Liivalus, Kt=0,95	20cm
Proj. Märkelint	
Liivalus, Kt=0,95	30cm
Proj. TV-kaabel	
Liivalus, Kt=0,95	15cm
Ol. olev pinnas, Kt=0,94	

## MÄRKUSED:

- 1) Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust katendi konstruktsiooni siis tuleb see taastada olemasoleva konstruktsiooni järgselt.
- 2) "Tee ehitusprojektile esitatavad nõuded" Majandus ja taristuministri määrus nr. 2. 9.01.2020.a.
- 3) "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised" TA 2021
- 4) "Killustikust katendikihtide ehitamise juhised" TA 2022.a redaktsioon.
- 5) "Rae valla kaevetööde eeskiri" määrus nr. 41, vastu võetud 30.11.2010.a.
- 6) Tagasitõide ja tihendamine teostada kihipaksusega max 0,5 m
- 7) Kui katteid kahjustatakse suuremas ulatuses kui projektidokumentatsioonis 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) Lubjakivikillustikalus SÕIDUTEA ALLA rajada kiilumismeetodil (fr. 32/63 kiiluda fr 16/32 kiiluda ja 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.
- 10) Lubjakivikillustikalus KÖNNITEA ALLA rajada kiilumismeetodil (fr. 16/32 kiiluda fr 4/16 , kulu 15 kg/m2) vastavalt Tee ehitamise kvaliteedinõuded, MTM 23.11. 2020. a määrus nr 101. Emin=140 MPa, LA=30.
- 11) Ol. oleva a/B katte serv ja proj. katte serv sujuvalt kokku viia.
- 12) AC 16 surf segus 100% tardkivikillustikku. A/B katted taastada ühe tervikliku paigana." EVS 901-3:2021 (Gc90/15, AnNR, LA25,FI20).
- 13) AC 8 surf segus 45% tardkivikillustikku. A/B katted taastada ühe tervikliku paigana." EVS 901-3:2021 (Gc90/15, AnNR, LA25,FI20).
- 14) AC 32 base. A/B katted taastada ühe tervikliku paigana." EVS 901-3:2021 (Gc85/20, AnNR, LA35,FI20).
- 15) Ol. olevate tehnovõrkude sügavused on illustreeritud !
- 16) 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 niidukõlblikuks.

# Lõige 5-5



Istikute istutusala	vastavalt MA-projektosale
Kasvualuse rajamine	min h=50cm
vastavalt MA-projektosale	
Täitepinnas (f≥0,2m/ööp)	~50cm
Ol. olev maapind	

Kasvumuld+murukülv	15cm
Täitepinnas (f≥0,5m/ööp)	~50cm
Geotekstiil III klass (N3)	
Lubjakivikillustik fr 8/16	~25cm
Drenaažitoru, De160/110	
Lubjakivikillustik fr 8/16	~15cm
Geotekstiil III klass (N3)	
Ol. olev maapind, Kt=0,94	

**Mastlop**

## OÜ Mastlop

Reg.kood 12618952; EEP003122; ELK000079  
Peterburi tee 2F, Tallinn 11415  
tel. +372 56 24 26 34, e-mail ppoltam@gmail.com

Projekti juht	Pärt Põltsam
Projekteeris	Pärt Põltsam
Kontrollis	Pärt Põltsam (tunnistuse nr. 163405/163406)

Koostatud / trükitud: 08.05.2026/ 08.05.2026

Projekti nimetus:	LAGEDI KANTI PUHKE- JA KESKUSALA PROJEKTEERIMINE TEEDE-EHITUSLIK OSA	Töö nr:	25069
Asukoht:	KINGU TN 6; KINGU TÄNAV; 11302 LAGEDI-KOSTIVERE TEE LAGEDI ALEVIK, RAE VALD, HARJU MK	Leht nr:	TL-06
Tellij:	RAE VALLAVALITSUS	Stadium:	PÕHIPROJEKT
Joonise nimetus:	KONSTRUKTSIOONI LÕIKED	Mõõtka:	1:100