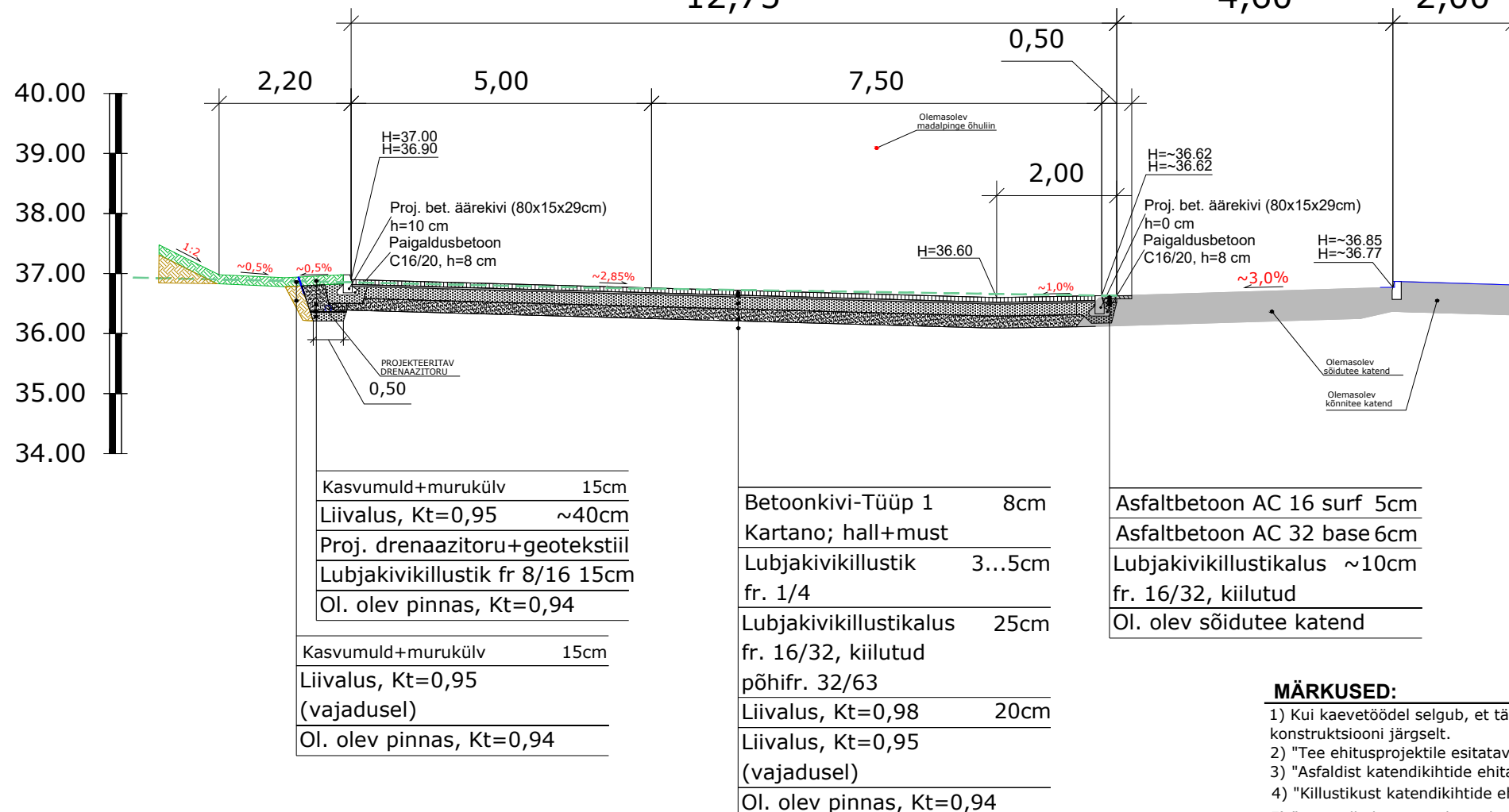
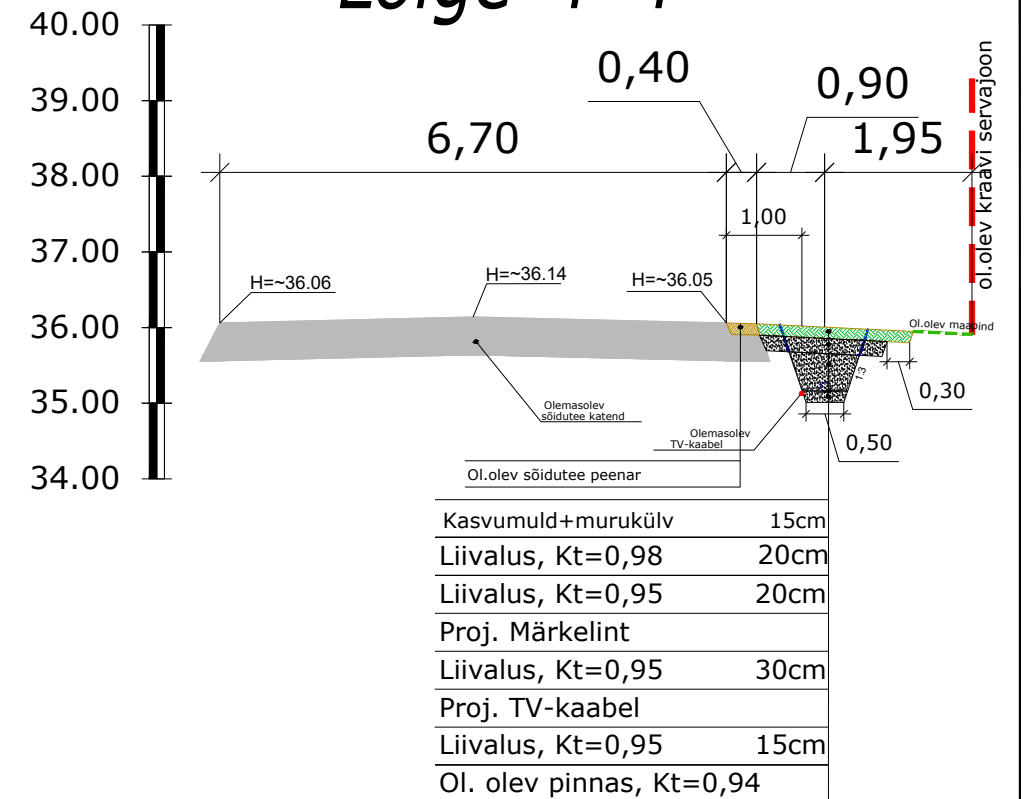


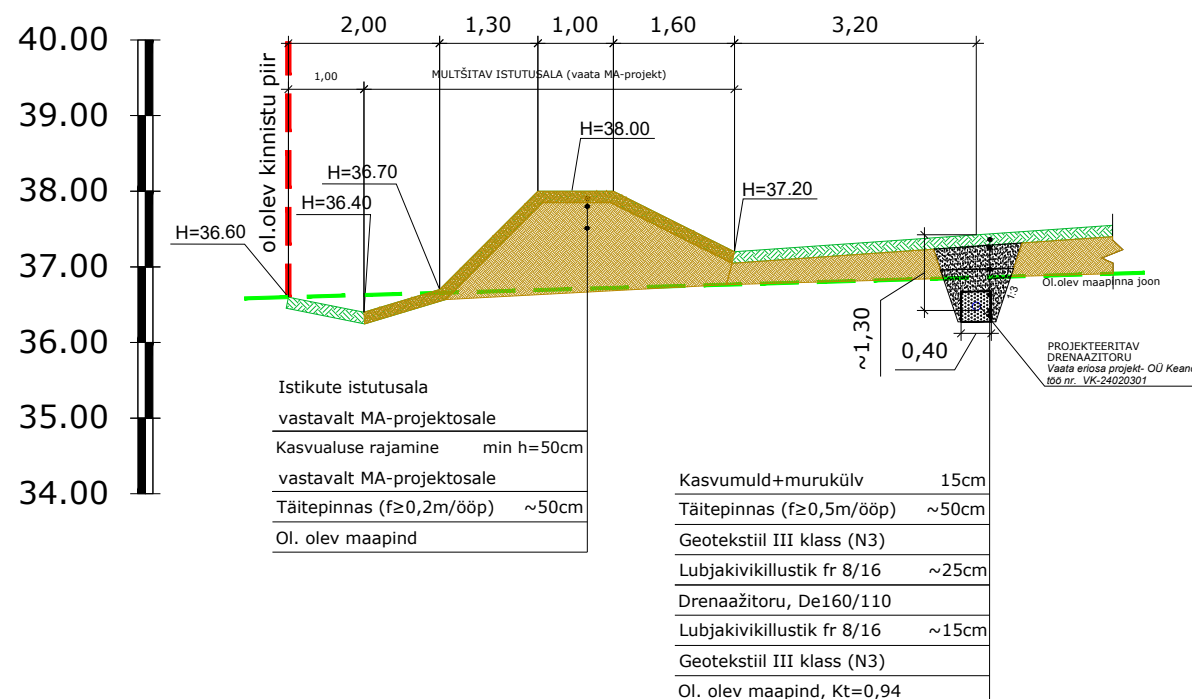
Lõige 2-2



Lõige 4-4



Lõige 5-5



MÄRKUSED:

- Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on kasutatud teistsugust katendi konstruktsiooni siis tuleb see taastada olemasoleva konstruktsiooni järgselt.
- "Tee ehitusprojektile esitatavad nõuded" Majandus ja taristuministri määrus nr. 2. 9.01.2020.a.
- "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised" TA 2021
- "Killustikust katendikihtide ehitamise juhised" TA 2022.a redaktsioon.
- "Rae valla kaevetööde eeskiri" määrus nr. 41, vastu võetud 30.11.2010.a.
- Tagasitõide ja tihendamine teostada kihipaksusega max 0,5 m
- Kui katteid kahjustatakse suuremas ulatuses kui projektidokumentatsioonis kajastatud siis tuleb see normide kohaselt taastada.
- Puu juurekaitsevööndis teostada kaevetöid käsitsi, tagada juurekava max säilimine. Vajadusel kaevata käsitsi. Puu juured kaeviku rajamisel kaitsta geotekstiiliga kuivamise eest.
- Lubjakivikillustikalus SÕIDUTEE 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.
- Lubjakivikillustikalus KÖNNITEE 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.
- Ol. oleva a/B katte serv ja proj. katte serv sujuvalt kokku viia.
- AC 16 surf segus 100% tardkivikillustikku. A/B katted taastada ühe tervikliku paigana." EVS 901-3:2021 (Gc90/15, AnNR, LA25,FI20).
- AC 8 surf segus 45% tardkivikillustikku. A/B katted taastada ühe tervikliku paigana." EVS 901-3:2021 (Gc90/15, AnNR, LA25,FI20).
- AC 32 base. A/B katted taastada ühe tervikliku paigana." EVS 901-3:2021 (Gc85/20, AnNR, LA35,FI20).
- Ol. olevate tehnovõrkude sügavused on illustreeritud !
- 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.

Mastlop

OÜ Mastlop

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

Projekti juht Pärt Põltsam

Projekteeris Pärt Põltsam

Kontrollis Pärt Põltsam

(tunnistuse nr. 163405/163406)

Koostatud / trükitud: 23.04.2026/ 23.04.2026

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
Tellija:	RAE VALLAVALITSUS	Stadium:	PÕHIPROJEKT
Joonise nimetus:	KONSTRUKTSIOONI LÕIKED	Mõõtka:	1:100