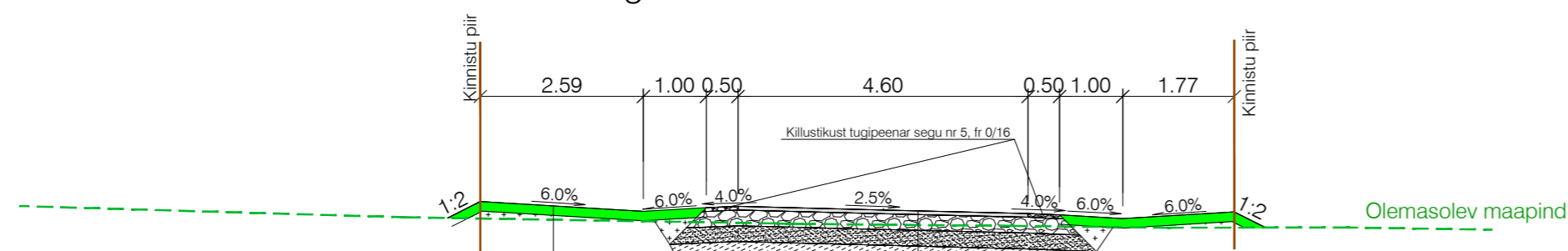


Lõige 1-1 Sõidutee PK 1+20



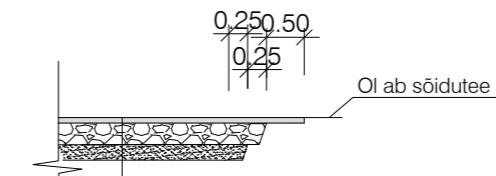
HALJASALA MURUKATE
KASVUMULD + MURUKÜLV H=15 cm
OL.-OL. PINNASE PLANEERIMINE / KOHALIK TÄITEPINNAS

SÕIDUTEE AB-KATEND

AC 12 surf	märkus nr. 1	H=6 cm
PAEKIVIST KILLUSTIKALUS põhi fr. 32/64	märkus nr. 2	H=25 cm
LIIVAST ALUSKIHT (tih. tegur 0,98)		H=25 cm
TÄITELIIV (tih tegur 0,95)		H vast vajadusele

Olemasolev paepinnas

Lõige 2-2 Kokkuviimine riigiteega

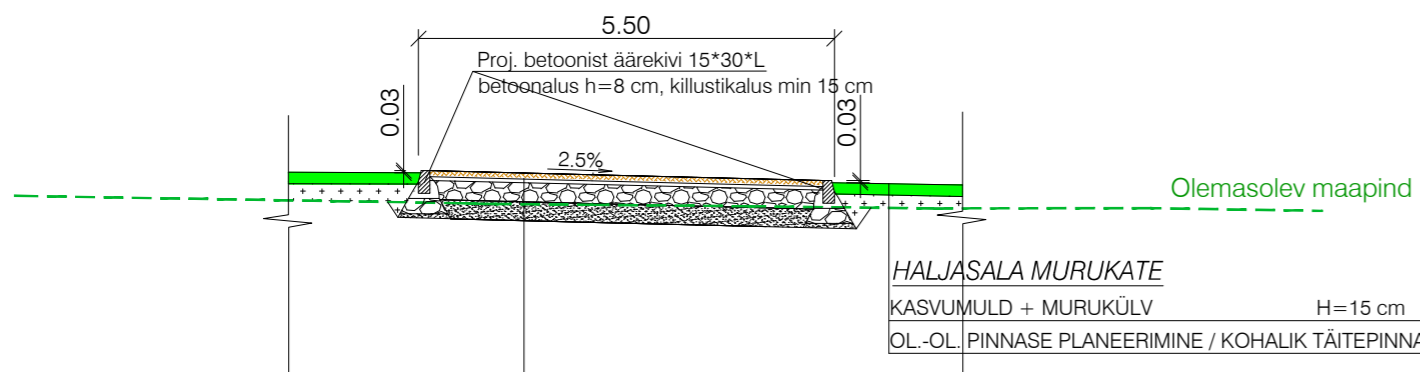


SÕIDUTEE AB-KATEND

AC 12 surf	märkus nr. 1	H=6 cm
PAEKIVIST KILLUSTIKALUS põhi fr. 32/64	märkus nr. 2	H=25 cm
LIIVAST ALUSKIHT (tih. tegur 0,98)		H=25 cm
TÄITELIIV (tih tegur 0,95)		H vast vajadusele

Olemasolev paepinnas

Lõige 3-3 Kinnistusisene tee



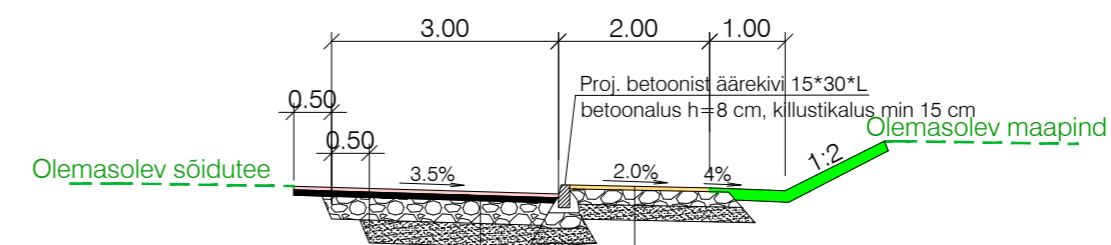
HALJASALA MURUKATE
KASVUMULD + MURUKÜLV H=15 cm
OL.-OL. PINNASE PLANEERIMINE / KOHALIK TÄITEPINNAS

KINNISTUSISENE SILLUTIS-KATEND

BETONKIVI		H=8 cm
SÄNGITUSKIHT		H=5 cm
PAEKIVIST KILLUSTIKALUS põhi fr. 32/64	märkus nr. 2	H=25 cm
LIIVAST ALUSKIHT (tih. tegur 0,98)		H=25 cm
TÄITELIIV (tih tegur 0,95)		H vast vajadusele

Olemasolev paepinnas

Lõige 4-4 Riigitee 11411 bussipeatus



BUSSIPEATUSE AB-KATEND

AC 16 surf	märkus nr. 1	H=5 cm
AC 32 base	märkus nr. 1	H=7 cm
PAEKIVIST KILLUSTIKALUS põhi fr. 32/64	märkus nr. 2	H=30 cm
LIIVAST ALUSKIHT (tih. tegur 0,98)		H=30 cm
TÄITELIIV (tih tegur 0,95)		H vast vajadusele

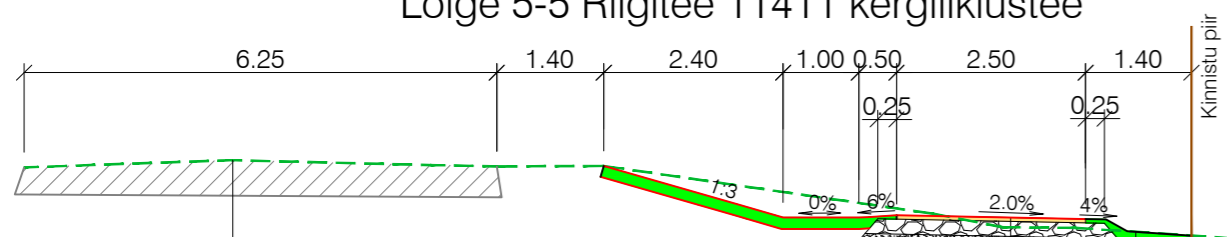
Olemasolev paepinnas

KÖNNITEE AB-KATEND

AC 8 surf	märkus nr. 1	H=5 cm
PAEKIVIST KILLUSTIKALUS põhi fr. 16/32	märkus nr. 2	H=20 cm
LIIVAST ALUSKIHT (tih. tegur 0,98)		H=20 cm
TÄITELIIV (tih tegur 0,95)		H vast vajadusele

Olemasolev paepinnas

Lõige 5-5 Riigitee 11411 kergliiklustee



Olemasolev riigitee 11411 ab sõidutee

HALJASALA MURUKATE
KASVUMULD + MURUKÜLV H=15 cm
OL.-OL. PINNASE PLANEERIMINE / KOHALIK TÄITEPINNAS

KÖNNITEE AB-KATEND

AC 8 surf	märkus nr. 1	H=5 cm
PAEKIVIST KILLUSTIKALUS põhi fr. 16/32	märkus nr. 2	H=20 cm
LIIVAST ALUSKIHT (tih. tegur 0,98)		H=20 cm
TÄITELIIV (tih tegur 0,95)		H vast vajadusele

Olemasolev paepinnas

MÄRKUSED:

1. Asfaldist katendikihid rajada vastavalt määrusele Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (vastu võetud 03.08.2015 nr 101). Asfaltsegude täitematerjali miinimum kvaliteedinõuded :

- AC 8 surf GC85/20, C100/0, FI25, LA30, An19, F4, FNaCl4, f2 (45 % tardkivimist)
- AC 12 surf (AKÖL 20 900-1500) GC90/15, C100/0, FI20, LA30, AN19, FNaCl4, f2 (tardkivimist)
- AC 16 surf (AKÖL 20 1500-3000) GC90/15, C100/0, FI20, LA30, AN19, FNaCl4, f2, (tardkivimist)
- AC 32 base (AKÖL 20 1500-3000) GC90/15, C50/10, FI20, LA30, f4, F22.

2. Teede killustikalused rajada fraktsioneeritud killustikust kiilumismeetodil vastavalt määrusele Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (vastu võetud 03.08.2015 nr 101). Aluse tihendamist kontrollitakse elastusmooduli mõõtmise teel tihendatud kihi pinnal LOADMAN- või INSPECTOR-tüüpi seadmega. Killustikaluste täitematerjali miinimum kvaliteedinõuded:

- sõidutee alus [fr 32/63, kiilekillustiku fr 8/16 või 12/16 mm kulu 25 kg/m² või 16/32 mm kulu kuni 35 kg/m² ja fraktsiooni 8/12 või 4/16 või 8/16mm kulu 15 kg/ m²;] - GC80/20, C50/10, LA35, F4, FI35, f4; aluse elastusmoodul Emin=170 MPa
- kõnnitee alus [fr 16/32], kiilekillustiku fr 8/12 või 4/16 või 8/16mm kulu 25 kg/ m²] - GC80/20, C50/10, LA35, F4, FI35, f4; aluse elastusmoodul Emin=140 MPa

3. Sõidutee killustikust tugipeenra kate vastavalt määrusele Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (vastu võetud 03.08.2015 nr 101), Lisa10, [segu nr 5, fr 0/16 mm] - GC80/20, C50/10, LA35, F4, FI35, f4; katte elastusmoodul Emin=140 MPa.

4. Haljastatav maapind tuleb eelnevalt planeerida, vajadusel täita ehitusobjektilt saadava pinnasega, katta kasvumulla kihiga (h=15 cm) ning külvata muruseeme. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 6,5...7,0) huumuse sisaldusega min 3%, muld ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid, kive, killustikku jms. Muld tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ega veelohkusi, ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja rajatava haljasala piir ühtlustada ja tasandada niitmiskõrbulikuks.

<p>T-Model OÜ reg nr 11270607 Lelle tn 24, Tallinn 11318 tel +372 606 1601 info@tmodel.ee www.tmodel.ee</p>	Projekti nimi: Puiestiku tee	MTR reg nr: EEP003363
	Projekti osa: Teed ja liikluskorraldus	Töö nr: 23017
Tellijä: ORKI OÜ Sõstra tn 2, 10616 Tallinn, Harju maakond, tel 58106698	Objekti asukoht: Harju maakond, Harku vald, Väana küla	Joonise koostatud / trükitud: 13.11.2025. / 18.11.2025
Vastutav pädev isik: E. Väiling	Joonise nimi: Konstruktiivsed ristlõiked	Möötkava: 1:100
Joonise faili nimi: 23017_PP_TL-6-10_v03_Loiked.pdf	Joonise nr: TL-6-10	