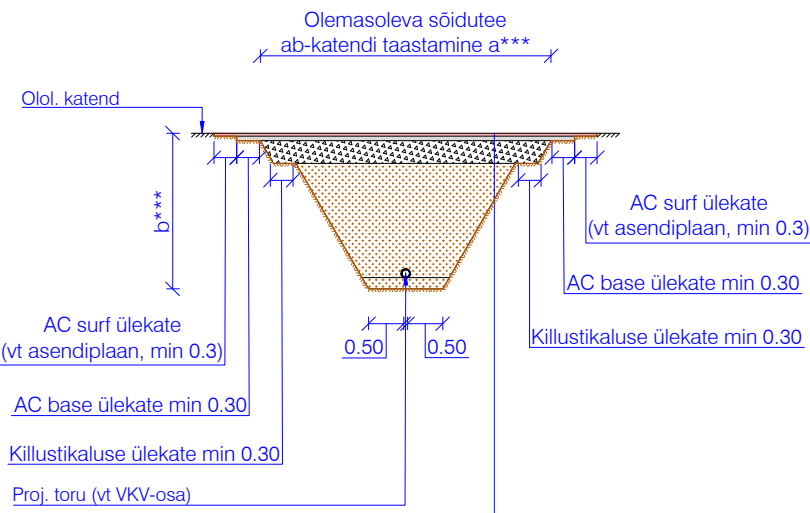


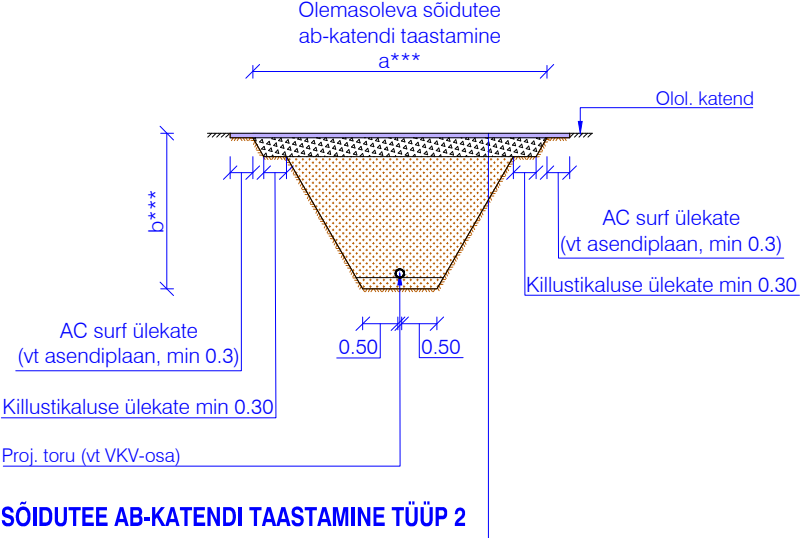
Lõige 1-1
Projekteeritud sõidutee
ab-katendi taastamine Tüüp 1



PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE AB-KATENDI TAASTAMINE TÜÜP 1

AC 16 surf 70/100 H=5 cm
AC 20 base 70/100 H=6 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64) H=30 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv $k_f \geq 1$ m/ööp

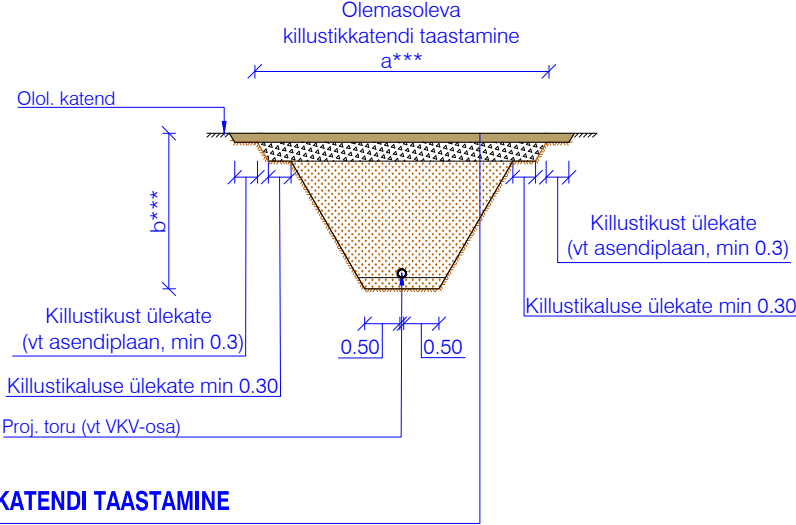
Lõige 2-2
Projekteeritud sõidutee
ab-katendi taastamine Tüüp 2



PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE AB-KATENDI TAASTAMINE TÜÜP 2

AC 16 surf 70/100 H=6 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64) H=25 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv $k_f \geq 1$ m/ööp

Lõige 3-3
Projekteeritud killustikkatendi
taastamine

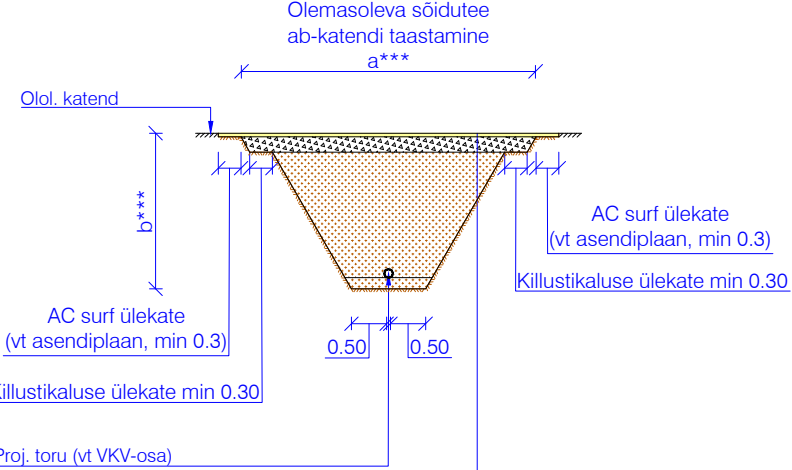


PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATENDI TAASTAMINE

Lubjakivikillustik (või purustatud kruus) H=12 cm
segu nr 5* (fr 0/16 mm)
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64) H=25 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv $k_f \geq 1$ m/ööp

* Sõelkõver vastavalt Majandus- ja taristuministri 8. augusti 2015.a
määrus nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" Lisa 10

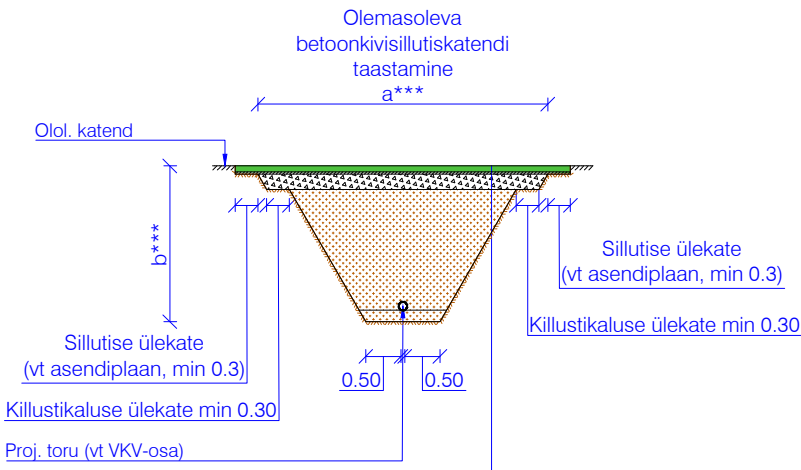
Lõige 4-4
Projekteeritud kergliiklustee
ab-katendi taastamine



PROJEKTEERITUD KERGLIIKLUSTEE AB-KATENDI TAASTAMINE

AC 8 surf 70/100 H=5 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 16/32) H=20 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv $k_f \geq 1$ m/ööp

Lõige 5-5
Projekteeritud
betoonkivisillutiskatendi
taastamine

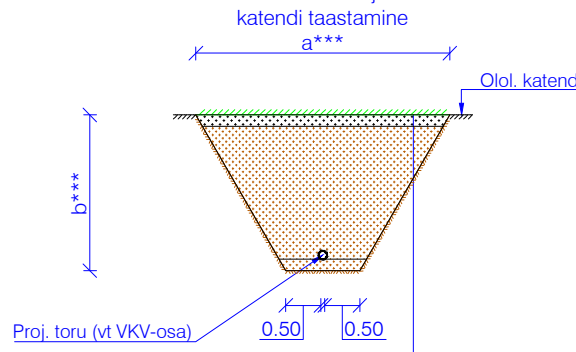


PROJEKTEERITUD BETOONKIVISILLUTISKATENDI TAASTAMINE

Betoonkivisillutis H=olemasolev*
Tasanduskiht liiva-tsemendi (5:1) segust H=3 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 16/32) H=20 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv $k_f \geq 1$ m/ööp

* Kaevel eemaldatud kivide tagasi paigaldamine, rikutud kivid
asendatakse uutega

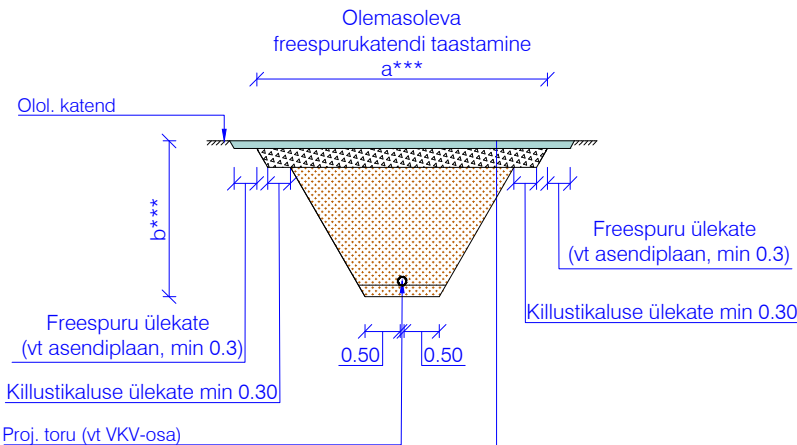
Lõige 6-6
Projekteeritud haljasala
taastamine



PROJEKTEERITUD HALJASALA TAASTAMINE

Kasvumuld ja murukülv H=15 cm
Kaeviku tagasitäide / Olemasoleva pinnase planeerimine

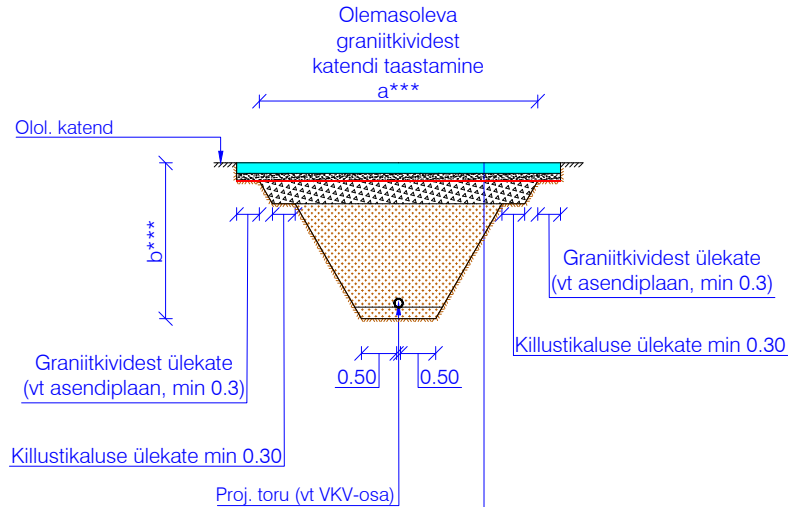
Lõige 7-7
Projekteeritud freespurukatendi
taastamine



PROJEKTEERITUD FREESPURUKATENDI TAASTAMINE

Kuiv asfaldifreespuru H=10 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64) H=25 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv $k_f \geq 1$ m/ööp

Lõige 8-8
Projekteeritud graniitkividest
katendi taastamine

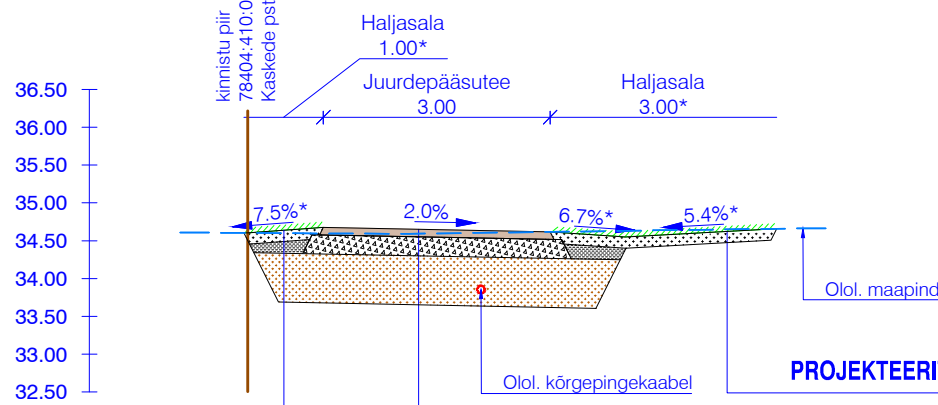


PROJEKTEERITUD GRANIITKIVIDEST KATENDI TAASTAMINE

Täringukivi H=olemasolev*
Muldniske betoon C16/20 H=10 cm
Ehituskile 2x
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64) H=30 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv

* Kaevel eemaldatud kivide tagasi paigaldamine, rikutud kivid
asendatakse uutega

Lõige 9-9
Projekteeritud hooldusmasinate
juurdepääsutee



PROJEKTEERITUD HOOLDUSMASINATE JUURDEPÄÄSUTEE

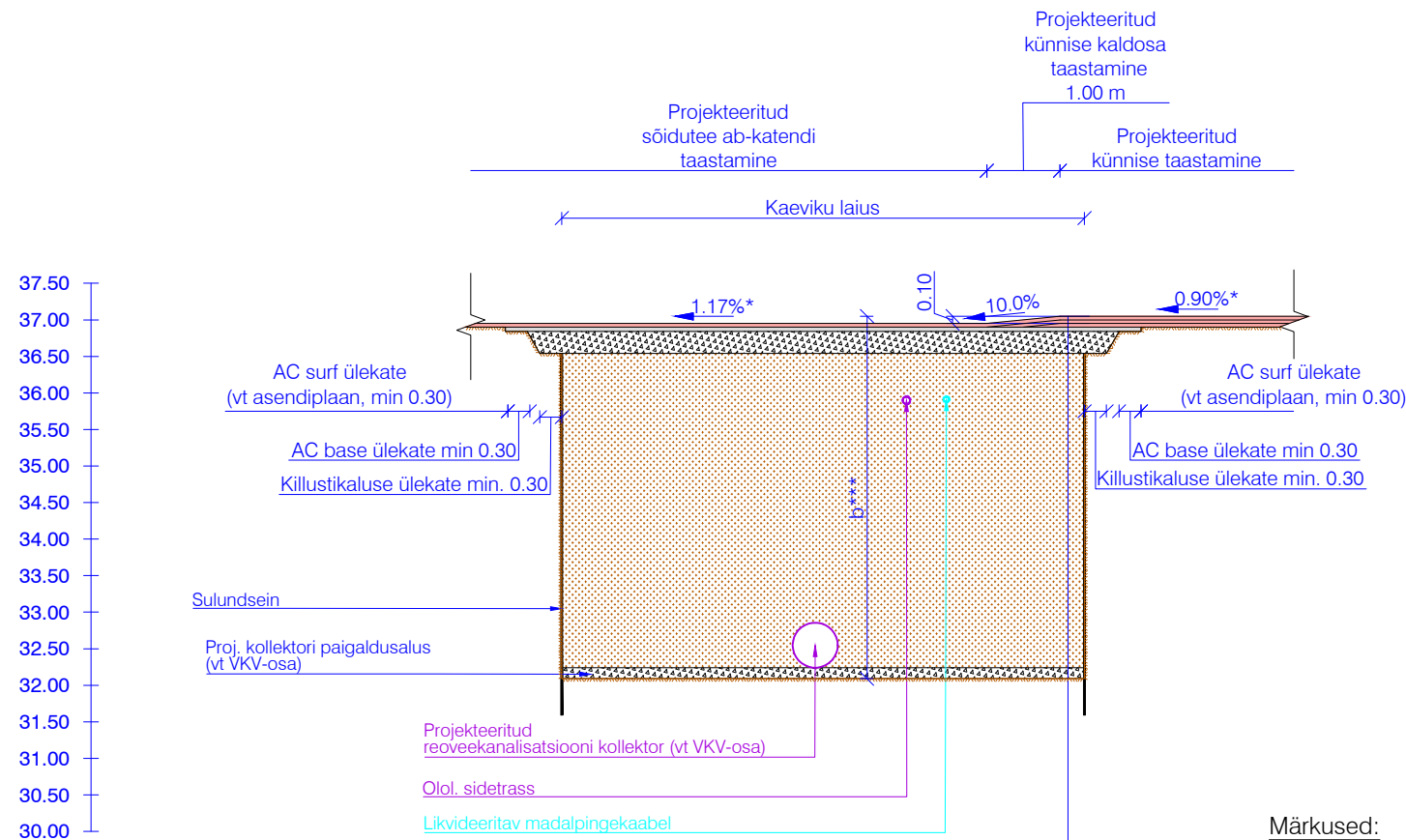
Lubjakivikillustik (või purustatud kruus) H=10 cm
segu nr 5* (fr 0/16 mm)
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64) H=25 cm
Täiteliiv tm_105 H_min=65 cm

* Sõelkõver vastavalt Majandus- ja taristuministri 8. augusti 2015.a
määrus nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" Lisa 10

PROJEKTEERITUD HALJASALA TAASTAMINE

Kasvumuld ja murukülv H=15 cm
Olemasoleva pinnase planeerimine/täiteliiv

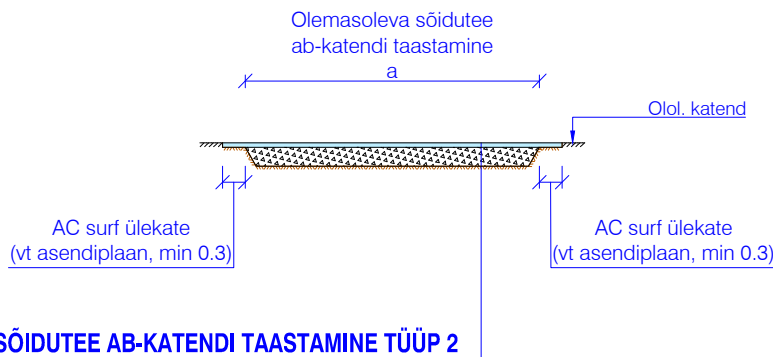
Lõige 10-10
Projekteeritud sõidutee
künnise katendi taastamine



PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE AB-KATENDI TAASTAMINE TÜÜP 1 + KÜNNIS

AC 16 surf 70/100 H=5 cm
AC 16 surf 70/100 H=5 cm
AC 16 surf 70/100 H=5 cm
AC 20 base 70/100 H=6 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64) H=30 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv $k_f \geq 1$ m/ööp

Lõige 11-11
Projekteeritud sõidutee
ab-katendi taastamine Tüüp 2




PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE AB-KATENDI TAASTAMINE TÜÜP 2

AC 16 surf 70/100 H=6 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 16/32) H=vajadusel

Märkused:

1. ** - tähistatud moodud on tüüpilõike mõistes tinglikud. Täpsed kalded ja moodud vastavalt vertikaalplaneeringule, tehnoõrkuude paiknemisele ja plaanisituatsioonile.
2. *** - tähistatud moodud taastamise tüüpilõigetel sõltuvad paigaldatava toru läbimõõdust ja sügavusest (kaeviku laius ja sügavus), vt vastavat eriosa
3. Projekteeritud torude kõrgused ja läbimõõdud on tüüpilõike mõistes tinglikud. Täpset asukohta, kõrgust ja läbimõõtu vt vastavas eriosas

		K-Projekt Aktsiaselts Antrti tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: DN800 kanalisatsiooni kollektori projekteerimine	
Projekti juht	M. Ütt			Objekti asukoht:	Kaskede pst, Pärnade pst Nõmme LO Tallinn, Nõlvaku tn Saue vald
Projekteerija	S. Tavstõgin			Joonise nimi:	Konstruktivsed lõiked
Vastutav ins.	K. Koplus			Töö nr:	23053
Faali nimi:	ACAD-23053_TP_TL-6-01+model-Model.dwg	Koostatud:	07.03.2025	Stadium:	Tööprojekt
				Dokumendi tähis:	TL-6-01
				Mõõtkava:	1:100