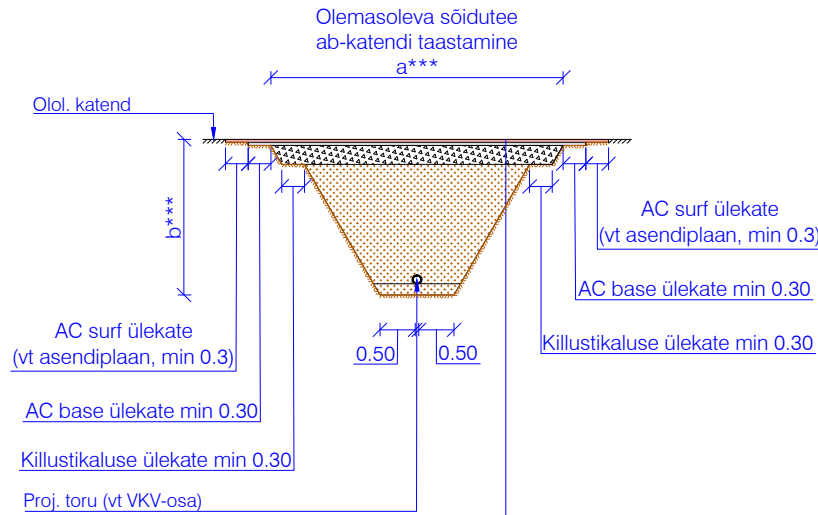


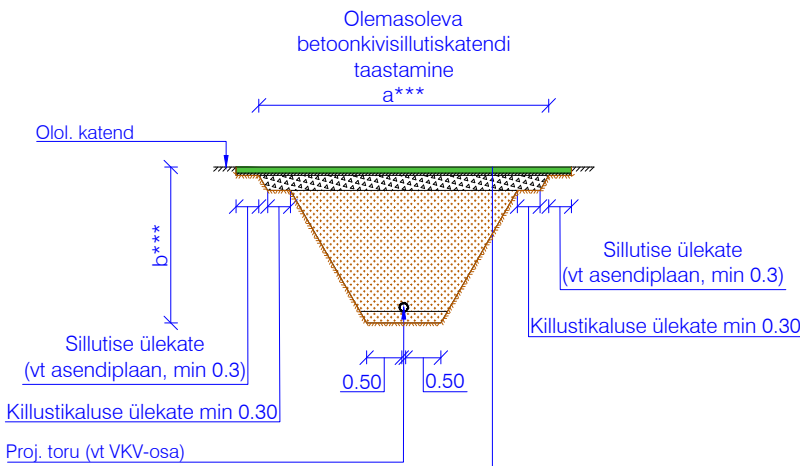
Lõige 1-1
Projekteeritud sõidutee
ab-katendi taastamine Tüüp 1



PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE AB-KATENDI TAASTAMINE TÜÜP 1

AC 16 surf 70/100 H=4 cm
AC 20 base 70/100 H=4 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64) H=25 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv (tm_105 või parem)

Lõige 5-5
Projekteeritud
betoonkivisillutiskatendi
taastamine

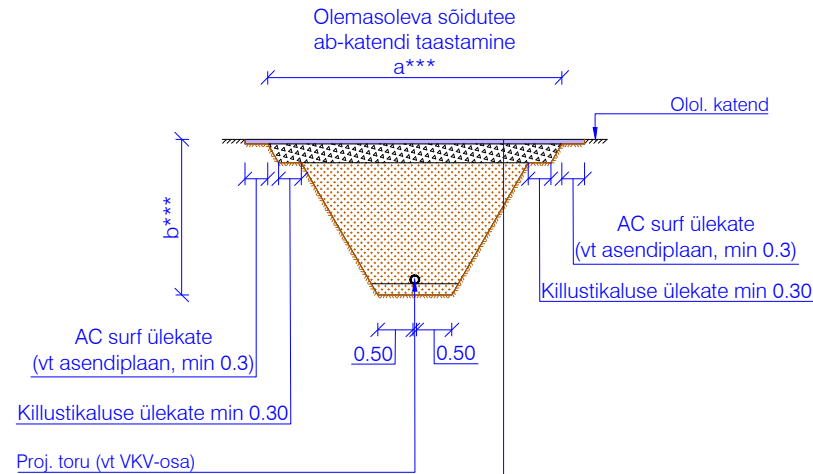


PROJEKTEERITUD BETOONKIVISILLUTISKATENDI TAASTAMINE

Betoonkivisillutis H=olemasolev*
Tasanduskiht liiva-tsemendi (5:1) segust H=3 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 16/32) H=20 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv (tm_105 või parem)

* Kaeveld eemaldatud kivide tagasi paigaldamine, rikunud kivid asendatakse uutega

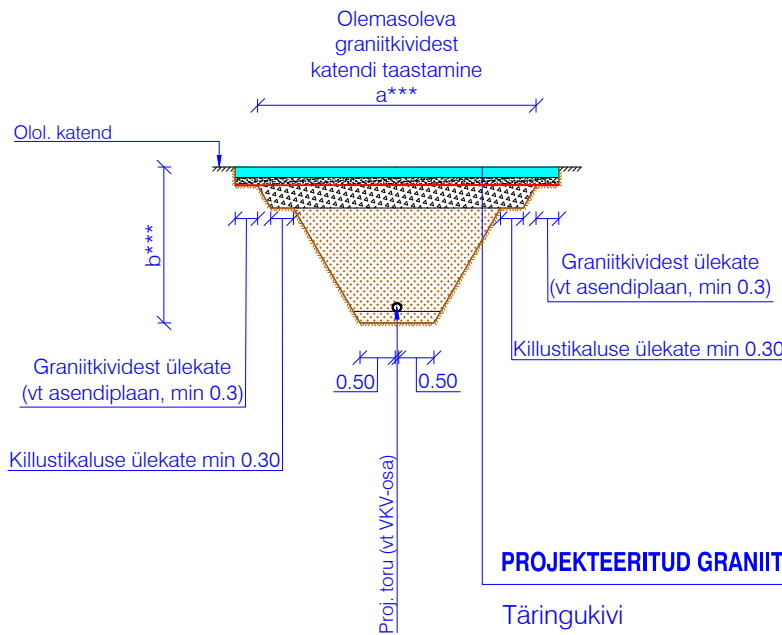
Lõige 2-2
Projekteeritud sõidutee
ab-katendi taastamine Tüüp 2



PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE AB-KATENDI TAASTAMINE TÜÜP 2

AC 12 surf 70/100 H=6 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64) H=25 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv (tm_105 või parem)

Lõige 6-6
Projekteeritud graniitkividest
katendi taastamine



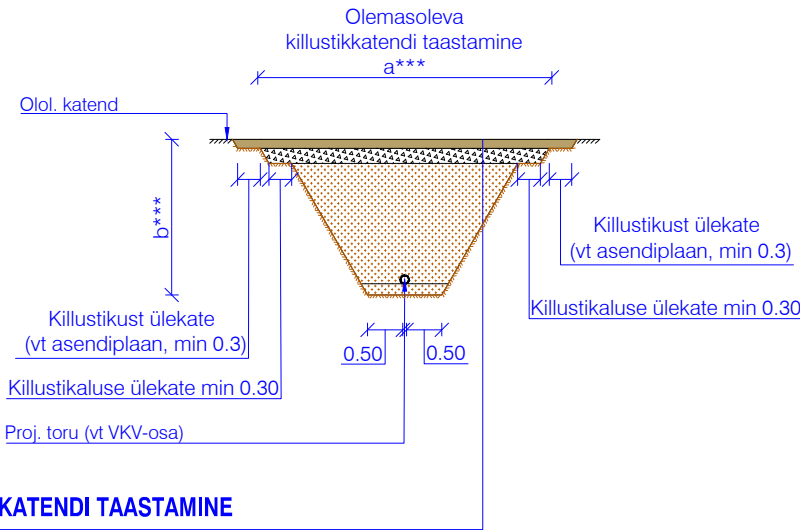
PROJEKTEERITUD GRANIITKIVIDEST KATENDI TAASTAMINE

Täringukivi H=olemasolev*
Beton C16/20** H=10 cm
Ehituskile 2x
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64) H=30 cm
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv (tm_105 või parem)

* Kaeveld eemaldatud kivide tagasi paigaldamine, rikunud kivid asendatakse uutega

** Paigaldus muldniiskele betoonile

Lõige 3-3
Projekteeritud killustikkatendi
taastamine

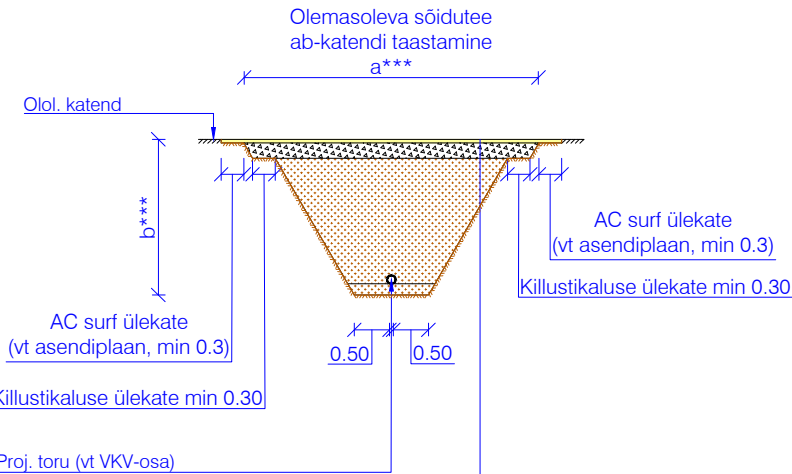


PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATENDI TAASTAMINE

Lubjakivikillustik (või purustatud kruus) H=12 cm
segu nr 5* (fr 0/16 mm) H=20 cm
Paekivist killustikalus (põhifraktsioon 32/64)
Torustiku kaeviku tagasitäide: täiteliiv (tm_105 või parem)

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

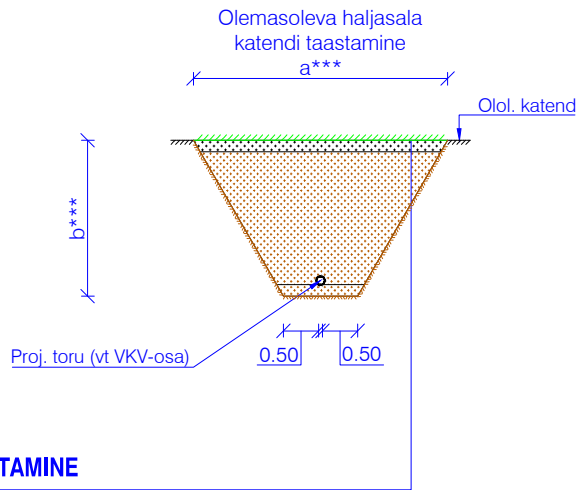
Lõige 4-4
Projekteeritud kergliiklustee
ab-katendi taastamine



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 (tm_105 või parem)

Lõige 7-7
Projekteeritud haljasala
taastamine




PROJEKTEERITUD HALJASALA TAASTAMINE

Kasvumuld ja murukülv
Kaeviku tagasitäide / Olemasoleva pinnase planeerimine

Märkused:

- *** - tähistatud moodud taastamise tüüplõigetel sõltuvad paigaldatava toru läbimõõdust ja sügavusest (kaeviku laius ja sügavus), vt vastavat eriosa
- Projekteeritud torude kõrgused ja läbimõõdud on tüüplõike mõistes tinglikud. Täpset asukohta, kõrgust ja läbimõõtu vt vastavas eriosas

<div></div> <div>K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754</div>			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: Konstruktiivsed lõiked			
Vastutav ins.	R. Peterson					
Faili nimi: Koostatud: 08.12.2023 23053_EP_TL-6-01.dwg			Töö nr: 23053	Stadium: Eelprojekt	Dokumendi tähis: TL-6-01	Mõõtkava: 1:100