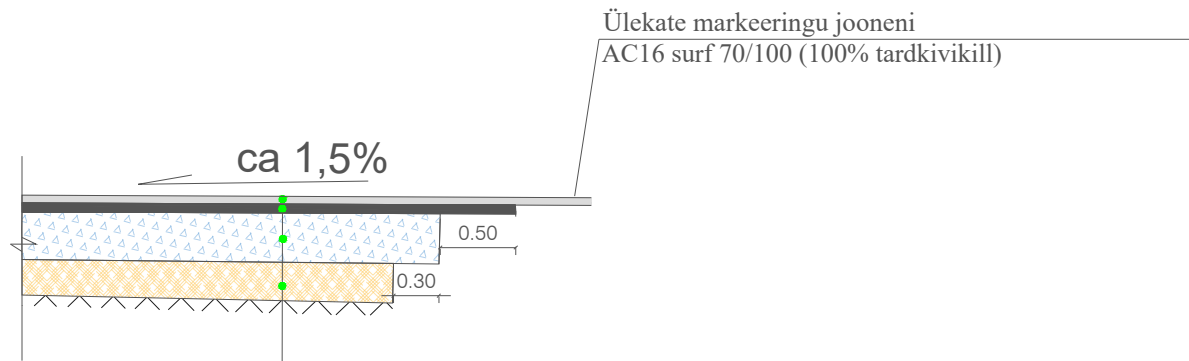


## Lõige 1-1



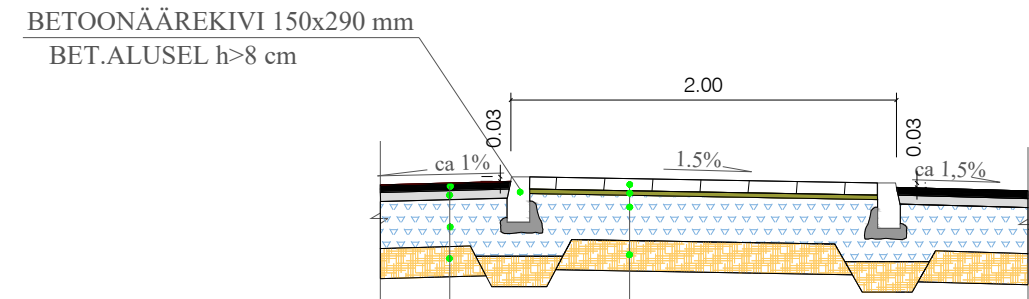
### Kahekihilise a/b kattega sõidutee

AC16 surf 70/100 (100% tardkivikill)	5 cm
AC20 base 70/100	6 cm
Killustikust alus (fr 32/63, kiiluda fr.16/32 ja fr 8/12) , E>= 170 MPa)	30 cm
Dreenkiht (Kf>=2 m/ööp, Kt>=0,98)	25 cm
Täitepinnas (Kf>=0.5 m/ööp)	h vastavalt vajadusele
Olemasolev aluspinnas	

### Klombitud graniitkividest laiedus

Klombitud graniitkivid	14x14x22 cm
Paigalduskiht - muldniiske betoon (s.h. kivide vahele ja külgedele)	H=5...7 cm
Killustikalus LA35, fr 4/63 või kiilutud (fr 32/63+16/12+8/12)	Hmin=30 cm
Dreenkiht (Kf>=2 m/ööp, Kt=0,98)	Hmin=25 cm
Olemasolev täitepinnas	

## Lõige 3-3



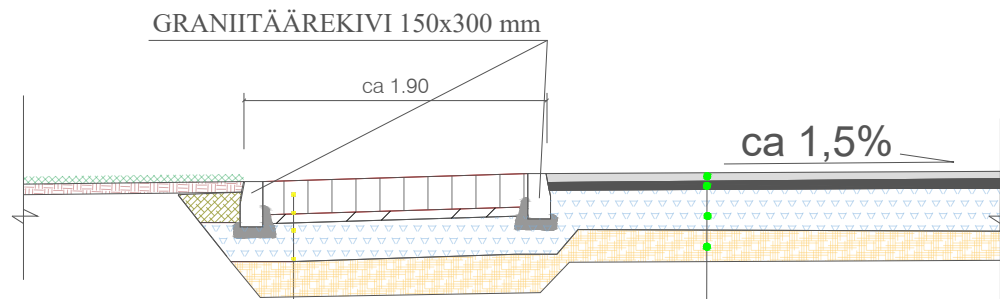
### Kahekihilise a/b kattega sõidutee

AC16 surf 70/100 (100% tardkivikill)	5 cm
AC20 base 70/100	6 cm
Killustikust alus (fr 32/63, kiiluda fr.16/32 ja fr 8/12) , E>= 170 MPa)	30 cm
Dreenkiht (Kf>=2 m/ööp, Kt>=0,98)	25 cm
Täitepinnas (Kf>=0.5 m/ööp)	h vastavalt vajadusele
Olemasolev aluspinnas	

### Betoonkividest kate (sõidutee)

Betoonkividest sillutus (tüüp vastavalt arh projektile)	8 cm
Sängituskiht (liiv/peeneteraline kill.)	5...3 cm
Killustikust alus (fr 32/63, kiiluda fr.16/32 ja fr 8/12) , E>= 170 MPa)	30 cm
Dreenkiht (Kf>=2 m/ööp, Kt>=0,98)	25 cm
täide liivast k≥0,5 m/ööp	h vastavalt vajadusele

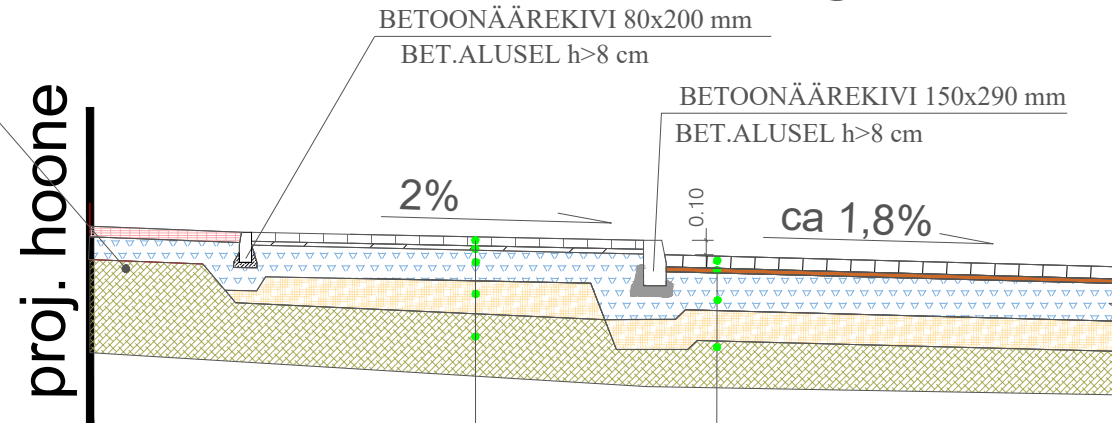
## Lõige 2-2



### Kahekihilise a/b kattega sõidutee

AC16 surf 70/100 (100% tardkivikill)	5 cm
AC20 base 70/100	6 cm
Killustikust alus (fr 32/63, kiiluda fr.16/32 ja fr 8/12) , E>= 170 MPa)	30 cm
Dreenkiht (Kf>=2 m/ööp, Kt>=0,98)	25 cm
Täitepinnas (Kf>=0.5 m/ööp)	h vastavalt vajadusele
Olemasolev aluspinnas	

## Lõige 4-4



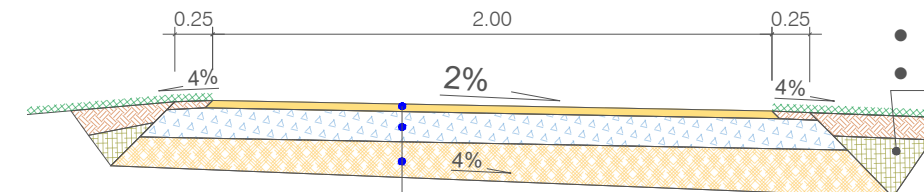
### Betoonkividest kate (kõnnitee)

Betoonkivid (tüüp vastavalt arh projektile)	6 cm
Paigaldusliiv/peeneteraline killustik	h= 3...5 cm
Killustikust alus (fr 16/32, kiiluda fr. 8/12) , E>= 140 MPa)	20 cm
Dreenkiht (Kf>=2 m/ööp, Kt>=0,98)	min 20 cm
Olemasolev aluspinnas/täitepinnas (Kf>=0,5 m/ööp)	

### Betoonkividest kattega sõidutee

Betoonkivid (tüüp vastavalt arh projektile)	8 cm
Paigaldusliiv/peeneteraline killustik	3...5 cm
Killustikust alus (fr 32/63, kiiluda fr.16/32 ja fr 8/12) , E>= 170 MPa)	30 cm
Dreenkiht (Kf>=2 m/ööp, Kt>=0,98)	25 cm
Täitepinnas (Kf>=0.5 m/ööp)	h vastavalt vajadusele
Olemasolev aluspinnas	

## Lõige 5-5

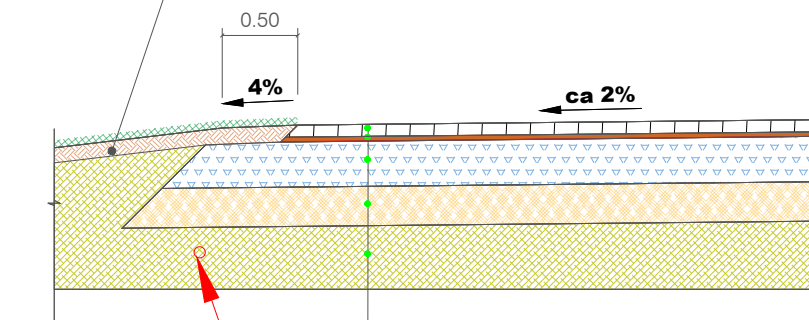


### A/B kattega kergliiklustee

AC8 surf 70/100 (45% tardkivikill)	5 cm
Killustikust alus (fr 4/32) , E>= 140 MPa)	20 cm
Dreenkiht (Kf>=2 m/ööp, Kt>=0,98)	20 cm
Olemasolev aluspinnas	

- kasvupinnas h=10-15 cm ja muru külv
- kohalik täitepinnas

## Lõige 6-6



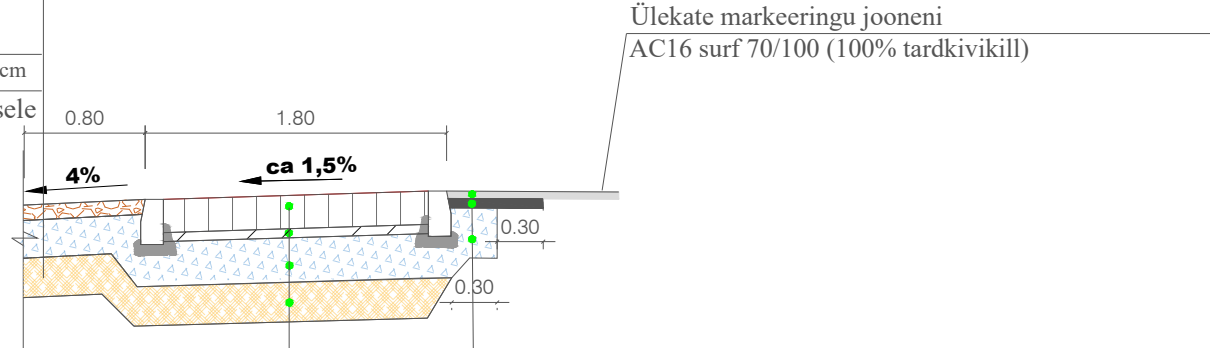
### Betoonkividest kattega sõidutee

Betoonkivid (tüüp vastavalt arh projektile)	8 cm
Paigaldusliiv/peeneteraline killustik	3...5 cm
Killustikust alus (fr 32/63, kiiluda fr.16/32 ja fr 8/12) , E>= 170 MPa)	30 cm
Dreenkiht (Kf>=2 m/ööp, Kt>=0,98)	25 cm
Täitepinnas (Kf>=0.5 m/ööp)	h vastavalt vajadusele
Olemasolev aluspinnas	

### MÄRKUSED:

- Joonised käsitleda koos projekti seletuskirjaga.
- Katendites kasutatavad materjalid peavad vastama seletuskirjas toodud nõuetele (vt. p. "Katendite materjalinõuded ja märkused")

## Lõige 7-7



### Kahekihilise a/b kattega sõidutee olemasoleval tee muldel

AC16 surf 70/100 (100% tardkivikill)	5 cm
AC20 base 70/100	6 cm
Killustikust alus (fr 32/63, kiiluda fr.16/32 ja fr 8/12) , E>= 170 MPa)	30 cm
Olemasoleva teemulde aluskiht	

<b>ADETEX OÜ</b> TEEDE JA TÄNAVATE PROJEKTEERIMINE E-mail: info@adetex.ee Reg. nr. 10717006 MTR reg. nr. EEP003726, ELK000099		Tellija <b>ARHITEKTUURIBÜROO STUDIO 3 OÜ</b>	
Projekt <b>Puurmani kauplus teedeehituslik osa</b>		Objekti aadress <b>Jõgeva mnt 1, Puurmani alevik, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond</b>	
Projekteeris <b>Andrei Grigorjev</b>	Alikiti	Kuupäev <b>14.08.2023</b>	Joonise nimetus <b>Katendite lõiked</b>
Kontrollis <b>Andrei Grigorjev</b>	Alikiri	Kuupäev <b>14.08.2023</b>	Proj nr <b>230102</b>
		Joonise nr <b>TL-6-01</b>	Proj etapp <b>PP</b>
		Mõõtkaava <b>1:50</b>	REV <b>REV0</b>