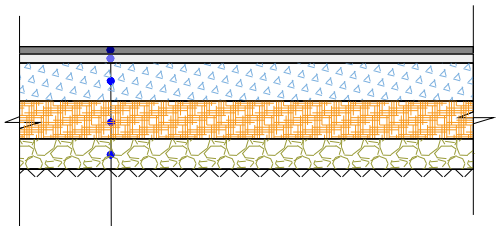


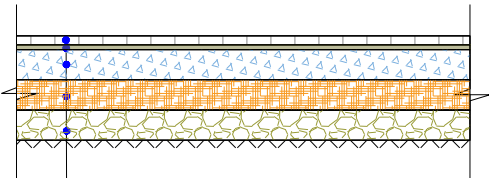
ASFALTKATTEGA SÕIDUTEE



Sõidutee/parkla kahekihiline a/b katend

AC16 surf 70/100 (100% graniitkill.)	5 cm
AC20 base 70/100	6 cm
Killustikust alus fr.4/63 , Emin 170 MPa	min 30 cm
Geovõrk, 100kN/m (maantee katend, vt kohtlõiked)	
Geotekstiil, II kl. (maantee katend, vt kohtlõiked)	
Liivalus (peenosiste sisalduse kvaliteedi kategooria f4)	min 25 cm
Olemasolev aluspinnas	

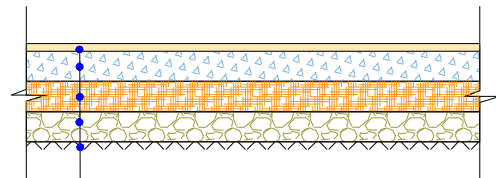
BETOONKIVIDEST KÕNNITEE/LIIKLUSSAAR



Betoonkividest kõnnitee katend

Betoonkivid (kivi tüüp vastavalt ARH projektile)	
Sängituskiht	5 cm
Killustikust alus fr.4/32, Emin 140 MPa	min 20 cm
Geotekstiil, II kl.	
Liivalus (peenosiste sisalduse kvaliteedi kategooria f4)	min 20 cm
Olemasolev aluspinnas	

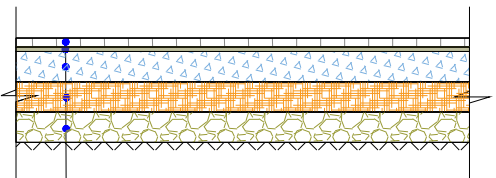
ASFALTKATTEGA KÕNNITEE/
KÕNNITEE TAASTAMINE



Kõnnitee a/b katend

AC8 surf 70/100 (45% graniitkill.)	5 cm
Killustikust alus fr.4/32, Emin 140 MPa	min 20 cm
Liivalus (peenosiste sisalduse kvaliteedi kategooria f4)	min 20 cm
Olemasolev aluspinnas	

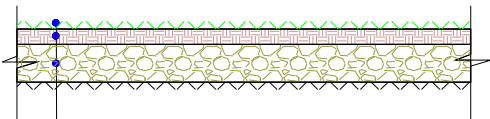
TÄRINGUKIVIDEST SÕIDUTEE LAIENDUS



Täringukividest katend

Täringukivi (graniit) (10x10x10 cm või 14x14x14 cm)	
Muldniske betoon	5 cm
Killustikust alus fr.4/63, Emin 170 MPa	min 30 cm
Geovõrk, 100kN/m	
Geotekstiil, II kl.	
Liivalus (peenosiste sisalduse kvaliteedi kategooria f4)	min 25 cm
Olemasolev aluspinnas	

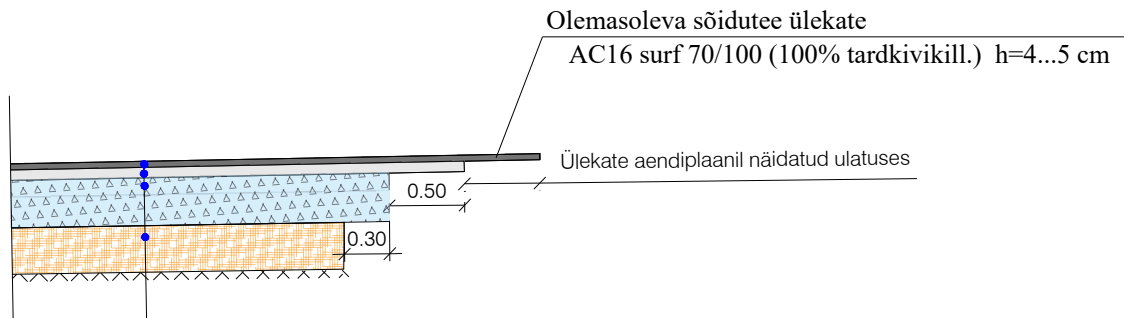
HALJASALA/HALJASALA TAASTAMINE



MURU

Kasvupinnas + murukülv	7...10 cm
Täitepinnas, Kf>0,5 m/ööp	h vastavalt vajadusele
Olemasolev aluspinnas	

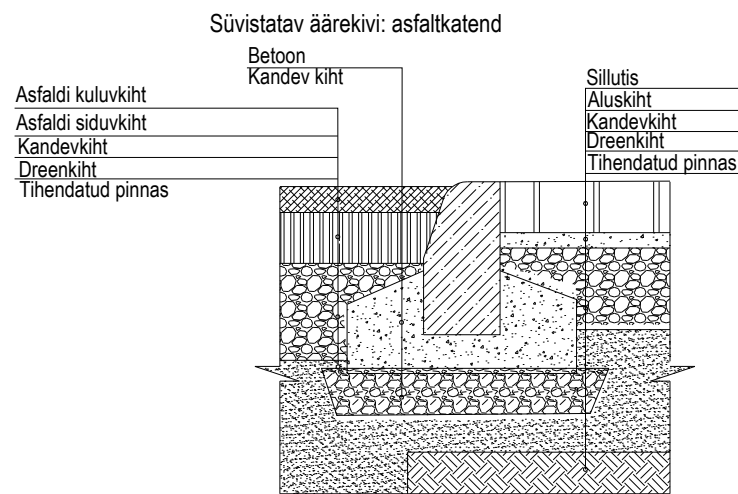
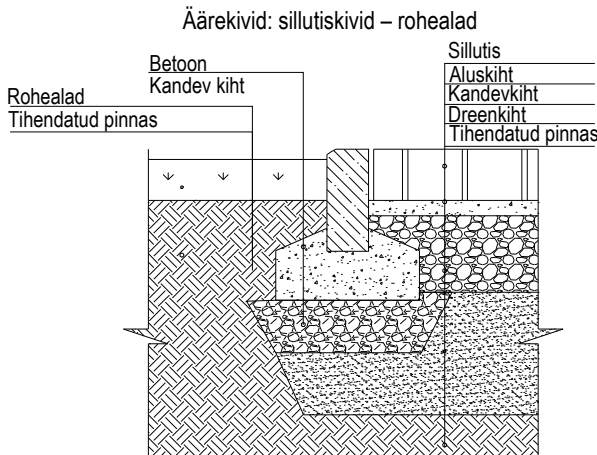
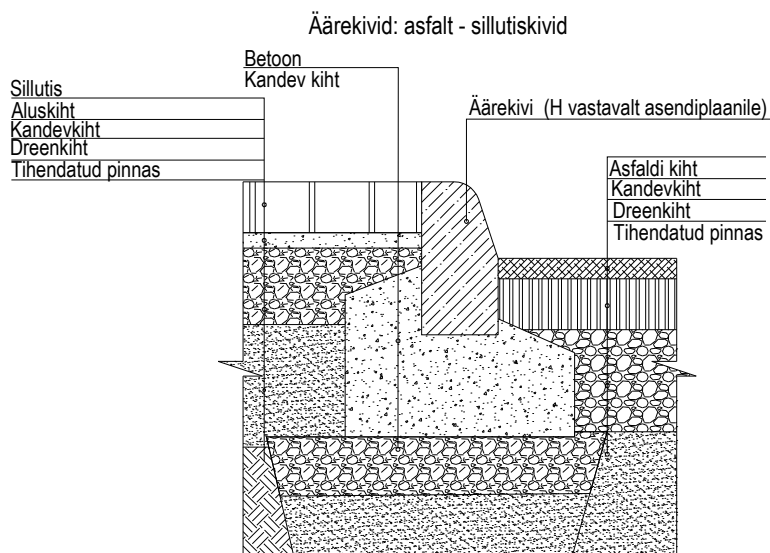
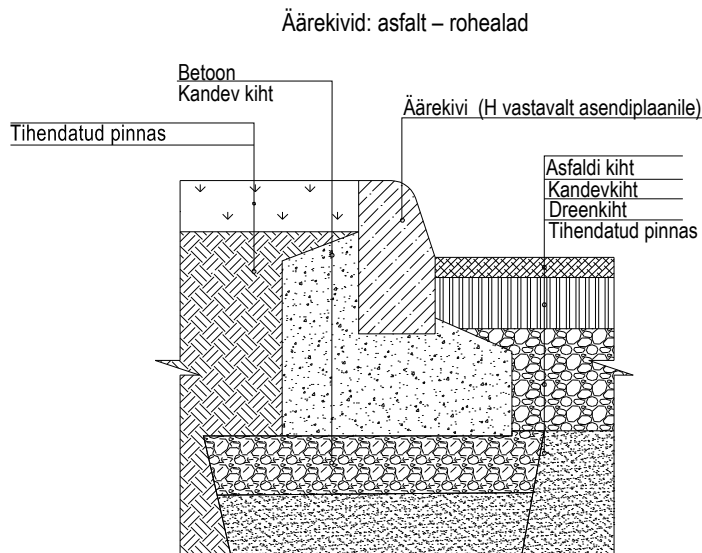
ÜLEMINEK OLEMASOLEVALE ASFALTKATTELE



Sõidutee/parkla kahekihiline a/b katend

AC16 surf 70/100 (100% graniitkill.)	5 cm
AC20 base 70/100	6 cm
Killustikust alus fr.4/63 , Emin 170 MPa	min 30 cm
Geovõrk, 100kN/m (maantee katend, vt kohtlõiked)	
Geotekstiil, II kl. (maantee katend, vt kohtlõiked)	
Liivalus (peenosiste sisalduse kvaliteedi kategooria f4)	min 25 cm
Olemasolev aluspinnas	

ÄÄREKIVIDE PAIGALDAMISE TÜÜPRISTPROFIILID



MÄRKUSED:

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

ADETEX OÜ TEEDE JA TÄNAVATE PROJEKTEERIMINE E-mail: info@adetex.ee Reg. nr. 10717006 MTR reg. nr. EEP003726, ELK000099	Teilija					
	Projekt O2 OÜ					
	Projekt Riigitee 37 Jõgeva-Põltsamaa km 24,93-25,11 asuva lõigu ja Jõgeva mnt 23a ja Jõgeva mnt 23 kinnistu siseste teede ja platside põhiprojekt					
	Objekti aadress JÕGEVA mnt 23a, Põltsamaa linn, Põltsamaa vald, Jõgevamaa					
	Joonise nimetus Katendite tüüpristprofiilid					
Vastutav projekteerija Andrei Grigorjev /allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev 25.07.2024	Proj nr 230901	Joonise nr TL-6-01	Proj etapp PP	Möötkava 1:50	REV REV0