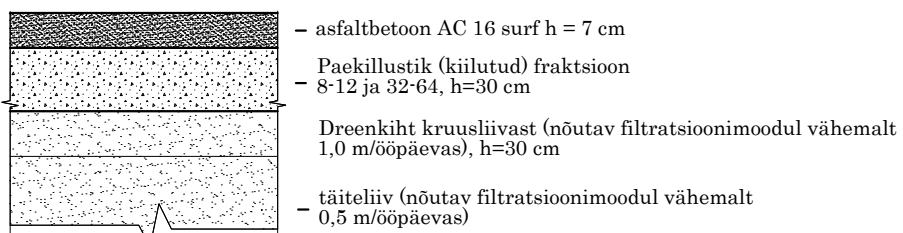
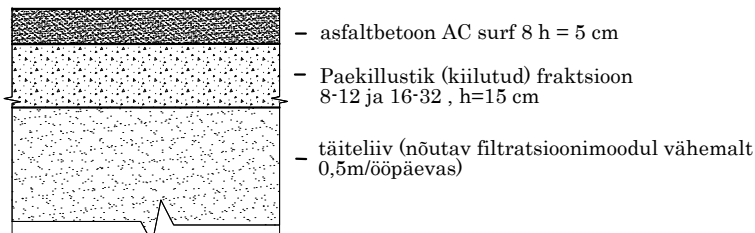


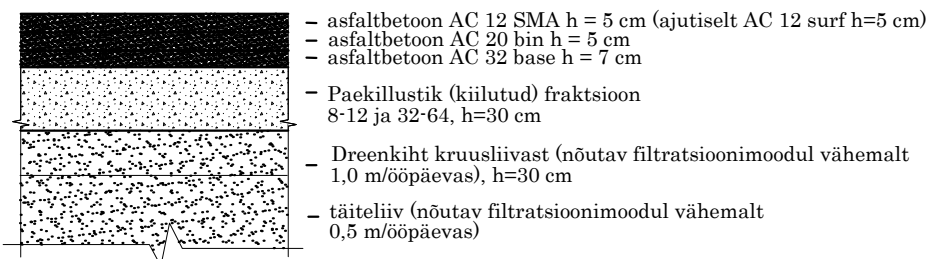
1. kihilise asfaltkattega sõidutee katte taastamine



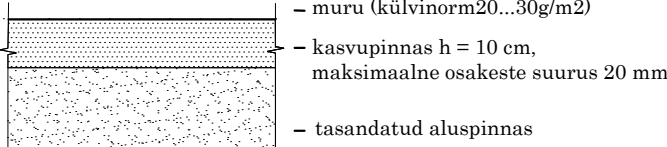
Asfaltkattega kõnnitee või kergliiklustee katte taastamine



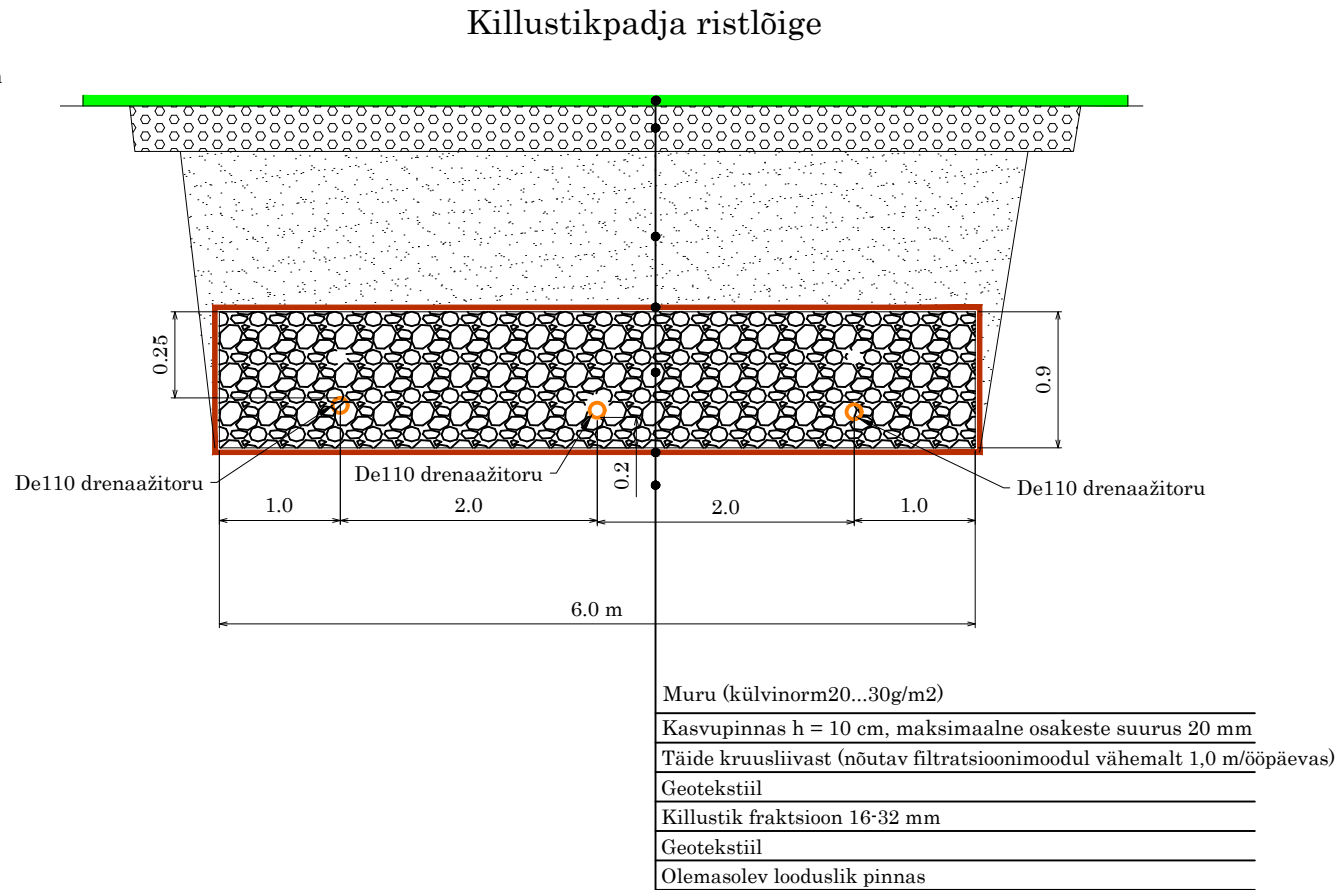
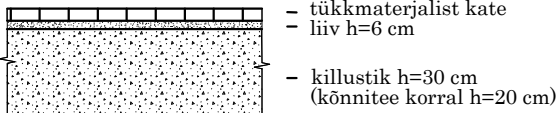
3. kihilise asfaltkattega sõidutee katte taastamine



Haljasala katte taastamine



Tükkmaterjalist katte taastamine



Märkused:

- Asfaltsegu AC 8 surf (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G_{C85/20}, LA₃₀, F₂, FI₂₅, , täpsustus 5
- Min. nõuded fraktioneeritud paekivikillustikule jalgteede katendis kiilumismeetodil, segu nr 7 kategooriad: G_{C80/20}, C_{50/30}, LA₃₅, F₄, FI₃₅, f₄.
- Ühe kihilise asfaltsegu AC 16 surf (70/100) jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G_{C90/15}, FI₂₀, LA₂₅, AN₁₉, FN_{AC14} täpsustus 3 ja 4
- Min. nõuded fraktioneeritud paekivikillustikule 1 kihilise sõidutee katendis kiilumismeetodil, segu nr 6 kategooriad: G_{C80/20}, C_{50/10}, LA₃₅, F₄, FI₃₅, f₄.
- Kolmekihilise asfaltkattega sõidutee asfaltsegu AC 12 SMA jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G_{C90/15}, LA₁₅, FI₁₅, AN₁₀, FN_{AC14}, täpsustus 3 ja 4.
- Kolmekihilise asfaltkattega sõidutee asfaltsegu AC 20 bin jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G_{C90/15}, FI₂₀ C_{100/0}, LA₂₅, f₄, FN_{AC14}.
- Kolmekihilise asfaltkattega sõidutee asfaltsegu AC 32 base jämeteramaterjal d>4mm peab rahuldama kategooriad: G_{C90/15}, FI₁₅, C_{100/0}, LA₂₅, f₄, F₂.
- Min. nõuded fraktioneeritud paekivikillustikule 3 kihilise sõidutee katendis kiilumismeetodil, segu nr 3 kategooriad: G_{C80/20}, C_{90/3}, LA₃₀, F₄, FI₂₀, f₄.
- Ühikud toodud meetrites.
- Toestamata ehituskaeviku nõlvakalde määrab Töövõtja, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ja ilmastikutingimustest.
- Ehituskaeviku toetamise vajadus konkreetsetes tööloigudes otsustatakse Töövõtja poolt tööde käigus, lähtudes konkreetse tööloigu geoloogilistest ning ilmastikutingimustest.
- Juhul, kui ehituse ajal on olemasolev sõidutee äärekivi oma kohalt nihkunud, tuleb see uuesti paigaldada.
- Vajadusel kindlustada olemasoleva äärekivi tagune täiendavalt betooniga, äärekivi betoneerimisel min. betooni klass C15/20.
- Ehitusalal kahjustatud äärekivid asendada uutega

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Jaani-Hansu, Suure-Rakke küla Rannu vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div>		Töö nimetus:			Tellija:		
		Tartu linn Anne 51 taguse jalgteede sajuvee ära juhtimise projekteerimine			Tartu Linnavalitsus		
					Töövõtja:		
			Altren Projekt OÜ				
Objekti aadress:		Joonise nimetus:			Möötkava:		
Tartu linn, Sõpruse pst							
Vastutav spetsialist:		Ehituskaeviku tüüpristlõiked ja katte taastamise ristlõiked				Töö nr :	
Tiit Korn						VK1755	
						Joonise digiaadress:	
						VK1755_TP_VK-6-01.dwg	
Projekteerija:		Kuupäev:		Ehitusliik:		Joonise nr :	
Vahur Laas		01.11.2017		Rekonstrueerimine/ Laiendamine		VK-6-01	
				Projekti staadium:			
				TP			