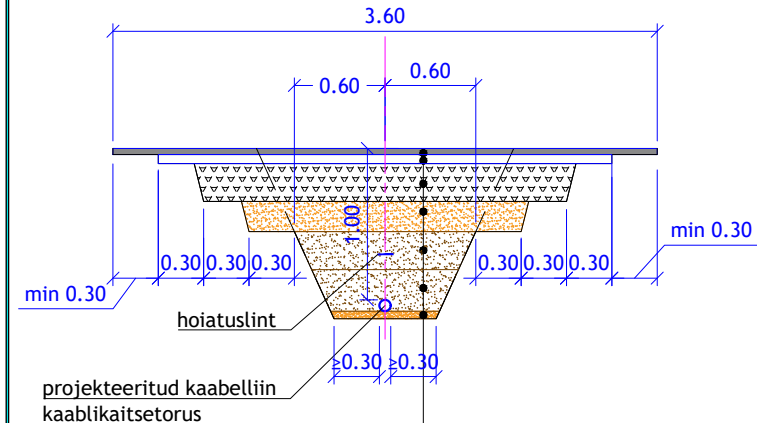


SÕIDUTE (2-KIHTI) ASFALTKATTE TAASTAMINE
M 1:50

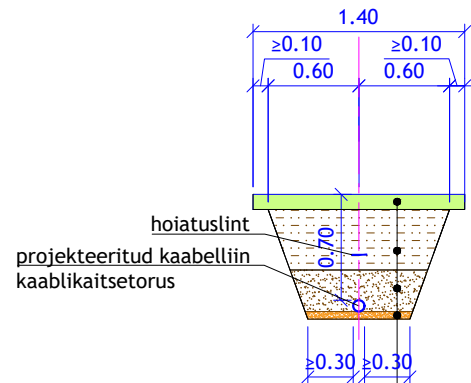


Asfaltbetoon AC 12 surf 70/100	h= 4 cm
Asfaltbetoon AC 16 base	h= 6 cm
Paekillustikust alus fr.32/63, kiilutud E \geq 170 MPa	h= 25 cm
Dreenikiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 20 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 25 cm
Esmene tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E \geq 65 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E \geq 65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E \geq 65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

MÄRKUSED:

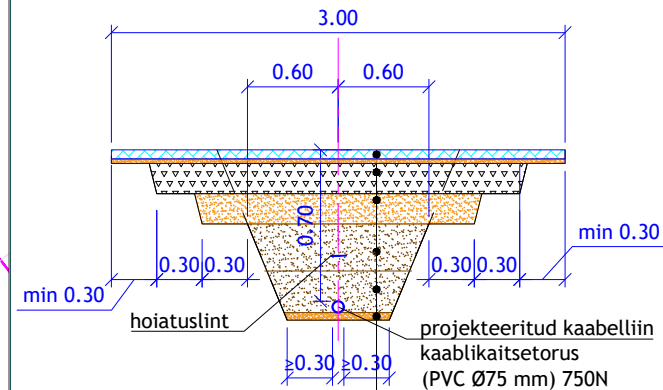
- Kaeviku tagasitäideks (tee mulde) taastamiseks tuleb kasutada (homogeenset) võrdlemisi sarnast või kaevikust eelnevalt välja kaevatud materjali. Mitte kasutada liiga suure filtratsiooniga materjale.
- Kaeviku nõlvus peab vastama ohutusnõuetele ja ei tohi olla suurem kui puistematerjali looduslik varisemisenõlvus.
- Kaevikute kõrval olevad konstruktsioonid peavad olema püsivad ja neid ei tohi alt tühjaks kaevata. Selle juhtumisel, tuleb konstruktsioonid avada ja taastada.

MURU TAASTAMINE
M 1:50




Kasvipinnas ja muru külv	h= 10 cm
Kaeviku tagasitäide välja kaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 40 cm
Esmene tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olemasolevpinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E \geq 60 MPa	h= 20 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E \geq 60 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E \geq 60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

JALGTEE BETOONKIVISILLUTISE TAASTAMINE
M 1:50



Betoonkivid (võimalusel ol.olevad kivid)	h= 6 cm
Paigalduskiht	h= 3 cm
Paekillustikust alus fr.4/63, E \geq 140 MPa	h= 15 cm
Dreenikiht keskteraline liiv/looduslik fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 15 cm
Tee mulle keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, kt=0,98	h= 16 cm
Esmene tagasitäide keskteraline liiv/looduslik kruus või olmasolev pinnas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063...63, E \geq 65 MPa	h= 15 cm
Kaitsetoru sängituskiht keskteraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063...63, E \geq 65 MPa	h= 5 cm
Tihendatud kaeviku küna põhi E \geq 65 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

Tellija: Alexela AS			Joonis: Katete taastamise asendiplaan	Joonise nr. EL-02	Möötkava 1:250 / A3	Leht 1/2
Staadium	Tööprojekt		Töö nimetus: Võru Alexela tankla kiirlaadimisjaam	Muudatus	Kuupäev	
Koostas	R. Kasuk					
Kontrollis	R. Kasuk					
Proj. kood			Aadress: Kose tee 6, Võru linn, Võru maakond	<div> Salve 2a Tallinn 11612 Tel: (+372) 6 701 066 www.eservice.ee Elektritööde reg. nr.: EL10360030-0001</div>		
Töö nr.	24_3871					
Kuupäev	11.11.2024		24 3871 TP EL-02 KATTED 241124 RK			