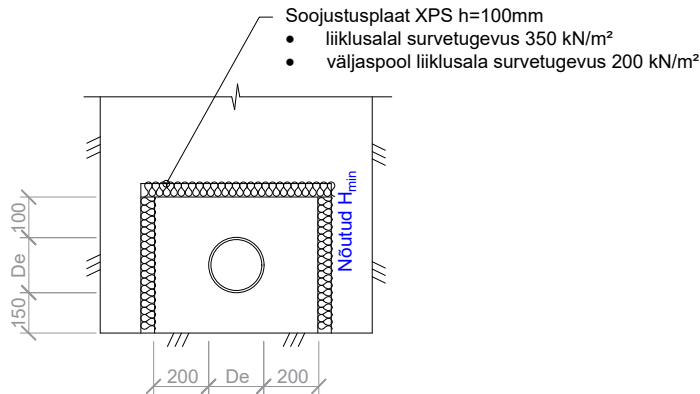
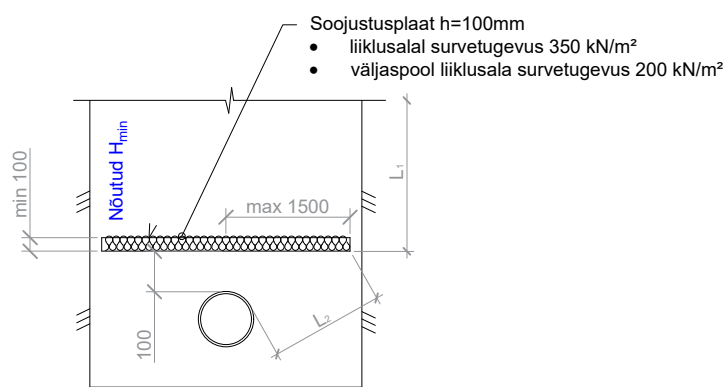


**KATETE TAASTAMISE  
TÜÜPKONSTRUKTSIOONID**

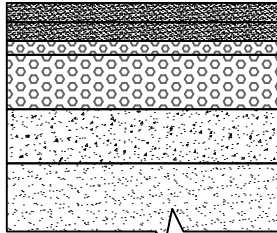
**Soojustatud toru ristlõige nr 1**



**Soojustatud toru ristlõige nr 2**



**2-KIHLISE ASFALTKATTE TAASTAMINE**

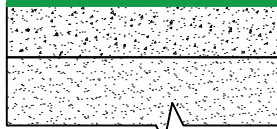


AC 16 asfaltkate H=5 cm  
AC 16 asfaltkate H=6 cm  
Killustikaluse profileerimine killustikuga fr. 4-16 mm H=5 cm  
Killustikalus fr.32-63 mm H=25 cm

Kesklüiv (filtratsioon 2,0 m/ööp) H=25 cm

Täiteliiv filtratsioon (0,5 m/ööp)

**HALJASALA KATTE TAASTAMINE**




Murukülv (külvinorm 20 - 30 g m2)  
Kasvupinnas H=15 cm (maksimaalne osakeste suurus 20 mm)

Tasandatud tagasitäide täitepinnasega (tih. tegur 0,92)

**MÄRKUSED:**

- Kui kaevetöödel selgub, et tänaval on rajatud teistsugune katendi konstruktsioon, siis tuleb see taastada olemasoleva konstruktsiooni järgselt. Konstruktsiooniline muudatus tänaval maa-alal tuleb eelnevalt täiendavalt kooskõlastada kohaliku omavalitsuse vastutava spetsialistiga.
- Teede killustikalused rajada fraktsioneeritud killustikust kiilumismeetodil vastavalt TRAM "Killustikust katendikihtide ehitamise juhendile" Kivimaterjali kvaliteedinõuded ja killustikaluse elastsusmoodul tihendatud aluse pinnal mõõdetuna INSPECTOR või LODMAN seadmega:  
-- sõidutee a/b katendi killustikalus [fr 32/63] - GC80/20, C50/10, LA35, F4, FI35, f4; aluse elastsusmoodul Emin=170 MPa
- Haljastatav maapind tuleb eelnevalt planeerida, vajadusel täita ehitusobjektilt saadava pinnasega, katta kasvumulla kihiga (h= 15 cm) ning külvata muruseeme. Muld tihendada nii, et ei tekkiks vajumisi ega veelohkusi, ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja rajatava haljasala piir ühtlustada ja tasandada niitmiskõlblikuks.Kasvumulla huumuse (orgaanilise aine) sisaldus peab olema vähemalt 3 %. Kasvumuld peab olema mineraalmuld (pH 6,5...7,0), mis ei tohi sisaldada kive, killustikku, umbrohujuuri ega taimedele kahjulikke aineid ning tuleb tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ega vee lohkusi. Kasvumullana ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir tuleb ühtlustada ning tasandada niidukõlblikuks.
- Asfaltkattega teel ja haljasalal paigaldada kaevu kaas või kape teekatte pinnaga samale kõrgusele.
- Torustiku algtäite materjalina kasutada liiva (Kf min 0,5 m/ööp, tih.tegur 0,95).
- Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest.
- Torustike kohale paigaldada vastava tähistusega märkelint.
- Isevoolne kanalisatsioonitorustik soojustada juhul kui toru rajamissügavus H <1,3 m toru põjani.
- Survetorustik soojustada juhul kui toru rajamissügavus H <1,5 m toru peale.

-	-	-
Muudatuse nr	Muudatuse kirjeldus	Kuupäev
<div><div><div>EEPO04288</div></div><div><div>AQUARE OÜ</div><div>Reg.nr. 14785938</div><div>Ehitajate tee 110</div><div>Tallinn, Harjumaa</div><div>Tel +372 5801 0491</div><div>aquare@aquare.ee</div></div></div> <div>Tellija: Tori Vallavalitsus</div>		
Koostas: <b>Marko Raid</b> Vastutav pädev isik: <b>Marko Raid</b>		Töö nimetus: <b>Sauga Tehnopargi veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud</b>
Lähtefaili nimetus: AQ24201_PP_v01_Sauga-Tehnopark-VKV.dwg		Joonise nimetus: Kaevikute tüüpristlõiked, torustiku soojustuse paigaldusskeemid ja katete taastamise tüüpkonstruktsioonid
Objekti aadress(id): <b>Kiiksamaa küla, Tori vald, Pärnu maakond</b>		
Projekti koostamise kuupäev: 07.01.2025	Väljatrükkimise kuupäev: 30.01.2025	Töö nr: <b>AQ24201</b>
		Stadium: <b>PP</b>
		Joonise nr: <b>VKV-7-02</b>
		Mõõtkava: <b>-</b>