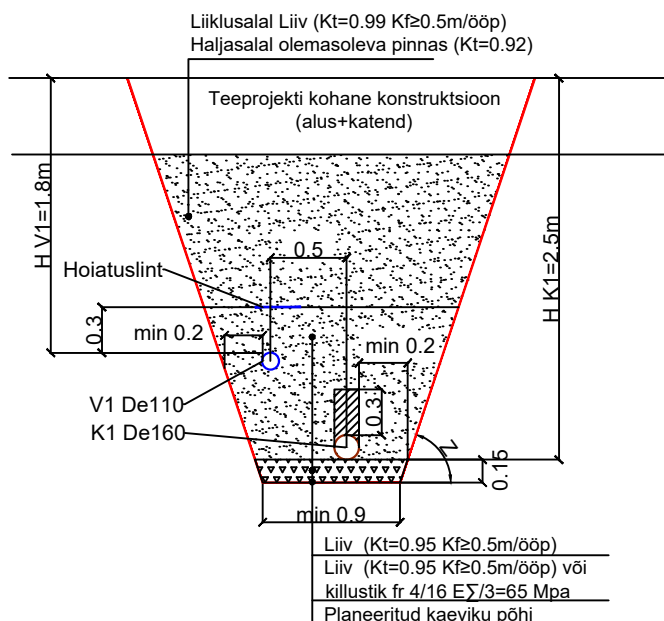
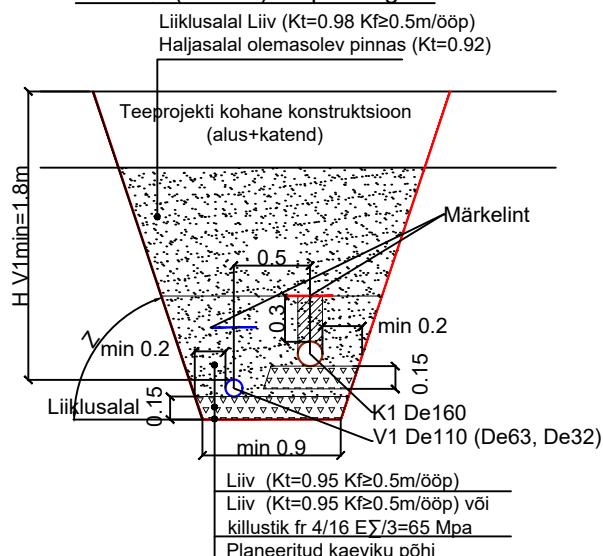


Kaeviku (V1+K1) tüüpristlõige 1



Kaeviku (V1+K1) tüüpristlõige 2



**MÄRKUSED:**

1. Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde Z määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest või muudest tehnoloogilistest nõuetest.
2. Veetorstik paigaldada min. sügavusele 1.8m mõõdetuna toru laest. Juhul kui veetoru rajamissügavus jääb väiksemaks, tuleb kasutada toru soojustamist soojustusplaadiga. Soojustusplaat peab olema sobilik pinnases kasutamiseks (sh vastavalt asukohale - teede all või haljasalal) ning soojusjuhtivusega  $<0.037\text{W/mK}$ .
3. Juhul kui kaevik ulatub settekivimisse (lubjakivi) ja tagasitäitematerjalina kasutatakse liivmaterjali, tuleb tagasitäide eraldada kaeviku servast geotekstiiliga min 0.5m ülekatttega.
4. Kui torustiku kaevik jääb ol.oleva või perspektiivse tee alla, peab tagasitäide kuni tee konstruktsioonini olema tihendatud  $kt=0.95$ , sh  $k_f>0.5\text{m/ööp}$ .
5. Joonisel esitatud kaeviku mõõdud on meetrites, kui ei ole näidatud teisiti.



KLM Projekt OÜ  
Sepise tn 1, Tallinn, Harju maakond  
tel. 514 4725  
info@klmprojekt.ee  
reg. kood: 11074214  
MTR nr: EPP003312

Tellija:	Vladimir Visnjakov
----------	--------------------

Projekti nimetus:Pauliku ringtee T1 ühisveevärgi ja kanalisatsiooni projekt, Pauliku küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond
---

Objekt:	Pauliku ringtee T1, Pauliku küla, Jõhvi vald, Ida-Viru maakond
---------	--

Joonis: KAEVIKU TÜÜPRISTLÕIKED

Projekt nr.:	2323-1
--------------	--------

	Nimi	Allkiri	Kuupäev
Kinnitas:	K. Laurits		30.01.2024
Kontrollis:	A. Justus		30.01.2024
Koostas:	A. Justus		30.01.2024

Joonise nr.: VK-6	Mõõtkava: —	Leht:	Paber: A3	Staadium: PP
----------------------	----------------	-------	--------------	-----------------