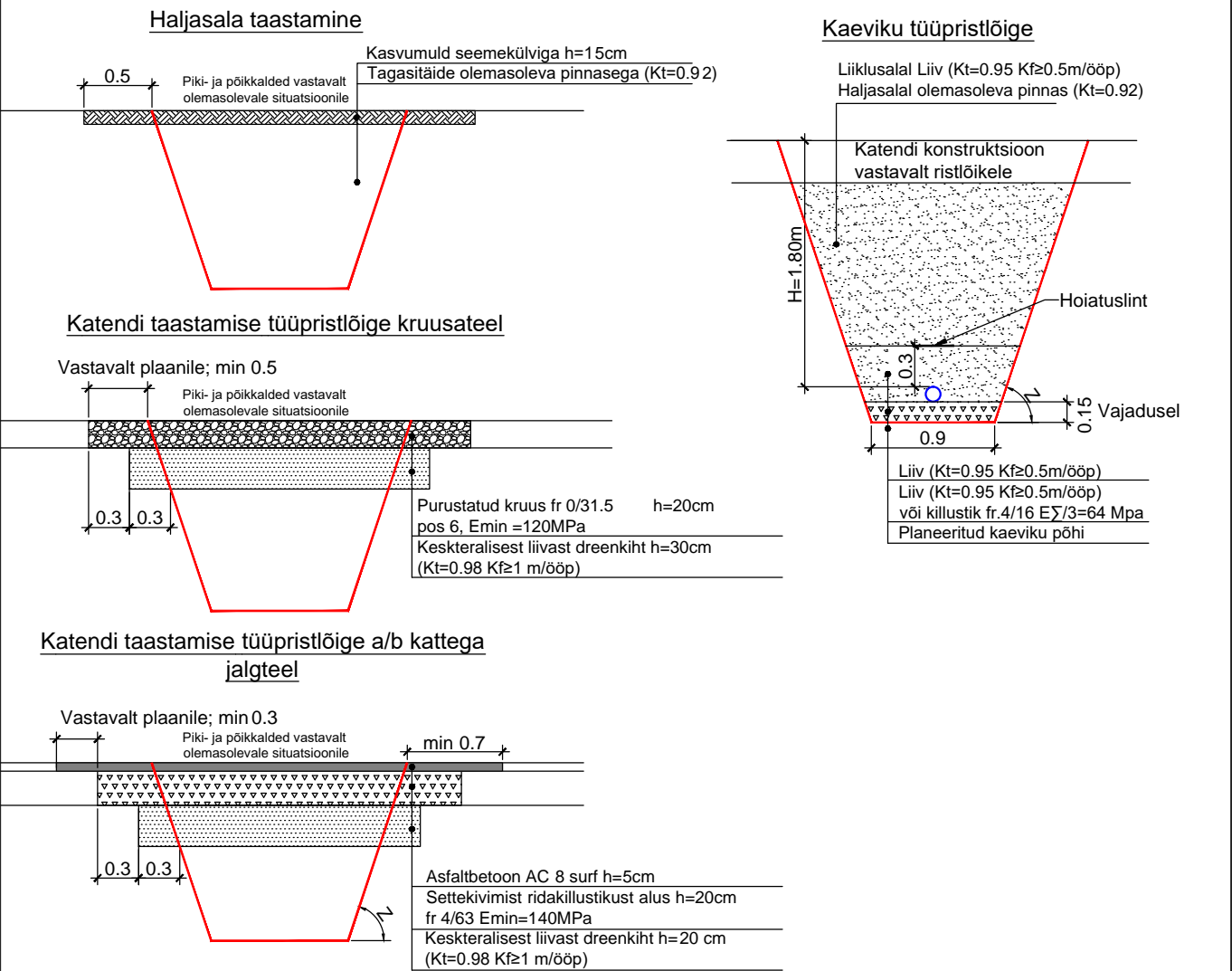



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU/SÕLME NR	V1-1	V1-2	V1-3	V1-4
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m abs)	31.35	32.00	32.00	31.80
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m abs)	31.35	32.00	32.00	31.80
TORU KÕRGUS ÜLALT (m abs)	29.40	30.33	30.33	30.00
TORU RAJAMISSÜGAVUS (m)	2.11	1.83	1.83	1.96
KALLE	0.0221	0.0000	0.0000	0.0042
PIKKUS (m)	42.0	2.1	77.9	10.5
TORU LÄBIMÕÖT (mm) JA MATERJAL	De160 - 122.0m			
VAHEKAUGUSED (m)	42.0	2.1	33.6	33.8
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN				



- MÄRKUSED:
- Toestamata ehituskaeviku nõlva kalde Z määrab Töövõtja konkreetsel tööloigul sõltuvalt tööde teostamise ajal valitsevatest ehitustingimustest või muudest tehnoloogilistest nõuetest..
 - Proj. torustiku kohale paigaldada vastava tähistusega märkelint. Kinnise meetodiga rajatava toru korral paigaldatakse 4mm terastross
 - Juhul kui kaevik ulatub settekivimisse (lubjakivi) ja tagasitäitematerjalina kasutatakse liivmaterjali, tuleb tagasitäide eraldada kaeviku servast geotekstiiliga min 0.5m ülekattega.
 - Kui torustiku kaevik jääb ol.oleva või perspektiivse tee alla, peab tagasitäide kuni tee konstruktsioonini olema tihendatud kt=0.95, sh kf>0.5m/ööp ja maksimaalne tihendatava kihi paksus 0.5m.
 - Teekatete taastamisel võtta aluseks 03.08.2015 MTM määrus nr 101 "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" ning 22.09.2014 MTM määrus nr 74 "Tee-ehitusmaterjalidele ja -toodetele esitatavad nõuded ja nende nõuetele vastavuse tõendamise kord".
 - Joonisel esitatud kaeviku mõõdud on meetrites, kui ei ole näidatud teisiti.

 KIIRVOOL OÜ Pärnu mnt 160a Tallinn 11317 Reg. nr 11281982 MTR nr EEP000864 www.kiirvool.ee; tel. 61421222		Joonise nimetus Pikiprofiil Kaeviku tüüpristlõiked		
Tellija OÜ STRANTUM		Töö nr 495/24	Joonise nr. VK-6	Mõõtkava 1:500
Töö nimi Harku vald Tabsalu alevik Klooga mnt 9a ja 9b ühisveevärgi torustiku rekonstrueerimine		Kuupäev 12.03.2024	Versioon	Stadium PP
Projekteeris T.Piirsalu		Kontrollis		