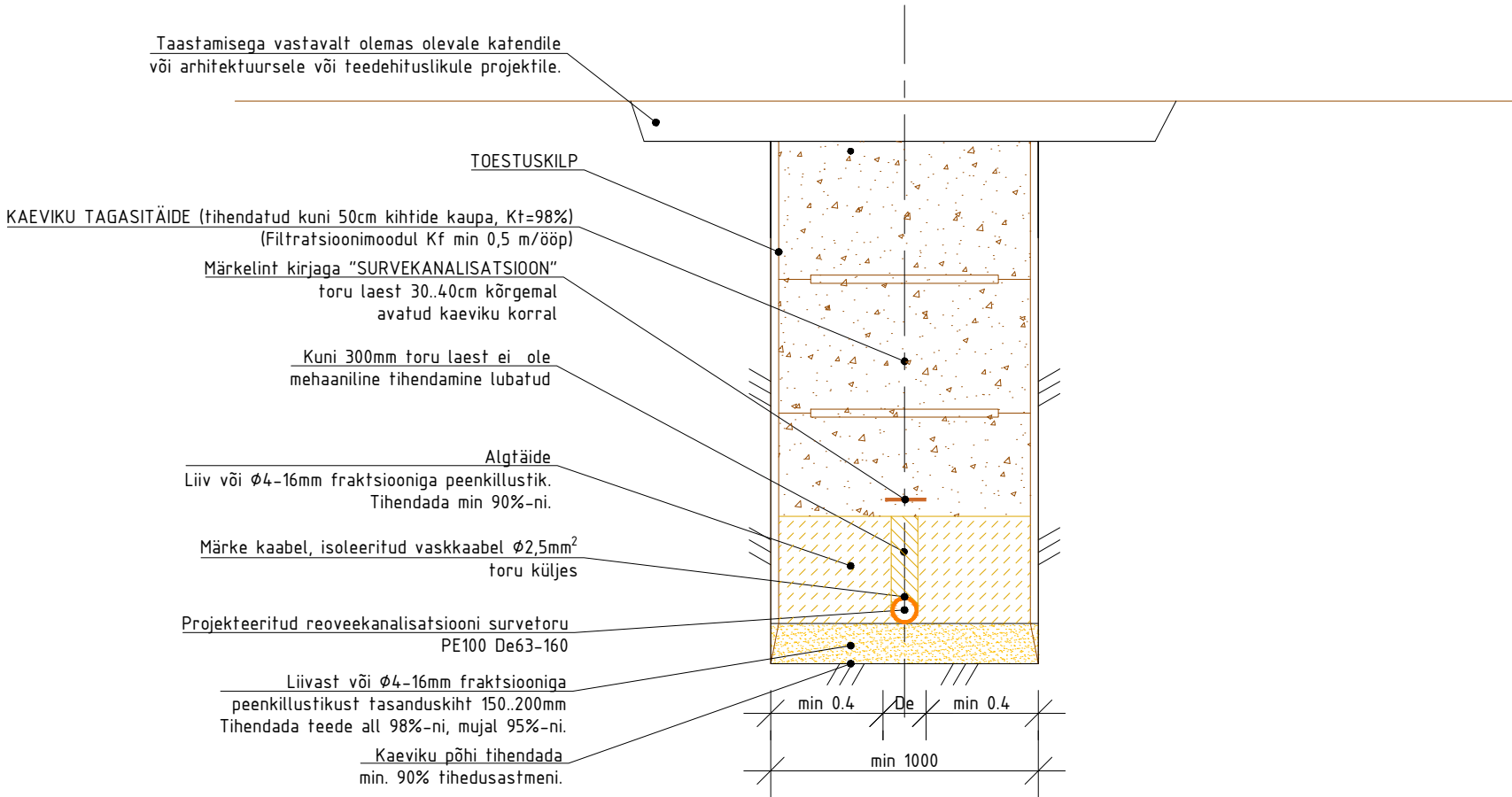



Formaat: A3 (420x297 mm)

TORUKAEVIKU TÜÜPLÕIGE



MÄRKUSED:

- Joonist käsitleda koos joonisega VK-4-01 "Asendiplaan" ning torustiku pikiprofiilidega joonisel VK-6-01.04.
- Torukaeviku rajamisel lähtuda RIL 77-2013, EVS 848:2021, EVS 921:2022 ja 843:2016 nõuetest.
- Kaevik rajada toestatult, et vähendada vajalikku kaevetööde mahtu ja tagada tööde ohutus.
- Tagasitäitena võib kasutada kaeviku rajamisel välja kaevatud suuremate kivideta mineraalset pinnast, kui tagasitäide vastab projektis kirjeldatud nõuetele.
- Katendi taastamisel lähtuda arhitektuursest või teedehitustlikust projektist või olemasolevast katendi konstruktsioonist.
- Töö teostaja peab taastama töödele eelnenud olukorra.
- Katendite taastamisel jägida Transpordiameti "Nõuded tehnovõrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel".
- Torude arv kaevikus võib olla erinev joonisel näidatust. Vastavalt EVS 843:2016 peab veetoru ja survekanalisatsiooni puhasvahe tehnovõrgu välispinnalt olema vähemalt 0,2m.

Muudatus	Muudatuse sisu					Teostas	Kuupäev
TÖÖ NR.	STAAD.	JOONISE NR.	VER.	MÕÕTKAVA	JOONISE NIMETUS	Torukaeviku tüüpristlõige	
2424	PP	VK-6-05	v01	-			
TÖÖ NIMETUS					Kauplusehoone liitumine ühisveevarustuse ja -kanalisatsiooniga		
AADRESS					<div>INSENERIBÜROO NUGIS oü</div> <div></div> <div>Reinu tee 31c, 71020 Viljandi tel: (+372) 5590 6542 e-post: info@ibnugis.ee veebileht: www.ibnugis.ee reg. nr. 14523977 MTR EEP004089, FPR000541</div>		
Veskinurga (66101:001:0460)							
Aluvere küla, Rakvere vald, Lääne-Viru maakond							
JUHATAJA	Janek Nugis			25.04.2024			
INSENER	Reigo Ritso			25.04.2024			
KONTROLLIS					FAILINIMI 2424_PP_VK-6-05_v01_kaevik_2024-04-25.dwg		