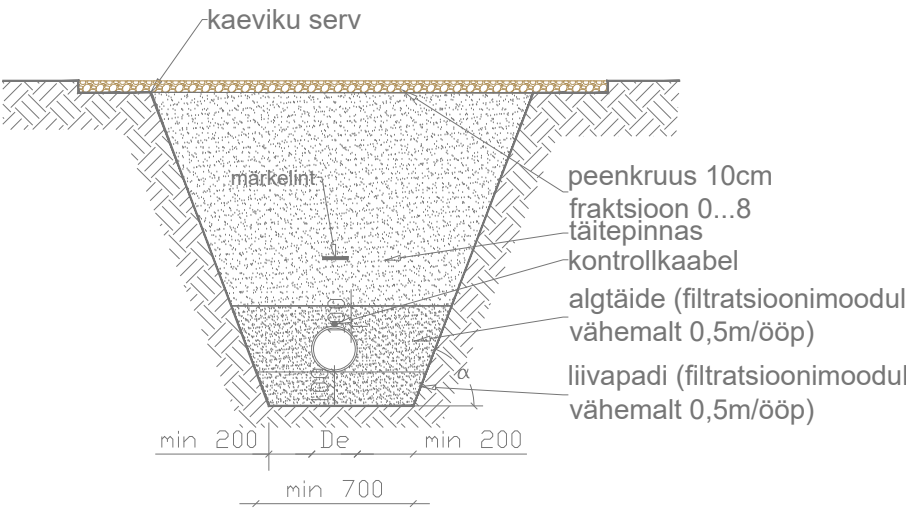
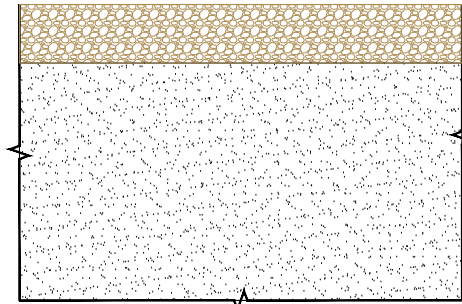


Kaeviku ristlõige.
teepeenar

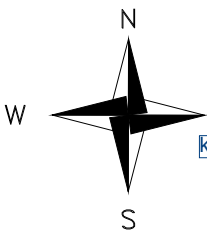


teisaldatav pinnas		
teisaldatav pinnas	m³	45
teekatte taastamine		
peenkrus (10cm)	m³	2,5
tagasitäide kruusaga	m³	35
täiteliiv	m³	10



- peenkrus, fraktsioon 0...8,
h=10cm

-tasandatud aluspinnas



KK-21, 560/500 PL
MAAPIND 77.45
KAAS 77.45 MET
PÕHI 75.59 h=1.86
1) 75.59 De 160 PVC
2) 76.53 pimeots
3) 76.35 De 160 PE
4) 75.53 De 160 PVC

De32 PE
L=10,7m
Kinnistu veetorustiku liitumispunkt

De32 PE
L=8,0m

K-2
Ø400/315
78.20
1)76.69 De160PVC
2)76.69 De160PNC
De160 PVC SN8
L=4,8m
i=0.008

V-1 MK DN25
78.28
76.48

K-3
Ø400/315
78.16
1)76.60 De160 PVC
2)76.65 De160 PVC
3)76.60 De160 PVC

Valga maantee L3
69401:001:0121

De160PVC SN8
L=4,2m
i=0.007

Kinnistu kanalisatsiooni liitumispunkt

X= 6446350

Y= 632300

Valga maantee L2
69401:001:0123

3 Jõhvi-Tartu-Valga tee
69402:002:0033

Valga mnt 14
69402:002:0059

Valga mnt 18a
17101:001:141

Tingmärgid:

Olemsolev

kanalisatsioonitorustik
veetorustik
sidetrass
madalpinge õhuliin

Projekteeritav

veetorustik kinnistuväline
kanalisatsioonitorustik kinnistuväline
veetorustik kinnistuisene
kanalisatsioonitorustik kinnistuisene
kanalisatsioonikaev
pinnakate taastamine/ kruuspinnas

K-x
Øxxx/xxx
xx.xx
1)xx.xx Dexxx
2)xx.xx Dexxx
3)xx.xx Dexxx
xx.xx

kanalisatsioonikaevu tähis
kaevu läbimõõt (mm)
projekteeritava maapinna kõrgus
väljuva toru põhja kõrgus/toru läbimõõt
siseneva toru põhja kõrgus/toru läbimõõt
siseneva toru põhja kõrgus/toru läbimõõt
kaevu sügavus
veesõlme tähis
olemasoleva maapinna kõrgus
toru põhja kõrgus

Märkused:

- 1) Kasutatud geodeetiliseks alusplaaniks on võetud Aabnest OÜ poolt mõõdistatud digitaalne alusplaan, töö nr 21091G, 05.2021, teostusjoonis OÜ GPK Partnerid töö nr T-159-10 11.2020.
- 2) Enne ehitustööde algust hankida kaevetööde luba ja kohale kutsuda teiste tehnovõrkude valdajate esindajad. kaevetööde teostamisel järgida tehnovõrkude valdajate juhiseid.
- 3) Ol. olevate tehnovõrkude asukohad täpsustada kaevetööde käigus .
- 4) Veetorustiku minimaalne rajamissügavus on 1,8 m toru peale mõõdetuna olemasolevast maapinnast. Maakraani asukoht täpsustada ehitustööde ajal. Veetorustiku täpne kõrgus täpsustada enne ehitustööde algust.
- 5) Ehitajal on kohustus enne töövõtulepingu sõlmimist tutvuda objektiga ning arvestada kõikide, (k.a. käesolevast projektis hilisemate) ehitustöödega
- 6) Joonis on projekti seletuskirja, lisade ja kooskõlastus leh(ted)e lahutamatu osa.
- 7) Kõrgused EH 2000 süsteemis, koordinaadid L-EST-97 süsteemis

Tartu maakond, Elva vald, Rõngu alevik, Valga mnt 16A.
Veevarustus ja kanalisatsioon. Põhiprojekt.

Asendiplaan.

OÜ Alusprojekt

Tartu, Kotka 15
reg. kood 11076532
MTR EEP000225 (reg. kuupäev 20.12.2004)
TGT000449 (reg. kuupäev 20.06.2017)
TST000235 (reg. kuupäev 07.03.2016)
tel. fax : 53708323, 5218668

Projekteerija

Anneli Bergmann

Mootkava

1:500

Staadium

PP

Joonise nr.

VK-1

Lehti 5

Töö nr. VK 007-2025

Kuupäev
22.07.2025