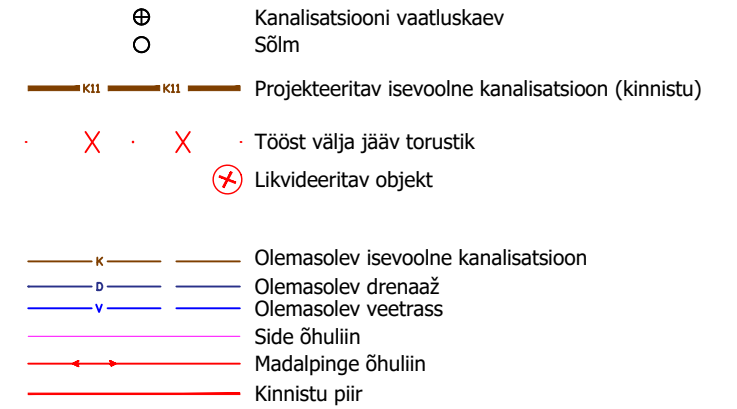


Olemasolev amortiseerunud mahuti tühjendada ja likvideerida

Reoveekanali läbiviik hoonesse 61,30  
1) 60,10

Olemasolev reoveekakanali malmsõlm likvideerida. Olemasolevad torud ühendada uue toruga (siseosa kanalisatsioonitorustik toodud joonisel VK-5-01)

TINGMÄRGID:



KVK-1 De400/315 PE kaas metall MP 62,40	Kaevu number/ nimetus Läbimõõt, materjal (sügavus) Kaane materjal Maapind
1) PVC De160 60,42 2) PVC De160 60,42 põhi 60,42	Ühendustoru number, materjal, läbimõõt, kõrgus Ühendustoru number, materjal, läbimõõt, kõrgus Kaevu põhja kõrgus

KVK-1  
De400/315 PE  
kaas metall  
MP 62,40  
1) PVCDe160 59,71  
2) PVCDe160 59,71  
põhi 59,71

KVK-2  
De400/315 PE  
kaas metall  
MP 61,30  
1) PVCDe160 60,05  
2) PVCDe160 60,05  
põhi 60,05

OK-1  
DN1000  
kaas  
MP 62,40  
1) 58,65  
2) PVCDe160 59,40  
3) 58,65  
põhi 58,65

Servituudiala 125m<sup>2</sup>  
Reoveekanalisatsioonitorustiku pikkus 30m

Kaevule paigaldada betoonkaas DN1000

MÄRKUSED:

1. Käesoleva joonise alustena on kasutatud OÜ W Vara töö nr. GD21038 "Viljandi vald, Uusna küla, (89201:005:1910)" kuupäevaga 03.2021.a.
2. Joonisel kasutatud koordinaatsüsteem on L-Est97 ja kõrgused on EH2000 süsteemis.
3. Teiste kommunikatsioonide kaitsevööndis töötamisel järgida kommunikatsiooni valdajate poolt kooskõlastustega seatud tingimusi ja üldiseid ohutusnõudeid. Ristuvate kommunikatsioonide kahjustamise vältimiseks tuleb need toestada.
4. Kinnistul olemasolev kogumismahuti on amortiseerunud.
5. Torustiku pikiprofiilid on toodud joonisel VK-6-01, torukaeviku tüüplõige taastatava katendiga on toodud joonisel VK-6-02.
6. Katted taastada peale torustiku rajamist analoogselt eelnenud olukorrale.
7. Torukaevik rajada võimalikult kitsas, arvestades torustiku paigaldamiseks ja montaažitöödeks vajaliku ruumiga ning algtäite tihendamise võimalustega. Kaevik ehitustööde ajaks toestada.