

Nimetus Välisveevarustuse ja -kanalisatsioonisüsteemide rajamine

Hoone aadress Pärnu mnt 40, Häädemeeste

Töö nr 23-64

Tabel 1. Põhiseadmete ja materjalide spetsifikatsioon

VEEVARUSTUS - kinnistu torustik						
Pos. nr.	Nimi (kirjeldus)	Mudel/tüüp (näiteks)	Mõõt	Kogus	Ühik	Tootja (näiteks)/märkused
1	PE Survetoru PN16		Ø32x3,0	25	jm	EVS-EN 12201-2:2011+A1:2013
2	Elekterkeevismuhv		Ø32	1	tk	PE 100, SDR11
3	Traadiga hojatustlint "VESI"			25	jm	
4	Olemasoleva veetorustiku likvideerimine			1	kmpl	vastavalt seletuskirjale ja asendiplaanile
5	Kaitsehülss		Ø32 torule	3	jm	

OLMEREVEE KANALISATSIOON - kinnistu torustik						
Pos. nr.	Nimi (kirjeldus)	Mudel/tüüp (näiteks)	Mõõt	Kogus	Ühik	Tootja (näiteks)/märkused
1	Täisseineline PVC toru		Ø160	20	jm	SN8, EN 1401
2	Kanalisatsiooni kontrollkaev		Ø400/315	2	kmpl	EVS-EN 13598-2:2020
3	Kanalisatsioonitorustike ja kaevude likvideerimine			1	kmpl	vastavalt seletuskirjale ja asendiplaanile

SADEMEVEEKANALISATSIOON - kinnistu torustik						
Pos. nr.	Nimi (kirjeldus)	Mudel/tüüp (näiteks)	Mõõt	Kogus	Ühik	Tootja (näiteks)/märkused
1	PP sademevee kanalisatsiooni toru		Ø160	5	jm	SN8
2	PP sademevee kanalisatsiooni toru		Ø200	105	jm	SN8
3	PP sademevee kanalisatsiooni toru		Ø250	12	jm	SN8
4	PP sademevee kanalisatsiooni toru		Ø315	24	jm	SN8
5	PP sademevee kanalisatsiooni toru		Ø400	10	jm	SN8
6	PE Survetoru		Ø200x11,9	35	jm	PN10, EVS-EN 12201
7	PE Survetoru		Ø250x14,8	16	jm	PN10, EVS-EN 12201
8	PE Survetoru (hülss De200 PE torule)		Ø400x23,7	35	jm	PN10, EVS-EN 12201
9	PE Survetoru		Ø1125/1000	64	jm	KWH Weholite
10	Suuremõõtmelise torule Ø1125/1000 (mahuti ots) väljavooluga DN250 põhja kõrguselt			5	kmpl	KWH Weholite
11	Koormusjaotusplaadid ja soojustus suuremahulistele torudele			1	kmpl	vajadusel, täpsustada tellija poolt
12	Kontrollkaev		Ø500/500	2	kmpl	EVS-EN 13598-2:2020

Prontex OÜ

reg. nr 14841002, MTR EEP004316

Sääse 12, Tallinn, Harjumaa

Deniss Vesselov

/-allkirjastatud digitaalselt-/

22.11.2023

1/2

Nimetus Välisveevarustuse ja -kanalisatsioonisüsteemide rajamine

Hoone aadress Pärnu mnt 40, Häädemeeste

Töö nr 23-64

13	Kontrollkaev		Ø800/500	6	kmpl	EVS-EN 13598-2:2020, 6 kaev 300l setteosaga + kupperestluuk	SK-
14	Sademevee restkaev (ümmargune luuk)		Ø560/500	1	kmpl	settepesa maht min 300L, luuk D400	
15	Sademevee restkaev (kandiline luuk)		Ø560/500	3	kmpl	settepesa 0.5m, luuk D400	
16	Möödavooluga 1-klassi õlipüüdur + ankuramine			1	kmpl	Vastavalt VK-08 joonisele ja seletuskirjale	
17	Proovivõttukaev			1	kmpl	Vastavalt VK-09 joonisele ja seletuskirjale	
18	Suundpuurimine		Ø400 torule	33	jm	Vastavalt VK-05 joonisele ja seletuskirjale	

KAEVETÖÖD

Pos. nr.	Nimi (kirjeldus)	Mudel/tüüp (näiteks)	Mööd	Kogus	Ühik	Tootja (näiteks)/märkused
1	Olemasolevate kaevude luukide ümbertõstmine			5	tk	
2	Kaevetööd			1200	m ³	
3	Täiteliiv või kruus			1130	m ³	Täitepinnas kt=0,98, kf=0,5 m/ööp
4	Killustik			70	m ³	E=170 MPa, fr=8-12 mm

Märkused

1. Seadmed ja materjalid on toodud näidistena, võimalik asendamine sama või paremate parameetritega seadmetega ja materjalidega.
2. Reaalne materjalide vajadus võib mõningal määral erineda tabelis toodust.
3. Ehitushinna arvutamisel peab pakkuja arvestama projekti dokumentatsioonis ka muu materjaliga, sh kooskõlastajate poolt esitatud nõuetega.
4. Pakkuja peab arvestama kõigi kaasnevate töödega, mida ei ole ilmingimata käesolevas spetsifikatsioonis esitatud, kuid mis on tehnoloogiliselt vajalikud teostada objekti spetsifikatsioonis esitatud tööde valmistamiseks.

Prontex OÜ

reg. nr 14841002, MTR EEP004316

Sääse 12, Tallinn, Harjumaa

Deniss Vesselov

/-allkirjastatud digitaalselt-/

22.11.2023

2/2