



TEHNOVÕRUKUDE TINGMÄRGID	
Proj. veetorstik	
Proj. reoveekanalisatsioonitorustik	
Proj. sademeveekanalisatsioonitorustik	
Ol.olev olmeveekanalisatsioonitoru	
Ol.olev veetorstik	
Ol.olev madalpingekaabel	
Ol.olev madalpingeõhuliin	
Ol.olev kõrgepingeõhuliin	
Likvideeritav veetorstik	
Likvideeritav kanalisatsioonitorustik	
Projekteeritud õli- ja liivapüüdur	
Projekteeritud kanalisatsioonikaev	
Projekteeritud restkaev (neljakandiline luuk)	
Projekteeritud restkaev (ümarmargune luuk)	
Olemasolev tänavavalgustuspost	
Olemasolev sidekaev	
Ol.olev veekaev	

TÄHISED	
SK-4 PE Ø400/315 MP: 54.14 1)52.60 Ø160 2)52.80 Ø160	- Kaevu tüüp; kaevu järjekorra number - Kaevu materjal/läbimõõt/teleskoopтору läbimõõt - Projekteeritud maapinna kõrgusmärk - Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt - Siseneva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt
ÕLP-1 Ø1200; L=2,8m MP:12.05 1)10.05 Ø250 2)10.12 Ø250	- Õli- ja liivapüüduuri järjekorra number, - Püüduuri läbimõõt(mm), pikkus (m) - Projekteeritud maapinna kõrgusmärk - Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt - Siseneva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt
PVK-1 PE Ø800/600 MP:11.05 1)09.82 Ø160 2)09.85 Ø160	- Proovivõtukaevu järjekorra number, - Kaevu materjal/läbimõõt/teleskoopтору läbimõõt - Projekteeritud maapinna kõrgusmärk - Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt - Siseneva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt
RK-1 Ø560/500 PE, 40T MP:12.05 2)10.12 Ø200	- Restkaevu järjekorra number - Kaevu läbimõõt(mm)/teleskoopтору läbimõõt - Kaevu materjal/kaevuluugi tugevusklass - Projekteeritud maapinna kõrgusmärk - Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt
AP-1 09.82 07.72	- Suuremahulise toru aluspunkti number - Maapinna kõrgusmärk - Toru põhja kõrgusmärk
ÜK-1 09.82 07.72	- Suuremahulise toru ühenduskoha number 1125>250 - Maapinna kõrgusmärk - Toru põhja kõrgusmärk
HV-1 09.82 08.50	- Hoone väljundi järjekorra number, - Maapinna kõrgusmärk - Väljuva toru põhja kõrgusmärk

TÄHISED	
V-2 8.70 6.87	- Projekteeritud veetorstiku sõlme tähis; maapinna kõrgusmärk/toru põhja kõrgusmärk
S-2 7.60 6.33	- Projekteeritud sademeveetorstiku sõlme tähis; maapinna kõrgusmärk/toru põhja kõrgusmärk
KK-1	- Reoveekanalisatsiooni kaev; kaevu järjekorra number
SK-1	- Sademeveekanalisatsiooni kaev; kaevu järjekorra number
RK-1	- Restkaev; kaevu järjekorra number
Ø200 PVC L=5,9m i=0,02	- projekteeritud kanalisatsioonitoru väline läbimõõt; toru materjal; toru pikkus; toru kalle
Ø50 PE L=11,3m	- projekteeritud survetoru välis läbimõõt; toru materjal; toru pikkus

- MÄRKUSED:**
- Asendiplaani alusena on kasutatud Reshape OÜ poolt tehtud asendiplaan, töö 23-37.
 - Geoalus Radian OÜ, 1619G23.
 - Koordinadid L-EST 97 Süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
 - Torustikud monteerida lahtisel ja kinnisel meetodil vastavalt joonisele.

Objekt:	HÄADEMEESTE KONSUM I COOP EHTUSPROJEKT PÄRNU MNT 40, HÄADEMEESTE, PÄRNUMAA	PRONTEX OÜ Registrikood 14841002 Mtr EEP004316 tel: +37255597409 e-mail: info@prontex.ee Sääse 12, Tallinn, Harjumaa
Tellija:	RESHAPE OÜ	
Joonis:	VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI ASENDIPLAAN	Kuupäev: 15.01.24 Osa: VK
Projekteerija:	DENISS VESSELOV	Töö number: 23-64 Stadium: PP
Vastutav spetsialist:	DENISS VESSELOV	Joonise number: VK-01 Mõõtkava: 1:500