



TEHNOVÕRKUDE TINGMÄRGID

Proj. veetorustik (ühisveevarustus)	V1	V1
Proj. veetorustik (kinnistu torustik)	V11	V11
Proj. reoveekanaliseeritorustik (kinnistu torustik)	K11	K11
Proj. soojustatud kanalisatsioonitorustik	K1	K1
Proj. sademeveekanaliseeritorustik (kinnistu torustik)	SK1	SK1
Ol.olev olmeveekanaliseeritoru	K	K
Ol.olev veetorustik	V	V
Ol.olev keskpingekaabel		
Ol.olev madalpingekaabel		
Projekteeritud kanalisatsioonikaev		⊕
Olemasolev tänavavalgustuspost		⊕
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/teleskooporu läbimõõt - Projekteeritud maapinna kõrgusmärk - Väljuva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt - Siseneva toru põhja kõrgusmärk; toru välisläbimõõt
SVL-1 09.82 08.85	- Sademevee äravoolulehtri järjekorra number - Maapinna kõrgusmärk - Väljuva toru põhja kõrgusmärk
HV-1 09.82 08.50	- Hoone väljundi järjekorra number, - Maapinna kõrgusmärk - Väljuva toru põhja kõrgusmärk
V-2 0.00 -1.85	- Projekteeritud veetorustiku sõlme tähis; maapinna kõrgusmärk/toru põhja kõrgusmärk
KK-1 SK-1 Ø160 PVC L=5,9m i=0,02 Ø32 PE L=11,3m	- Reoveekanaliseerimise kaev; kaevu järjekorra number - Sademeveekanaliseerimise kaev; kaevu järjekorra number - projekteeritud kanalisatsioonitoru väline läbimõõt; toru materjal; toru pikkus; toru kalle - projekteeritud survetoru välis läbimõõt; toru materjal; toru pikkus

MÄRKUSED:

- Asendiplaani alusena on kasutatud LIVE Architects OÜ poolt tehtud asendiplaan, töö 24-05.
- Geoalus Geodeesia 24 OÜ, 8303-23.
- Koordinadid L-EST 97 Süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Torustikud monteerida lahtisel meetodil.