



kontrollkaev K1-1
 ø400/315
 MP=ca 19.20
 1.TP= 18.07(ø110)
 2.TP= täpsustada(ø110)

kontrollkaev K1-2
 ø400/315
 MP=ca 19.20
 1.TP= 18.05(ø160)
 2.TP= 18.10(ø110)

ol.olev kontrollkolmik
 KK-117049-1 ø200/160
 LITUMISPUNKT
 KK= 19.50
 1.TP= 17.95(ø160)
 2.TP= 17.95(ø160)

varem väljehititud V1-ø32x3.0PE, PN10
 paigaldussügavus >1,8m maapinnast

V11-ø32x3.0PE, L=3.5m (täpsustada), PN10
 paigaldussügavus >1,8m maapinnast

ühendus olemasoleva toruga
 elektrikeevismuhi ø32 abil,
 vana toru likvideerida – paigaldada
 otsakork PN10.

Tingimärgid

Olemasolevad rajatised

- Kinnistu piir
- Olemasolev kanalisatsioon (kasutuses olev)
- Olemasolev ühistu veetrass (suvine)
- Olemasolev ühistu veetrass (aastaringne)
- Olemasolev veetrass (ÜJ Strantum, kasutuses olev)

Projekteeritud rajatised

- Projekteeritud veetrass (kinnistu sisene)
- Projekteeritud olmekanalisatsioon (kinnistu sisene)

ol.olev kontrollkaev
 KK-XX ø200
 MP=
 KK=
 1.TP=
 2.TP=

- ol.oleva kontrollkaevu number XX ja kaevu mõõt
- maapinna kõrgusmärk
- kaevu kaane kõrgusmärk
- kaevust väljuva torupõhja kõrgusmärk
- kaevu suubuvate torude kõrgusarvud lugedes päripäeva, kui ei ole märgitud teisiti