

- Projekteeritud maapind
- Olemasolev maapind
- K1

K1

Projekteeritud kanalisatsioon K1
- K1

K1

Projekteeritud kinnistu kanalisatsioon K1.1
- K2

K2

Projekteeritud sajuvee kanalisatsioon K2
- V1

V1

Projekteeritud veetorusik V1
- V1.1

V1.1

Projekteeritud kinnistu veetorustik V1.1
- K2

K2

Projekteeritud toruümber soojustusega kanalisatsioon
- K2

K2

Projekteeritud toru peal soojustusega kanalisatsioon
- V

V

Olemasolev veetorustik
- K

K

Olemasolev kanalisatsioon
- S

S

Olemasolev sidekanalisatsioon


Märkus:

Vee- ja survekanalisatsioon tuleb soojustada juhul, kui torustiku sügavus jääb alla 1,80m toru lae peale. Sademevee- ja reoveekanalisatsioon soojustada juhul, kui torustiku sügavus jääb alla 1,20m toru lae peale. Soojustus s=100mm EPS 120 "Perimeeter" 1200x1000mm plaatidest või samaväärsest soojustusest.

Soojustus paigaldada toru kohale h=100mm.

Külmatee pikkus toru seinani vee- ja survekanalisatsiooni toru korral 1,80m, sademevee ja reoveekanalisatsiooni korral 1,20m.

Tingmärgid (Leonhard Weiss töö nr LC0725-1)

 Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliin torus

