



K1

K1

K1

Projekteeritud kanalisatsioon K1

K1

K1

K1

Projekteeritud kinnistu kanalisatsioon K1.1

K2

K2

K2

Projekteeritud sajuvee kanalisatsioon K2

V1

V1

V1

Projekteeritud veetorusik V1

V1.1

V1.1

V1.1

Projekteeritud kinnistu veetorustik V1.1

K2

K2

K2

Projekteeritud toruümber soojustusega kanalisatsioon

K2

K2

K2

Projekteeritud toru peal soojustusega kanalisatsioon

V

V

V

Olemasolev veetorustik

K

K

K

Olemasolev kanalisatsioon

S

S

S

Olemasolev sidekanalisatsioon

S

S

S

Madalpinge õhukaabeliin

S

S

S

Madalpingekaabel

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

JV-VK-05-2024

KOOSTAJA

NIMI

ALLKIRI

KUUP

Tellija

Koostas

Koostas

Kontrollis

OÜ TPDC

Jaan Vene

Heleen Vene

Jaan Vene

06.12.2024

06.12.2024

06.12.2024

06.12.2024

Lilja tänav, Lilja tn 2, Lilja tn 4, Lilja tn 6, Lilja tn 8

Sinilille tn 16, Sinilille tn 18, Pääsusilma tänav

Tammiste küla, Tori vald, Pärnu maakond

ÜHISVEEVARUSTUS- JA KANALISATSIKON

PÕHIPROJEKT

STAAD

LEHT

MÕÕTKAVA

PP

VK-6-03

Mv 1:50

Mh 1:500

Jaan Vene Projektbüroo

Kutsetunnistus 173904, 158868

MTR.nr.EEP002286

Haavanõidu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa

Mob. +372 5176 263

jaanvene.projekt@gmail.com

Kandja: Jaan Vene