

- Projekteeritud maapind
- Olemasolev maapind
- Projekteeritud kanalisatsioon K1
- Projekteeritud kinnistu kanalisatsioon K1.1
- Projekteeritud sajuvee kanalisatsioon K2
- Projekteeritud veetorusik V1
- Projekteeritud kinnistu veetorustik V1.1
- Projekteeritud toruümber soojustusega kanalisatsioon
- Projekteeritud toru peal soojustusega kanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev sidekanalisatsioon

Märkus:

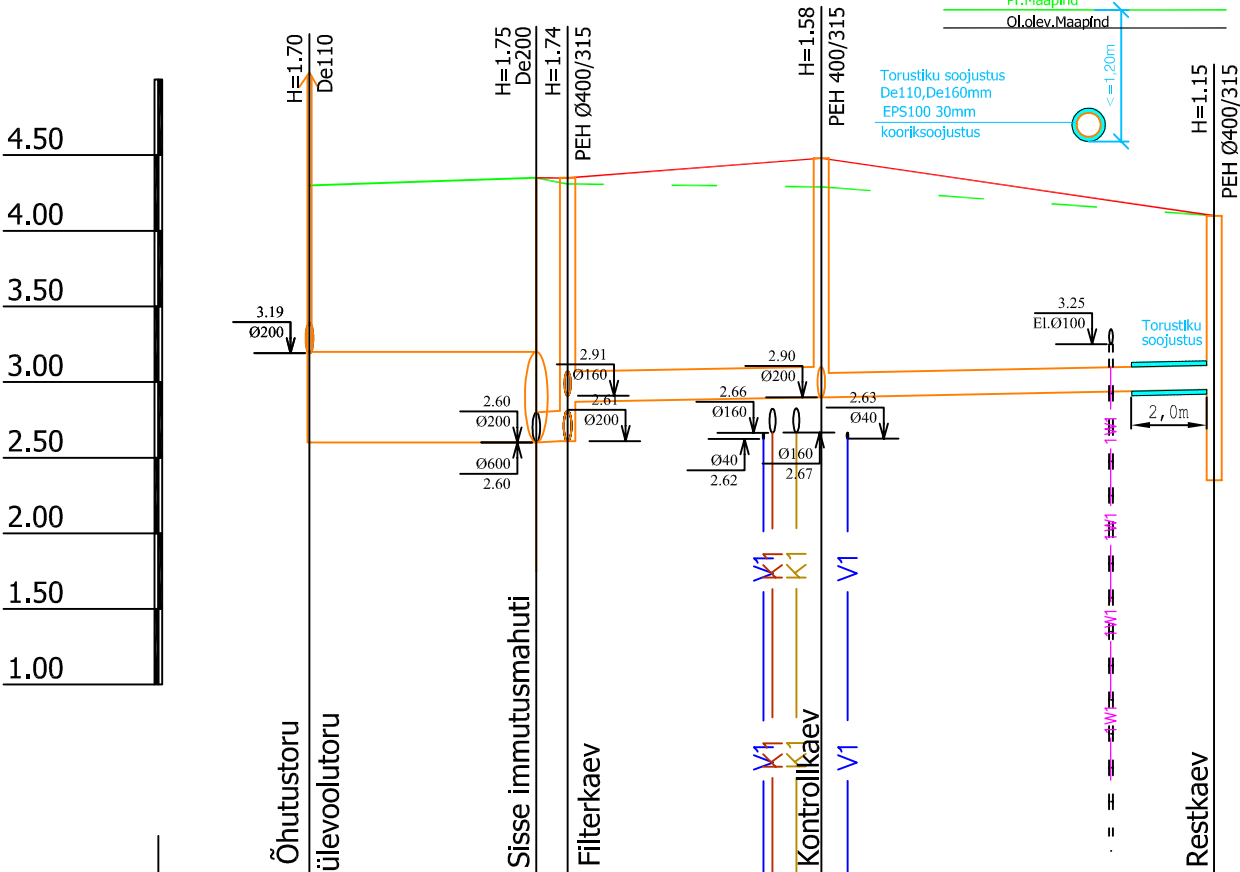
Vee- ja survekkanalisatsioon tuleb soojustada juhul, kui torustiku sügavus jääb alla 1,80m toru lae peale. Sademevee- ja reoveekanalisatsioon soojustada juhul, kui torustiku sügavus jääb alla 1,20m toru lae peale. Soojustus s=100mm EPS 120 "Perimeeter" 1200x1000mm plaatidest või samaväärsest soojustusest. Soojustus paigaldada toru kohale h=100mm. Külimatee pikkus toru seinani vee- ja survekkanalisatsiooni toru korral 1,80m, sademevee ja reoveekanalisatsiooni korral 1,20m.

Tingmärgid (Leonhard Weiss töö nr LC0725-1)

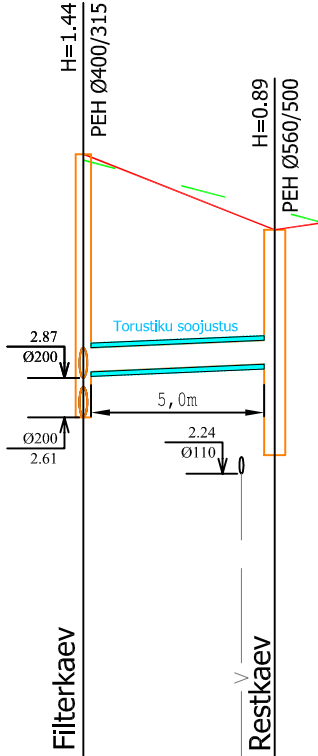
— 1 — — 2 — — 3 — — Projekteeritud 0,4 kV maakaabelliini torus

Mhor 1:200
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	ÕT-1	SVM-1 SFK-1	SK-2	RK-2	SFK-1	RK-1
OLEMASOLEV MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	4.30	4.35 4.31	4.29	4.10	4.31	3.98
KAEVU KAANE KÕRGUS (m ABS)	4.30	4.35 4.35	4.48	4.10	4.35	3.85
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	2.60	2.60 2.61 2.87	2.90	2.95	2.91	2.96
TORU RAJAMISSÜGAVUS	1.70	1.75 1.74 1.48	1.58	1.15	1.44	0.89
KALLE ‰		0.0000	0.0121 0.0048		0.0099	
PIKKUS (m)		6.0	0.8	17.1	5.1	
TORU LÄBIMÕÖT		Immutusplokk mahuti V=10,3 m³	De200 SN8 De200 SN8	De160 SN8	De160 SN8	
REKONSTRUEERIMISE MEETOD		Lahtine kaevik	Lahtine kaevik	Lahtine kaevik	Lahtine kaevik	
ALUS		Killustik fr.16-32	Peenkillustik fr.4-16	Peenkillustik fr.4-16	Peenkillustik fr.4-16	
VAHEKAUGUS (m)		6.0	0.8 6.7	10.4	5.1	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN						



Mhor 1:200
Mvert 1:50



JV-VK-05-2024

KOOSTAJA	NIMI	ALLKIRI	KUUP
Tellija	OÜ TPDC		06.12.2024
Koostas	Jaan Vene		06.12.2024
Koostas	Heleen Vene		06.12.2024
Kontrollis	Jaan Vene		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 KANALISATSIOON
PÕHIPROJEKT
LEHT 1

STAAD	LEHT	MÕÕTKAVA
PP	VK-6-05	Mv 1:50 Mh 1:200

Jaan Vene Projektbüroo
Kutsetunnistus 173904, 158868
MTR.nr.EEP002286
Haavaniidu, Haanja küla, Rõuge vald 65101, Vorumaa
Mob. +372 5176 263
jaanvene.projekt@gmail.com