

TINGMÄRGID

	KINNISTU PIIR
	KÄSITLETAVA ALA PIIR
	PROJEKTEERITUD HOONE
	BETOONKIVI SILLUTIS
	MURU
	TERRASS
	PRÜGIKASTID
	LIKVIDEERITAV OBJEKT
	PROJEKTEERITUD PUITLIPP AED
	PROJEKTEERITUD PUITLIPP AUTO- JA JALGVÄRAV
	Projekteeritud kinnistu veetorustik
	Projekteeritud kinnistu kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud veetorustik
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud A-kategooria gaasitorustik
	Projekteeritud kinnistuväline gaasitorustik
	Projekteeritud madalpingekaabel 1m sügavusel pinnases d=50mm A-kat kaablikaitsetorus
	Projekteeritud d=50mm A-kat sidetoru 1m sügavusel pinnases
	Projekteeritud andmesidekaabel UTP4x2x0,5Cat6OUT 1m sügavusel pinnases d=50mm A-kat kaablikaitsetorus
	Perspektiivne Elektrilevi OÜ poolt paigaldatav liitumiskilp
	Olemasolev veetorustik
	Olemasolev kanalisatsioon
	Olemasolev sademeveekanalisatsioon
	Olemasolev gaasitorustik
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev madalpingekaabel
	Olemasolev madalpinge õhuliin

- MÄRKUSED:
- Olemasolevate elektrikaablite ja projekteeritud torustike vähim kuja rööpkulgemisel on vastavalt EVS 843:2016 Linnatänavad 1 m.
  - Projekteeritud torustiku ristumisel elektrikaablitega ja sidekaablitega tuleb kaabel paigutada lõhestatud kaitsetorusse läbimõõduga 110 mm kogu kaeviku laiuselt, kui püstkuja on vähem kui 0.3 m.
  - Olemasolevate kommunikatsioonide ja maapinna kõrgusmärgid täpsustada enne materjalide ja seadmete tellimist ning enne ehitustöödega alustamist koha peal.
  - Ristumiskohtades olemasolevate kommunikatsioonide sügavus ja läbimõõt täpsustada lahtikaevamisel, kaevetööde käigus.
  - Järgida olemasolevate kommunikatsioonide valdajate kooskõlastuse tingimusi.

KAEVIKU TÜÜPLÕIGE:

väljakaevatud tihendatud pinnasega täitmine (liiv) K=0,95 liiklusalal K=0,98

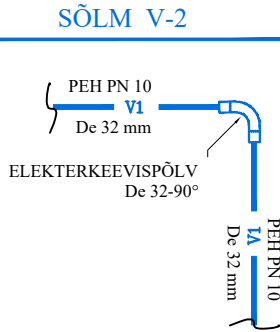
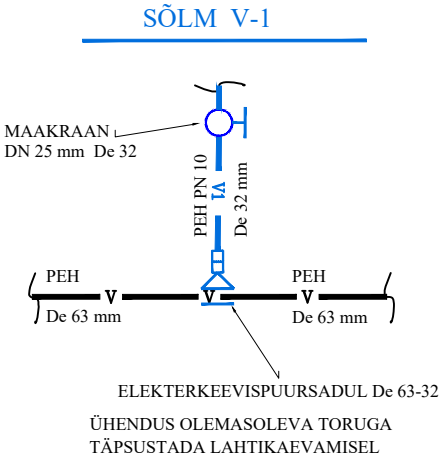
algtäide (liiv või killustik) tihedusaste 90%

mehaanilise tihendamiseta

märkelint 0,3m torust kõrgemal

liiv min 150mm fassandatav kiht tihedusaste 90%

projekt. toru



16A, LAAGRI ALEVIK

SATSIOONITORUSTIKE

MÕÖTKAVA  
1: 500

JOONISE TÄHIS  
VK-4-01