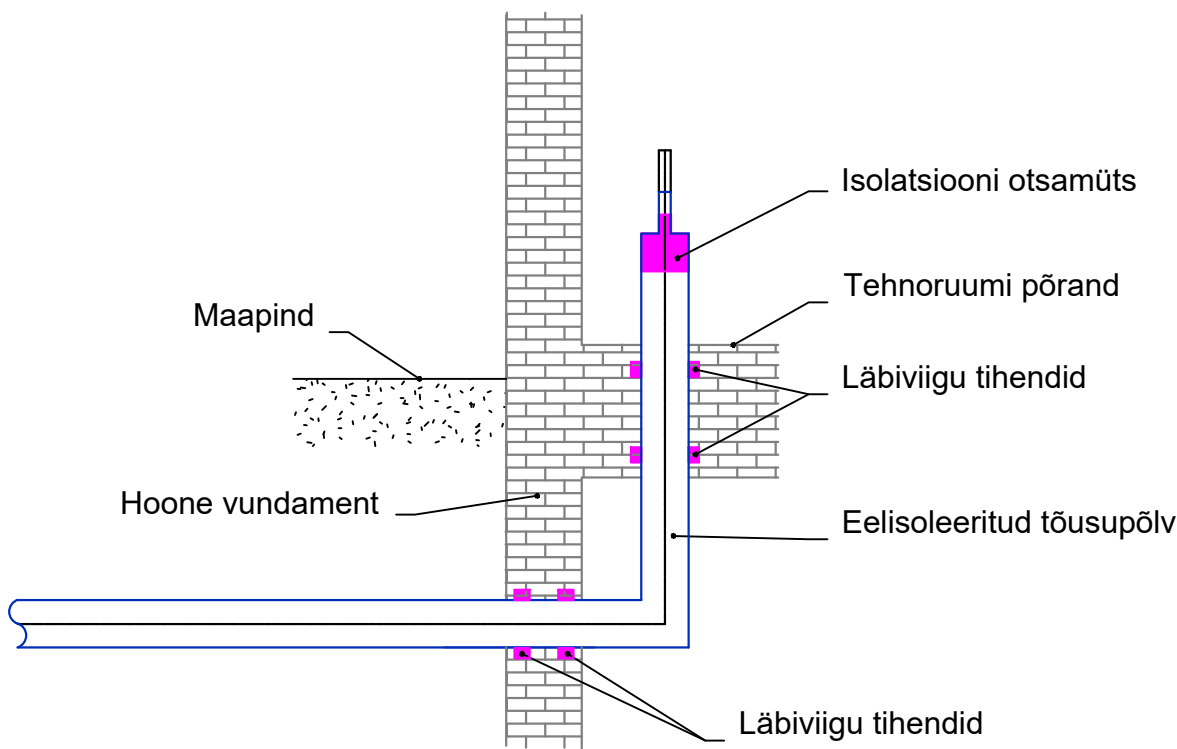
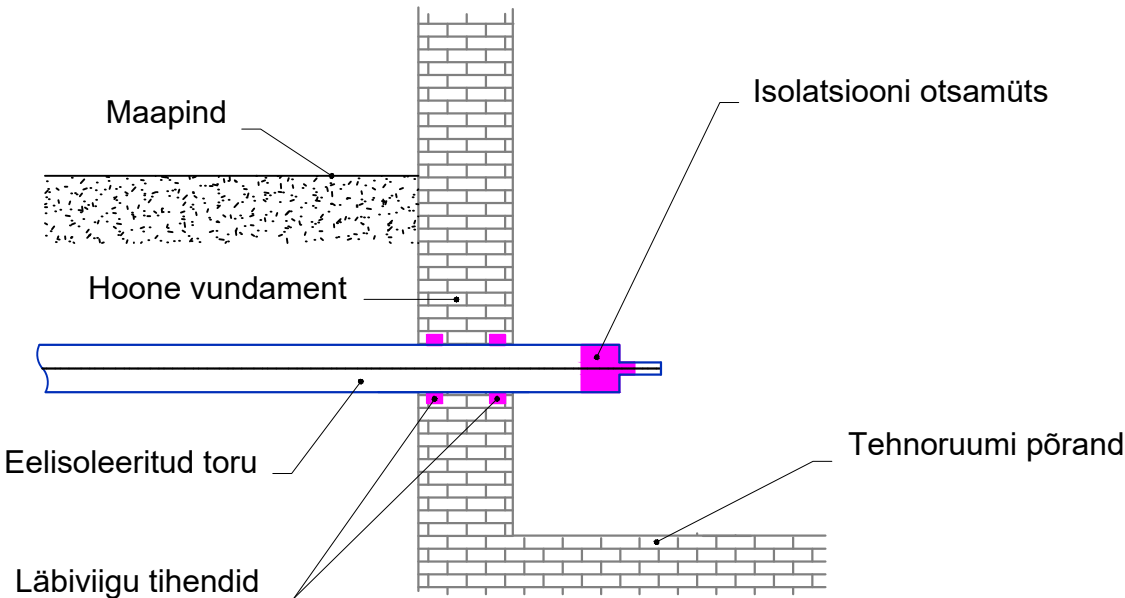


V  
KAUGKÜTTETORUSTIKU  
TÕUSUPÕLVEDEGA SISEND HOONESSE  
Põhimõtteline skeem



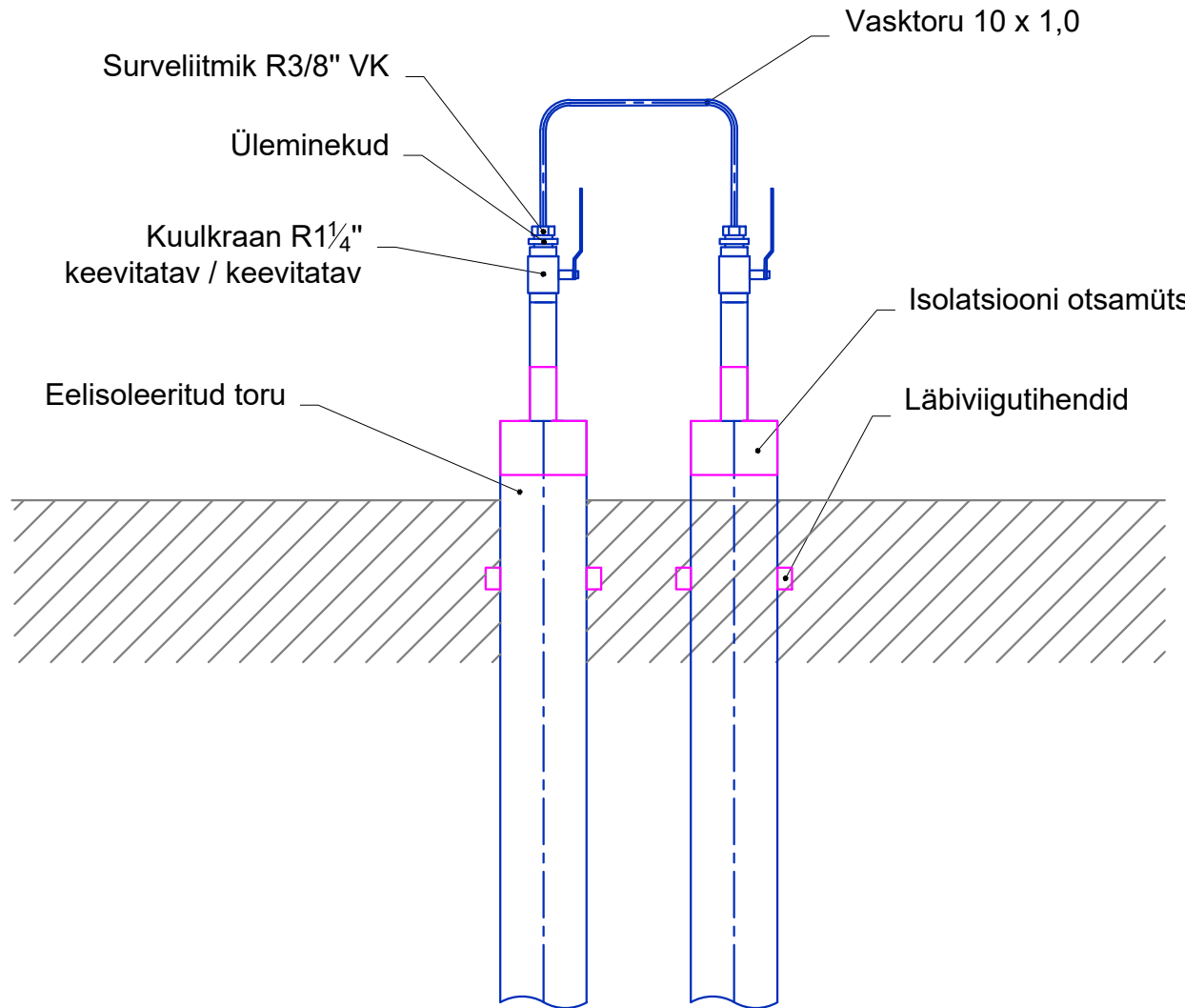
- Märkused**
1. Lõhutud vundament taastada esialgsele kujule.
  2. Hoonetesse tehtud läbiviigud peavad olema veetihedad. Kasutada nõuetekohaseid läbiviigutihendeid. Hoone vundament katta väljastpoolt hüdroisolatsiooniga.
  3. Eelisooleeritud torud peavad jõudma läbi vundamendi nii, et oleks võimalik nõuetekohaselt paigaldada isolatsiooni otsamüts.
  4. Juhuks, kui hoonestuse kaugkütte võrguühendus ehitatakse välja enne soojuskeskuse paigaldust, ehitada torustiku otstesse (lõpupunkti) ajutine ringlusarmatuur.

I  
KAUGKÜTTETORUSTIKU  
TÕUSUPÕLVEDETA SISEND HOONESSE  
Põhimõtteline skeem



- Märkused**
1. Lõhutud vundament taastada esialgsele kujule.
  2. Hoonetesse tehtud läbiviigud peavad olema veetihedad. Kasutada nõuetekohaseid läbiviigutihendeid.
  3. Eelisooleeritud torud peavad jõudma läbi vundamendi nii, et oleks võimalik nõuetekohaselt paigaldada isolatsiooni otsamüts.
  4. Hoone vundament katta väljastpoolt hüdroisolatsiooniga.
  5. Juhuks, kui hoonestuse kaugkütte võrguühendus ehitatakse välja enne soojuskeskuse paigaldust, ehitada eelisooleeritud torustiku hoonesisendi otstesse (lõpupunkti) ajutine ringlusarmatuur (lõige A-A).

A-A  
AJUTINE RINGLUSARMATUUR  
Põhimõtteline skeem



 <b>TERMOPILT</b> PROJEKTEERIMISTÖÖD  Suur-Jõe 63, Pärnu Tel (+372) 6016500 www.termopilt.ee <b>OÜ TERMOPILT</b> Registrikood: 11216921 MTR: EEP000638 TEL003100	Tellija: SW Energia OÜ		Töö nr.	Staadium
	Töö nimetus: Võsa tn, Rapla linn; II osa Kaugküttetorustik		1136	TP
	Joonise nimetus: Montaažiskeem Sõlm I		Kaust nr.	SVV
	Projektijuht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava:
	Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	-
Insener		R. Maide	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud:
Faili nimi: 1136_TP_SVV.dwg		/allkirjastatud digitaalselt/		26.09.2024