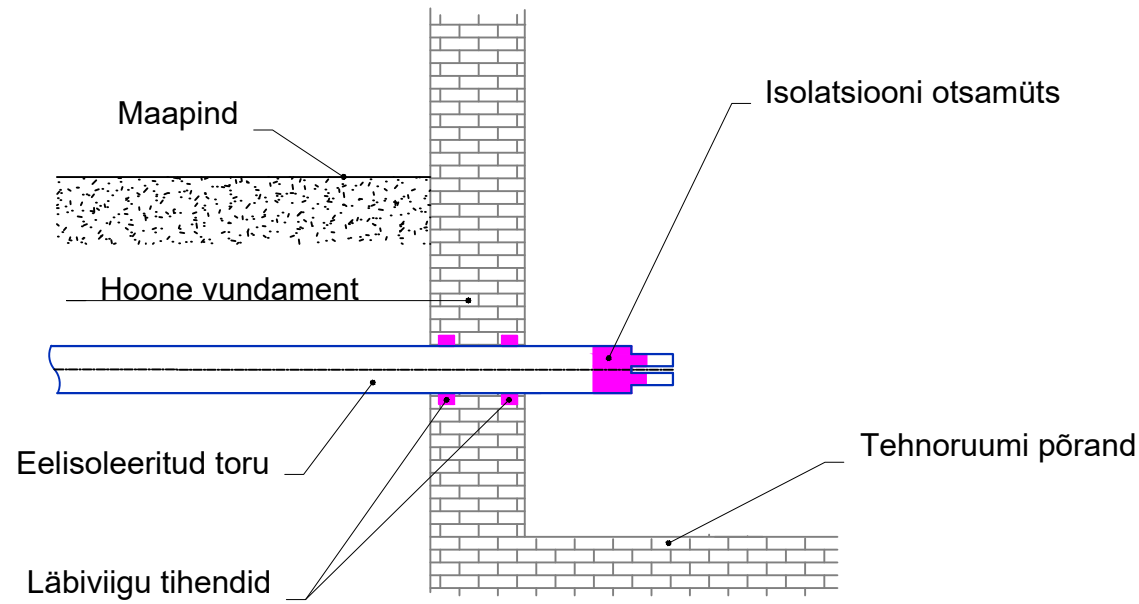
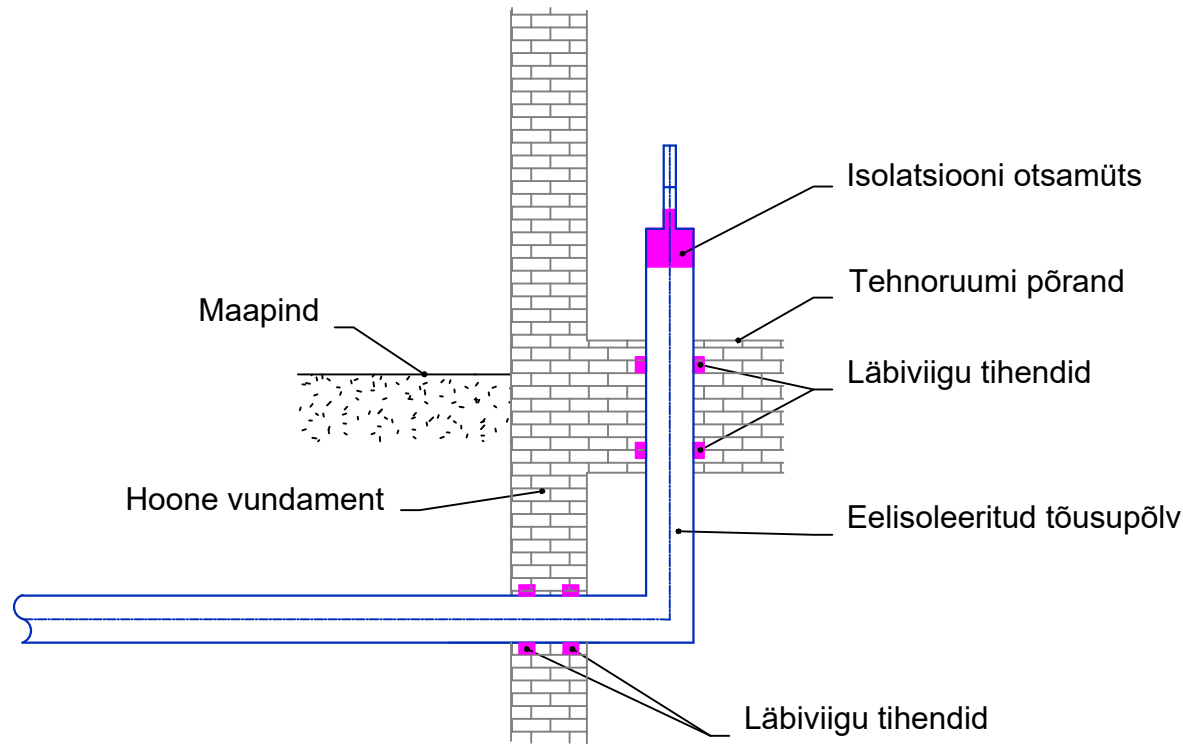


Sõlm III
KAUGKÜTTETORUSTIKU
TWIN TÕUSUPÕLVETA SISEND HOONESSE
Põhimõtteline skeem



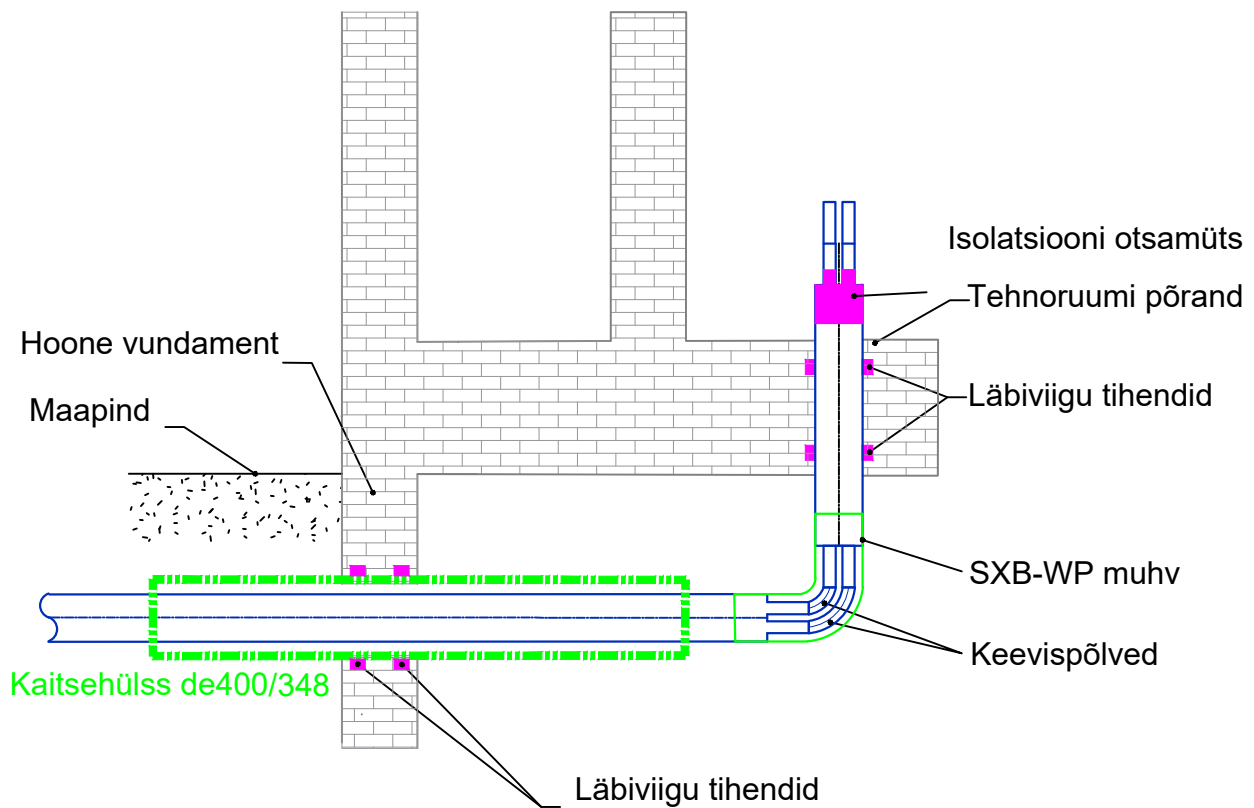
- Märkused
1. Lõhutud vundament taastada esialgsele kujule.
 2. Hoonetesse tehtud läbiviigud peavad olema veetihedad. Kasutada nõuetekohaseid läbiviigutihendeid.
 3. Eelisooleeritud torud peavad jõudma läbi vundamendi nii, et oleks võimalik nõuetekohaselt paigaldada isolatsiooni otsamüts.
 4. Hoone vundament 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).

Sõlm IV
KAUGKÜTTETORUSTIKU
TWIN TÕUSUPÕLVEGA SISEND HOONESSE
Põhimõtteline skeem



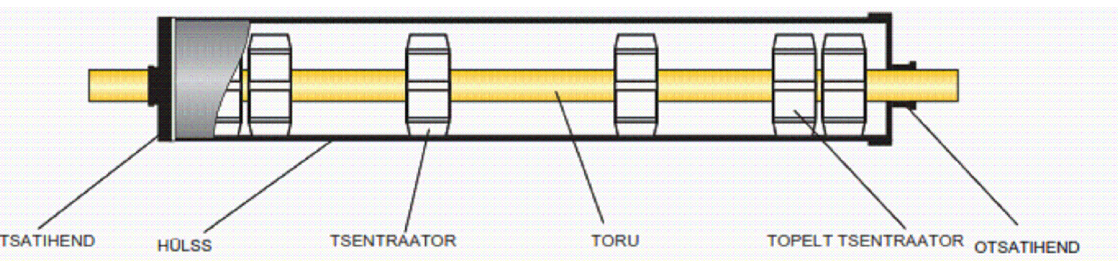
- Märkused
1. Lõhutud vundament taastada esialgsele kujule.
 2. Hoonetesse tehtud läbiviigud peavad olema veetihedad. Kasutada nõuetekohaseid läbiviigutihendeid. Hoone vundament katta väljastpoolt hüdroisolatsiooniga.
 3. Eelisooleeritud torud peavad jõudma läbi vundamendi nii, et oleks võimalik nõuetekohaselt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

Sõlm V
KAUGKÜTTETORUSTIKU
KEEVISPÕLVEDEGA SISEND HOONESSE
Põhimõtteline skeem

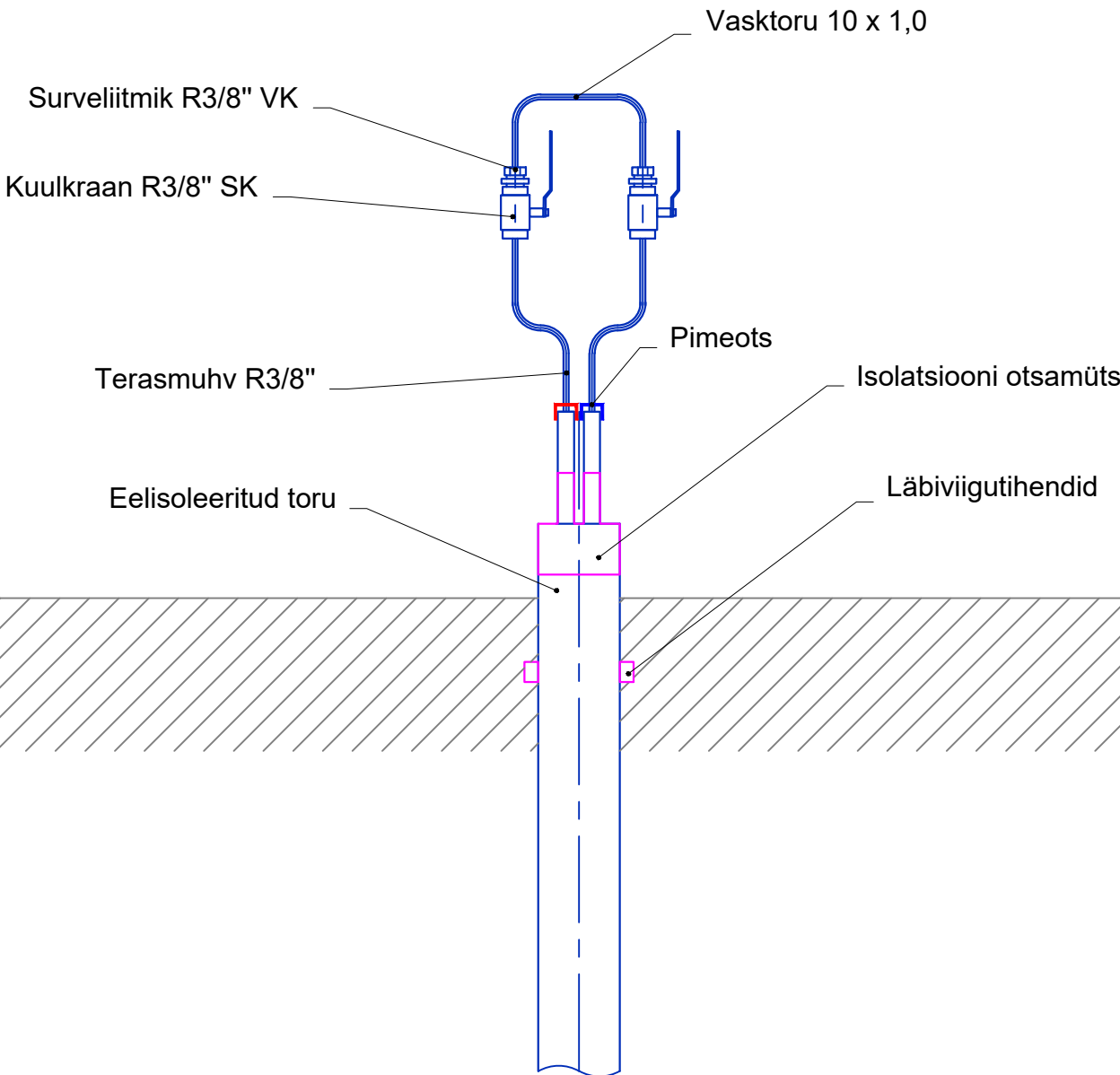



- Märkused
1. Lõhutud vundament taastada esialgsele kujule.
 2. Hoonetesse tehtud läbiviigud peavad olema veetihedad. Kasutada nõuetekohaseid läbiviigutihendeid. Hoone vundament katta väljastpoolt hüdroisolatsiooniga.
 3. Eelisooleeritud torud peavad jõudma läbi vundamendi nii, et oleks võimalik nõuetekohaselt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

TSENTRAATORID HÜLSSTORUS
Põhimõtteline skeem



A-A
AJUTINE RINGLUSARMATUUR
Põhimõtteline skeem



 <div>TERMOPILT PROJEKTEERIMISTÖÖD</div> <div>Suur-Jõe 63, Pärnu Tel (+372) 6016500 www.termopilt.ee</div> <div>OÜ TERMOPILT</div> <div>Registrikood: 11216921 MTR: EEP000638 TEL003100</div>	Tellija: SW Energia OÜ			Töö nr.	Stadium
	Töö nimetus: Luunja alevik, Luunja vald Kaugküttetorustik			1155	TP
	Joonise nimetus: Montaažiskeem Sõlmed III, IV ja V			Kaust nr.	SVV
	Projektijuh	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Joonise nr:	7-10
	Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtka:	-
	Insener	K. Lille	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud:	30.06.2025
			/allkirjastatud digitaalselt/		
Faili nimi: 1155_TP_SVV.dwg					