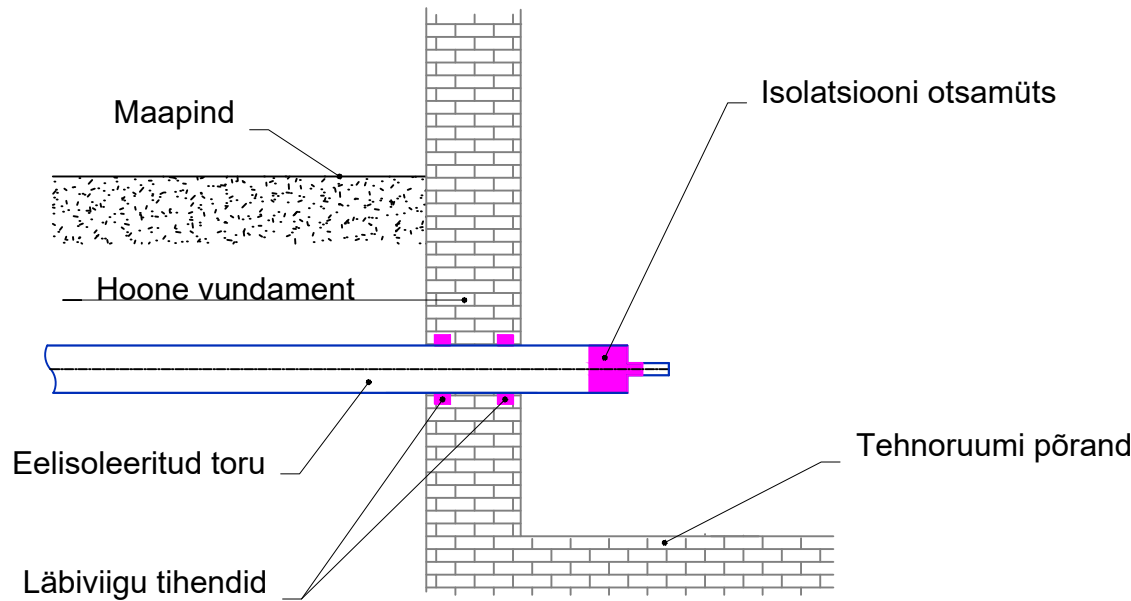


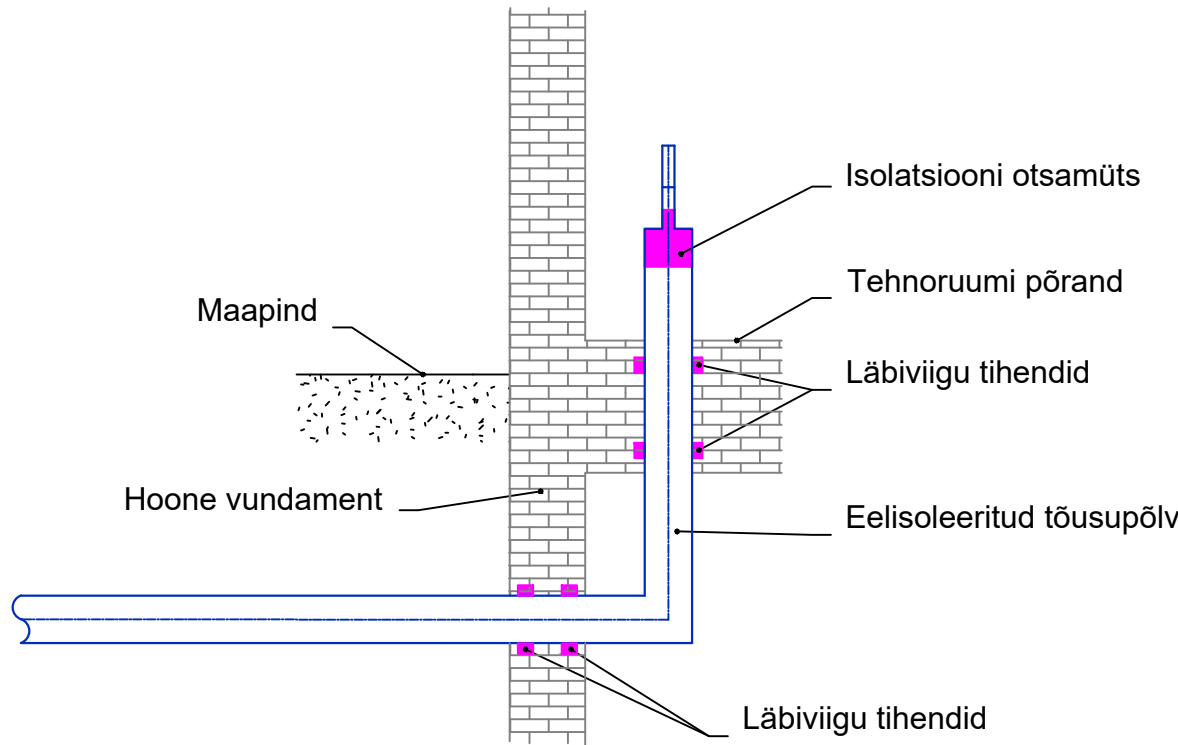
Sõlm I
KAUGKÜTTETORUSTIKU
TÕUSUPÕLVEDETA SISEND HOONESSE
Põhimõtteline skeem



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 otstes (lõpupunkti) ajutine ringlusarmatuur (lõige A-A).

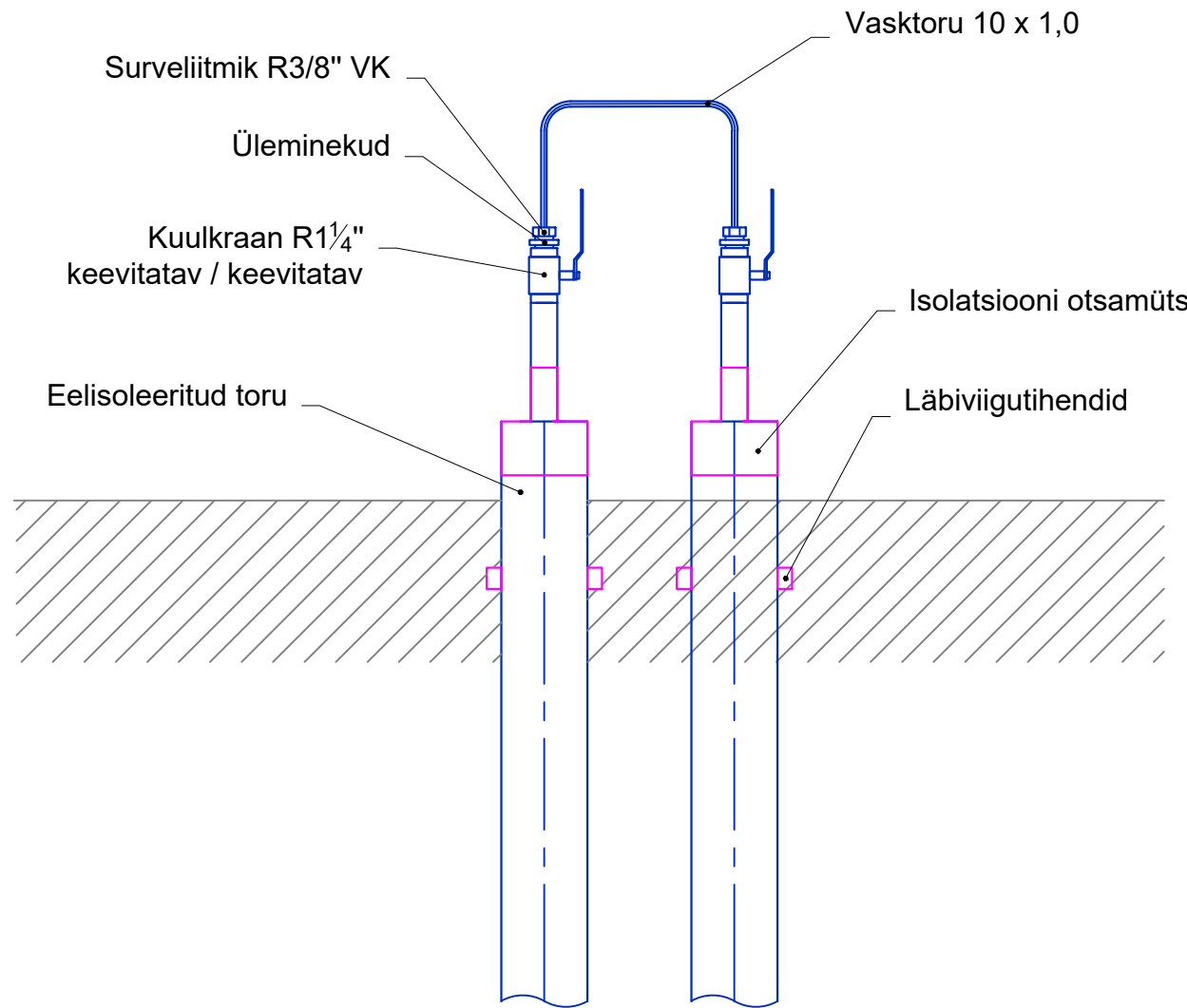
Sõlm II
KAUGKÜTTETORUSTIKU
TÕUSUPÕLVEDEGA SISEND HOONESSE
Põhimõtteline skeem



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 otstes (lõpupunkti) ajutine ringlusarmatuur.

A-A
AJUTINE RINGLUSARMATUUR
Põhimõtteline skeem



 TERMOPILT PROJEKTEERIMISTÖÖD Suur-Jõe 63, Pärnu Tel (+372) 6016500 www.termopilt.ee OÜ TERMOPILT Registrikood: 11216921 MTR: EEP000638 TEL003100	Tellija: SW Energia OÜ		Töö nr.	Staadium
	Töö nimetus: Luunja alevik, Luunja vald Kaugküttetorustik		1155	TP
	Joonise nimetus: Montaažiskeem Sõlmed I ja II		Kaust nr. SVV	
	Projektijuht	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	Mõõtkava:
	Vastutav spets.	T. Rähmonen	/allkirjastatud digitaalselt/	-
Insener		K. Lille	/allkirjastatud digitaalselt/	Trükitud:
Faili nimi: 1155_TP_SVV.dwg		30.06.2025		