



TINGMÄRGID:

- Põrandkütte torustikud pealevalus
- Pealevool
- Tagasivool

- T1 Põrandkütte süsteemi tähis (43/38 °C)

- RK1 kollektor 12 Süsteemi tähis, kollektori nr
- 4 ringi I Φ=1,99kW ringide arv, koguvõimsus
- Kv1=0,25 q1=0,015 l/s Individuaalse ringi reguleerarv, vooluhulk

- PK-2.5 Kontuuri number kollektoris
- Φ=560W Kontuuri soojusvõimsus
- L=90 De20 Kontuuri pikkus; toru diameeter

- TE** Termostaat
- TEP** Termostaat pörandaanduriga

MÄRKUSED:

1. Kütetorud paigaldada konstruktsioonist läbiminekul hülsi
2. Torustike toetamisel jälgida RT 84-10818-et juhendmaterjali nõudeid
3. Põrandkütte torud tuleb pöranda konstruktsioonis deformatsioonivukidest läbiminekul paigaldada kaitsetorudesse (hülssidesse)
4. Põrandkütte torude peale peab jääma minimaalselt 45 mm betoonivalu kiht
5. Ruumitemperatuuri regulaatorid paigaldada pörandast 1,5m kõrgusele
6. Tehnoruumi seadmed k.a. olemasolev gaasikatel ja paigaldatav soojuspump ühendada omavahel läbi kütte akumulatsioonipaagi vastavalt põhimõttelisele skeemile joonisel KVJ-7-101. Gaasikatla ja soojuspumba ringide vahele paigaldada sulgventiilid, et oleks võimalik süsteemi omavahel eraldada.
7. Põrandküttesüsteemi veemaht ca. 50 L ja pörandkütte süsteemi rõhukadu H= 30kpa

Nr	Muudatus	Muutja	Kuupäev
OBJEKTI NIMETUS Elamu küttesüsteemi rekonstrueerimine		KOD ENGINEERING OÜ <small>Reg. nr. 14255407 Smuuli 14-1, Kuressaare, Saaremaa info.kodengineering@gmail.com +372 53 457 533</small>	
TELLUJA J. Helm	OBJEKTI AADRESS Kesk tee 3, Haabneeme alevik, Viimsi vald		
PROJEKTI OSA Küte			
JOONISE NIMETUS 1k. kütte plan		Projekteeris K.A.	/alk. digitaalselt/
		Joonestas K.A.	/alk. digitaalselt/
JOONISE TÄHIS KVJ-5-101	TÖÖ NR 2211	STAADIUM PP	MOOTKAVA 1:100
		ISSUE DATE	

11.09.2023 23:57:08

C:\Users\karli.aau\Documents\2211_PP_kyte_karli.aau.rvt