

MÄRKUSED:

- Kõik magistraaltorud isoleeritakse kivivillast kaetud alumiiniumfooliumiga koorikutega.
- Torustike kõrgematesse punktidesse on ette nähtud paigaldada automaatsed õhuärastusventiilid, madalaimatesse punktidesse paigaldada tühjenduskraanid. Kalle tühjenduse suunas vähemalt $i=0.002$.
- Tuletõkke konstruktsioonidest läbiminekul tihendada läbiviigud tuldõkestava materjaliga vastavalt normidele ja Päästeameti nõuetele.
- Seintest ja deformatsiooni vuukidest läbiminekul põranda sisene torustik paigaldada hülssi. Transiittorud paigaldada hülssi.
- Nähtavad torustikud katta PVC kattega. Soojasõlmes käiguteel olevad torustikud katta plekiga vähemalt 2 m kõrguselt.
- Nähtavale paigaldatud püstikuid ja radiatori ühendustorustikke ei isoleerita.
- Torud mis läbivad konstruktsioone paigaldada plastikhülssi.
- Põrandasisese ja seinasisese paigaldusega torustikud on PE-Xa. Vältida üle kahe 90 kraadisepõlve paigaldusel.
- Kõik ruumiõhu controlleriga varustatud ruumide kütteringid on varustatud ON/OFF tüüpi 24V ajamitega.

TINGMÄRGID:

Radiaator/konvektor (Tüüp/Ventiil/kv arv/võimsus)

Põrandakütte pealevoolu toru

Põrandakütte tagasivoolu toru

Isoleeritud magistraaltorustik (pealevool)

Isoleeritud magistraaltorustik (tagasivool)

Kollektorkapp

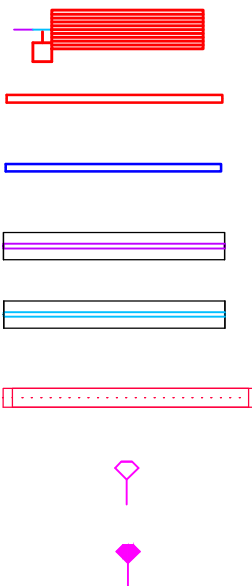
Termostaat õhutemperatuuri anduriga

Termostaat õhu ja põranda anduriga

KP – Põrandküte

RV – Reguleerventiil

PN – Paisunõu



PÕHIPROJEKT

Muudatus		Projekteerija Kuupäev		
Ehitise tüüp UUSEHITIS		Töö liik KÜTE		Kõite nr
Ehitusobjekti nimi ja aadress TAMMNEEME KÜLA VIIMSI VALD		Joonise sisu 1.KORRUSE PLAAN		Mõõtkava 1:100
	Proj.	A.Paul	Töö number KVJ 225003	Joonise nr KVJ-101
	Joon.	A.Paul		
	Kontr.			
Kuupäev 01.08.2025	Allkiri		Dokument	Leht 1