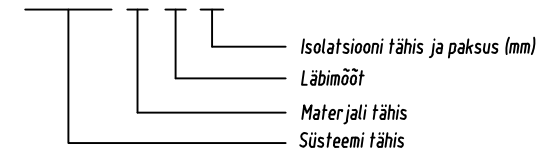
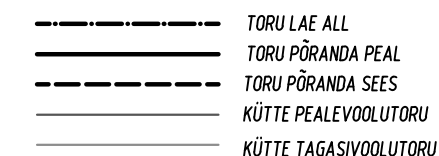


TORUDE TÄHISTUS JA TINGMÄRGID:

SÜSTEEM-XX-XX/XX



∅ VÄLISLÄBIMÕÖT
DN NIMILÄBIMÕÖT



● KÜTTE PÜSTIK

RUUMI ANDMED
PROJEKTEERITUD RUUMI SISEÕHUTEMPERatuur (°C)
RUUMI SOOJUSVADAJUS (W)

✕ SULGEVENTIL

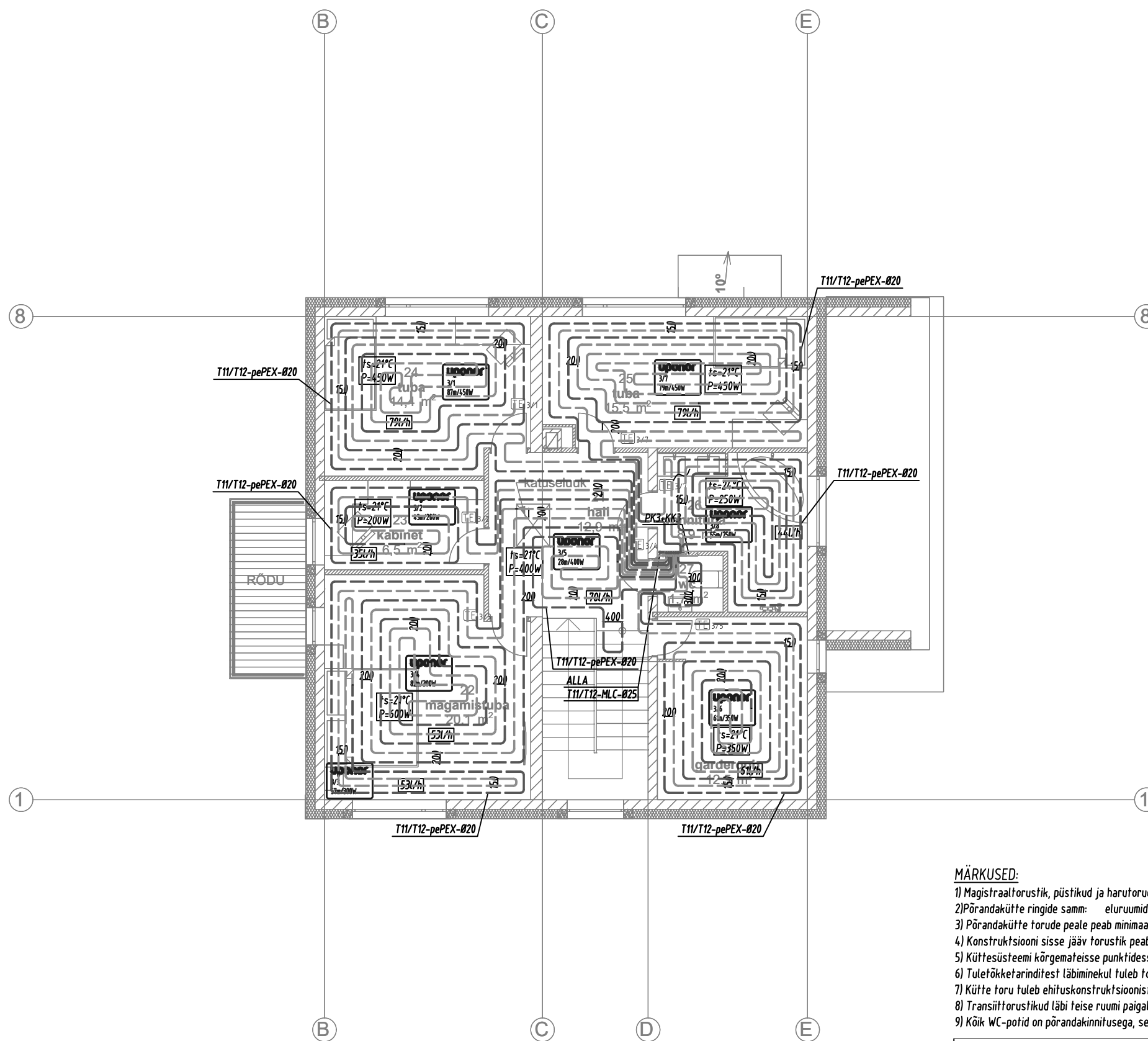
TASAKAALUSTVENTIL KOOS TÜHJENDUSOTSIKUGA (tähis, nimiläbimõõt)
VOOLUHULK (l/h)
RÕHUKADU (kPa)
Kv-arv

UPONOR 1/2 65m
PÕRANDAKÜTTE KONTOUR
KOLLEKTORI NR. / RINGI NR.
RINGI ARVUTUSLIK PIKKUS (m)

TE RUUMI TERMOSTAAT KOOS PÕRANDAANDURIGA

TE RUUMI TERMOSTAAT

PK1+KK3 KOLLEKTOR (KOL. NUMBER)+KOLLEKTORKAPP (SUURUS)



MÄRKUSED:

- Magistraatorustik, püstikud ja harutorud ehitada koposiiditorudest, põrandakontuurid Uponor Wirsbo pePEX DN20 plastiktorudest.
- Põrandakütte ringide samm: eluruumid: 200mm sein ääres: 150mm
- Põrandakütte torude peale peab minimaalselt jääma 30mm valu.
- Konstruktiooni sisse jääv torustik peab olema ehitatud nii, et torustikku oleks võimalik välja vahetada ilma konstruktsioone lõhkumata (toru hülsstorus).
- Küttesüsteemi kõrgemateisse punktidesse paigaldada automaatsed õhueraldusventiilid.
- Tuletõketarinditest läbimineku tuleb torule ette näha tuletõkkehähis.
- Kütte toru tuleb ehituskonstruktsioonist läbi minekul paigaldada hülsstorusse.
- Transiitorustikud läbi teise ruumi paigaldada hülsis
- Kõik WC-potid on põrandakinnitusega, seega küte torud ei tohi paikneda WC-poti all.

TELLIJA SERGEI GALITŠ		TÖÖ NIMETUS ELAMU EHITUSPROJEKT		OBJEKTI ADDRESS Harju mk, Rae vald, Lagedi alevik, Luha tee 20	
TÖÖ NR 18032	STADIUM PÕHIPROJEKT	JOONISE NIMETUS KÜTE. Teise korruse plaan	JOONISE TÄHIS KK-02	MÕÖTKAVA 1:100	
 Reg. kood 14428523, MTR EEP04054 Harjumaa, Tallinn, Tartu mnt 84a info@aatomprojekt.ee, GSM +372 5347 4479 www.aatomprojekt.ee		PROJEKTJUHT LELO LIIVE	TEOSTUSAEG 29. oktoober 2018	MUUDETUD	
		INSENER DMITRI ORLOV	VASTUTAV SPETSIALIST DMITRI ORLOV KUTSETUNNISTUS NR 126991		