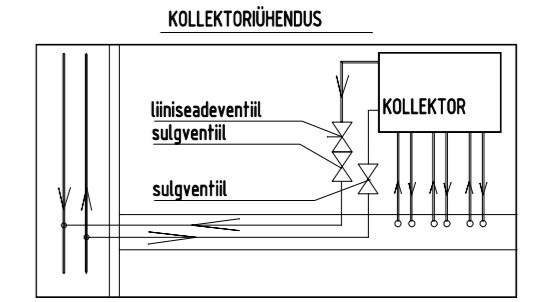


arhitekt	Toivo Mikson	kuupderv	leht	lehti	mxxt	joonis
projekteerija	J.Holders	detsember 2008	1	1	M1:100	A - 1

Ob TORVO MAJA Kadaka tee 62a.337, Tallinn 12618. Reg nr.10762124

MDRKUSED:

1. Alusplaani on kasutatud Ob Valtu Projekt tuud nr. 07-21, 03.2007, Ingliste mtsisa mxxdistamine.
2. Uksed on murgitud plaanile vastavalt eelnevalt koostatud Rapla rajoon Ingliste mtsisa rekonstruktsiooni projekt 1987a. Ukse valmistaja vxtab kontrollimxxdud.

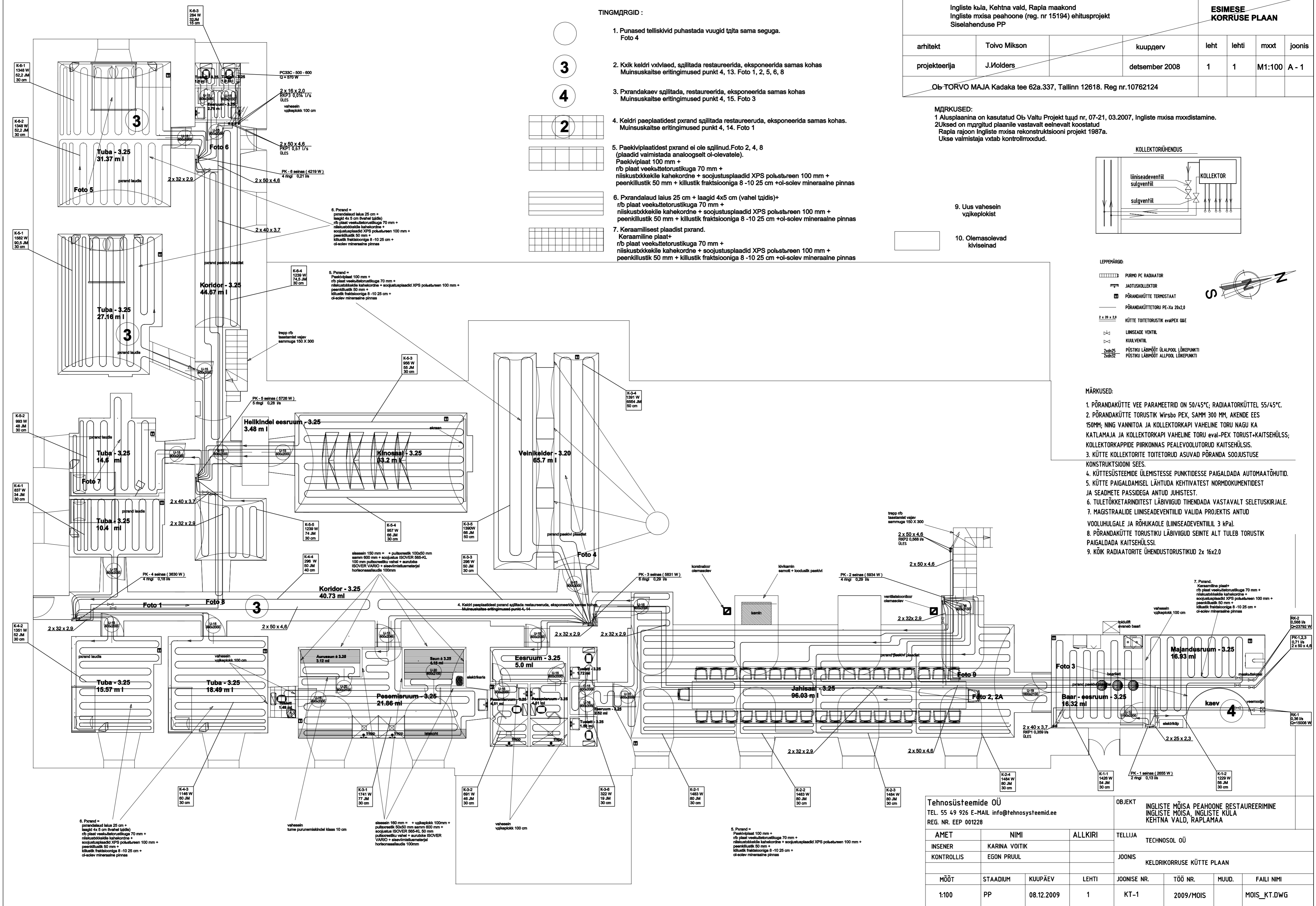


9. Uus vahesein vdiikepokist

10. Olemasolevad kiviseinad

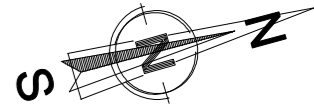
TINGMDRGID :

1. Punased telliskivid puhastada vuugid tjaita sama seguga. Foto 4
2. Kvik keldri vxlvaed, sdiiltada restaureerida, eksponeerida samas kohas Muinsuskaitse eritingimused punkt 4, 13. Foto 1, 2, 5, 6, 8
3. Pxrandaekav sdiiltada, restaureerida, eksponeerida samas kohas Muinsuskaitse eritingimused punkt 4, 15. Foto 3
4. Keldri paeplaadidest pxrand sdiiltada restaureerida, eksponeerida samas kohas. Muinsuskaitse eritingimused punkt 4, 15. Foto 1
5. Paekiviplaadidest pxrand ei ole sdiilunud. Foto 2, 4, 8 (plaadid valmistada analoogselt ol-olevatele). Paekiviplaat 100 mm + r/b plaat veekettorustikuga 70 mm + niiskustkkekile kahekordne + soojusplaadid XPS polstbrren 100 mm + peenkillustik 50 mm + killustik fraktsiooniga 8 -10 25 cm +ol-solev mineraalne pinnas
6. Pxrandaalud laius 25 cm + laagid 4x5 cm (vahel tjdids)+ r/b plaat veekettorustikuga 70 mm + niiskustkkekile kahekordne + soojusplaadid XPS polstbrren 100 mm + peenkillustik 50 mm + killustik fraktsiooniga 8 -10 25 cm +ol-solev mineraalne pinnas
7. Keraamilisest plaadist pxrand. Keraamiline plaat+ r/b plaat veekettorustikuga 70 mm + niiskustkkekile kahekordne + soojusplaadid XPS polstbrren 100 mm + peenkillustik 50 mm + killustik fraktsiooniga 8 -10 25 cm +ol-solev mineraalne pinnas



LEPPEMÄRGID:

- PUURMO PC RADIATOR
- JAOTUSKOLLEKTOR
- PÖRANDKÜTTE TERMOSTAAT
- PÖRANDKÜTTE TORU PE-Xa 20x2,0
- KÜTTE TOITETORUSTIK eValPEX GAE
- LINISEADE VENTIL
- KULVENTIL
- PÜSTIKU LÄBIHÖÖT ÜLALPOOL LÖNKEPUNKTI
- PÜSTIKU LÄBIHÖÖT ALLPOOL LÖNKEPUNKTI



MÄRKUSED:

1. PÖRANDKÜTTE VEE PARAMEETRID ON 50/45°C; RADIATORKÜTTEL 55/45°C.
2. PÖRANDKÜTTE TORUSTIK Wirubo PEX, SAMM 300 MM, AKENDE EES 150MM; NING VANNITOA JA KOLLEKTORKAPI VAHELISE TORU NAGU KA KATLAMAJA JA KOLLEKTORKAPI VAHELISE TORU eVal-PEX TORUST-KAITSEHÜLSIS; KOLLEKTORKAPPIDE PIIRKONNAS PEALVOOLUTORUD KAITSEHÜLSIS.
3. KÜTTE KOLLEKTORITE TOITETORUD ASUVAD PÖRANDA SOOJUSTUSE KONSTRUKTSIOONI SEES.
4. KÜTTESÜSTEEMIDE ÜLEMISTESSE PUNKTIDESSE PAIGALDADA AUTOMAATOHUTID.
5. KÜTTE PAIGALDAMISEL LÄHTUDA KEHTIVATEST NORMDOKUMENTIDEST JA SEADMETE PASSIDEGA ANTUD JUHISTEST.
6. TULETÖKKETARINDIST LÄBIVIGUD TIHENDADA VASTAVALT SELETUSKIRJALE.
7. MAGISTRAALIDE LINISEADEVENTILID VALIDA PROJEKTIS ANTUD VOOLUHULGALE JA RÕHUKAOLE (LINISEADEVENTIILIL 3 kPa).
8. PÖRANDKÜTTE TORUSTIKU LÄBIVIGUD SEINTE ALT TULEB TORUSTIK PAIGALDADA KAITSEHÜLSISI.
9. KÖIK RADIATORITE ÜHENDUSTORUSTIKUD 2x 16x2,0

Tehnosüsteemide OÜ

TEL. 55 49 926 E-MAIL info@tehnosüsteemid.ee
REG. NR. EEP 001228

OBJEKT INGLISTE MÕISA PEAHOONE RESTAUREERIMINE
INGLISTE MÕISA, INGLISTE KÜLA
KEHTNA VALD, RAPLAMAA

AMET	NIMI	ALLKIRI	TELLUJA	TECHNOSOL OÜ
INSENER	KARINA VOITIK		TELLUJA	TECHNOSOL OÜ
KONTROLLIS	EGON PRUUL		JOONIS	KELDRIKORRUSE KÜTTE PLAAAN
MÕÖT	STAADIUM	KUUPÄEV	LEHTI	JOONISE NR.
1:100	PP	08.12.2009	1	KT-1
				TÖÖ NR.
				2009/MOIS
				MUUD.
				FAILI NIMI
				MOIS_KT.DWG