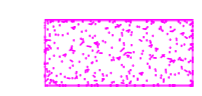


arhitekt	Toivo Mikson	kuupäev	leht	lehti	mõõt	joonis
projekteerija	J.Čolders	detsember 2008	1	1	M1:100	A - 1
OÜ TORVO MAJA Kadaka tee 62a.337, Tallinn 12618. Reg nr.10762124						

TINGMÄRGID :

- Punased telliskivid puhastada vuugid täita sama seguga.
Foto 4
- Kõik keldri võlvlaed, säilitada restaureerida, eksponeerida samas kohas
Muinsuskaitse eritingimused punkt 4, 13. Foto 1, 2, 5, 6, 8
- Põrandakaev säilitada, restaureerida, eksponeerida samas kohas
Muinsuskaitse eritingimused punkt 4, 15. Foto 3
- Keldri paeplaatidest põrand säilitada restaureerida, eksponeerida samas kohas.
Muinsuskaitse eritingimused punkt 4, 14. Foto 1
- Päekiviplaatidest põrand ei ole säilinud. Foto 2, 4, 8
(plaadid valmistada analoogselt ol-olevatele).
Päekiviplaat 100 mm +
r/b plaat veekütetorustikuga 70 mm +
niiskustõkketihed kahekordne + soojustusplaatid XPS polüstüreen 100 mm +
peenkillustik 50 mm + killustik fraktsiooniga 8 -10 25 cm +ol-solev mineraalne pinnas
- Põrandalaud lalus 25 cm + laagid 4x5 cm (vahel täidis)+
r/b plaat veekütetorustikuga 70 mm +
niiskustõkketihed kahekordne + soojustusplaatid XPS polüstüreen 100 mm +
peenkillustik 50 mm + killustik fraktsiooniga 8 -10 25 cm +ol-solev mineraalne pinnas
- Keraamilisest plaatidest põrand.
Keraamiline plaat+
r/b plaat veekütetorustikuga 70 mm +
niiskustõkketihed kahekordne + soojustusplaatid XPS polüstüreen 100 mm +
peenkillustik 50 mm + killustik fraktsiooniga 8 -10 25 cm +ol-solev mineraalne pinnas

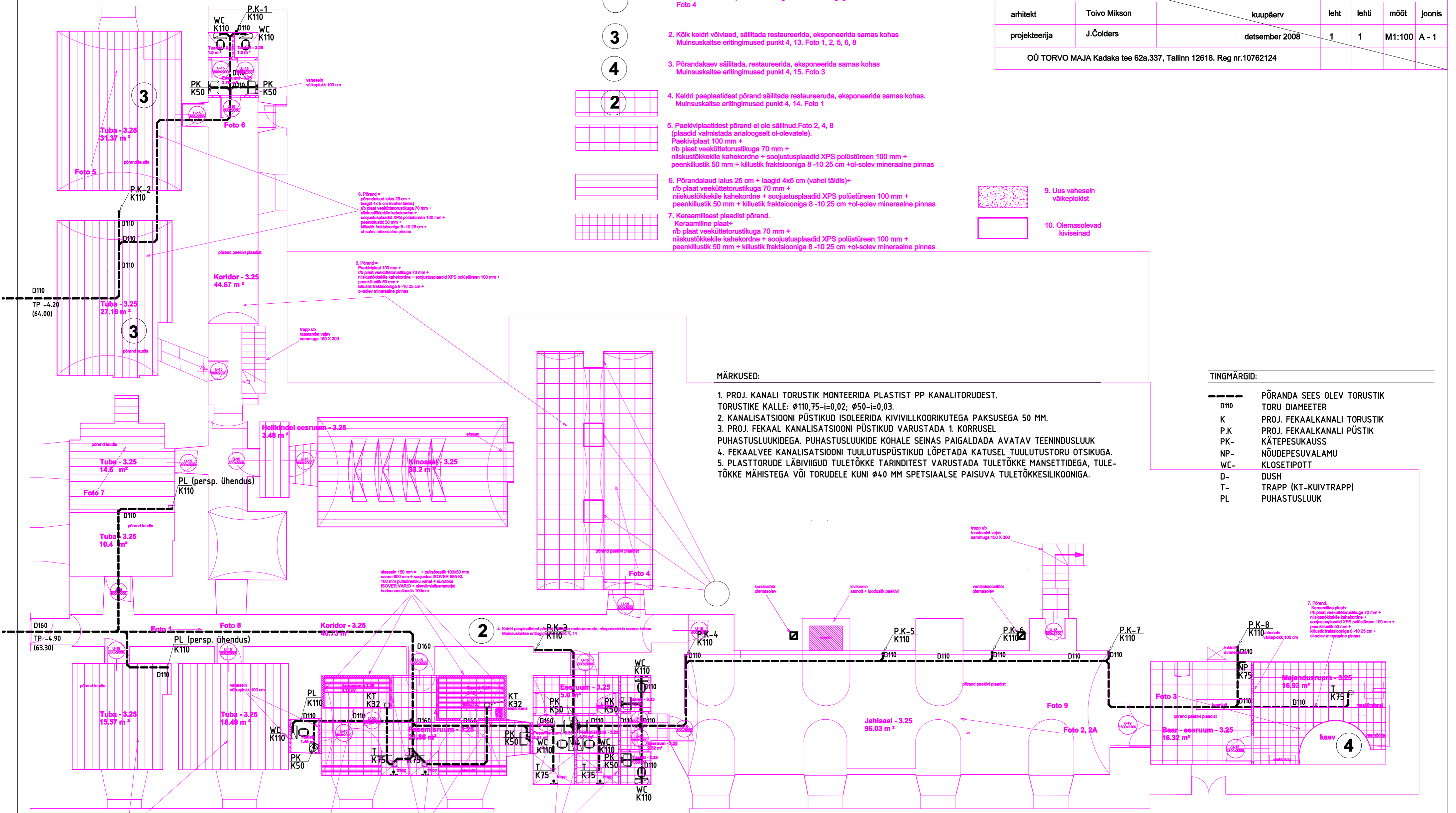


MÄRKUSED:

- PROJ. KANALI TORUSTIK MONTEERIDA PLASTIST PP KANALITORUDEST.
TORUSTIKE KALLE: $\phi 110,75-i=0,02$; $\phi 50-i=0,03$.
- KANALISATSIOONI PÜSTIKUD ISOLEERIDA KIVIVILLKOORIKUTEGA PAKSUSEGA 50 MM.
- PROJ. FEKAAL KANALISATSIOONI PÜSTIKUD VARUSTADA 1. KORRUSEL
PUHASTUSLUUKIDEGA. PUHASTUSLUUKIDE KOHALE SEINAS PAIGALDADA AVATAV TEENINDUSLUUK
- FEKAALVEE KANALISATSIOONI TUULUTUSPÜSTIKUD LÕPETADA KATUSEL TUULUTUSTORU OTSIKUGA.
- PLASTTORUDE LÄBIVIIGUD TULETÕKKE TARINDITEST VARUSTADA TULETÕKKE MANSETTIDEGA, TULE-
TÕKKE MÄHISTEGA VÕI TORUDELE KUNI $\phi 40$ MM SPETSIAALSE PAISUVA TULETÕKKE SILIKOONIGA.

TINGMÄRGID:

- PÕRANDA SEES OLEV TORUSTIK
- D110 TORU DIAMEETER
- K PROJ. FEKAALKANALI TORUSTIK
- PK PROJ. FEKAALKANALI PÜSTIK
- PK- KÄTEPESUKAUSS
- NP- NÕUDEPESUVALAMU
- WC- KLOSETIPOTT
- D- DUSH
- T- TRAPP (KT-KUIVTRAPP)
- PL PUHASTUSLUUK



Tehnosüsteemide OÜ TEL. 55 49 926 E-MAIL info@tehnosyssteemid.ee REG. NR. EEP 001228			OBJEKT INGLISE MÕISA PEAHOONE RESTAUREERIMINE INGLISE MÕISA, INGLISE KÜLA KEHTNA VALD, RAPLAMAA			
AMET	NIMI	ALLKIRI	TELLUJA TECHNOSOL OÜ			
INSENER	EGON PRUUL		JOONIS KELDRIKORRUSE KANALISATSIOONI PLAAN			
HÕÖT	STAADIUM	KUUPÄEV	LEHTI	JOONISE NR.	TÖÖ NR.	MUUD.
1:100	PP	16.11.2009	1	VK-1	2009/MOIS	FAILI NIMI MOIS_VK.DWG