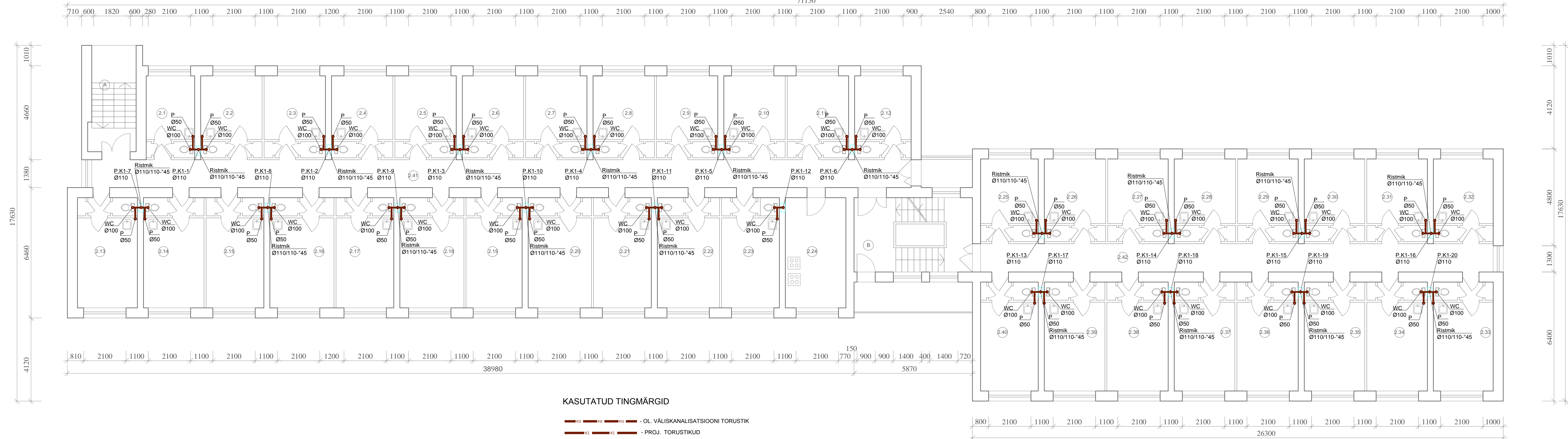


2. KORRUSE PLAAN

71150



KASUTATUD TINGMÄRGID

- **K11** — **K11** — **K11** — OL. VÄLISKANALISATSIiooni TORUSTIK
- **K1** — **K1** — **K1** — PROJ. TORUSTIKUD
- P. K1** — PROJ. OLMEREOVEE KANALISATSIiooni PÜSTIK
- WC** — KLOSETIPOTT
- PL** — PUHASTUSLUUK KANALISATSIiooni PÜSTIKUL 0,8-1,0 M KÕRGUSELPÕRANDAST
- PO** — PUHASTUSOTS
- --- TÕOMAHU ARVESTADA KOHA PEAL
- --- ON TEHTUD REMONT, OLEMASOLEVAD SÜSTEEMID

MÄRKUSED

KANALISATSIioon

1. Projekteeeritud hoone sisene olmekanalisatsoon torustik monteerida plastist (PVC, PP) kanaliseatsoonitorudest Ø50 - 160 mm SN4. Torustike kalle Ø110, Ø75 i =0,02, Ø110, Ø50 i =0,03, kui joonisel ei ole näidatud teisiti.
2. Olmekanaliseatsoonipüstikud isoleerida kivivillast isolatsiooniga.
3. Olmekanaliseatsoonipüstikud lõpetada katusel tuulutustoru otsikutega.
4. Kanaliseatsoonipüstikud varustada 1., -3. - ja 5. korrusel (0,8 - 1,0 m põranda pinnast) puhastusluukidega. Puhastusluukide kohale seinakonstruktsioonis paigaldada avatavad teenindusluugid.
5. Projektis on ette nähtud kanaliseatsoonitorustikke asendamine kogu hoones, arvestamata juba remonteeritud ruumid keldri korrusel. Olemasolevad kanaliseatsoonipüstikud on paigaldatud sahtlises keldrisse lae all (vasakul pool) ja keldrikorruse põrandas (paremal pool). Tuleb lahendada torud ja asendada uutele plastitorudele. Olemasolevad kanaliseatsoonipüstikud jäävad, tuleb ühendada projekteeritud torudega. Kanaliseatsoonipüstikud tuleb ühendada projekteeritud torudega, tuleb lahendada torud ja asendada uutele plastitorudele.
6. Kõik plastitorude läbiviigud tuleb teha tarindist varustada tuletokestõkkemansettidega või torudele kuni Ø40 mm spetsiaalse paisuva tuletokestõkkemansettiga.
7. Avad tuletokestõkkemansetti vahelisele tihendamisele tuleb kasutada avatäitega EI 60 vastavalt.
8. Kõik torustike montaaži- ja katsetustööd tuleb teha kooskõlas normide nõuetega.

KANALISATSIiooniTORUSTIKE TOED JA KINNITUSED

Toru Ø, mm	Lubatud maksimaalsed vahemikud (sm)			
	Horisontaalsed torud		Vertikaalsed torud	
	Malmтору	Plastтору	Malmтору	Plastтору
D 32	-	50	-	120
D 50	150	70	250	120
D 75	180	100	250	180
D 110 (100)	180	100	250	180
D 160 (150)	200	120	300	200

MÄRKUSED

Kanaliseatsoonitorustik isoleeritakse alumiinium-foolium kattega kivivilla või klaasvilla torukooriguga paksusega 50mm. Nähtavale jäävad olmekanaliseatsoonipüstikud ja sademetevee kanaliseatsoonitorustik isoleeritakse alumiinium-foolium kattega kivivilla või klaasvilla torukooriguga paksusega 100mm. Nähtavale jäävad torustikud katta PVC kattega. Torustikute ja PVC kate tihendamine tuleb teha kooskõlas VTA ja seadme tootja juhenditega. Torud ja seadmed tuleb monteerida nii, et kahe isoleeritud toru või isolatsiooni vahele jääb vahe. Nähtavale jäävad torud katta plastikkattega.

TADIAS OÜ Rahu, 14 - 1, Narva tel. 3571102 / fax 3571103 GSM 52 11886 E-mail: dobrjanskaja@tadiao.ee www.tadiao.ee	TÖÖ NR. 11-2016	JOONIS: 2. KORRUS. KANALISATSIiooni PLAAN	VK-209	
	TELLIJA: SA NARVA LINNAELAMU	OBJEKT: RAKVERE tn. 91 HOONE	PROJEKTEERIJAL: T. DOBRJANSKAJA	
	OBJEKT: RAKVERE tn. 91 HOONE	sisetehnosüsteemide rekonstrueerimise projekt. Veetorustik ja kanaliseatsoon.	PROJEKTEERIJAL: T. DOBRJANSKAJA	
	ADRESS: Rakvere tn., 91, Narva linn, Ida-Virumaa	STAADIUM: KUUPÄEV 27.04.2016	REGISTREERINGU NUMBER: EP10771786-0001	M 1-100