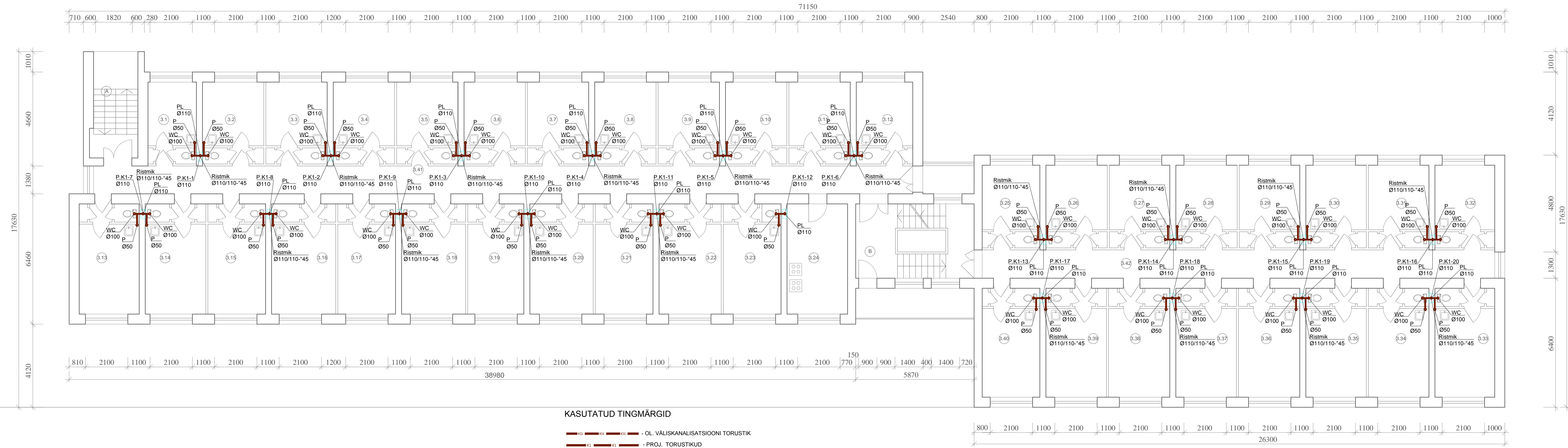


### 3. KORRUSE PLAAN



#### KASUTATUD TINGMÄRGID

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

#### MÄRKUSED

##### KANALISATSIioon

- Projekteeritud hoone sisene olmekanalisatsoon torustik monteerida plastist (PVC, PP) kanaliseeritud torudest Ø50 - 160 mm SN4. Torustike kalle Ø110, Ø75 i =0,02, Ø110, Ø50 i =0,03, kui juonisel ei ole näidatud teisiti.
- Olmekanalisatsoon püstikud isoleerida kivivillast isolatsiooniga.
- Olmekanalisatsoon püstikud lõpetada katusel tuulutustoru otsikutega.
- Kanaliseeritud püstikud varustada 1., -3. - ja 5. korrusel (0,8 - 1,0 m pöranda pinnast) puhastusluukidega. Puhastusluukide kohale seinakonstruktsioonis paigaldada avatavad teenindusluugid.
- Projekti esite nähtud kanaliseeritud torustike asendamine kogu hoones, arvestamata juba remonteeritud ruumid keldri korrusel. Olemasolevad kanaliseeritud püstikud on paigaldatud tehnilise keldrise lae all (vasakul pool) ja keldrikorruse pörandas (paremal pool). Tuleb lahtida torud ja asendada uutele plasttorudele. Olemasolevad kanaliseeritud väljaminekud jäävad, tuleb ühendada projekteeritavad torud olmekanaliseeritud väljaminekuga. Sügavus ja täpset olmekanaliseeritud väljunde kõrgused täpsustada koha peal.
- Kõik plasttorude läbiviigid tuleb tuletõkke tarindist varustada tuletõkkesetidega või torudele kuni Ø40 mm spetsiaalse paisuva tuletõkkesiikooniga.
- Avad tuletõkkesiikoonide ja vahelagede läbimisel tihendada tulepüsiava avatäitega EI 60 vastavalt.
- Kõik torustike montaaži- ja katsetustööd tuleb teha kooskõlas normide nõuetega.

#### KANALISATSIiooniTORUSTIKE TOED JA KINNITUSED

Toru Ø, mm	Lubatud maksimaalsed vahemikud (sm)			
	Horizontaalsed 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

Kanaliseeritud torustik isoleeritakse alumiinium-foolium kattega kivivilla või klaasvilla torukooriguga paksusega 50mm. Nähtavale jäävad olmekanaliseeritud ja sademetevee kanaliseeritud torustik isoleeritakse alumiinium-foolium kattega kivivilla või klaasvilla torukooriguga paksusega 100mm. Nähtavale jäävad torustikud katta PVC kattega. Toruisolatsiooni ja PVC kate stüümistundlikkus-tulevõimiklass on V1/I. Torud ja seadmed tuleb monteerida nii, et kahe isoleeritud toru või isolatsiooni vahele jääb vahe. Nähtavale jäävad torud katta plastikkattega.

<b>TADIAS OÜ</b> Rahu, 14 - 1, Narva tel. 3571102, helifax 3571103 GSM 52 11886 E-mail: dobrijanskaja@tadias.ee www.tadias.ee	TÖÖ NR. 11-2016	JOONIS: 3. KORRUS. KANALISATSIiooni PLAAN	VK-210
	TELLIJA: SA NARVA LINNAELAMU	OBJEKT: Rakvere tn. 91 hoone	JUHATAJA T. Dobrijanskaja
	sisetehnosüsteemide rekonstrueerimise projekt. Veetorustik ja kanaliseeritud	PROJEKTEERIJAS T. Dobrijanskaja	VAST. SPETSIALIST T. Dobrijanskaja
	AADESS: Rakvere tn., 91, Narva linn, Ida-Virumaa	STAADIUM KUUPÄEV 27.04.2016	PROJEKTEERIJAS T. Dobrijanskaja
	REGISTREERINGSNUMBER EP10771786-0001	M 1-100	REGISTREERINGSNUMBER EP10771786-0001