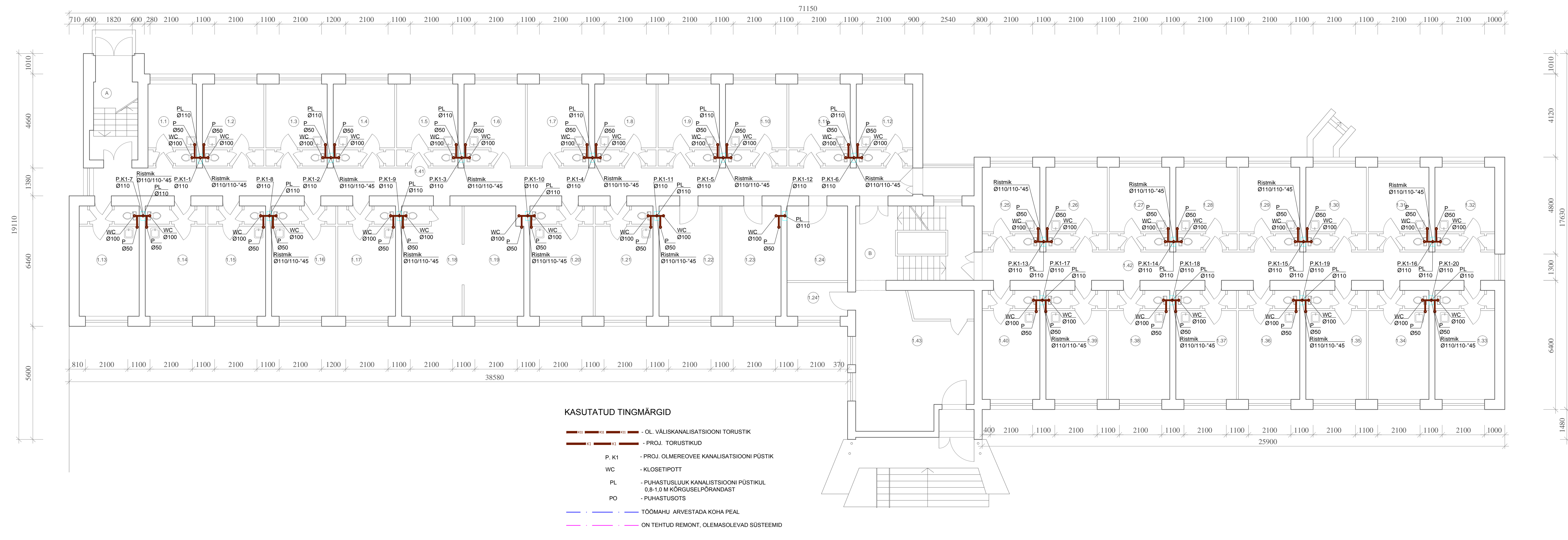


1. KORRUSE PLAAN



KASUTATUD TINGMÄRGID

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

MÄRKUSED

KANALISATSIioon

1. Projektitud 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 joonisel ei ole näidatud teisiti.
2. Olmekanalisatsoon püstikud isoleerida kivivillast isolatsiooniga.
3. Olmekanalisatsoon püstikud lõpetada katusel tuulutustoru otsikutega.
4. Kanaliseeritud püstikud varustada 1., -3. - ja 5. korrusel (0,8 - 1,0 m pööranda pinnast) puhastusluukidega. Puhastusluukide kohale seinakonstruktsioonis paigaldada avatavad teenindusluugid.
5. Projektis on ette 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 põrandas (paremal pool). Tuleb lahtida torud ja asendada uutele plasttorudele. Olemasolevad kanaliseeritud väljaminekud jäävad, tuleb ühendada projekteeritud torude ol. kanaliseeritud väljaminekuga. Sügavus ja täpset ol. kanaliseeritud väljunde kõrgused täpsustada koha peal.
6. Kõik plasttorude läbiviigid tuleb tuletõkke tarindist varustada tuletõkkesetidega või torudele kuni Ø40 mm spetsiaalse paisuva tuletõkkesilooniga.
7. Avad tuletõkkepiirete ja vahelagede läbimisel tihendada tulepüsiava 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)			
	Horizontaalsed torud		Vertikaalsed torud	
	Malmтору	Plasttoru	Malmтору	Plasttoru
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. Toruisolatsioon ja PVC kate süttimistundlikkus-tulevõimiklass on V1/I. 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, helifax 3571103 GSM 52 11886 E-mail: dobrijanskaja@tadias.ee www.tadias.ee	TÖÖ NR. 11-2016	JOONIS: 1. KORRUS. KANALISATSIiooni PLAAN	VK-208	
	TELLIJA: SA NARVA LINNAELAMU	OBJEKT: Rakvere tn. 91 hoone	JUHATAJA T. Dobrijanskaja	
		sisetehnosüsteemide rekonstrueerimise projekt. Veetorustik ja kanaliseeritud.	VAST. SPETSIALIST T. Dobrijanskaja	
			PROJEKTEERIJAJA T. Dobrijanskaja	
		AADESS: Rakvere tn., 91, Narva linn, Ida-Virumaa	STAADIUM KUUPÄEV 27.04.2016	REGISTREERINGSUMBER EP10771786-0001 M 1-100