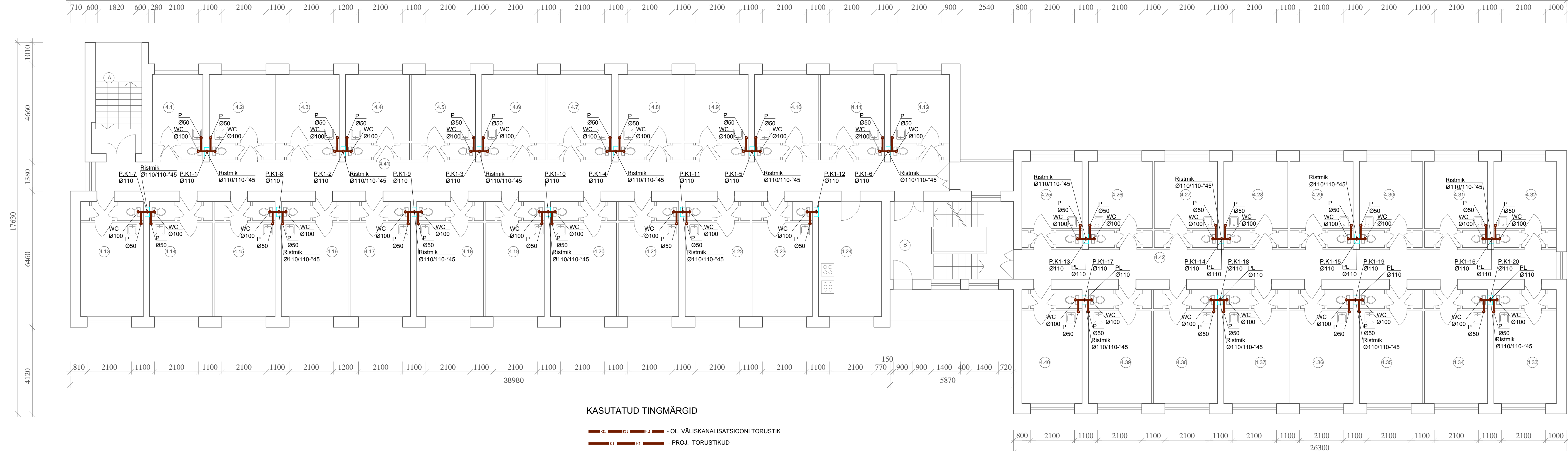


4. KORRUSE PLAAN

71150



- KASUTATUD TINGMÄRGID**
- — OL VÄLISKANALISATSIONI TORUSTIK
 - — PROJ. TORUSTIKUD
 - P. K1 — PROJ. OLMEREOVEE KANALISATSIONI PÜSTIK
 - WC — KLOSETIPOTT
 - PL — PUHASTUSLUUK KANALISATSIONI PÜSTIKUL 0,8-1,0 M KÕRGUSELPÕRANDAST
 - PO — PUHASTUSOTS
 - — TÖÖMAHU ARVESTADA KOHA PEAL
 - — ON TEHTUD REMONT, OLEMASOLEVAD SÜSTEEMID

MÄRKUSED

KANALISATSIIOON

1. Projektitud hoone sisene olmekanalisatsiooni 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. Olmekanalisatsiooni püstikud isoleerida kivivillast isolatsiooniga.
3. Olmekanalisatsiooni püstikud lõpetada katusel tuulustoru otsikutega.
4. Kanaliseeritud püstikud 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 kanaliseeritud torustikke asendamine kogu hoones, arvestamata juba remonteeritud ruumid keldri korrusel. Olemasolevad kanaliseeritud püstikud on paigaldatud sahtlises keldrise lae all (vasakul pool) ja keldrikorruse põrandas (paremal pool). Tuleb lahtida torud ja asendada uutele plasttorudele. Olemasolevad kanaliseeritud väljaminekud jäävad, tuleb ühendada projekteeritud torud ol. kanaliseeritud väljaminekuga. Sügavus ja täpsus ol. kanaliseeritud väljunde kõrgused täpsustada koha peal.
6. Kõik plasttorude läbiviigid tuleb tühjendada varustada tuletokekemansettidega või torudele kuni Ø40 mm spetsiaalse paisuva tuletokekilooniga.
7. Avad tuletokekiloonide ja vahelagude läbimisel tühjendada tulepüsiava avatäitega EI 60 vastavalt.
8. Kõik torustike montaaži- ja katsetustööd tuleb teha kooskõlas normide nõuetega.

KANALISATSIOONITORUSTIKE 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-tulevimiklass on V1/A. 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/telefax 3571103 GSM 52 11886 E-mail: dobjanskaja@tadias.ee www.tadias.ee	TÖÖ NR. 11-2016	JOONIS:	VK-211	
	TELLIJA: SA NARVA LINNAELAMU	4. KORRUS. KANALISATSIOONI PLAAN		
	OBJEKT: Rakvere tn. 91 hoone sisetehnosüsteemide rekonstrueerimise projekt. Veetorustik ja kanaliseeritud.	JUHATAJA T. Dobrjanskaja VAST. SPETSIALIST T. Dobrjanskaja PROJEKTEERIJAL T. Dobrjanskaja		
	ADRESS: Rakvere tn., 91, Narva linn, Ida-Virumaa	STAADIUM KUUPÄEV 27.04.2016 REGISTREERINGSUMMER EP10771786-0001		M 1-100