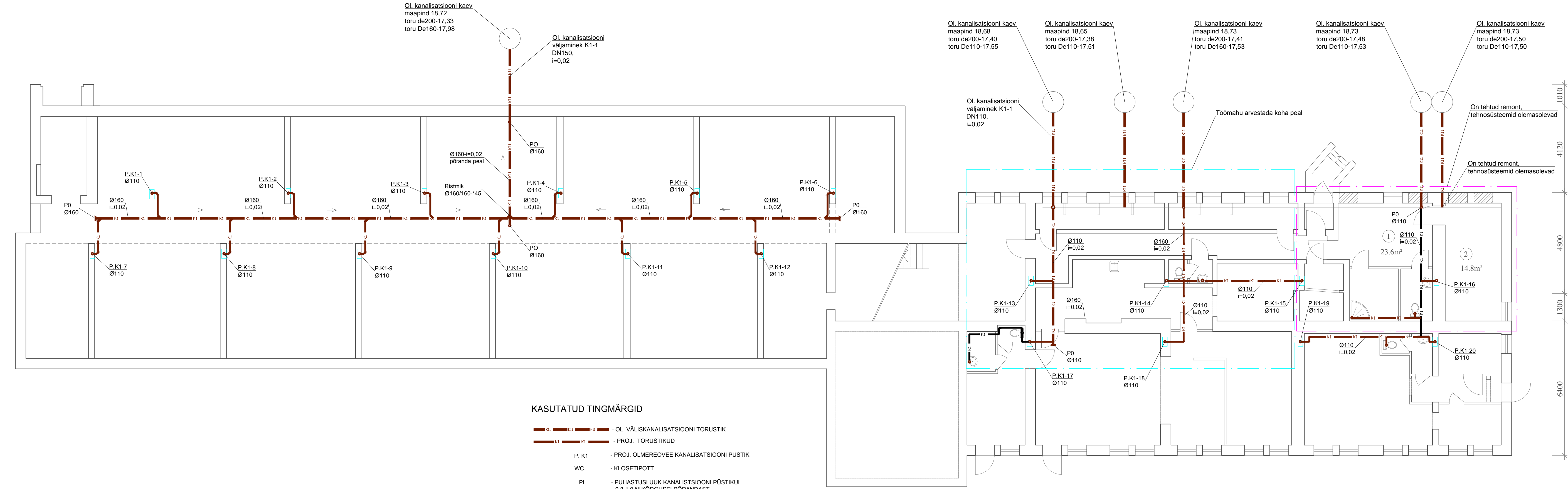


# KELDRIKORRUSE PLAAN. M1:100



- 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 joonisel 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 põranda pinnast) puhastusluukidega. Puhastusluukide kohale seinakonstruktsioonis paigaldada avatavad teenindusluugid.
  - Projekti on ette nähtud kanaliseeritud torustike asendamine kogu hoones, arvestamata juba remonteeritud ruumid keldri korrusel. Olemasolevad kanaliseeritud püstikud on paigaldatud sahtlites, WC- ruumide sena konstruktsioonis. Olemasolev kanaliseeritud magistraaltorustik on paigaldatud tehnilise keldrise lae all (vasakul pool) ja keldrikorruse põrandas (paremal pool). Tuleb lahendada 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.
  - Kõik plasttorude läbiviigud tuleb tuletõkke tarindest varustada tuletõkkemansettidega või torudele kuni Ø40 mm spetsiaalse paisuva tuletõkkesilooniga.
  - Avad tuletõkkepõlde ja vahelagede läbimisel tihendada tulepüsiva 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)			
	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**
- 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 stiftimistundlikkus-tulevimisklass on V1/A. Torud ja seadmed tuleb monteerida nii, et kahe isoleeritud toru või isolatsiooni vahele jääb vahe. Nähtavale jäävad torud katta plastikkattega.

<p><b>TADIAS OÜ</b></p> <p>Rahu, 14 - 1, Narva tel. 3571102 / tel/fax 3571103 GSM 52 11886 E-mail: dobrjanskaja@tadias.ee www.tadias.ee</p>	TÖÖ NR. 11-2016	JOONIS: KELDRI KORRUS. KANALISATSIiooni PLAAN	VK-207	
	TELLIJA: SA NARVA LINNAELAMU	OBJEKT: RAKVERE tn. 91 HOONE	REGISTREERINGSUMMER EP10771786-0001	
	OBJEKT: RAKVERE tn. 91 HOONE	sisetehnosüsteemide rekonstrueerimise projekt. Veetorustik ja kanaliseeritud.	STADIUM: KUUPÄEV 27.04.2016	M 1-100
	ADRESS: Rakvere tn., 91, Narva linn, Ida-Virumaa	PROJEKTEERIJAL: T. Dobrjanskaja	REGISTREERINGSUMMER EP10771786-0001	
		PROJEKTEERIJAL: T. Dobrjanskaja		