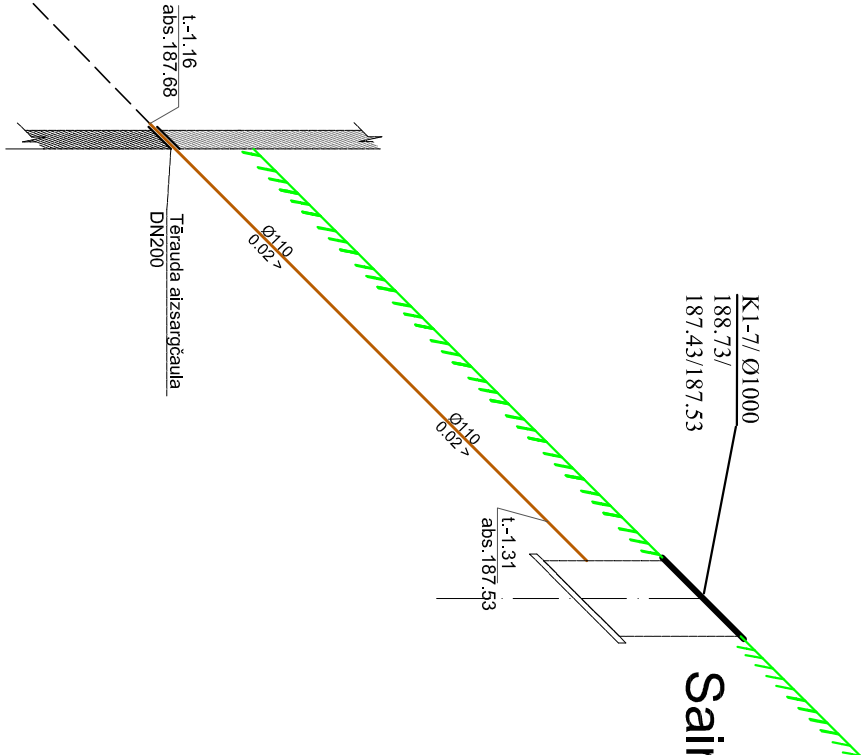


Apzīmējums	Nosaukums	Apzīmējums	Nosaukums
	Roku mazgātine ar sifonu		Traps
	Klozetpods	Ø50 Ø75 Ø110	Caurulvada diametrs
	Pisuārs	> 0.02	Caurulvada montāžas minimālais slīpums
	Revīzija	ST-1 Ø110	Stāvvads Stāvvada diametrs
	Kanalizācijas vads	+ 0.000	Grīdas līmenis ar augstuma atzīmi
	Tīrīšanas lūka		Vēdināšanas stāvvads virs jumta
	Tīrīšanas lūkas diametrs		
	Vakuumvāsis		

PIEZĪMES:

- Augstuma atzīmes dotas metros.
- Par relatīvo ±0.000 pieņemta tīrās grīdas virsmas atzīme, kas atbilst absolūtai augstuma atzīmei +188.840 Batiļas augstumu sistēmā;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri, būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības (rekonstrukcijas) darbu apjomiem.
- Stāvvadi jāapšūj ar skaņu izolējošu materiālu un ģipskartona kārbu.
- Kanalizācijas pašēces vadi pie griestiem, sienas, grīdas jāpiestiprina un jānospiņina ar caurulvadu ražotāju rekomendātiem stiprinājumiem un to savstarpējiem atālumiem.
- Vietās kur kanalizācijas vads iet caur grīdai vai nesošajai sienai jāparedz caurulvada aizsargāula.
- Vēdināšanas stāvvads izbūvēts 0.5 m virs jumta.
- Visus kanalizācijas pašēces caurulvadus savās starpā savienot, veidojot 45° leņķi.



Saimniecisko notekūdeņu kanalizācijas aksonometriskā shēma

UZŅĒMŠANAS NODAĻĀ

