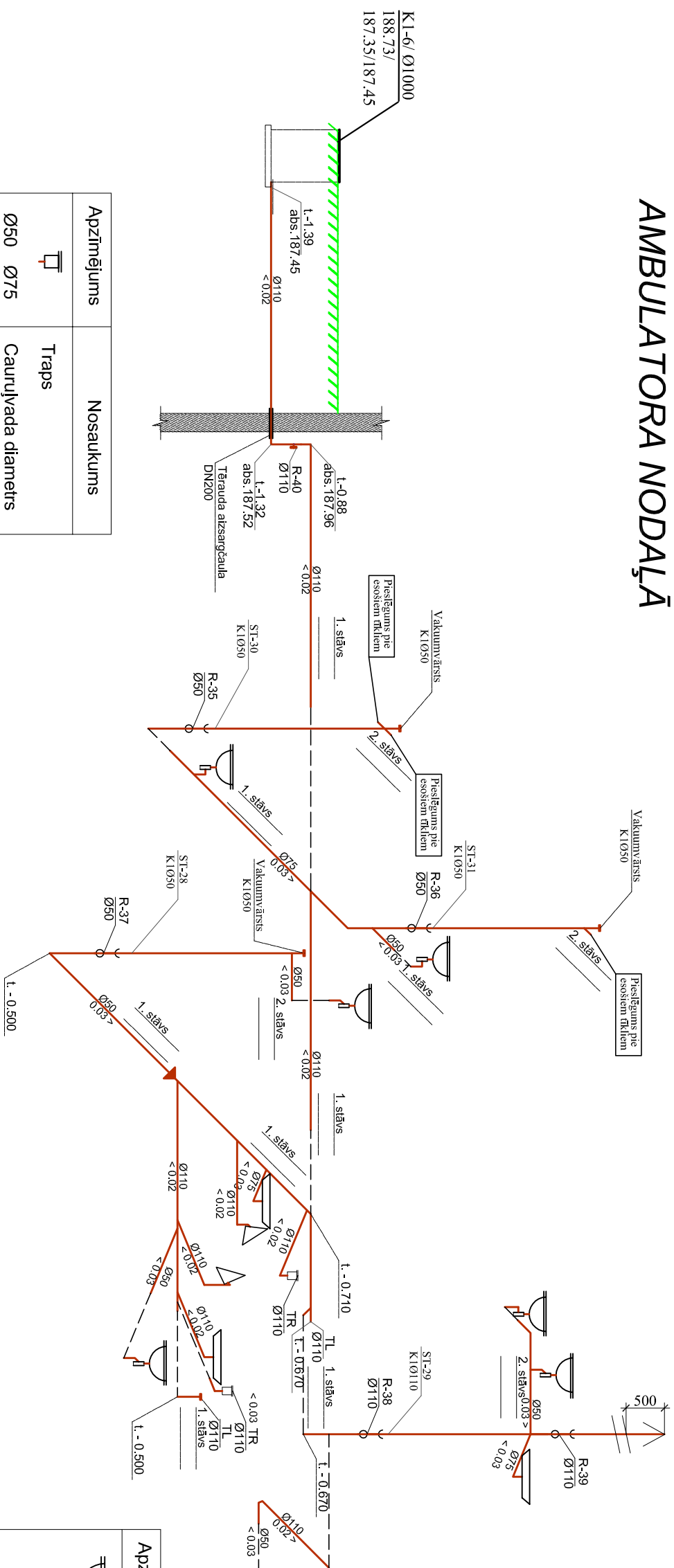


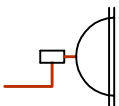




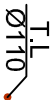




Saimniecisko notekūdeņu kanalizācijas aksonometriskā shēma

AMBULATORIA NODALĀ



Apzīmējums	Nosaukums
 Ø50 Ø75 Ø110 > 0.02 <u>ST-1</u> <u>Ø110</u> $+ 0.000$	Traps Caurņļvada diametrs Caurņļvada montāžas minimālāis slīpums
	<u>Stāvads</u> <u>Stāvada diametrs</u> Grīdas līmenis ar augstuma atzīmi Vēdināšanas stāvads virs jumta

Apzīmējums	Nosaukums
	Roku mazgātne ar sifonu
	Klozetpods
	Pisuārs
	Revīzija
	Kanalizācijas vads
	Trīšanas lūka
	Trīšanas lūkas diametrs
	Vakuumvārsts

PIEZĪMES:

1. Augstuma atzīmes dotas metros;
2. Par relatīvo $\pm 0,000$ pieņemta tīrās grīdas virsmas atzīme, kas atbilst absolūtai augstuma atzīmei +188,840 Batiņas augstumu sistēmā;
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri būvuzņēmējs ir atbildīgs par visiem būvniecības (rekonstrukcijas) darbu apjomiem.
4. Stāvvadi jāapšūj ar skapu izolējošu materiālu un ģipskartona kārbu.
5. Kanalizācijas pašēces vadi pie griestiem, sienas, grīdas jāpiesitrina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem.
6. Vietās kur kanalizācijas vads iet cauri grīdai vai nesošajai sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula.
7. Vēdināšanas stāvvads izbūvēts 0,5 m virs jumta.
8. Visus kanalizācijas pašēces cauruļvadus savās starpā savienot, veidojot 45° leņķi.

Pasūtītājs: SIA "Atļiksnes silmītca" Pils iela 1A, Atļiksne, Atļiksnes novads, LV-4301 Reģ. Nr.40003252612			Objekts: Atļiksnes silmītcas ēkas rekonstrukcija		
			Adrese: Pils iela 1A, Atļiksne, Atļiksnes novads, LV-4301		
			©All rights reserved. @Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu		
ŪK daļ.vad.			Lāpas nosaukums:		
ŪK daļ.vad.			Līguma Nr.: ERAF-1		
Izstrādāja			Mērogs: b/m		
			Stadija		
			TP		
			Lapas		
			Ras. Nr.		
			UK-15		