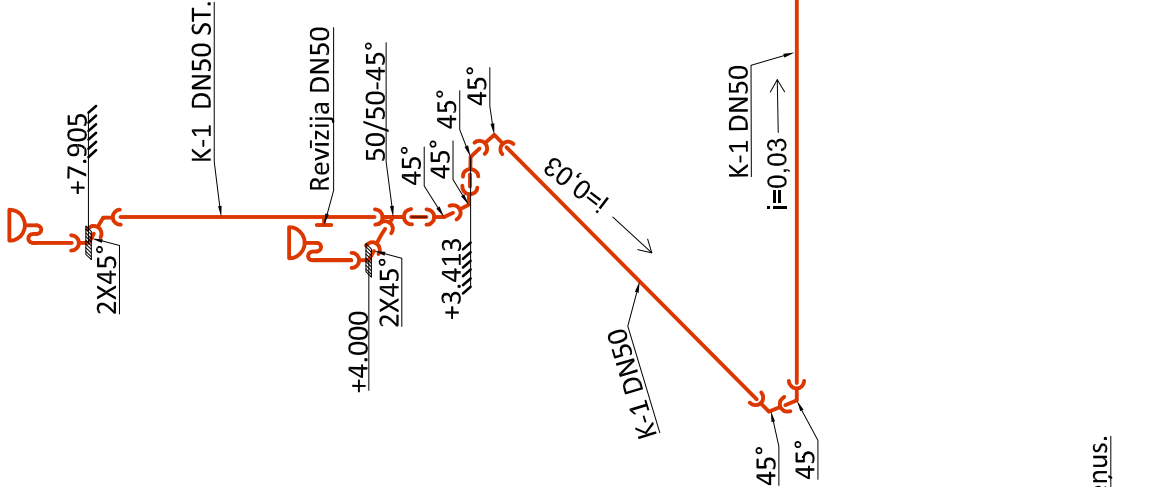
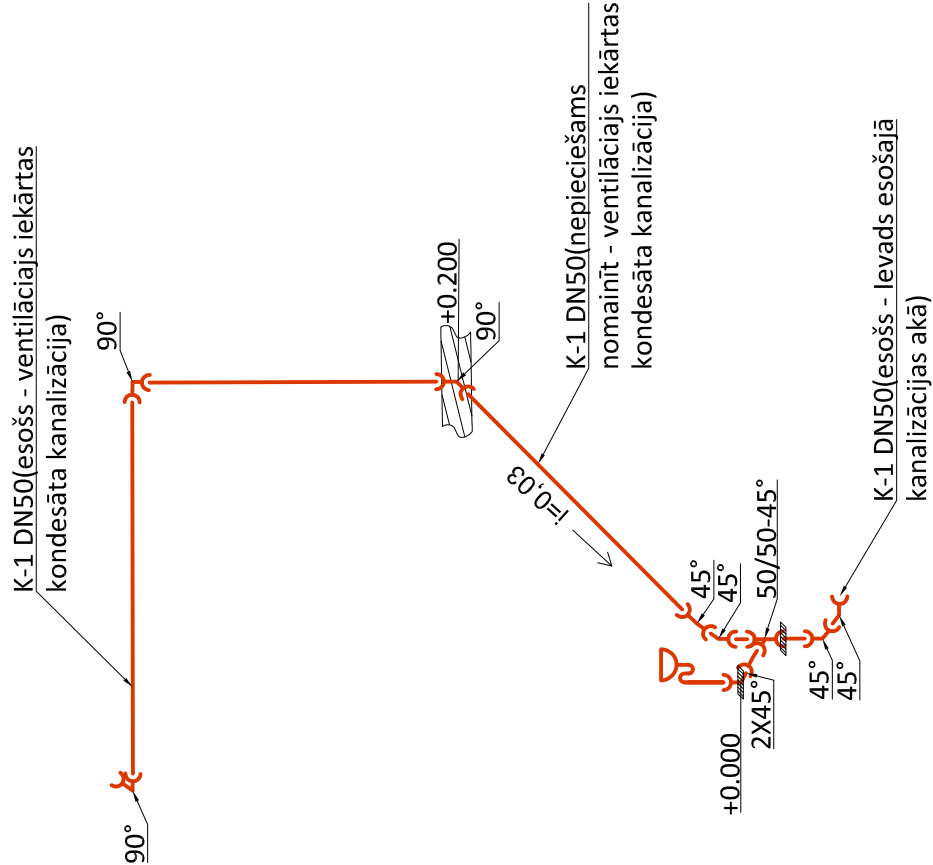


K-1 Aksonometriskā shēma

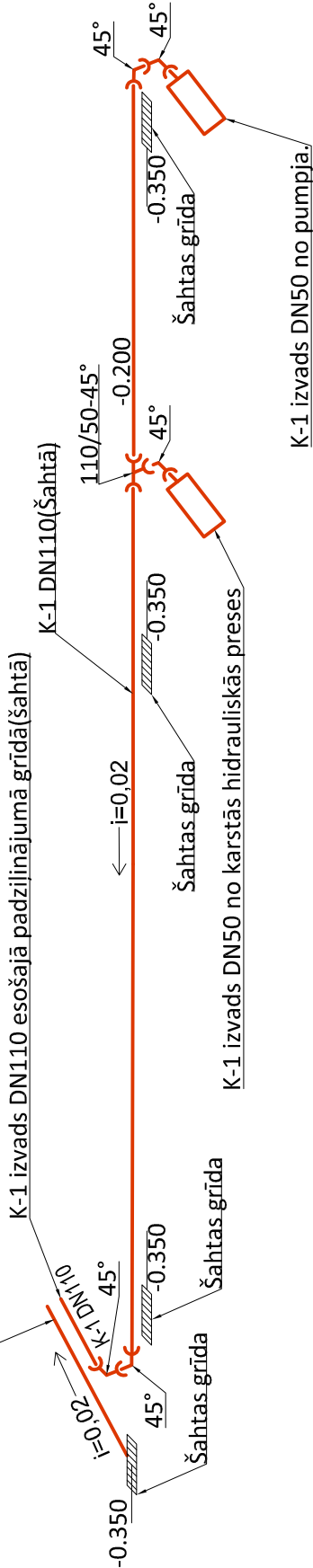
M 1:100



LIETOTIE APZĪMĒJUMI:

	Šķērsojamā siena;
	Mazgātne ar sifonu;
	Traps grīdā;
	K-1, kanalizācijas vads;
	Līkums 45° ar uzmvām;
	Treigabals ar 45° līkumu un uzmvām;

K-1 savienojums DN110 no jaunbūvējamās šahtas uz esošo šahtu, lai novadītu šahtā nonākušos liekos ūdeņus.
Ievietots izkaltā tranšejā 1.2m. Caurules augšu nosegst ar resti.



Piezīmes:

1. Gulšcaurulēm ar diametru DN50 min. kritums 0.3%, DN110 min. kritums 0.2%,

OBJEKTS	Telpu grupas vienkāršota atjaunošana Latvijas Lauksaimniecības universitātes Vides un būvzinātņu fakultātes laboratoriju korpusā Akadēmijas ielā 19, Jelgavā		
Arhīva numurs	12/03/2017	Pasūtījuma numurs	12/03/2017
PASŪTĪTĀIS	Latvijas Lauksaimniecības universitāte Lielā iela 2, Jelgava Reģ. Nr. 90000041898		
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS	SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42-1, Jelgava, LV-3001, tel. +371 29269076		
PROJEKTĒTĀJS	SIA "MSCO" Reģ. Nr. 40103914401 Peldu iela 7, Jelgava, LV-3002, tel. +371 2628 7825		
RASĒJUMS	K-1 aksonometriskā shēma	Mērogs	1:100
Proj.dal.vad.	Ēriks Tilgalis, sert. Nr.3-01199	Stadija	VA
Izstrādāja	Dāvids Samoška	Lapa	UK-7
		Lapas	9
		Datums	27.06.2017