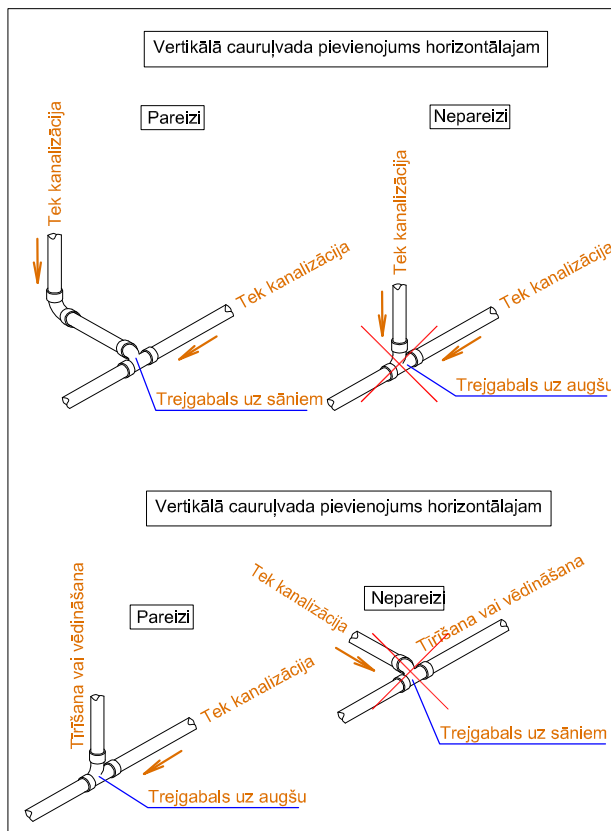
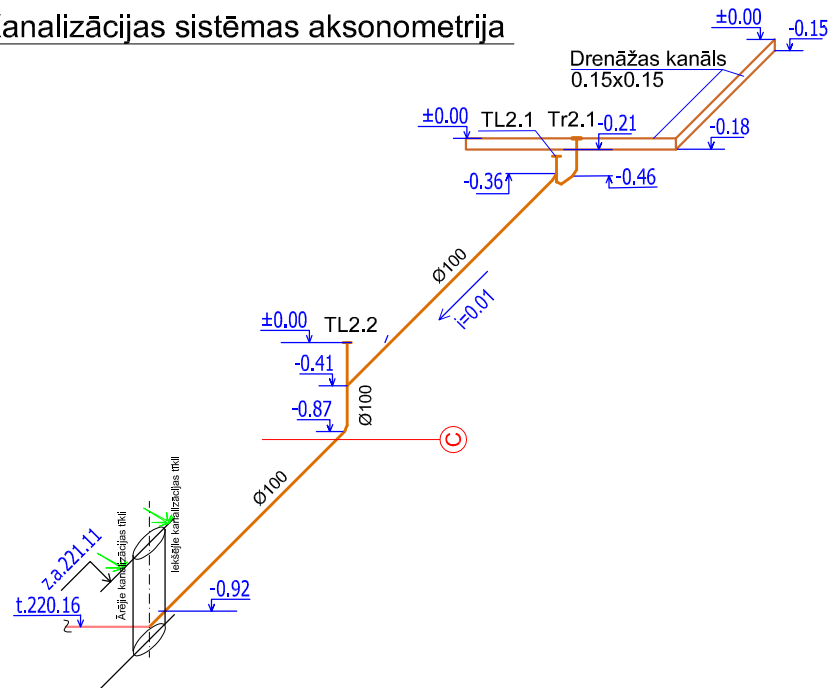


Kanalizācijas sistēmas aksonometrija



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- K1— Projektējamā fekālā kanalizācija
- K1— Ārējā kanalizācija
- Ø100 Čuguna kanalizācijas caurule Ø100mm
- Tr2.1 Projektējamais traps
- 0.92 Augstuma atzīme uz tekne
- ← Kanalizācijas plūsmas virziens
- TL2.1 Projektējamā tīrīšanas lūka

Piezīmes

Cauruļvada augstuma atzīmes dotas līdz caurules teknei.


90° līkumus paredzēts izbūvēt vai nu ar 2x45° līkumiem vai nu arī ar vienu 90° līkumu, tikai ar nosacījumu, ka tas ir "noapaļots" līkums.

Arī 90° pievienojumi izbūvējami ar trejgabalu 45° + līkums 45°, vai arī ar "noapaļoto" 90° trejgabalu.

Cauruļvadiem ar diametru OD110 minimālais kritums izbūvējams 10mm/m tecēšanas virzienā.

Cauruļvadu slīpums nedrīkst būt lielāks par 150mm/m (izņemot nozarojumus no sanitāri tehniskajām ierīcēm, kuru garums ir līdz 1,5m)

Izbūvējot cauruļvadu pārejas, ir jāsakrīt savienojamo cauruļvadu augšas atzīmēm.

 <div>SIA" C PROJEKTI" Ziedu iela 4, Madona Tālr: 29455017</div>				Projekta nosaukums Katlumājas pārbūve Ozolos, Liezeres pagastā, Madonas novadā		Stadija		BP	
		Rasējuma	Marka			ŪK			
	Vārds, uzvārds		Paraksts	Datums		Numurs	3		
				Rasējuma nosaukums vai apraksts Kanalizācijas sistēmas aksonometrija		Mērogs		1:100	
Būvpr.d.vad.	V.Šinčina-Kulka		25.08.2017.			Pasūtījuma Nr. 03/2017/04			
Izstrādāja	V.Šinčina-Kulka		25.08.2017.			Arhīva Nr. CP-2017/07/04/5			