

## ŪKT DAĻAS RASEJUMU SARAKSTS

Nr.p.k.	Rasejuma nosaukums	Šifrs
1	Vispārējie rādītāji	ŪKT-1
2	Ģenerālpārns ar projektējamajiem ŪKT tīkliem	ŪKT-2
3	Teritorijas iebiedrātājuma plāns	ŪKT-3
4	Kanalizācijas garenprofils (no K1-1...K1-9)	ŪKT-4
5	Kanalizācijas garenprofils (no K1-9...K1-14)	ŪKT-5
6	Kanalizācijas garenprofils (no K1-14...K1-19)	ŪKT-6
7	Kanalizācijas garenprofils (pieslēgumi mājām)	ŪKT-7
8	Šķersozošo inženiertīklu aizsardzība būvgrāvī	ŪKT-8
9	Caurulvada izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem	ŪKT-9
10	Kanalizācijas skatāku principiālie risinājumi	ŪKT-10
11	Kanalizācijas pieslēgumi	ŪKT-11
12	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi	ŪKT-12
13	Darbu apjomi	ŪKT-13

### VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI

Nr.p.k.	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Projektējama kanalizācijas sistēma	m	432
2	Akmens šķembu ceļa atjaunošana	m <sup>2</sup>	2000
3	Esoša žoga atjaunošana	m	120
4	Zaļiena atjaunošana	m <sup>2</sup>	400

### KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS PATĒRĪŅA APRĒĶINI

Sistēmas nosaukums	MAX. Aprēķina daudz.			PIEZĪMES
	m3/dm	m3/st	l/s	
K1	13.00	1.89	0.53	

**Tehniskā projekta ŪKT daļas vadītāja apliecinājums**

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem kā arī tehnisko noteikumu prasībām


**Projekta daļas vadītājs** \_\_\_\_\_

M.Krēslings  
(paraksts un zīmogs)  
Nr.50-349  
(sertifikāta nr.)

\_\_\_\_\_ (datums) \_\_\_\_\_ (paraksts)

### VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Projekts izstrādāts pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu, topogrāfisko uzstādījumu plānu un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Projektēšana tiek veikta, ievērojot LR Vispārīgos būvnoteikumus LBN 222-99 „Udensapgādes ārējie tīkli un būves” LBN 223-99 „Kanalizācijas ārējie tīkli un būves”.
- Attiecībā uz iekārtām un materiāliem jāievēro spēkā esošie Latvijas Republikas standarti, iekārtām un materiāliem, kuriem nav Latvijas Republikas standartu, jāievēro to valsts standarti, no kuriem tie tiek piegādāti, ar noteikumu, ka tiem ir noformēti atbilstības sertifikāti pielietošanai Latvijas Republikā.
- Jāveic grunts nomaļņa pret smilti.  
Gruntī guļdārnīe caurulvadi iebūvējami, ievērojot ražotāja rekomendācijās un normatīvos paredzētos attālumus starp kabeļiem un caurulvadiem.
- Transēju aizbēšanu veikt pa kārtām, bīstējot ik pa 30 cm. Vietās, kur plastmasas caurulvadi iebūvējami zem gruntsūdens līmeņa, aizbēšanu jāveic uzreiz pēc uzstādīšanas būvuzraugam, lai novērstu caurulvada uzpeldēšanu gruntsūdens pazemināšanās iekārtas bojājuma vai strāvas atslēgšanas gadījumā.
- Veicot rakšanas darbus, veikt augsnes rekultivāciju, pēc darbu beigšanas atjaunot zālājus, ceļus un laukumus iepriekšējā stāvoklī.
- Vietās, kur projektējamie caurulvadi šķērso esošās komunikācijas, atbūvēšanu veikt ar rokām.

 <b>DRAFITS</b> Vidus tehnoloģijas		<b>PAŠŪTĀRIS:</b> Ķekavas pagasta pašvaldība	
VOLERI 2, RĪGA, LV 1007, LATVIJA Tel. + 371 746900 Faksa + 371 746941		<b>OBJEKTS:</b> Notekūdeņu pašēces kanalizācijas vads Laksūgalu ielā, (no Zvejnieku ielas 7 līdz Via Baltika A7)	
<b>AMATIS</b>	<b>UZVAĒDS</b>	<b>PARAUKSTS</b>	<b>STADIJA</b>
BOVPR. DAĻAS VAD.	M. Krēslings		LAPA
PROJEKTEJA	A. Vidovins		LAPAS
		<b>VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI</b>	
		<b>TP</b>	<b>ŪKT-1</b>
		<b>DATUMS:</b>	<b>Aprīlis 2009</b>
		<b>MĒROGĀ</b>	
		<b>BN</b>	