

## ŪKT DALAS RASEJUMU SARAKSTS

Nr.p.k.	Rasējuma nosaukums	Šīrs
1	Vispārējie rādītāji	ŪKT-1
2	Gēnērālpāns ar projektaļiem ŪKT tīkiem	ŪKT-2
3	Teritorijas labiekārtotuma plāns	ŪKT-3
4	Kanalizācijas garenprofils (no K1-9...K1-19)	ŪKT-4
5	Kanalizācijas garenprofils (no K1-1...K1-9)	ŪKT-5
6	Kanalizācijas garenprofils (no K1-14...K1-19)	ŪKT-6
7	Kanalizācijas garenprofils (pieslēgumi mājām)	ŪKT-7
8	Šķērsojošo izvēriņu aizsardzība būvgrāvī	ŪKT-8
9	Cauruļvada izbūve būvgrāvī ar stīprinājumiem	ŪKT-9
10	Kanalizācijas skataku principiālie rādītāji	ŪKT-10
11	Kanalizācijas piestēgumi	ŪKT-11
12	Aku vāku izbūves principiālie rādītāji	ŪKT-12
13	Darbu apjomī	ŪKT-13

## VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI

Nr.p.k.	Nosaukums	Mēriens/Daudzums
1	Projektējama kanalizācijas sistēma	m
2	Akmens šķembu ceļa atjaunošana	m <sup>2</sup>
3	Esoša žoga atjaunošana	m
4	Zālēna atjaunošana	m <sup>2</sup>

## KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS PĀTĒRIŅA APRĒĶINI

Sistēmas nosaukums	MAX. Aprēķina daudz.	PIEZĪMES
K1	13.00	1.89 0.53

Šīs būvprojekta rādītājā apliecinājums  
ka ar tehnisko noteikumu prasībām  
Projekta darbas vadītājs **M.Krēslis**  
(vada un izvērtēja  
Nr.50-349  
(cerītākais nr.)



VOLERI 2, RIGA, LV 1007, LATVIA

Tel. +371 74500000 Fax: +371 74500000

PĀSONĀRS: **Kekavas pagasta pašvaldība**  
OBJEKTS: **Noteikūdeņu pašteces kanalizācijas  
vads Laksīgalu ielā,  
(no Zvejnieku ielas 7 līdz Via Baltika A7)**

LAPAS NOSAUKUMS:

STĀDAJA: **TP** **ŪKT-1**

DATEIS:

**AMATS** **uzņēmējs** **PARĀDSTS**

**BŪVPR. DALAS VAD.** **M. Krēslis**

**PROJEKTEĀJA** **A. Vdovins**

## VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Projekts izstrādāts pamatojoties uz projektaļas uzdevumu, topogrāfisko uzņējumu plānu un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Projektēšana tiek veikta, ievērojot LR Vispārīgos būvnotceikumus LBN 222-99 „Odenssāpēdes ārējie tīki un būves”
- Attiecībā uz iekārtām un materiāliem jāievēro spēkā esošie Latvijas Republikas standarti, no kurām tie tiek piegādāti, ar noteikumu, ka tiem ir noformēti atbilstības sertifikāti pieletotām Latvijas Republikā.
- Jāveic grunts normāja pret snīli.
- Grunfi guļātie cauruļvadi iebūvējami, ievērojot rāzotāja rekomendācijas un normatīvos paredzētos attālumus starp kabeliem un cauruļvadiem.
- Trāsnēju aizbāšanu veikt pa kārtām, blīdoti ik pa 30 cm. Vietās, kur plastmasas cauruļvadi iebūvējami zem gruntslēdens līmeņa, aizbāšanu jāveic uzreiz pēc uzsākšanas būvuzraugam, lai novērstu cauruļvada uzpelešanu gruntslēdens pazemināšanas iekārtas bojājuma vai sīršanas atslēgšanas gadījumā.
- Velcot rakšanas darbus, veikt augstnes rektifikāciju, pēc darbu beigšanas atjaunot zāļajus, ceļus un laukumus iepriekšējā stāvoklī.
- Vietās, kur projektaļamie cauruļvadi šķērso esotās komunikācijas, atjaunīšanu veikt ar rokām.