



**LKT PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI**

- projektētā lietuvu ūdens kanalizācija
- turpmāk neizmantojams lietuvu ūdens kanalizācijas tīkls
- projektētā lietuvu ūdens kanalizācijas aka, pievienojuma mezgls un tā koordinātes
- projektētā lietuvu ūdens uztveršanas aka (gūlīja) un tās koordinātes
- rekonstruējamā lietuvu ūdens kanalizācijas tīkla aka un tās koordinātes
- projektētā cauruļvada materiāls, diametrs, stiprības klase
- rekonstruējams grāvis, grāvja pikets
- rekonstruējamā caurteka
- projektētās piesaistes
- projektētā elektrības kabeļa aizsargcaurule
- projektētā telekomunikāciju kabeļa aizsargcaurule
- geoloģiskais urbums

**LKT SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS**

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
LKT-1	Vispārīgā rādītāji	b.m.
LKT-2...3	Plāns ar LKT (Parka ielas rajons)	1 : 500
LKT-4...7	Plāns ar LKT (a/c A8, Dārza ielas rajons)	1 : 500
LKT-8...11	Garenprofil LKT sistēmā (Parka ielas rajons)	h 1 : 500; v 1 : 100
LKT-12...15	Garenprofil LKT sistēmā (Dārza ielas rajons)	h 1 : 500; v 1 : 100
LKT-16...18	Novadgrāvja garenprofil	h 1 : 500; v 1 : 100
LKT-19	Novadgrāvja šķērsprofil	1 : 100
LKT-20...22	Ielas grāvju garenprofil	h 1 : 500; v 1 : 100
LKT-23	Ielas grāvju šķērsprofil	1 : 100
LKT-24	LKT sistēmas attīrīšanas ietaišu shēma	b.m.
LKT-25	Tipveida risinājumi. Gūlījas tipveida pievienojuma shēma, Lietuvu ūdens kanalizācijas notekas shēma	b.m.
LKT-26	Tipveida risinājumi. Caurtekas shēma	b.m.
LKT-27	Tipveida risinājumi. Grāvja filtrācijas shēma, Lietuvu ūdens kanalizācijas iztekas grāvī shēma	b.m.
LKT-28	Tipveida risinājumi. Aku vaku izbūves shēmas	b.m.
LKT-29	Tipveida risinājumi. Cauruļvada izbūve būvgrāvī, Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība	b.m.
LKT-30	Tipveida risinājumi. Segumu atjaunošana	b.m.

PROJEKTĀS LKT SISTĒMAS TEHNISKIE RĀDĪTĀJI	
KOMPONENTE	TEHNISKIE RĀDĪTĀJI
E3a	Esošā lietuvu ūdens kanalizācijas kolektora d300 rekonstrukcija: L = 540 m
E8	Projektētā lietuvu ūdens kanalizācijas tīkls Parka ielas rajonā: Ø315 mm L = 113 m Ø250 mm L = 354 m Ø200 mm L = 105 m Ø200 mm ar perforāciju 180° L = 318 m Ø110 mm L = 95 m Attīrīšanas iekārtas (smilšu uztverējs, naftas produktu atdalītājs)
E2	Novadgrāvja rekonstrukcija: Novadgrāvja tīrīšana, remonts, profilēšana L = 1067 m Caurteku rekonstrukcija Ø 500 mm 19 gb. (Lkop = 140 m) Ø1000 mm lgb. (L = 9 m)
E6	Projektētā lietuvu ūdens kanalizācijas tīkls Dārza ielas rajonā: Ø250 mm L = 238 m Ø200 mm L = 130 m Ø200 mm ar perforāciju 180° L = 501 m Ø110 mm L = 234 m Ielas grāvju tīrīšana, remonts, profilēšana L = 695 m Caurteku rekonstrukcija Ø 500 mm 15 gb. (Lkop = 229 m), Ø400 2gb. (Lkop = 14 m)

- VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI**
- Projekta lietuvu ūdens kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 223-99, LBN 224-05 un LR MK noteikumiem Nr. 1069, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un Plānošanas un arhitektūras uzdevumu.
  - Visi izmēri doti metros.
  - Būvdarbu laikā jāievēro inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
  - Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
  - Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju lēbības dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektētajiem tīkliem precizējami ar šurftīšanas metodi.
  - Ielu segumu un zāliņu atjaunošanu, pēc lietuvu ūdens kanalizācijas sistēmas izbūves, veikt esošajās augstuma atzīmēs.
  - Attālumi, pagriezieni līnī noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
  - Cauruļvadu ieguldes piesaistes precizēt būvniecības laikā.
  - Šķērsojumā ar esošo kabeļu trasī, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu, 1m uz katru pusī.
  - Nodrošināt atrakto kabeļu aizsardzību, tos atvienot ap pār tranšeju pārkritu siju.
  - Lielumi, kas apzīmēti ar "m", jāprecizē būvniecības laikā dabā uz vietās.

PROJEKTĀ IZMANTOTO MATERIĀLU SARAKSTS	
APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
TEP	Tehniskā ekonomiskā pamatojums "TEP izstrāde Elejas lietuvu ūdens kanalizācijai" (SIA "Firma L4", 2010)
TI	Topogrāfiskā izpēte, Jelgavas novads, Elejas pagasts, Eleja, Parka ielas rajons (2 lapas) un Dārza ielas rajons (2 lapas). Topogrāfiskais plāns (SIA "RR Geodēzija", 07.2013)
GI	Pārskats par ģeotehniskajiem izpētes darbiem projektam "Elejas ciema lietuvu ūdens kanalizācijas rekonstrukcija" (SIA "I.A.R.", 08.2013.)
TP	Projekts "Autoceļa A8 Rīga-Jelgava-Lietuvu robeža (Mēitene) posma km 60.00-76.14 segas rekonstrukcija (pastiprināšana)" (pasūtītājs: VAS "Latvijas Valsts ceļi", projektētājs: SIA "Pk 19+93", 2013.)

PIEZĪMES (par TI)	
1. Zemes gabals uzņemts LKS-92 TM koordinātu sistēmā.	
2. Baltijas 1977. gada augstumu sistēma. Uzņemšanai izmantoti poligonometrijas punkti: 1) Nr.703 x=252502.607 y=481231.400 H=32.245 m. 2) Nr.1727 x=252320.086 y=481299.863 H=32.360 m. 3) Nr.4037 x=253136.432 y=481478.214 H=32.864 m.	
3. Plāns sastādīts pēc 2013. gada jūnija uzņēmēšanas materiāliem mērogā 1:500.	
4. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālām robežām un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitāti, un var nesakrist ar situāciju plānā.	

LKT PLĀNUS (M 1:500)  
SKATĪT LAPĀS LKT-2, LKT-3, LKT-4,  
LKT-5, LKT-6, LKT-7

Rīga, Jelgavas iela 90  
Tālr.: +371 67500180  
Fakss: +371 67500181

**PASŪTĪTĀJS:**

Jelgavas novada pašvaldība

**OBJEKTS:**

Elejas ciema lietuvu ūdens kanalizācijas rekonstrukcija

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierislinājumu datums:	Līguma Nr.:
Būvpr.d.v.	J.Voicehoivičs		09.2013	Lietuvu ūdens kanalizācijas tīkls	JNP/5-34.3/13/165
Izstrādāja	R.Vilkauša		09.2013	Lapas nosaukums:	2013-Jelg/998-19
				Vispārīgā rādītāji	Mērogs: b.m.
					Stadija
					Lapa/Lapas
					Ras. Nr.
					TP 1/30 LKT-1