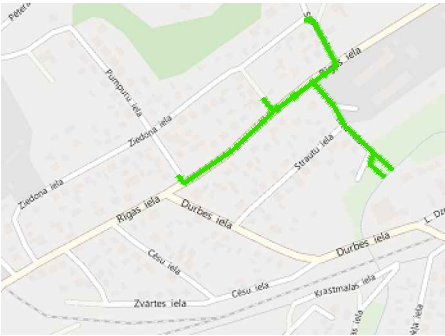
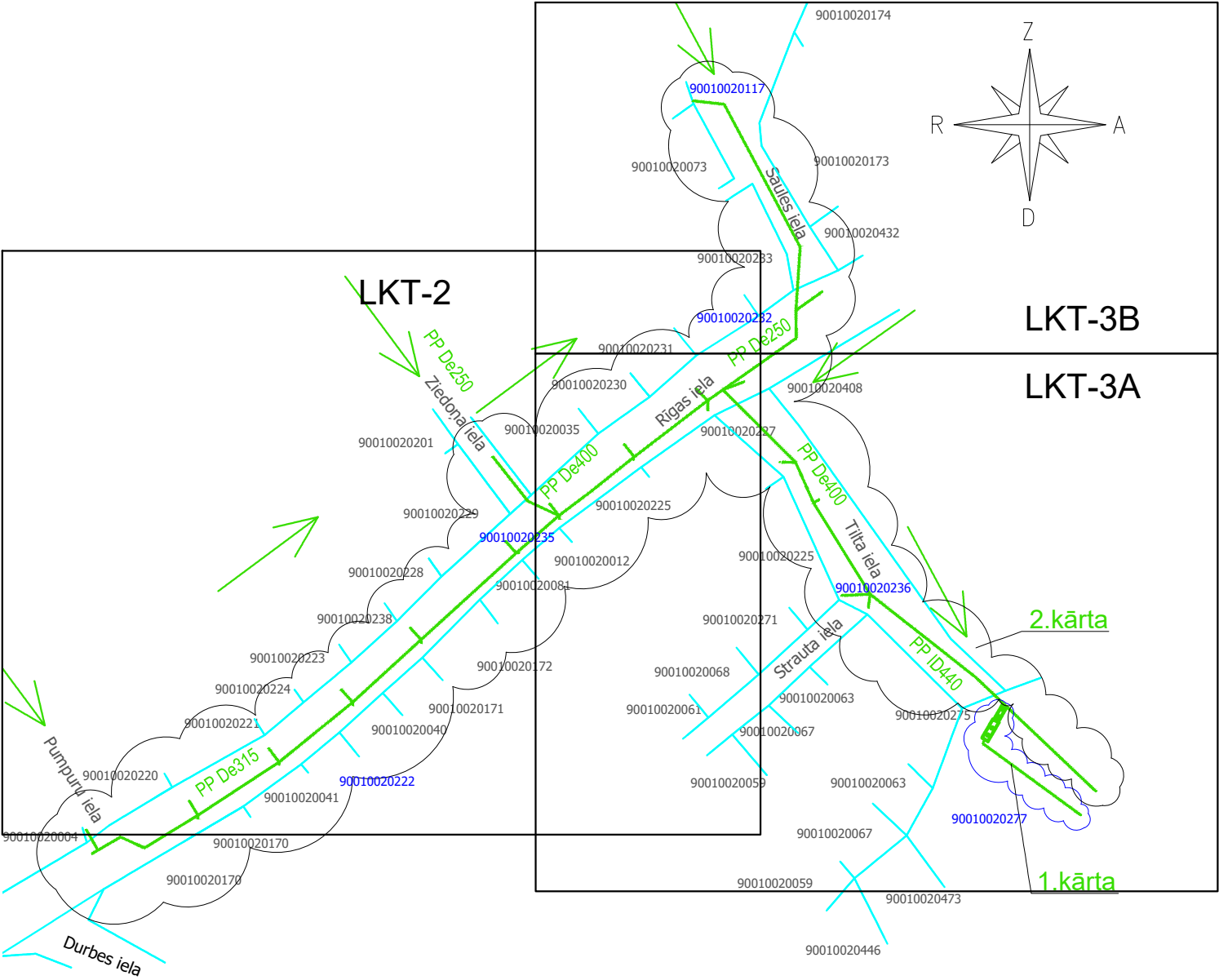


OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



KOPĒJAIS SITUĀCIJAS PLĀNS

M 1:2000



PROJEKTAM PIEVIENOTĀ INFORMĀCIJA

Apzīmējums	Izmantojamie un pievienojamie dokumenti
Nr.2018/16 izsniegti 16.03.2018.	SIA "Tukuma ūdens". Tehniskie noteikumi.

VISPĀRĒJĀS NORĀDES

- Projekta LKT daļa izstrādāta saskaņā ar darba uzdevumu, izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajiem LBN 223-99 un LBN 008-14.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šūrfēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc tīklu izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Lietus kanalizācija K2 projektēta no PP De200mm, De250, De315, De400 un ID440mm caurulēm.

INŽENIERBŪVES LIETOŠANAS GALVENAIS VEIDS

kods: 22230103 - plastmasas kanalizācijas cauruļvadi

OBJEKTA TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Projektētie lietus kanalizācijas tīkli:

- PP, De200mm - 102 m
- PP, De250mm - 152 m
- PP, De315mm - 180 m
- PP, De400mm - 254m
- PP, ID440mm - 98 m

Lietus ūdens attīrīšanas iekārta - 80l/s.

RASĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Lapa	Nosaukums
1	LKT-1	Vispārīgie rādītāji
2	LKT-2	Plāns ar lietus kanalizācijas tīkliem Rīgas ielā
3	LKT-3	Plāns ar lietus kanalizācijas tīkliem Tilta un Saules ielās
4	LKT-4	Lietus kanalizācijas garenprofils Rīgas iela
5	LKT-5	Lietus kanalizācijas garenprofils Tilta iela
6	LKT-6	Lietus kanalizācijas garenprofils Rīgas iela pievadi
7	LKT-7	Lietus kanalizācijas garenprofils Saules iela
8	LKT-8	Cauruļvada izbūve būvgrāvī
9	LKT-9	Esošo inženiertīklu aizsardzība
10	LKT-10	Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi
11	LKT-11	Aku vāku izbūves principiālie risinājumi
12	LKT-12	Aku principiālie risinājumi

APZĪMĒJUMI

Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
	— ? —	Dzeramā ūdens ūdensvads
	— ○ —	Ūdensvada aka
	— ⊕ —	Ūdensvada aka ar hidrantu
		Ūdensvada mezgls
— K1 —	— K —	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
— K1-1 —	— ⊕ —	Sadzīves kanalizācijas skataka
— K2 —		Lietus kanalizācijas cauruļvads
— K2-1 —		Lietus kanalizācijas skataka
	— SPK —	Spiediena kanalizācijas cauruļvads
	— > < —	Caurteka
	— — —	Elektrokabelis virszemes
	— — —	Zemsprieguma elektrokabelis
	— — —	Augstsprieguma elektrokabelis
	— — —	Apgaismes elektrokabelis
	— x —	Žogs
	— — —	Telekomunikāciju kabelis virszemes
	— — —	Telekomunikāciju kabelis
	— — —	Ceļš
✗		Demontējamie objekti
▨		Kabeļu aizsargčaula
● Urb.2		Ģeotehniskais urbums
G-15 Ø315 44,40 43,40 H= 1.00		Lietus kanalizācijas akas, gūlijas numurs Lietus kanalizācijas akas diametrs, mm Zemes augstuma atzīme, m Teknes atzīme, m Akas dziļums, m
PP,De400,L=30.9m,i=0.005		Caurules materiāls; diametrs, mm; posma garums, m; posma slīpums, ‰


Šā būvprojekta LKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu prasībām, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta vadītājs: JĀNIS ROZĪTIS (vārds, uzvārds) 3-00051 (sertifikāta Nr.) (datums) (paraksts)

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta vadītājs: JĀNIS ROZĪTIS (vārds, uzvārds) 3-00051 (sertifikāta Nr.) (datums) (paraksts)

Projektētājs:



**SIA "PROGRESSIVE SYSTEMS"**  
Reģ.Nr. 40103340358,  
Tukuma nov., Tukums,  
Dārzniecības iela 20-6, LV-3101

Pasūtītājs:

**Tukuma novada Dome**  
Reģ.Nr. 90000050975  
Tukuma nov., Tukums, Talsu iela 4, LV-3101

Objekts:

Lietus kanalizācijas tīklu izbūve Rīgas ielā, posmā no Pumpura līdz  
Saules ielai, un Tilta ielā Tukumā

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:  Vispārīgie rādītāji	Līguma Nr. Arhīva Nr.		
					Mērogs: 1:2000		
Būvpr.d.vad.	J.Rozītis		03.2018.		Stadija	Lapas	Ras.Nr.
Projektēja	J.Rozītis		03.2018.		BP	12	LKT-1