

### ŪKT SADAĻĀ PIENĒMTIE PROJEKTĒTIE APZĪMĒJUMI

NR.	APZĪMČJUMS	NOSAUKUMS
1.		Turpmāk neizmantojami vai demontējami apjomi
2.		Turpmāk neizmantojami vai demontējami cauruļvadi
3.		Ēeotehniskais urbums, tā numurs
4.		Projektēta aka
5.		Projektētā kanalizācija, materiāls, ārējais diametrs, cauruļvada iebūves slīpums, cauruļvada posma garums
6.		Datīta aizsargcauruļve kabedfēm
7.		Likvidājami koki
8.		Aļjauojams žogs, dzīvžogs
9.		Saglabājams koks, žogs, dzīvžogs

NR.	APZĪMČJUMS	NOSAUKUMS
1.		Projektētā kanalizācija

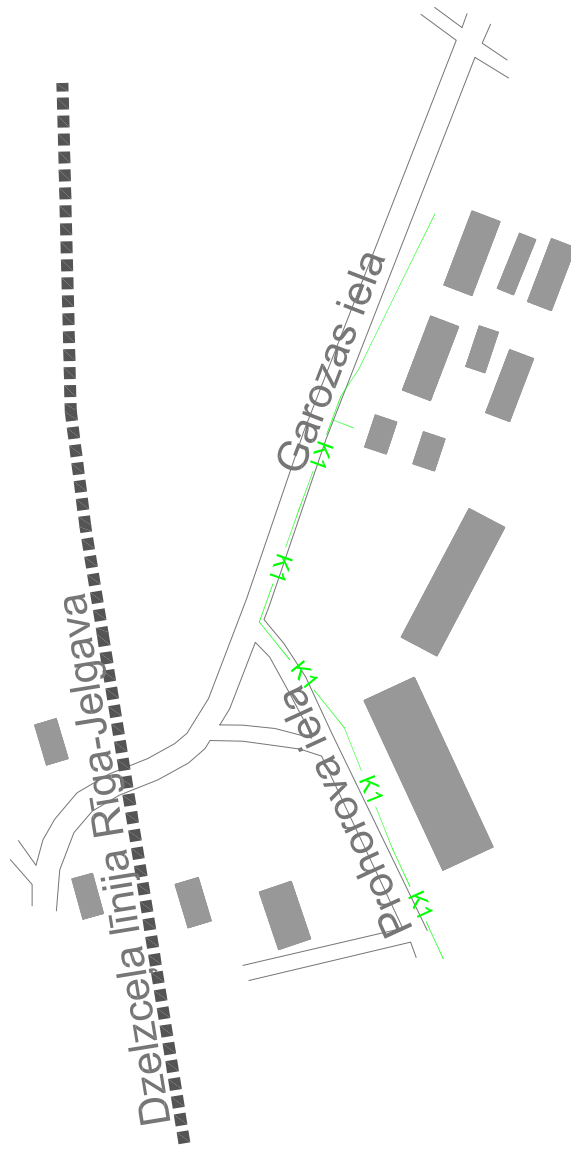
Piezīme: Cauruļvadu teknes atzīmes plānos dotas pulksteņa rādītāja virzienā

### TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI

APZĪMČJUMS	NOSAUKUMS
	- asfalta ceļš
	- zemsprieguma elektrokabeļš
	- zemsprieguma elektrolinija
	- sadzīves kanalizācijas padītes cauruļvads
	- lietus kanalizācijas paštes cauruļvads
	- apgaismojuma zemsprieguma kabeļš
	- vidēja spiediena gāzes vads
	- ūdensvads
	- grants ceļš
	- metāla žogs
	- koka žogs
	- stiepdū tōgs
	- stiepdū tōgs ar betona, mūra stabiem
	- zemes gabala robeža ierādīta
	- zemes gabala robeža uzmarīta
	- zemes gabala projektētā robežlīnija
	- koki, krūmi, celni
	- zāle

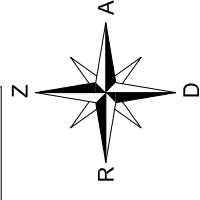
### RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
ŪKT-1	Tehnisķā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji	b.m.
ŪKT-2...ŪKT-4	Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem	1:250
ŪKT-5	Paštes kanalizācijas K1 garenprofili	Mv1:100/Mh1:500
ŪKT-6	Segumu atjaunošanas plāns	1:500

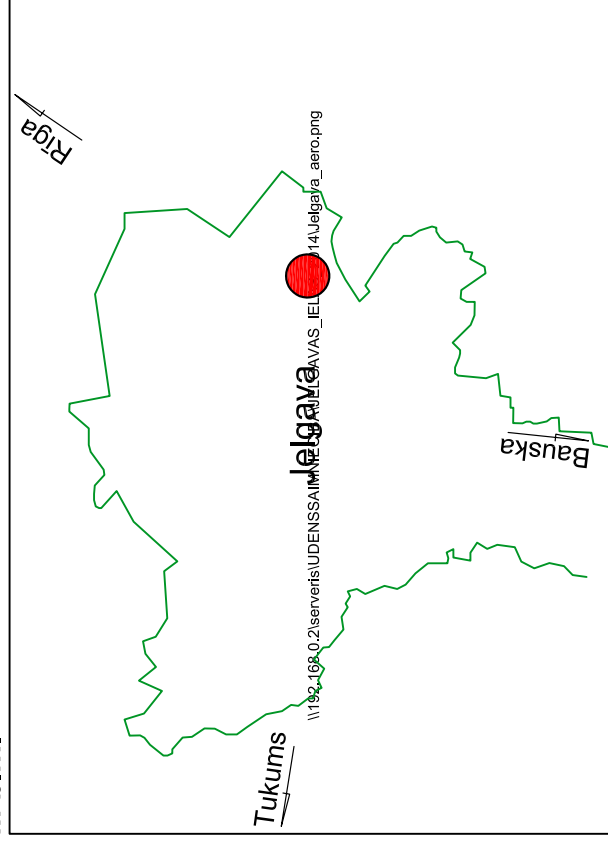


### TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Pozīcija	Paštes kanalizācija K1 (m) PP, SN 8
Jaunbūve	358.4
Būvū klasifikācijas kods	22230103



### OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA M b.m.

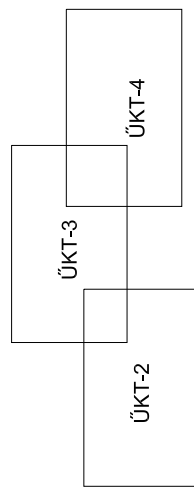


### VIETA SKAŅOJUMIEM

### PIEZĪMES:

- Rasījumu neatņemamas sastāvdaļas ir paskaidrojuma raksts un pielikumi;
- Trandējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un trandējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- Pirms zemes darbu uzsākšanas paredzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
- Augstuma atzīmju precizācija plevienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomaņa ir iespējama ar citām tehniskai analogām iekārtām un materiāliem.
- Būvniecības darbu laikā trandējas platumā jāveic turpmāk neizmantojamo komunikāciju demontāža, bet vietas, kur trandējas izbūve neskar esošās turomāk neizmantojamās komunikācijas, paredzēta komunikāciju hermētiska galu aizbetonēšana.
- Aku diametrus, cauruļvadu materiālu un iebūves slīpumus skatīt ŪKT sadaļas garenprofilos;
- Trandēju griezumņu shēmas skatīt ŪKT sadaļas pielikumos
- Cauruļvadu teknes atzīmes plānos tiek dotas pulksteņrādītāja virzienā, skatot no iztekošās teknes
- Ar "g" apzīmēts cauruļve ārējais diametrs
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas sistēmā, metros;
- Būvdarbu laikā veikt visu projekta teritorijā esošo (arī topogrāfiskajā lzpētē neuzrādīto) darbojošos ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu pārslēgšanu.
- Ģeogrāfiskās kabeļveidus ievietot aizsargcauruļveid;
- Ģis ierīkādāt minētās norādes attiecīnāmas uz visām daļām sējumā ievietotajām rasījumu lapām.
- Ģeotehnisko lzpēti skatīt vispārīgajā daļā

### LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



SĢ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU UN EIROPAS SAVIENĪBAS DALĪVALSTU NACĪONĀĻO STANDARTU UN BŪVNORMATĪVU TEHNISKAJĀM, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	INGARS TIMOFEJEVS (paraksts)
	NR. 50-3284 (sertifikāta Nr.)
	01.2015 (datums)

SĢ BŪVPROJEKTA ŪKT SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU UN EIROPAS SAVIENĪBAS DALĪVALSTU NACĪONĀĻO STANDARTU UN BŪVNORMATĪVU TEHNISKAJĀM, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.	
BŪVPROJEKTA ŪKT SADAĻAS VADĪTĀJS	INGARS TIMOFEJEVS (paraksts)
	NR. 50-3284 (sertifikāta Nr.)
	01.2015 (datums)

Pasūtītājs:	SIA "Jelgavas Ūdens" reģ.nr. 41703001321 Ūdensvada iela 4, Jelgava LV-3001	Objekts: Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Jelgavā, IV kārtā, 6.posms - daudzdzīvokļu māju Garozas ielas Nr. 66 un Nr. 68. ārējie sadzīves kanalizācijas tīkli
		Adrese: Garozas iela Nr. 66, Garozas iela Nr.68, Prorohova iela, Jelgava
		Lapas nosaukums: Lapaspilnums: 6
Būvpr.vad.	Ingars Timofejevs	01.2015.
ŪKT sad.vad.	Ingars Timofejevs	01.2015.
Izstrādāja	Liene Hlvriča	01.2015.
Līguma Nr.: JĻJ2014/05-04 Arhīva Nr.: B15-06 Mērogs: b.m. Tehnisķā projekta ŪKT sadaļas vispārīgie rādītāji		
Stādija	Lapas	Ras. Nr.
TP	6	ŪKT-1



Rīga, Kalvenes iela 22a  
Tālrunis: +371 67322333  
Fakss: +371 67828386

©All rights reserved.  
©Izmantojams saskaņā ar autoritātes lūgumu