













ŪKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Rasējums	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT -3.1	Būvprojekta ŪKT daļas vispārīgie rādītāji	M b.m.
ŪKT -3.2	Būvprojekta ģenerālpāns ar ŪKT tīkliem	M 1:500
ŪKT -3.3	Kanalizācijas tīklu K1 garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -3.4	Ūdensapgādes tīklu Ū1 garenprofili	M h.1:500; v1:100
ŪKT -3.5	Kanalizācijas spiedvada Ksp garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -3.6	Ūdensvada Ū1 un kanalizācijas spiedvada KSP mezglu detalizācija	M b.m.
ŪKT -3.7	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1	M b.m.

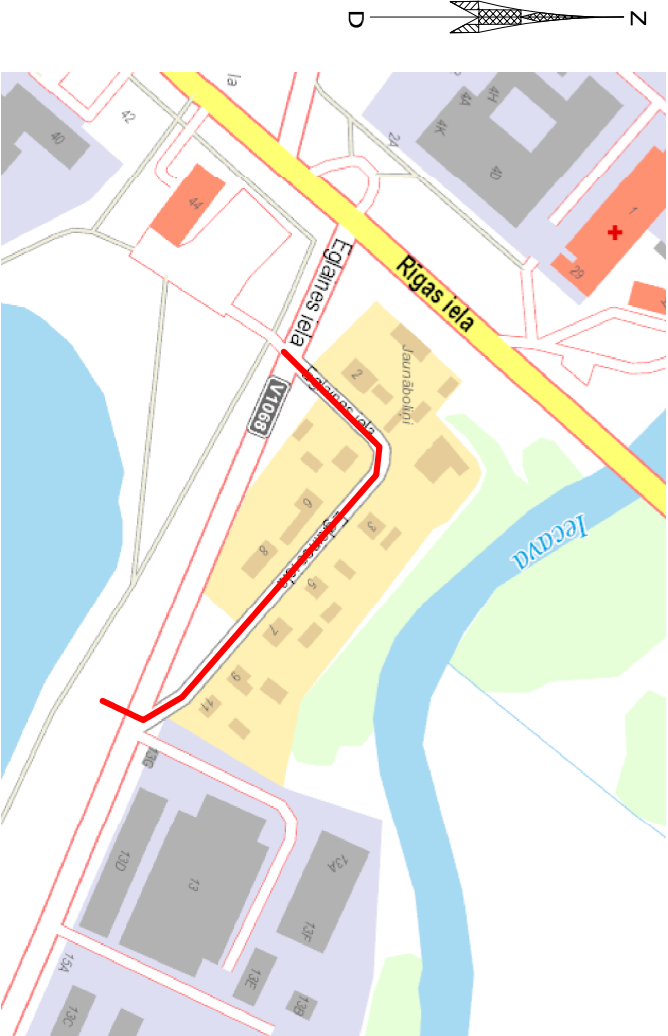
Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

- Vispārējie būvnoteikumi
- Būvniecības likums
- Ministru kabineta noteikumi Nr. 671 „Dzēramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”
- LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"
- LBN 222-15 " Ūdensapgādes būves"
- Ministru kabineta noteikumi Nr.34 "Par piesārņojošo vielu emisiju ūdeņi"
- LBN 003-15 " Būvklimateoloģija"
- Projektēšanas uzdevums
- LBN 006-15 "Būstiskās prasības būvēm"
- LBN 202-18 "Būvprojekta ieceres dokumentācijas noformēšana"
- SIA "Ozolnieku KSDŪ" izdotie tehniskie noteikumi

	Ūdensvads (atvērtā metode)
	Saimniecisko notekūdeņu kanalizācija spiedvads (beztranšējas metode)
	Saimniecisko notekūdeņu kanalizācija
	Ūdensvads (beztranšēju metode)
	Lietus notekūdeņu kanalizācija
	Ūdensvada armatūras apkalpošanas aka
	Ūdensmērītāja aka
	Ūdensvada noslēgtapa
	Ūdensvada pazemes tipa noslēgventilis
	Kanalizācijas aka
	Kanalizācijas noslēgtapa
	Atvienojama / noslēdzama / nojaucama pozīcija

PIEZĪMES:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
- Projekta ūdensapgādes un kanalizācijas ātrējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-15, LBN 223-15 un LBN 008-14, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un projektēšanas uzdevumu;
- Rasējumi ir neņemama sastāvdaļa skaidrojošam rakstam un pielikumiem;
- Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Attālum, pagrieziena leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- Tranšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
- Aku diametrus precizēt garenprofilos;
- Ielu segu un zālāju atjaunošana pēc ūdensvada un kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāmi esošajās augstuma atzīmēs.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- 11) Šķērsojumā ar esošo kabeļu trasi, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu.
- 12) Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
- 13) Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- 14) Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- 15) Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām Latvijā akreditētām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem;
- 16) Cauruļvadu diametrus un stiprumus skatīt garenprofilos.
- 17) Kanalizācijas aku detalizācijas skatīt standarta pielikumos.



TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

	Kanalizācijas sūkņu stacijas pārbūve KSS-1 (kpl),	Kanalizācija PP SN8 (m)	Kanalizācijas spiedvads (m), PE100-RC, PN10	Ūdensvads (m), PE100-RC, PN10
	1.00	311.2	39.0	358.6
Būves grupa	II	II	II	II
Būves līetošanas veids	2223	2223	2212	2212
Būvdarbu veids	jaunbūve	jaunbūve	pārbūve	pārbūve

Kanalizācijas spiedvada mezgla Nr.

Ūdensvada cauruļvada materiāls:

Projektētā ūdensvada cauruļvada ārējais diametrs

Posma garums

Kanalizācijas cauruļvada materiāls:

Projektētā kanalizācijas cauruļvada ārējais diametrs

Posma garums

Kanalizācijas spiedvada cauruļvada materiāls:

Projektētā kanalizācijas spiedvada cauruļvada ārējais diametrs

Posma garums

Ģeotehniskā urbuma vieta, urbuma numurs



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

ŪKT daļas vadītājs

Ingars Timofejevs
(vārds un uzvārds)
3-00995
(sertifikāta Nr.)

10.05.2019
(datums)

(paraksts)

Būvniecības ierosinātais: Ozolnieku novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90001623310, Stadiona iela 10, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018 SIA "Ozolnieku KSDU", Reģ. Nr. 41703003356, Kastaņu iela 2, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018					
					
				Būvprojekts: "Ūdenssaimniecības attīstība Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā"	
				Adrese: Ozolnieki, Ozolnieku pag., Ozolnieku novads, LV-3018	
				Lapas nosaukums: Būvprojekta ģenerālpāns ar ŪKT tīkliem (Eglaines iela)	
Būvpr.vad.				Ingars Timofejevs	
ŪKT daļ.vad.				Ingars Timofejevs	
Izstrādāja:				Ingars Timofejevs	