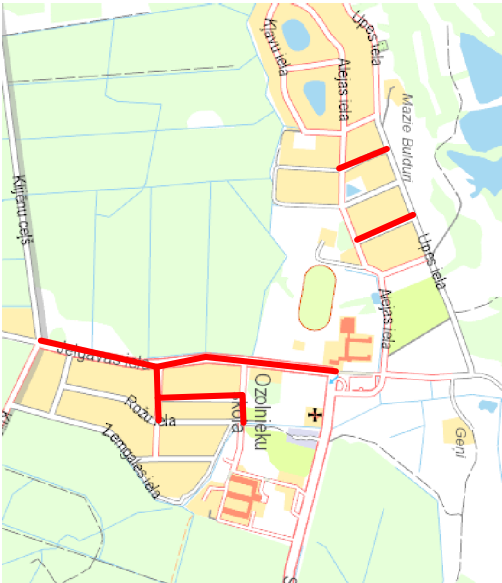


ŪKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Rasējums	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT -4.1	Būvprojekta ŪKT daļas vispārīgie rādītāji	M b.m.
ŪKT -4.2	Būvprojekta ģenerāļplāns ar ŪKT tīkliem	M 1:500
ŪKT -4.3	Būvprojekta ģenerāļplāns ar ŪKT tīkliem	M 1:500
ŪKT -4.4	Būvprojekta ģenerāļplāns ar ŪKT tīkliem	M 1:500
ŪKT -4.5	Būvprojekta ģenerāļplāns ar ŪKT tīkliem	M 1:500
ŪKT -4.6	Kanalizācijas tīklu K1 garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.7	Kanalizācijas tīklu K1 un kanalizācijas spiedvada Ksp garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.8	Kanalizācijas tīklu K1 un kanalizācijas spiedvada Ksp garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.9	Kanalizācijas tīklu K1 garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.10	Kanalizācijas tīklu K1 garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.11	Ūdensvada Ū1 garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.12	Ūdensvada Ū1 garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.13	Ūdensvada Ū1 garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.14	Ūdensvada Ū1 garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.15	Ūdensvada Ū1 garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.16	Lietus ūdens kanalizācijas tīklu K2 garenprofils	M h.1:500; v1:100
ŪKT -4.17	Ūdensvada Ū1 un kanalizācijas spiedvada KSP mezglu detalizācija	M b.m.
ŪKT -4.18	Ūdensvada Ū1 un kanalizācijas spiedvada KSP mezglu detalizācija	M b.m.
ŪKT -4.19	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1	M b.m.
ŪKT -4.20	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2	M b.m.

- Izmanto to un pievienoto dokumentu saraksts
- Vispārējie būvnoteikumi
 - Būvniecības likums
 - Ministru kabineta noteikumi Nr. 671 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitaties prasības, monitoringa un kontroles kārtība”
 - LBN 223-15 " Kanalizācijas būves"
 - LBN 222-15 " Ūdensapgādes būves"
 - Ministru kabineta noteikumi Nr.34 "Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī"
 - LBN 003-15 " Būvklimateoloģija"
 - Projektēšanas uzdevums
 - LBN 006-15 "Būvskābs prasības būvēm"
 - LBN 202-18 "Būvprojekta ieceres dokumentācijas noformēšana"
 - SIA "Ozolnieku KSDU" Izdotie tehniskie noteikumi



TEHNISKIE RĀDĪTĀJI				
	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS (kpl),	Paštesces kanalizācija K1 (m)	Kanalizācijas spiedvads Ksp (m)	Lietus ūdens kanalizācijas K2 (m)
	2	1 306.2	65.1	1 112.1
Būves grupa	II	II	II	II
Būves llet.veids	2223	2223	2223	2223
Būvdarbu veids	jaunbūve	jaunbūve	jaunbūve	jaunbūve

Pašvaldības/komentsantu ceļš, m (m ²)	1140 (7163)	629
	II	II
	2112	2214
	jaunbūve	jaunbūve

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

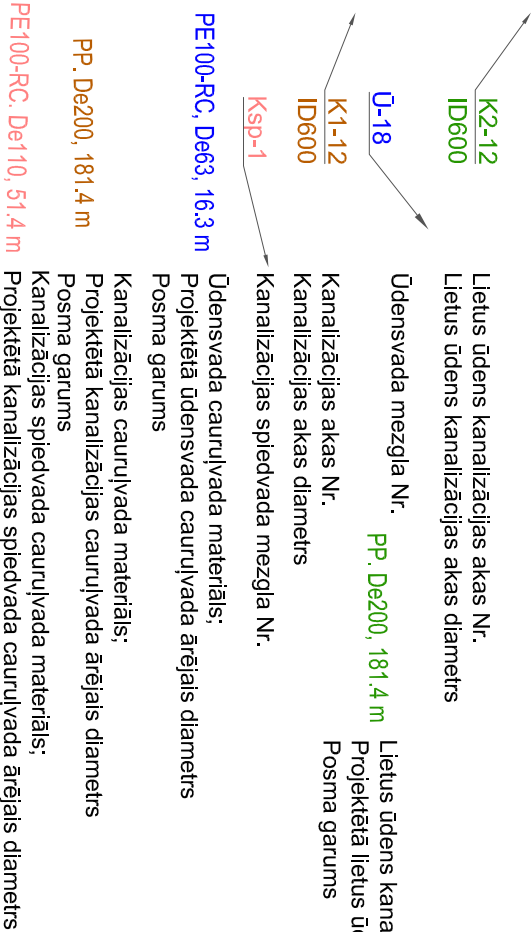
(sertifikāta Nr.)

20.05.2019

(datums)

(paraksts)

Kopējais lapu skaits daļā : 20



Lietus ūdens kanalizācijas akas Nr.
Lietus ūdens kanalizācijas akas diametrs

Ūdensvada mezgla Nr. PP. De200, 181.4 m
Kanalizācijas akas Nr.
Kanalizācijas akas diametrs

Ūdensvada cauruļvada mezgla Nr.
Kanalizācijas spiedvada Ksp-1
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

U.25

Geotehniskā urbuma vieta, urbuma numurs

- 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 projektsēšanas 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.
 - Transējais sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un transējais aizbēšanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
 - Aku diametrus precizēt garenprofilos;
 - Ielu segumu 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;
 - Šķērsojumā ar esošo kabeļu trasi, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu.
 - Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
 - Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
 - Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
 - Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ir iespējama ar citām Latvijā akreditētām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem;
 - Cauruļvadu diametrus un stiprumus skatīt garenprofilos.
 - Kanalizācijas aku detalizācijas skatīt standarta pielikumos.

Būvniecības ierosinātais: Ozolnieku novada pašvaldība, Reģ. Nr. 90001623310, Stadiona iela 10, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018 SIA "Ozolnieku KSDU", Reģ. Nr. 41703003356, Kastāņu iela 2, Ozolnieki, Ozolniekos novads, LV-3018					
					
				Adrese:	
				Ozolnieki, Ozolnieku pag., Ozolnieku novads, LV-3018	
				Lapas nosaukums:	
Būvpr.vad.				Ingars Timofejevs	
ŪKT daļ.vad.				Ingars Timofejevs	
Izstrādāja:				Ingars Timofejevs	
				Būvprojekta ŪKT daļas vispārīgie rādītāji	
				Stadija	
				BP	
				Mērogs	
				b.m.	
				Marka	
				ŪKT	
				Ras. Nr.	
				4.1	



SIA "BM-projekts"
Uzņēmuma iela 16
Rīga
LV-1002

©All rights reserved.
Izmantojams saskaņā ar autoritēsu likumu