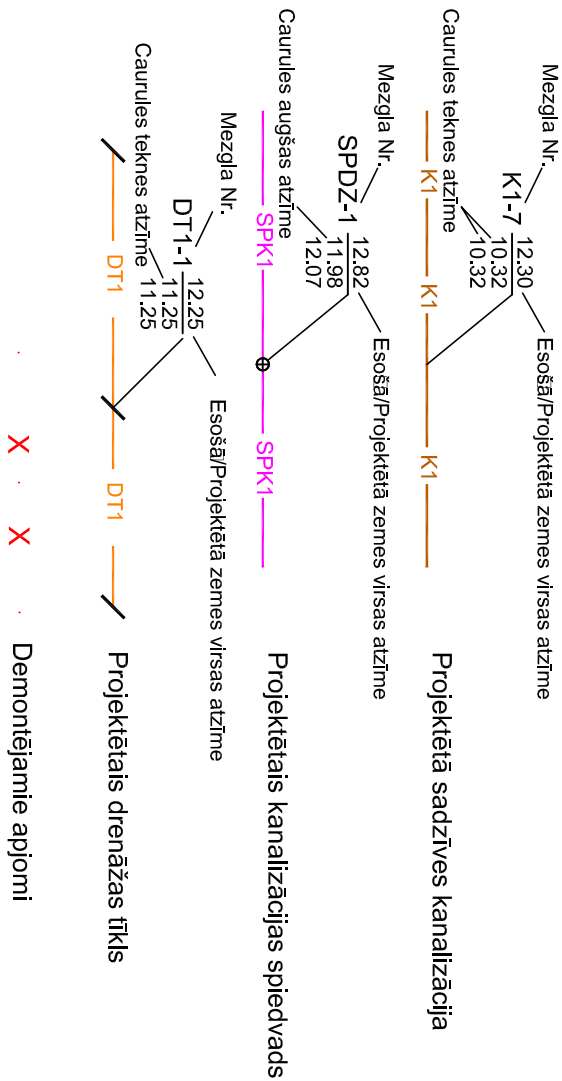


PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI



IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS	
1.	Būvniecības likums
2.	LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"
3.	LBN 003-15 "Būvklimateoloģija"
4.	LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
5.	LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"
6.	LR MK Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdent"
7.	LR MK Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"
8.	Projektašanas uzdevums, Tehniskie noteikumi, Būvatļauja

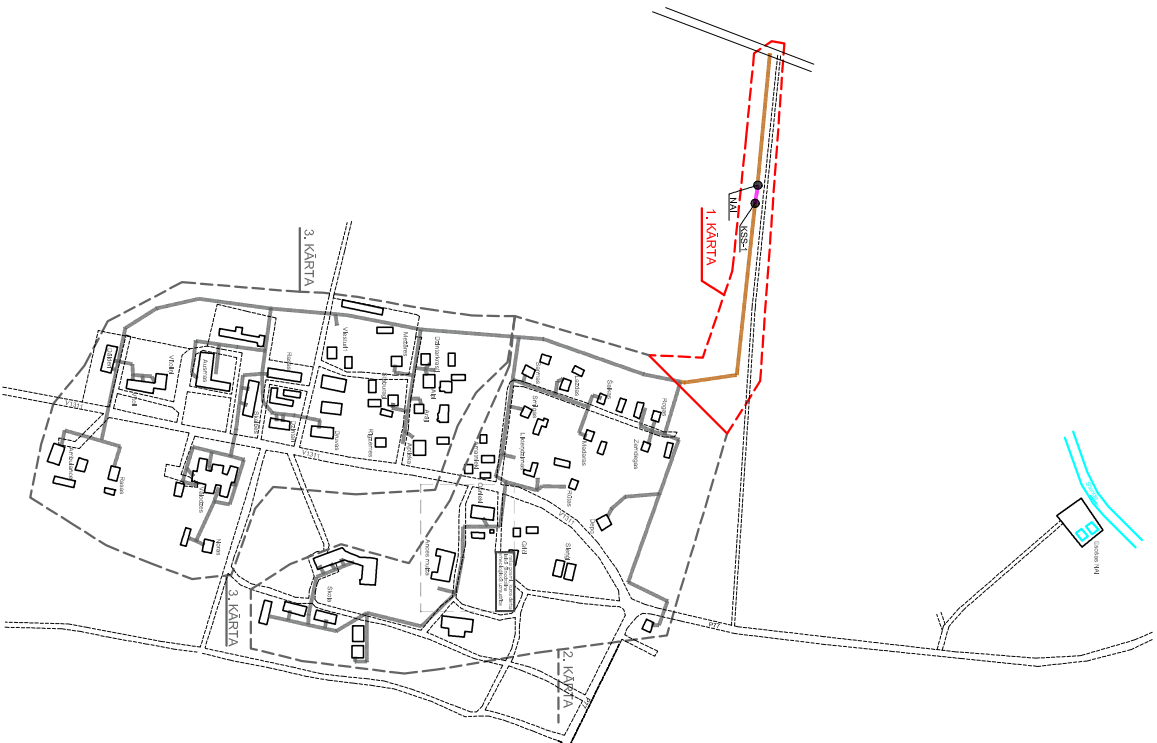
RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMU SARAKSTS		
Rasējums	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT-1	Būvprojekta ŪKT sadalās vispārīgie rādītāji	M b.m
ŪKT-2	Ģenerāļplāns ar ŪKT tīkliem	M 1:500
ŪKT-3...ŪKT-4	Kanalizācijas K1 garenprofili	Mh1:500; v1:100
ŪKT-5	Kanalizācijas spiedvada SPK1 garenprofils	Mh1:500; v1:100
ŪKT-6	Drenāžas DT1 garenprofils	Mh1:500; v1:100

PIEZĪMES:

- 1) Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
- 2) Projekta udenssapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-15, LBN 223-15 un LBN 008-14, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un projektēšanas uzdevumiem, kā arī arhitektūras uzdevumiem;
- 3) Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa skaidrojošajam aprakstam un pielikumiem;
- 4) Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
- 5) Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- 6) Attālumni, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- 7) Tranšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbeigšanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavošanu rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
- 8) Aku diametrus precizēt garenpfīlos;
- 9) Ieļu segu un zāliņu atjaunošana pēc udensvada, sadzīves kanalizācijas un lietus ūdens kanalizācijas izbūves ārpus objekta iabekārtošanas robežām izpildāmi esošajās augstuma atzīmēs.
- 10) Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- 11) Šķērsosjumā ar esošo kabeļu trasi, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcauruļus 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) Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaļņa ir iespējama ar citām Latvijā akreditētām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem;
- 16) Cauruļvadu diametrus un stīpumus skatīt garenpfīlos.

OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



TEHNISKE RÄDITÄJI


TEHNISKIE RĀDĪTĀJI		
Sadzīves kanalizācija (m), PP SN8	Kanalizācijas spiedvads (m), PE100-RC PN10	Drenāža (m), PEHD SN4
409,60	3,00	57,80

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

Ingars Timofejevs
(vārds un uzvārds)

0-00000
(sertifikāta Nr.

03.04.2018 (datums) _____ (paraksts)

Pasūtītājs: Ventisplis novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventisplis, LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035				Objekts: Centralizētās kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija Ances ciemā, Ances pagastā, Ventisplis novadā I pūtes kārtā		Rasējumu skaits daļā		6
				Adrese: Ance, Ances pagasts, Ventisplis novads		<div><p>SIA "BPM Projekts" Pārsiles iela 3B, Rīga, LV-1002 Tālrunis: +371 29762257</p></div>		
Būvpr.vad.	Ingars Tīmoļevs	03.04.2018.	Lapas nosaukums:		©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu			
UKT sad.vad.	Ingars Tīmoļevs	03.04.2018.	Būvprojekta UKT sadaļas vispārīgie rādītāji		Līguma Nr.: SL/2018/002 Arhīva Nr.: BM-4/8 Mērogs: b.m			
Izstrādāja	Sarmīte Jakovļeva	03.04.2018.			Stadija	Marka	Ras. Nr.	
					BP	UKT	1	