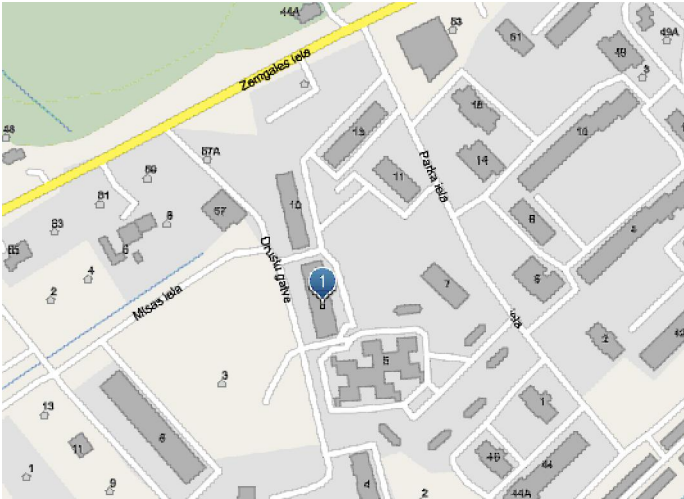


Objekta atrašanās shēma



Izmantojamo dokumentu saraksts

1. Vispārējie būvnoteikumi
2. Būvniecības likums
3. Ministru kabineta noteikumi Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”
4. LBN 221-98 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija"
5. Ministru kabineta noteikumi Nr.34 "Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī"
6. LBN 006-00 "Būtiskās prasības būvēm"
7. LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"













PIEZĪMES:

Iekšējais ūdensvads un kanalizācija (ŪK)

- 1) Projektā augstuma atzīmes dotas metros, izmēri plānos - milimetros;
- 2) Pieņemtā augtuma atzīme +-0,000 atbilst 1. stāva grīdai;
- 3) Iespējamās izmaiņas un precizējumi saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu uzsākšanas;
- 4) Jebkuru projektā uzrādīto izstrādājumu detaļāsējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotājuuzņēmumā;
- 5) Norādes par būvmateriāliem, izstrādājumiem un tehnoloģiskajām iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo, tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējams minētos būvmateriālus,izstrādājumus un iekārtas nomainīt ar citiem analogiem, ne zemākas kvalitātes būvmateriāliem, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti;
- 6) Neskaidrību gadījumā sazināties ar atbildīgo projektētāju;
- 7) Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- 8) Kanalizācijas paštecēs vadi pie griestiem, sienas, grīdas jāpiestiprina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem;
- 9) Vietās kur kanalizācijas vads iet cauri grīdai vai nesošajai sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula;
- 10) Vēdināšanas stāvvads izbūvēts 0,5 m virs jumta;
- 11) Visus cauruļvadu 90° pagriezienus veidot ar diviem 45° veidgabaliem;
- 12) Uz stāvvadiem šķērsojot pārsegumu paredz ugunsdrošās mandžetes;
- 13) Ūdens vadi pie griestiem, sienas, grīdas, sienās jāpiestiprina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem;
- 14) Vietās, kur ūdens vads iet cauri grīdai vai nesošai sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula;
- 15) Iekšējamdensvadam jāparedz siltumizolācija visā tā posmā;
- 16) Iekšējam aukstajam ūdensvadam ar DN apzīmēts cauruļvada iekšējais diametrs;
- 17) Ar Dn apzīmēts cauruļvada iekšējais diametrs;
- 18) Pirms katras sanitārtehniskās ietaises jāparedz lodveida aizbīdnis;
- 19) Visi vertikālie ūdensvada pievadi no cauruļvadiem pie griestiem līdz aprīkojuma pieslēguma vietai iedziļināmi (iebūvējami) sienas konstrukcijā;
- 20) Ūdensvada un kanalizācijas tīklu izvietot paredzēts zem piekārtajiem griestiem.

DAĻAS LAPU SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	ŪK daļas vispārējie rādītāji	
ŪK-2	Pagraba stāva plāns ar ŪK tīkliem	
ŪK-3	1. un 2. stāva plāns ar ŪK tīkliem	
ŪK-4	3. un 4.stāva plāns ar ŪK tīkliem	
ŪK-5	5.stāva plāns ar ŪK tīkliem	
ŪK-6	Ū1, T3, T4, K1 shēmas	

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:	
 K1	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
 K1-1	Sadzīves kanalizācijas stāvvads
R	Revīzija
NT	Noslēgtapa tīrīšanai
 T3	Karstā ūdens cauruļvads
 T4	Karstā ūdens cirkulācijas cauruļvads
 U1	Aukstā ūdens cauruļvads
 St.T3-1	Karstā ūdens stāvvads
 St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvads
 St.U1-1	Karstā ūdens stāvvads
  	Lodveida krāns
	Balansējošais vārsts

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

Būvprojekta daļas vadītājs:

JURIS VOICEHOVIČS


(vārds un uzvārds)

LNSASC-B-73-4251/11

02.09.2015.

(datums)

(paraksts)

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" Reģ. Nr. 50003182001 Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un guļvadu nomaiņa Drustu gatvē 8, Olainē. Vienkāršotā atjaunošana	 <i>SIA "Jura Voicehovičs un projekta izstrāde"</i> Reģ. Nr. 43603064830, Akmeņu iela 28, Jelgava, LV-3004, tel. 29472256	
Būvprojekta d.vad.	Juris Voicehovičs		09.15.			
Izstrādāja	Juris Voicehovičs		09.15.			
				Objekta adrese: Drustu gatvē 8, Olaine, Olaines novads	Būvkomersantu Reģ.Nr.: 11913	
				Rasējuma nosaukums: ŪK daļas vispārējie rādītāji	Stadija:	Marka: ŪK
Līguma Nr.:	...				Lapa: ŪK-1	Lapu sk.: 6
					MĒROGS: b.m.	