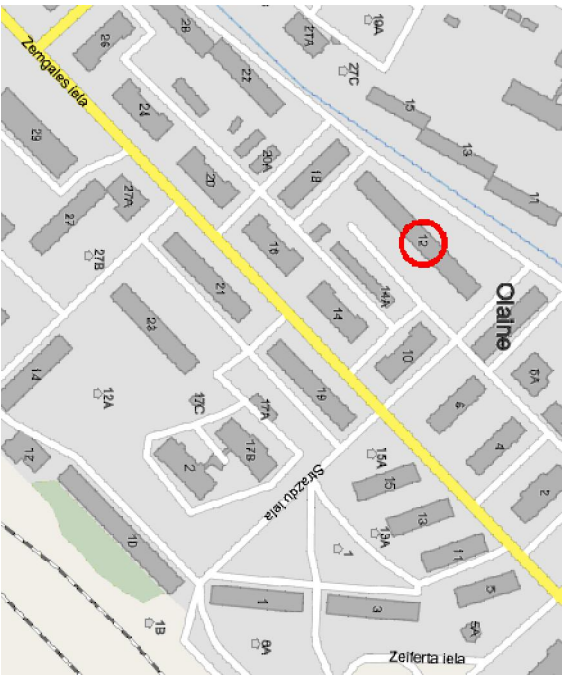


Objekta atrašanās shēma



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 221-15 “Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija”
- 5. Ministru kabineta noteikumi Nr.34 “Par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”
- 6. LBN 006-00 “Būvskābes prasības būvēm”
- 7. LBN 202-01 “Būvprojekta saturs un noformēšana”

PIEZĪMES:

Iekšējais ūdensvads un kanalizācija (ŪK)













- 1) Projektā augstuma atzīmes dotas metros, izmērī plānos - milimetros;
- 2) Pieņemtā augstuma atzīme +0,000 atbilst 1. stāva grīdai;
- 3) Iespējamās izmaiņas un precizējumi saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu uzsākšanas;
- 4)Ļebkuru projektā uzrādīto izstrādājumu detaļrasējumi pasūtāmi attiecīgajā izgatavotājiuzņēmumā;
- 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 pašēces vadi pie grīstiem, sienas, grīdas jāpiesitprina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem;
- 9) Vietās kur kanalizācijas vads iet caurī 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 pārsēgumu paredz ugunsdrošās mandžētes;
- 13)Ūdens vadi pie grīstiem, sienas, grīdas, sienās jāpiesitprina un jānostiprina ar cauruļvadu ražotāju rekomendētiem stiprinājumiem un to savstarpējiem attālumiem;
- 14) Vietās, kur ūdens vads iet caurī grīdai vai nesošai sienai jāparedz cauruļvada aizsargčaula;
- 15) Iekšējām ūdensvadām 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 grīstiem līdz aprīkojuma pieslēguma vietai iedzīlīnāmi (iebūvējami) sienas konstrukcijā;
- 20) Ūdensvada un kanalizācijas tīklu izvīetot paredzēts zem piekārtajiem grīstiem.

ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Aprēķina patēriņš			Piezīmes
	m³/dm.	m³/h	l/sēk.	Ūgunsdzēsība l/sēk.
Ūdensapgāde	36	9.45	4.13	—
Ūdensapgāde	21.6	5.68	2.57	—
Kanalizācija	—	—	5.73	—

DAĻAS LAPU SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪK-1	ŪK daļas vispārējie rādītāji	
ŪK-2	Pagraba stāva plāns ar Ū1, T3 un T4 tīkliem	
ŪK-3	Pagraba stāva plāns ar K1 tīkliem	
ŪK-4	Tipveida stāva plāns ar Ū1, T3, T4 un K1 stāvvadiem	
ŪK-5	Ū1, T3 un T4 tīklu aksometriskā shēma	
ŪK-6	K1 tīklu aksometriskā shēma	
ŪK-7	Stāvvadu principālais risinājums plānā	
ŪK-8	Stāvvadu principālais risinājums aksometrijā	

PIEŅĒMĒTIE APZĪMĒJUMI:	
 K1	Sedzīves kanalizācijas cauruļvads
 K1-1	Sedzīves kanalizācijas stāvvads
 R	Revīzija
 NT	Noslēgta tīrīšanai
 T3	Karsitā ūdens cauruļvads
 T4	Karsitā ūdens cirkulācijas cauruļvads
 Ū1	Aukstā ūdens cauruļvads
 St.T3-1	Karsitā ūdens stāvvads
 St.T4-1	Karsitā ūdens cirkulācijas stāvvads
 St.Ū1-1	Karsitā ūdens stāvvads
	Lodveida krāns
	Balansējošais vārstis

Šī būvprojekta ŪK daļas 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)

Apmērs	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums
Būvprojekta daļas vadītājs	Juris Voicehovičs		09.15.
Izstrādātāja	Juris Voicehovičs		09.15.
Objekta adrese: Zemgales iela 12, Olaine, Oļaines novads			
Rasējuma nosaukums: ŪK daļas vispārējie rādītāji			
		Stadija:	Matēra: ŪK
		Lapa: ŪK-1	Lapu sk.: 8
		MĒROGS: b.m.	

