

Objekta atrāšanās shēma

ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU GALVENIE RĀDĪTĀJI

DALĀS LAPU SARAKSTS

Sistēmas nosaukums	A�ķinā patēriņš	Nosaukums	Piezīmes	
m²/dn.	m³/h	Isek.	Ugunsdzēsība Isek.	Piezīmes
Ūdensapgāde	36	9.45	4.13	— Kopējs
Ūdensapgāde	21.6	5.68	2.57	— Kanāls
Kanalizācija	—	—	5.73	—

Izmantojamo dokumentu saraksts

- Vispārējie būvnotelikumi
- Būvniecības likums
- Ministru kabinetu noteikumi Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”
- LBN 221-98 "Ēku lekšējais ūdensvads un kanalizācija"
- Ministru kabineta noteikumi Nr.34 "Par plesāmjošo vielu emisiju ūden"
- LBN 006-00 "Būtiskās prasības būvēn"
- LBN 202-01 "Būvprojekta saturs un noformēšana"

PIEZĪMES:

Iekšējais ūdensvads un kanalizācija (ŪK)

- Projektā augstuma atzīmes dotas metros, izmēri plānos - milimetros;
- Iespējamās izmaiņas un precīzējumi saskanojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu uzsākšanas;
- Ģeokuru projektā uzrādīto izstrādājumu detaļuāsām attiecīgajā izgatavotajuzņēmumā;
- Norādes par būvmateriāliem, izstrādājumiem un tehnoloģiskajām iekārtām šai projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo, tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmena rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējams minētos būvmateriālus, izstrādājumus un iekārtas normainit ar citiem analogiem, ne zemākas kvalitātēs būvmateriāliem, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti;
- Neskaidrību gadījuma sazināties ar atbildīgo projektētāju;
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāparbauda visi esošie un projekktētie izmēri;
- Kanalizācijas pašteces vadi pie griešiem, sienas, grīdas, jāpiestiprina un jānorostiprina ar caurulīvadu razotāju;
- Vietās kur kanalizācijas vads iet cauri grīdai vai nesošajai sienai jāparedz caurulīvada aizsangčaula;
- Vēdināšanas stāvads izbūvēts 0,5 m virs jumta;
- Visus caurulīvadu 90° pagriezienu veidot ar diviem 45° veidgabaliem;
- Uz stāvadiem šķērsojot pārsegumu paredz ugunsdrošās mandžetes;
- Ūdens vadi pie griešiem, sienas, grīdas, sienās jāpiestiprina un jānorostiprina ar caurulīvadu razotāju;
- Vietās, kur ūdens vads iet cauri grīdai vai nesošai sienai jāparedz caurulīvada aizsangčaula;
- Iekšējam aukstajam ūdensvadam ar DN apzīmēts caurulīvada iekšējais diametrs;
- Ar Dn apzīmēts caurulīvada iekšējais diametrs;
- Pirms katras sanitārēniskās ietaises jāparedz lodveida aizbīdnis;
- Visi vertikālie ūdensvada plevadi no caurulīvadiem pie griešiem līdz aprīkojuma pieslēguma vietai iedzīlināmi (iekļūvējami) sienas konstrukcijā;
- Ūdensvada un kanalizācijas tīku izvietot paredzēts zem piekārtajiem griešiem.

PIEŅEMTIE APZĪMEJUMI:	
	Saziņvees kanalizācijas caurulīvads
	K1-1 Saziņvees kanalizācijas stāvvads
	R Revīzija
	NT Noslēgtupe ūdensīšanai
	Karsī ūdens caurulīvads caurulīvads
	Aukstā ūdens caurulīvads
	SLT3-1 Karsī ūdens stāvvads
	SLT4-1 Karsī ūdens cirkulācijas stāvvads
	SL01-1 Karsī ūdens stāvvads
	Lodveida krāns
	Balansējošais vārsts

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	P pastūmajs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" Reģ. Nr. 50003182001 Objekts: Dauguzižu ciema dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu un guļvadu novēršana	
Izstrādāja	Juris Voleckovs		11.08.2016.		<i>„Ģenerālās Mākslības un Zinātņu centrāls“</i> Rak. Nr. 4560305-1801, Atzīmēj. Nr. 28, Rīga, LV-1005, tel. 26472256
Objekta adrese:	Kudras iela 17, Olaine	Objekta adrese:	Kudras iela 17, Olaine, Olaines novads	Būtībasnosaukums Reģ. Nr.: 11913	
Rasējuma nosaukums:	ŪK daļas vispārējie rādītāji	Stādīja:	Māts: ŪK	Lape:	ŪK-1 Lape sk: 8
Līgume Nr.:	06/2016	MĒRGOŠS: b.m.			