

Ūdensapgādes un kanalizācijas rasējumu saraksts

N.p.k.	Nosaukums	Marka
1.	Vispārējie dati	ŪKT- 1
2.	Sadzīves kanalizācijas un ūdensvada tīklu plāns (sākums).	ŪKT - 2
3.	Sadzīves kanalizācijas un ūdensvada tīklu plāns (turpinājums).	ŪKT - 3
4.	Sadzīves kanalizācijas un ūdensvada tīklu plāns (turpinājums).	ŪKT - 4
5	Sadzīves kanalizācijas un ūdensvada tīklu plāns (nobeigums)	ŪKT - 5
6.	Kanalizācijas garenprofils K1-1 līdz K1-7	ŪKT -6
7.	Kanalizācijas garenprofils K1-7 līdz K1-10	ŪKT -7
8.	Kanalizācijas garenprofils K1-10 līdz K1-11	ŪKT -8
9.	Kanalizācijas garenprofils K1-11 līdz KE un K1-13 līdz K1-10	ŪKT -9
10.	Ūdensvada garenprofils Ū1-1 līdz Ū1-2	ŪKT -10
11.	Ūdensvada garenprofils Ū1-2 līdz "10"	ŪKT -11
12.	Ūdensvada garenprofils Ū1-2 līdz Ū1-4	ŪKT - 12
13.	Ūdensvada garenprofils Ū1-3 līdz "6"	ŪKT - 13
14.	Kanalizācijas notekūdeņu sūknētava KSS	ŪKT - 14
15.	Sakaru un elektrokabeļu aizsardzība	ŪKT - 15

Vispārējie norādījumi

1. Nekustamā īpašuma ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīklu projekts izstrādāts pamatojoties uz LR spēkā esošajiem būvnormatīviem LBN 222-15, 223-15.
2. Celtniecības laikā ievērot Latvijas būvnormatīvu prasības, kā arī iekārtu un materiālu izgatavotājfirmu rekomendācijas par to uzglabāšanu, transportēšanu un montāžu.
3. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar attiecīgo uzraudzības dienestu atļauju.
4. Augstuma atzīmes dotas metros, cauruļvadu diametri milimetros un attālumi metros.
- 5 . Augstuma atzīmes dotas metros Latvijas normālo augstumu sistēmā LAS-2000,5.
6. Saskaņā ar 2009.gada 22.decembra MK noteikumiem Nr.1620 sadzīves kanalizācijas klasifikācijas kods ir 22230103, ūdensapgādes tīklu kods 22220301.
7. Ūdensvadam un sadzīves kanalizācijas spiedvadam profilos dotas cauruļvadu augsas atzīmes.

Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu dati

Sūknētava	Ražība		Celšanas augstums, m	Augstums no zemes virsmas, m	
	l/sek	kbm/st		Ieplūdes tekne	Spiedvada virsa
KSS	6,0	20,-0	8,0	3,31	1,80

Pieņemtie apzīmējumi

- U1 —

— U1 —

Projektētais ūdensvads
- K1 —

— K1 —

Projektētā kanalizācija
- LK —

— LK —

Esošā lietuss ūdens kanalizācija
- ● —

— ● —

Sakaru kabelis garenprofilā
- - ● - -

- - ● - -

Elektrokabelis garenprofilā

Šī būvprojekta ūdensapgādes un kanalizācijas daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Būvprojekta vadītājs Jānis Gāga

LSGŪTIS Nr.3-01042.....06.2018.g.

Allažu pamatskolas ūdensapgāde un kanalizācija Siguldas novada Allažu pagastā					Obj. Nr.02-18		
					ŪKT		
BPV	J.Gāga			Vispārējie dati	Stadija	Lapa	Lapu sk.
Sertifikāts	3-01042				BP	1	
Projekt.	P.Jurkāns				SIA "Saltavots"		