



- Piezīmes:**
1. Rasējumi doti principiālie detaļu risinājumi. Patējie pievienojumi ir krāsoji.
 2. Dabta zīmējumi un mezglu detalizētus risinājumus izstrādās būvuzņēmējs un saņemto ar būvprojekta autoru.
 3. Ūdensapgādes sistēmas montāžai pagrabstāvē (grūvādiem) izmantot plastmasas PP-R ar šķēdru caurules, stāvvadu montāžai izmantot vara caurules.
 4. Visus stāvvadus izvietot nomaināmo stāvvadu vietās.
 5. Mezģis "A" jāizbīvē pirms katra stāvvada. Mezģis "B" jāizbīvē katra kanstā ūdens un cirkulācijas stāvvada pēdējā stāvā.
 6. Ūdens sūkainšņus izvietot 1,0-1,4m virs grīdas. Dvieļu žāvētņšjus paredzēts izvietot 1,2-1,6m no grīdas.
 7. Kanalizācijas stāvvadīem revīzijas izvietot 1., 3 un 5.stāvā 1,0m virs grīdas.
 8. Ūdensapgādes caurulēm atļūmni starp stiprinājumiem: horizontāli Ø15 -Ø63 <0,7-1,4m; vertikāli <2,0m.
 9. Kanalizācijas caurulēm atļūmni starp stiprinājumiem: horizontāli <2m; vertikāli <3m.

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" Reģ. Nr. 50003182001			
				Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un grūvādu normatīva Kuldras ielā 17, Olsainē		<i>ingvars Niekandevs</i> dirigents , SIA Reģ. Nr. 43603064850, Atbrīvotā ielā 28, Jēgava, LV-3004, tel. 29477256	
Izstrādāja	Lasja Vorišča		11.03.2016.	Objekta adrese: Kuldras iela 17, Olsaine, Olsaines novads		Stadija:	Marka: ŪK
						Ļaņe: ŪK-4	Ļaņu sk.:
Ļaņuma Nr.:	06/2016			Rasējuma nosaukums: Tipveida stāva plāns ar Ū1, T3, T4 un K1 stāvvadiem		MĒROGS: 1:100	