



PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
— K1	Saules kanalizācijas caurums
— K4	Ēdiena kanalizācijas caurums
— T3	Kanālā ūdens caurums
— T4	Kanālā ūdens caurums
— U1	Aukstā ūdens caurums
• St. 01-4	Kanālā ūdens caurums
• St. 01-4	Kanālā ūdens caurums
• St. 01-4	Aukstā ūdens caurums

PIEZĪMES:

1. Projektējamos atvēršanos paredzēts izbūvēt esošo atvēršanu vietā (esošajās komunikāciju šakās). Izbūves vietu precīzāk jānorāda laukā.
2. Caurvadiem, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojuma konstrukcijas, jāparedz ugunsizturīgums, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojamās konstrukcijas.
3. Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un paaugstinājumus veikt ne vairāk kā 45° leņķī.
4. Paaugstinājumus paredzēt no rēķinā, kas norādīts shēmā.
5. Izbūvējamajiem atvēršanos un kanālā ūdens caurumiem izbūvēt 1.0m augstumu no grīdas. Paaugstinājuma diametrs 100mm.
6. Izbūvējamajiem kanalizācijas paaugstinājumiem vajadzēs izbūvēt DN100mm, varbūt izbūvēt DN150mm-Ø110mm.
7. Ūdensvada un kanalizācijas atvēršanos paredzēt izbūvēt.
8. Dabūvējamajiem izbūvējamajiem caurumiem izstrādāt ar LBN 221-88.

Pasūtītājs: AS "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"
Reģ. Nr. 50003182001

Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas stāvvadu un guļvadu nomaļa Kūdras ielā 14, Olainē.		25.11.2013.
Lapa PAGRABA STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM	ŪK-2	
Mērogs:		1:100
Stadija		TP
Lapas Nr.		
ŪK daļas inženieris		I.Ruža