



- Piezīmes:**
- 1)Plānu skatīt kopā ar aksonometriju.
  - 2)Caurules kuras iet caur norobežojošām konstrukcijām izbūvēt aizsargčaulās;
  - 3)Aukstā ūdens caurulēm uzlikt condensāta izolāciju.
  - 4)Karstā ūdens caurulēm uzlikt siltumizolāciju.
  - 5)Projektēto cauruļvadu novietojums un izvietojums ir norādīti aptuveni, tādēļ tos ir iespējams izbūvēt vadoties pēc reālās situācijas.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:	
	K1 projekt. sadzīves kanalizācija
	Ū1 projekt. dzeramā ūdensapgāde
	T3 projekt. karstais ūdensvads
	Pārtraukuma (griezuma) līnija
	Pirmā stāva grīda
	Mazgātne
	Klozetpods
	Traps
	Lodveida ventīlis
	Sistēmas izlaide
	Veidgabali - 45°līkums
	Veidgabali - 45°trejgabals
	Revīzijas lūka
	Vēdināšanas izvads

IZSTRĀDĀTĀJS

JOE

LATVIJA

Vienotais reģ. Nr. 43603067147  
Būvkomersanta reģ. Nr. 12065  
Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007

Būvproj.daļ.vad.	Ē.TILGALIS	08.02.2018
Tehn.izstrādātājs	A.GRANDĀNE	08.02.2018

BŪVOBJEKTA NOSAUKUMS

SABIEDRISKĀS TUALETES ĒKA

ADRESE	RĪGAS IELA 9A, SAULKRASTI	PASŪTĪJUMA NR.	5.2/Li 508
--------	---------------------------	----------------	------------

RASĒJUMA NOSAUKUMS

KANALIZĀCIJAS UN ŪDENSVADA AKSONOMETRIJA

MĒROGS	MARKA	LAPAS KOPĀ	ARHĪVA REĢ. NR.
b/m	ŪK		2017/031/BP
STADIJA	NUMURS	LAPAS NR.	CAUREJOŠAIS NR.
BP	ŪK-04	4	