

PIEVIENOŠANĀS ESOŠAJIEM BEZKANĀLA  
SILTUMTĪKLIEM Ø355/520

L.1

DZ/BETONA KANĀLA GALU  
AIZMURĒT AR MĀLA KIEGELIEM

T1,T2-Ø355/560

L.3

RŪPnieciski izolēts lodveida  
ventilis Ø168/280

L.8

RŪPnieciski izolēts lodveida  
ventilis Ø48/125

L.9

ATZ.1

L.11

ATZ.2

L.13

ATZ.3

L.12

ATZ.4

PIEVIENOŠANĀS ESOŠAJIEM  
BEZKANĀLA SILTUMTĪKLIEM  
Ø2X168/500

L.15

PIEVIENOŠANĀS ESOŠAJIEM  
BEZKANĀLA SILTUMTĪKLIEM  
Ø2X114/355

RŪPnieciski izolēts lodveida  
ventilis Ø168/280

RŪPnieciski izolēts lodveida  
ventilis Ø114/225

L.5

L.4

L.6

T1,T2-Ø355/560

STARTA KOMPENSĀTORS  
Ø355; ΔL=40mm

2 1

PUTU SPILVENI -

2 0

3 2 1

4 2 1

5 3 2

DRENĀŽAS AKAS DEMONTĒT UN  
CAURULVADU GALUS AIZBETONĒT

L.7

PIEVIENOŠANĀS ESOŠAJIEM BEZKANĀLA  
SILTUMTĪKLIEM Ø355/560

APZĪMĒJUMI.

---

PĀRBŪVĒJAMIE UN IZBŪVĒJAMIE BEZKANĀLA  
SILTUMTĪKLI

---

PROJEKTA ROBEŽA

OLAINES CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE					PASŪT.Nr.21/2017		
PASŪTĪTĀJS: AS"OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"					SAT		
GRUPA 007 GRUNTS 3310, 3303, 3301					Stadija	Lapa	Mērogs
BPV, BPDV	A.Karļevica	10.11.2017.	SILTUMTĪKLI 4. KĀRTA		BP	3	1:500
Izstrādāja	M.Nagla	10.11.2017.	SILTUMTĪKLU MONTĀŽAS SHĒMA		SIA "Bek - Konsult"		