






The floor plan shows a symmetrical layout with a central corridor system. The plan is divided into sections by vertical and horizontal lines, with dimensions and room numbers indicated. Key features include multiple staircases, corridors, and rooms labeled with numbers and codes.

**Dimensions:**


- Overall width: 33 150
- Overall height: 12 670
- Section widths: 6540, 3310, 6470, 3310, 6470
- Section heights: 11850, 12750

**Room and Staircase Labels:**

- St. T4-3 PPR Ø25
- St. T3-3 PPR Ø32
- St. U1-3 PPR Ø25
- St. K1-3 Ø50
- St. K1-1 Ø110
- St. U1-1 PPR Ø32
- St. T3-1 PPR Ø32
- St. T4-1 PPR Ø32
- St. T4-2 PPR Ø25
- St. T3-2 PPR Ø32
- St. U1-2 PPR Ø25
- St. K1-2 Ø50
- St. K1-4 Ø110
- St. U1-4 PPR Ø32
- St. T3-4 PPR Ø32
- St. T4-4 PPR Ø32
- St. K1-5 Ø110
- St. U1-5 PPR Ø32
- St. T3-5 PPR Ø32
- St. T4-5 PPR Ø32
- St. T4-6 PPR Ø25
- St. T3-6 PPR Ø32
- St. K1-6 Ø50
- St. U1-6 PPR Ø25
- St. U1-8 PPR Ø25
- St. K1-8 Ø50
- St. T4-7 PPR Ø32
- St. T3-7 PPR Ø32
- St. U1-7 PPR Ø32
- St. K1-7 Ø110
- St. T4-8 PPR Ø25
- St. T3-8 PPR Ø32
- St. U1-9 PPR Ø25
- St. K1-9 Ø75
- St. T4-9 PPR Ø25
- St. T3-9 PPR Ø32
- St. U1-10 PPR Ø32
- St. K1-10 Ø110
- St. T4-10 PPR Ø32
- St. K1-11 Ø110
- St. U1-11 PPR Ø32
- St. T3-11 PPR Ø32
- St. T4-11 PPR Ø32
- St. T4-12 PPR Ø25
- St. T3-12 PPR Ø32
- St. U1-12 PPR Ø25
- St. K1-12 Ø50

PIENĒMIETIE APZĪMĒJUMI:	
	K1-1 Sadzīves kanalizācijas stāvvads
	St.T3-1 Karstā ūdens stāvvads
	St.T4-1 Karstā ūdens cirkulācijas stāvvads
	St.Ū1-1 Aukstā ūdensvada stāvvads
	Dvieļu žāvētājs

1. Projektējamos stāvu daudzums paredzēts izbūvēt esošā daudzstāvu vietā (esošajās komunikācijās šahtās). Izbūves veidu precīzī būvniecības laikā.
2. Caurlaidviedu, kuri šķērso ugunsdrošības nodalījumu norobežojumos konstrukcijās, jāpārēdu ugunsizsardzība, nodrošinājot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsojamajās konstrukcijās.
3. Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgumus veikt ne vairāk kā 45° lenķī.
4. Revīzijas paredzēt ne retāk, ka norādīts shēmas.
5. Dvīzoku aukstā un karstā ūdens ievadus izbūvēt 1.0m augstumā no grīdas.
6. Pieslēgumu diametri 20x3.4 mm.
7. Dvīzoku sadzīves kanalizācijas piesēgumi sāpējumu vannas istabā - Ø110mm virtuvē - Ø50mm.
7. Ūdensvada caurlaidviedu pagrabstāvu un stāvu daudzums paredzēts izolēt.
8. Dvīeļu jāvērtēja izbūves augstums saskaņā ar LBN 221-15.

Pārbaudītājs:  <i>Uzņēmums "Tehniskā un projektēšanas birojs" SIA</i> Reģ. Nr. 400430048, Atļaujas akta Nr. 28, Izauguma Nr. 190000403, Dabotā iela 28, Rīga, LV-1000		Objekts:  Odenspēģes un kanalizācijas vienrādītāja atjaunošana (103. sērija, 5. st., 2.sekc.)													
Pasūtītājs:  AS "Dzianes ūdens un silums" Reģ. Nr. 30003318201 Kordraus ielā 27, Olainē, LV-12114		Adrese:  103. sērija, 5. st., 2. sekcija Olaine, Dzianes ielā, LV-12114 Kadastrieta numurs: 800000355													
Pārbaudītājs:  Izstrādāja	J.Voleičovičs  J.Gromova	Rašidnumi:  1. STĀVA PLĀNS AR ŅIKTIEM	<table><tr><th>Stādja</th><th>Lapa</th><th>Datums</th></tr><tr><td>Būvprojekts (Arhitekta zīmējumi)</td><td>01-3</td><td>01. 2017.</td></tr><tr><td>Mērogs</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1:100</td><td></td><td></td></tr></table>	Stādja	Lapa	Datums	Būvprojekts (Arhitekta zīmējumi)	01-3	01. 2017.	Mērogs			1:100		
Stādja	Lapa	Datums													
Būvprojekts (Arhitekta zīmējumi)	01-3	01. 2017.													
Mērogs															
1:100															