

The drawing shows a floor plan with various rooms and corridors. Rooms are numbered 1 through 12. The plan includes dimensions for rooms and overall sections. Key features include:

- Rooms and Dimensions:**
  - Room 1: 6540 x 12670
  - Room 2: 3310 x 11850
  - Room 3: 6470 x 11850
  - Room 4: 33150 x 12750
  - Room 5: 6540 x 11850
  - Room 6: 3310 x 11850
  - Room 7: 6470 x 12750
- Piping and Components:**
  - Radiators: Labeled with station numbers (St.) and specifications (e.g., St. K1-1 Ø110, St. T1-1 PPR Ø32).
  - Pipes: Labeled with diameters (Ø) and materials (PPR, DN).
  - Valves and Fittings: Indicated by symbols along the piping.
- Notes and Labels:**
  - "No pilsētas ūdensvada" (Not city water supply).
  - "Pieslēgts pie esošā sadzīves kanalizācijas izvada 33.150 (izbūvē vietu precizēt būvniecības laikā)" (Connected to existing domestic sewerage outlet at 33.150 (clarify location during construction)).
  - "Esošais karstā ūdens siltummainis" (Existing hot water heat exchanger).

Magistralie cauruļvadi

Lodveida krāns DN20

Lodveida krāns DN32

Ū1 PPR Ø32  
T3 PPR Ø32  
T4 PPR Ø32

Ū1 Ø40x6,7  
T3 Ø40x6,7  
T4 Ø32x5,4

Lodveida krāns DN25

St. Ū1  
PPR Ø32  
St. T3  
PPR Ø32  
St. T4  
PPR Ø32

Lodveida krāns DN15 (Stāvvada iztukšošana)

Balansējošais vārsts DN20

Lodveida krāns DN20

Ū1 PPR Ø32  
T3 PPR Ø32  
T4 PPR Ø32

Lodveida krāns DN20

Lodveida krāns DN15

Balansējošais vārsts DN15

Lodveida krāns DN15 (Stāvvada iztukšošana)

St. Ū1  
PPR Ø25  
St. T3  
PPR Ø32

St. T4  
PPR Ø25

Magistralie cauruļvadi

Ū1 PPR Ø32  
T3 PPR Ø32  
T4 PPR Ø32

Lodveida krāns DN20

Lodveida krāns DN32

Lodveida krāns DN20

Lodveida krāns DN15

Balansējošais vārsts DN15

Ū1 Ø40x6,7  
T3 Ø40x6,7  
T4 Ø32x5,4

Lodveida krāns DN15 (Stāvvada iztukšošana)

St. Ū1  
PPR Ø32  
St. T3  
PPR Ø32  
St. T4  
PPR Ø32

Ū1 Ø32x5,4  
T3 Ø32x5,4  
T4 Ø32x5,4

















Lodveida krāns DN25

Balansējošais vārsts DN20

Lodveida krāns DN20

Lodveida krāns DN15 (Stāvvada iztukšošana)

St. Ū1  
PPR Ø32  
St. T3  
PPR Ø32  
St. T4  
PPR Ø32

PIENĒMIETIE APZĒMĒJUMI:	
 K1	Sadzīves kanalizācijas cauruļvads
 K1-1	Sadzīves kanalizācijas stāvvads
R	Revīzija
NT	Noslēgtapa tīrīšanai
 T3	Karstā ūdens cauruļvads
 T4	Karstā ūdens cirkulācijas cauruļvads
 U1	Aukstā ūdens cauruļvads
	Esošais aukstā ūdens cauruļvads
	Esošais sadzīves kanalizācijas cauruļvads
 St.T3-1	Karstā ūdens stāvvads
 St.T4-1	Karstā ūdens cirkulācijas stāvvads
 St.Ū1-1	Aukstā ūdensvada stāvvads
  	Lodveida krāns
 	Balansējošais vārsts
	Esošais aukstā ūdens mērītājs

1. Projektējamās stāvuvasdus paredzēts izbūvēt esošo stāvuvasd vietā (esošajās komunikācijā sahtās). Izbūves vietu precizēt būvniecības laikā.
2. Caurulīnīn, kurī šķērsu ugunsdrošības nodalījūmū norebožojāsās konstrukcijas, jāpārēd ugunsizsardzība, nodrošinot par vienu pakāpi zemāku ugunsizturību, nekā tā noteikta šķērsu šķērsu konstrukcijā.
3. Kanalizācijas sistēmas pagriezienus un pieslēgūmūn veikn ēn varizāk kā 45° lēnī. Caurulīnīvadu diametrs sakti lapā ūK-5.
4. Revīzijas paredzēt ēn retāk, kā norādīts shēmās.
5. Kanalizācijas caurulīnīvadu izbūves vietas pagrabā precizēt būvniecības laikā.
6. Aukstā, karstā padeves un cirkulācijas maģistrālos caurulīnīvadus paredzēts izbūvēt pagrabstāvē tehniskajā koridorā esošo caurulīnīvad vietās.
7. Dzīvoklī aukstā un karstā ūdens līnīvadu izbūvēt 1.0m augstūmā ēn grīdās. Pieslēgūmū diametrs 20x3/4 mm.
8. Dzīvoklī sadzīves kanalizācijas pieslēgūmū stāvuviēn vannas istabā - Ø110 mm, virtuvē - Ø50mm.
9. Ūdensvada caurulīnīvad pagrabstāvē ēn stāvuvasdus paredzēts izolēt.