

## DARBA ZĪMĒJUMU PAMATKOMPLEKTA SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Lapas apz.
1	Vispārējie rādītāji	UK 1
2	1.stāva plāns ar ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem	UK 2
3	2.stāva plāns ar ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem	UK 3
4	3.stāva plāns ar ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem	UK 4
5	4.stāva plāns ar ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem	UK 5
6	Ūdensapgādes un kanalizācijas aksonometriskās shēmas	UK 6
7	Materiālu un darbu apjomi	UK 7

### ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS ZĪMĒJUMU GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Nepieciešamais spiediens ūdensvada ievadā, m	Aprēķina patēriņš				Uzstādīto el.dzinēju jauda, kW	Piezīmes
		m <sup>3</sup> /dnn	m <sup>3</sup> /st	l/s	Ugusgr. l/sek.		
Aukstais ūdens	26	4,0	0,50	0.5	-	-	
Sadzīves kanalizācija	-	4,0	0,50	0.5	-	-	

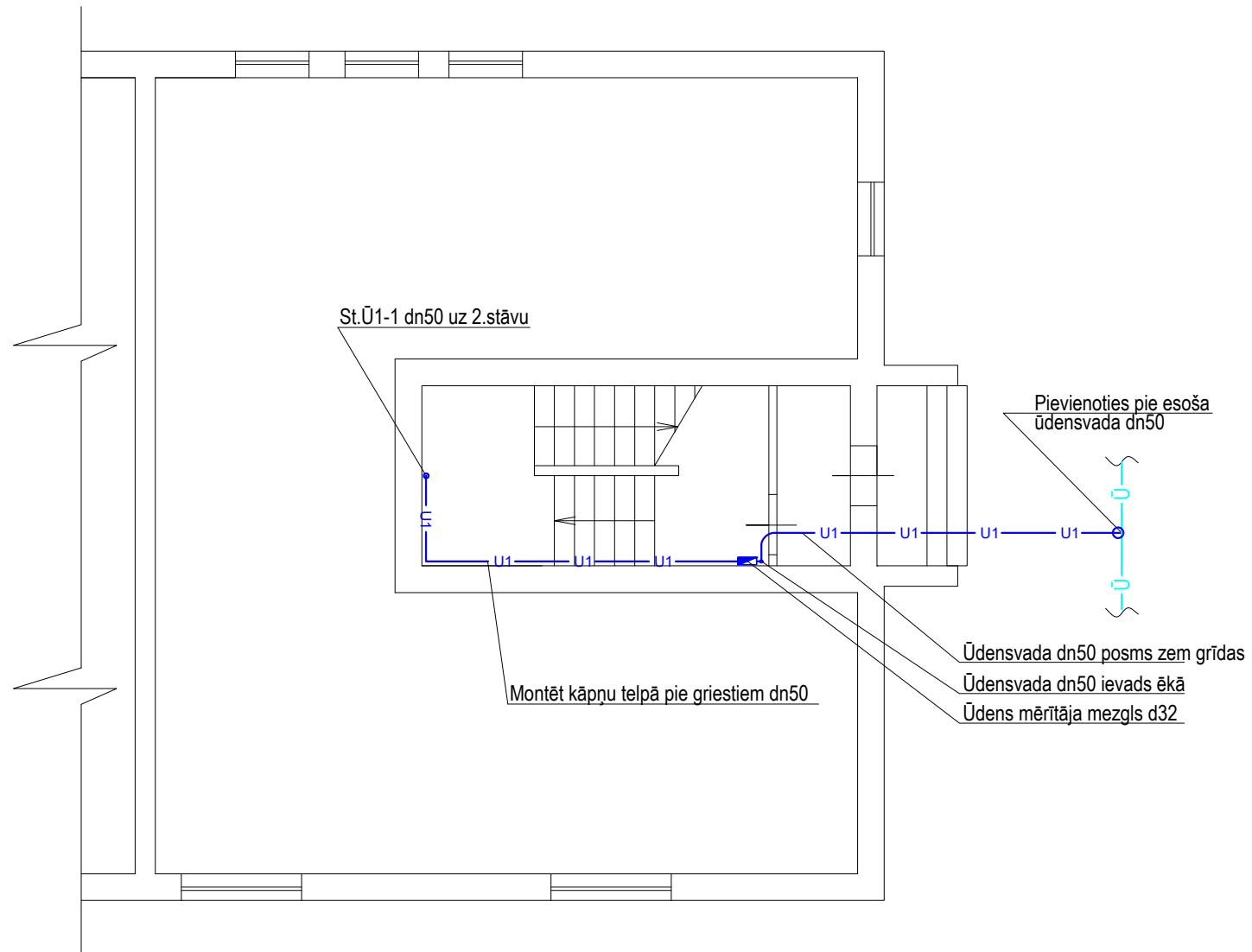
Ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli projektēti saskaņā ar:  
LBN 221-15 "Ēku iekšējais ūdensvads un kanalizācija";

#### PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

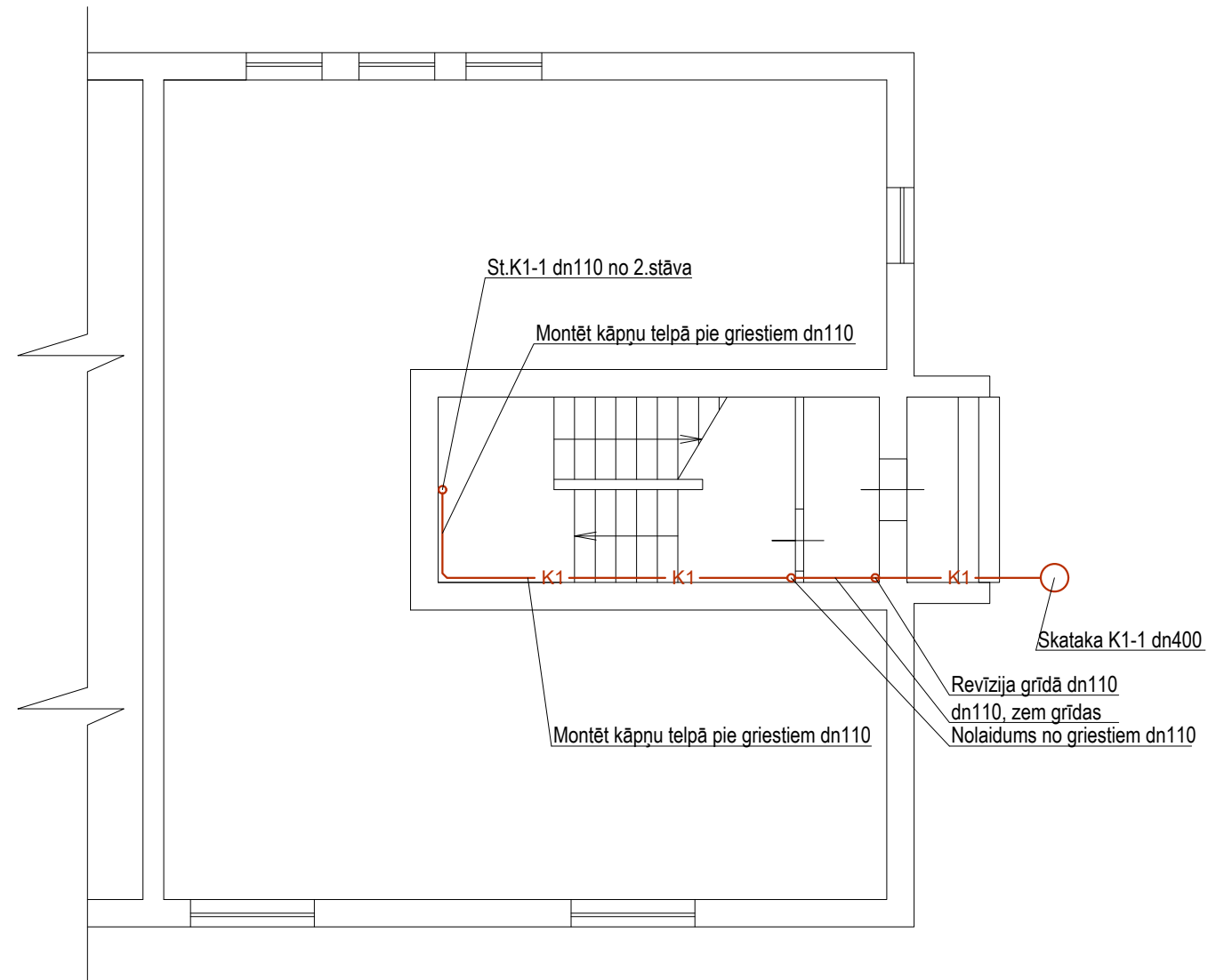
— Ū1 —	Projektējamais aukstais ūdensvads
— K1 —	Projektējamā sadzīves kanalizācija
St.K1-1 dn110	Kanalizācijas stāvvads, kārtas Nr., diametrs
St.Ū1-1 dn32	Ūdensvada stāvvads, kārtas Nr., diametrs
dn110	Caurules ārējais diametrs

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums		
				Pasūtītājs: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"	
				Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas iekšējo tīklu izbūve	
Būvspeciālists	M. Pociš		23/12/2019	Objekta adrese: Lielā iela 17A, Jelgava	
				Rasējuma nosaukums:	
				Vispārīgie rādītāji	
				Stadija: TS (Tehniskā shēma)	Marka: UK
				Lapa: UK-1	Lapu sk.:7
				MĒROGS: B/m	

1.stāva plāns ar ūdensapgādes tīkliem



1.stāva plāns ar kanalizācijas tīkliem



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

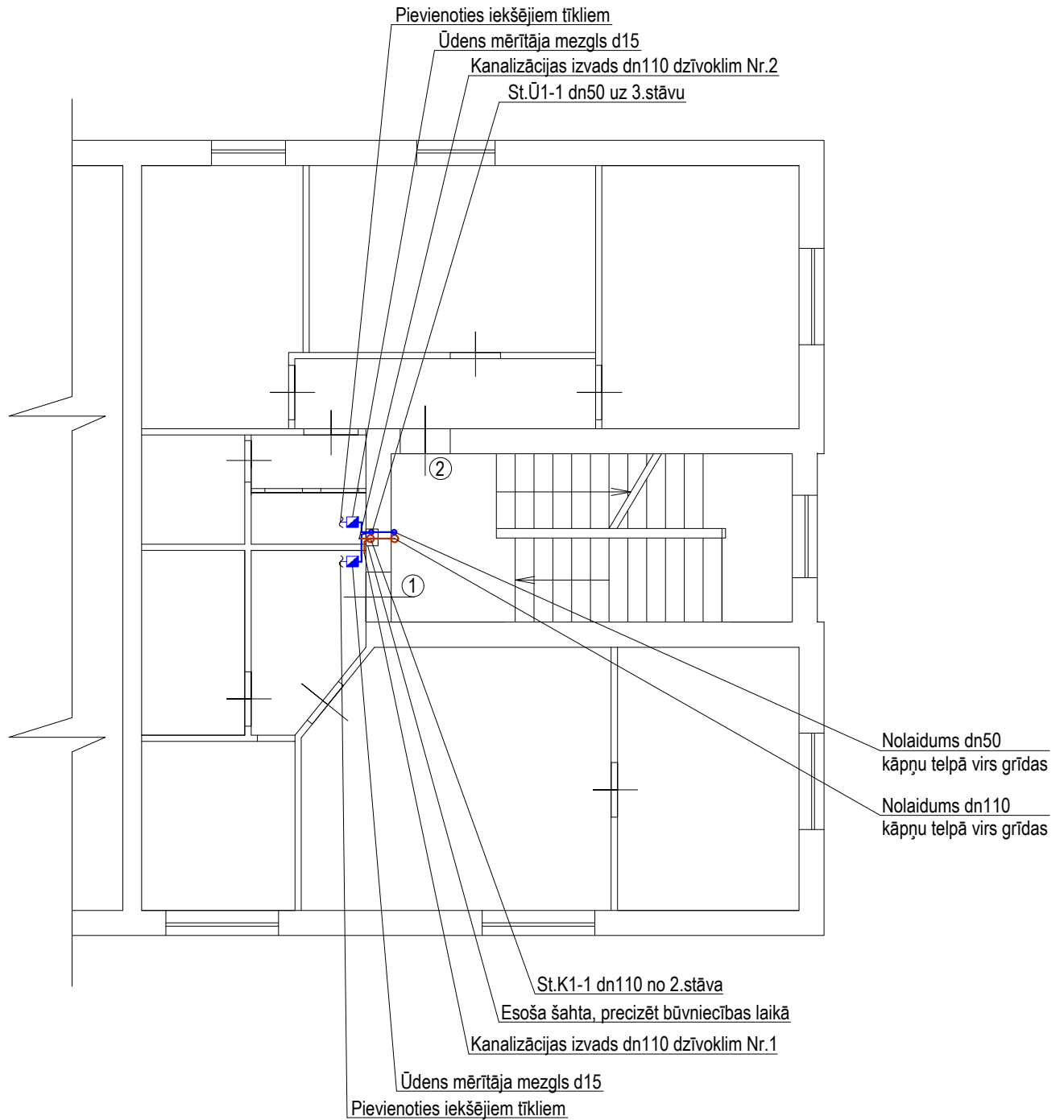
—U1—	Projektējamais aukstais ūdensvads
St.Ū1-1 dn32	Ūdensvada stāvvars, kārtas Nr., diametrs
dn50	Caurules ārējais diametrs

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

—K1—	Projektējamā sadzīves kanalizācija
St.K1-1 dn110	Kanalizācijas stāvvars, kārtas Nr., diametrs
dn110	Caurules ārējais diametrs

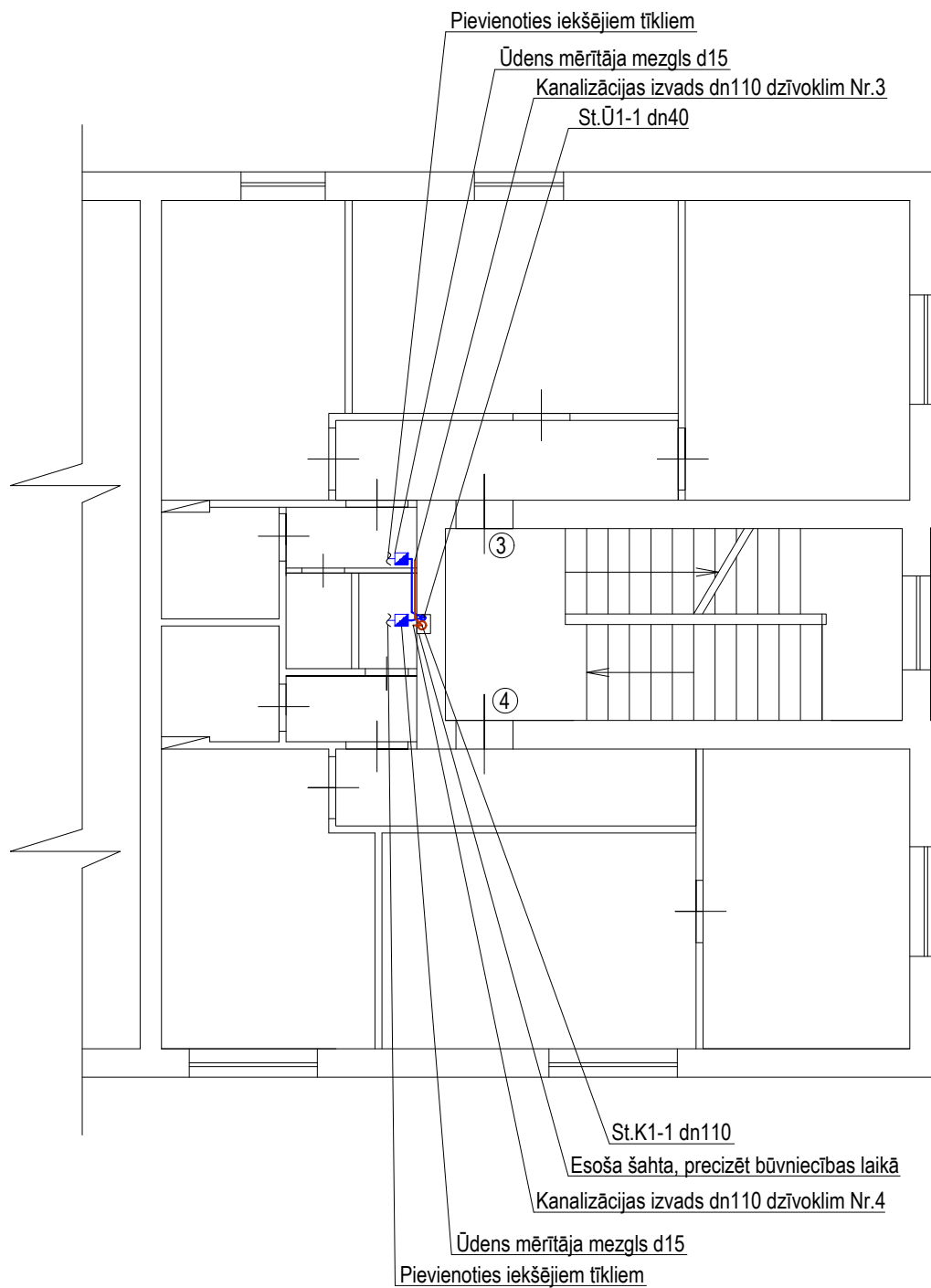
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"	
				Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve	
Būvspeciālists	M. Pociš		23/12/2019	Objekta adrese: Lielā iela 17A, Jelgava	
				Rasējuma nosaukums:	Stadija: TS (Tehniskā shēma)
				1.stāva plāns ar ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem	Marka: UK
					Lapa: UK-2
					Lapu sk.: 7
					MĒROGS: M 1:100

2.stāva plāns ar ūdensapgādes  
un kanalizācijas tīkliem



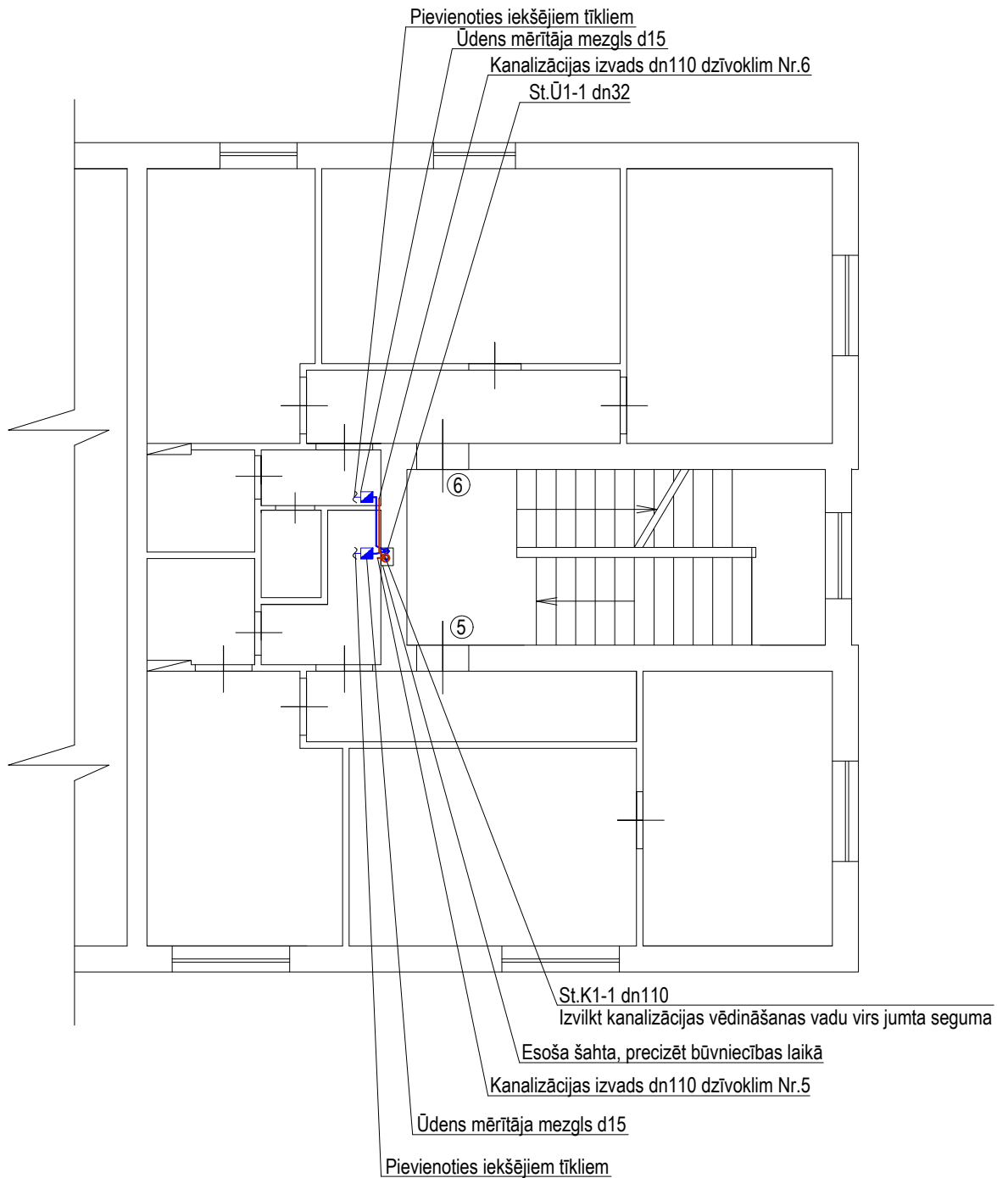
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"	
				Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas iekšējo tīklu izbūve	
Būvspeciālists	M. Pociš		23/12/2019	Objekta adrese: Lielā iela 17A, Jelgava	
				Rasējuma nosaukums: 2.stāva plāns ar ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem	Stadija: TS (Tehniskā shēma)
					Marka: UK
					Lapa: UK-3
					Lapu sk.:7
					MĒROGS: M 1:100

3.stāva plāns ar ūdensapgādes  
un kanalizācijas tīkliem



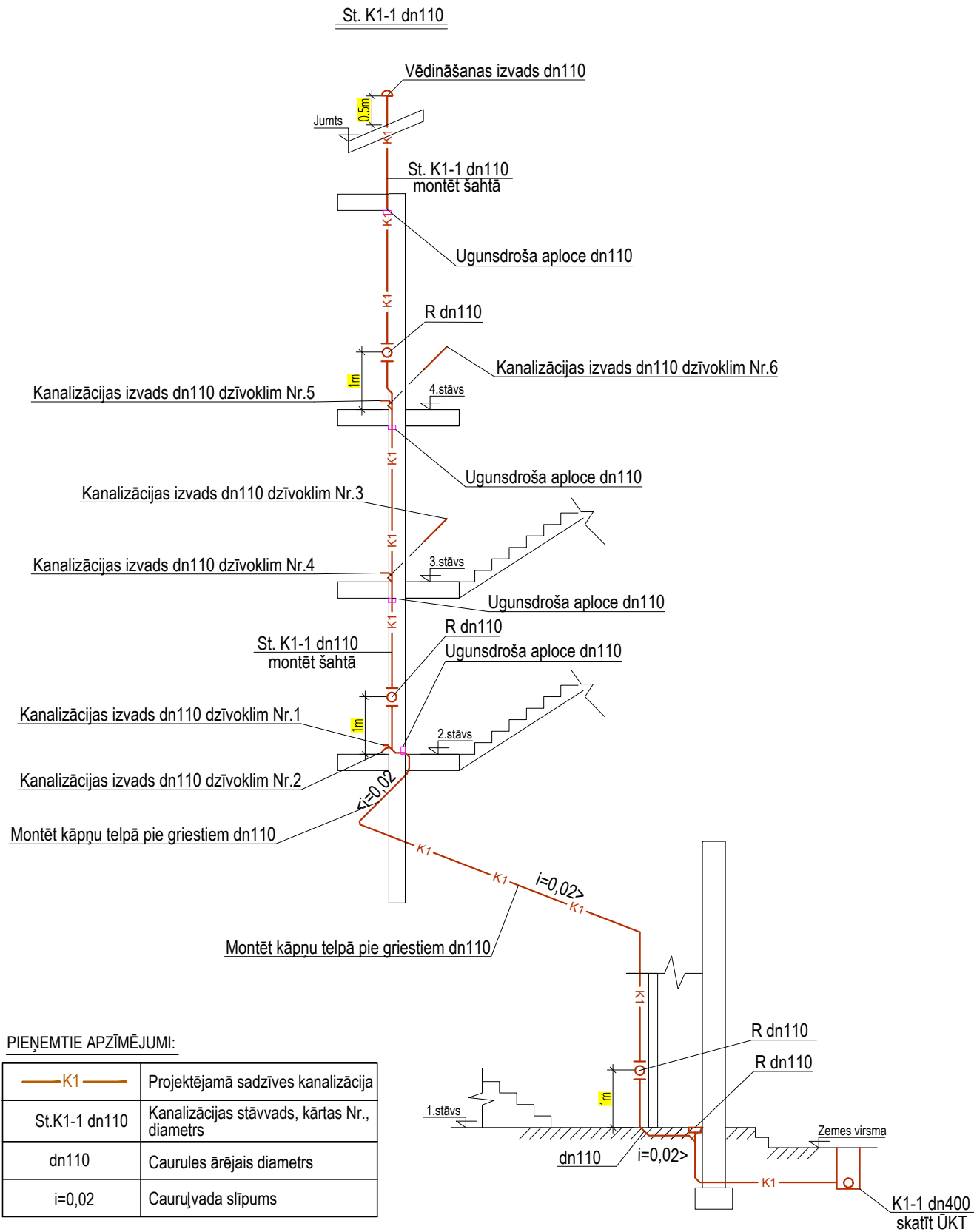
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"	
				Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas iekšējo tīklu izbūve	
Būvspeciālists	M. Pocis		23/12/2019	Objekta adrese: Lielā iela 17A, Jelgava	
				Rasējuma nosaukums:	Stadija: TS (Tehniskā shēma)
				3.stāva plāns ar ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem	Marka: UK
					Lapa: UK-4
					Lapu sk.:7
					MĒROGS: M 1:100

4.stāva plāns ar ūdensapgādes  
un kanalizācijas tīkliem



Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"	
				Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas iekšējo tīklu izbūve	
Būvspeciālists	M. Pocis		23/12/2019	Objekta adrese: Lielā iela 17A, Jelgava	
				Rasējuma nosaukums: 4.stāva plāns ar ūdensapgādes un kanalizācijas tīkliem	Stadija: TS (Tehniskā shēma)
					Marka: UK
					Lapa: UK-5
					Lapu sk.:7
MĒROGS: M 1:100					

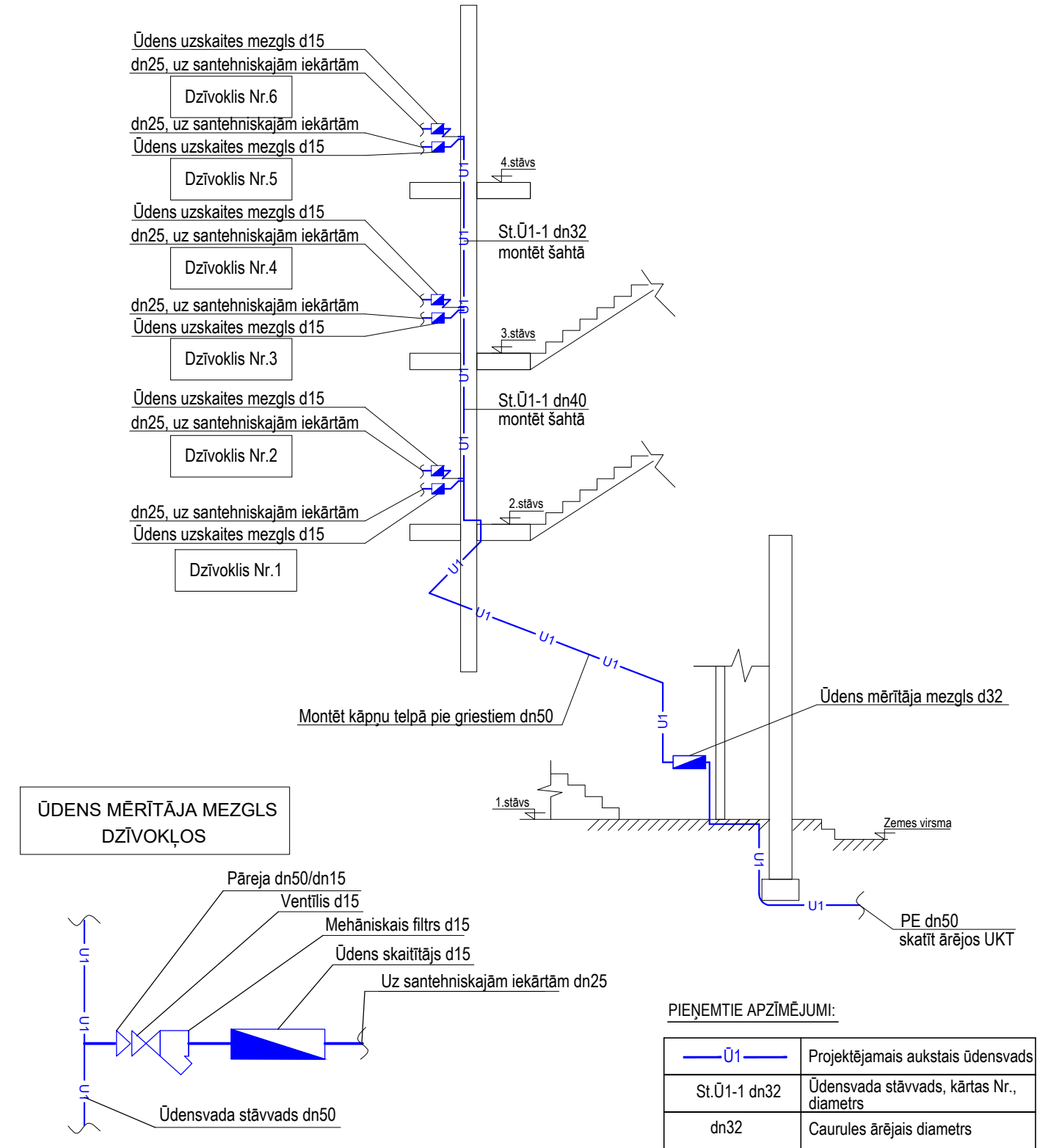
### Kanalizācijas aksonometriskās shēmas M 1:100



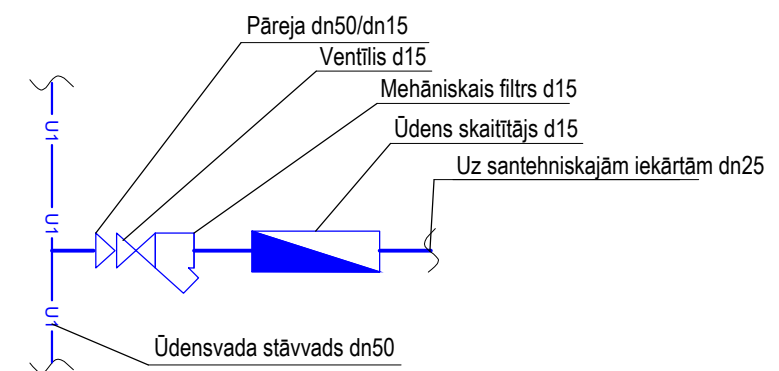
**PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:**

	Projektējamā sadzīves kanalizācija
St.K1-1 dn110	Kanalizācijas stāvvads, kārtas Nr., diametrs
dn110	Caurules ārējais diametrs
i=0,02	Cauruļvada slīpums

### Ūdensapgādes aksonometriskās shēmas M 1:100



**ŪDENS MĒRĪTĀJA MEZGLS DZĪVOKĻOS**



**PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:**

	Projektējamais aukstais ūdensvads
St. Ū1-1 dn32	Ūdensvada stāvvads, kārtas Nr., diametrs
dn32	Caurules ārējais diametrs

Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs: SIA "Jelgavas nekustamā īpašuma pārvalde"	
				Objekts: Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve	
Būvspeciālists	M. Pocis		23/12/2019	Objekta adrese: Lielā iela 17A, Jelgava	
				Rasējuma nosaukums: Ūdensapgādes un kanalizācijas aksonometriskās shēmas	
				Stadija: TS (Tehniskā shēma)	Marka: UK
				Lapa: UK-6	Lapu sk.:7
				MĒROGS: M 1:100	