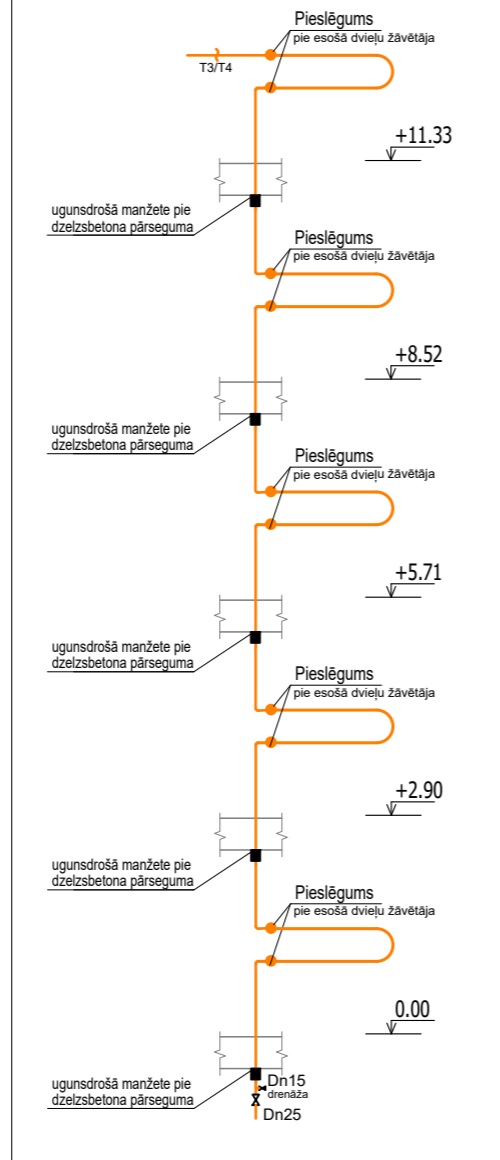
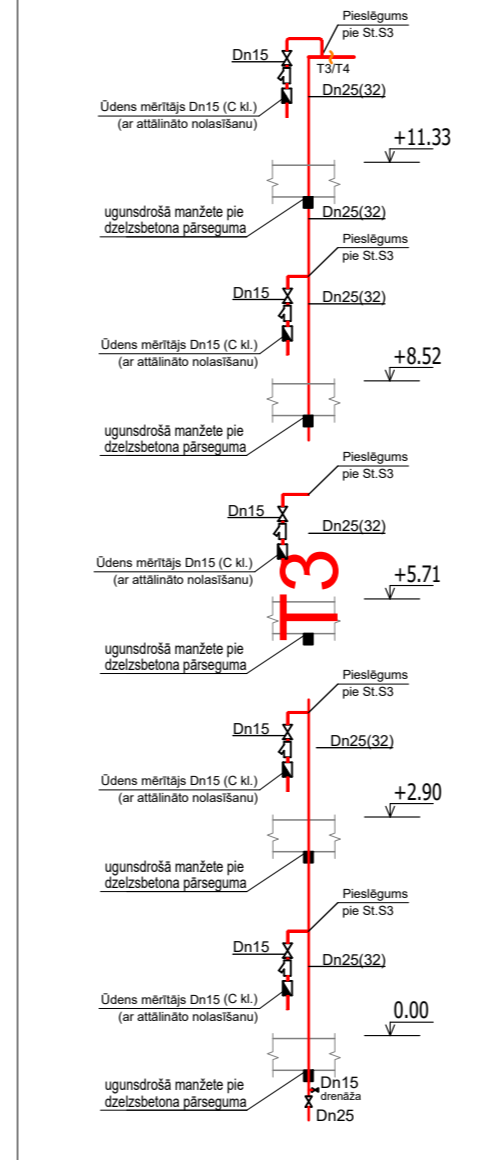


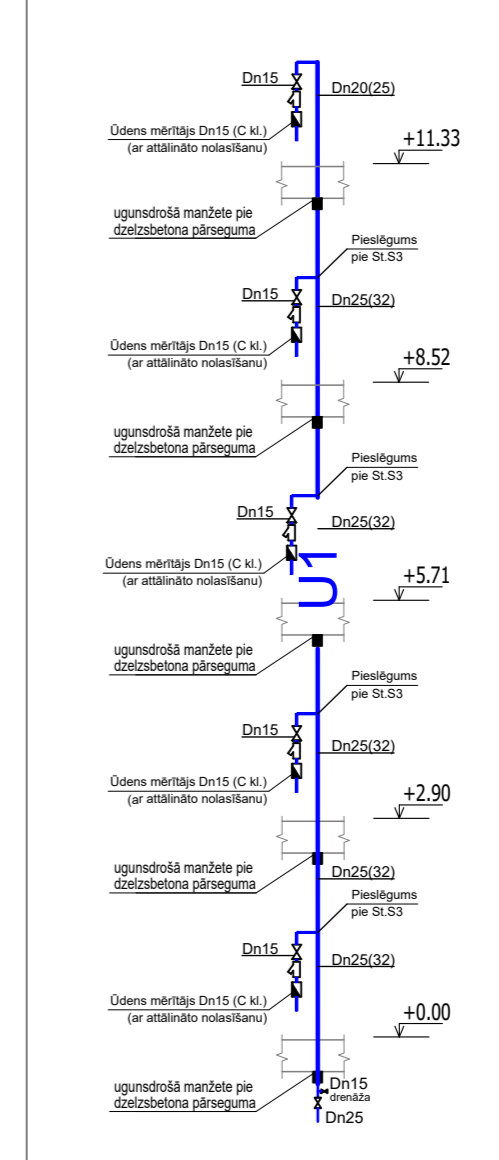
### Stāvvada S4 tipveida shēma



### Stāvvada S3 tipveida shēma



### Stāvvada Ū1 tipveida shēma



#### NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- Ū1 — Projektējamais aukstais ūdensvads
- S3 — Projektējamais karstais ūdensvads
- S4 — Projektējamais karstais cirkulācijas ūdensvads

#### PIEZĪMES

1. Par nosacīto atzīmi 0.00 pieņemts pārbūvējamās ēkas 1.stāva grīdas līmenis.
2. Esošo inženiertīklu izvietojumu un atzīmes precizēt celtniecības gaitā.
3. Ūdensvada guļvadiem un stāvvadiem paredzētas plastmasas daudzslāņu caurules
4. Stāvvados šahtās T4, T3 cauruļvadus izolēt ar siltumizolāciju HVAC Section AluCoat T b=20mm, vietās kur komunikāciju šahtas gabarīti to nepieļauj, izmantot kaučuka K-flex izolāciju b=13mm
5. Stāvvados šahtās Ū1 cauruļvadus izolēt ar pretkondensāta izolāciju b=9mm
6. Pieļaujams saglabāt esošos dvieļu žāvētājus, ja to materiāls būs nerūsējošais tērauds, un caurplūdes diametrs ne mazāks par stāvvada caurplūdes diametru.
7. Visiem pieslēgumiem esošiem stāvvadiem jābūt hermetiski un konstruktīvi stabili izpildītiem, nepieļaujot dvieļu žāvētāju kustību

 <b>SIA "Taikin Build"</b> Reģ.Nr.40103363223 Būvkomersanta reģ.Nr.16292 Jur.adrese: Stiklu iela 16, Daugavpils e-pasts: taikin.build@gmail.com	Pasūtītājs: SIA "DMP" Reģ. Nr. 41503067922		Pasūtījuma Nr. 26/2025	
	18. novembra iela 37A, Daugavpils			
Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Cialkovska ielā 12, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana				
<b>ŪK TĪKLI. 1-4. STĀVU PLĀNS-SHĒMA</b>				
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	
BUVPR.ŪK DAĻAS.VAD	V.ANDRIJONČA		07.2025	
IZSTRĀDĀJA	V.MAIŽĪTIS		07.2025	
			ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASĒJUMA MARKA
			07/2025	ŪK
				STADIJA
				BP
				MĒROGS
				1:100
				LAPA
				4
				LAPAS Nr.
				ŪK-4