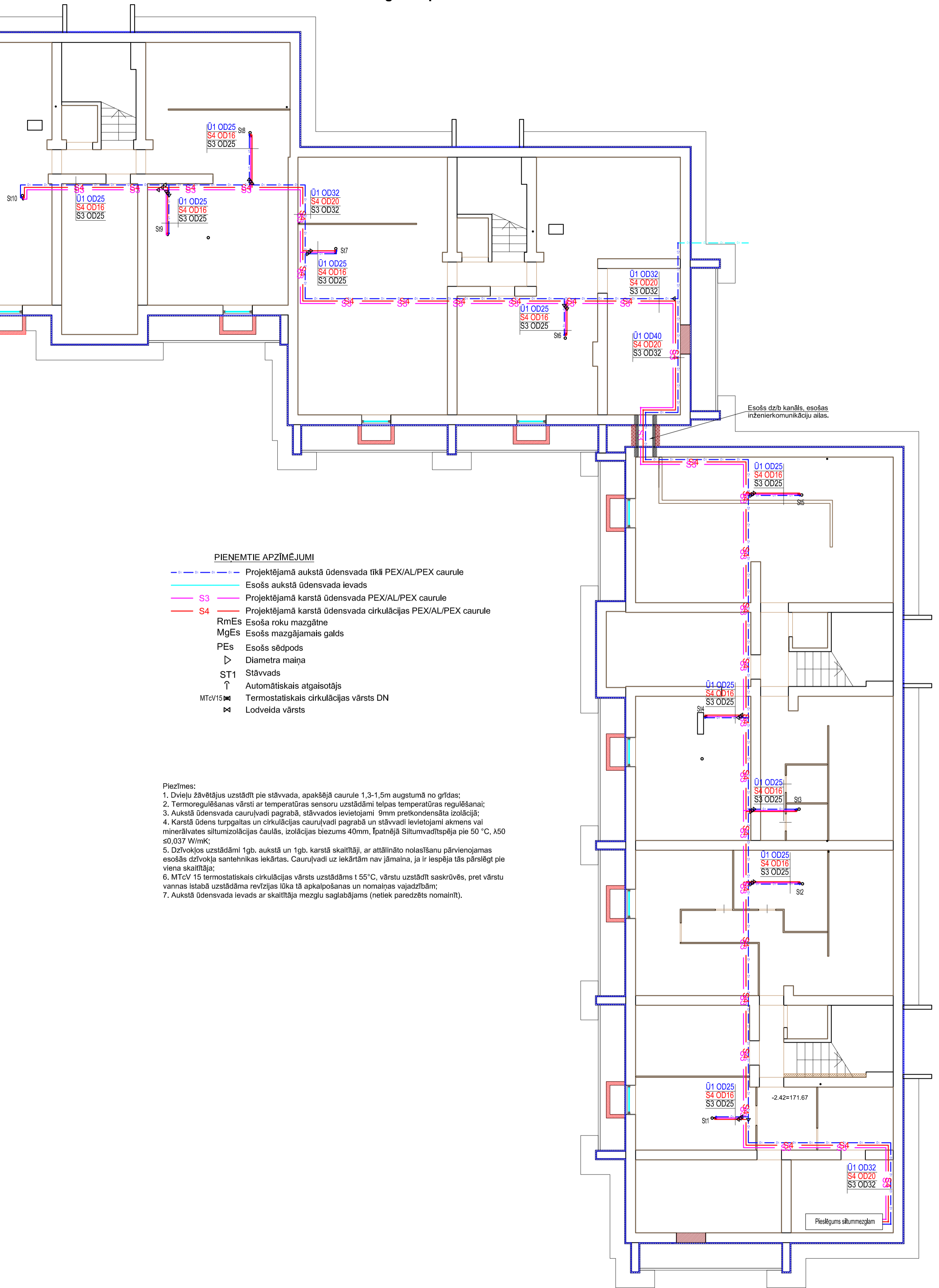


Pagraba plāns



PIENEMTIE APZĪMĒJUMI

- Projektējamā aukstā ūdensvada tīkli PEX/AL/PEX caurule
- Esošs aukstā ūdensvada ievads
- S3 Projektējamā karstā ūdensvada PEX/AL/PEX caurule
- S4 Projektējamā karstā ūdensvada cirkulācijas PEX/AL/PEX caurule
- RmEs Esoša roku mazgātne
- MgEs Esošs mazgājamais galds
- PEs Esošs sēdpods
- ▷ Diametra maiņa
- ST1 Stāvvads
- ↑ Automātiskais atgaisotājs
- MTcV15 Termostatiskais cirkulācijas vārsts DN
- ⋈ Lodveida vārsts

Piezīmes:

1. Dvieļu žāvētājus uzstādīt pie stāvvada, apakšējā caurule 1,3-1,5m augstumā no grīdas;
2. Termoregulēšanas vārsti ar temperatūras sensoru uzstādāmi telpas temperatūras regulēšanai;
3. Aukstā ūdensvada cauruļvadi pagrabā, stāvvados ievietojami 9mm pretkondensāta izolācijā;
4. Karstā ūdens turpgaitas un cirkulācijas cauruļvadi pagrabā un stāvvadi ievietojami akmens vai minerālvates siltumizolācijas čaulās, izolācijas biezums 40mm, īpatnējā Siltumvadītspēja pie 50 °C, λ50 ≤0,037 W/mK;
5. Dzīvokļos uzstādāmi 1gb. aukstā un 1gb. karstā skaitītāji, ar attālināto nolaišanu pārvienojamas esošās dzīvokļa santehnikas iekārtas. Cauruļvadi uz iekārtām nav jāmaina, ja ir iespēja tās pārslēgt pie viena skaitītāja;
6. MTcV 15 termostatiskais cirkulācijas vārsts uzstādāms t 55°C, vārstu uzstādīt saskrūvēs, pret vārstu vannas istabā uzstādāma revīzijas lūka tā apkalpošanas un nomaiņas vajadzībām;
7. Aukstā ūdensvada ievads ar skaitītāja mezglu saglabājams (netiek paredzēts nomainīt).

	SIA "C PROJEKTI" Ziedu iela 4, Madona Būvkom.Nr. 6649-R		Projekta nosaukums un adrese Ēkas fasādes vienkāršota atjaunošana, energoefektivitātes paaugstināšanai. Vestītenas 16, Madona, Madonas novads		Stadija	BP
	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums vai saturs	Rasējuma Marka	UK
Būvpr.d.vad.	V.Siljāna-Kulka		17.09.2024.	Pagraba plāns ar ūdensapgādes tīkliem	Numurs	2.1
Izstrādāja	J.Irjens		17.09.2024.		Mērogs	M 1:100
					Pasūtījuma Nr. 07/2023/05	
					Arhīva Nr. CP/2024/06/05	