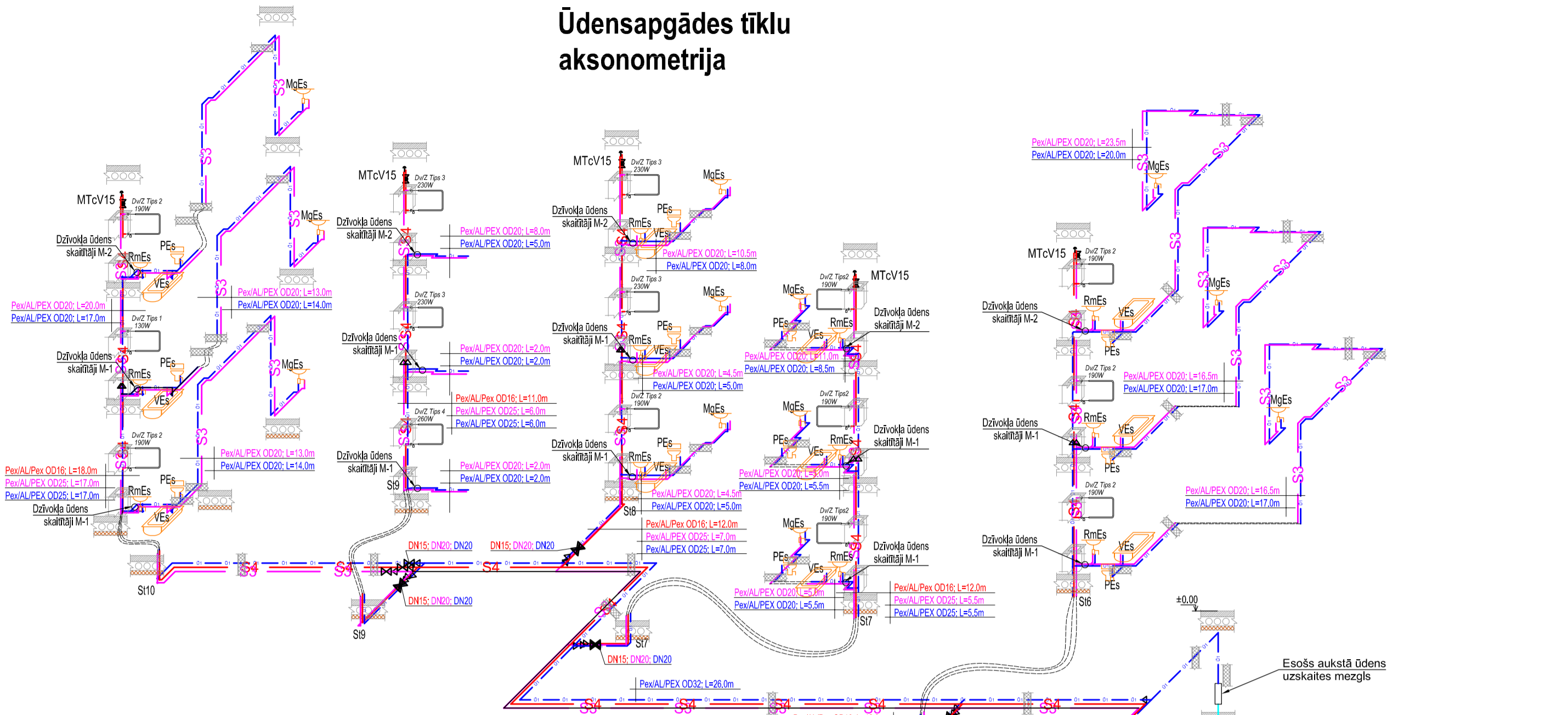


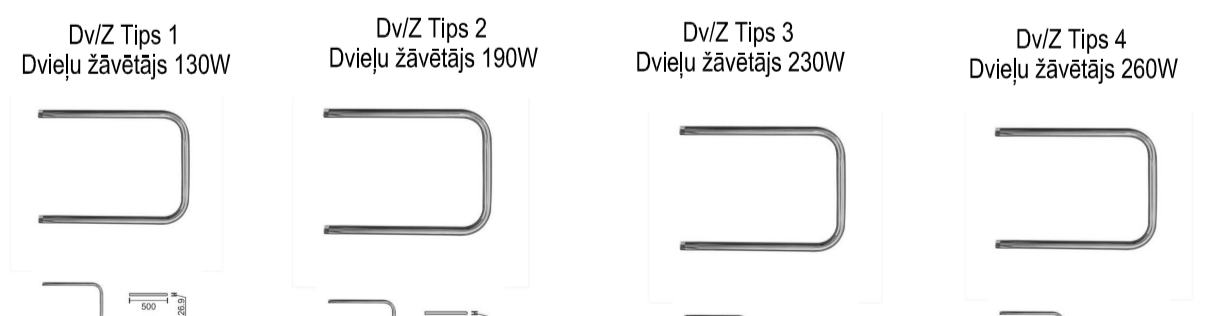
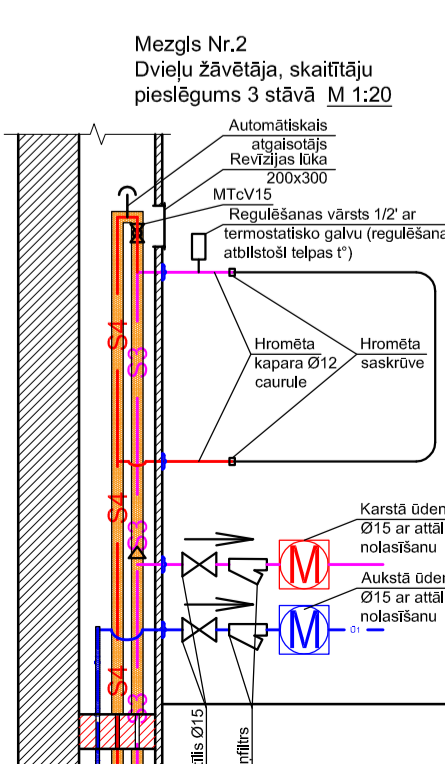
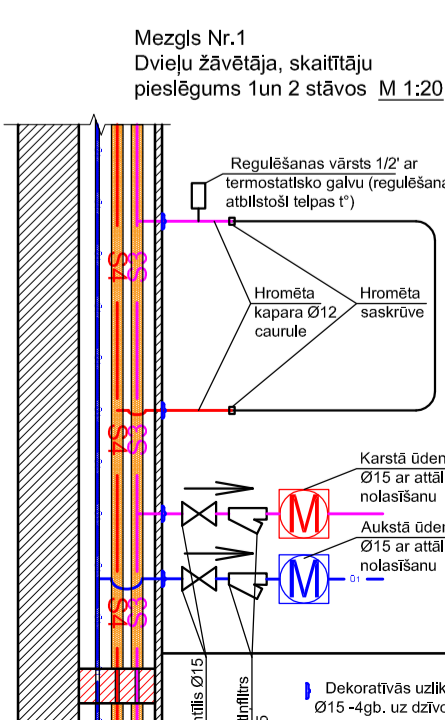
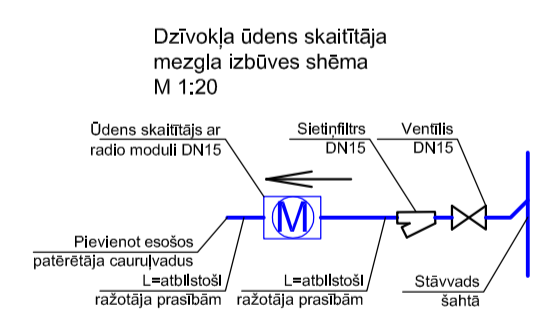
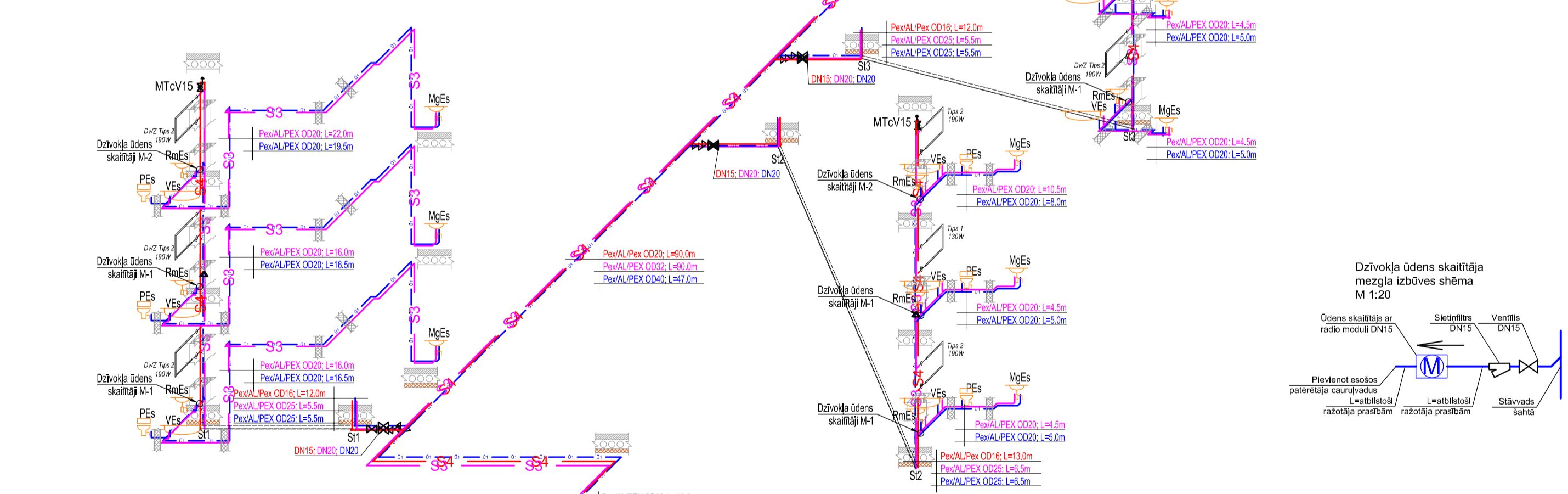
Ūdensapgādes tīklu aksonometrija



- 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, $\lambda 50 \leq 0,037 \text{ W/mK}$;
 5. Dzīvokļos uzstādāmi 1gb. aukstā un 1gb. karstā skaitītāji, ar attālināto nolāstīšanu pārvienojamas esošās dzīvokļa saniehnikas iekārtas. Cauruļvadi uz iekārtām nav jāmaina, ja ir iespēja tās pārslēgt pie viena skaitītāja;
 6. MTcV 15 termostatisks cirkulācijas vārsts uzstādāms t 55°C, vārstu uzstādīt saskrūvēs, pret vārstu vannas istabā uzstādāma revīzijas lūka tā apkalpošanas un nomainas vajadzībam;
 7. Aukstā ūdensvada ievads ar skaitītāja mezglu saglabājams (netiek paredzēts nomainīt).
 8. Aukstā ūdensvada cauruļvada pretkondensāta izolācija pagrabā 13mm biezumā, stāvvados 6mm biezumā, šķērsojot pārsegumus pielietot akmens vates čaulas 20mm biezumā;

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 sēdpodis
- ▷ — Diametra maiņa
- ST1 — Stāvvads
- ↑ — Automātiskais atgaisotājs
- MTcV15 — Termostatisks cirkulācijas vārsts DN
- ↔ — Lodveida vārsts



Tipa nosaukums	Tipa 1	Tipa 2	Tipa 3	Tipa 4
Technická informācija
Technická informācija
Technická informācija
Technická informācija

SIA "C PROJEKTI" Ziedu iela 4, Madona Būvkom.Nr. 6649-R	Projekta nosaukums un adrese		Stādija		BP
	Ēkas fasādes vienkrāsota atjaunošana, energoefektivitātes paaugstināšanai. Vestienas 16, Madona, Madonas novads		Rasējuma	Marka	
Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Numurs		UK
Būvpr.d.vad.	V.Sinicina-Kulka	17.09.2024.	Mērogs		M 1:100
Izstrādāja	J.Jirjens	17.09.2024.	Pasūtījuma Nr.		07/2023/05
			Arhīva Nr.		CP/2024/06/05