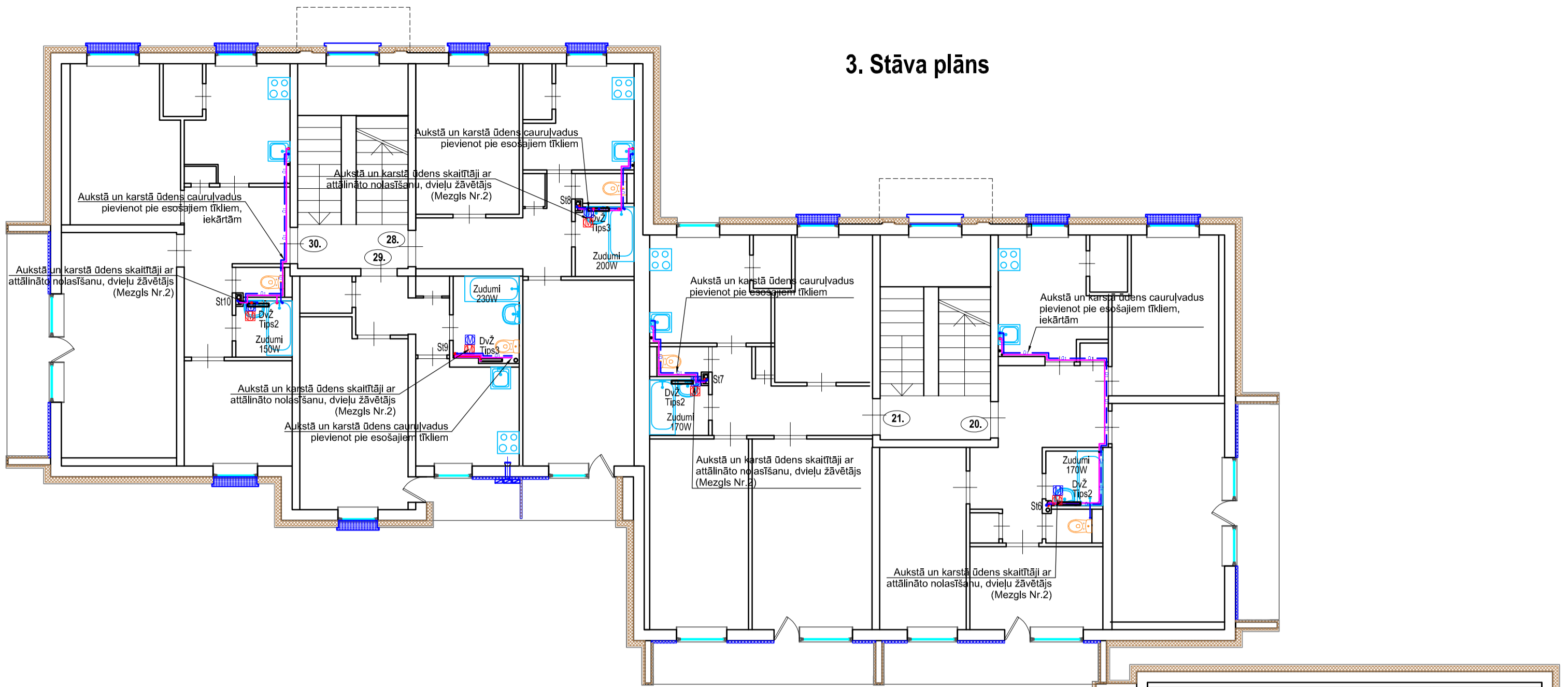


### 3. Stāva plāns

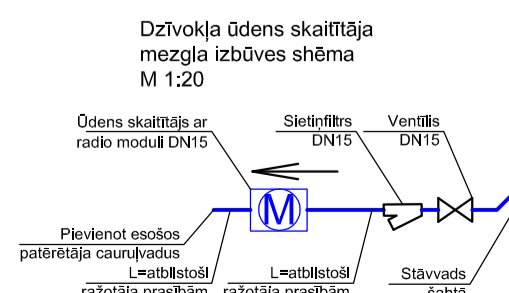
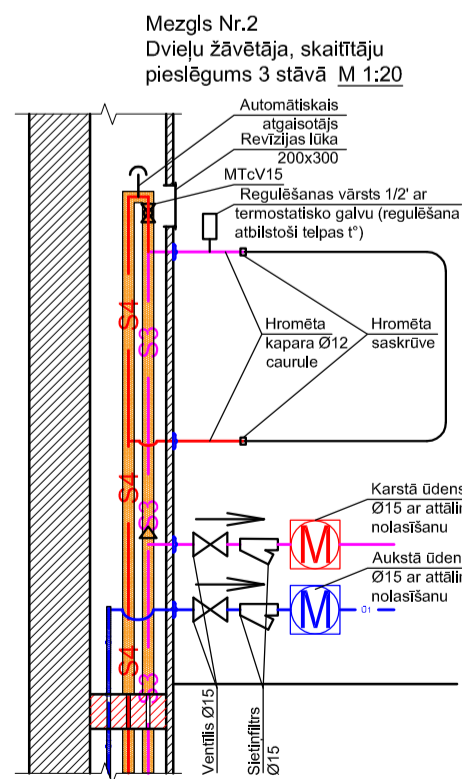
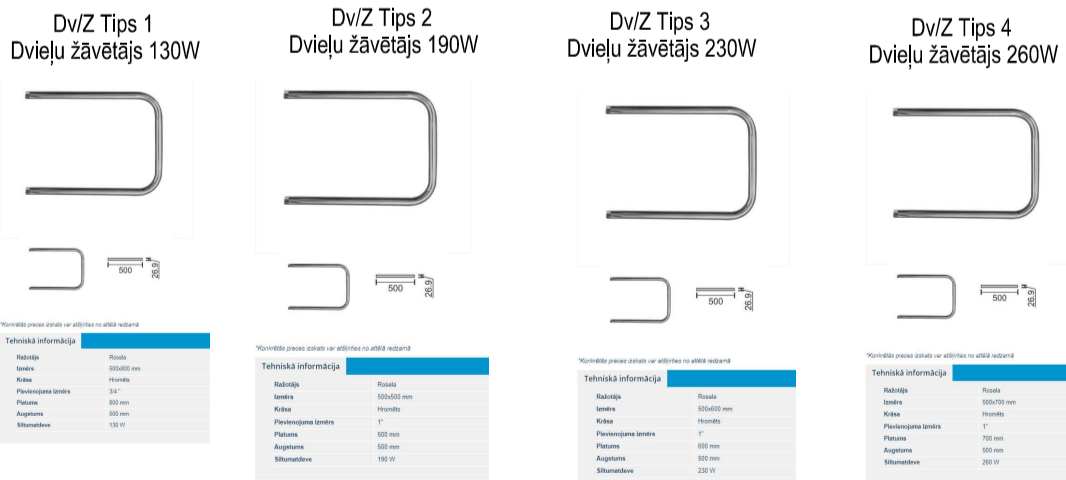
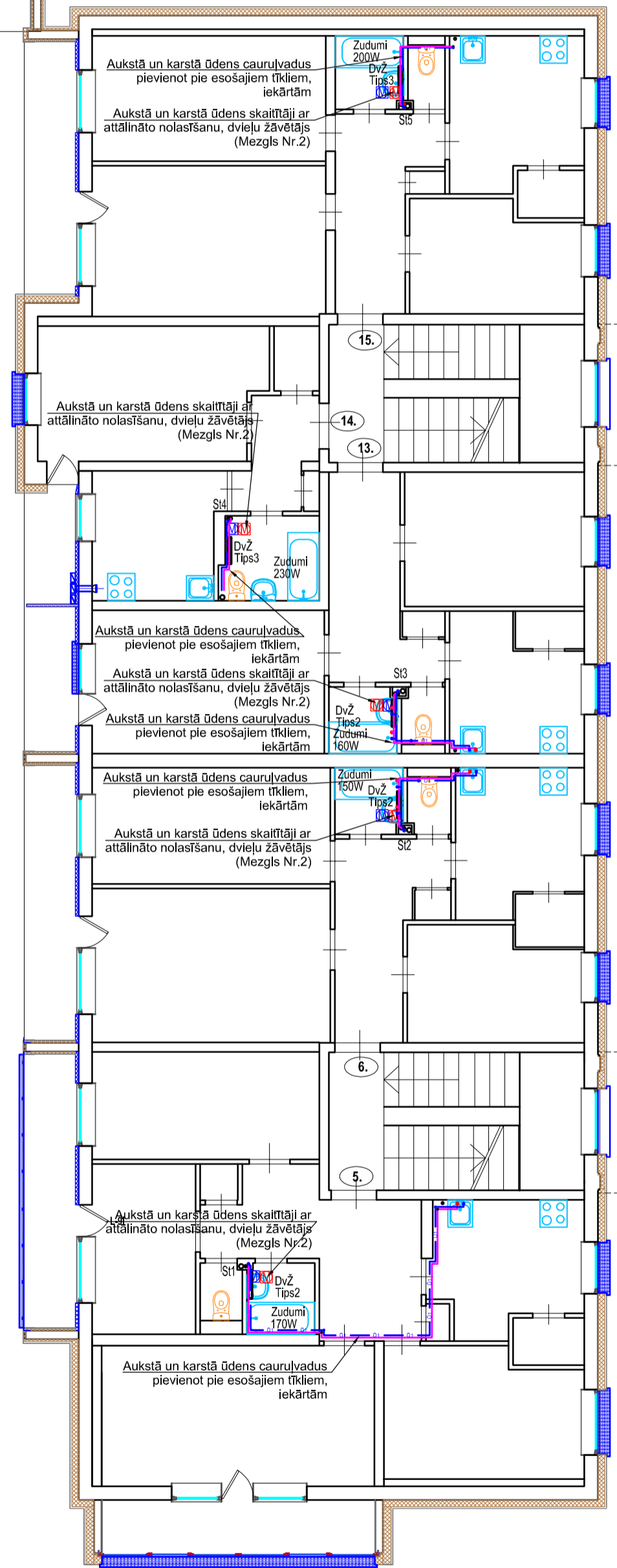


#### PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

- Projektējamā aukstā ūdensvada tīkli PEX/AL/PEX caurule
- Esošs aukstā ūdensvada ievads
- Projektējamā karstā ūdensvada PEX/AL/PEX caurule
- 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 nolasienu pārvienojamas esošās dzīvokļa santehnikas iekārtās. Cauruļvadī 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 nomaļņas vajadzībām;
7. Iekšējie ūdensapgādes tīkli dzīvoklī nav jāmaina, ja iespējams tos pārvienot pēc skaitītāja uzstādīšanas;
8. Aukstā ūdensvada cauruļu pretkondensāta izolācija pagrabā 13mm biezumā, stāvvados 6mm biezumā, šķērsojot pārsegumus pielietot akmens vates čaulas 20mm biezumā;



		SIA "C PROJEKTI" Ziedu iela 4, Madona Būvkom.Nr. 6649-R		Projekta nosaukums un adrese Ēkas fasādes vienkrāsota atjaunošana, energoefektivitātes paaugstināšanai. Vestlėnas 16, Madona, Madonas novads		Stadija BP	
Vārds, uzvārds Paraksts Datums		Vārds, uzvārds Paraksts Datums		Projekta nosaukums vai saturs 3.stāva plāns ar ūdensapgādes tīkliem		Rasējuma Marka Numurs UK	
Būvpr.d.vad. Izstrādāja		V.Siņģina-Kulka J.Jirģens		17.09.2024. 17.09.2024.		Mēroģs M 1:100 Pasūtģjuma Nr. 07/2023/05 Arģģiva Nr. CP/2024/06/05	