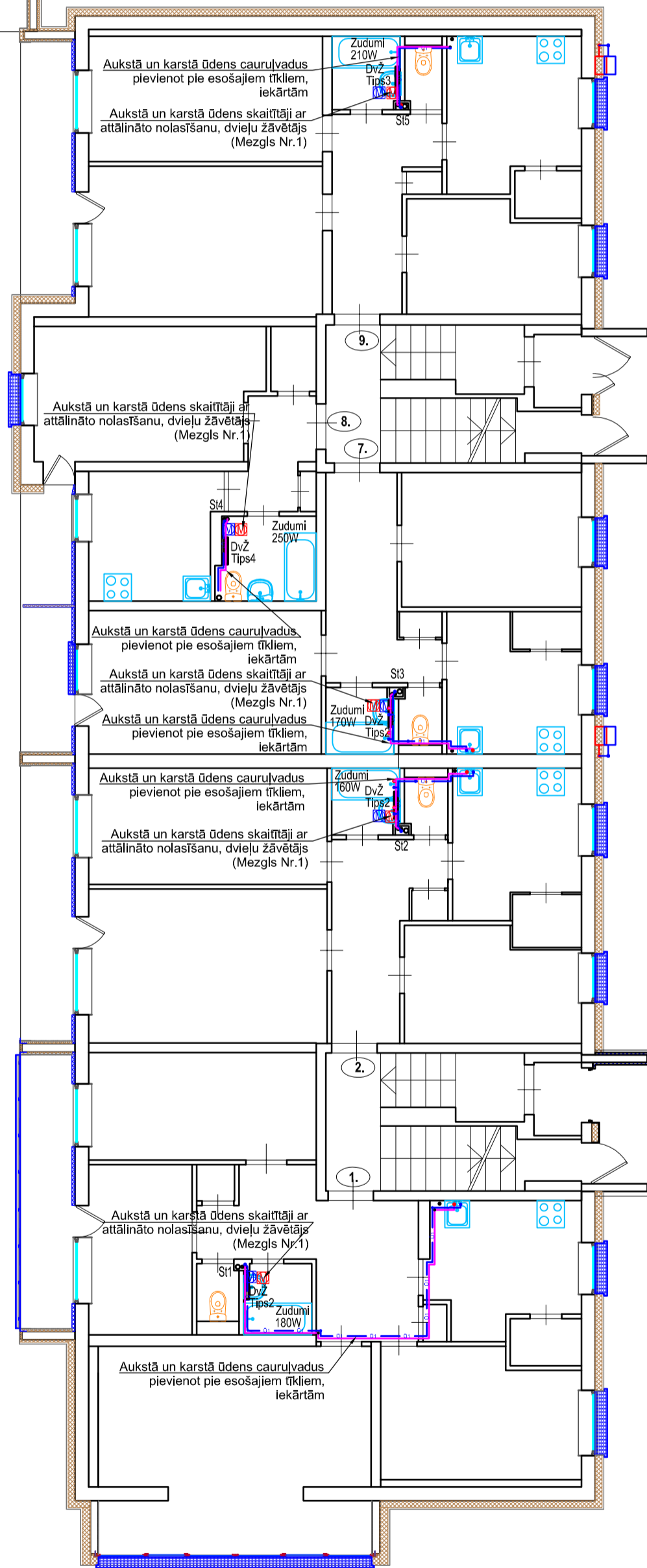
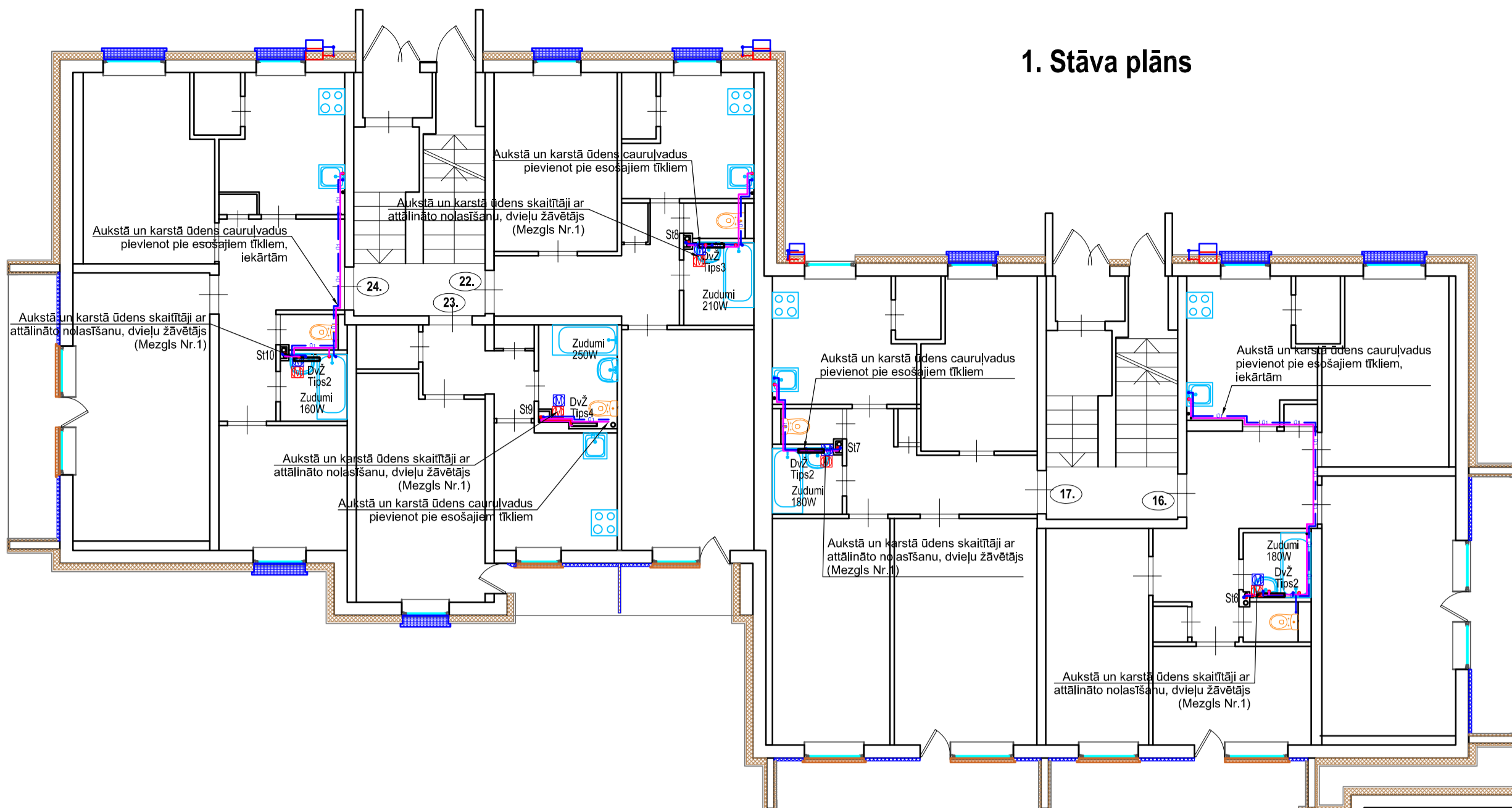


1. Stāva plāns



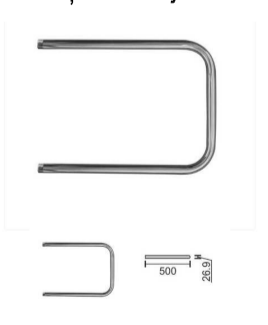
PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

- 01 — 01 — 01 — 01 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:

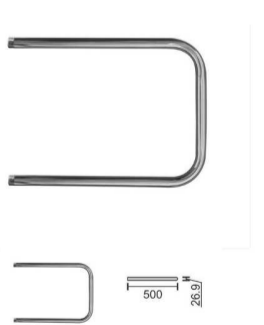
1. Dvieļu žāvētājus uzstādīt pie stāvvada, apakšējā caurule 1,3-1,5m augstumā no grīdas;
2. Termoregulēšanas vārsti ar temperatūras sensoru uzstādāmi telpas temperatūras regulēšanai;
3. Aukstā ūdensvada cauruļvadi pagrabā, stāvvados ievietojami 9mm pretkondensāta izolācijā;
4. Karstā ūdens turpgaitas un cirkulācijas cauruļvadi pagrabā un stāvvadi ievietojami akmens vai minerālvates siltumizolācijas čaulās, izolācijas biezums 40mm, īpatnējā siltumvadītspēja pie 50 °C, A50 ≤0,037 W/mK;
5. Dzīvokļos uzstādāmi 1gb, aukstā un 1gb, karstā skaitītāji, ar attālināto nolāstīšanu pārvienojamas esošās dzīvokļa santehnikas iekārtās. 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 nomainas vajadzībām;
7. Iekšējie ūdensapgādes tīkli dzīvoklī nav jāmaina, ja iespējams tos pārvienot pēc skaitītāja uzstādīšanas;
8. Aukstā ūdensvada cauruļvadu pretkondensāta izolācija pagrabā 13mm biezumā, stāvvados 6mm biezumā, šķērsojot pārsegumus pielietot akmens vates čaulas 20mm biezumā;

Dv/Z Tips 1
Dvieļu žāvētājs 130W



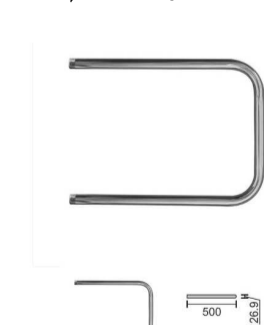
Tehnisks apraksts un atbilstošā atbilstošā	
Raksts	Raksts
Izstrādātājs	130W
Platums	130 mm
Augstums	500 mm
Siltumtvaiks	130 W

Dv/Z Tips 2
Dvieļu žāvētājs 190W



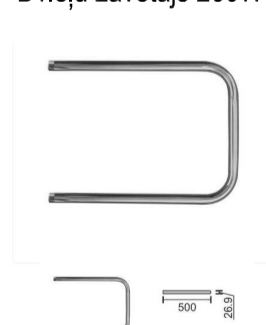
Tehnisks apraksts un atbilstošā atbilstošā	
Raksts	Raksts
Izstrādātājs	190W
Platums	190 mm
Augstums	500 mm
Siltumtvaiks	190 W

Dv/Z Tips 3
Dvieļu žāvētājs 230W



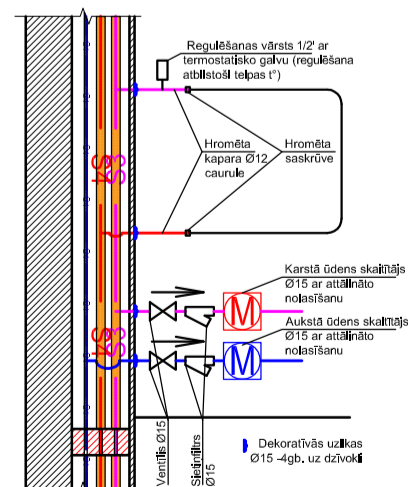
Tehnisks apraksts un atbilstošā atbilstošā	
Raksts	Raksts
Izstrādātājs	230W
Platums	230 mm
Augstums	500 mm
Siltumtvaiks	230 W

Dv/Z Tips 4
Dvieļu žāvētājs 260W

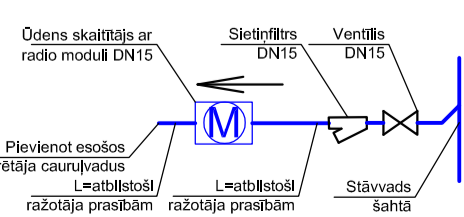


Tehnisks apraksts un atbilstošā atbilstošā	
Raksts	Raksts
Izstrādātājs	260W
Platums	260 mm
Augstums	500 mm
Siltumtvaiks	260 W

Mezgli Nr.1
Dvieļu žāvētāja skaitītāju
pieslēgums 1un 2 stāvos M 1:20



Dzīvokļa ūdens skaitītāja
mezgla izbūves shēma
M 1:20



SIA "C PROJEKTI" Ziedu iela 4, Madona Būvkom.Nr. 6649-R		Projekta nosaukums un adrese Ekas fasādes vienkrāsota atjaunošana, energoefektivitātes paaugstināšanai. Vestienas 16, Madona, Madonas novads	Stādija BP
Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Marka UK
Būvpr.d.vad.	V.Siņicina-Kulka	17.09.2024.	Numurs 3.1
Izstrādāja	J.Jirjens	17.09.2024.	Mērogs M 1:100
Pasūtītuma Nr. 07/2023/05		Arhīva Nr. CP/2024/06/05	