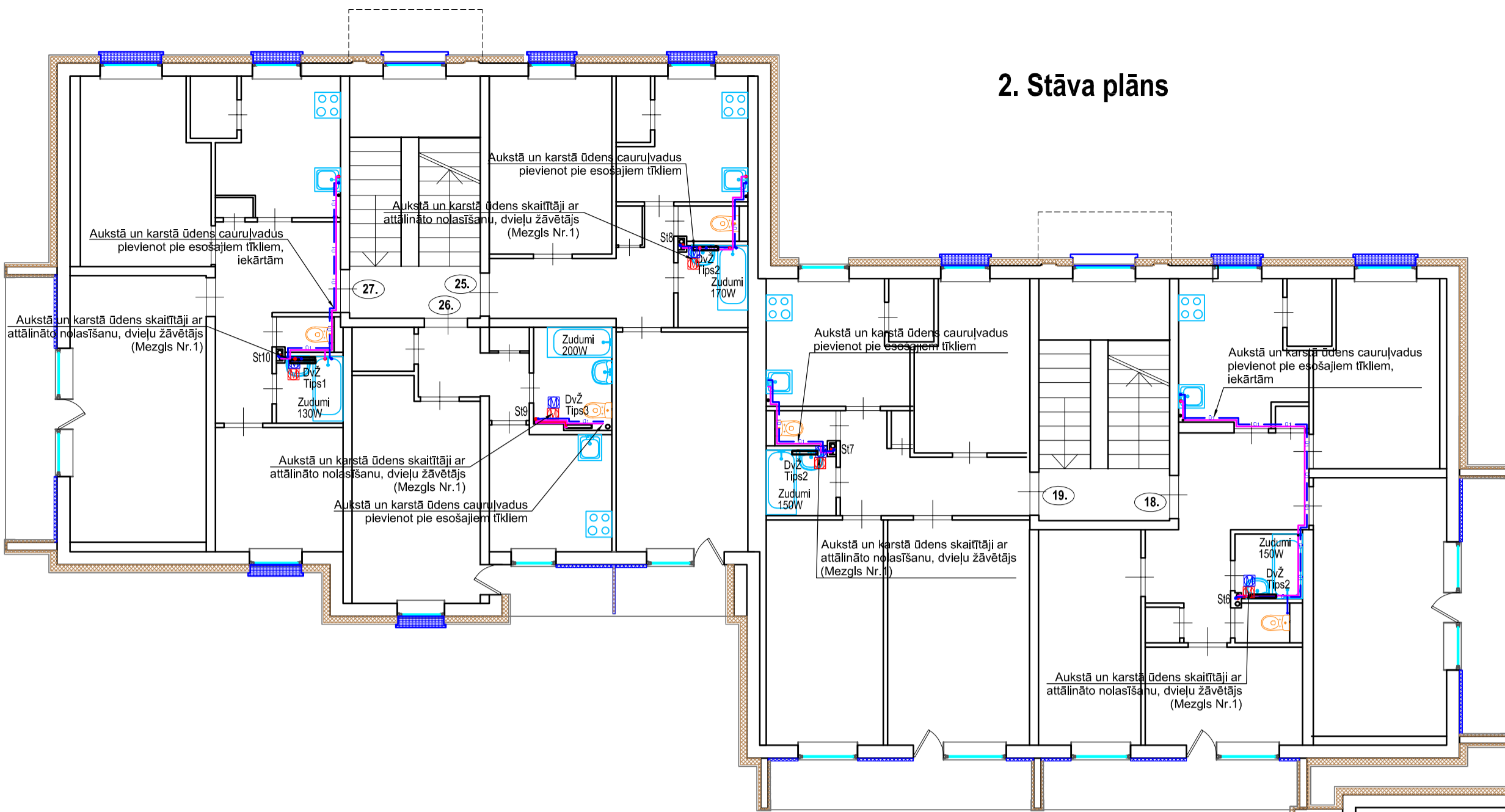


2. Stāva plāns



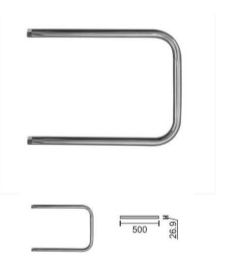
PIENEMTIE APZĪMĒJUMI

- 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:

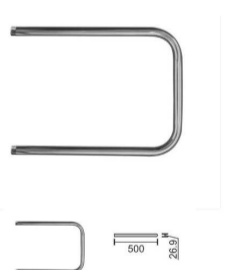
1. Dvieļu zāvētājus uzstādīt pie stāvvada, apakšējā caurule 1,3-1,5m augstumā no grīdas;
2. Termoregulēšanas vārsti ar temperatūras sensoru uzstādāmi telpas temperatūras regulēšanai;
3. Aukstā ūdensvada cauruļvadi pagrabā, stāvvados ievietojami 9mm pretkondensāta izolācijā;
4. Karstā ūdens turpgaitas 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 nolāstīšanu 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 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.

DvZ Tips 1
Dvieļu zāvētājs 130W



Tehnisks informācija	
Modelis	130W
Spēja	130W
Platums	147
Augstums	500
Materiāls	Al/Fe

DvZ Tips 2
Dvieļu zāvētājs 190W



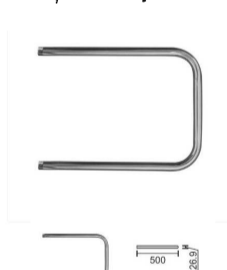
Tehnisks informācija	
Modelis	190W
Spēja	190W
Platums	177
Augstums	500
Materiāls	Al/Fe

DvZ Tips 3
Dvieļu zāvētājs 230W

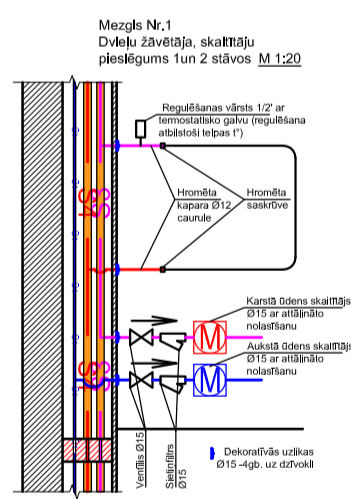


Tehnisks informācija	
Modelis	230W
Spēja	230W
Platums	177
Augstums	500
Materiāls	Al/Fe

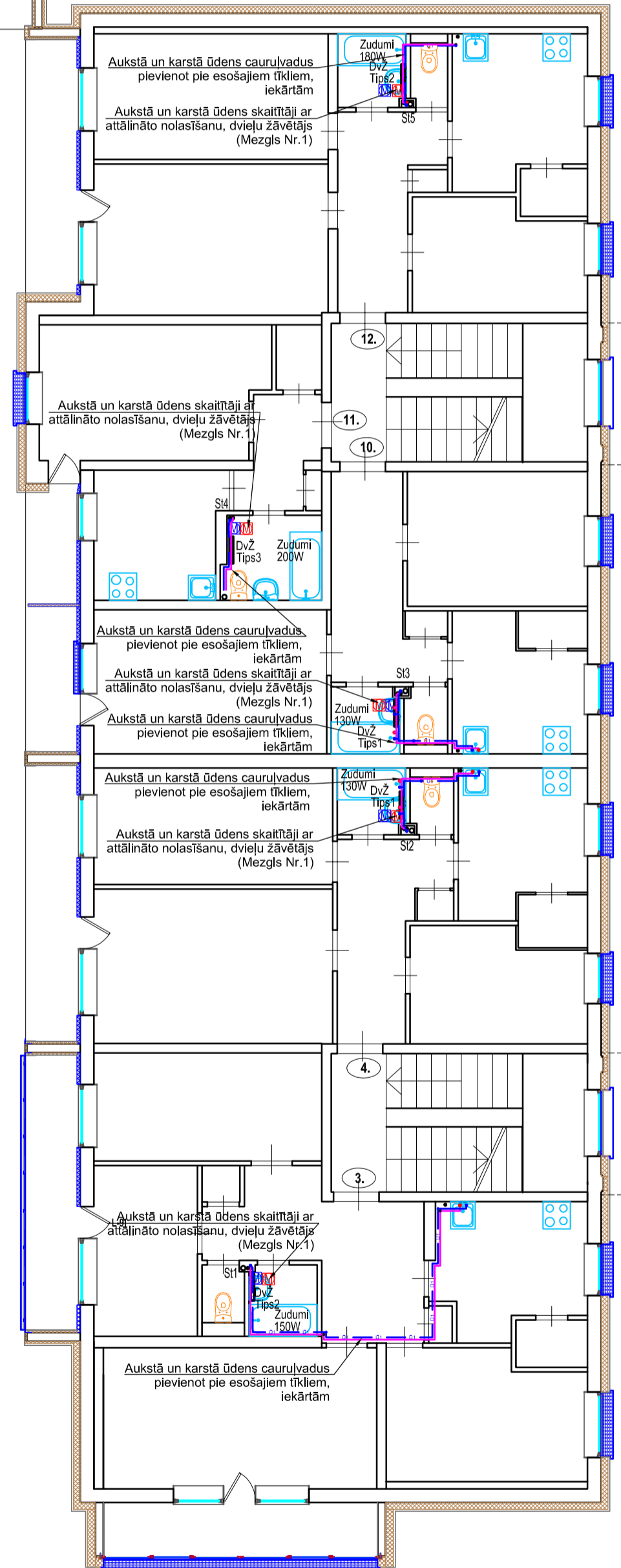
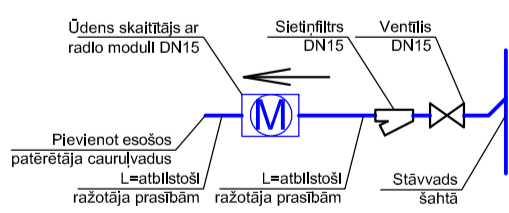
DvZ Tips 4
Dvieļu zāvētājs 260W



Tehnisks informācija	
Modelis	260W
Spēja	260W
Platums	177
Augstums	500
Materiāls	Al/Fe



Dzīvokļa ūdens skaitītāja
mezgla izbūves shēma
M 1:20



	SIA "C PROJEKTI"		Projekta nosaukums un adrese		Stadija		BP	
	Ziedu iela 4, Madona Būvkom.Nr. 6649-R		Ēkas fasādes vienkāršota atjaunošana, energoefektivitātes paaugstināšanai.		Rasējuma		Marka	
	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Vestienes 16, Madona, Madonas novads		Numurs		UK
	Būvpr.d.vad.	V.Siņicina-Kulka	17.09.2024.	Rasējuma nosaukums vai saturs		Mērogs		M 1:100
	Izstrādāja	J.Jirjens	17.09.2024.	2.stāva plāns ar ūdensapgādes tīkliem		Pasūtījuma Nr.		07/2023/05
						Arhīva Nr.		CP/2024/06/05