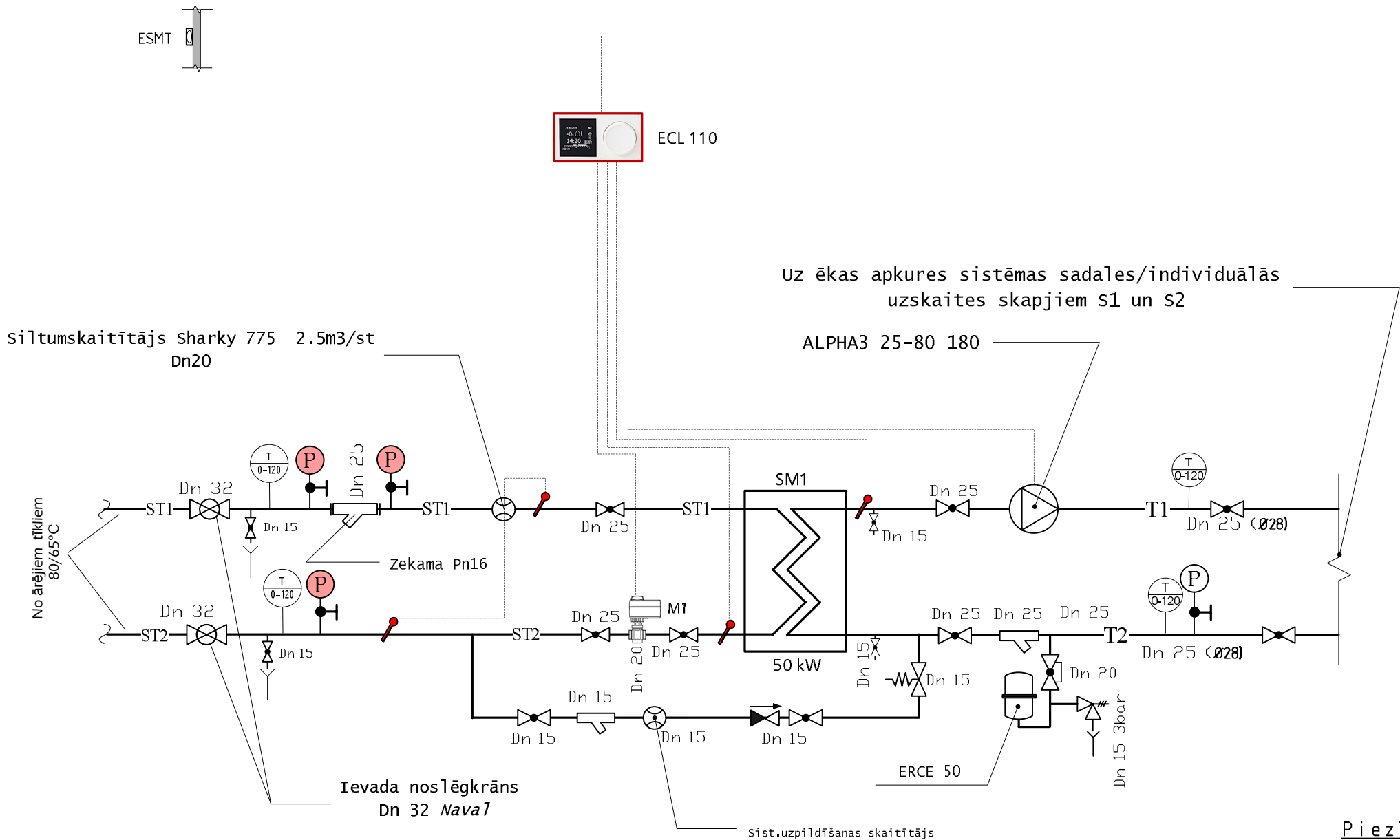


SCALE M-bez M

Apkures slodze uz SM 40 Kw  
(visai ēkai)

SILTUMMEZGLA PRINCIPIĀLĀ SHĒMA  
(BEZ IND. UZSKAITĒM )



Pienemtie apzīmējumi

- ST1— Primāras puses siltumnesēja turpgaita  
—ST2— Primāras puses siltumnesēja atpakaļgaita  
— Nosēdumu filtrs  
— Temperatūras sensors  
— Novads drenāžā  
— Manometrs ar lodv. Krānu 0-6 bar  
— Manometrs ar lodv. Krānu 0-10 bar  
— Termometrs
- Sist. Pildīšanas vārsts  
— T1— Sekundāro pušu siltumnesēja turpgaita  
— T2— Sekundāro pušu siltumnesēja atgaita  
— Kappes ventilis Hertz ¾"  
— Pretvārsts  
— Lodveida krāns  
— SM1 Plāksņu siltummainis  
— M1 Motorizēts vārsts  
— Balansējošs vārsts

Piezīmes

1. Atgaisotāji un tukšošanas krāni ierīkojami pēc vajadzības
2. Cauruļvadu diametri norādīti vara caurulēm.
3. Individuālā siltumapgādes skaitītāji Uzstādāmi katram dzīvoklim (Ārpus SM).
1. Atgaisotāji un tukšošanas krāni ierīkojami pēc vajadzības

Būvniecības ierosinātājs: SIA Kandavas komunālie pakalpojumi Reg.Nr.90000050886 Kandava Tukuma nov.LV-3120				Objekts: Apkures sistēmas un SM izbūve Lielā iela 14, Kandava ar pieslēgumu ārējiem tīkliem,			
Proj.vad.				Siltummezgla principiālā shēma M -bez mēroga	Stadija	Lapa	Lapas
AVK d.vad.	M.Jurševskis		Aug. 2021		Apliec.karte	AVK-A6	
Izpildītja	M.Jurševskis		Aug. 2021		Izstr. SIA <b>SanMeistars</b> Būvkomersanta reg.LV41203020053		
Pasūtījuma numurs	05M/2021						