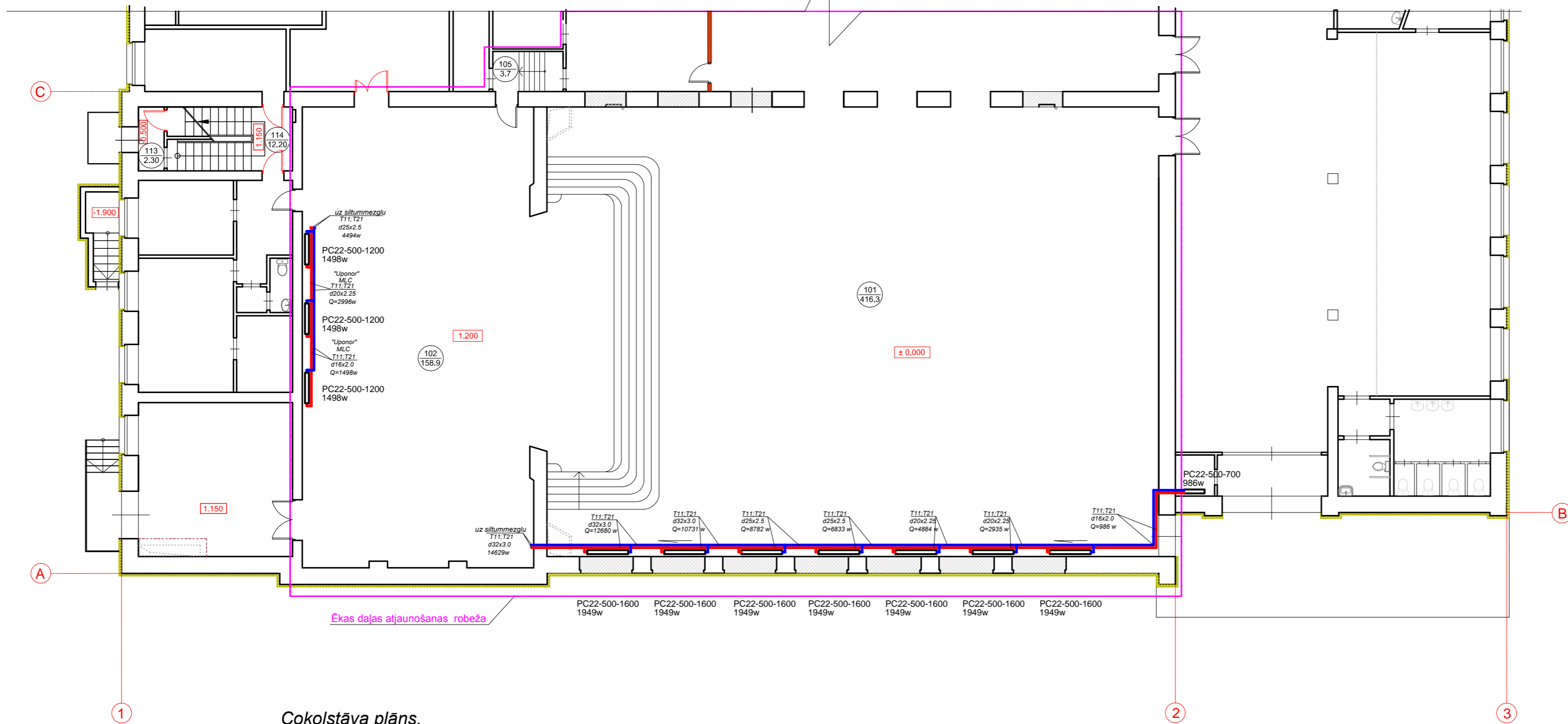


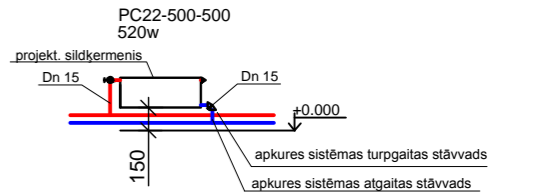
Apkures sistēmas 1.stāva plāns.



TEĻPU EKSPĻĪKĀCIJA

TEĻPAS Nr.	TEĻPAS NOSAUKUMS	M2	Apkures apkureina temperatūra, tūva, C°	Piezīmes
101	SKATĪTĀJU ZĀLE	416,30	18	PN1
102	SKATĪTUVE	158,90	18	-
103	MAZĀ ZĀLE	142,40	18	PN2
104	TEHNISKĀ TELPA	45,70	18	PN2
105	TELPA	3,7	18	-

Sildķermeņa apsaites mezgla principiālā shēma

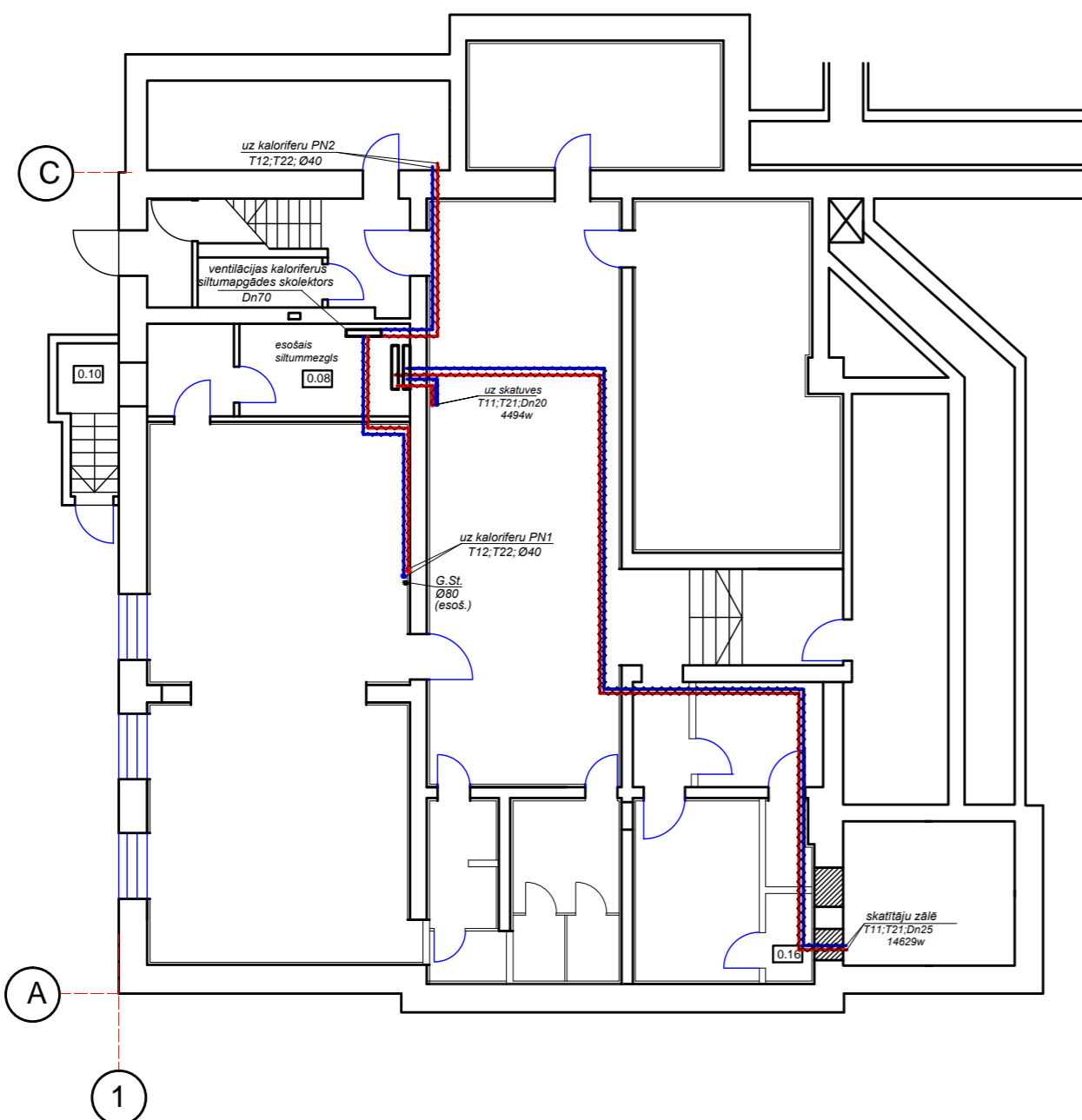


Radiatora siltuma jauda, W	Pievada diametrs Dp0, mm	Pievada diametrs Dv0, mm	Termost. vārsts	Atgaitas nostāgvārsts
2000	Ø15	Ø16x16	RTD-N 15	RLV-15
2000-8200	Ø20	Ø22x20	RTD-N 20	RLV-20

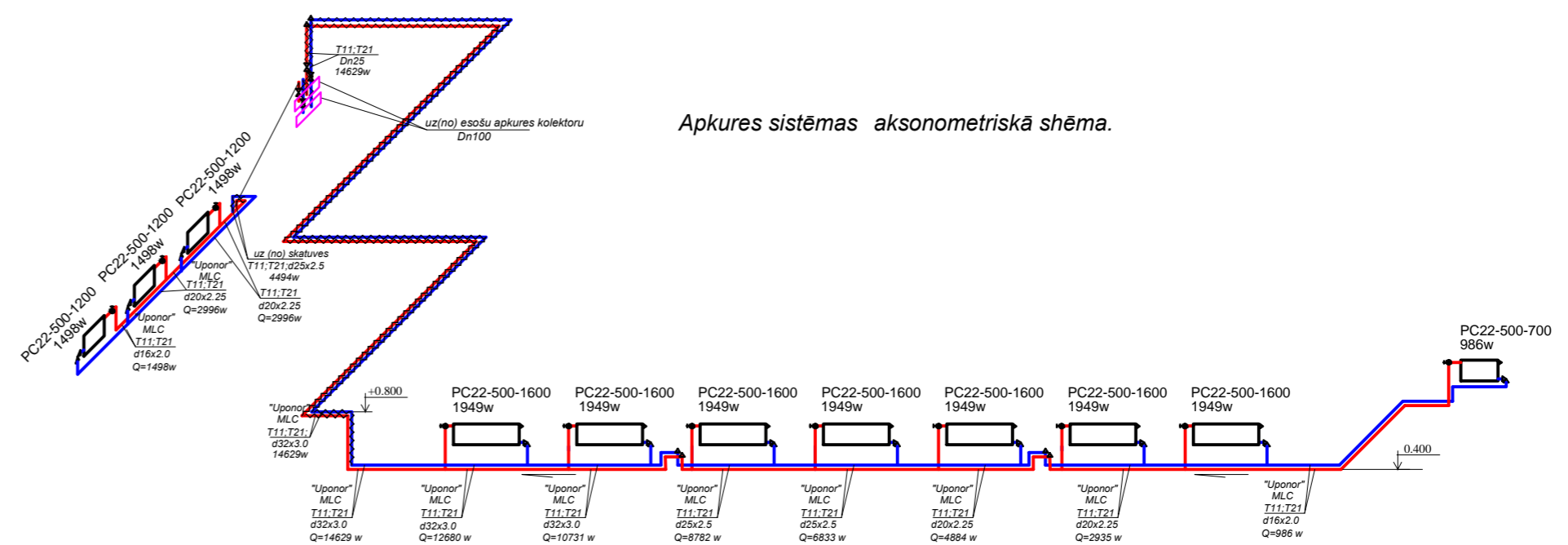
NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

- Termostatisks vārsts 013L3704, RTD-N-15 tālins
- Termostatisks vārsts 013L3703, RTD-N-15 iekšis
- Radiatora atgaitas pievienojuma - nostāgvārsts RLV-15, iekšis 003L0143
- Radiatora atgaitas pievienojuma - nostāgvārsts RLV-15, tālins 003L0144
- Radiatora atgaitas krāns (komplektā ar radiatoru)

Cokolstāva plāns.



Apkures sistēmas aksonometriskā shēma.



Norādījumi

- Sildķermeņu un cauruļvadu izvietojumu precīzai montāžas darba gaitā.
- Durvju ailu vietās cauruļvadi izvietoti virs durvīm.
- Augšējās punktos tiek uzstādīti gaisa atgaisotāji, Dn15, apakšējās punktos-izlaides, Dn15.

KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA				Būvobjekta nosaukums			
REGISTRĀ Nr. 2687 - R				Ludzas kultūras nama ēkas daļas atjaunošana, Stacijas iela 41, Ludza			
Amats				Lapas siltums			
Uzvaldītājs				Apkures sistēmas 1.stāva plāns.			
Paraksts				Apkures sistēmas aksonometriskā shēma			
Datums				Pasūtītāja Nr.			
Izstrādāja				15-34-004			
Mērogs				1:100			
Stadija				TP			
Saskaņots				Lapas Nr.			
Am. reg.Nr.				Lapu sk.			
Uzvaldītājs				AVK - 8			
Paraksts							
Datums							