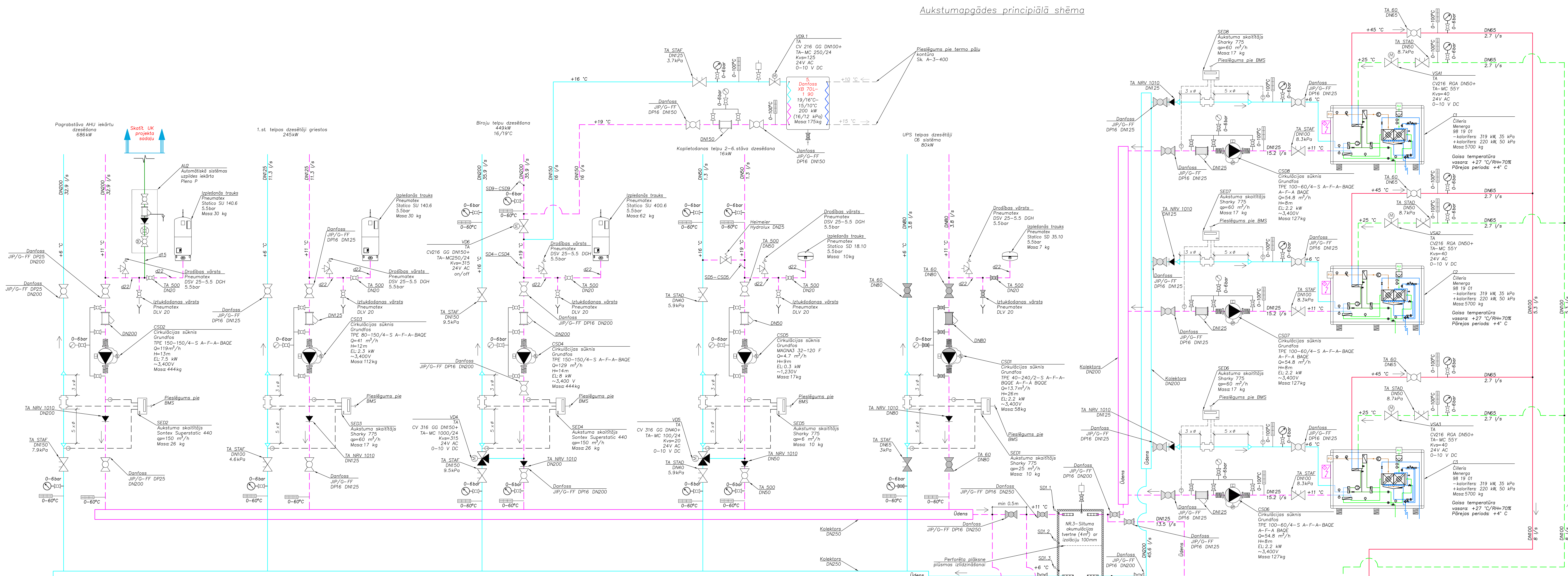
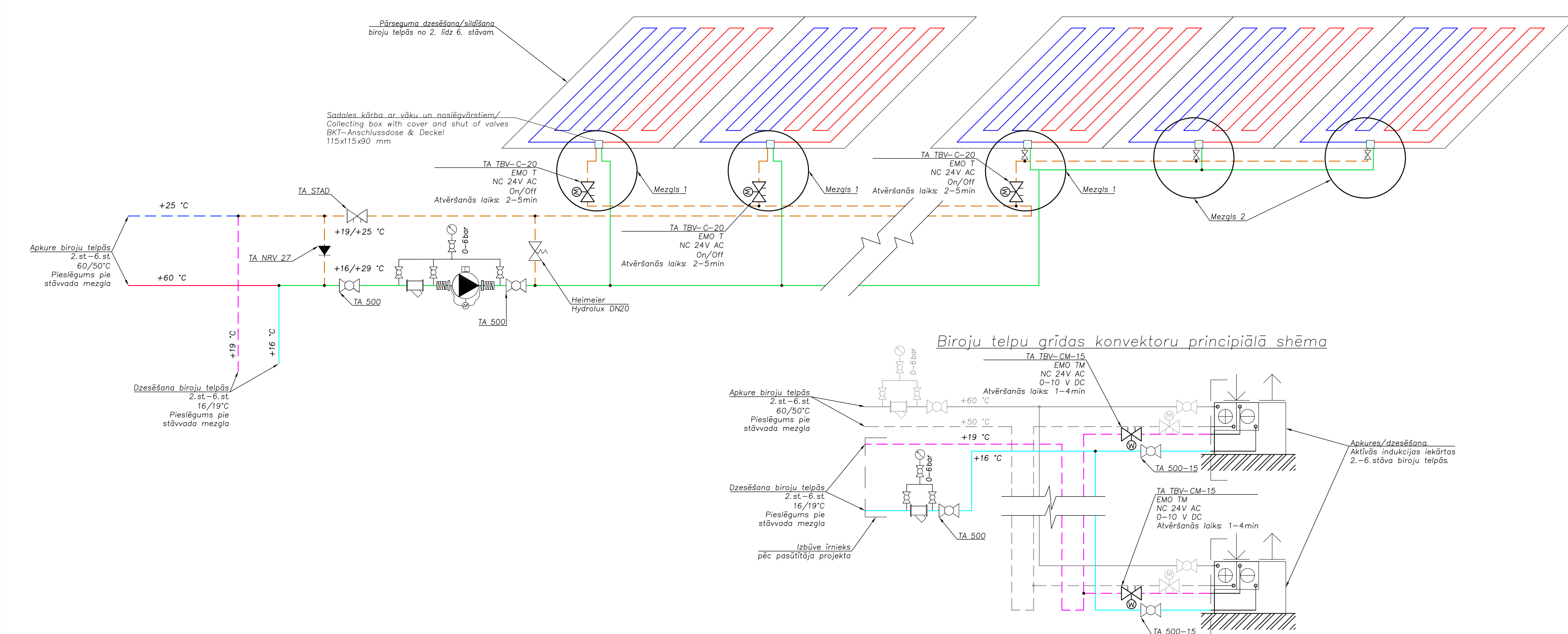


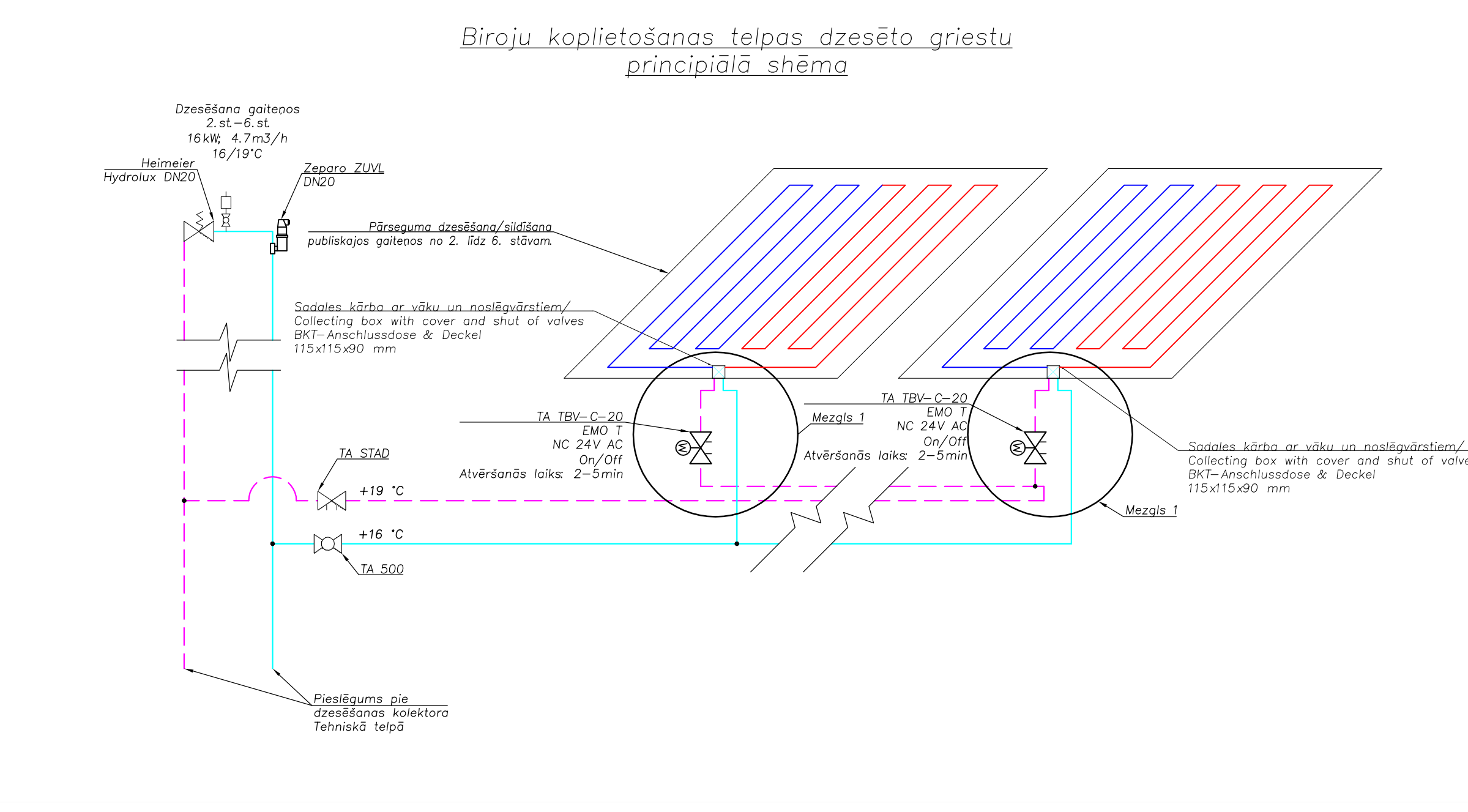
Aukstumapgādes principiālā shēma



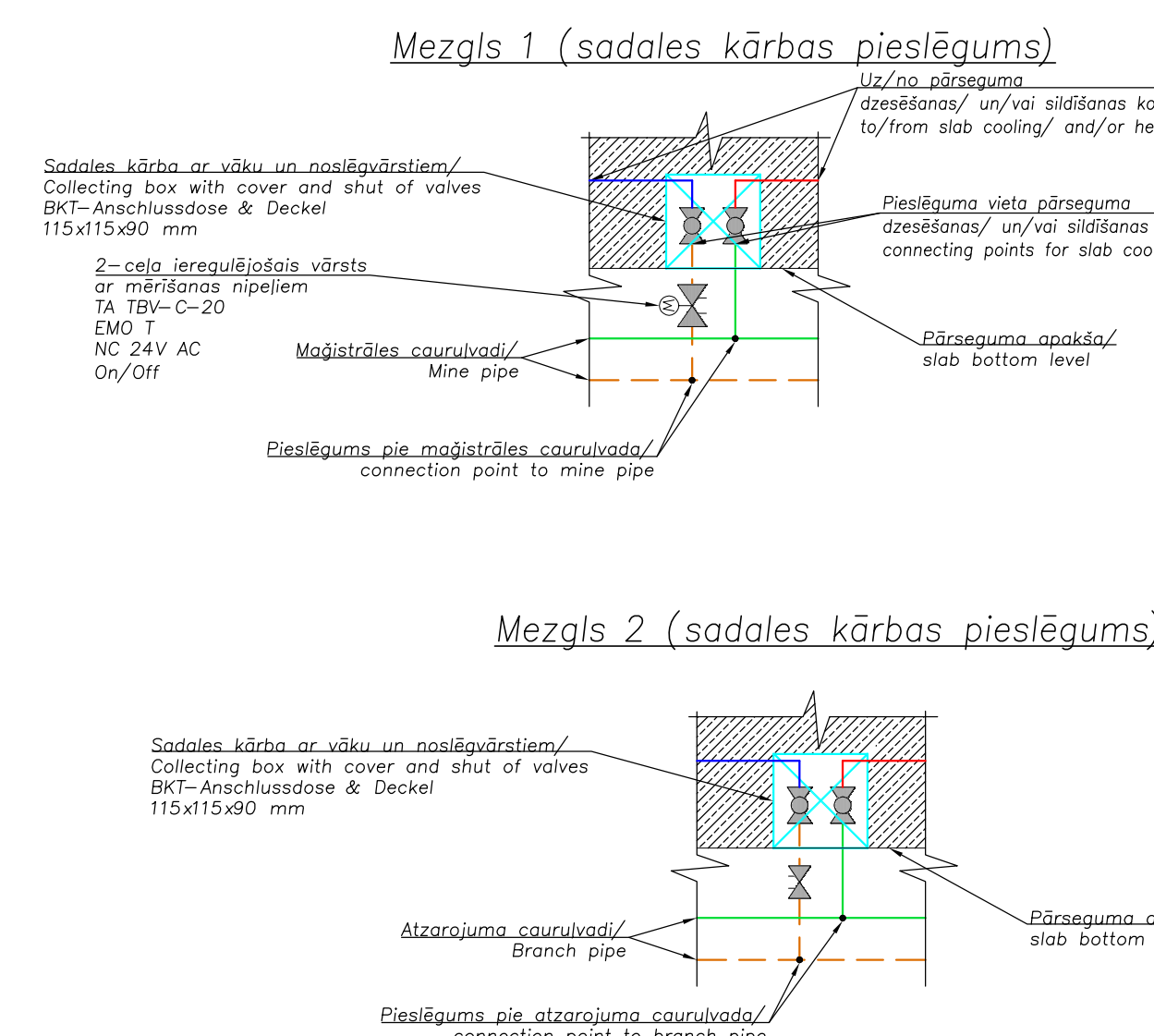
Biroju telpu dzesēto/apsildāmo griestu principiālā shēma



Biroju telpu grīdas konvektoru principiālā shēma

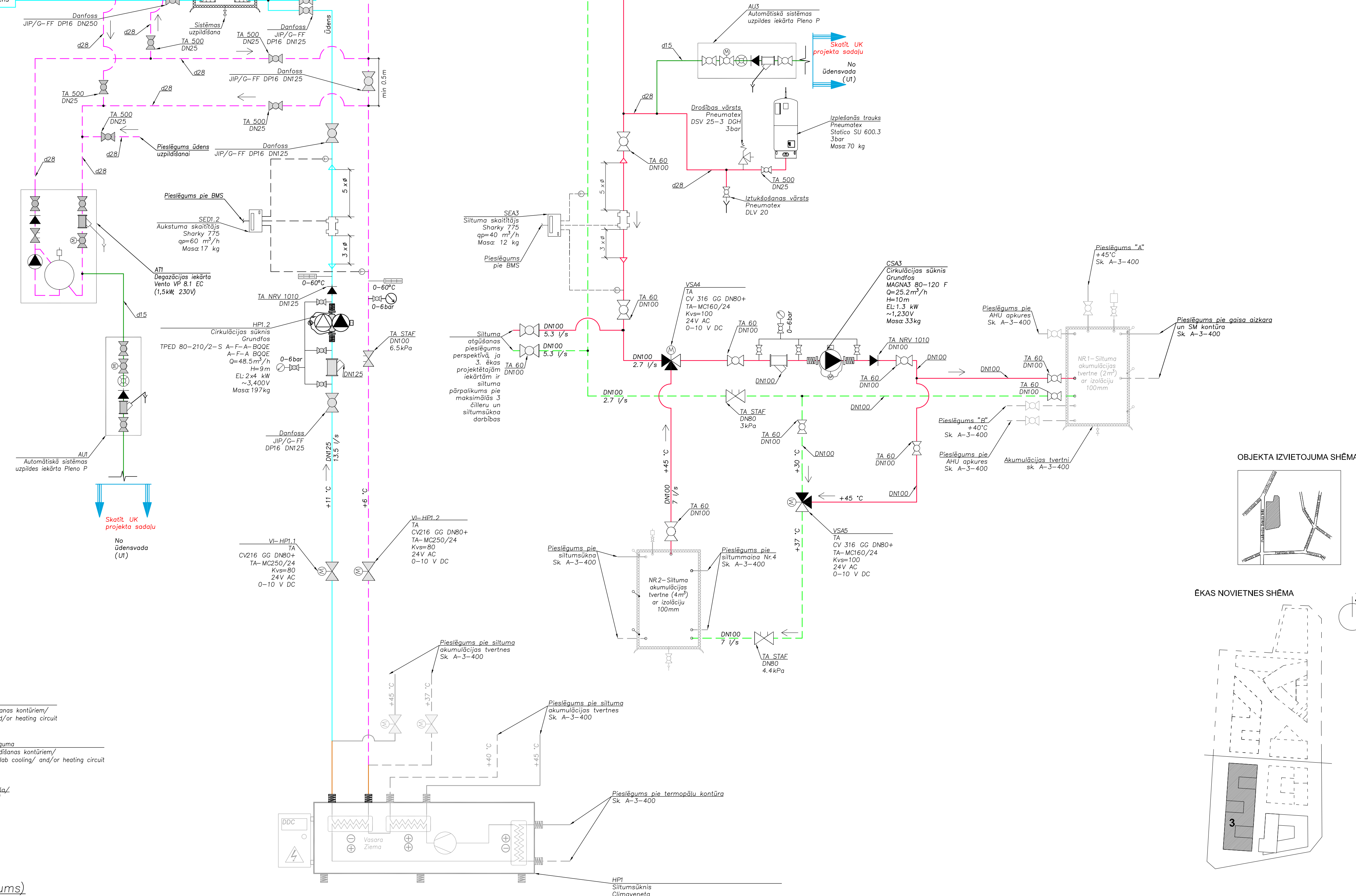


Biroju koplietošanas telpas dzesēto griestu
princiipiālā shēma

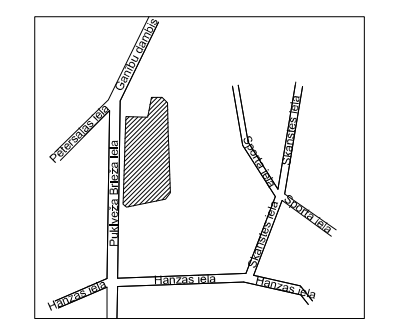


Mezglis 1 (sadales kārbas pieslēgums)

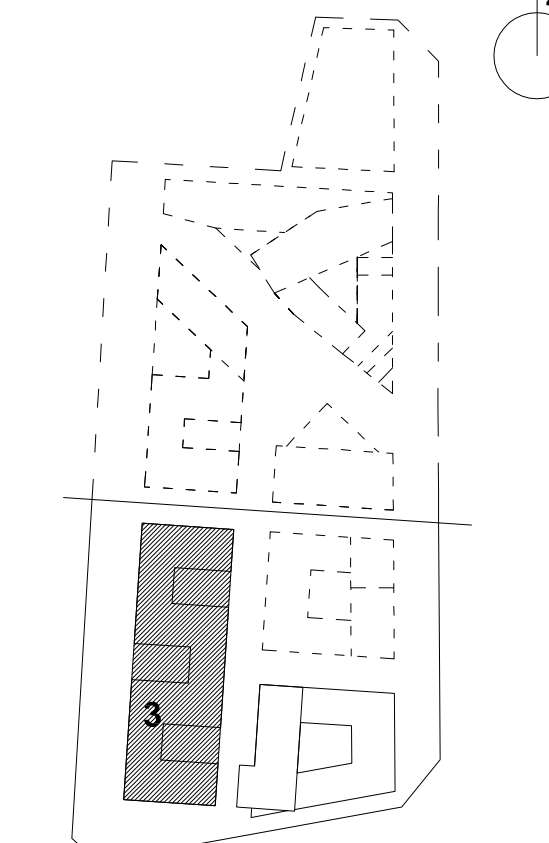
Mezģls 2 (sadales kārbas pieslēgums)










OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



ĒKAS NOVIETNES SHĒMA



APZĪMĒJUMI

-  Turpīgoles caurulvads
-  Aukstās caurulvads
-  Aukstās ūdens caurulvads
-  Automātikas kabeļi
-  Noslēgšanas vārsti
-  Dīzeļu regulējamo vārstu or elektropiedziņu
-  Trīscēlu regulējamo vārstu or elektropiedziņu
-  Vienvirzienu vārsti
-  Balansēšanas vārsti
-  Dīzeļu regulējamo balansēšanas vārstu or elektropiedziņu
-  Pārplūdes vārsti
-  Drošības vārsti
-  Ūdens skaitītājs
-  Filtri
-  Automātikas atgaisotājs or noslēgventilis DN15
-  Atgaisotājs, mikro burbulu separatori
-  Tukšdošanas ventili
-  Manometri or noslēgventilis DN15
-  Termometri
-  Temperatūras devējs
-  Cirkulācijas sūkņi or elektroniskā displeja
-  Silumaenerģijas skaitītājs un displejs

3-cēla vārsta darbības princips

