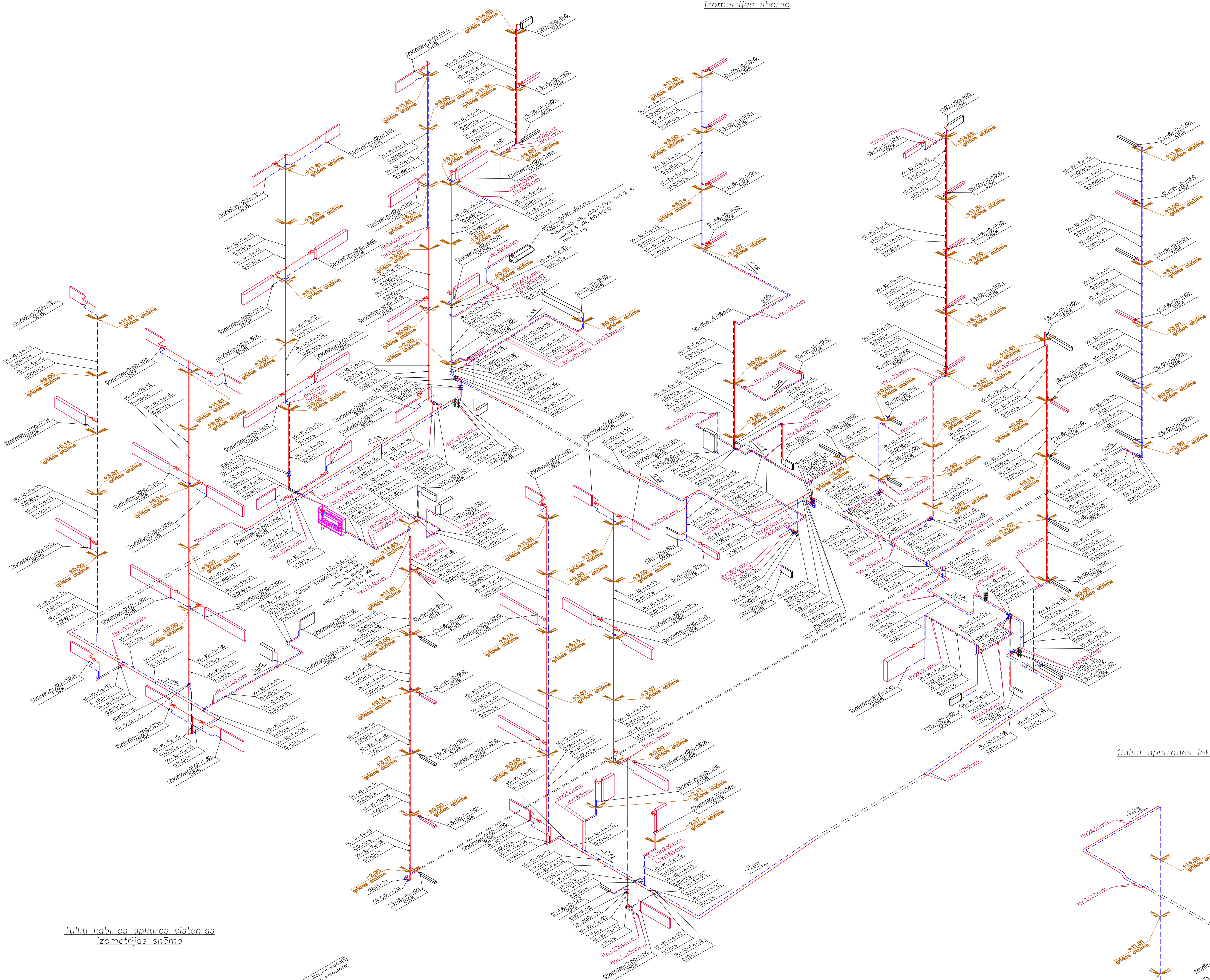


Gaisa gūzora un radiatoru apkures sistēmas izometrijas shēma



Nosacītie apzīmējumi

- Turpgaitas caurulvads 80°C
- Atpakaļgaitas caurulvads 60°C
- Turpgaitas caurulvads 45°C
- Atpakaļgaitas caurulvads 35°C

Turpgaita/otpakalgaite Sistēmas Nr. H1-A1-Cu-22 0.0026 l/s

Radiatoru marka C33-400-600 500W

Vārsta marka Vārsta diametrs, mm TA-500-15

Caurulvada augstuma atzīme no grīdas līmeņa H=2250mm

-2.90 līmenis -5.50 līmenis

Balansējamais vārsts ar termostata galvu HEIMEIER termostata galva B = publiskām ēkām

Nosīģvārsts ar iztukšošanas korki

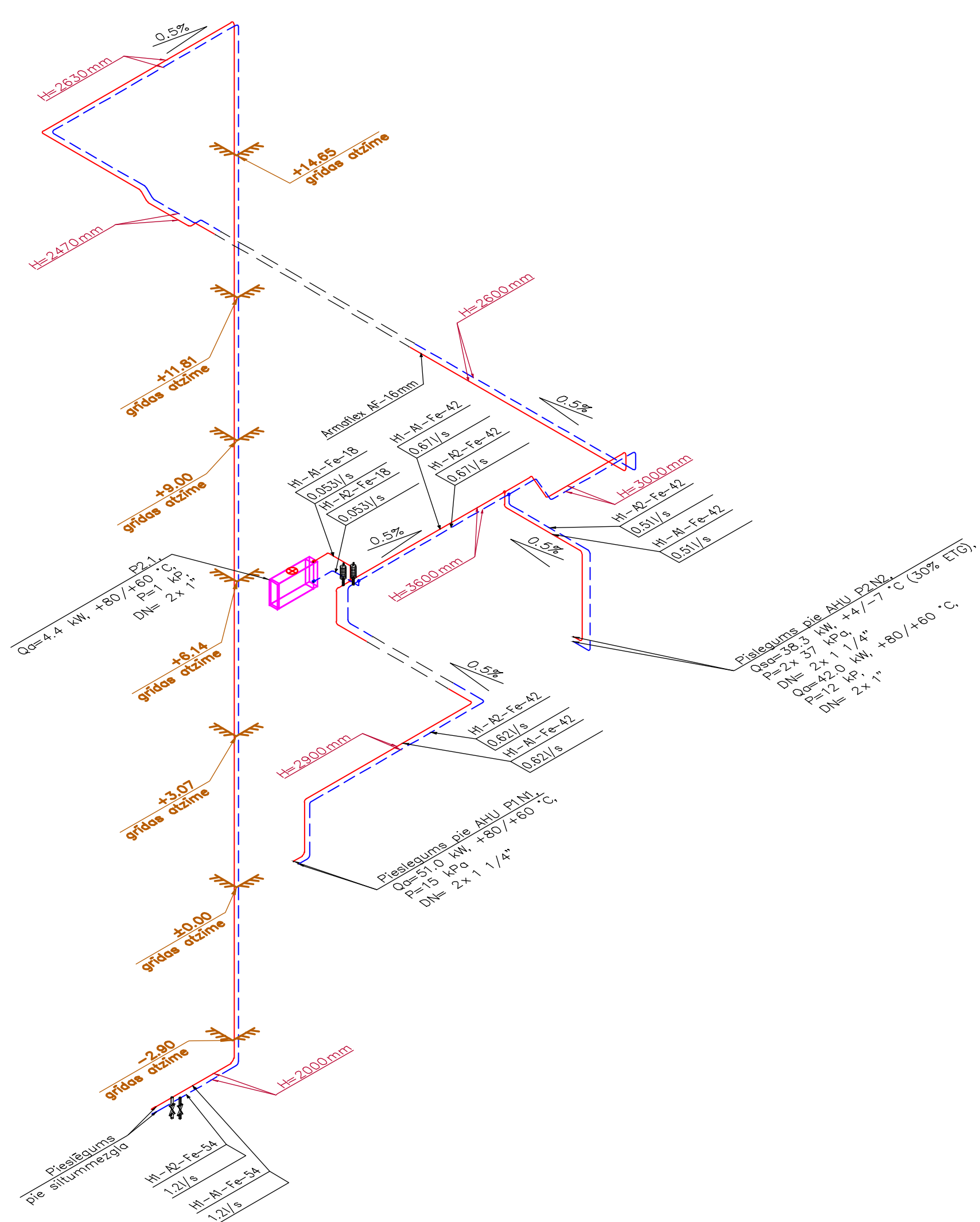
2-celu vārsts TBV-C-15 LF+ EMO T NO

Nosīģvārsts ar iztukšošanas korki

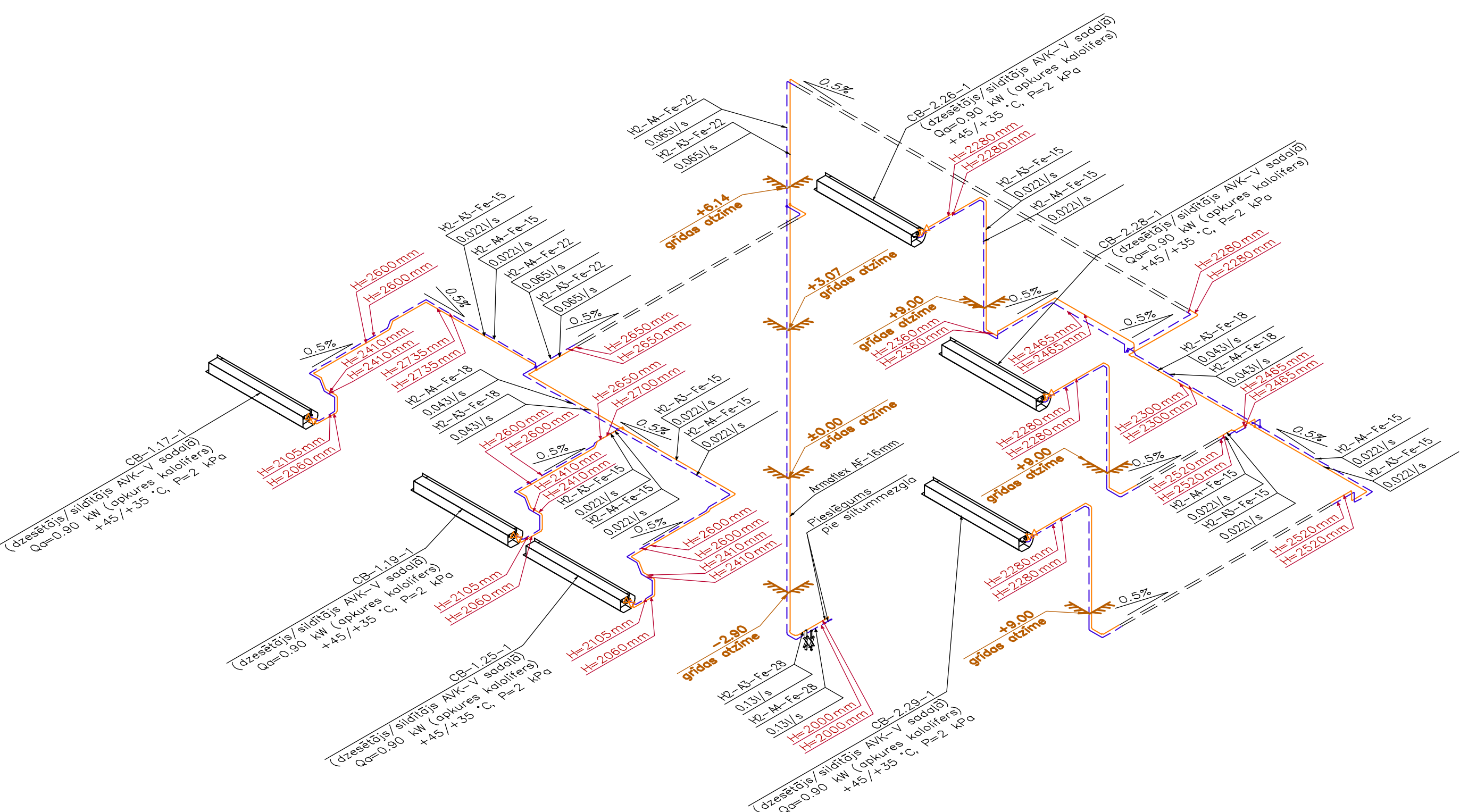
Iztukšošanas vārsts

Automātiskais atgaisotājs ar nosīģvārstu

Gaisa apstrādes iekārtu un zonālā sildītāja apkures sistēmas izometrijas shēma



Tulku kabīnes apkures sistēmas izometrijas shēma



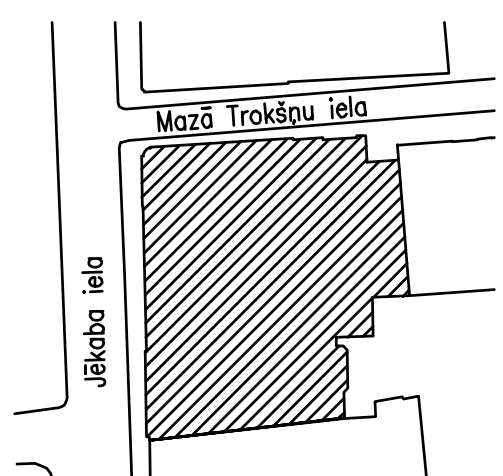
Historical office building in Riga Latvia

Projekta autors/Abildinātais projektētājs

PROJEKTS: SIA "OSM Inženieru birojs" Bauskas iela 58, Rīga, LV-1004; Reģ. Nr.40003657007. Tālr.: +371 67409860; Fakss: +37167409855 www.osm.lv

Būvprojekta vadītājs AKRONBERGS (ser.Lnr.10-0118)

PROJEKTEĀJS SIA "OSM Inženieru birojs" Bauskas iela 58, Rīga, LV-1004; Reģ. Nr.40003657007. Tālr.: +371 67409860; Fakss: +37167409855 www.osm.lv



Stadija (TP) TEHNISKAIS PROJEKTS

Rosējuma nosaukums

APKURE

IZOMETRIJAS SHĒMAS

Projekta Nr. 774* P Darba veids AVK-A

Sadal. vad. A.KUZMANS Lapas Nr. A-300

Izstrādāja L.F.JODOROVA Datums 27.09.2013

Mērogs 1:100

Foila Nr. Lapas Nr.p.k.