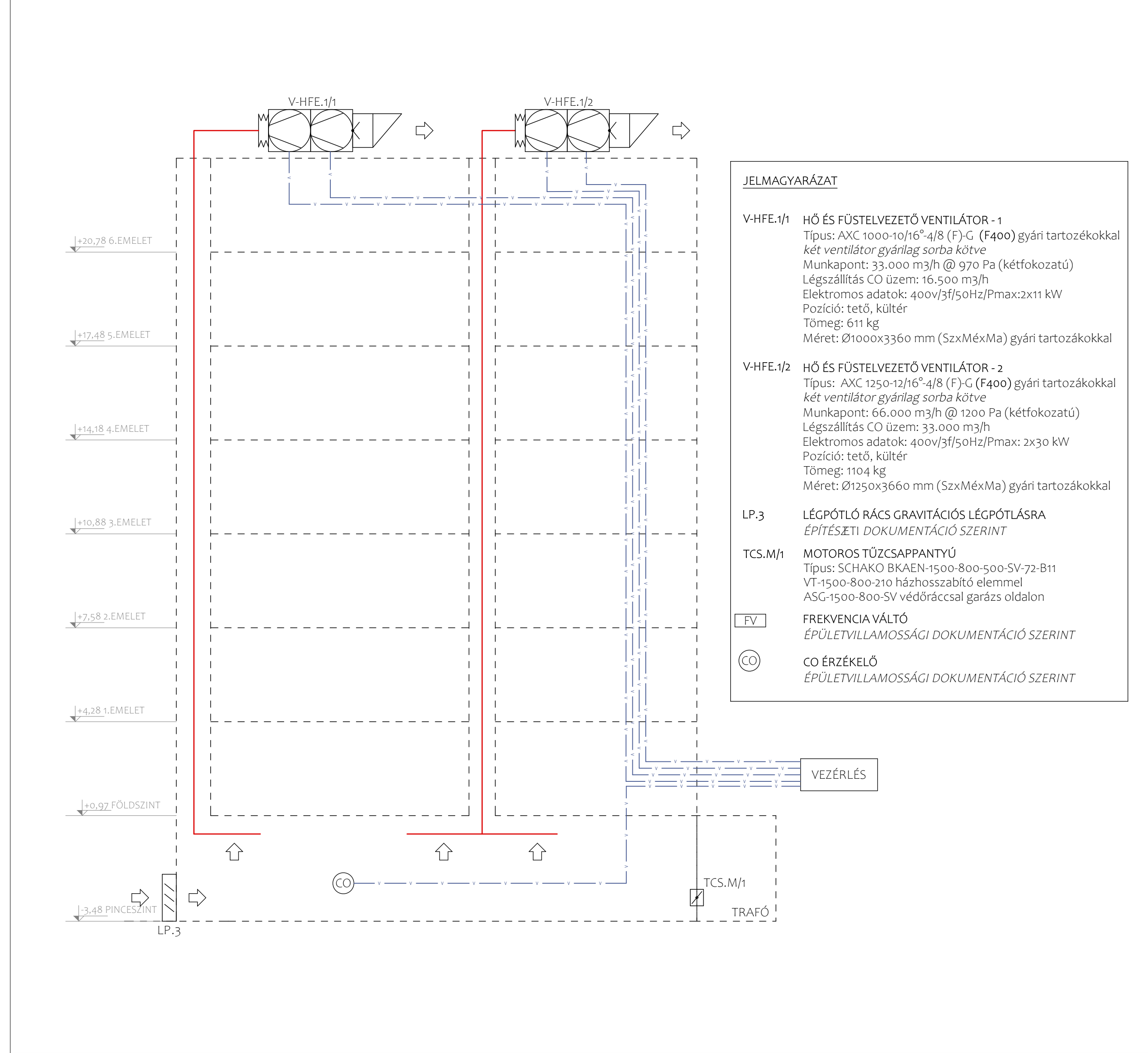
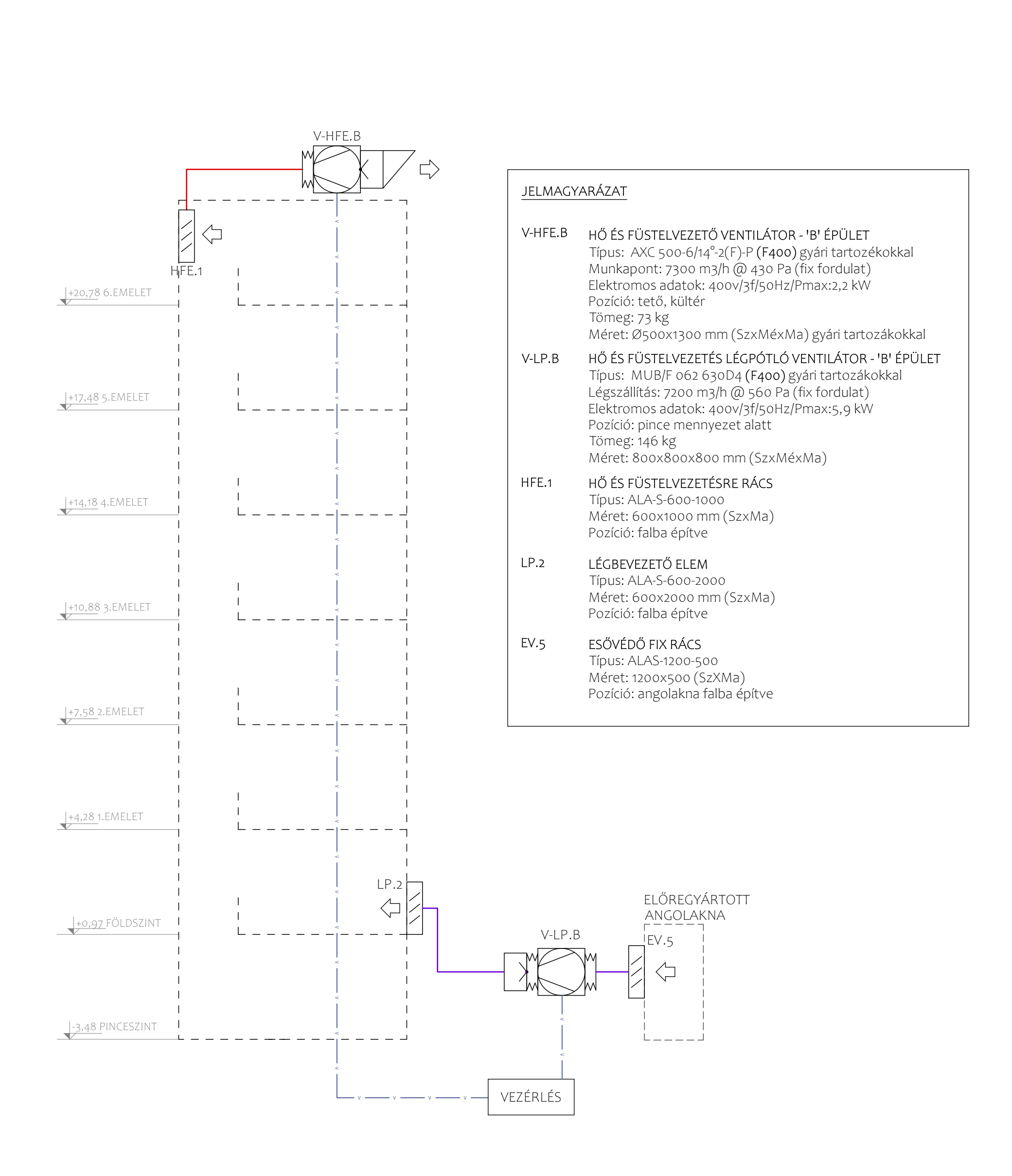


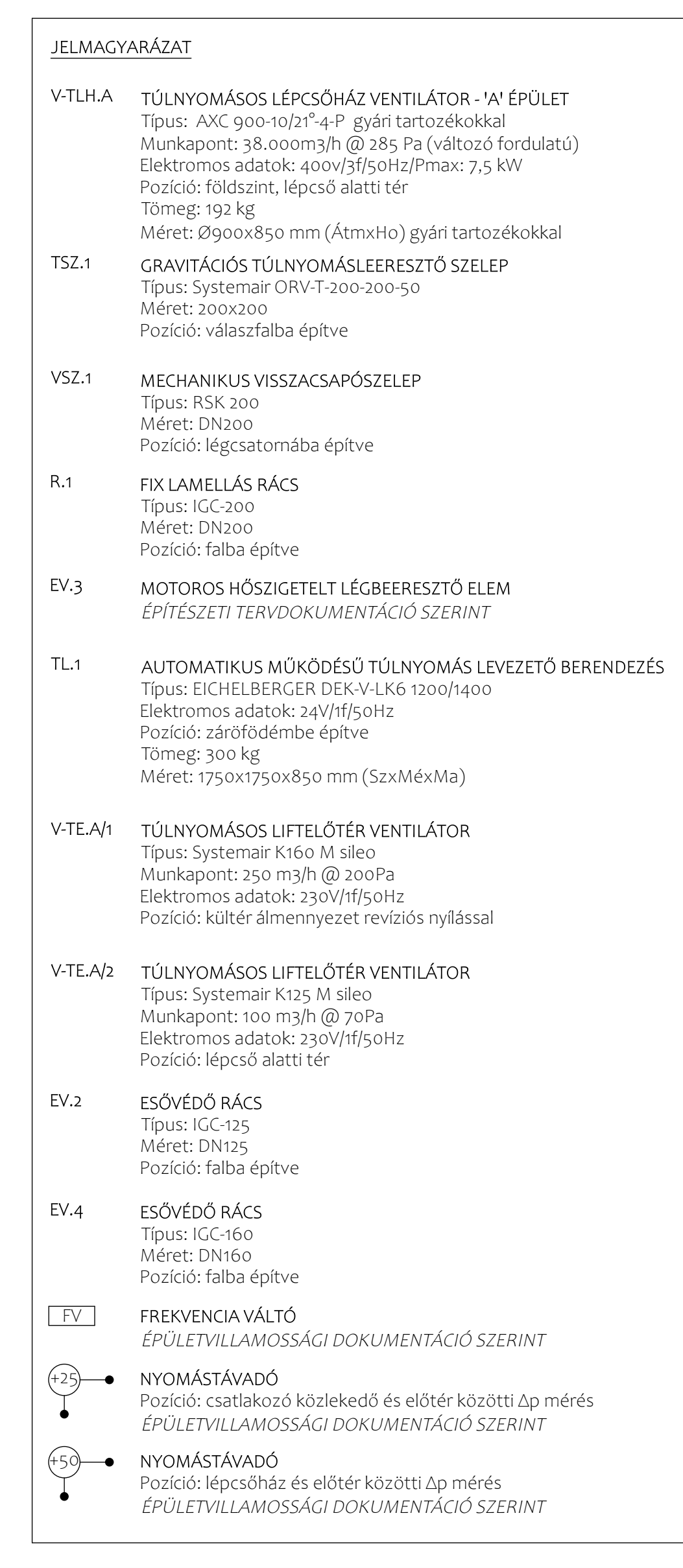
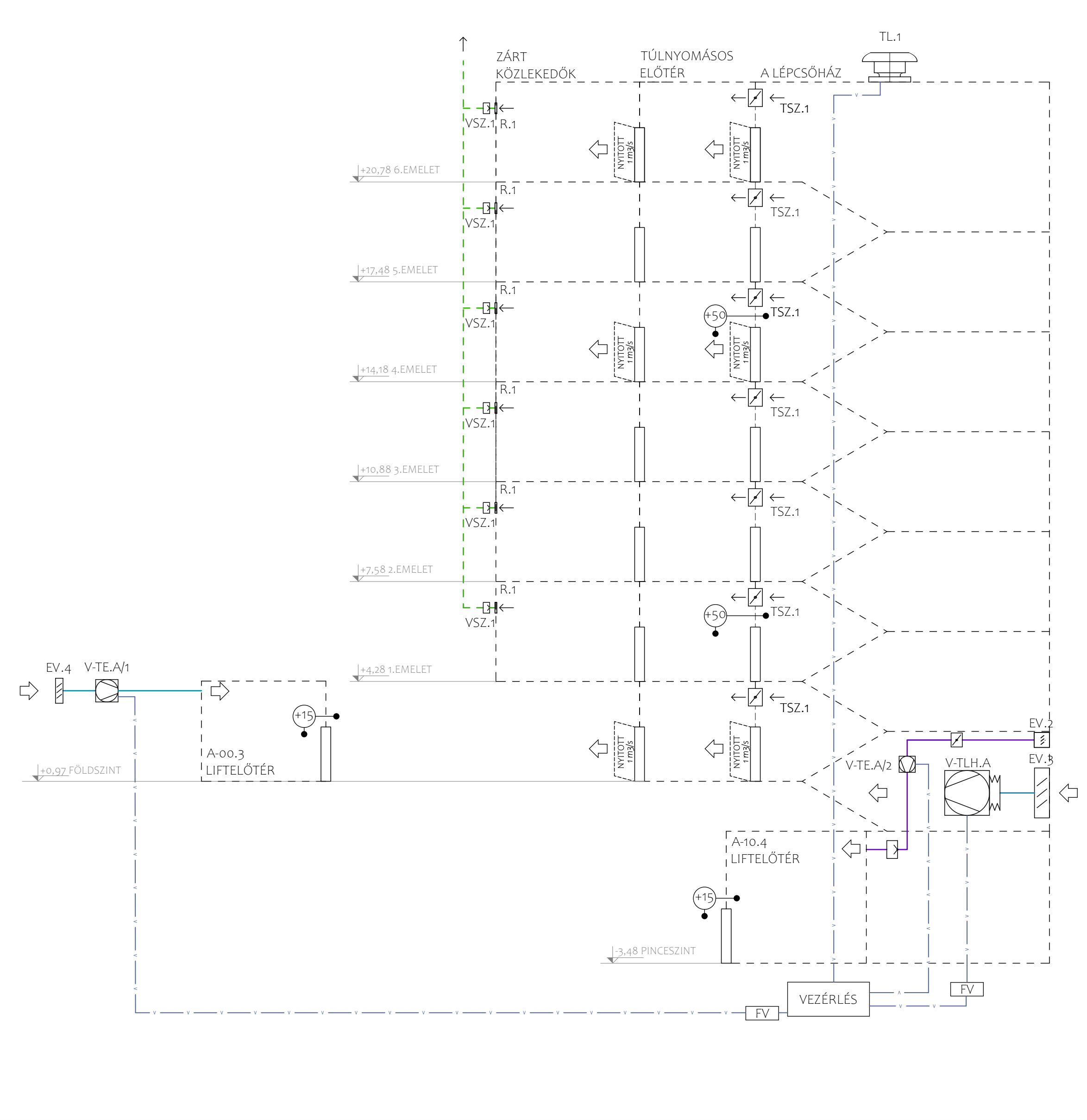
SÉMA.1  
GARÁZS HŐ ÉS FÜSTMENTESÍTÉS / CO VÉSZ-SZELLŐZÉS



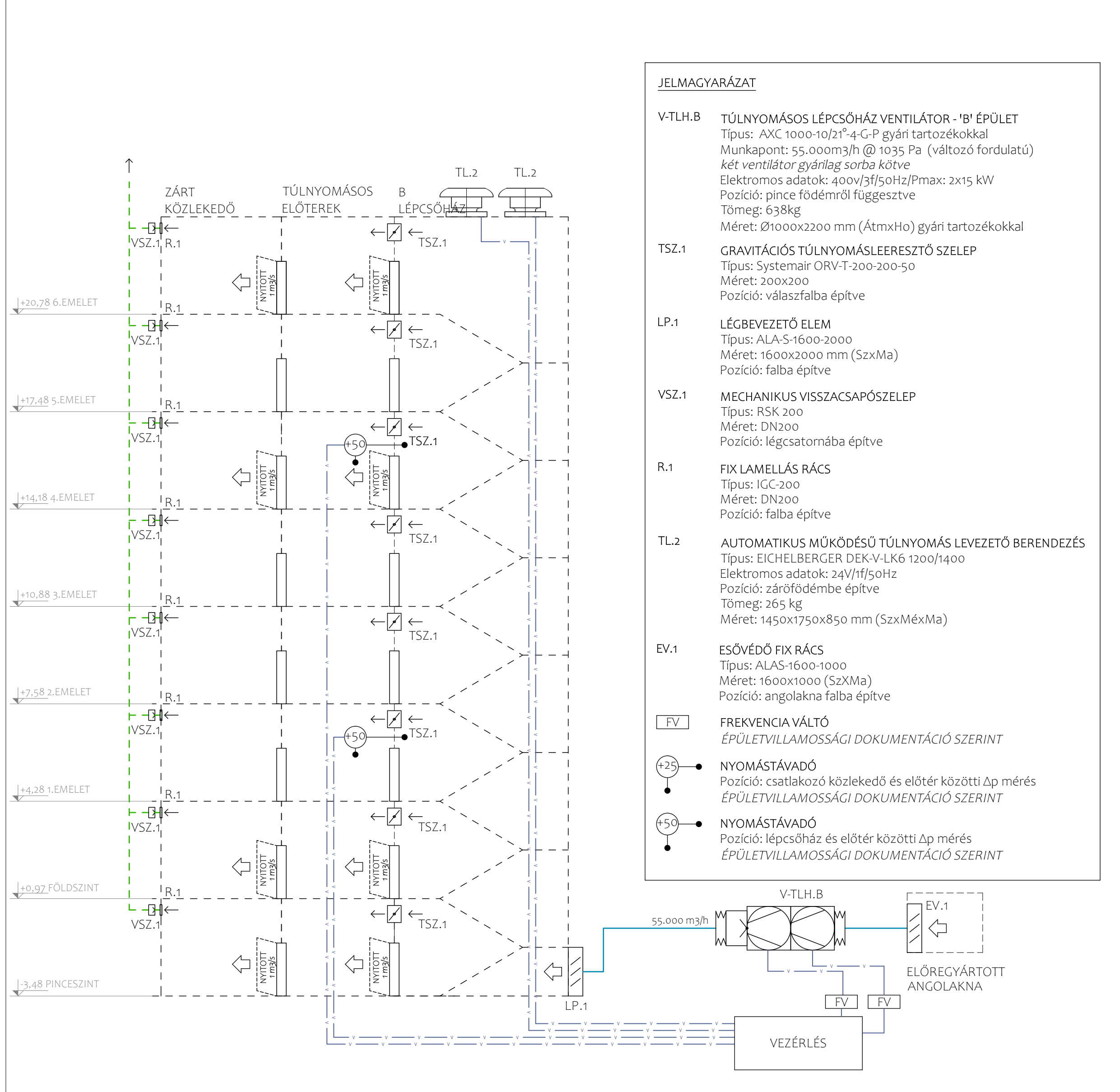
SÉMA.2  
'B' ÉPÜLET ÁTRIUMOS KÖZLEKEDŐ HŐ ÉS FÜSTMENTESÍTÉS



SÉMA.3  
TÚLNOMÁSOS LÉPCSŐHÁZ ÉS ELŐTEREK - 'A' ÉPÜLET



SÉMA.4  
TÚLNOMÁSOS LÉPCSŐHÁZ ÉS ELŐTEREK - 'B' ÉPÜLET



**JELMAGYARÁZAT**

V-TL.H.B TÚLNOMÁSOS LÉPCSŐHÁZ VENTILÁTOR - 'B' ÉPÜLET  
Típus: AXC 1000-10/21°-4-G-P gyári tartozékokkal  
Munkapont: 55.000m<sup>3</sup>/h @ 1035 Pa (változó fordulatu)  
Elektromos adatok: 400V/3f/50Hz/Pmax: 2x15 kW  
Pozíció: pince födémről függesztve  
Tömeg: 638kg  
Méret: Ø1000x2200 mm (ÁtmxH) gyári tartozékokkal

TSZ.1 GRAVITÁCIÓS TÚLNOMÁSLEERESZTŐ SZELEP  
Típus: Systemair ORV-T-200-200-50  
Méret: 200x200  
Pozíció: válaszfalba építve

LP.1 LÉGBEVEZETŐ ELEM  
Típus: ALA-S-1600-2000  
Méret: 1600x2000 mm (SzxmMéxMa)  
Pozíció: falba építve

VSZ.1 MECHANIKUS VISSZACSAPOZÓSZELEP  
Típus: RSK 200  
Méret: DN200  
Pozíció: légcsatomába építve

R.1 FIX LAMELLÁS RÁCS  
Típus: IGC-200  
Méret: DN200  
Pozíció: falba építve

TL.2 AUTOMATIKUS MŰKÖDÉSŰ TÚLNOMÁS LEVEZETŐ BERENDEZÉS  
Típus: EICHELBERGER DEK-V-LK6 1200/1400  
Elektromos adatok: 24V/1f/50Hz  
Pozíció: záródobembe építve  
Tömeg: 265 kg  
Méret: 1450x1750x850 mm (SzxmMéxMa)

EV.1 ESŐVÉDŐ FIX RÁCS  
Típus: ALAS-1600-1000  
Méret: 1600x1000 (SzxmMéxMa)  
Pozíció: angolalka falba építve

FV FREKVENCIA VÁLTÓ  
ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI DOKUMENTÁCIÓ SZERINT

NYOMÁSTÁVADÓ  
Pozíció: csatlakozó közeledő és előtér közötti Δp mérés  
ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI DOKUMENTÁCIÓ SZERINT

NYOMÁSTÁVADÓ  
Pozíció: lépcsőház és előtér közötti Δp mérés  
ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI DOKUMENTÁCIÓ SZERINT

**PROJEKT**  
HELYSZÍN  
HRSZ  
ÉPÍTETŐ  
GÉNÉRAL TERVEZŐ  
ÉPÜLETGÉPÉSZ TERVEZŐ

**ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ LÉTESÍTÉSE**  
H-1076 BUDAPEST, VII. KER. VERSENY UTCA 22-24.  
32934  
BUDAPEST FŐVÁROS VII. KER. ERZSÉBETVÁROS ÖNKORMÁNYZATA  
1073 BUDAPEST, VII. KER. ERZSÉBET KRT. 6.  
ZIP ARCHITECTS KFT.  
RUPPERT ANDRÁS  
JUHÁSZ-SZIGETI ZSÓFIA  
PÁNOVITS NORBERT  
SIMON LÁSZLÓ  
okl. épületgépész-mérnök  
gépészmérnök  
H-1016 Budapest, Berényi utca 9.  
H: +36-20-230-5184  
E: rupert.andras@gmail.com  
E: juhasz.zsolt@gmail.com  
E: panovits.norbert@gmail.com  
E: simon.laszlo@gmail.com

TERVTÍPUS  
DÁTUM  
TERVLAP

kiviteli | rev  
2021. december  
TÜZVÉDELMI LÉGTÉCHNIKA  
KAPCSOLÁSI SÉMÁK

LEPTÉK  
RAJZLAP  
1500x450  
M 1:50  
GL-T.00