

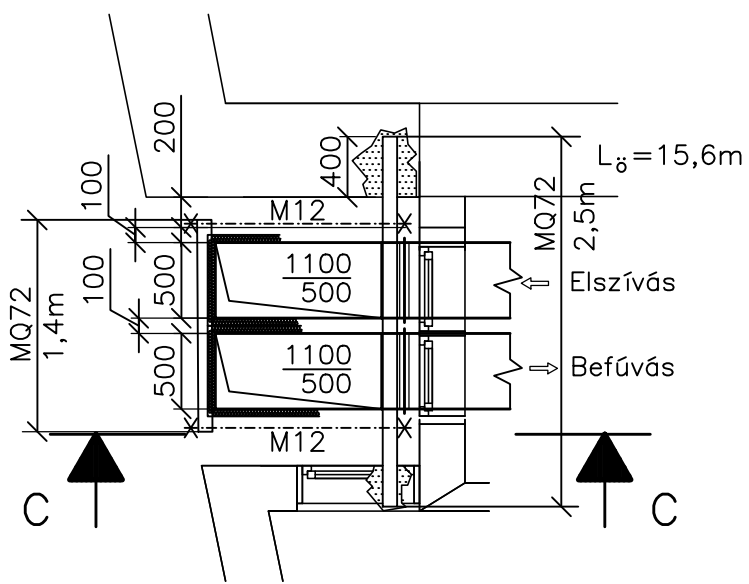
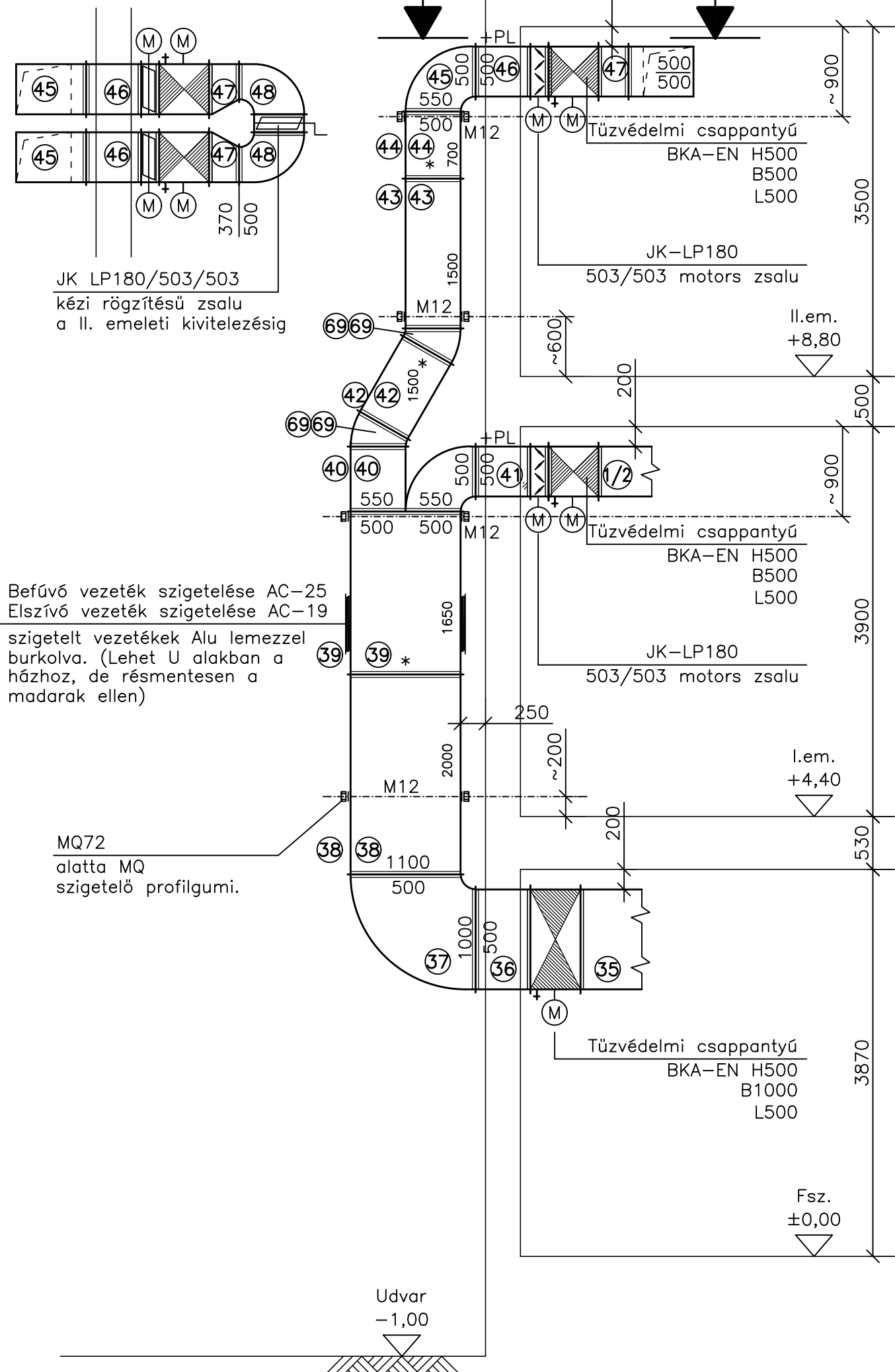
#### MEGJEGYZÉSEK

- A légszűrő hálózata tömörítése emelt követelmény, szívóváros 1000Pa mellett  $0,8 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{sm}^2$ .
- A befűtő és elszívó rácsok, kezelő fedelek pontos helyét az álmennyezeti terv ábrázolja.
- Befűtő és elszívó négyzetes légszűrőket, spiro vezetékeket épületen belül AC-19 armaflex lemezzel kell szigetelni.
- Befűtő négyzetes légszűrőket, épületen kívül AC-25 armaflex lemezzel kell szigetelni. A szigetelt vezetékek Alu lemezzel burkolva.
- Elszívó négyzetes légszűrőket, épületen kívül AC-19 armaflex lemezzel kell szigetelni. A szigetelt vezetékek Alu lemezzel burkolva.

#### C-C metszet

Világítóudvarban szerelt függőleges légszűrő

#### D-D metszet



#### JELMAGYARÁZAT

Tervező:  
LENZSÉR ÉS TÁRSA  
ÉPÍTÉSZETI ÉS MERNÖKI KFT.  
1012 BUDAPEST, KUNY DOMOKOS U. 9.

Megrendelő:  
Simmelweis Egyetem  
1085 Budapest, Üllői út 26.

SE II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika  
Neuro-onkológiai és Haematológiai Osztály  
1094 Budapest, Tüdőltó u. 7-9.

LÉGTECHNIKA,  
HÜTESTECHNIKA  
FÖLDSZINT ALAPRAJZ  
ÉS METSZETEK

M 1:50  
GL-1

General drawing:

PROCONT KFT.

2089 Tóth, Andocs út 57.  
Tóth Attila 01-516 0211  
Fax: +3691-516 0212  
E-mail: lenzser.procont@procont.hu

Építész:  
Lénzsér Péter DLA  
Tóth Attila

É 1-01-1440  
EG-09-0620

Orvostechológia:  
Keresse János

EG-T 01-4042

Statisztika:  
Nagy András T1 01-1699

Épületgépész:  
Nádasi Levente

Épületgépész-steril klíma:  
Németh István

Épületvillamoság:

G-T 01-5725  
G-T 13-7986

KIVITELI TERV

2018. JANUÁR 24.