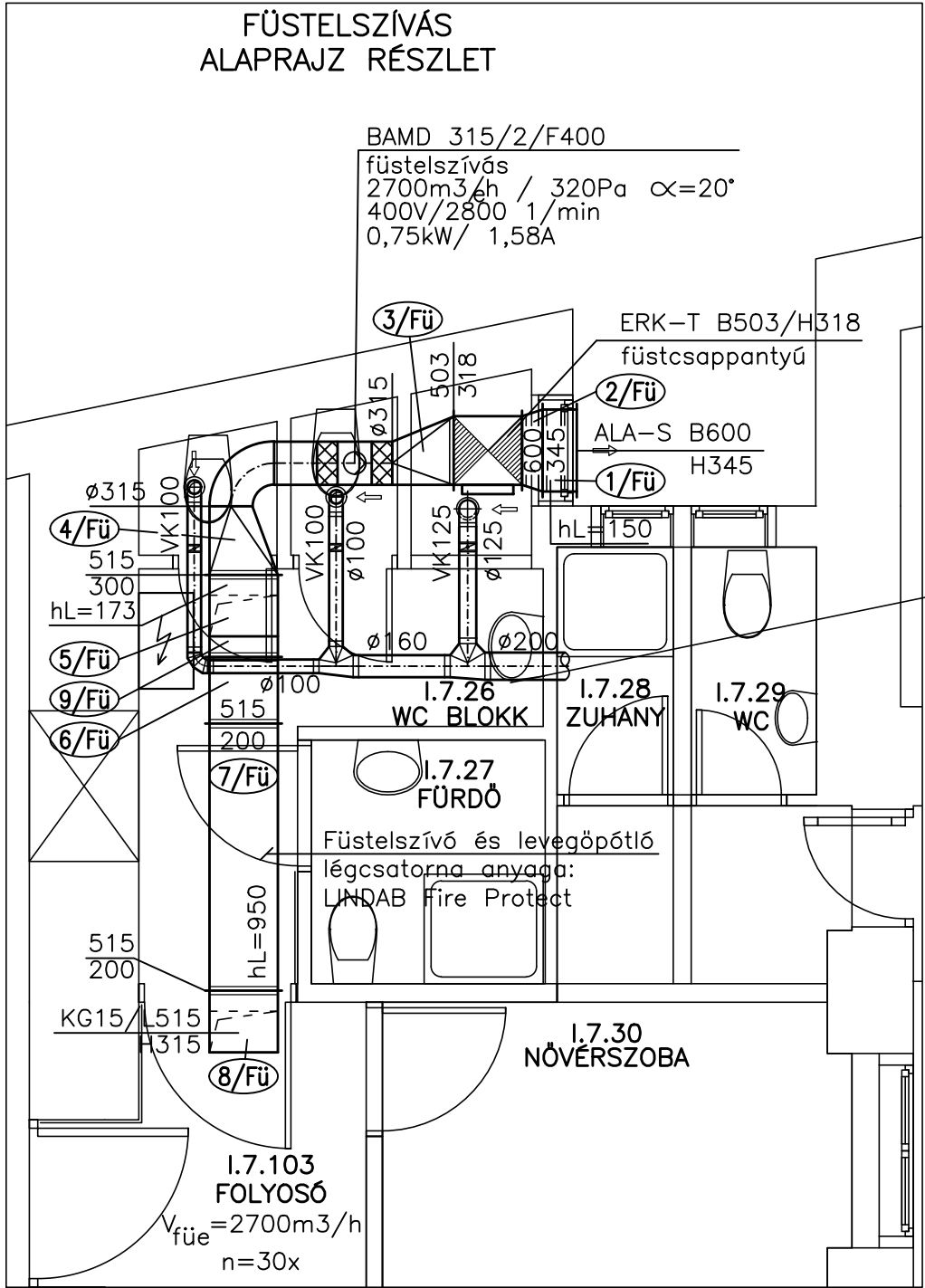
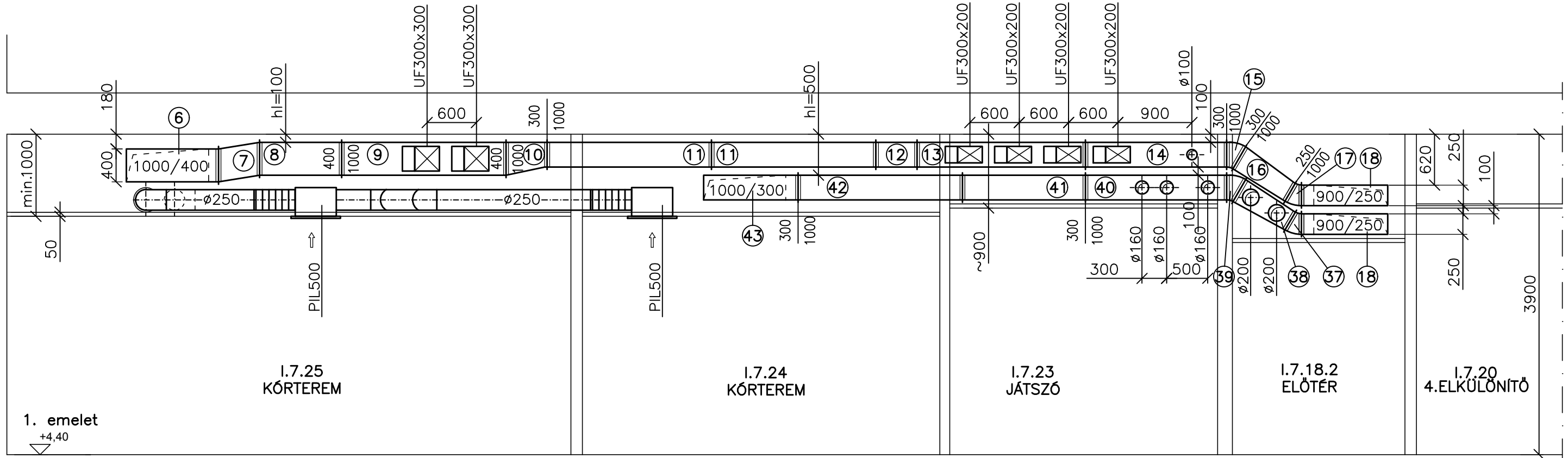


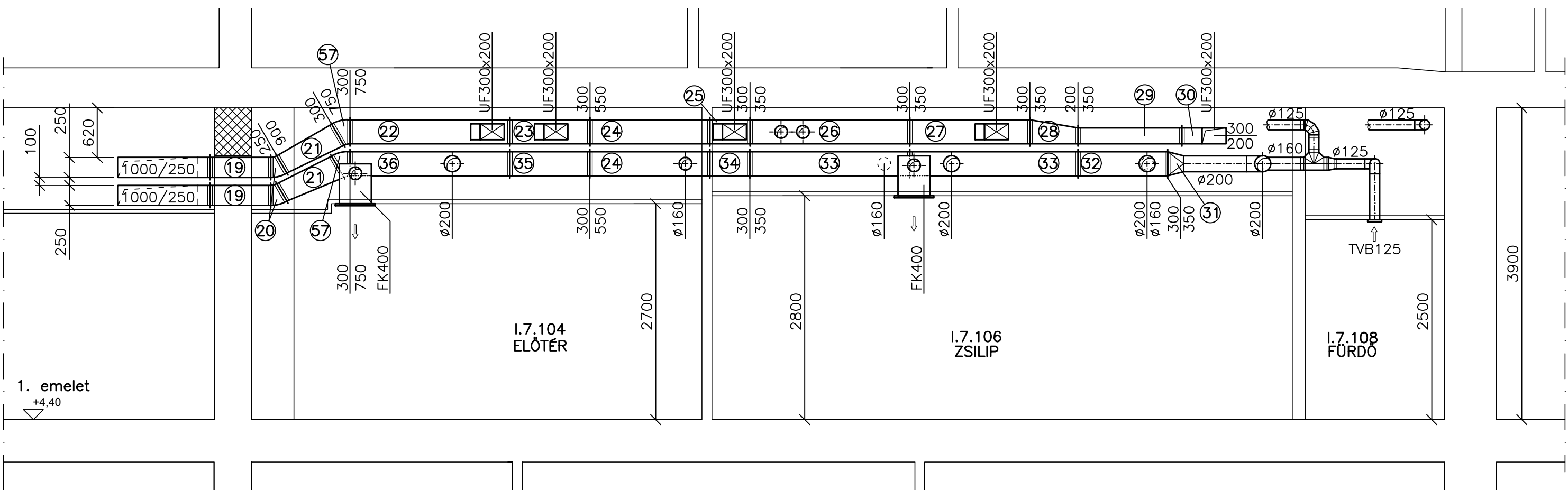
FÜSTELSZIVÁS
ALAPRAJZ RÉSZLET



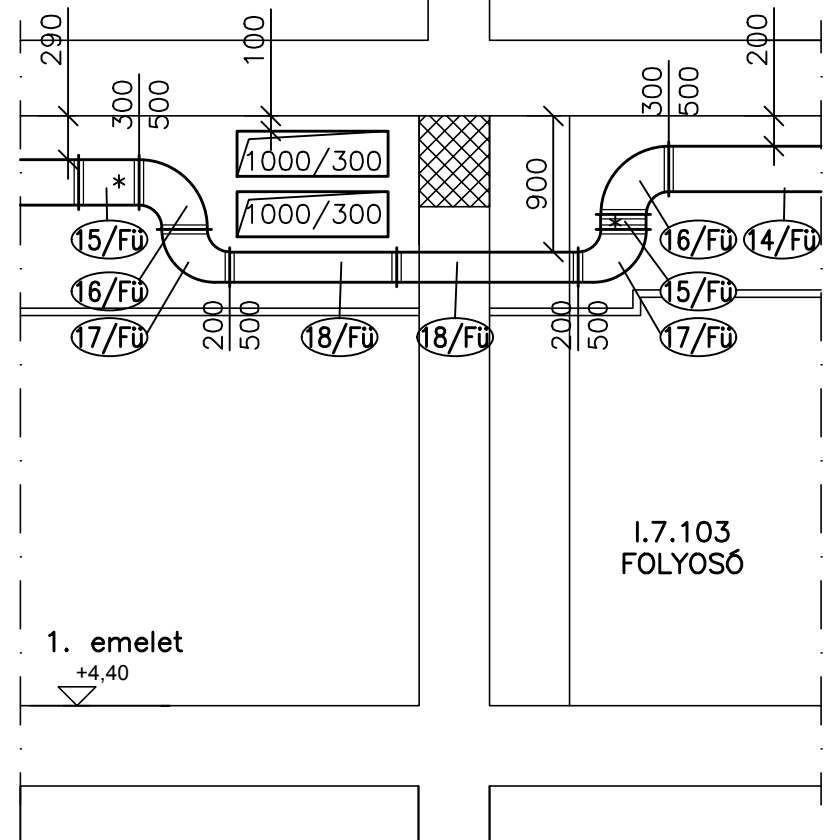
A-A metszet



B-B metszet



C-C metszet



MEGJEGYZÉSEK

1. A légszűrő hálózati tömörsége emelt követelvény, szívóáram 1000Pa mellett $0,8 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^2$.
2. A befűvő és elszívó rácsok, kezelő fedelek pontos helyét az állománytervezési terv ábrázolja.
3. Befűvő és elszívó négyzetes légszűrőket, spiro vezetékeket épületen belül AC-19 armozás lemezzel kell szigetelni.

Befűvők, elszívók méretei:

Rajzjel	Frontlap méret	Doboz magasság	Doboz csatl.csonk
FK 400	Ø 398	465	Ø 150
FK 500	Ø 498	465	Ø 160
FK 600	Ø 598	465	Ø 200
FK 650	Ø 548	465	Ø 250
PIL 310	Ø 310	335	Ø 200
PIL 400	Ø 400	335	Ø 200
PIL 500	Ø 500	385	Ø 250

TERVEZŐ:

LENZSÉR ÉS TÁRSA

ÉPÍTÉSZETI ÉS MÉRŐI KFT.

1012 BUDAPEST, KUNY DOMOKOS U. 9.

Megrendelő:

Semmelweis Egyetem

1085 Budapest, Üllői út 26.

SE II. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Neuro-onkológiai és Haematológiai Osztály

1094 Budapest, Tüdőző u. 7-9.

LÉGTECHNIKA, HÜTÉSTECHNIKA

I. EMELET ALAPRAJZ ÉS METSZETEK

GL-2

General tervező:

PROCONT KFT.

2009. Téli, Ábrázolt 01. 07.

Tel: +36 (0)1 318 6213

Fax: +36 (0)1 318 6213

E-mail: tervez@procontkft.hu

Építész:

Lénczér Péter DLA

1085 Budapest, Üllői út 26.

Orvostechológiai

Keresztes János

EG-T-01-4042

Statisztika:

Nagy András T1 01-1999

Építésgépezet:

Nádasi Levente

G-T 01-5725

Építésgépezet-steril klíma:

Németh István

G-T 13-7986

Építésvilágosság:

KIVITELI TERV

2018. JANUÁR 24.