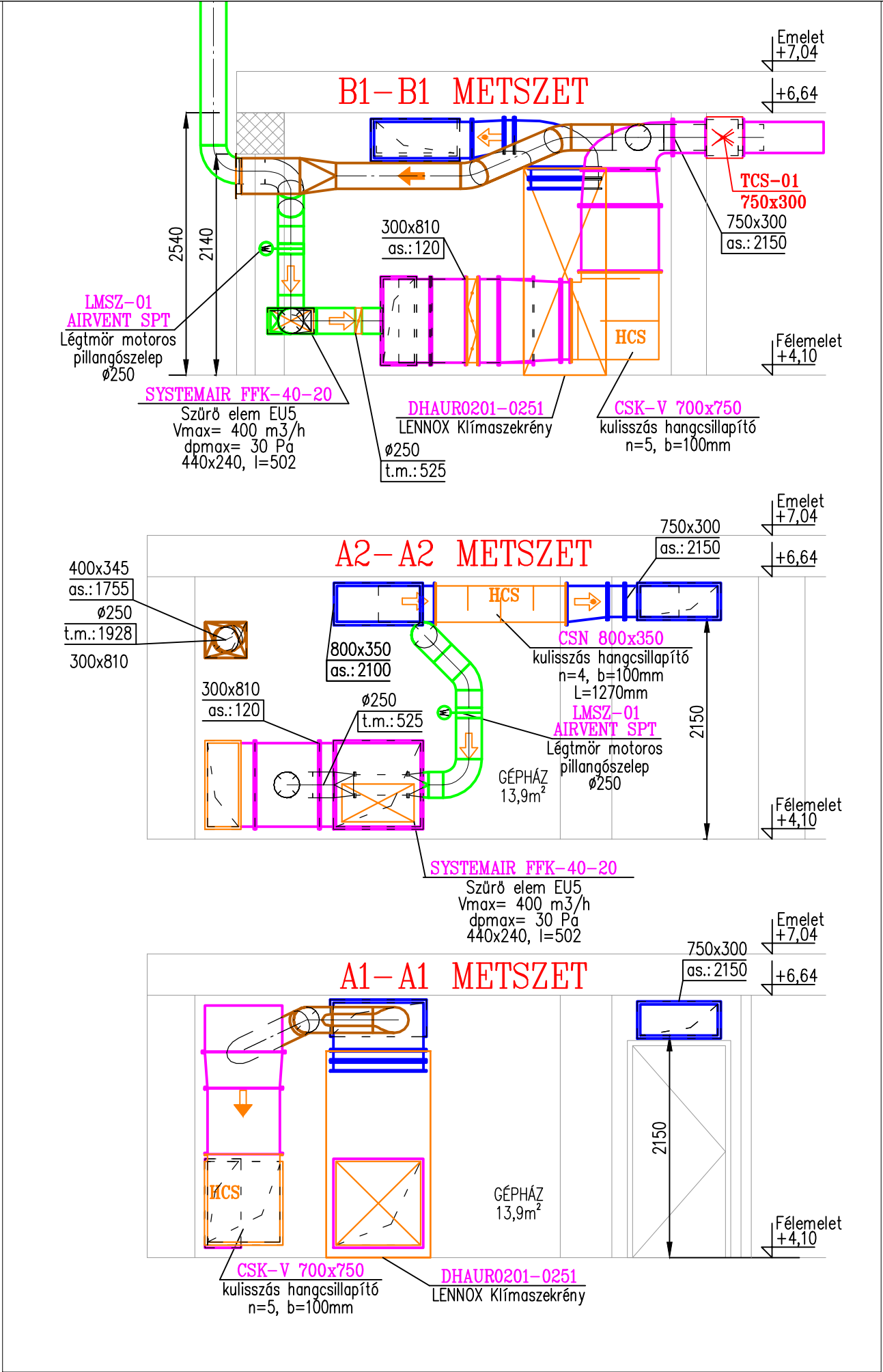


# TERVEZETT ÁTALAKÍTÁS



## JELMAGYARÁZAT

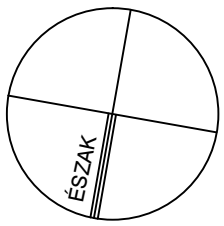
- Tervezett Friss levegő: Anyag: Horganyzott acél csőkapcsoló vagy MEZ keretes kötéssel. Szigetelés: Csak az épületen belül : zártcellás szigetelés 19mm
- Tervezett Komfort levegő befúvás: Anyag: Horganyzott acél csőkapcsoló vagy MEZ keretes kötéssel. Szigetelés: 19mm zártcellás szigetelés,
- Tervezett Komfort levegő elszívás: Anyag: Horganyzott acél csőkapcsoló vagy MEZ keretes kötéssel.
- Tervezett Komfort levegő kidobás: Anyag: Horganyzott acél csőkapcsoló vagy MEZ keretes kötéssel.
- Hangcsillapító, kör ill. négyzet keresztmetszetű
- Befűjt légmennyiség
- Elszívott légmennyiség

SZELLŐZÉS, horganyzott acél – VENTILATION, galvanized steel												
(MSZ EN 10296:2004; MSZ EN 10220:2003-)												
MÉRET – SIZE	DN100	DN125	DN160	DN200	DN250	DN315	DN355	DN400	DN450	DN500	DN560	DN630
FALVASTASÁG – WALL THICKNESS (mm)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9
SÚLY (m³) – WEIGHT (empty) (kg/m)	1,14	1,41	2,02	2,56	3,18	4,41	4,96	6,01	6,6	9,54	12,2	14,0
FÜGGŐTARTÁS TÁVOLSÁG – DISTANCE SUPPORTING (m)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
SZIGETELÉS VASTASÁG – INSULATION THICKNESS (mm)	20	20	20	20	20	20	50	50	50	50	50	50

KOMFORT RENDSZEREK LÉGCSATORNÁI:			
-Négyzet keresztmetszetű szellőző vezeték:			
Anyag:	Méret:	Lemezvastg.	Súly / m²:
horganyzott acél	150-500	0,7 mm	5,5 kg/m²
horganyzott acél	501-1000	0,9 mm	7,1 kg/m²
horganyzott acél	1001-	1,1 mm	8,6 kg/m²
-Kör keresztmetszetű szellőző vezeték:			
Anyag:	Méret:	Lemezvastg.	Súly / m²:
horganyzott acél, borda nélkül	Ø80-400	0,5 mm	3,97 kg/m²
horganyzott acél, bordával	Ø450-900	0,5 mm	3,97 kg/m²
horganyzott acél, bordával	Ø1000-1100	0,7 mm	5,5 kg/m²
horganyzott acél, bordával	Ø1101-1600	0,9 mm	7,1 kg/m²

## MEGJEGYZÉSEK

- A légszűrőket, légkezelőt rezgésmentesen kell elhelyezni.
- Az induló gerincvezetékbe (befúvó, elszívó) Ø20mm belső átmérőjű, kupakkal ellátott mérőcsőket kell elhelyezni.
- A kiépített légtechnikai vezetékeken tömörségi vizsgálatokat kell végezni.
- Minden csöveteképet felirati táblával (színelölös, áramlás iránya) kell ellátni.
- A légszűrőnek 90°-os iránytöréseit ívként kell kiképezni.
- Csöveteképeteket a gyártó előírásai szerinti merevítéssel kell ellátni.
- Az anemosztátok elhelyezésénél az álmennyezeti, a belsőépítészeti és a lámpakiosztási tervet figyelembe kell venni.
- Minden csöveteképet felirati táblával (színelölös, áramlás iránya) kell ellátni.
- Tűzszakaszokon átvezetett légszűrőbe tűzcsappantyút kell beépíteni.



TERVEZŐ CÉG:

BauComPlan Kft

1096 Budapest Thaly K. u. 10.

e-mail: bozoju@gmail.com mobil tel.: 06/20/392-6720

MEGRENDŐLŐ:

Állambiztonsági Szolgálatok Történeti Levéltára

1067 Budapest, Eötvös u. 7.

MUNKAMEGNEVEZÉSE:

1067 Budapest, Eötvös u. 7. Hrsz.: 29452

IRATRAKTÁR KIALAKÍTÁS; KIVITELI TERV

RAJZ MEGNEVEZÉSE:

LÉGTECHNIKA

FÉLEMELET ALAPRAJZ

GL-01.1

FELELŐS TERVEZŐ:

Bozóki Judit E1 01-4490

ÉPÜLETGÉPÉSZ:

Pilz Norbert G1 01-1666

ÉPÜLETVILLAMOSSÁG:

Nagy Julianna V1 01-3564

LÉPTÉK:

M=1:50

DÁTUM:

2018.04.06.