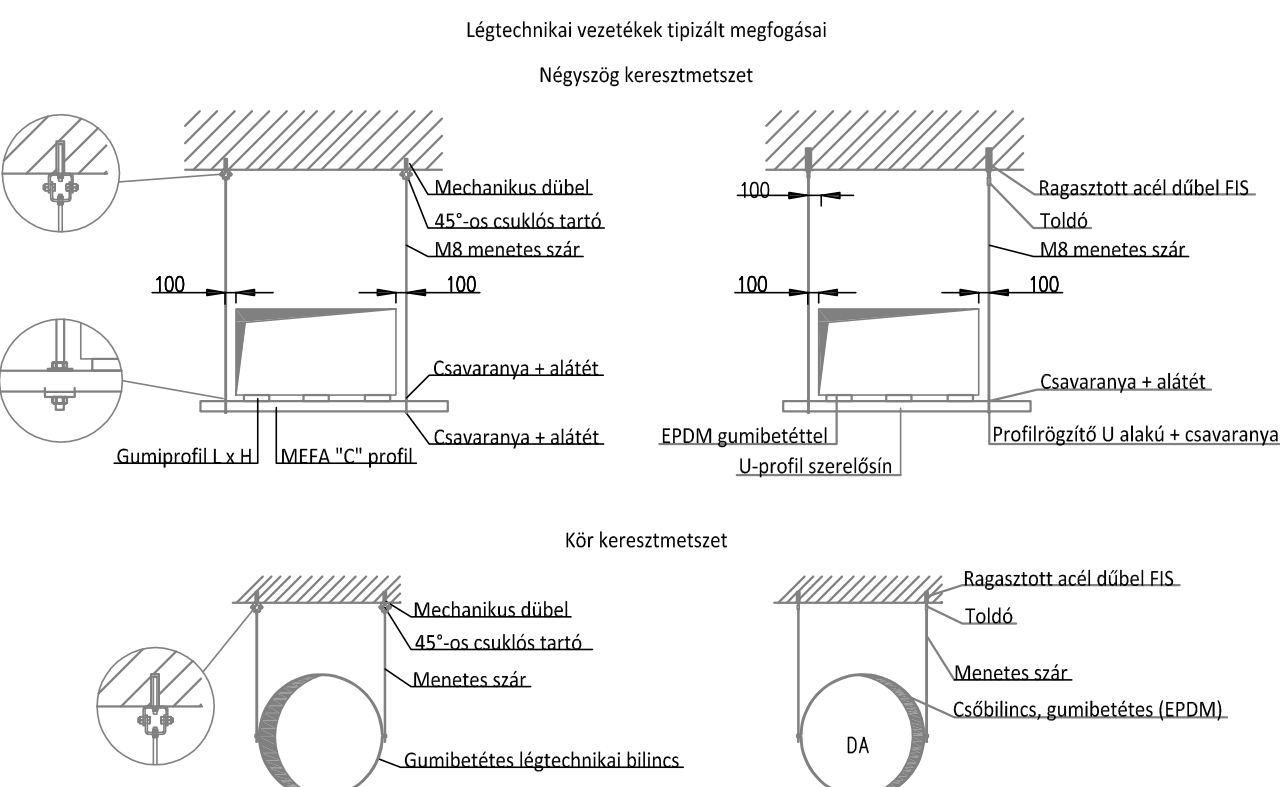


JELMAGYARÁZAT

- KIDOBOTT LEVEGŐ
- ELSZÍVÁS
- FRISS LEVEGŐ
- BEFÓVÁS
- PILLANGÓSZÉLEP
- SZABÁLYOZÓSZALU
- AJTÓRÁCS
- BEFÚJT LÉGMEENNYISÉG A HELYSÉGBE
- ELSZÍVOTT LÉGMEENNYISÉG A HELYSÉGBE



MEGJEGYZÉSEK

- A légkezelőt rezgésmentesen, tartószerkezeten kell elhelyezni.
- Minden csak elszívással rendelkező belső terü helyiség ajtaján, ajtórács elhelyezése szükséges.
- A légcatornák 90°-os iránytoréseit ívként kell kiképezni.
- Az anemosztátok elhelyezésénél az átmennyezeti, a belsőépítészeti és a lámpakiosztási tervet figyelembe kell venni.
- Az induló gerincvezetékbe (befúvó, elszívó) Ø20mm belső átmérőjű, kupakkal ellátott mérőcsököket kell elhelyezni.
- A kiépített légtechnikai vezetékeken tömörégi vizsgálatokat kell végezni.
- A légtechnikai vezetékeken 10 méterenként tisztítóajtókat kell elhelyezni.
- Minden csővezeték felirattal (színjelölés, áramlási irány) kell ellátni.
- Tűzszakaszokon átvezetett légcatornába tűzcsappantyút kell beépíteni.
- Minden anemosztát bekötését Sonodec csővel kell szerelni.
- Csővezetéseket a gyártó előírásai szerinti merevítéssel kell ellátni. (saját anyagból, belső átkötő csövek, külső felület erősített háromszög szelvényű merevítő lécz)

- Az alábbi légcatornákat hőszigeteléssel kell ellátni:
- Frisslevegő beszívó légcatorna: 9 mm párazáró + 2cm ósványgyapot
 - Befúvó légcatorna: 3,2 cm vastagságú, zártcellás habanyagú hőszigetelés,
 - Kidobó légcatorna: 9 mm párazáró + 2cm ósványgyapot

| | | | |
|---------------|------------|----------------|--------------------------------------------|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| Mód/ Revision | Dátum/ DNr | Módosító/ Name | Módosítás leírása/ Description of revision |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Project / Munka: | Új építész általános Iskola Csörög, Kossuth Lajos utca, Hrsz.: 1864/10 | | |
| Procure / Megrendelő: | Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatósága 2600 Vác, Műgázi tér 1. (postacím: 2601 Vác, Pf.87.) VÁRDOB Építészeti Művészeti Bt. 3525 Miskolc, Jókai Mór u. 8. | Munkaszám/Work ID: | 17-11 |
| Subject / Tárgy: | KIVITELI TERV LÉGTECHNIKA Emelet alaprajz | Date / Datum: | 2017.10.26 |
| | | Scale / Lépték: | M 1:50 |
| Designer / Tervező: | Pánfi Szilárd okleveles gépészmérnök kam.eng.szám: G-T 13-9633 | Sárdi Norbert okleveles gépészmérnök kam.eng.szám: G-T 01-14407 | Plan ID / Rajzsám: |
| | | | GL-2.0 |