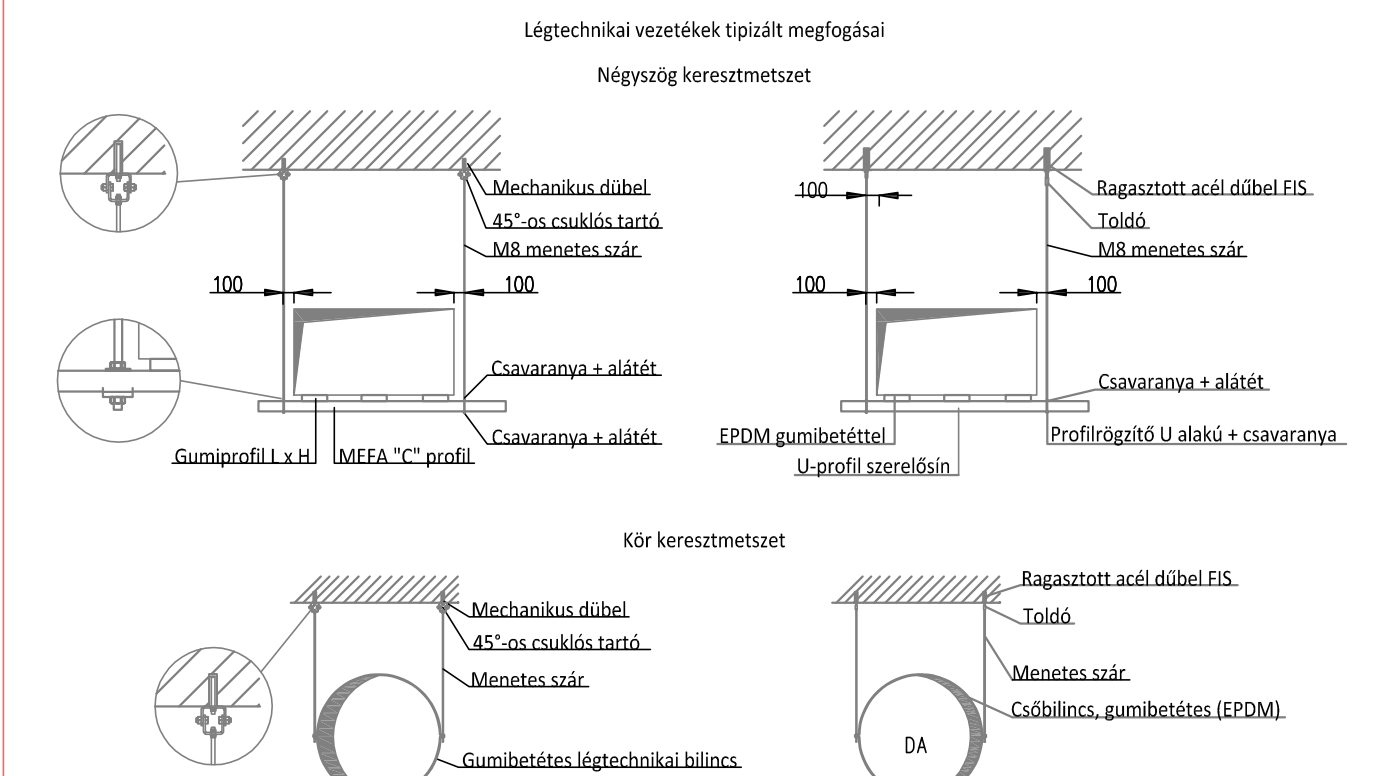
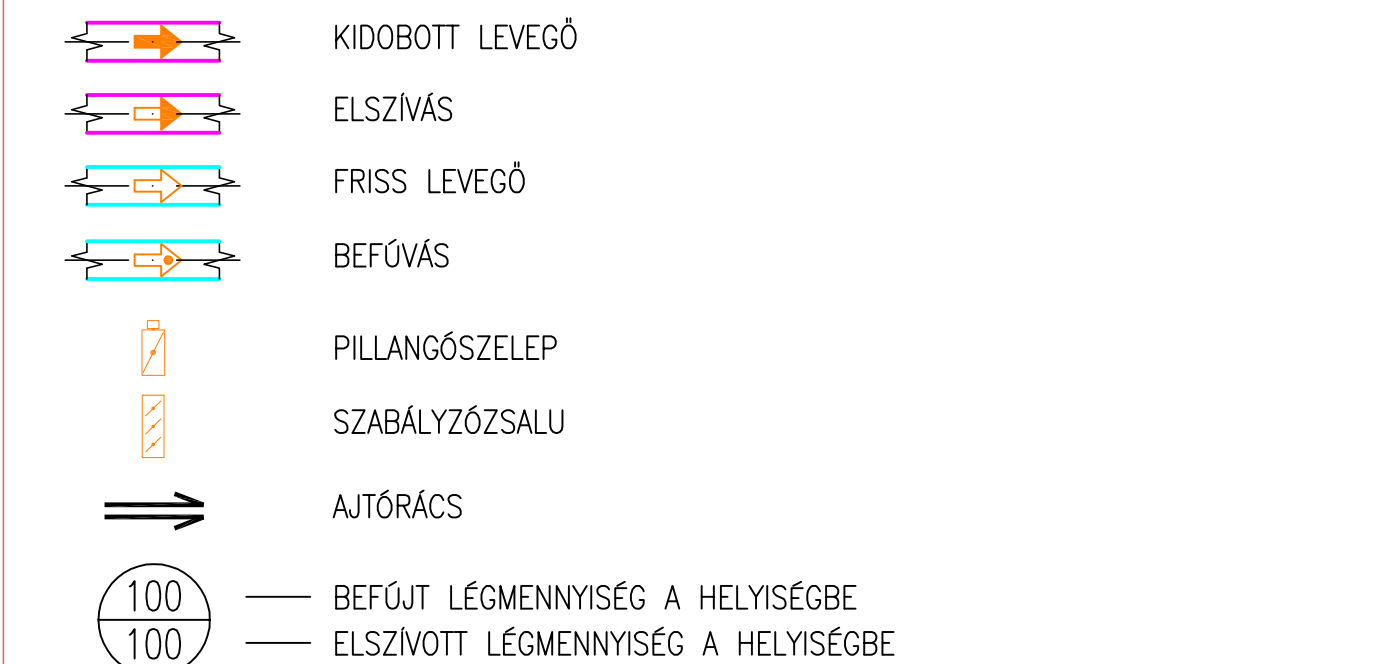


JELMAGYARÁZAT



MEGJEGYZÉSEK

- A légszelőt rezgésmentesen, tartószerkezeten kell elhelyezni.
  - Minden csak elszívással rendelkező belső terü helyiség ajtaján, ajtórács elhelyezése szükséges.
  - A légszatórnák 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 mérőcsöveket kell elhelyezni.
  - A kiépített légtechnikai vezetékeken tömörégi vizsgálatokat kell végezni.
  - A légtechnikai vezetékeken 10 méterenként tisztítóajtókat kell elhelyezni.
  - Minden csővezeték felirati táblával (színjelölés, áramlási irány) kell ellátni.
  - Tűzszakaszokon átvezetett légszatórnába tűzcsappantyút kell beépíteni.
  - Minden anemosztát bekötését Sonodex csővel kell szerelni.
  - Csővezetéseket a gyártó előírásai szerinti merevítéssel kell ellátni (saját anyagból, belső átkötők csövek, külső felületre erősített háromszög szelvényű merevítő léc).
- Az alábbi légszatórnákat hőszigeteléssel kell ellátni:
- Frisslevegő beszívó légszatórna: 9 mm párazáró + 2cm ósványgyapot
  - Befúvó légszatórna: 3,2 cm vastagságú, zártcellás habanyagú hőszigetelés,
  - Kidobó légszatórna: 9 mm párazáró + 2cm ósványgyapot

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

Project / Munka:	Új építész általános Iskola Csörög,Kossuth Lajos utca, Hrsz.: 1864/10	Munkaszám/Work ID:	17-11
Procuer / Megrendelő:	Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatósága 2600 Vác, Műgyázi tér 1. (postacím: 2601 Vác, Pf.87.) VÁRDOB Építészeti Művészeti Bt. 3525 Miskolc, Jókai Mór u. 8.	Date / Datum:	2017.10.26.
Subject / Tárgy:	KIVITELI TERV LÉGTECHNIKA Földszinti alaprajz	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 / Rajzsorszám: GL-1.0

