





Jelmagyarázat:


-  Szellőzés befűvő vezeték
-  Szellőzés elszívó vezeték
-  Szellőzés frisslevegő vezeték
-  Szellőzés elhasznált levegő vezeték

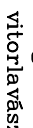
----- Elszívó ventilátorok légkidobó vezeték

* Helyszíni méretfelvétellel készült elem

+ Laza karimával készült elem

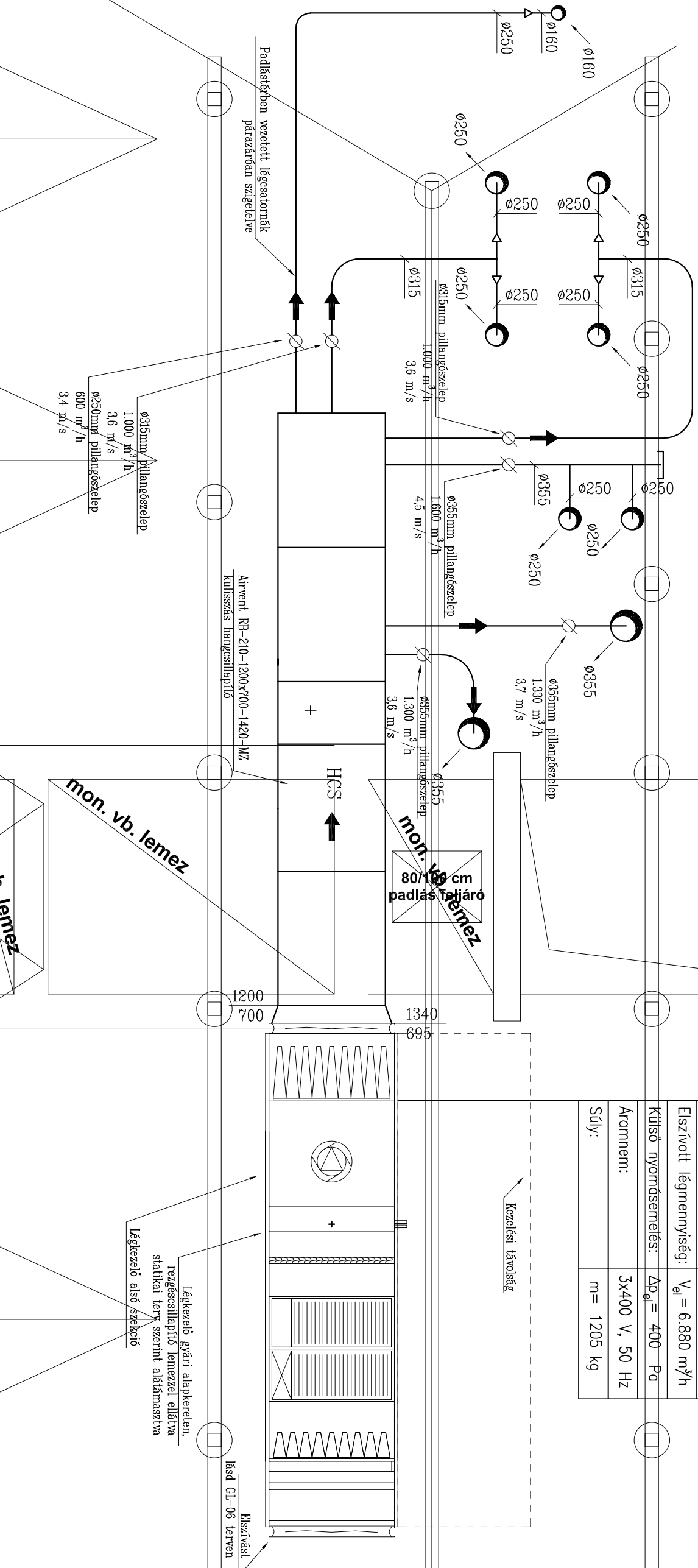
Szabályozó pillangószelep

 Rezgécscsillapító

 vitorlavázszon

+3,04 (koszorú)

VTS központi konyhai légkezelő	
Ajánlat száma 267/LVE.EUR/HU/2018	
Kezelési oldal a frisslevegő áramlási irányát nézve jobbos.	
Befűvott légmennyiség:	$V_{be} = 6.830 \text{ m}^3/\text{h}$
Külső nyomásemelés:	$\Delta p_{be} = 400 \text{ Pa}$
Elszívott légmennyiség:	$V_{el} = 6.880 \text{ m}^3/\text{h}$
Külső nyomásemelés:	$\Delta p_{el} = 400 \text{ Pa}$
Aramnem:	3x400 V, 50 Hz
Súly:	m = 1205 kg



Megjegyzés:

Műszaki csatlakozási pontok konyhatechnológiai tervek szerint, gépész dokumentáció csak a konyhatechnológiával együtt érvényes.

A kivitelezés megkezdése előtt helyszíni méretvételt, és feltárás szükségessé!

A födém és falattörések kialakítása csak a Statikus tervező, valamint az Üzemeltető engedélyével történhet.

Födémattörések pozíciója statikus terv szerinti!

Csapliczky László
G-13-10565
Benkő Zoltán
G-13-15669
Gutermuth Miklós
G-13-13316
Csapliczky Akos

Szociális Főzőkonyha és Gyerekjóléti Családsegítő Iroda
2648 Patak Kossuth utca 4. Hrsz.: 434/1.
Szellőzés
Padlás alaprajz 3.
Levegő befűvás

Kapcsolat: iroda@gyf2000.hu
Dátum: 2018. január hó
Méretarány: M 1:50
Tervfajta: Kiviteli
Munkaszerző: 17_2014
Rajzszerző: **GL-05**