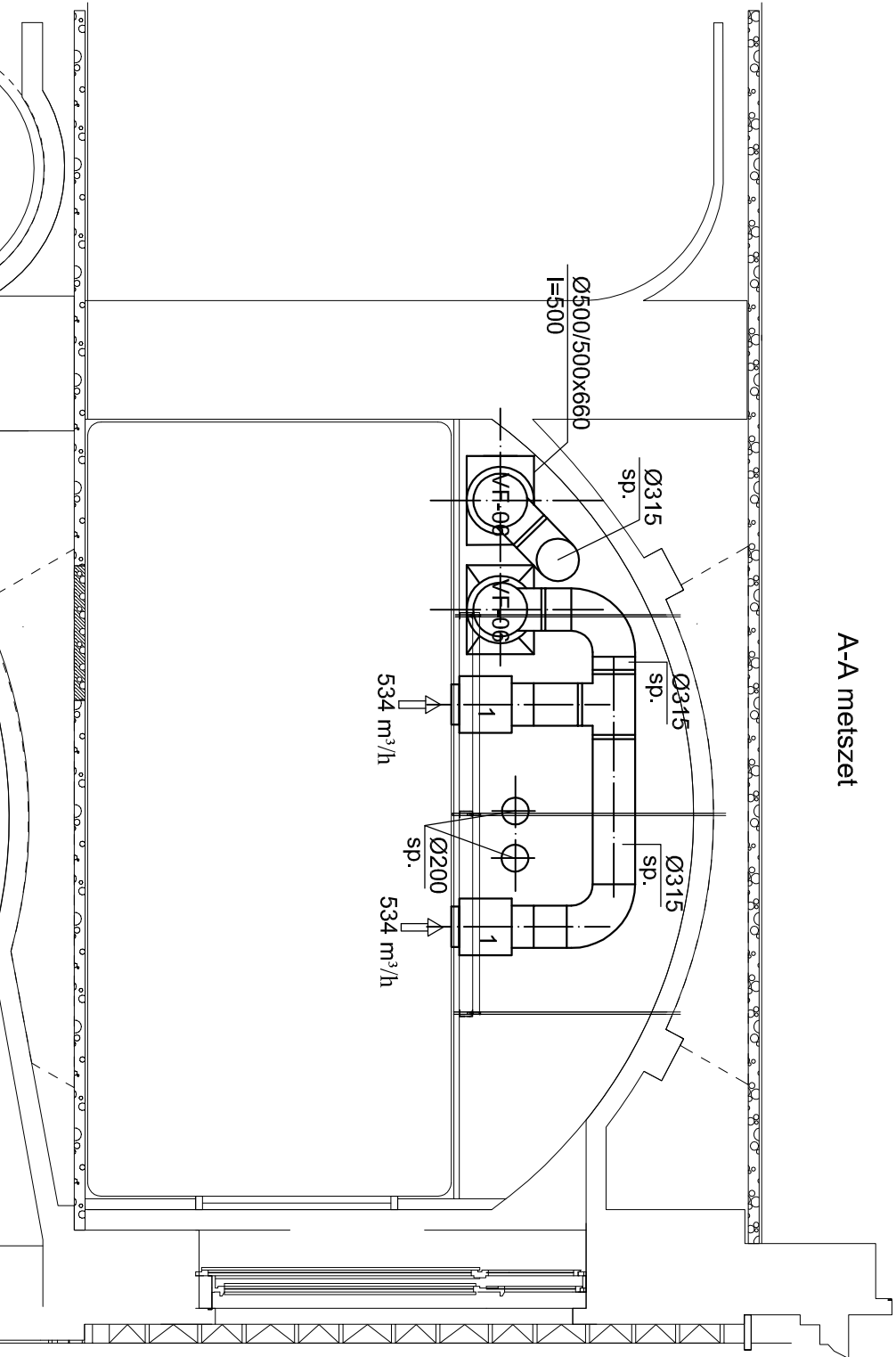
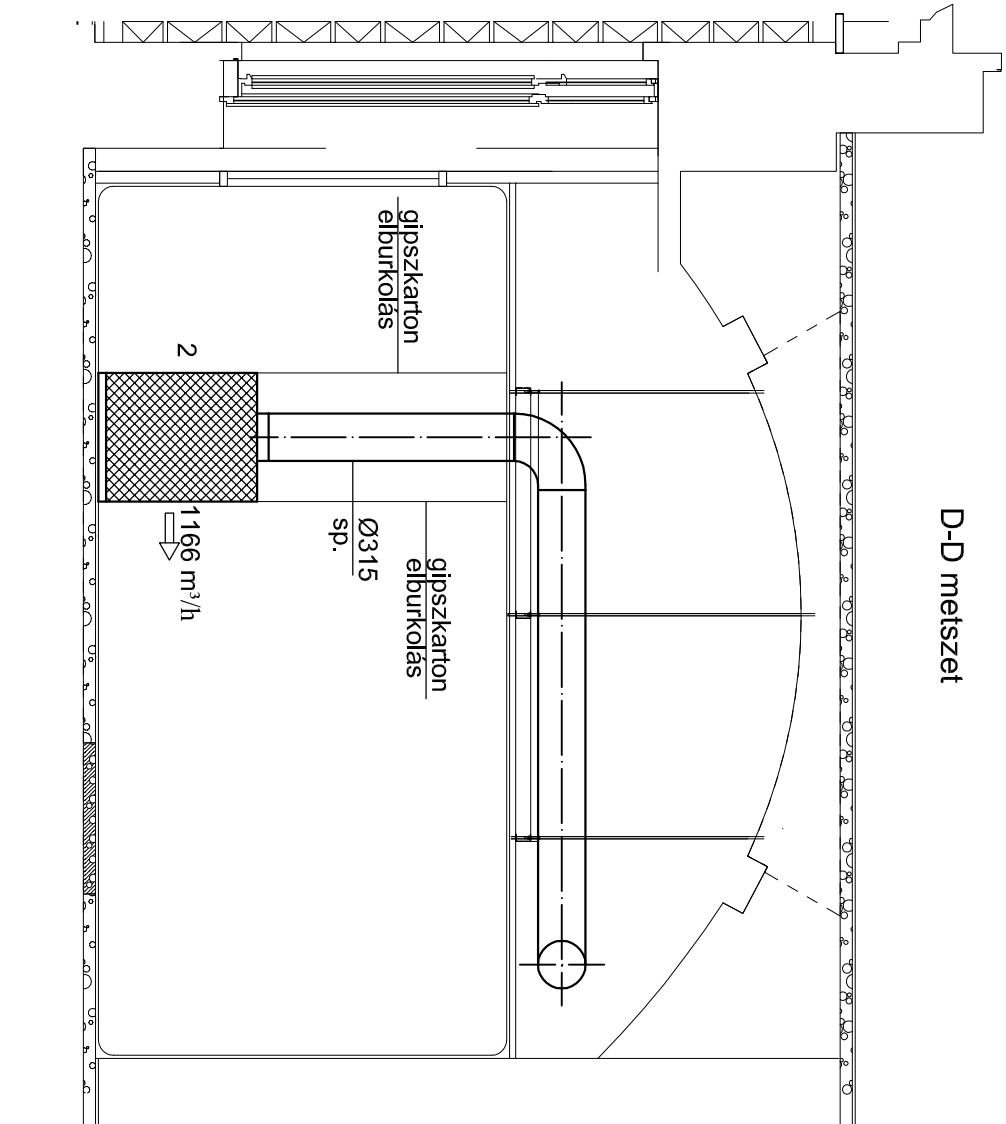


A-A metszet

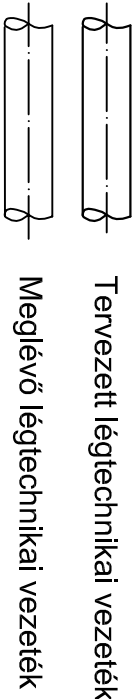


D-D metszet



JELMAGYARÁZAT:

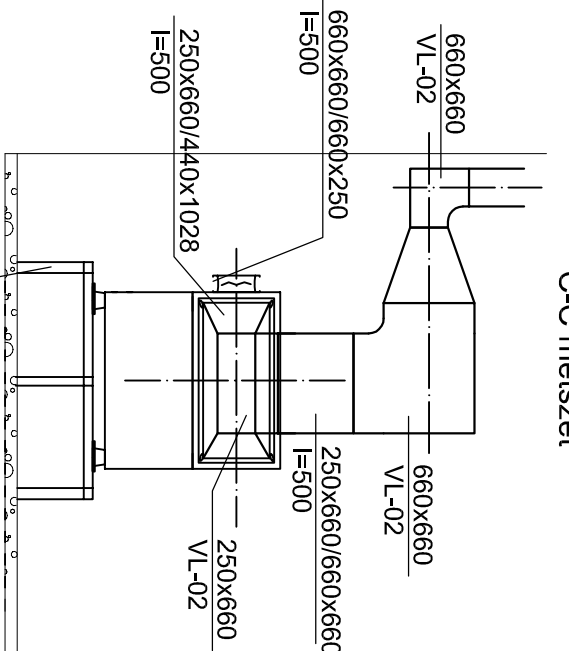
- 1 AIRVENT
E5 RU R 1000x300 FLK-B
típusú, elszívó rács
V=534 m³/h
- 2 AIRVENT PF G315 típusú,
elárasztásos befúvó elem
V=1066 m³/h
- 3 XTP-010 típusú,
légnedvesítő gőzlándzsával, szabályzó automatikával
m=14 kg/h



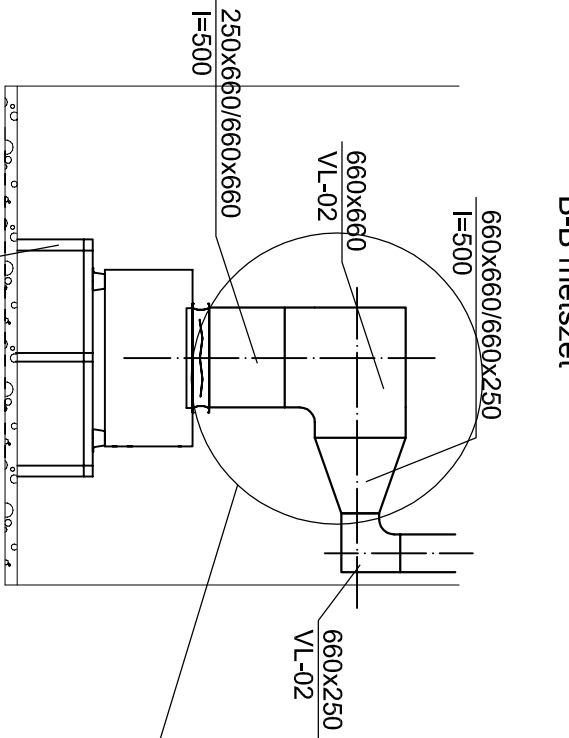
Statikailag méretezett tartó
MAFUND gumilemez rezgécscsillapítóval

Statikailag méretezett
tartó, MAFUND rezgécscsillapítóval

C-C metszet



B-B metszet

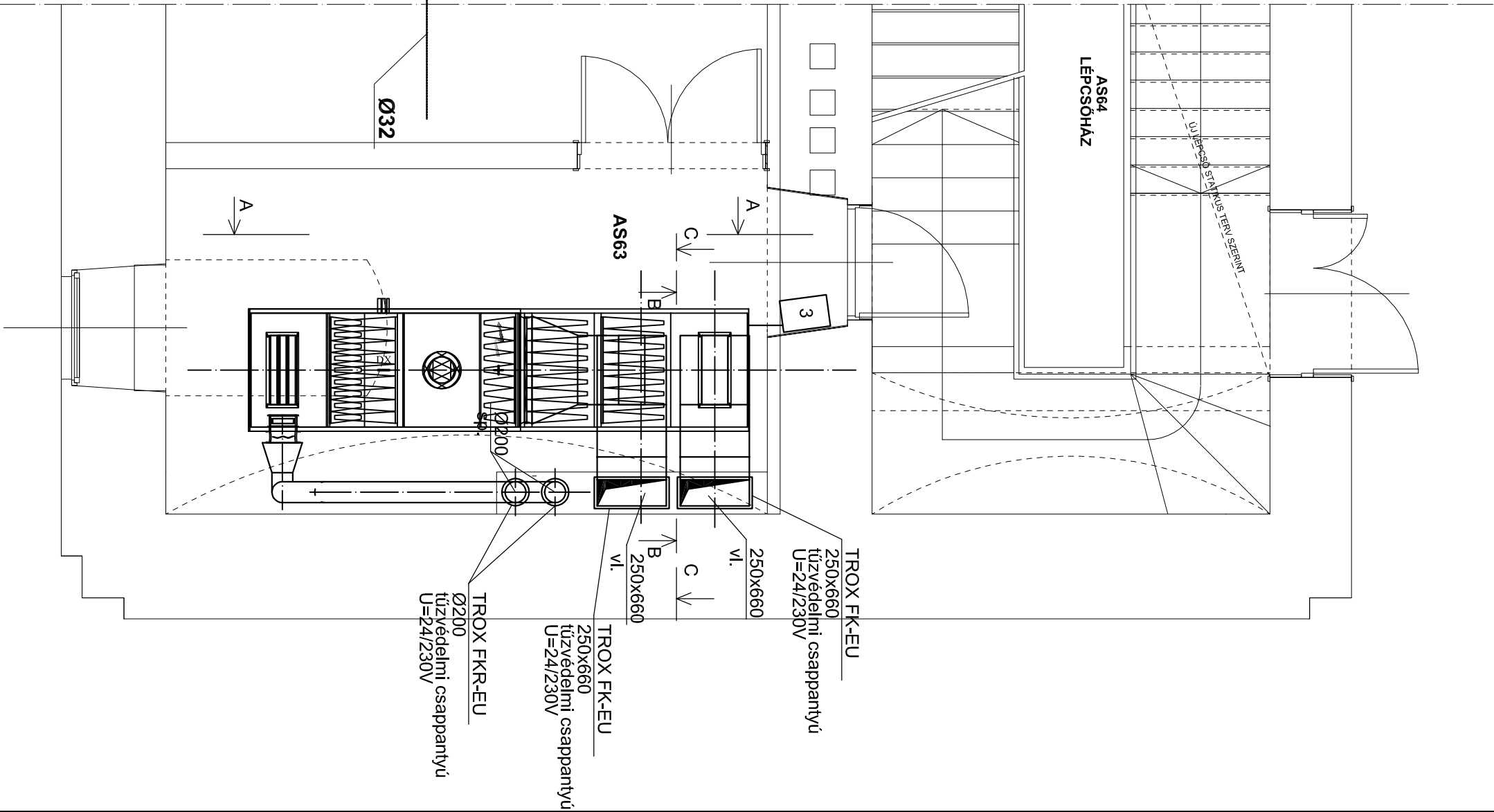
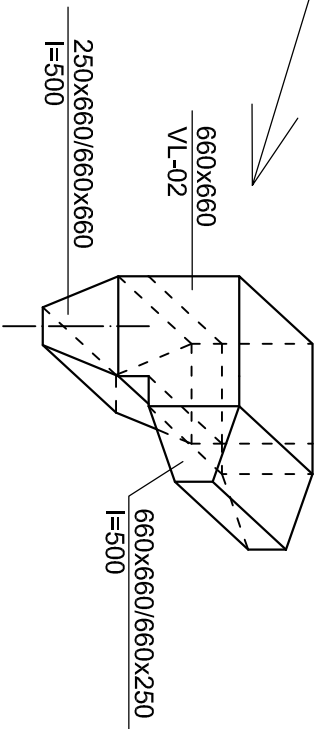


Statikailag méretezett tartó
MAFUND gumilemez rezgécscsillapítóval

Statikailag méretezett tartó
MAFUND gumilemez rezgécscsillapítóval

MEGJEGYZÉS:

- A légkezelő gépet Matfund típusú rezgésmentes alapra kell helyezni, és a légcsatlomra hálózathoz rezgéslempítő villorlávásszal kell csatlakoztatni
- A tervezett légtechnikai vezetékek anyaga horganyzott acéllemez ill. spirálkorcolt horganyzott acéllemez cső
- A szerelés megkezdése előtt a külsőhőző szakágak vezetői szereljei a nyomvonalakat a helyszínen egyeztetéssel
- A tervezett légtechnikai vezetékeket 19 mm. vastagságú párazáró hőszigeteléssel kell ellátni.



| | | | |
|---|--|------------|--|
| Létesítmény: | | | |
| SZTE - BÓLYAI ÉPÜLET | | | |
| 6720 SZEGED, ARADI VERTANÚK TERE 1 (HRSZ.:34287) | | | |
| Beruházó : | | | |
| SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM | | | |
| 6722 Szeged, Szenttábornok u. 34 | | | |
| Generál tervező: | | | |
| DUNA-TISZA INGATLANFEJLESZTŐ KFT. | | | |
| 6726 Szeged, Alsóköltő sor 8/C | | | |
| Gépész tervező: | | | |
| SZEGÉPTERV Mérnökiroda Kft. | | | |
| 6725 Szeged, Rószkei u. 5 | | | |
| Kerekas Árpád épületgépész tervező | | | |
| Kam. reg.szám: 06/0478, mobil: +36-30-248-1101, e-mail: arpad.kerekas68@gmail.com | | | |
| Rajz megnevezése: | | | |
| TISZTÁTERŰ LABOR | | | |
| SZELLŐZÉS ALAGSOR ALAPRAJZ | | | |
| METSZETEK | | | |
| Tervfajla: | | Rajzsztán: | |
| KIVITEL | | GSZ-01 | |
| Lépték: | | Munkaszám: | |
| M = 1:50 | | | |
| Dátum: | | | |
| 2017.OKTÓBER | | | |

Ezen a terven megvalósított műszaki megoldás a PTK és az 1998. évi LXXVI tv. alapján a gépész tervező szellemi tulajdonát képező és szerzői jogvédelem alatt áll.