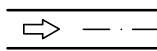
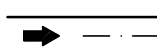


## MEGJEGYZÉSEK:

- Méretek a helyszínen ellenőrizendők!
- A tengelymagasságok az adott szint padlósintjétől értendők.
- Légcsatorna anyaga:
  - kör keresztmetszet: spirálkorcolt horganyzott acéllemez, vagy Sonodec flexibilis cső
  - négyszög keresztmetszet: 30 mm vastag előszigetelt panel, vagy horganyzott acéllemez
- Hőszigetelés hangcsillapítókra és horganyzott acéllemez légcsatornákra:
  - befűtés kültérben: Kaiflex EF 25+25 mm, alu lemez burkolattal
  - elszívás kültérben: Kaiflex EF 25+25 mm, alu lemez burkolattal
  - kidobás kültérben: Kaiflex EF 25 mm, alu lemez burkolattal
- Az előszigetelt panel légcsatorna elemek esetében a feltüntetett keresztmetszeti méretek a belső ürszelvényre vonatkoznak!

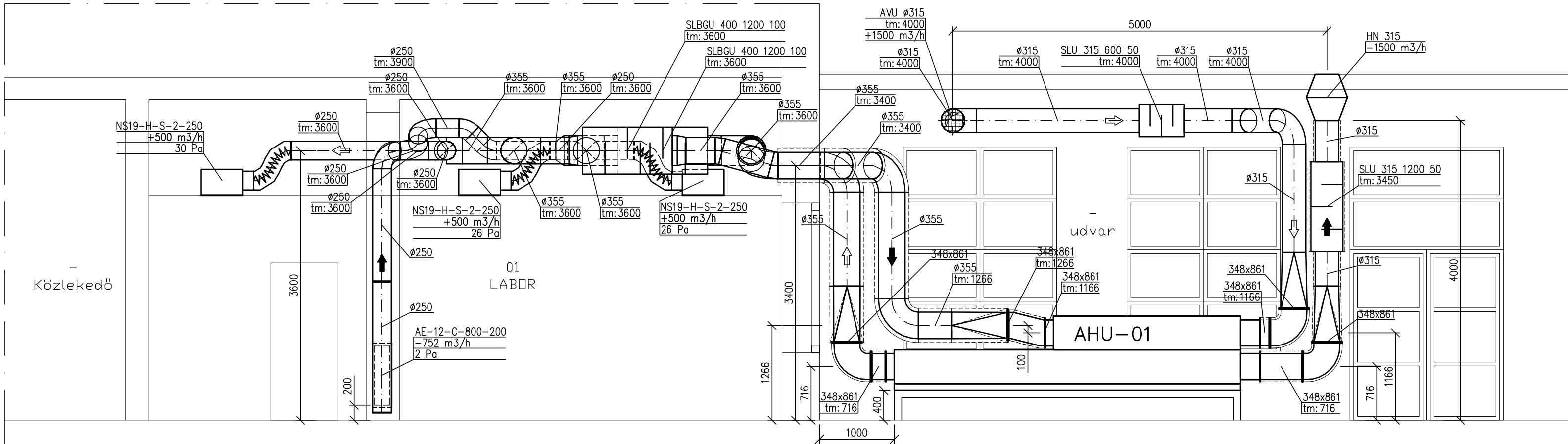
## JELMAGYARÁZAT:

-  Tervezett frisslevegő és befűvő légcsatorna
-  Tervezett elszívó és levegő kidobó légcsatorna
- tm: ±0000 Tengelymagasság

### AHU-01

Légkezelő  
Gyártmány: VTS  
Típus: VVS021c-L-FPVHCF/VVS021c-R-FPV\_cd  
Vbe=+1500 m3/h  
Dpmax=175 Pa  
Vel=-1500 m3/h  
Dpmax=175 Pa  
Nvent.=2×0,7 kW, 3/400 V  
Nu.f.=6,0 kW, 3/400 V  
m=558 kg  
rezgécscillapító alátámasztással,  
hóhatár fölé (+0,4m) kiemelve

## A - A metszet



EZEN TERV SZERZŐI JOGVÉDELEM ALATT ÁLL. FELHASZNÁLÁSA CSAK A TERVEZŐ IRODA HOZZÁJÁRULÁSÁVAL TÖRTÉN HET!



### UNIBAU 2000 KFT.

Székhely: 6729 Szeged, Szigony utca 7.  
Iroda: 6722 Szeged, Vitéz utca 25. fszt. 2.  
Tel.: +36-20/979-1925; +36-30/308-7239  
www.unibau2000.hu

Építető:

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
6720 Szeged, Dugonics tér 13.

Építkezés helye:

6725 Szeged, Moszkvai krt. 5-7.  
Hrsz.: 25192/1, 25192/2

Munka megnevezése:

SZTE MÉRNÖKI KAR  
5. SZ. ÉPÜLETÉNEK FÖLDSZINTJÉN  
FERMENTÁCIÓS LABOR KIALAKÍTÁSA

Terv megnevezése:

LÉGTECHNIKA  
METSZET

Felelős tervező:

KOZMA TIBOR  
okl. gépészmérnök  
G 06-0817

Tervező:

HACKNÉ BENGERY ESZTER  
okl. épületgépész mérnök

Tervező:

NAGYFALUSINÉ JELINEK ALEXANDRA  
gépészmérnök

Munkaszám:	Méretarány:	Tervfajta:
22-054	1:50	KIVITELI
Rajzsza:	Lapméret:	Dátum:
C-GL-02	530x297	2022. december hó