

[illegible][illegible]

Technical drawing of a building layout showing dimensions and area calculations. The drawing includes a main rectangular building footprint with a total width of 3000 and a total length of 5240. The building is divided into several sections with specific dimensions and area calculations:

- Section 1: Width 250, Length 1850m²/6, Area 2.15m²/s.
- Section 2: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 3: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 4: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 5: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 6: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 7: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 8: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 9: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 10: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 11: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 12: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 13: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 14: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 15: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 16: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 17: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 18: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 19: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 20: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 21: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 22: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.
- Section 23: Width 250, Length 660, Area 20.30m²/6, Area 3.41m²/s.

MAICO ventilátor
ESR 20C
310 m³/s
Automata visszacsapó szelep AVM 12
Csőhangtompító RSR 12
Potenciométer ST EC 3
Légáramlás figyelő LW 9

3000
4950
+/- 0,00 m

"L" részmet szet

310m³/s
ø200 2,74m/s

260
ø80
130
56
56

16a
16
19
500
250
400 1650m³/s
1550m³/s
250 3,44m/s
500
650
650
50
50
3,64m/s

260
ø150
130
56
56

16a
19
50
50
400 1650m³/s
1550m³/s
250 3,44m/s
ø400 1650m³/s
3,64m/s

+/- 0,00 m

<p align="center">CONSENSUS Terv Bt. Budapest 1112. Oltvány árok 16. Tel./fax: 203-4182 e-mail: consensus@t-online.hu</p>		Altervező: Csanád Bálint OT 01-7054 Tervező: Dőcsa Attila	Rajzszám: GSZ2
Meghívó: <p align="center">Semmelweis Egyetem Budapest. 1085. Ulloi út 26.</p>	Kapcsolódó tervek: <p align="center">GSZ 1, GSZ 3</p>		
Létesítmény helye, megnevezése:	Semmelweis Egyetem Fogászati és Szájsebészeti Oktatói Intézet Betegfelvételi és Sürgősségi Osztály Átálakítása 1088. Bp. Szentkirályi u. 40.		Egyeztetések: Irada: <p align="center">Bp.</p>
Rajz tárgya:	<p align="center">Légtechnika Metszetek II.</p>		Lépték: <p align="center">1:50</p> Dátum: <p align="center">2017.jan.</p>