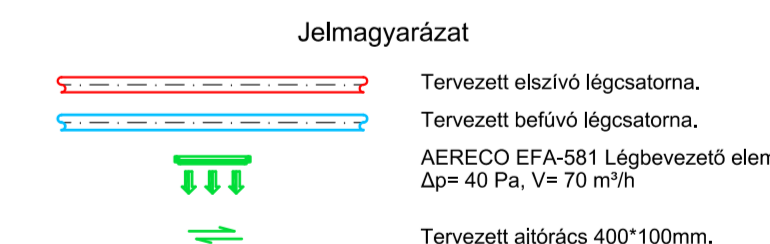
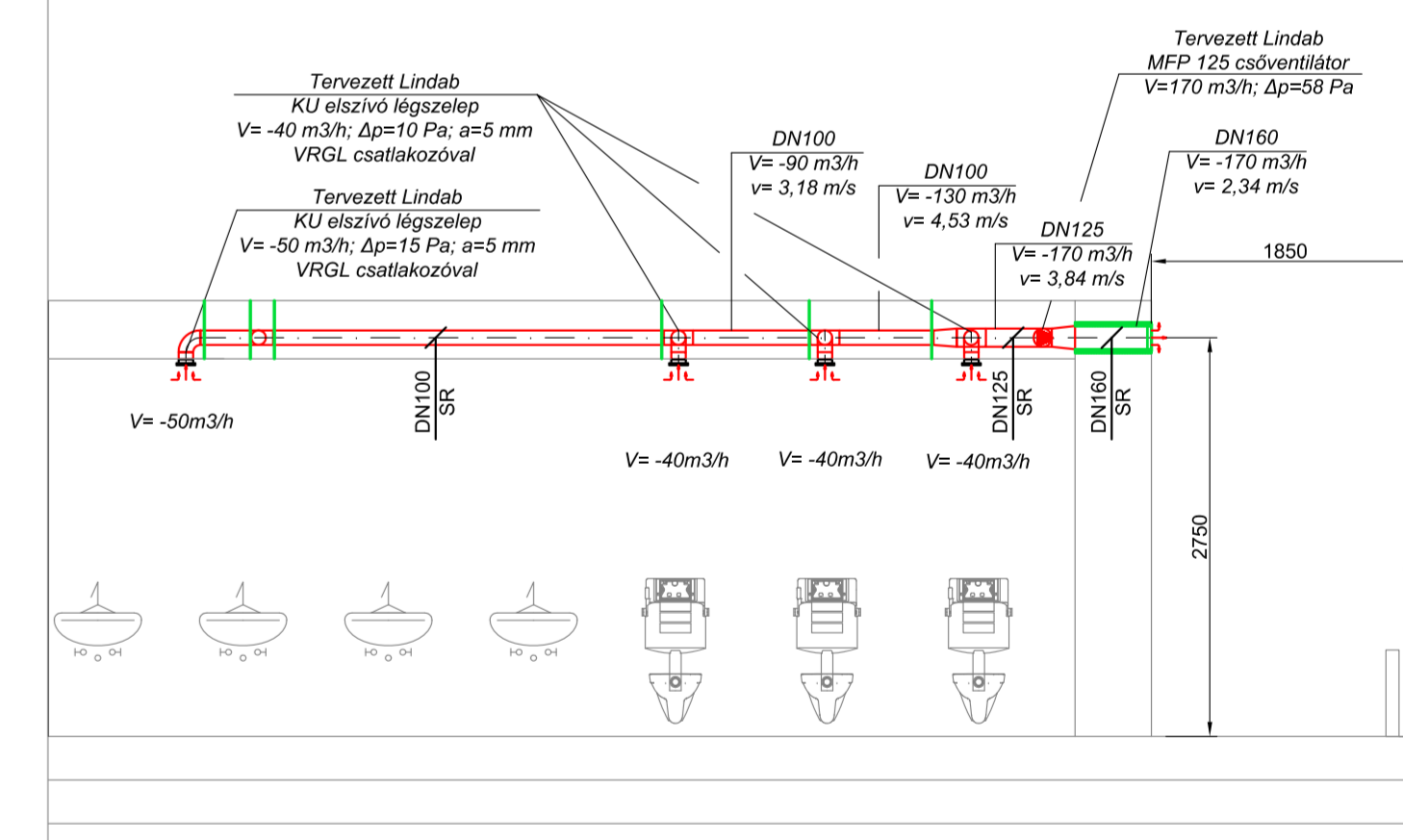
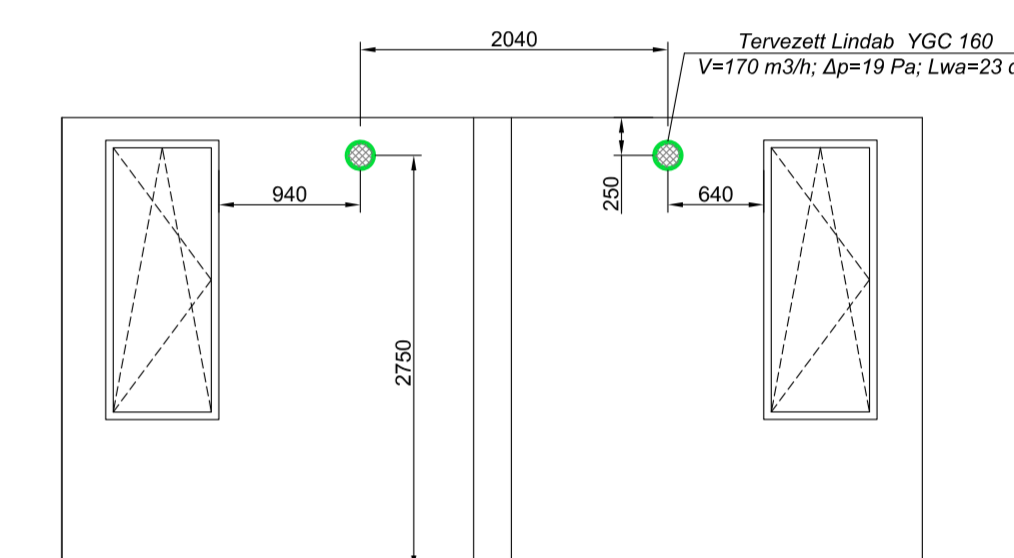


4	Lindab SR Kőr spirálkorcolt légszatóna	Ø100-125
3	Fémdöbet	M8x30
2	Függesztő szalag	FB40
1	Hallapfűző csavar alátéttel	M8x30
Tíz	Megnevezés	Méret

Tervezett függesztő elemek:



Megjegyzés

- A légszatóna hálózat anyaga: Lindab Sals kör keresztmetszetű spirálkorcolt légszatóna.
- A légszatóna vezeték ábranyozásához, függesztő szalaggal kell rögzíteni.
- A méretek és mennyiségek, az építési munkák megkezdése előtt a helyszínen ellenőrizendők.
- A felszerelt szerelvények száma, szerelési előírásaitól függően be kell tartani.
- A tervben feltüntetett berendezések, szerelvények, csővezeték típusok műszaki paramétereit és megfelelő CE minősítésű más típusú rendszerekkel, a tervező írásos hozzájárulásával váltható ki.
- A gépészeti rendszer szerelését, kiadását az építkezési tervek figyelembe vételével kell kialakítani.
- A földemen ávezetett gépészeti vezetékek ávezetési helyein, a nyílásokat tűz gátló csapantypóval, IL pasztával kell ellátni, melyek Th értékén egyezzen meg az adott épületszerkezet Th értékével.

- A tervről való bármilyen nemű tervezői hozzájárulás nélkül ellátás a tervező felelősségének megszüntetésével jár.

		Zoltán György Mérnöki Iroda Ez a terv a Zoltán György Mérnöki Iroda tulajdonát képezi. Másnak való átadása, másolása vagy egyéb módon való sokszorosítása csak a tulajdonos írásbeli engedélyével lehetséges.	
Munka megnevezés:	LÉGTECHNIKA II.EMELET ALAPRAJZ	Rajzszám:	GI-3
Építész:	DIG BUILD' Környezetvédelmi és Szolgáltató KFT. 5700 Gyula, Nagyváradi út 64 Tel.: +36-66-66-538 email: digbuild@digbuild.hu	Méretarány:	1:50
Építész helye:	Mosdó és Iroda épület kialakításának kiviteli terv-Gépészet tervezője 5700 Gyula, Nagyváradi út 64., hrsz.: 1950/2 és 5700 Gyula, Nagyváradi út 66., hrsz.: 1947	Tervezés:	TSZ 5/T/2025.01.10.
Rajzoló/Ábrázoló:	MEGYERI NORBERT	Tervező/Ábrázoló:	ZOLTÁN GYÖRGY GI-3-0274
Dátum:	2025. 01.	Terv lapja:	KIVITELEZÉSI TERV



Tervezett Siebel
VLR 70 SL Trend
Decentralizált szellőztetés
V=70 m3/h

Tervezett Siebel
VLR 70 SL Trend
Decentralizált szellőztetés
V=70 m3/h