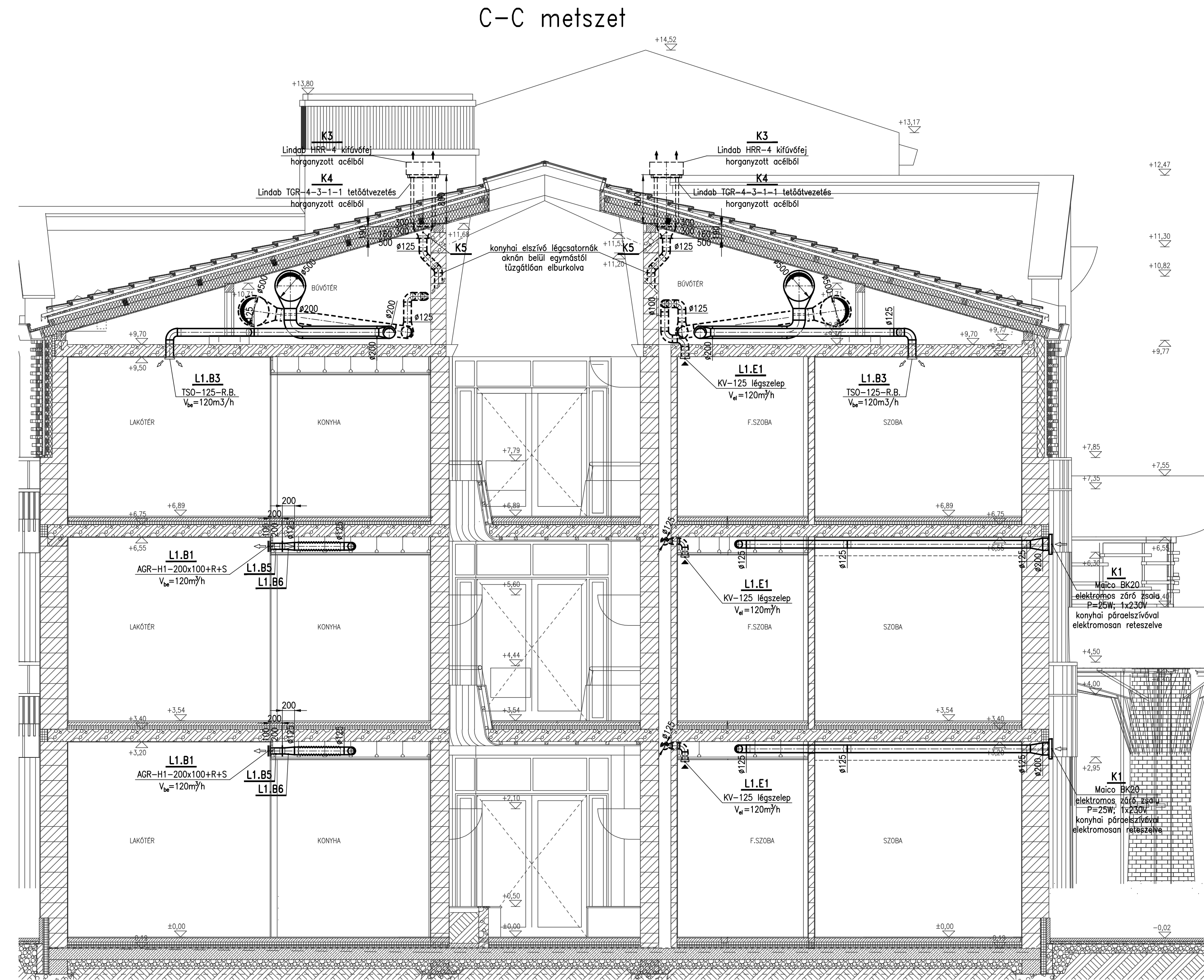
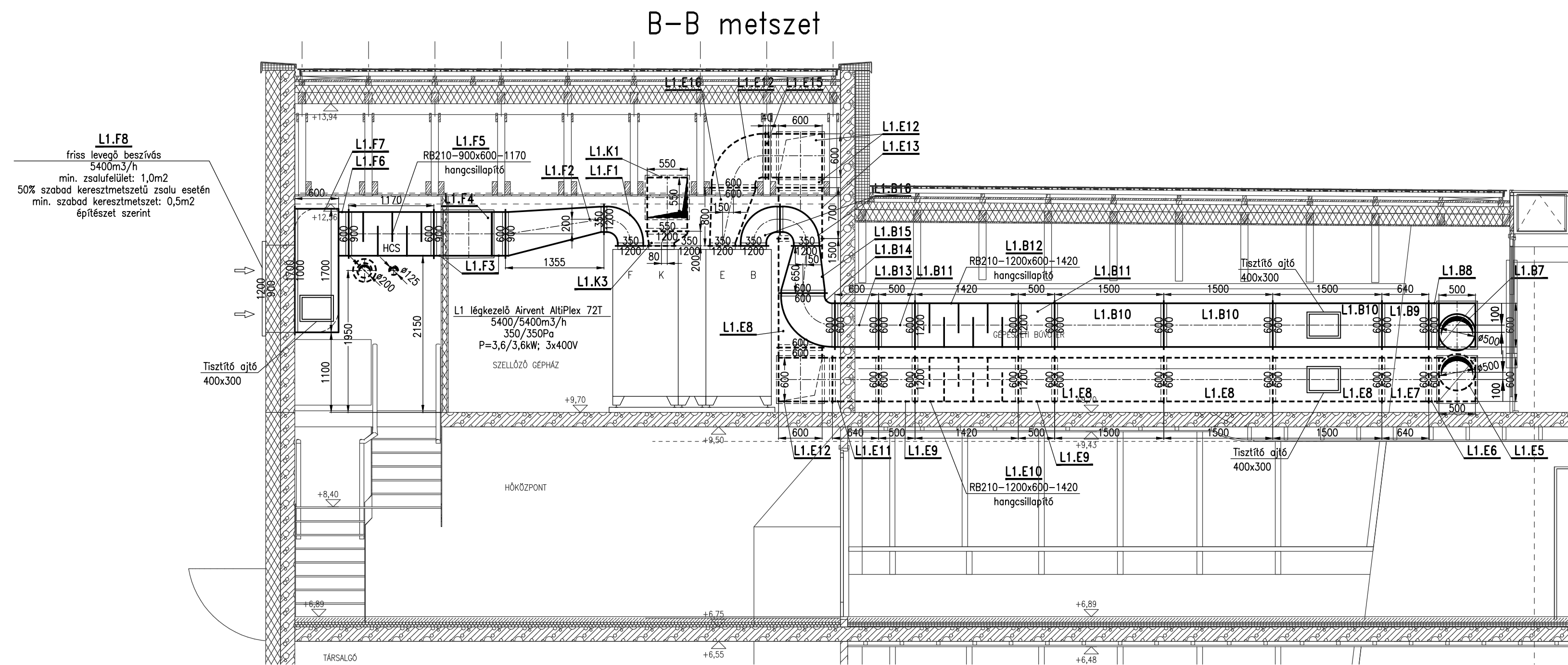


Megjegyzés:

Alukasírozású, ásványgyapot hőszigeteléssel kell ellátni a teljes friss levegő és kidobó ágakat a friss levegő vételi/kidobási helytől a légkezelőkhig, a befűvő légcatornákat, valamint az elsívő légcatornákat, 20mm vastagságban.
 Alukasírozású, ásványgyapot hőszigeteléssel kell ellátni a konyhai páraelsívő légpótló légcatornáját 30mm vastagságban.
 A (*)-al jelölt elemek helyszíni méretvételt igényelnek!
 A légkezelőben keletkező kondenzátum elvezetése szifonokon keresztül a csatornahálózatba történik

Minden végponti gépészeti elem, amely az álmennyezeten, illetve falakon megjelenik, a belsőépítészeti és falnézeti építész terveken meghatározott pontos helyre szerelendő!

Jelmagyarázat



$\pm 0,00 = +127,27 \text{ mBf}$	
 Triskell Épülettervező Kft. 1034 Budapest, Kecse u. 25. Telefon: 06-1-388-17-07 Fax: 06-1-388-23-80 www.triskellkft.hu	
létesítmény:	
Agárdi Gyógy- és Termálfürdő	
2884 Gárdonyi, Gárdonyi Géza utca hrsz: 3021/54	
felelős építész tervező:	TURI ATTILA É1-13-0316/03
építész tervező:	TURI GERGŐ
felelős tartószerkezet tervező:	JURKIEVICZ TIBOR T 01-11522
felelős épületgépész tervező:	SIMÓ GÁBOR G-01-12847
felelős elektromos tervező:	TÓTH ZOLTÁN VT 01-0702
tűzvédelem:	HORVÁTH LAJOS I-232/2011
úttervező:	KENÉZ ATTILA MMK KÉ-K 13-9703
AGÁRDI GYÓGY- ÉS TERMÁLFÜRDŐ	
APARTMANSZÁLLÓ	
ÉPÜLETGÉPÉSZETI KIVITELI TERV	
rajz megnevezése:	lépték:
LÉGTECHNIKA	M=1:50
METSZETEK	
dátum:	sorszám:
2017. október 19.	GL-05