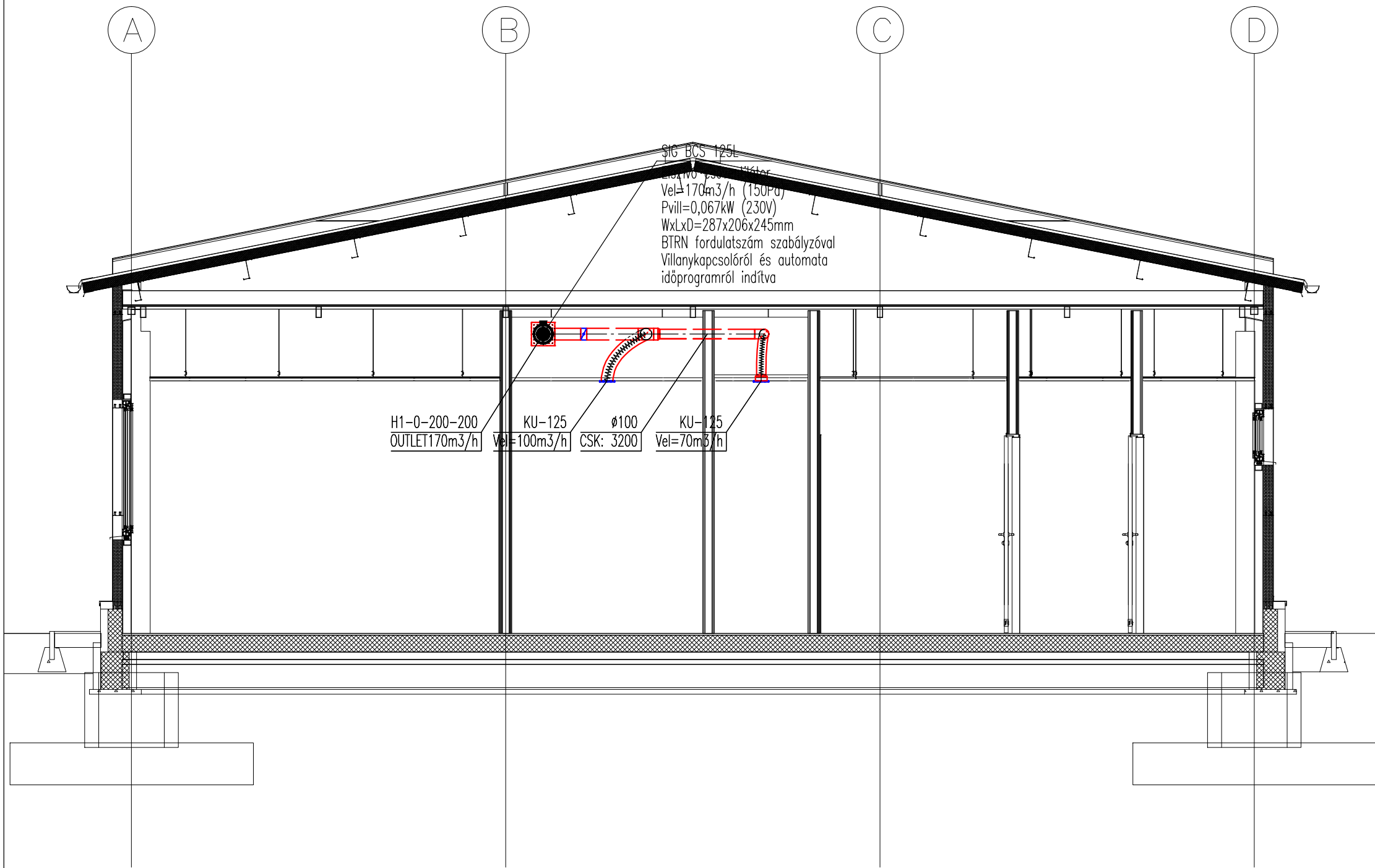
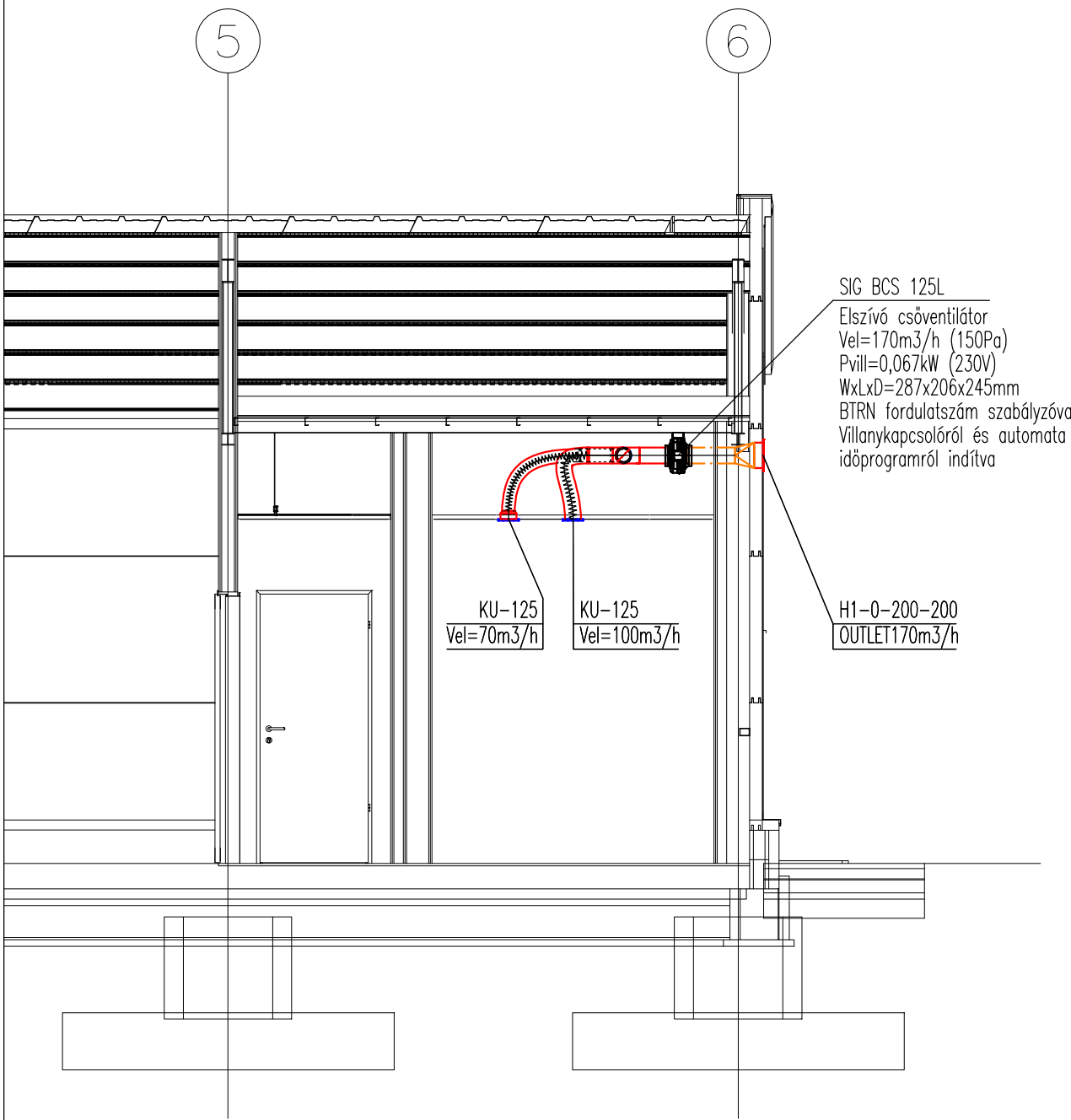


A-A METSZET



B-B METSZET

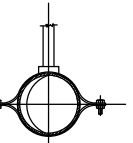


Jelmagyarázat

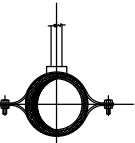
- — — — — Elszívó légszűrő
— — — — — Kívülről légszűrő

Légszűrő megfogások

Kör kmt. elszívás



Kör kmt. befűtés



Megjegyzés:

Légszűrő anyaga:

A tervezett légtechnikai vezetékek horganyzott acéllemezből készülnek. Az elszívó elemek flexibilis bekötése minden esetben előre szigetelt hangcsillapító csővel történik.

Lemezvastagságok az egyenértékű átmérő függvényében:

...-D200	0,5mm
D200-D400	0,6mm
D400-D630	0,7mm
D630-D800	0,8mm
D800-D1250	0,9mm
D1250-...	1,25mm

Megfogási távolságok:

Négyszög keresztmetszetű légszűrő és max 3m-es, kör légszűrő elemek esetén 3m-enként egy, 3-5m-es kör légszűrő elemek esetén szálanként két rögzítési pont kialakítása szükséges. A vezetékek felfüggesztése horganyzott kivitelű típus tartókkal történik, gyártói előírások szerint.

A faláthelyezések áttöréseit a légszűrő körül rugalmassal kell kitölteni, a légszűrő nem érhet közvetlenül a falhoz.

A rendszerek beszerelése légszűrőbe épített, illetve az elszívó elemekben lévő beszerelő szerelvényekkel történik.

Megrendelő:

Nemesvámos Község Önkormányzata
8248 Nemesvámos, Fészek u. 7.

Tervező:

veszprémerő

8200 Veszprém, Jutasi út 21.

Munka megnevezése:

Helyi termékek piacra jutását segítő agrár-logisztikai fejlesztés: RAKTÁR-CSARNOK ÉPÍTÉSE

Rajz megnevezése:

Épületgépészet Légtechnika Alaprajz és metszetek

Építész tervező:

Boros Zsombor
okleveles építész
É 19-0332

Építész tervező:

Varga Balázs
okleveles építész
É 19-0383

Építész tervező:

Butsyné Zabó Renáta
okleveles építész
É 19-0432

Építész tervező:

Szölösi Csaba
okleveles gépészmérnök
G 19-00852

Helyszín:

Nemesvámos,
Hrsz.: 01/2/54.

Tervfajla:

kivitel terv

Lépték:

1:50

Dátum:

2019. április

Ez a terv a tervezők szellemi tulajdona, melynek védelmét az 1999. évi LXXVII. törvény biztosítja.

Rajzsám:

G-GLT-01