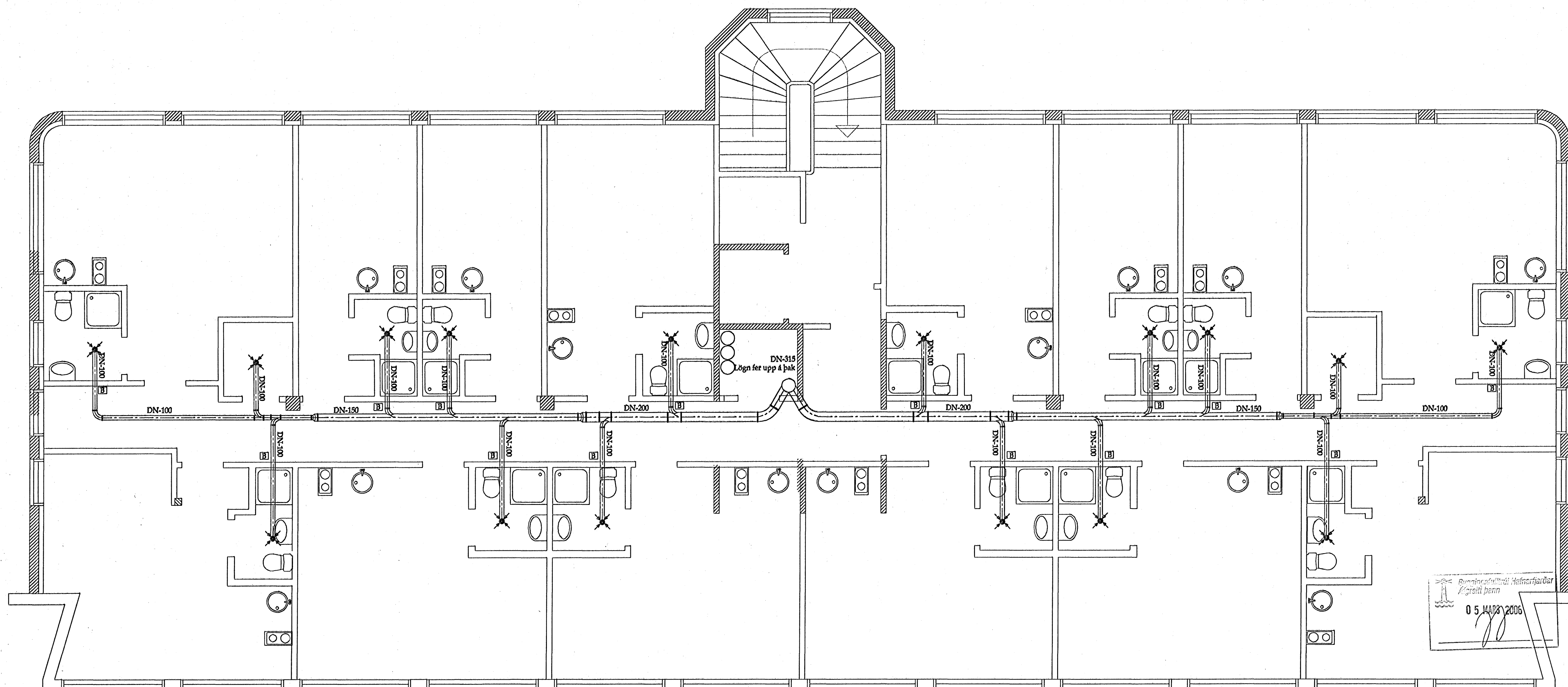


Kerfislýsing:

Loftræstikerfið er eingöngu útsogskerfi og er ætlað að loftskipta á baðherbergjum. Miðað er við loftskipti 65m³/klst. Miðað er við að notaðar sé úrsogsristar URH 100 eða sambærilegt. Þar sem lagnir fara í gegnum brunahólf skal setja brunaloku af viðurkenndri gerð t.d. Lindabsafe DBU.

Pakblásarar eru staðsettir uppi á þaki hússins.

Pakblásara skal tengja við brunaviðvörnarkerfi þannig að fari brunakerfið í gang þá slökknar á blásurunum. Gangsetningarrofa fyrir kerfið skal staðsetja í samráði við eigendur og arkitekt en vera þó þannig að að utanaðkomandi aðgangur sé heftur. Heildararkóst fyrir hvern blásara skal ekki vera minni en 3600m³/klst og 1400pa þrýsting



Grunnmynd loftræstilagna á 3.hæð, mk. 1:50

Breytingar:

Verkhútt:
GRUNNMYND LOFTRÆSTILAGNA Á 3.HÆÐ

Teikn nr.	Tölvu nr.	Verk. nr.
1-07		

Tilvísanir:
Sjá teikn nr:

Verkefni:
BÆJARHRAUN 4

	Aðalhönnuður:
Tækniþjónusta efh KT 601200-2440 Hlírsaleig 7 105 Reykjavík Sími: 5333700, 8937864, 5812304 Físi: 5333700 Netfang: ttp@ttnnet.is	Dagsetning: 10 des 2005 Mælikvarðar: 1:50, 1:20 Teiknað af: Sæma Reiknað af: Sæma

Áritun hönnuðar (teikning þessi er ógild án áritunar hönnuðar)	Kennitala:
Nafn: Sæmundur Óskarsson	KT.180180-3109
Áritun aðalhönnuðar samkv. byggingareglugerð	Kennitala:
Nafn: Kári Eiríksson - Arkitekt Eiríksson	KT. 070365-4059
Hannað: Sæmundur Óskarsson	Byggingateknifráedingur