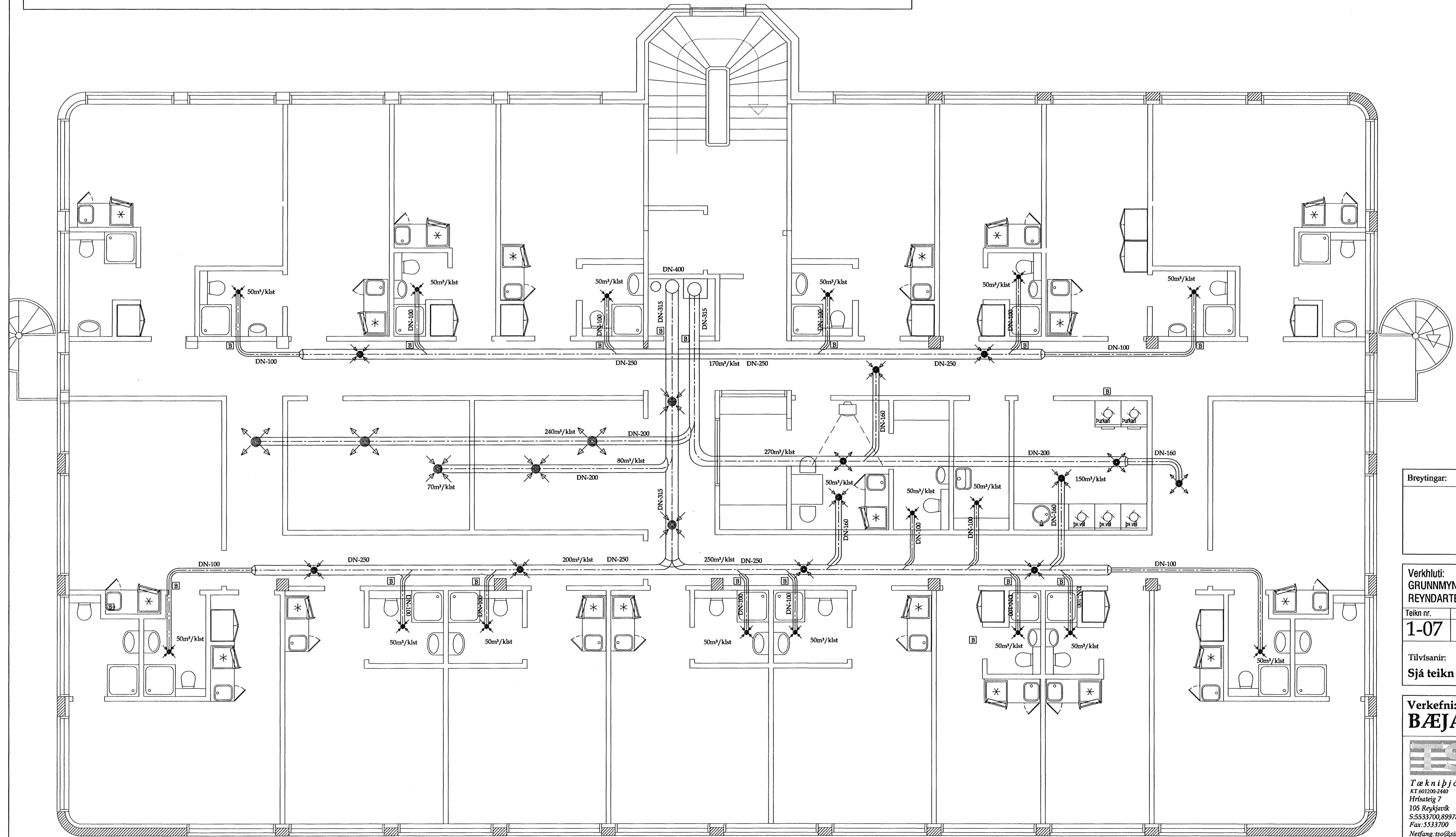



Kerfislýsing:
 Loftræstikerfið er út og innsogskerfi og er ætlað að loftskipta á baðherbergjum og örðum rýmum. Miðað er við loftskipti frá baðherbergjum 30m³/klst.
 Miðað er við að notaðar sér úrsogristar URH 100 eða sambærilegt.
 Þar sem lagnir fara í gegnum brunahólf skal setja brunaloku af viðurkenndri gerð t.d. Lindabsafe DBU.

Þakblásarar eru staðsettir uppi á þaki hússins.
 Þakblásara skal tengja við brunaviðvörðunarkerfi 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
 Heildarafköst fyrir hvern blásara skal ekki vera minni en 3600m³/klst og 1400pa þrýsting



Grunnmynd loftræstilagna á 2.hæð, mk. 1:50

Breytingar:

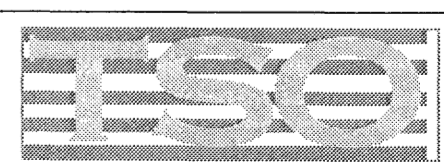
 Samþykkt þann
 20 DES. 2006
 Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
 E.h. Sigurbjartur Halldórsson

Verkhloti:
 GRUNNMÝND LOFTRÆSTILAGNA Á 2.HÆÐ
 REYNDARTEIKNINGAR

Teikn nr.	Tölvu nr.	Verk. nr.
1-07		

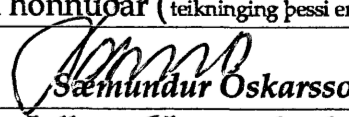
Tilvísanir:
 Sjá teikn nr:

Verkefni:
BÆJARHRAUN 4

 Aðalhönnuður:

Tækniþjónusta ehf
 KT 60200-2460
 Fírfatveg 7
 105 Reykjavík
 S: 55333700, 8997864, 5812304
 Fax: 55333700
 Netfang: tso@sinnef.is

Dagsetning: 10 des 2006
 Mælikvarðar:
 1:50, 1:20
 Teiknað af: Sæma
 Reiknað af: Sæma

Aritun hönnuðar (teikning þessi er ógild án áttunnar hönnuðar)
 Nafn:  Sæmundur Óskarsson Kenni: KT.180160-3109

Aritun aðalhönnuðar samkv. byggingareglugerð
 Nafn: aðalhönnuður Kenni:
 Kári Eiríksson - Arkitekt FAL - kt: 070365-4059

Hannað: Sæmundur Óskarsson Byggingateknifréðingur