

MÓTTAKIÐ

04 APR. 2013

Gudf. Jónsson
Byggingafræðingur og Fjárh.

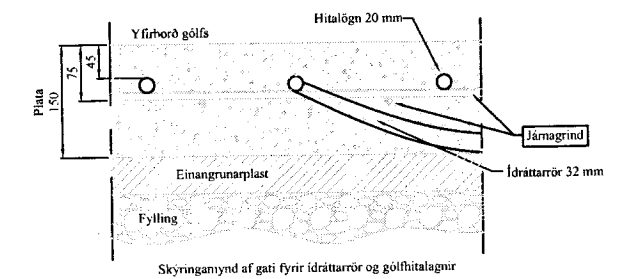
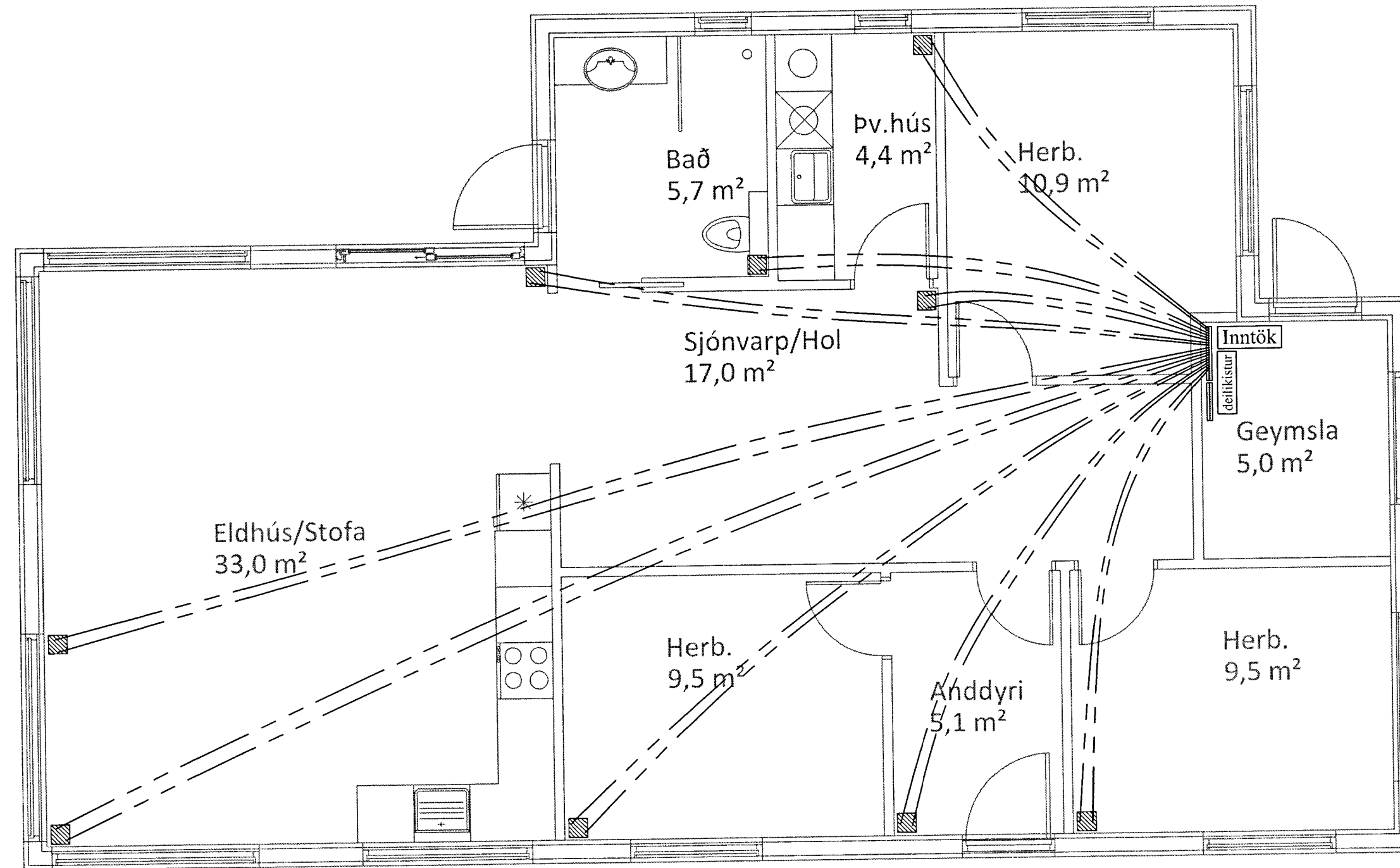
Skýringar:

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 20mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c100-150-200 steypit í plötu (dýpt á pípur 45mm, sjá skýringamynd).
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~35°C við -15°C úthita.
- Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótroloka í deiligrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
- Prýstiprófa skal gólfagnir áður en steypit er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steypit er.
- Fjarlægð frá sökkli að gólfögnum er 100mm nema annað komi fram á teikningum.
- Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrennsli: _____

Gólfhitalögn bakrennsli: - - - - -

32mm ídráttarrör: _____



VERK:	Hrauntröð 31 í landi Vaðnes 801 Grímsnes	TEIKN NR.:	561
HLUTE:	Lagnir - sökkull Ídráttarrör	KVARDI:	1:50
DAGS:	26.02.13	TEIKN:	BL
SAM:	Björgvin Viglundssoy 040546-2009	NR.:	01 136
Bent Larsen Fróðason Fellskotí 2 801 Bláskógabyggð Símar: 844-7699 - 486-8855 E-mail: bentlarsen77@hotmail.com			