

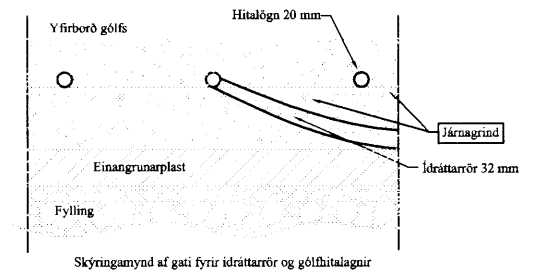
**Skýringar:**

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 20 mm PE-X með súrefniskápu eða sambærilegt, c/c 100-150-200 steypit í plötu (dýpt á pipur 45mm, sjá skýringamynd).
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C útihita.
- Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorkloka í deiligind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
- Þrýstiprófa skal gólfagnir áður en steyp er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að steyp er.
- Fjarlægð frá sökkli að gólfögnum er 50mm nema annað komi fram á teikningum.
- Öll mál í mm nema annað komi fram á teikningum.

Gólfhitalögn framrennsli: \_\_\_\_\_

Gólfhitalögn bakrennsli: - - - - -

Ídráttarrör 32mm: - - - - -



**Skýringar:**

Gluggar: Tvöfalt gler, Sökkjar: 50mm steinullarplötur að utan. Gólfplata: 100mm plast, Veggir: 150mm ull, Þak: 200mm þakull.

Stútar ofna og lokar séu skv. ofnaskrá og einnig afköst ofna. Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.

Lagnaefni: Pex (rör í rör kerfi), Ø16mm, steypit í plötu undir járngrind.

Ofn nr. 101 er handklæða-/þurrkofn með vatnshitastýrðum bakrásarlökum.

Málsetningar miðast við innbrún sökkla nema annað komi fram.

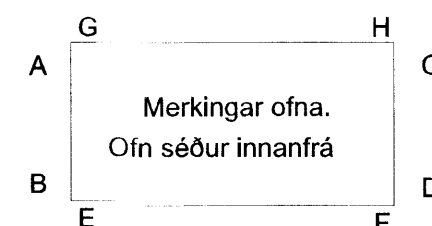
Hitalögn framrás: \_\_\_\_\_

Hitalögn bakrás: - - - - -

Öll mál í mm nema annað komi fram.

**Ofnaskrá:**

Ofn Nr.	Afköst Ofns dt=30°C	Stærð ofna			Gerð ofna	Stútar	Loki	Stíllitla (0,1 bar)
		Lengd mm	Breidd mm	Hæð mm				
101	483	600	1172	Handklæðaofn	FE	3		



- Skýringar:**
- Lofthitastýrður framrásarloki.
  - Lofthitastýrður bakrásarloki.
  - Vatnshitastýrður bakrásarloki.

VERK: Drumboddsstaðir - íbúðarhús 801 Bláskógabyggð	TEIKN NR.: 561
HLUTE: Lagnir - Sökkull Ídráttalagnir	KVARDI 1:50-A2 TEIKN: BL
DAGS: 22.06.15	SAMÞ: Björgvin Viglundsson 040546-2009
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com	

5226