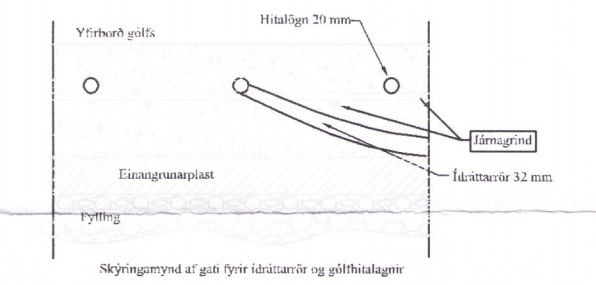


Skýringar:

- 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 stept í plötu (dýpt á pípur 45mm, sjá skýringamynd).
- Mesti vatnshiti að slaufum er 45°C. Mesti bakrásarhiti er ~ 35°C við -15°C útihita.
- Hitalögn er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorkloka í deiligrind fyrir viðkomandi herbergi. Hitanemi í herbergjum er staðsettur í ca. 1,5m hæð og a.m.k. 0,5m frá næsta vegg.
- Þrýstipróta skal gólfhita áður en stept er með 6 bar í 24 tíma án þess að þrýstingur falli.
- Hafa skal 6 bar þrýsting á lögnum á meðan að stept er.
- Fjarlægð frá sökkli að gólfhlögnum 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: 75mm plast, Gólfplata: 100mm plast, Veggir: 150mm ull, Þak: 200mm ull.

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

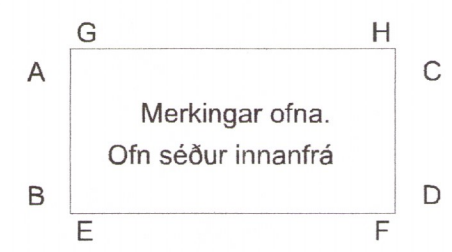
Lagnaefni: Pex (rör í rör kerfi), Ø16mm, stept í plötu undir járngrind.

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

Hitalögn framrás: _____
 Hitalögn bakrás: _____

Ofnaskrá:

Ofn Nr.	Afköst Ofns dt=30°C	Stærð ofna Lengd Breidd Hæð mm mm mm	Gerð ofna	Stútar	Loki	Stillitala (0,1 bar)
101	273	500 764	TONDO - Handklæðaofn	EF	3	



- Skýringar:
- Lofthitastýrður framrásarlöki.
 - Lofthitastýrður bakrásarlöki.
 - Vatnshitastýrður bakrásarlöki.

3536-19

Br: Breyting Dags: Samp: _____

VERKHEITI: Hrauntröð 22 801 Grímsnesi	TEKNI-NÚMÉR: 560
VERKHLUTI: Lagnir - sökkull Gólfhiti	ÚTGÁFA: A1
Hönnuður: Leifur Örn Leifsson kt. 150982-4139	BLAÐSTÆRD: A-2
Yfirfarið af hönnunarskjótra: Bent Larsen kt. 141177-3469	DAGS: 05.03.19
LARSEN HÖNNUN OG RÁÐGJÖF	VERKNR: 18-63
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	MKV: 1:50