

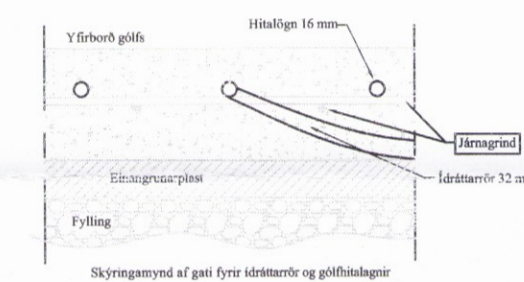
**Skýringar:**

- Allar lagnir séu í samræmi við gildandi reglugerðir og ÍST 67.
- Lagnaefni: 16 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.
- Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir motorloka 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 gólfhagnir 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: - - - - -



Öll mál eru í millimetrum, nema annað sé tekið fram.

Br: Breyting      Dags:      Samþ:

VERKHEITI: <b>Miðholt 35 a-c</b> <b>801 Bláskógabyggð</b>	TEIKNINÚMER: <b>561</b>
VERKHLUTI: <b>Lagnir</b> <b>Ídráttarlagnir</b>	UTGÁFA: <b>A1</b>
Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	BLAÐSTÆRD: A-2
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Bent Larsen kt. 141177-3469	DAGS: 21.03.17
Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc. Sími 844-7699 bsverk@gmail.com	VERKNR: 17-09 MKV: 1:50