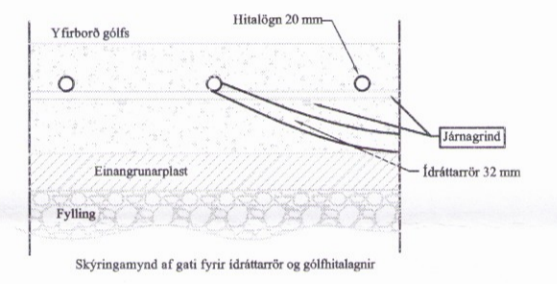




**Skýringar:**

- 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.
- Hitastýring er frá hitanema í hverju herbergi sem stýrir mótorkoka 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 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 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: \_\_\_\_\_



Ídráttarrör

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

Br: Breyting	Dags:	Samb:
--------------	-------	-------

VERKHEITI: Melur, úr landi Einiholts 1, 801 Selfoss - Þjónustuhús	TEIKNINUMER: 563
---	------------------

VERKHLUTI: Lagnir - Sökkull Ídráttarrör	ÚTGÁFA: A1
---	------------

Hönnuður: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	Sambýtt: <i>Þórunn Þórunn</i>	BLAÐSTÆRD: A-2
--	-------------------------------	----------------

Yfirfarið af hönnunarstjóra: Björgvin Viglundsson kt. 040546-2009	Sambýtt: <i>Þórunn Þórunn</i>	DAGS: 27.12.16
---	-------------------------------	----------------

Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 bsverk@gmail.com	VERKNR: 15-15
--	---------------

MKV: 1:xx
-----------

0706