



Grunnmynd gólfhita
 Mkv. 1:50

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 mótroloka í deiligind 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 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: _____

2769-19

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

Br: Breyting	Dags:	Samb:
VERKHEITI: Melur, úr landi Einholts 1, 801 Selfoss - 5 ferðabjónustuhús	TEIKNINÚMÉR: 560	
VERKHLUTI: Gólfhiti og ofnalagnir	ÚTGÁFA: A1	
Hönnuður: Björgvín Viglundsson kt. 040546-2009	Samþykkt: <i>[Signature]</i>	BLAÐSTÆRÐ: A-2
Yfirfarið af hönnunarstjóra: Björgvín Viglundsson kt. 040546-2009	Samþykkt: <i>[Signature]</i>	DAGS: 16.04.19
LARSEN HÖNNUN OG RAÐGJÖF	Bent Larsen Fróðason Byggingafræðingur B.Sc Sími 844-7699 tölvupóstur: bent@larsenhr.is	VERKNR: 18-11 MKV: 1:50