



SKÝRINGAR

Gólfhitakerfi eru rör í rör 16 mm Álpex, í sérstökum mottum fyrir hvert rými. Hönnunarhitastig miðast við 27 °C meðalhitstig í herbergjum með 20 °C lofthita. Rör skulu lögð 50 mm neðan við efri brún gólfplötu. Fjarlægð milli röra skal vera 150 mm og. Rennsli um hverja slaufu skal stýrt með sjálfvirkum loka sem tengdur er hitaskynjara (termostati) í viðkomandi rými. Lögn að ofnum er 16 mm Álpex og skal framrásarhiti að þeim vera nálægt inntakshita heita vatnsins. Rennsli um ofna skal stýrt með sjálfvirkum lokum (Danfoss). Allt lagnaefni skal vera vottað og í samræmi við reglur þar um - og skal efnissali framvísa vottorðum þar um ef þess er krafist. Prófa skal lagnir við 10 bar þrýsting í 24 klst.

Allt efni, vinna og frágangur skal vera í samræmi við gildandi staðla og reglugerðir.

Tryggja skal að hitalagnir séu frostþolnar með varmaskiptum og frostlegi inni á kerfunum.

- Framrás ofnalagna
- Bakrás ofnalagna

Guðmundur Borgþórsson
 Guðmundur Borgþórsson, FVFÍ, Engjadalur 2 210, 260 RKN. 41047 3969

VERKHEITI			
HEIÐARBRÚN 8, í LANDI BJARNASTAÐA, LANDNR.			
HEITI. TEIKN.			
HESTHÚS, HITAKERFI		4046	
Hannað	Dags. 2. NÓV. 2017	Pappír A2	Verknúmer
Guðm. Borgþ.			
Teiknað	MKV. 1:50 1:20	Teikn. Nr. 2017 S 106	
Guðm. Borgþ.			