

SKÝRINGAR:

Gólfhitalagnir í hesthúsi eru $\varnothing 16 \times 2.0$ pex með súrefniskápu, lagðar skv. teikningu, lagðar beint í steypu ofan á járngrind.
Þegar steypt er skal vera fullur þrýstingur á lögnum.
Gæta skal þess sérstaklega að skaða ekki rörin við steypuvinnuna.

Fara skal að leiðbeiningum framleiðanda varðandi alla vinnu og frágang.
A.t.h.
Kerfið skal þrýsti- og lekaprófa skv. leiðbeiningum framleiðanda.

Einangrun:

- Gluuggar: *tvöfalt gler*
- Útveggir: *75mm steinull*
- Þak: *100mm þakull*
- Gólf: *100mm einangrun undir plötu*

Reiknað skv. ÍST EN 1264-2:2008+A1:2012
 Ílögn $0.04 \text{ m}^2 \text{ c/W}$
 Flísar $0.02 \text{ m}^2 \text{ c/W}$
 Parket $0.05 \text{ m}^2 \text{ c/W}$
 Þykkt teppi $0.10 \text{ m}^2 \text{ c/W}$
 Mótstaða inni $0.13 \text{ m}^2 \text{ c/W}$

Varmagjöf m.t.t. vatnshita:
 Framrás 45°C . Bakrás 40°C .

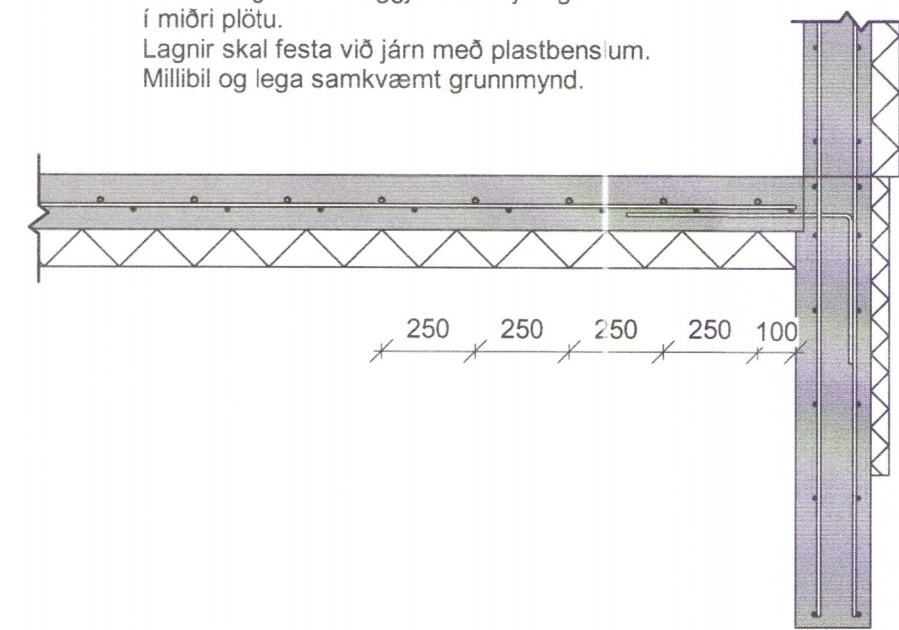
Varmagjöf m.t.t. gólfhita:
 Max gólfhiti á jaðarsvæði er 35°C
 Max gólfhiti á íverusvæði er 29°C

Millibil	q Fmax	q Fmax
Metrar	29°C	35°C
0.25	93	142
0.20	98	154
0.15	104	167

Línugerðir:

- - - - - Framrás (túr)
- - - - - Bakrás (retúr)

Gólfhitalagnir skal leggja ofan á járngrind í miðri plötu.
 Lagnir skal festa við járn með plastbens um.
 Millibil og lega samkvæmt grunnmynd.



Staðsetning hitalagna í bílskúrgólfí
 M 1:20



ADALHÖNNUÐUR

Útg.	Dags.	Skýring	Br.af.	Yfirf.
------	-------	---------	--------	--------



Laufás, Ásahreppi
 851 Hella
 Hesthús

Lagnir
 Grunnmynd gólfhitalagna

2011-19

TEIKNUNÚMÉR	BLADSTÆRD	HANNAÐ: HS
7543-002	A2	TEIKNAD: HS
01_2_30_01		YFIRFARIÐ: GH

DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA
25.10.2018	Sýndur á teikningu	A

SAMBÝKKT:
 KENNITALA: Guðmundur Hjaltason Kt. 070966-5579

Grunnmynd - gólfhiti
 1 : 50

O:\S\Stærni Logi Björnsson_7543\002_Laufás Hesthús\7543-002 Hesthús - Laufás - 851 Hella - BUR.vrt