

SKÝRINGAR

EINANGRUN:

GLUGGAR: TVÖFALT GLER
 ÚTVEGGIR: 150 mm STEINULL
 ÞAK: 200 mm ÞAKULL
 GÓLF: 100mm PLASTEINANGRUN

GÓLFGEISLAGNIR:

GEISLAGNIR ERU >16X2.0 PEX-a
 INNSTEYPTAR Í PLÖTU OG LAGÐAR SKV. TEIKNINGU
 GEISLAGNIR SKAL ÞRÝSTIÞRÓFA Á SAMA HÁTT
 OG AÐRAR LAGNIR NEMA VIÐ 9 BAR
 ÞRÝSTING. ALLT LAGNAEFNI SKAL VOTTAD AF
 PARTILBÆRUM AÐILA, T.D NMÍ

LÍNUGERÐIR:

————— FRAMRÁS GÓLFGEISLA (TÚR)
 - - - - - BAKRÁS GÓLFGEISLA (RETÚR)

ATHUGIÐ:

GERA ÞARF SÉRSTAKAR RÁDSTAFANIR
 TIL AÐ VERNDA RÖR ER LEGGJAST
 UNDIR VEGGI. ÞAR SEM LAGNIR KOMA
 ÚR ÍBÚÐ AÐ TENGIKISTU OG LIGGJA
 MJÖG ÞÉTT SKAL EINANGRA FRAMRÁS
 LAGNA MEÐ GLERULLARÁDRAGI.

REIKNAD SKV: ÍST EN 1264-2:1997

ÍLÖGN 0.04 M²C/W
 FLÍSAR 0.02 M²C/W
 PARKET 0.05 M²C/W
 ÞYKKT TEPPI 0.10 M²C/W
 MÓTSTAÐA INNI 0,13 M²C/W

VARMAGJÖF M.T.T. VATNSHITA:

FRAMRÁS 45°C, BAKRÁS 40°C

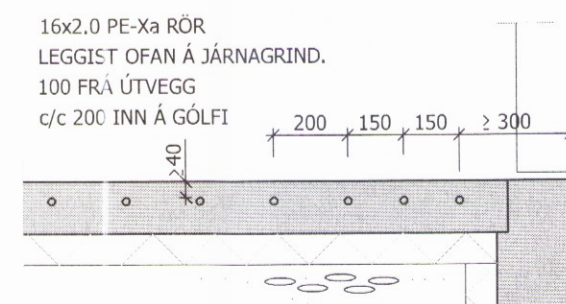
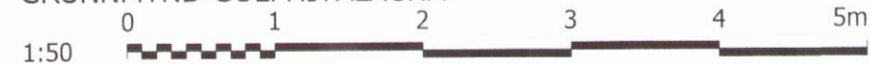
MILLIBIL METRAR	VARMI W/M2
FLÍSAR, 0,25	105
—, 0,20	121
—, 0,15	139
PARKET, 0,25	82
—, 0,20	92
—, 0,15	103
TEPPI, 0,25	68
—, 0,20	75
—, 0,15	83

VARMAGJÖF M.T.T TIL GÓLFHITA:

MAX GÓLFHITI Á JADARSVÆÐI ER 35°C
 MAX GÓLFHITI Á ÍVERUSVÆÐI ER 29°C

MILLIBIL METRAR	q Fmax 29°C	q Fmax 35°C
0,25	93	142
0,20	98	154
0,15	104	167

GRUNNMYND GÓLFHITALAGNA



STAÐSETNING GÓLFGEISLA Í PLÖTU

Mkv. 1:20

Hjálmsstaðir	<i>2a</i>		
Lagnir	Mkv		
Grunnmynd gólfhitalagna	1:50		
Snið	1:50-1:20		
Skýringar			
HANNAD:	TEIKNAD:	BLAÐSTÆRD	DAGS:
BL	BL	A2	20-07-2015
SLÓÐ Í GEYMSLU:	VERKNR.	BL.NR.	
HJA-30.dwg	14-006	311	
Hönnuður:	<i>Birgir Leó Ólafsson</i>		
	Birgir L. Ólafsson kt 200270-5179		
Hönnunarstjóri:			

KRAFTAVERK
 BYGGINGARRÁÐGJÖF

Birgir Leó Ólafsson
 Byggingartæknifræðingur BSc
 Gsm: 899 8180
 birgirleo@outlook.com
 Austurvegi 69 Selfossi

0142