

————— HITI FRAMRÁS
 - - - - - HITI BAKRÁS

GÖLFHITALÖGN:

RÖR Í GÖLFHITALÖGN SKULU VERA Ø20mm ÚR PEX, (KROSSBUNDIÐ HD POLYETHYLEN) EÐA SAMBÆRILEGT, MEÐ SÖREFNISFLÆÐIVÖRN SAMKV. DIN 4726.

FJARLÆGD RÖRS FRÁ ENDANLEGUM ÚT- OG INNVEGGJUM SKAL VERA 100mm. BIL MILLI RÖRA SKAL VERA c/c 200mm. ÞAR SEM RÖRIN LIGGJA Í GEGNUM EÐA UNDIR VEGGI OG Í VEGG EÐA GÖLFRAUFUM SKAL EINANGRA ÞAU MEÐ SVAMPHÖLKUM EÐA ÁLIKA EFNI.

HEIMILT ER AÐ HLIDRA TIL GÖLFHITALÖGNUM ÞAR SEM LAGNALEIÐIR VÍÐ ÖNNUR VEITUKERFI SKERAST.

KERFIÐ SKAL ÞOLA 400kPa VINNUÞRÝSTING OG PRÓFAST VÍÐ 600kPa, AÐUR EN LEIÐSLUR ERU HULDAR OG KERFIÐ TEKIÐ Í NOTKUN.

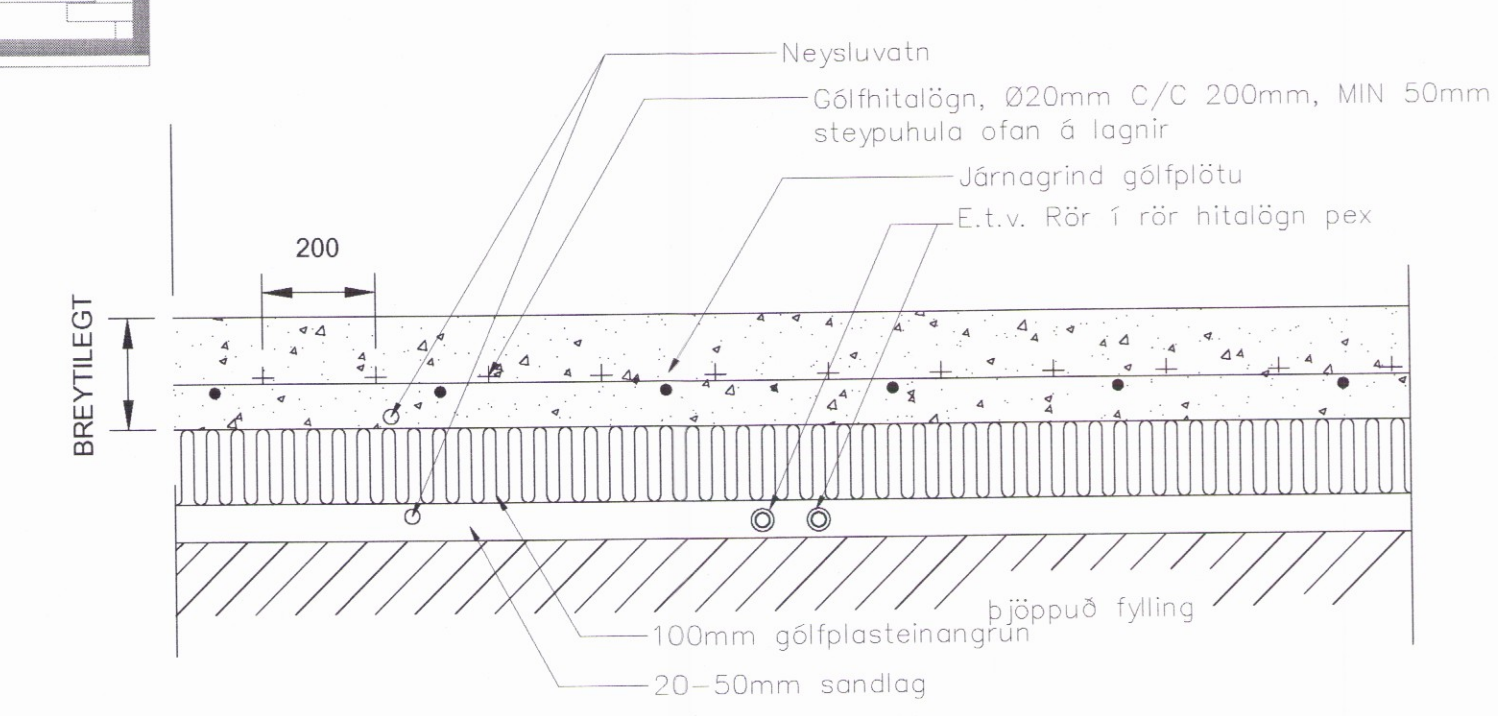
600kPa ÞRÝSTINGUR SKAL VERA Á KERFINU ÞEGAR LEIÐSLUR ERU HULDAR.

STOFNLAGNIR UPP MEÐ LOFTUM SÉU PLASTPIPUR SÖREFNISFRÍAR MEÐ ÁLKÁPU (ÁLPEX) SAMKV. DIN 4726, EINANGRAÐAR MEÐ STEINULLARHÖLKUM m/RAKAVÖRN. STOFNLAGNIR UNDIR PLÖTU SÉU PLASTPIPUR, PEX SÖREFNISFRÍAR RÖR Í RÖR SAMKV. DIN 4726.

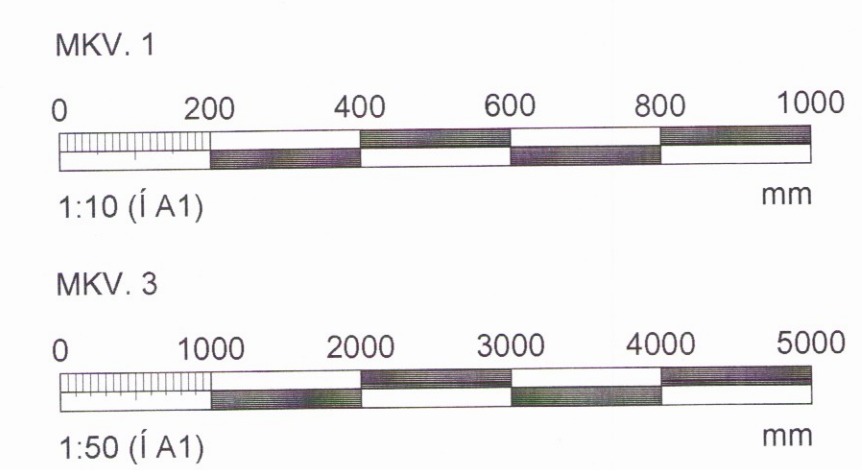
FYLGJA SKAL FYRIRMÆLUM FRAMLEIÐANDA VÍÐ MEÐFERÐ, FESTINGAR, OG FRAGANG RÖRA OG TENGISTYKKJA. ÖLL TENGISTYKKI SKULU HÆFA LAGNAEFNI.

HITANEMAR SKULU ÞANNIG STAÐSETTIR AÐ ÞEIR GEFI SEM NÁKVÆMUST BOD UM RAUNHITA RÝMANNA. GÆTA SKAL AÐ EKKI SKÍNÍ SÓL Á NEMANA EÐA LOFTFLÆÐI KRINGUM ÞÁ SÉ EKKI MIKIÐ EINS OG VÍÐ OPANLEG FÖG EÐA INNBLÁSTURSTÖÐUR LOFTRÆSTIKERFA. ÖSKHITI Í HESTHÚSI ER 12 -15 C EN 20 C ÞAR SEM EINUNGIS MANNFÓLK HELDUR TIL.

NR	LENGD	AFKÖST	HITANEMI
SLAUFU	[m]	[W]	[NR]
SL-150	98	1.274	H110
SL-151	73	949	H110
SL-152	83	1.079	H110
Σ	254	3.302	



STADSETNING LAGNA UNDIR PLÖTU
 Mkv.1



ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNNUNAR: Davíð K. Páll 101069-5249

BREYTINGAR	NR.	DAGS.	BREYTING	SP.
1	14.07.17	FRUMTÖGGAFA		JJ

NEW NORDIC
 engineering

NEW NORDIC ENGINEERING ehf. kt. 520914-1450
 HLIBASMARI 19, 201 KÖPAVOGUR
 nne@new-nordic.eu, Sími 654-4080

SAMBÝKKT JÓKULL JÓNSSON 270575-4209

VERK
 SUMARLIDABÆR 2
 HELLA (DREIFBÝLI)

TEIKNING
 SÉRUPPDRATTUR - PÍPULAGNIR
 HITALAGNIR - HESTHÚS
 GRUNNMYND

HÁNDIÐ	TEIKNIÐ	YFIRFARIÐ	MÆLIKVARÐI
JJ	SJ	JJ	1:50

DAGS. 14.07.17 VERK NR. 17012 TEIKNING NR. P6-05 ÚTGÁFA NR. 1