

HITALÖGN SKÝRINGAR

———— TÁKNAR FRAMRÁSARLÖGN
 - - - - - TÁKNAR BAKRÁSARLÖGN

PIPUR Í GÓLFHITALÖGNUM SKULU VERA PEX RÖR MED SÚREFNISKÁPU ÞVERMÁL OG MILLIBIL RÖRA ER GEFID UPP Á GRUNNMYND, ÞRÝSTIÐOL Á PÍPUM SKAL VERA VIÐ 60°C VIÐ 4,5 bar 50 ÁR FRÁGANGUR Á PÍPUM KEMUR FRAM Á TEIKNINGUM

OFNALAGNIR SKULU VERA HITAPOLIN PEX RÖR LÖGD Í FÓDURRÖR Í UNDIRLAG OFAN Á GÓLFPLÖTUR. INNRI ÞVERMÁL RÖRA ERU GEFIN UPP Á TEIKNINGUM PÍPUR OG TENGI SKULU VERA MED RB-VOTTUN

SÝNILEGAR LAGNIR SKULU VERA SVARTAR ÞUNNVEGGJA STÁLPIPUR. STOFNLAGNIR SKAL EINANGRA, DN20 OG MINNI MED 20 mm EINANGRUN. LAGNIR STÆRRI EN DN20 MED 30 mm ÞYKKRI EINANGRUN.

OFNA- OG GÓLFHITALAGNIR SKULU ÞRÝSTIÐPRÓFADAR SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

STOFNLÖGN AD TÆKNIRÝMI Í NÝBYGGINGU SKAL LÖGD FRÁ INNTAKSKLEFA Í VESTURENDA ELÐRA HÖSS.

HITAFALL FYRIR HITAVEITU ER 40 GRÁÐUR C

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÉMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR OG STADLA UM HEITAVATNSLAGNIR OG SKULU PÍPUR OG TENGISTYKKI VERA MED RB-VOTTUN

FRÁRENNISLÖGN SKÝRINGAR

———— TÁKNAR FRÁRENNISLÖGN
 - - - - - TÁKNAR REGNVATNSLÖGN
 - · - · - TÁKNAR LÖGN Í FITUSKILJU

STÆRD OG GERDIR GRUNNLAGNA ERU SÝNDAR Á TEIKNINGUM. RÖRSTÆRDIR INNRA ÞVERMÁL Í mm

LAGNIR OFAN BÖTNPLÖTU ERU PP RÖR NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM Á TEIKNINGUM

ALLAR FRÁRENNISLAGNIR Í GRUNNI SKAL LEGGJA MED MINNST 20 o/oo HALLA. MESTI HALLI LAGNA 300 o/oo

FARA SKAL EFTIR LEIDBEININGUM Í ÍST 65 UM LAGNASKURDI OG FRÁGANG Á LÖGNUM Í ÞEIM

KÓTAR Á RÖRUM MIDAST VIÐ RÖRBOTN

UNDIR PÍPUR KEMUR 150 mm SANDLAG SEM ÞJAPPAST VANDLEGA, HÆÐ SANDLAGS SKAL VERA UNDIR BELG RÖRANNA OG SKAL TAKA ÚR FYRIR MÖFFUM RÖRANNA EFTIR ÞJÖPPUN

YFIR OG UMHVERFIS JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA SJÁVARMÖL NR 1 STEINASTÆRD 7 - 30 mm, LAGPYKKT 150 mm

ALLT LAGNAEFNI, PÍPUR OG TENGI, SKAL VERA MED RB-VOTTUN

VATNSLÖGN SKÝRINGAR

———— TÁKNAR KALT NEYSLUVATN
 - · - · - TÁKNAR HEITT NEYSLUVATN

VATNSLAGNIR ERU ÞUNNVEGGJA RYDFRI STÁL RÖR LÖGD Í NIDURTEKIN LOFT OG UTAN Á VEGGI. INNRI ÞVERMÁL RÖRA ERU GEFIN UPP Á TEIKNINGUM.

ÞRÝSTIÐPRÓFA SKAL VATNSLAGNIR MED 15 Bar SAMKVÆMT LEIDBEININGUM FRAMLEIDANDA RÖRANNA

STOFNLAGNIR SKAL EINANGRA, DN20 OG MINNI MED 20 mm EINANGRUN. LAGNIR STÆRRI EN DN20 MED 30 mm ÞYKKRI EINANGRUN.

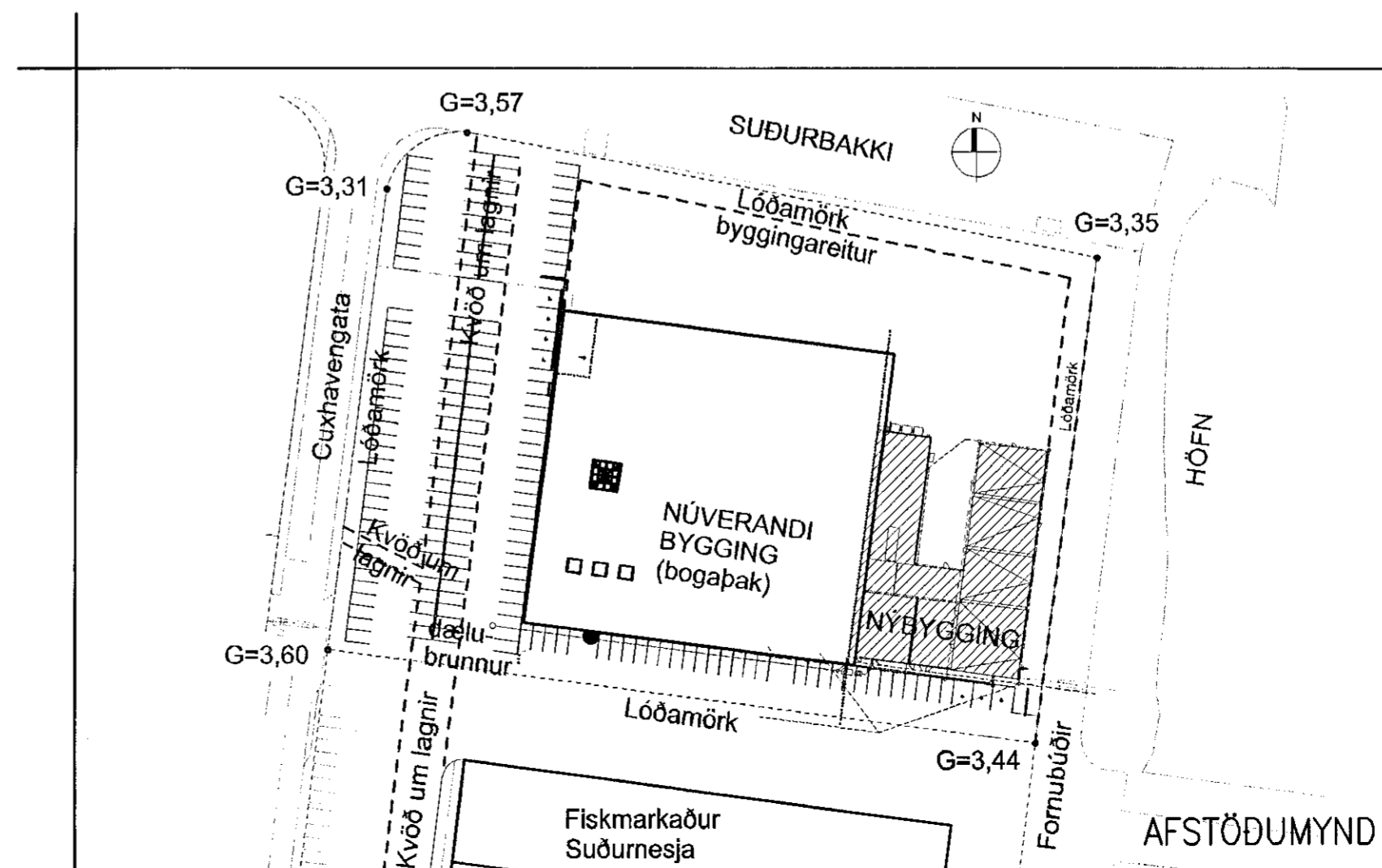
STOFNLÖGN AD TÆKNIRÝMI Í NÝBYGGINGU SKAL LÖGD FRÁ INNTAKSKLEFA Í VESTURENDA ELÐRA HÖSS.

Í INNTAKSRÝMI SKAL SETJA UPP STILLILOKA, TIL ÞESS AD LÆKKA HITASTIG Á HEITU NESYSLUVATNI NIDUR Í 60°C. BLÖNDUNARTÆKI SKULU VERA HITASTÝRD TIL ÞESS AD AD HITASTIG Á HEITU NEYSLUVATNI FARI EKKI YFIR 55°C.

EFNI OG VINNA SKAL VERA Í SAMRÉMI VIÐ GILDANDI REGLUGERÐIR OG STADLA UM HEITAVATNSLAGNIR OG SKULU PÍPUR OG TENGISTYKKI VERA MED RB-VOTTUN

ALMENNAR SKÝRINGAR

EV	ELDHÖSVASKUR
MV	MATVÉLAVASKUR
RAV	RANNSÓKNAVASKUR
STV	STINKSKÁPUR VASKUR
RV	RESTVASKUR
SB	STEYPIBÁÐ
BK	BADKAR
NSB	NEYDARSTURTA
HL	HANDLAUG
VA	VATNSVÉL
VS	VATNSSALERNI
ÞS	ÞVAGSKÁL
ÞV	ÞVOTTAVÉL
UV	UPPÞVOTTAVÉL
SK	SLÖNGUKRANI
BRS	BRUNASLANGA
GN	GÓLFNIDURFALL
GNG	GÓLFNIDURFALL MED GEGNUMSTREYMI
ÞN	ÞAKNIDURFALL
UPL	UNDIRÞRÝSTINGSLOKI
LR	LOFTRÆSING
BR	BRUNNUR
LP	LOFTPÓÐI (Á VATNSLÖGN)
PVC	PLASTRÖR POLYVINYLCHLORID
PP	PLASTRÖR POLYPROPYLEN
PEH	PLASTRÖR POLYETHYLEN
ST	STEINRÖR
Ø 100	ÞVERMÁL Á RÖRI 100 mm
20 o/oo	HALLI Á RÖRI 20 mm Á 1.0 m
PN	LÖGN FER NIDUR
PU	LÖGN FER UPP
IE	LÖGN LIGGUR Í EINANGRUN VEGGJAR
IG	LÖGN LIGGUR Í GÓLFI
IV	LÖGN LIGGUR Í VEGG
AV	LÖGN LIGGUR UTAN Á VEGG
UL	LÖGN LIGGUR UNDIR LOFTPLÖTU
YL	LÖGN LIGGUR YFIR LOFTI
YD	LÖGN LIGGUR YFIR DYRAOPI



Samþykkt þann
 06. Júní 2019
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði

NR.	DAGS.	BREYTING
A	120618	BETT VIÐ SKÝRINGAR

SKÝRINGAR

BATTERIÐ
 ADALHÖNNUÐIR
 JÓN ÓLAFUR ÓLAFSSON 090658-4099
 SIGURDUR EINARSSON 110457-2789
 SIGURDUR HARDARSON 030446-3999

22/10'18
 SÆMUNDUR EIRIKSSON-261249-2949

FORNUBÚÐIR
 EIGNARHALDSFÉLAG EHF
 FORNUBÚÐIR 5
 220 HAFNARFJÖRÐUR



KLÖPP ARKITEKTAR-VERKFRÆÐINGAR EHF
 NETHYL 2E, PÓSTHÓLF 10050, 130 REYKJAVÍK
 SIMI 577 2277, 699 7747 - klopp@simnet.is

HEITI TEIKN. LAGNIR - SKÝRINGAR

MELIKVARDI _____ DAGS. MAI 2018

TEIKNING F 001 VERK V 17-601

BREYTING A YFIRFARID S.E.