



GRUNNMYND MKV. 1:50

**SLÖNGULENGDIR:**

GÓLFHITI:	
S1	70 m
S2	70 m
S3	75 m
S4	39 m
S5	61 m
S6	35 m
SAMTALS	350 m

**KERFISLÝSING GÓLFHITA**

KERFIÐ STJÓRNAST AF LOFHTANEMUM HN1-HN5. MÓTORLOKAR Á DEILIKISTUM STÝRA RENNSLI AÐ GÓLFHITA EFTIR ÞÖRF. VATNSHITASTYRÐUR LOKI HL1 STJÓRNAR FRAMRÁSARHITA EFTIR ÓSKGILDI. HÁHITAVÖRN HV1 STÖÐVAR DÆLU OG LOKAR FYRIR FÆÐINGU EF FRAMRÁSARHITASTIG FER UPP FYRIR INNSTILLT GILDI. ENDURRÆSING ER HÁNDVIRK. HITANEMAR (HNx) STAÐSETJIST 1700mm FRÁ GÓLFI. GÓLFHITALAGNIR SKULU LEGGLAST ÚR Ø16x2,5MM PEX RÖRUM. FJARLÆGD Á MILLI RÖRA Í GÓLFHITAKERFI ALMENNT 200mm, NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGU. ÞAR SEM GÓLFHITARÖR LIGGJA ÞÉTTAR EN 150mm FRÁ DREIFIKISTUM SKAL LEGGJA FRAMRÁS Í ÍDRÁTTARBARKA EÐA EINANGRUNARHÖLK. VIRDA SKAL LEIÐBEININGAR FRAMLEIÐENDA UM UPPSETNINGU, STILLINGAR OG NOTKUN BÚNAÐAR.

**SKÝRINGAR:**

ÖLL MÁL ERU Í mm.  
ALMENNAR SKÝRINGAR - SJÁ TEIKNINGU NR. P0  
TÁKNAR 16X2.5 MM PEX GÓLFHITALAGNIR

ÖLL PEX-RÖR Í HITAKERFI SKULU VERA MED SÚREFNISÞÉTTU LAGI. FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERDIR. ALLT LAGNAEFNI SKAL UPPFYLLA GILDANDI STAÐLA OG REGLUGERDIR. VAL Á BÚNAÐI SKAL VERA Í SAMRÆMI VIÐ AÐSTÆÐUR HVERJU SINNI. VIRDA SKAL LEIÐBEININGAR FRAMLEIÐENDA UM UPPSETNINGU, STILLINGAR OG NOTKUN BÚNAÐAR.

**SKÝRINGAR V/SÓLSKÁLA:**

OFN 105 VORYL 22/c H=500 L=2200  
GÓLFHITALAGNIR Í SÓLSKÁLA DN 20-2,5 PEX, BIL MILLI LAGNA 180 mm.  
HITALÖGN BUNDIN Á JÄRNAGRIND Í STEYPU  
NEYSLUVATNSLAGNIR ERU HITAPLIN PEX RÖR

**SLÖNGULENGDIR Í SÓLSKÁLA:**

GÓLFHITI:	
S7	57 m
S8	78 m
SAMTALS	135 m

HN6 TENGIST NÚVERANDI STÝRIBÚNAÐI GÓLFHITAKERFIS

**BREYTINGAR:**

A: LAGNIR Í SÓLSKÁLA

03.09.2013 BSJ

**ÆGISGATA 6 - DALVÍK**

Anna Margrét Hauksdóttir arkitekt · kt. 120665 - 3169  
Anton Örn Brynjarsson verkfræðingur · kt. 270559 - 7199  
Fanney Hauksdóttir arkitekt · kt. 170561 - 7249  
Haukur Haraldsson tæknifræðingur · kt. 260938 - 2079

*Anton Örn*



Gólfhitakerfi  
Frænnisli sólskála

Dagsetning: 04.02.2010  
Mælikvarði: 1:50  
Teiknað: GMJ  
Yfirfarið: AÖG  
Breyting: A

**P01**