

Almennar skýringar:
Kótar eru í metrum en önnur mál í millimetrum.

Ónefndar lagnir eru 100mm PVC

Allt efni og allur frágangur skal uppfylla ÍST-67

Undir skólpu- og regnvatnslögnum skal vera burðarhæfur botn og skulu lagnirnar hvíla á 20 sm sandlagi er nái 20 sm uppfyrir lagnimar.

Kaldvatnsheimæð skal vera PEH sbr. DIN 8074, þrýstiprep 6.
Renniloka með spindli uppúr jörðu skal koma fyrir utan við sökku.

Skammstafanir:
BR : Brunnur
PN : þakniðurfall

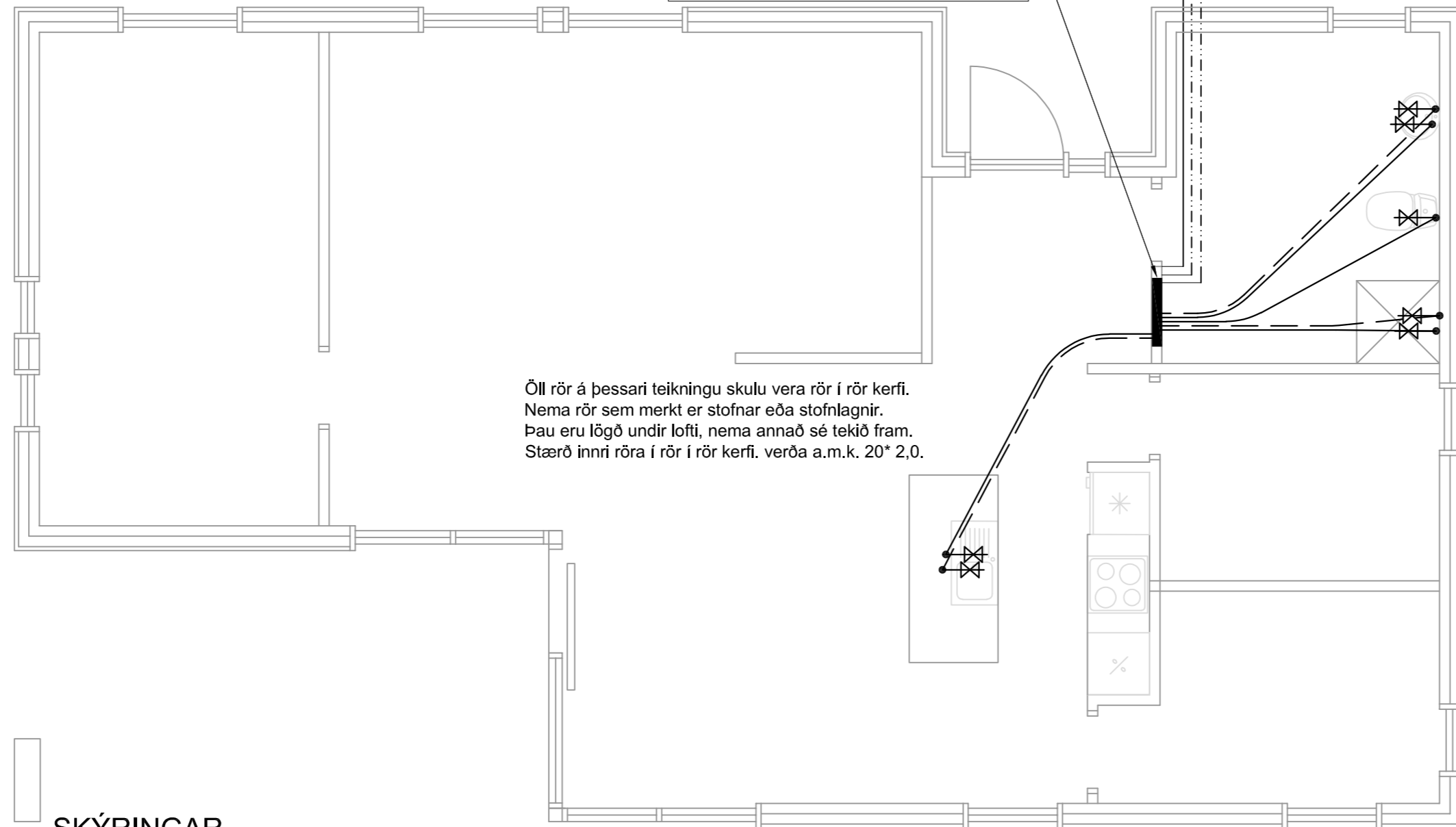
PVC : Lögn úr stífu poly vinitlorid.
PEH : Lögn úr high densiti polyethylene

ÚTGÁFUFERILL			
NÚMER.	DAGS.	SKÝRINGAR.	UNNIÐ.
DAGS.	SAMRÆM.HÖNNUÐUR.		

EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON FTFL			
HAMRABORG 10 200 KÖPAVOGUR GSM: 898 9517 NETFANG: emil@emil.is kt: 280456-3499			
HEITI VERKS:			
Álfabyggð 19			
HEITI TEIKNINGAR:			
Lagnir í jörð			
MKV:	DAGS.	VERK NR	
1:50	25.09.2021		
TEIKNAD.	YFIRFARIÐ	SAMPYKKT	NR. TEIKNINGAR
EÞG	EÞG	EÞG	
DAGS.UNDIRSKR.	NAFN HÖNNUÐAR		L01
	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON		
UNDIRSKR.HÖNNUÐAR			ÚTGÁFA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

Neysluvatnslagnir
Grunnmynd mkv. 1:50



Deilkistum vatnslagna skal komið haganlega skal skomið haganlega fyrir hvorri ofan á annari og stútar upp í milliplötu. Stofn að deilkistum skal vera $\varnothing 25\text{mm}$.

Öll rör á þessari teikningu skulu vera rör í rör kerfi. Nema rör sem merkt er stofnar eða stofnlagirnir. Þau eru lögð undir lofti, nema annað sé tekið fram. Stærð innri röra í rör í rör kerfi. verða a.m.k. 20° 2.0.

SKÝRINGAR.

ÞAR SEM LAGNIR ERU RÖR Í RÖR SKAL INNRI PÍPAN VERA ÚR 20mm PLASTI MED SÚREFNISHINDRANDI LAGI T.D. UNIPPIPE pePEX. IDRÁTTARRÖR SKAL VERA ÚR HD-POLYETEN T.D. UNIPPIPE
 ÞAR SEM TENGISTYKKI ER HLUTI AF RÖR Í RÖR KERFI SKULU TENGISTYKKI VERA ÚR AFZINKUNAFRÍU EFNI T.D. UNIPPIPE SEM SÉRSTAKLEGA ERU GERD FYRIR RÖR Í RÖR KERFI
 VERKTAKI SKAL STAÐSETJA NÁKVÆMLEGA ALLA STÚTA TIL TENGINGAR VIÐ TÆKI OG OFNA FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRÁ FRAMLEIÐANDA HREINLÆTISTÆKJA.
 STÚTARNIR SKULU FESTAST TRYGGILEGA OG NÁ MÁTULEGA LANGT ÚT FRÁ ENDANLEGUM VEGG.
 ÞETTA SKAL MED STÚTUM ÞANNIG AD ÞÉTTING VERDI VATNSHELD.
 YFIR ÖLL GÖT KOMA RÓSETTUR.
 Á DEILIGRIND Í RÖR Í RÖR KERFI SKAL MERKJA SLÖNGUENDA ÞANNIG AD SJÁ MEGI HVERJU SLANGAN TENGIST.
 PÍPUR SKAL EINANGRA MED 20 mm GLERULLARHÓLKUM OG VAFÐAR MED PLASTDÚK EDA SAMSVARANDI FRÁGANG.
 KRANAR FYRIR HEITT VATN SKULU VERA VINSTRAMEGIN.
 KERFI FYRIR NEYSLUVATN SKAL ÞRÝSTIREYNT MED 10 atm ÞRÝSTINGI SKV. LEIÐBEIN. FRAMLEIÐANDA

ÚTGÁFUFRILL

NÚMER.	DAGS.	SKÝRINGAR.	UNNIÐ.
DAGS.	SAMRÆM.HÖNNUÐUR.		

EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON
FTFL

HAMRABORG 10
200 KÓPAVOGUR
GSM: 898 9517
NETFANG: emil@emil.is
kt: 280456-3499

HEITI VERKS:

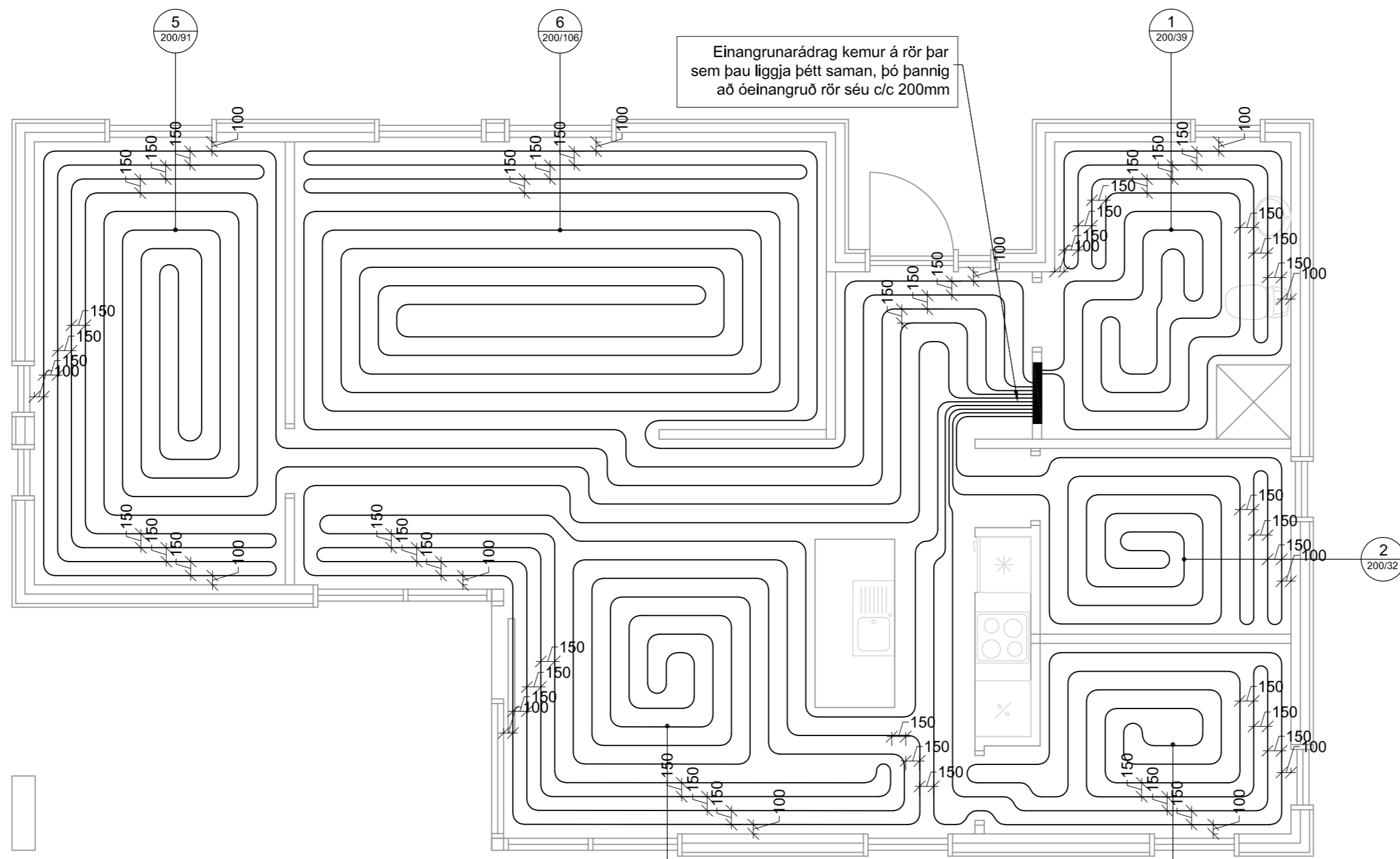
Álfabyggð 19

HEITI TEIKNINGAR:

Neysluvatnslagnir

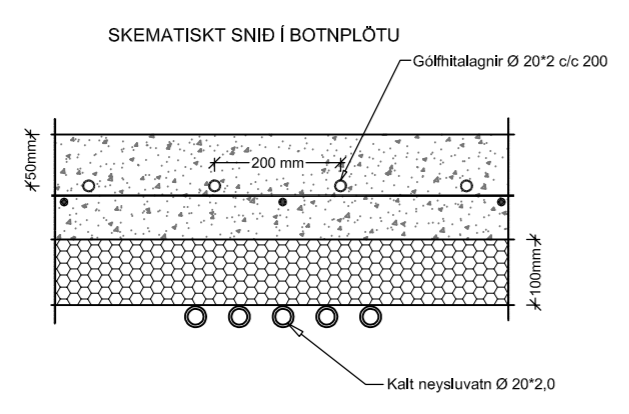
MKV:	DAGS.	VERK NR	
1:50	25.09.2021		
TEIKNAD.	YFIRFARID	SAMPYKKT	NR. TEIKNINGAR
EÞG	EÞG	EÞG	L11
DAGS.UNDIRSKR.	NAFN HÖNNUÐAR		
	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON		
UNDIRSKR.HÖNNUÐAR			ÚTGÁFA

Gólfhitalagnir
Grunnmynd mkv. 1:50



merkir númer á slaufu
millibil á milli slaufa
lengd á slaufu í metrum

Miðað er við RAUTHERM S gólfhitalagnir $\varnothing 20 \times 2,0$ c/c 200 nema annað komi fram á teikningu. Svo sem eins og við útveggi
Lengd og millibil á slaufum kemur fram á teikningu.
Rörum skal komið fyrir ofan á járngrind í plötu og að rör hafi steypuhulu að minnsta kosti 25mm.



ÚTGÁFUFRILL

NÚMER.	DAGS.	SKÝRINGAR.	UNNIÐ.

DAGS. SAMRÆM.HÖNNUÐUR.

EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON
FTFL

HAMRABORG 10
200 KÓPAVOGUR
GSM: 898 9517
NETFANG: emil@emil.is
kt: 280456-3499

HEITI VERKS:

Álfabyggð 19

HEITI TEIKNINGAR:

Gólfhitalögn

MKV:	DAGS.	VERK NR	
1:50	25.09.2021		
TEIKNAD.	YFIRFARID	SAMPYKKT	NR. TEIKNINGAR
EÞG	EÞG	EÞG	L10
DAGS.UNDIRSKR.	NAFN HÖNNUÐAR		ÚTGÁFA
	EMIL ÞÓR GUÐMUNDSSON		
UNDIRSKR.HÖNNUÐAR			