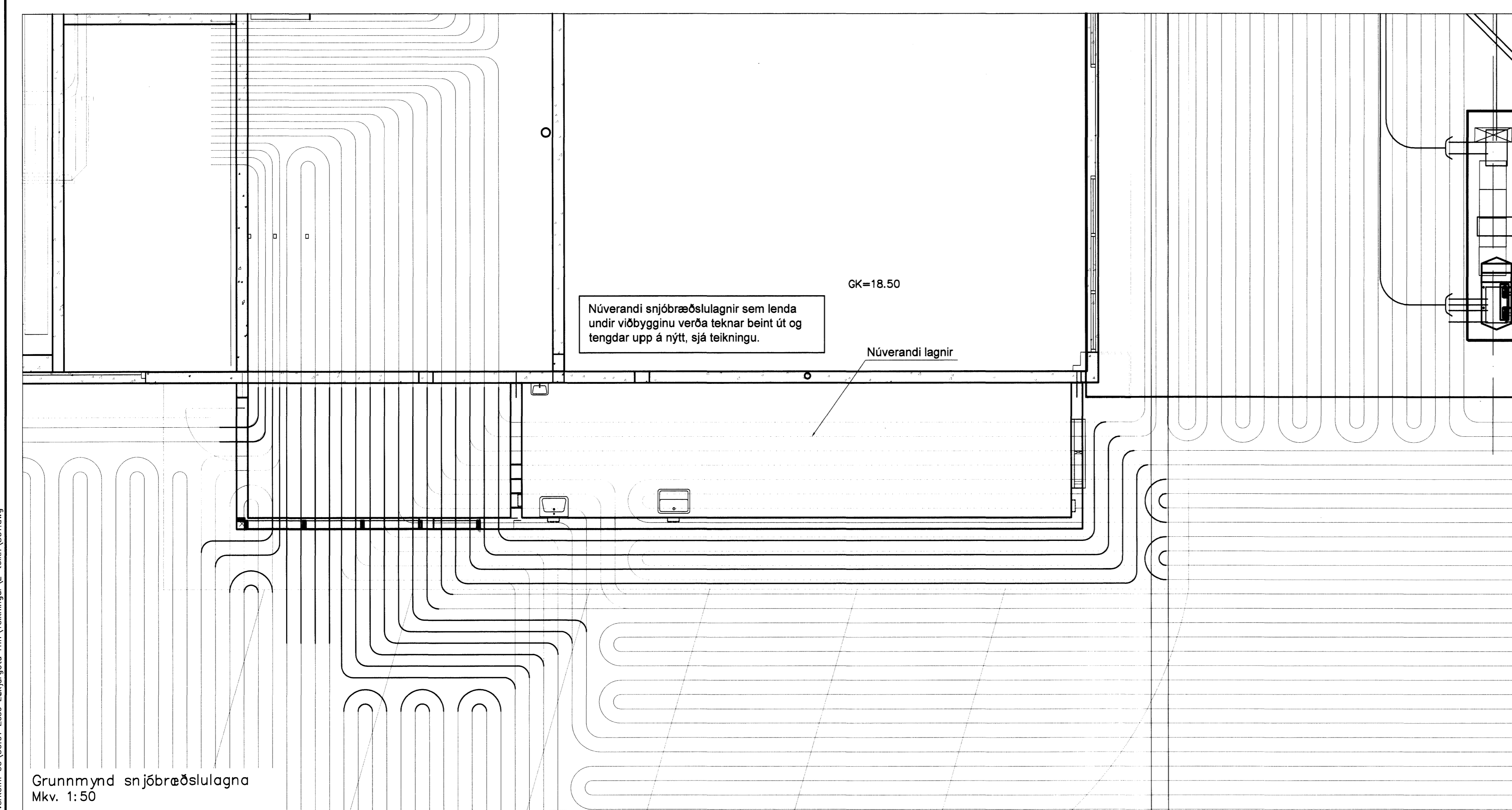


Grunnmynd frárennslislagna
Mkv. 1:50



Grunnmynd snjóbræðslulagna
Mkv. 1:50

- MERKINGAR:**
- MERKIR SKOLFLÖGN
 - - - DREN- OG REGNVATNSLÖGN
 - ~ OG ~ VTNLSLÁS
- ST PÍPUR ÓR STEINSTEYPU
 PVC PÍPUR ÓR POLYVINYLCLORID
 PP PÍPUR ÓR POLYPROPYLEN
 PEH PÍPUR ÓR POLYETHYLEN
 VDR STYRKJAR PÍPUR FYRIR SKÓLP
 BDR STYRKJAR PÍPUR FYRIR DREN
- HL HANDLAUG
 VS VATNSSALERNI
 SB STEYPIBÁÐ
 EV ELDHÓSVASKUR
 SV SKOLVASKUR
 UP UPPÞVOTTAVÉL
 RV ÞVOTTAVÉL
- GN GÖLFNIDURFALL
 BN ÞAKNIDURFALL
 SN SVANANIDURFALL
 BR BRUNNUR
 NF NIÐURFALL MED SANDFANGI

ADRAR SKÝRINGAR:

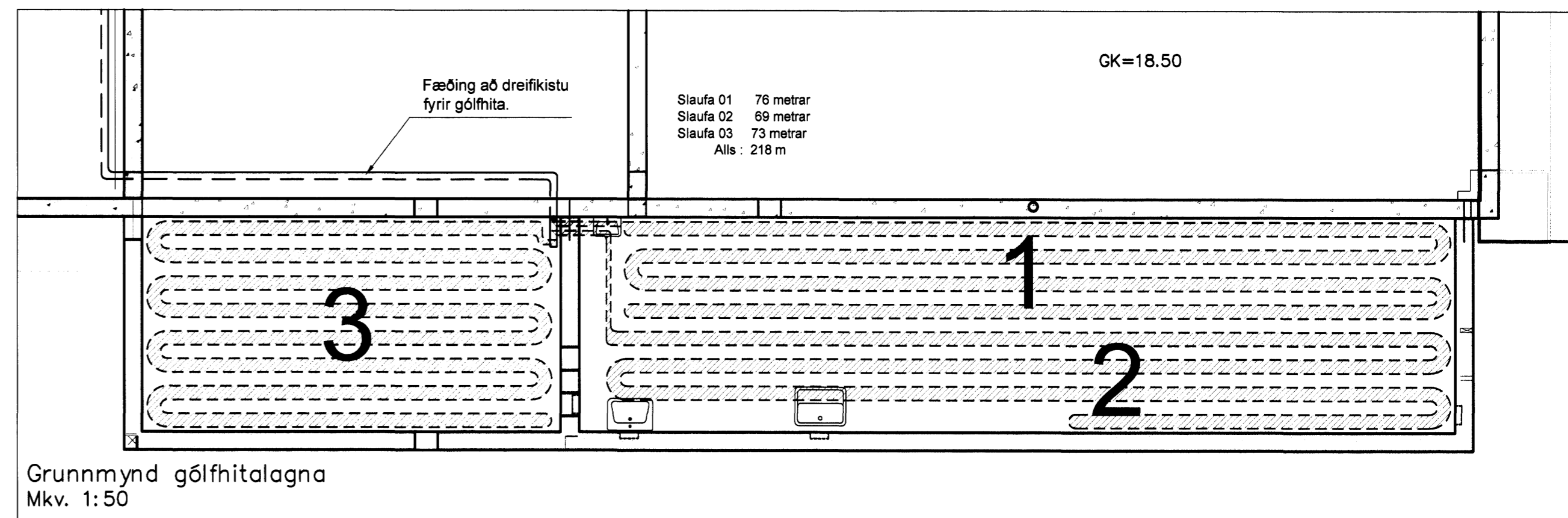
EFNI Í GRUNNLÖGN SKAL VERA STEINSTEYPA EDA VDR.
 EFNI Í FRÁRENNSLÖGN INNAHÖSS SKAL VERA PP EDA PEH.
 EFNI Í FRÁRENNSLÖGN UTANHÖSS SKAL VERA STEINSTEYPA EDA VDR
 ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SKAL VERA Í SAMREMI VID AKVEDI
 ÍST-65, ÍST-68 OG GILDANDI REGLUGERDIR.

UNDIR GRUNNLÖGN KEMUR 15cm JÖFNUNARLAG ÓR SANDI SEM
 ÞJAPPJIST VANDLEGA. MED JÖFNUNARLAGSINS SKAL HÉFA BELG RÖRANNA
 OG TAKA SKAL ÓR FYRIR MÖFFU EFTIR ÞJÖPPUN ÞESS. FYLLA SKAL AD
 PÍPUM MED 20 cm SANDLAGI.

ALLAR GRUNNLAGNIR SKULU VERA d=100 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM
 LAGNIR UNDIR BILAPLANI SKULU VERA ÓR ST.

GK=ENDANLEGUR GÖLFKÓTI
SK=STEYPTUR GÖLFKÓTI

DATE	NR.	BREYTINGAR:	SAMB.
13.03.07	A	Núverandi snjóbræðsla farð. Þaknidurföll sett inn í aðskil	
16.03.07	B	Bætt við handaug 1 eldhúsi.	



Grunnmynd gölfhitalagna
Mkv. 1:50

SKÝRINGAR:

- Ofnalögn framrás
 - - - Ofnalögn bakrás
 - Heitt neysluvatn
 - - - Kalt neysluvatn
- EV = ELDHÓSVASKUR
 HL = HANDLAUG
 RV = RÆSTIVASKUR
 SV = SKOLVASKUR
 SB = STURTU BÁÐ
 UP = UPPÞVOTTAVÉL
 VS = VATNSSALERNI
- PU = PÍPA UPP
 PN = PÍPA NIÐUR

NEYSLUVATNSRÖR SKULU VERA ÓR ÞUNNVEGGJA RYDFRÍUM
 STÁLROÐRUM. SAMKV. DIN EN 10312 AF GERDINNI MAPRESS
 FRÁ TÆKJA-TÆKNI EHF EDA SAMBÆRILEGT. TENGISTYKKI
 SKULU VERA PRESSUTENGI, GALLALAUS OG AF SAMA
 UPPRUNA OG RÖRIN.

RÖR AD BRUNASLÖNGUM ERU ÓR MIDLUNGSPYKKU
 GALVANHÓÐUÐU STÁLI SAMKV. DIN 2440 MED SKRÖFUD
 TENGISTYKKI SEM SAMSVARA RÖRUM AD GERD.

BIL MILLI FESTINGA LÁRÉTTRA LEIDLISNA SKAL VERA SAMKV.
 FORSKRIFT FRAMLEIDANDA RÖRANNA EN ÞÓ MEST 1,2 - 1,5M
 MILLIBILI. SJÁ TÖFLU FRAMLEIDANDA

GÓLFGEISLI SKÝRINGAR:

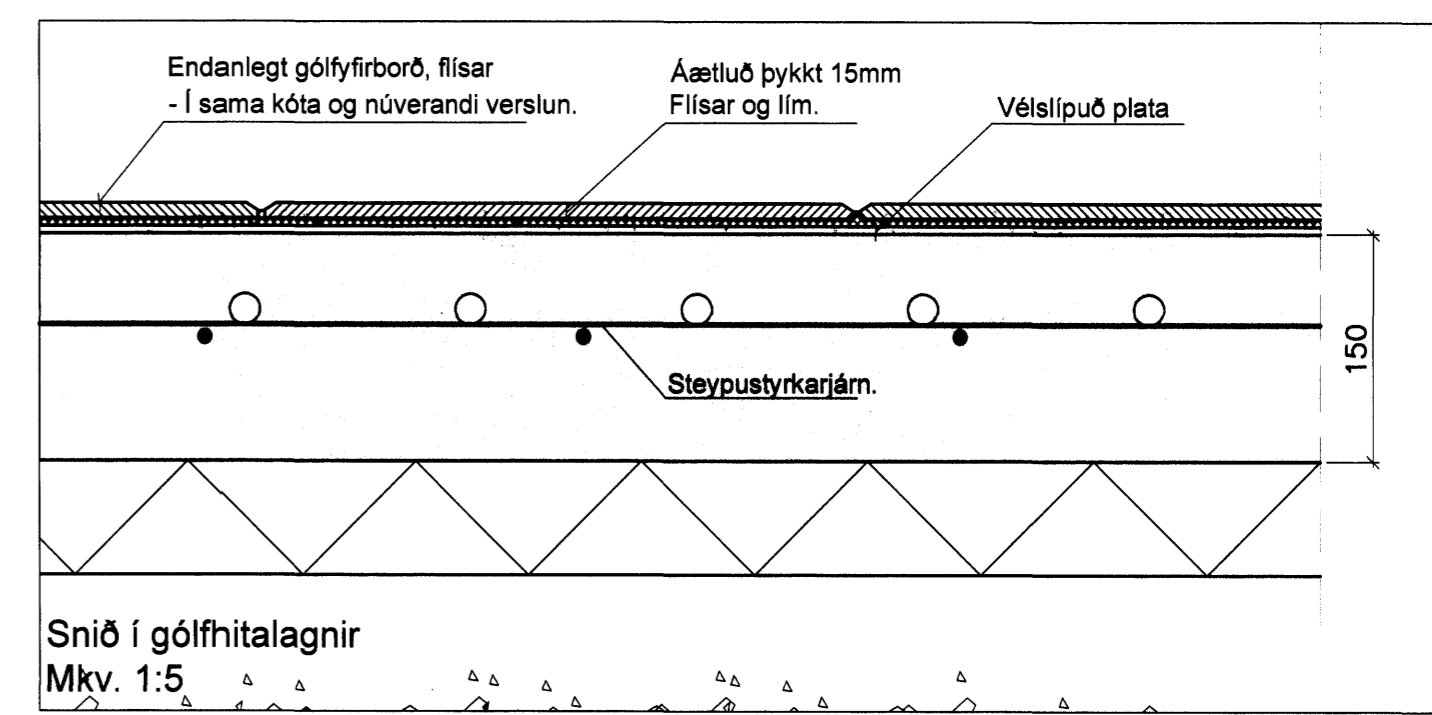
RÖR SKULU VERA ÓR KROSSBUNDNU POLYETHYLEN (PEX)
 MED SÖREFNISKAPU SKV. DIN 16892/3.
 WIRSBO-pePEX EDA SAMBÆRILEGT, LÖGD Á JÁRNGRIND
 MED 150 MM MILLIBILI NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
 RÖR ÓR KROSSBUNDNU POLYETHYLEN (PEX) SKULU ÞOLA
 70°C SAMFELT UD 0,6 MPa VINNURÞYNGING. TENGISTYKKI
 SKULU VERA ÓR AFSKUNARÞOLNU MESSING OG HÉFA
 RÖRUM.

UPPHITUN STYRIST AF STJÓRNLOKUM TSE ISO (24V
 NORMALLY CLOSED) EDA SAMBÆRILEGUM TENGIDUM
 TERMOSTÖTUM (5-30 °C) STAÐSETTUM 1,5-2M YFIR
 GÖLFI.

KERFID SKAL ÞOLA 0,3 MPa VINNURÞYNGING OG
 STIGPRÓFAST SKV. LEIÐBEININGUM FRAMLEIDANDA ÁÐUR EN
 LEIÐSLUR ERU HULDAR.

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR KERFISINS SÉ Í SAMREMI VID
 AKVEDI STAÐLA OG GILDANDI REGLUGERDA
 ALLT EFNI SKAL HÁFA LAGNAEFNISVOTTUN.

STÆRD GÓLFGEISLARÖRA 18x2



Snið í gölfhitalagnir
Mkv. 1:5

Samþykkt þann
 2. MARS 2007
 Byggingafráttáknir í Hafnarfirði
 E.h. Sigurbjartur Halldórsson



VERKFRÆÐIÞJÓNUSTAN EHF

SKEFAN 18 - 108 REYKJAVÍK - Sími: 517 9050 - NETFANG: jg@verkefni.is ghr@verkefni.is

HEIT VERK:	LEKJARGATA 46 HAFNARFIRÐI	06.91	9. Jan. 2007
VERKFRÆÐI:	BLÚÐARVIRKI SÖKKLAR, VEGGIR & ÞAK SNIÐ & DEIL	Jón Guðmundsson 280255-4329	B 1:50,5
VERKFRÆÐI:	JG/sms	SMS	301b