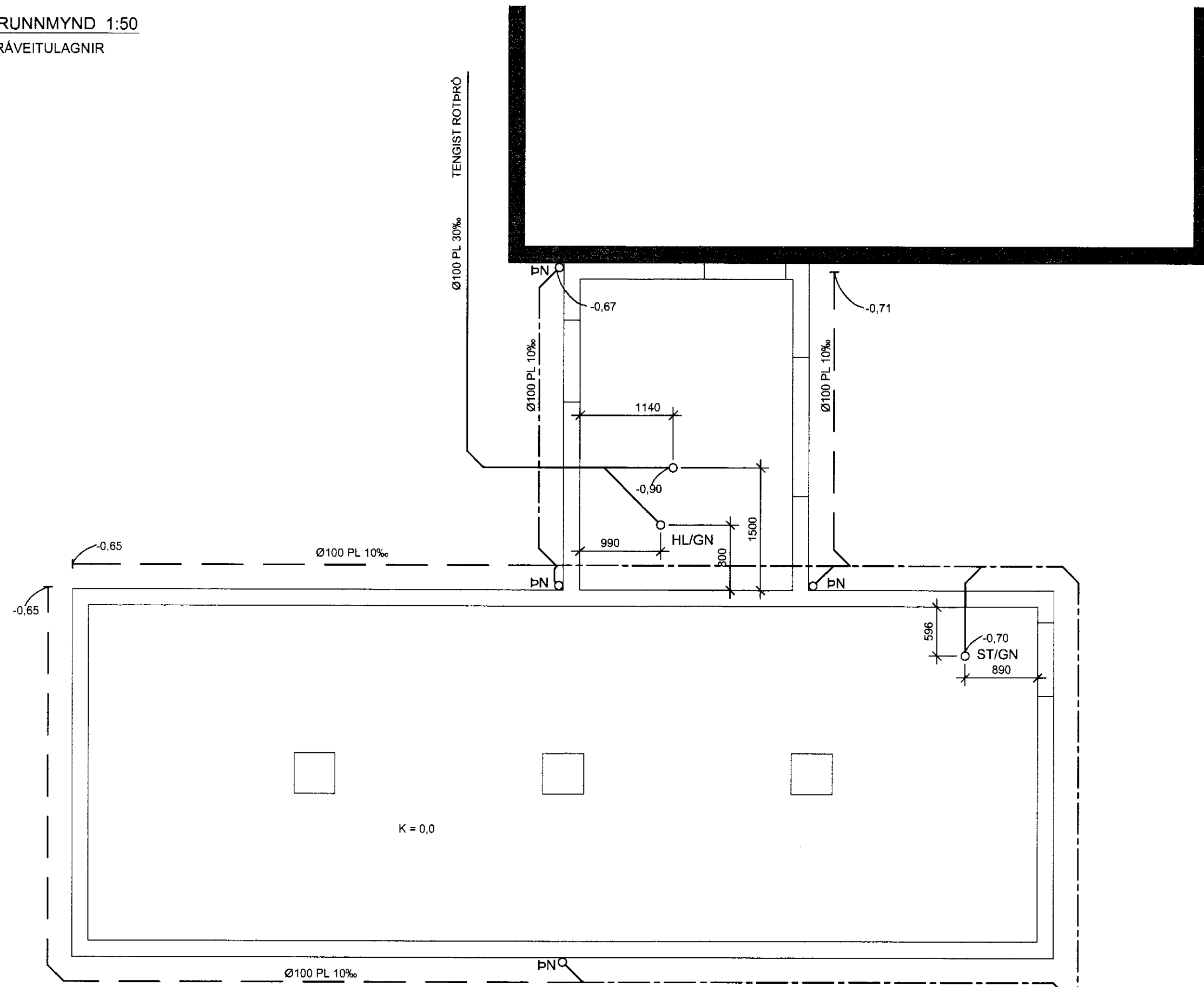


GRUNNMYND 1:50  
FRÁVEITULAGNIR



SKÝRINGAR VÍÐ FRÁVEITULAGNIR Í JÖRD

- SKÓPLÖGN
- REGNVATN
- REGNV. OG RÆSILÖGN
- RÆSILÖGN

- SKÓPLAGNIR Í JÖRD ERU PVC- OG STEYPT RÖR.
- REGNVATNS- OG RÆSILAGNIR Í JÖRD ERU PVC- OG STEYPT RÖR.
- PVC-RÖR SKULU VERA FYRIR ÁLAGSFLOKK N
- IDRÁTTARRÖR ERU PEH- PLASTRÖR, ÞRÝSTIFLOKKUR 6
- AFFALL HITAVEITU ERU PEH-PLASTRÖR ÞRÝSTIFLOKKUR 6
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF SÖMU GERÐ OG PÍPUR.
- ÖNEFNÐAR SKÓPLAGNIR ERU Ø100 MED MINNST 20% HALLA.
- ÖNEFNÐAR REGNVATNSLAGNIR ERU Ø100 PVC MED MINNST 10% HALLA
- ÖNEFNÐAR RÆSILAGNIR ERU Ø100 PVC MED MINNST 3% HALLA
- LAGNIR SKULU LAGÐAR Á 150mm SANDLAG OG FYLLT YFIR MED SANDI (DRENMÖL)
- ÞAR SEM LÖGN FER GEGNUM SÖKKUL SKAL SETJA STYRKTAHÖLK UTAN UM LÖGNINA AF NÆSTU RÖRSTÆRÐ FYRIR OFAN.
- UPPGEFNIR KÓTAR ERU RENNSLISKÓTAR.
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI STADLA OG REGLUGERÐIR.

SKÝRINGAR VÍÐ FRÁVEITULAGNIR INNAHÚSS:

- PÍPUR OG TENGISTYKKI ERU UR HLJÓÐDEMPUÐU PP-PLASTI MED MUFFUTENGJUM
- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB.
- LAGNIR SKULU HAFNA A.M.K. 20% HALLA NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM
- ÞAR SEM LAGNIR LIGGJA GEGNUM HÆÐASKIL SKAL SETJA ELDVARNARHÖLK Á RÖR OG STEYPA Í LAGNAGÖT.
- PÍPUR SKULU FESTAR Í STEYPU EDA VEGGSTÖÐIR. ALLAR FESTINGAR SKULU VERA MED GÜMMIFÖÐRINGUM.
- MESTA FJARLÆGD MILLI UPPHENGJA ER:

NAFN MÁL	LÓÐRÉTT(m)	LÁRÉTT(m)
32-50	1,0	0,5
75	1,5	1,0
100	3,0	1,0

- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI STADLA OG REGLUGERÐIR.

UL = ÚTLOFTUN  
FPX = FALLPIPA  
HR = HREINSISÚTUR

GÖLFHITALAGNIR:

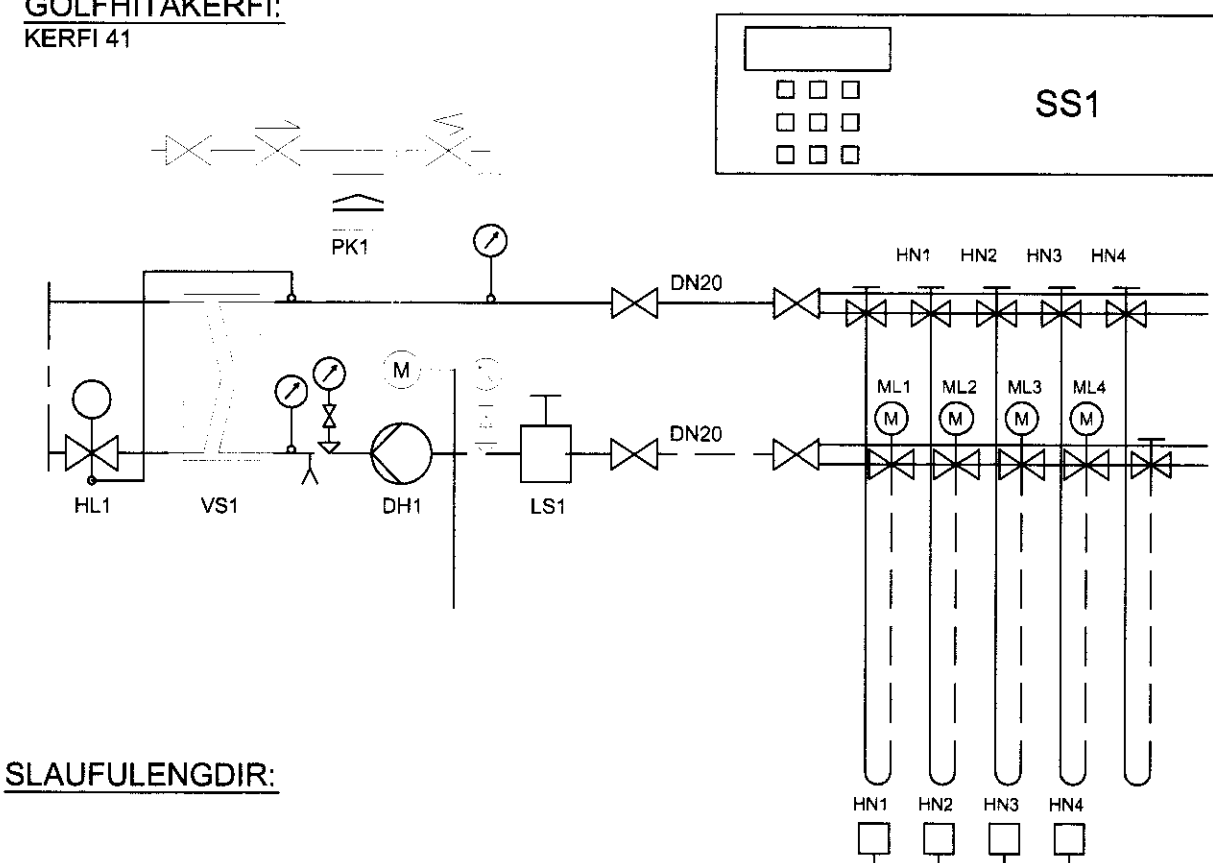
- PÍPUR SKULU VERA PEX-PLASTRÖR MED SÚREFNISÞÉTTU LAGI EDA AL / PLASTRÖR.
- PÍPUR SKULU ÞOLA 70°C VÍÐ 100KPa
- MIDAD VÍÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR
- TENGISTYKKI SKULU VERA AF VÍÐURKENNÐRI GERÐ MED STYRKTAHÖLK Í ENDA PÍPU.
- LAGNIR Í GÖLFUM SKULU VRERA ÁN SAMSETNINGA.

SKÝRINGAR VÍÐ VATNSLÖGN:

- KALT VATN
- HEITT VATN

- PÍPUR SKULU VERA RYDFRÍ STÁL RÖR, PP-R PLASTRÖR MED SÚDUTENGJUM EDA SAMSUV.
- PÍPUR SKULU VOTTADAR AF RB. TIL NOTKUNAR FYRIR HEITT OG KALT NEYSLUVATN
- PÍPUR SKULU ÞOLA A.M.K. 1000 KPa VÍÐ 80°C MIDAD VÍÐ STÖÐUGT ÁLAG Í 50 ÁR.
- STOFN OG DREIFILAGNIR SKAL EINANGRA MED 20mm HÖLKUM.
- TENGILAGNIR SKAL EINANGRA MED 5mm ÁDRAGSHÖLKUM
- ÖLLUM ENÐUM SKAL LOKA TIL BRÁÐABIRGÐA MED ÞÉTTUM LOKUM.
- FJARLÆGD MILLI PÍPUUPPHENGJA SKAL VERA SAMKVÆMT FORSKRIFT FRAMLEIDANDA
- TENGILAGNIR AD ÞRIFATÆKJUM SKULU VERA DN12 NEMA ANNAD SÉ TEKID FRAM.
- REYNSLUÞRÝSTINGUR ER 10 BAR. PLASTLAGNIR SKULU ÞRÝSTIÞRÓFADAR Í ÞRÉPUM.
- TENGILAGNIR AD BRUNASLÖNGUM SKULU VERA RYDFRÍ STÁL RÖR MED KLEMMUTENGJUM
- FRÁGANGUR LAGNA SKAL VERA Í SAMRÆMI VÍÐ GILDANDI STADLA, REGLUGERÐIR OG LEIDBEININGAR RB.

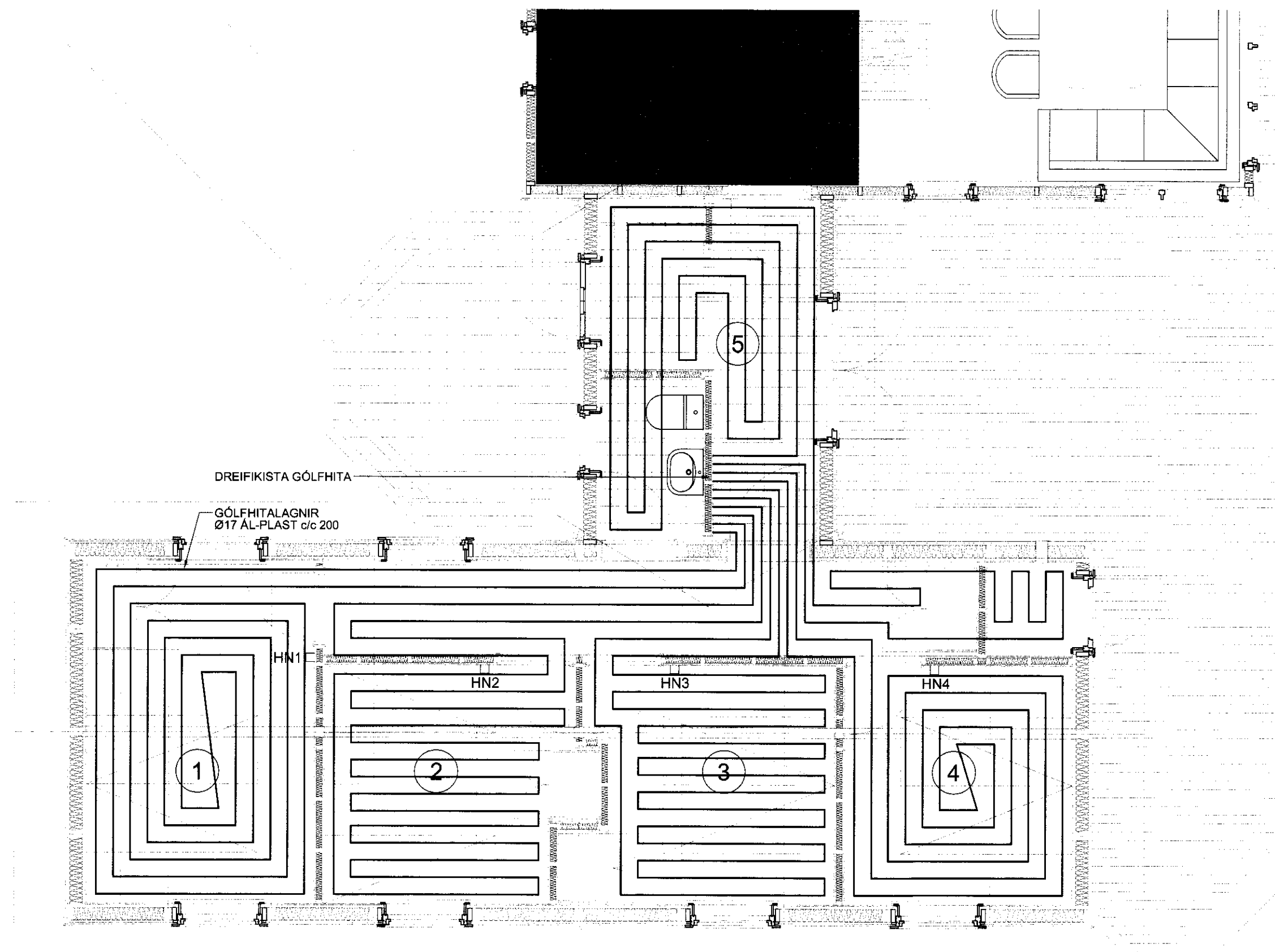
GÖLFHITAKERFI:  
KERFI 41



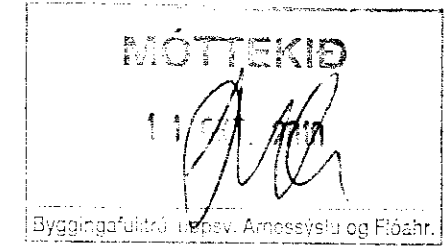
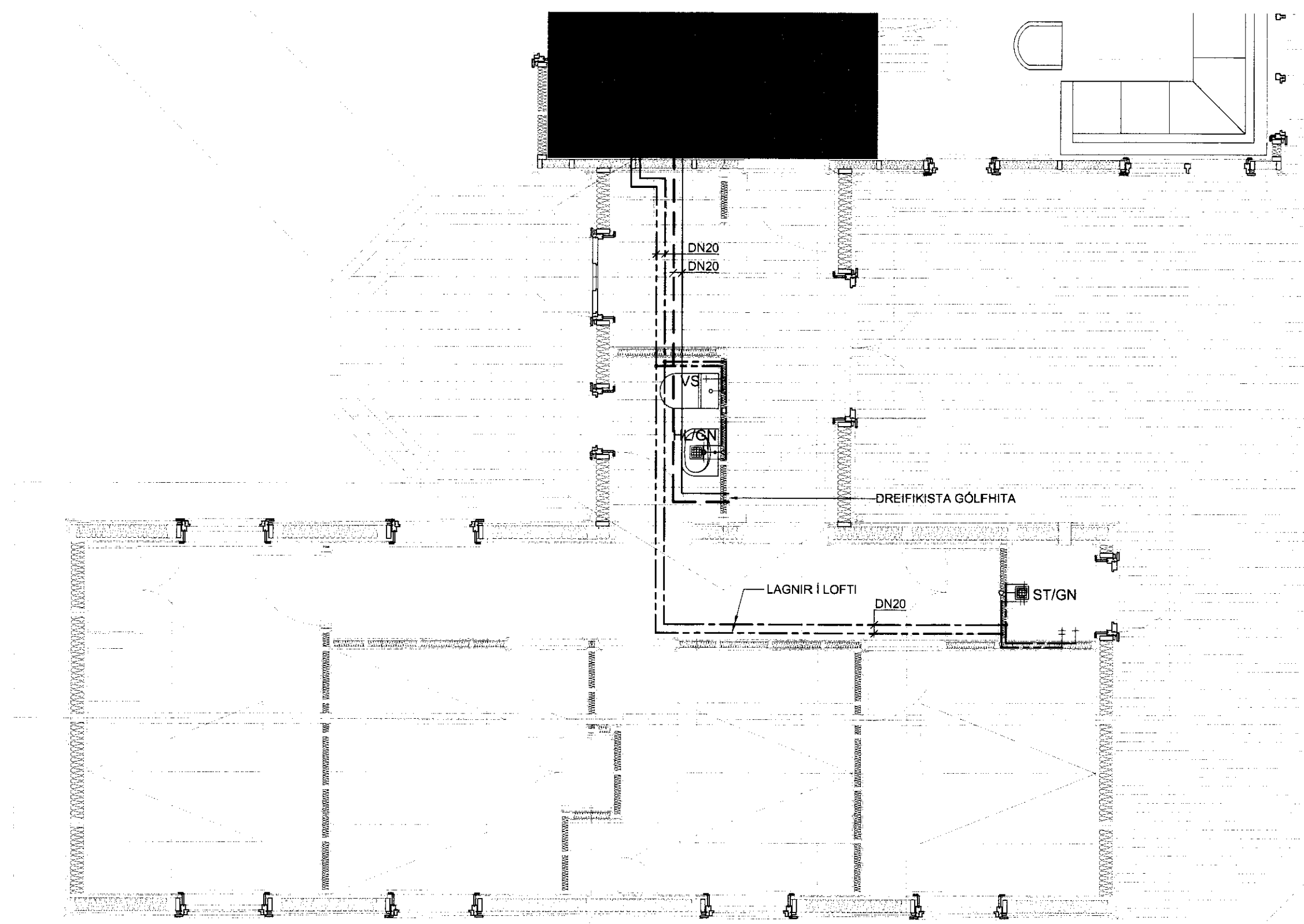
SLAUFULENGDIR:

NR	AFKÖST W	MILLIBIL cm	PVERMÁL mm	LENGD m	RENNSLI l/s	MÖTOR LOKI	HITA NEMI
<b>KERFI 01</b>							
1	962	10/20	17	63	0,02		HN01
2	652	10/20	17	57	0,02		HN02
3	571	10/20	17	47	0,01		HN03
4	583	10/20	17	44	0,01		HN04
5	1.273	10/20	17	56	0,03		
6							
7							
8							
9							
<b>SAMTALS:</b>	<b>4.041</b>			<b>266</b>	<b>0,10</b>		

GRUNNMYND 1:50  
GÖLFHITALAGNIR



GRUNNMYND 1:50  
NEYSLUVATNSLAGNIR



ÁRSTUN SAMRÆMINGARHÖNDLUNAR

BR. DAGS. BREYTING REIKN. TEIKN.

**VSÓ** RAÐGJÖF  
BORGARTUN 20, 105 REYKJAVÍK, Sími: 585-8000, SMÍÐEF 585-8212, NETTAFND vs@vs.is

SKYGGNISVEGUR 20  
BLÁSKÓGABYGGÐ

ÞRIFA OG HITAKERFI  
LAGNIR Í GRUNNI  
GÖLFHITAKERFI, ALMENN SKÝRINGAR  
GRUNNMYND

KVARNI 1:50 (A1)  
VEIKNR. TEIKN NR. REYKJAVÍK 08.10.2010

10241 L1-GU-01