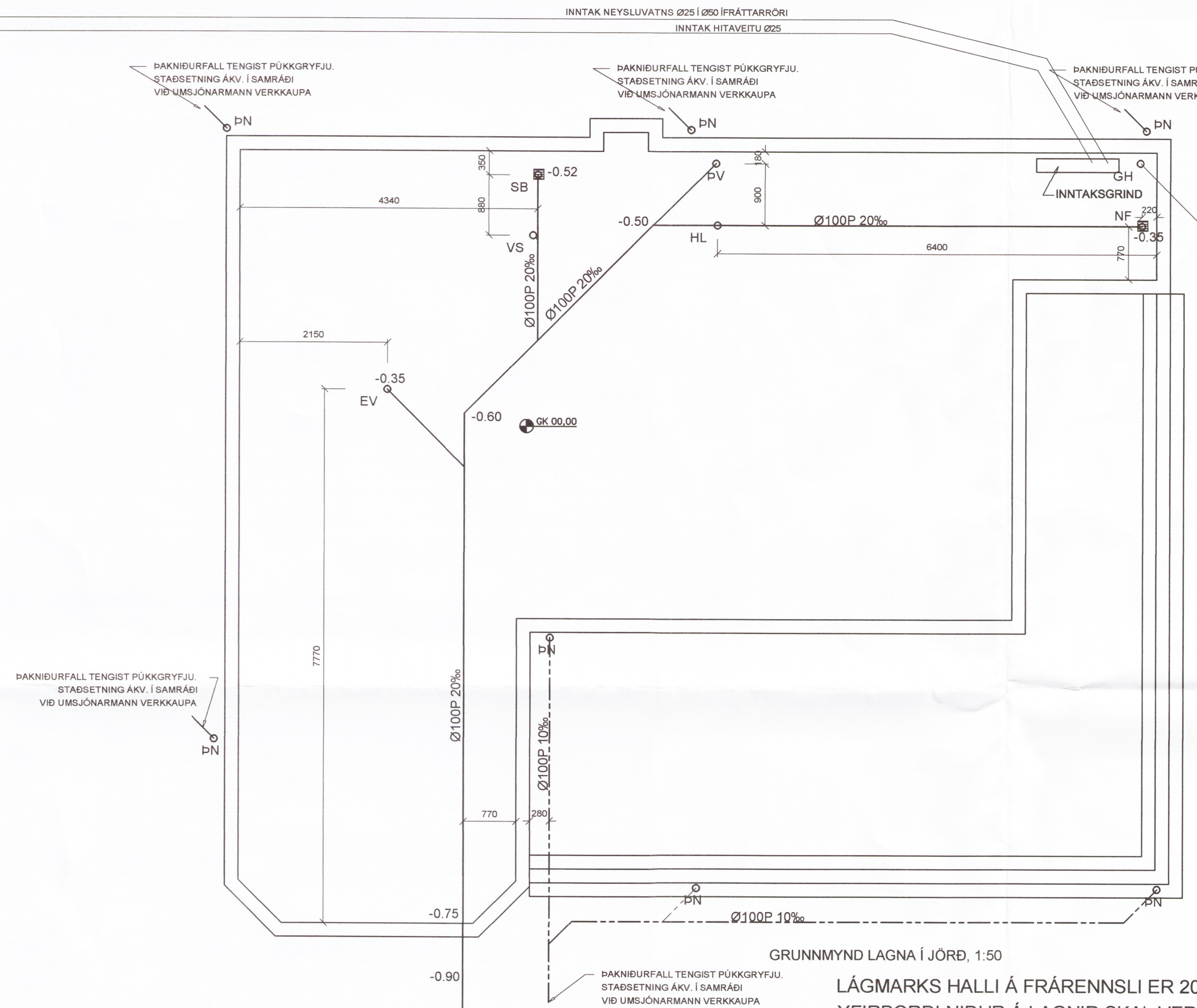


Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita
 Yfirfarið
 19 JUL 2018
 David Sig
 Byggingarfulltrúi



2. FRÁRENNSLISLAGNIR

Í GRUNNI
 SKOLP- OG REGNVATNSLAGNIR INN Í GRUNNI OG MEDFRAM SÖKKLUM AÐ BRUNNUM
 SKULU VERA PLASTLAGNIR ÚR STÍFU PVC (RAUÐAR PÍPUR) PAKKAÐAR MED GÜMMÍHRINGJUM

FRÁ BRUNNUM AÐ TENGISTAÐ VIÐ LÖÐARMÖRK KOMI STEINLAGNIR (ST)
 AFRENNSLI HITAVEITU SÉ ÚR PEH PLASTI (ER TIL STAÐAR).
 YFIR JARÐVATNSLAGNIR SKAL SETJA DRENMÖL NR. 1 OG DRENDÚK.

OFAN BOTNPLÖTU
 LAGNIR SÉLU ÚR VIÐURKENNDU PLASTI TIL NOTKUNAR INNAHÚSS (T.D. POLYPROPYLEN).
 FESTINGAR Á FALLPÍPUM SKULU VERA VIÐ HVERJA GÖLFPLÖTU OG TVÆR Á MILLI PLATNA.
 EITT ÞENSLUSTYKKI SKAL VERA Á HVERRI HÆÐ, EF SAMSKYFTI ERU SÖÐIN SAMAN. ANNARS
 ER NÆGILEGT AÐ DRAGA RÖR TIL Í MÚFFUM, T.D. 10 MM Í MÚFFU, TIL AÐ TAKA UPP
 ÞENSLUNA.
 HREINSLÖK SKULU VERA ÞAR SEM SÝNT ER Á TEIGN.
 LÖÐRÉTTAR FALLPÍPUR SKULU VERA ÚR PLASTI OG EINANGRAST MED 25 MM GLERULLARHÓLKUM
 OG VEFJA MED SÍALPAPPA EDA PLASTDÚK.

LÁGMARKS HALLI Á FRÁRENNSLI ER 20‰ DÝPT FRÁ YFIRBORDI
 NIÐUR Á LAGNIR SKAL VERA A.M.K. 900mm.
 ENDANLEGUR HALLI Á LÖGNUM ÁKVEÐIST Á STAÐNUM.

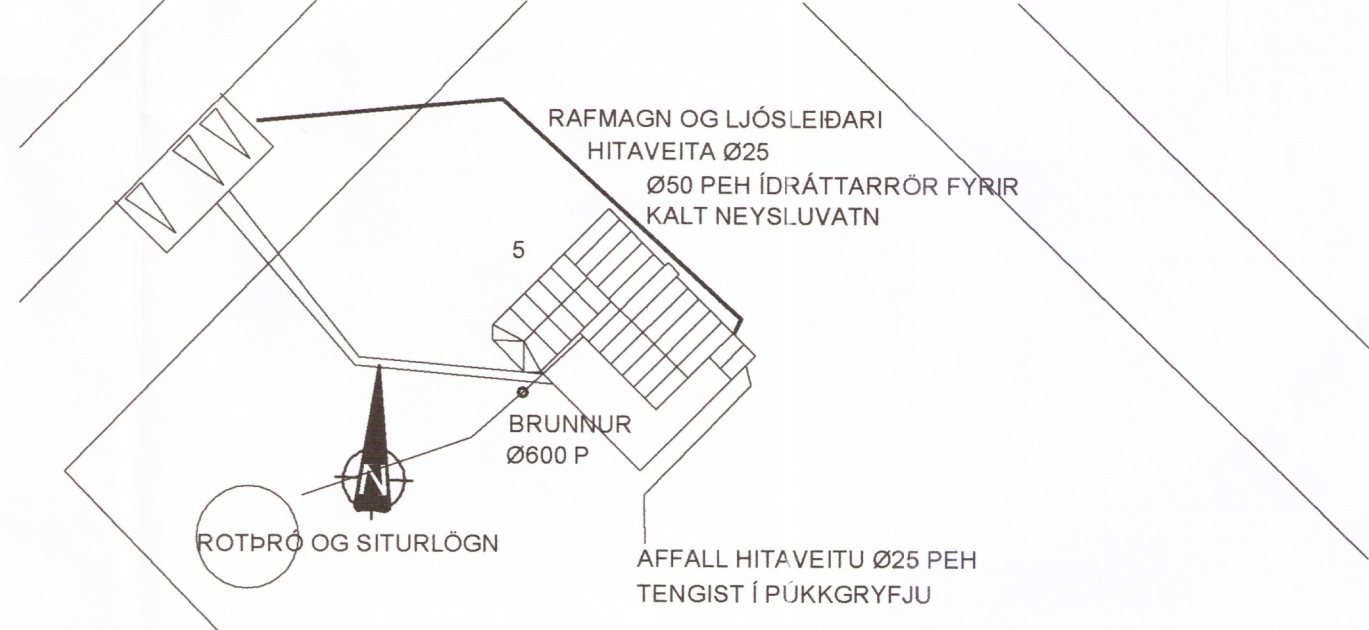
INNTAKSGRIND ER
 STÖÐLUÐ GRIND FRÁ
 ÍSLEIFI JÓNSSYNI EHF.
 EÐA SAMBÆRILEG GRIND
 FYRIR EINBÝLI.

1. MERKINGAR

UPPBLANDAÐ VATN FRÁ HITASTYRÐU BLÖNDUNARTÆKI / AFFALLSVATNI VIÐ MÆLAGRIND, Ø22 PEX Í PE-HLÍÐARRÖRI. RÖR SKAL LEGGJA Í JÖRÐ OG EINANGRA MED 50mm STEINULLAR- EINANGRUN	LEGA LAGNA:	PV: ÞVOTTAVÉL
----- SKOLPLÖGN	PU: PÍPA FER UPP	ÞU: ÞURRKARI
----- PÖKKUÐ REGNVATNSLÖGN	PN: PÍPA FER NIÐUR	UV: UPPÞVOTTAVÉL
----- HÁLFPÖKKUÐ JARÐVATNSLÖGN	VG: VIÐ GÖLF	HL: HANDLAUG
----- KALDAVATNSHEIMÆÐ	VL: VIÐ LOFT	BK: BAÐKAR
----- KALT NEYSLUVATN	ÍR: Í RAUF	SB: STEYPIBAÐ
----- HEITT NEYSLUVATN	ÍV: INNAN Í VEGG	VS: VATNSSALERNI
----- RENNILOKI	ÍE: INNAN Í EINANGRUN	GH: GÖLFSTÚTUR FYRIR TENGINGU
----- LOFTPÚÐI Ø25 L=30 CM	ÁV: Á VEGG	HR: HREINSLÖK
----- FRAMRENNSLI HITALAGNA	ÍPL: Í PLÖTU	F: FALLPÍPA
----- BAKRENNSLI HITALAGNA	UL: UNDIR LOFTI	SS: KRANI MED SLÖNGUSTÚT
LOFTRÁS YFIR ÞAK	OL: OFAN Á MILLILOFTI	TK: TÆMINGARKRANI
ÚT ↑	YD: YFIR DYRUM	NF: NIÐURFALL MED VATNSLÁS UTANHÚSS
		UK: ÚTIKRANI

GRUNNMYND LAGNA Í JÖRÐ, 1:50

LÁGMARKS HALLI Á FRÁRENNSLI ER 20‰. DÝPT FRÁ
 YFIRBORDI NIÐUR Á LAGNIR SKAL VERA A.M.K. 900mm.
 ENDANLEGUR HALLI Á LÖGNUM ÁKVEÐIST Á
 STAÐNUM.



FRÁRENNSLI TENGIST
 ROTÞRÓ. STAÐSETNING ROTÞRÓAR
 ÁKVEÐIS Í SAMRÁÐI VIÐ UMSJÓNARMANN
 VERKKAUÐA OG BYGGINGARFULLTRÚA.
 STÆRÐ ROTÞRÓAR SKAL VERA A.M.K. 3.0m3

Verkfræðistofa Hauks Ásgeirssonar e.h.f.
 Brautarholti 10-14, 105 Reykjavík
 Sími: 534-8815 897-8132
 e-mail: haukur@vha.is
 Heimasíða: www.vha.is
 Kennitala: 560600-3050

Hannað H.Á. Teiknað H.Á. Samþykkt: *Haukur Ásgeirsson*
 Kennitala 301255-4629

BÚSTJÓRABYGGÐ 5
 GRÍMSNESI
 LAGNIR 5408.18
 LAGNIR Í JÖRÐ, GRUNNMYND
 AFSTAÐA, SKÝRINGAR

Mkv. 1:50 1:500	Teikn. nr. 3-0.1	Verk nr. 17-036
Áritun samræmingarhönnuðar / hönnunarstjóra:		Útgáfa Dags. A SEP. '17