

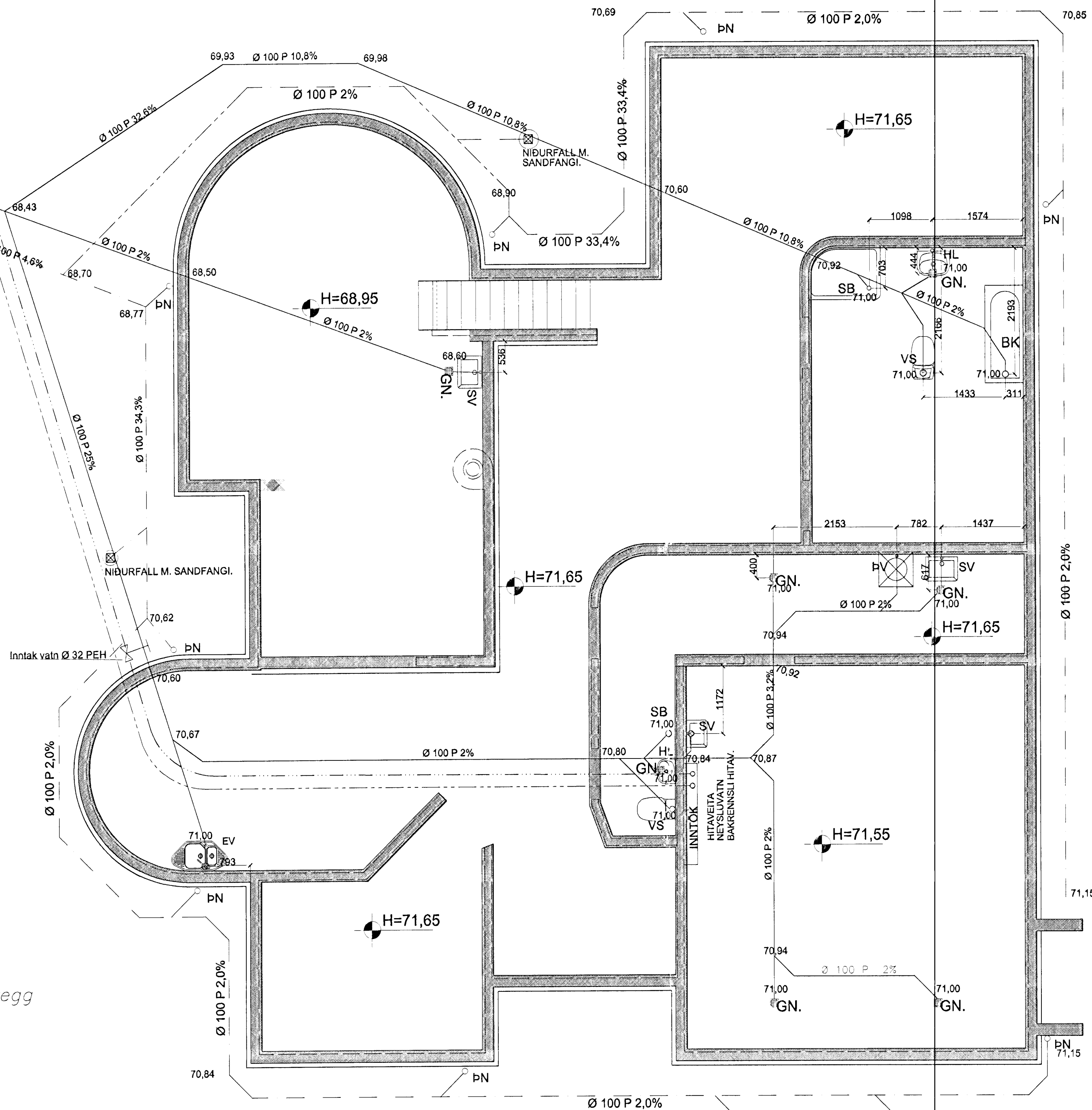
SVÖLUÁS 48 HAFNARFIRÐI

HE539.
Fr=68,00
Fs=67,60

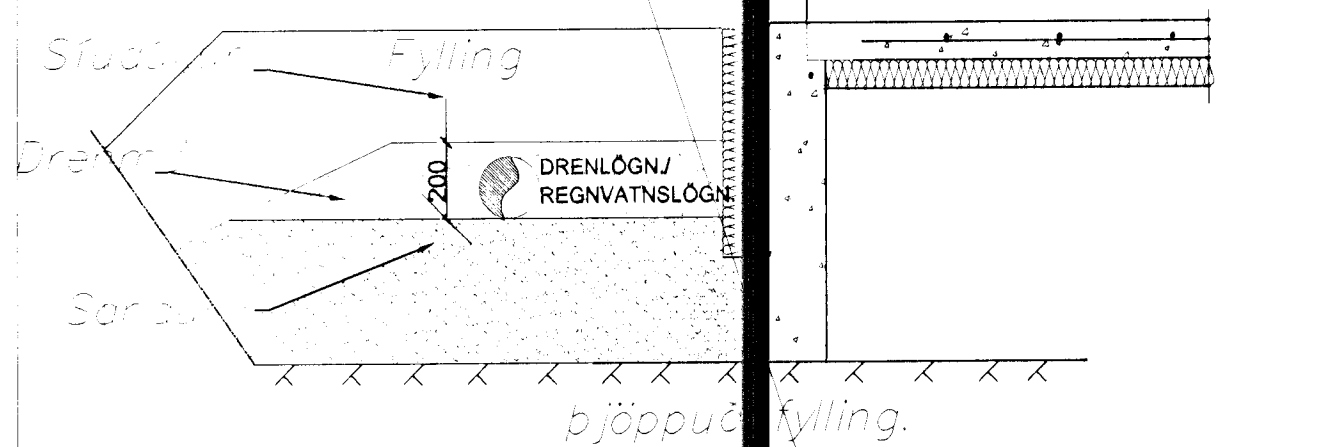
Frérennslí Hitaveitu
32 PEH tengist í
regnvatnslögn

Brunnur Ø 600P

Brunnur Ø 600



GRUNNMYND. MKV. 1:50.



Frágangur á dreni (þerilögn) við sökkulag

Hitalagnir 22x3,0 eval-PEX,
Hilfóarrör Ø 66 PEH,
Einangrun polyurethan

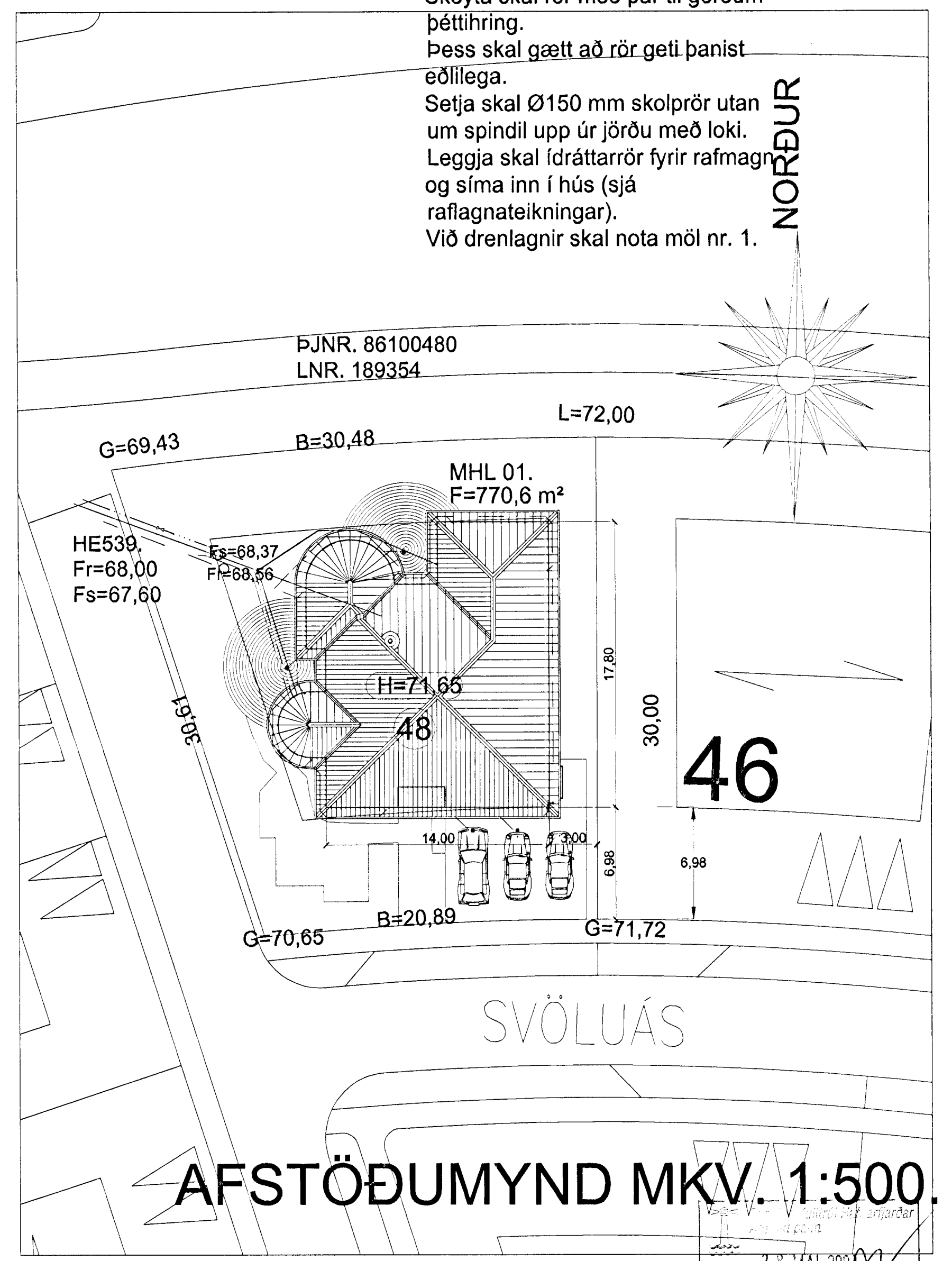
Neysluvatnslagnir 28x4,0 PEX,
Hilfóarrör Ø 77 PEH,
Einangrun polyurethan

10 cm sandlag
með lögnum

Lagnir í jörð, Skil 1, 1:20

TÁKN FYRIR LAGNIR	
SKOLPLÖGN	---
REGNVATNSLOGN	---
JARÐVATNSLOGN	---
JARÐVATNS + REGNVATNSL.	---
NEYSLUVATN	---
BAKRENNSLI HITAVEITU	---

SKÝRINGAR:
Kaldvatnsheimæð skal leggja í
hilfóarkápu frá lóðarmörkum að
húsvegg. Inntak skal vera úr Ø 32
PEH KALT VATN.
Allar lagnir í grunni innanhúss skulu
vera Ø 100pl. (PVC)
Frérennslislagnir innanhúss skulu
ekki hafa minni halla en 2%.
Áður en byrjað er á lagningu röra
skal jafna undirlagið vandlega en
undir og umhverfis rörin skal vera
minnst 150 mm sandlag. Leggja skal
rör með vandvirkni á sandlagið
þannig að engar skemmdir verði á
rörinu og það tryggt að rörið fái
jafnan stuðning.
Skeyta skal rör með þar til gerðum
þéttihring.
Þess skal gætt að rör geti þanist
eðlilega.
Setja skal Ø150 mm skolprör utan
um spindil upp úr jörðu með loki.
Leggja skal ídráttarrör fyrir rafmagn
og síma inn í hús (sjá
raflagnateikningar).
Við drenlagnir skal nota mól nr. 1.



AFSTÖÐUMYND MKV. 1:500.

SVÖLUÁS 48 HAFNARFIRÐI

Sigurður Þorvarðarson byggingafræðingur bfi.
Teiknistofan Strandgötu 11 220 Hafnarfirði.
STH. teiknistofan ehf. kt. 510298-2769. Kt. hönnuðar: 141250-4189.
Sími: 5651510. Netfang: teiknistofan@islandia.is

Skýringar:	Séruppdráttur.
Teikning:	Frérennslislagnir.
Mælikvarði:	mkv. 1:500 og 1:50.
Undirskrift:	<i>Sigurður Þorvarðarson</i>
Blað nr: 5 /	Dagsetning: 5 apríl 2002.
Breytt:	

Handwritten notes:
Húsi
27/5/02
SvP