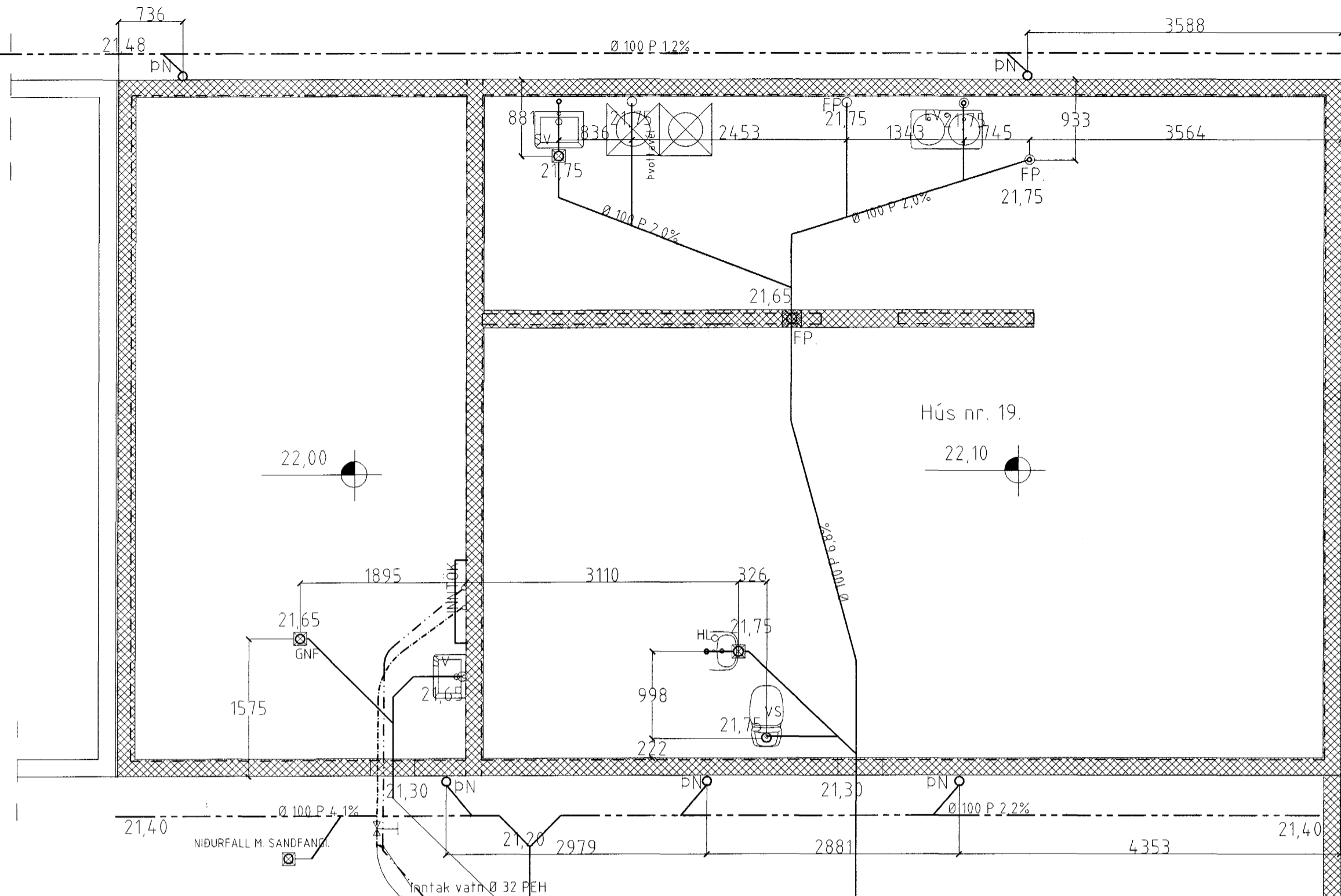
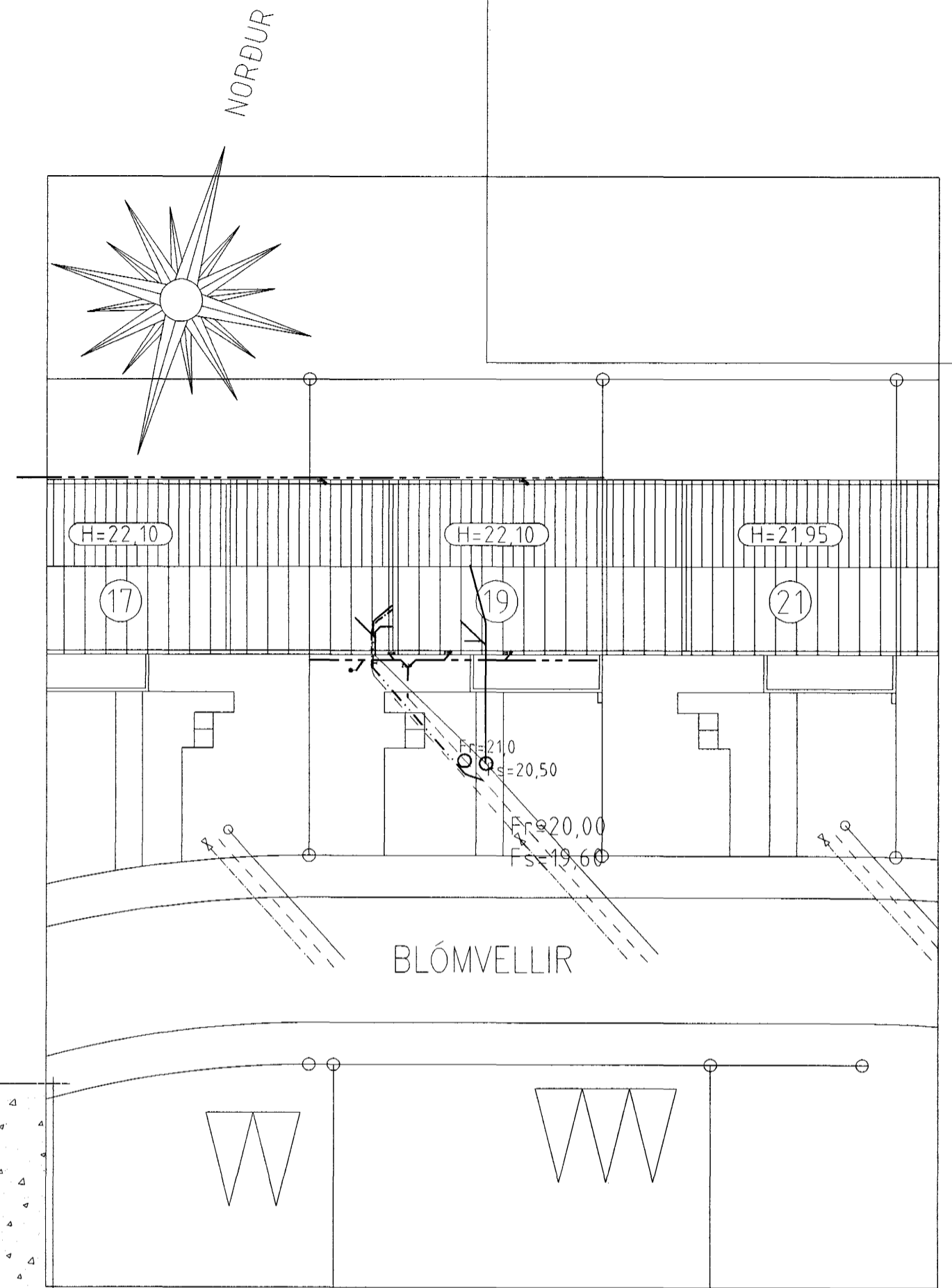


Blómvellir 19 Hafnarfirði.



Hús nr. 19.



AFSTÖÐUMYND MKV. 1:500.

Frárennislagnir í sökkl. mkv. 1:50.

Bakrennslí Hitaveitu
Ø 32 PEH tengist í
regnvatnslögn

SKÝRINGAR:

Kaldvatnsheimæð skal leggja í hlífðarkápu frá lóðarmörkum að húsvegg. Inntak skal vera úr Ø 32 PEH KALT VATN.

Allar lagnir í grunni innahúss skulu vera Ø 100pl. (PVC)

Frárennislagnir innahúss skulu ekki hafa minni halla en 2%.

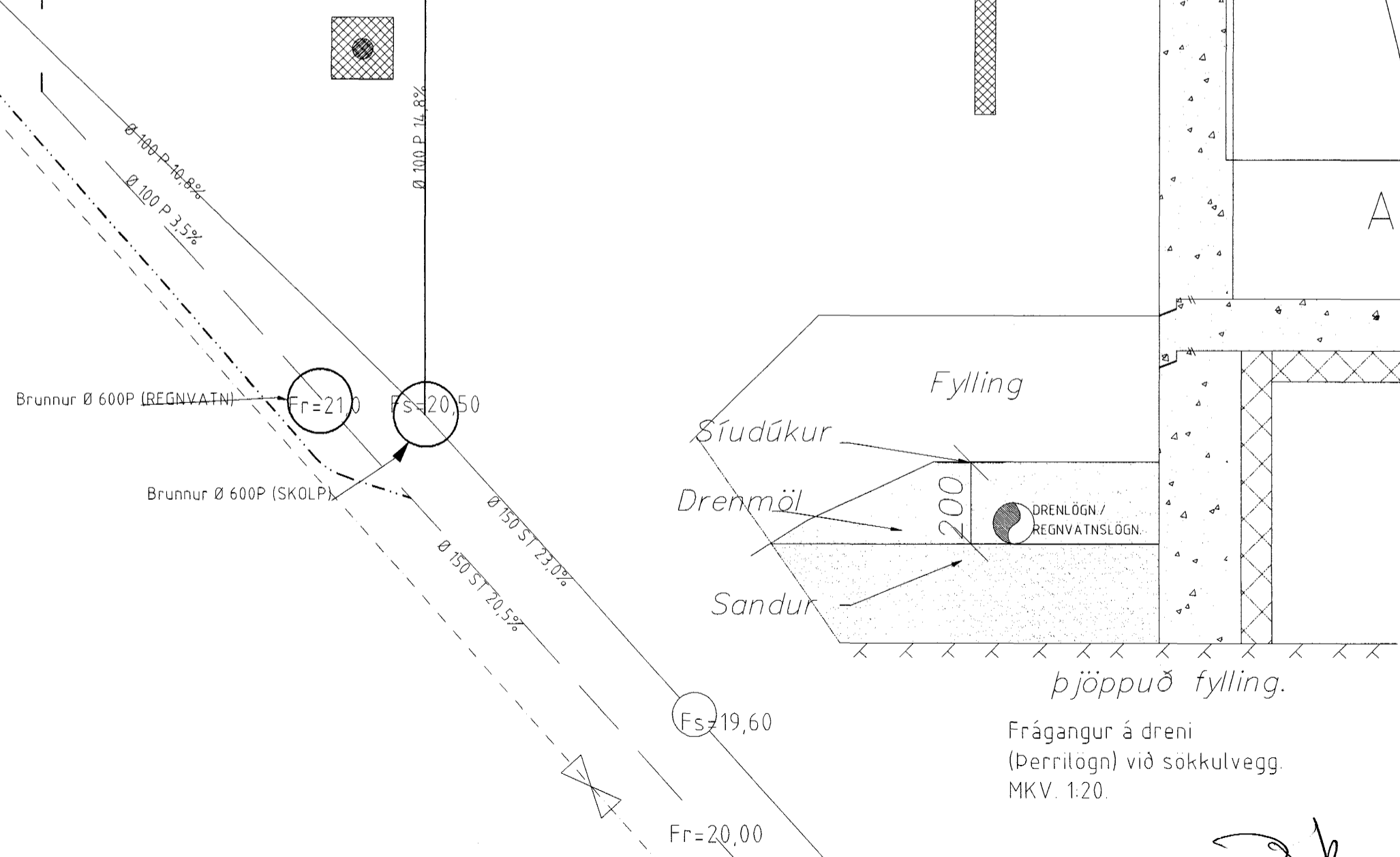
Áður en byrjad er á lagningu röra skal jafna undirlagið vandlega en undir og umhverfis rörin skal vera minnst 150 mm sandlag. Leggja skal rör með vandvirknri á sandlagið þannig að engar skemmdir verði á rörinu og það tryggt að rörið fái jafnan stuðning.

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.



Fylling

Stúdúkur

Drenmöl

Sandur

þjöppuð fylling.

Frágangur á dreni
(Perrilögn) við sokkulvegg.
MKV. 1:20.

Byggingatulltrúi EKH. á vegum
Atgretti þann
25 OKT. 2002
[Signature]

Blómvellir 19 Hafnarfirði.

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

Skýringar:	Séruppdráttur.
Teikning:	FRÁRENNISLAGNIR Í GRUNNI.
Mælikvarði:	mkv. 1:50 og 1:500.
Undirskrift:	<i>[Signature]</i>
Blað nr: 8/	Dagsetning: 4 okt. 2002.
Breytt:	

[Signature]