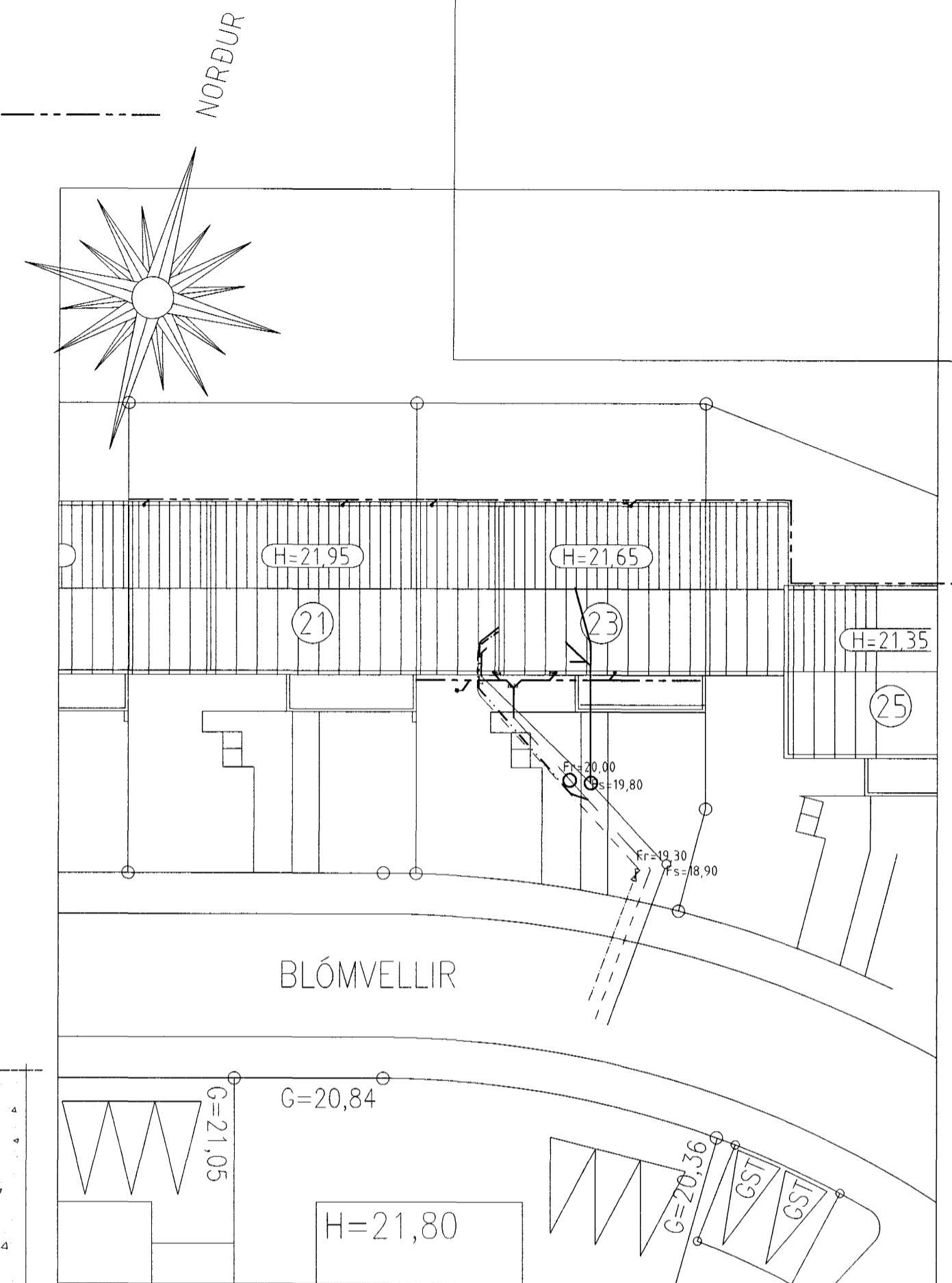
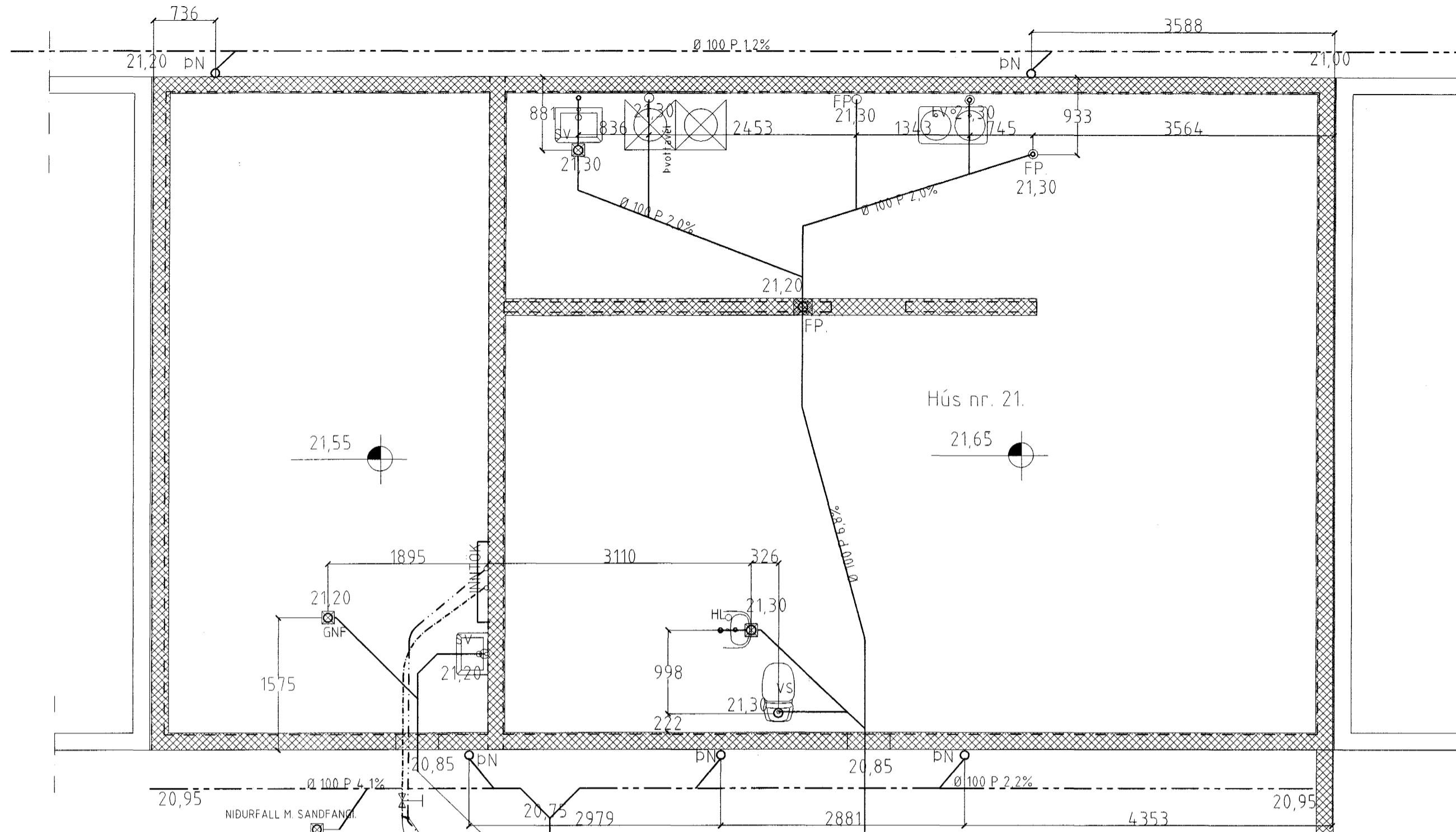


Blómvellir 23 Hafnarfirði.



Frárennislagnir í sökli. 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 grunninnhúss skulu vera Ø 100pl. (PVC)

Frárennislagnir innhúss skulu ekki hafa minni halla en 2%.

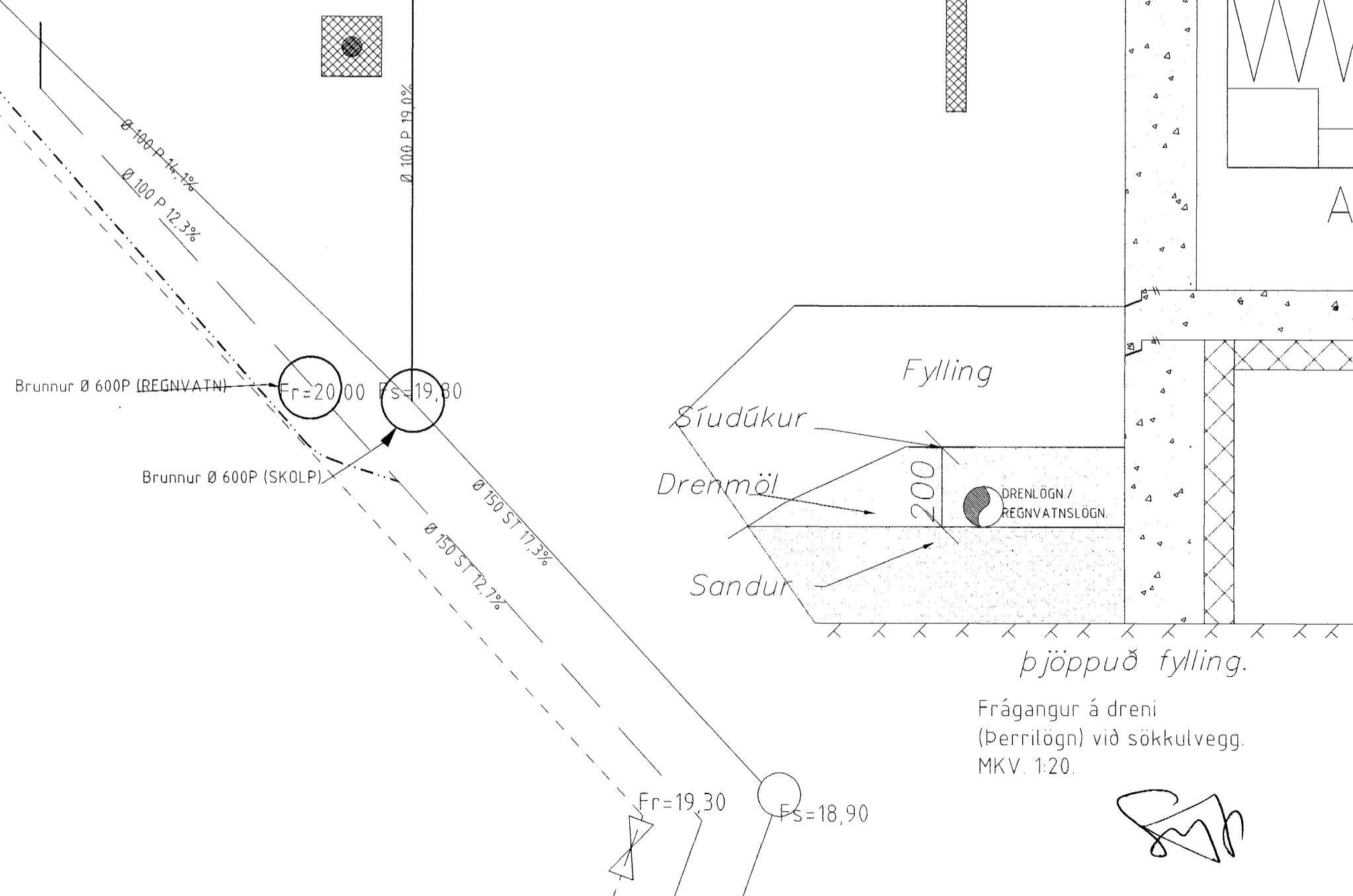
Áður en byrjað er á lagningu röra skal jafna undirlagið vandlega en undir og umhverfis rörin skal vera minnst 150 mm sandlag. Leggja skal rör með vandvirkni á sandlagið þannig að engar skemmdir verði á rörinu og það tryggt að rörið fái jafnan stuðning.

Skeyta skal rör með þar til gerðum þéttihring. Þess skal gætt að rör geti þanist edlilega.

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

Byggingafræðingur
Algreitt þann
25 OKT. 2002
S. Hallgrímsson

Blómvellir 23 Hafnarfirði.

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

Skýringar:	Séruppdráttur.
Teikning:	FRÁRENNISLAGNIR Í GRUNNI.
Mælikvarði:	mkv. 1:50 og 1:500
Undirskrift:	23/10/02 STH
Blað nr: 10/	Dagsetning: 4 okt. 2002
Breytt:	