

Blómvellir 25 Hafnarfirði.

SKÝRINGAR:

Kaldavatsnheimæð 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 tryggjt að rörið fái jafnan stuðning.

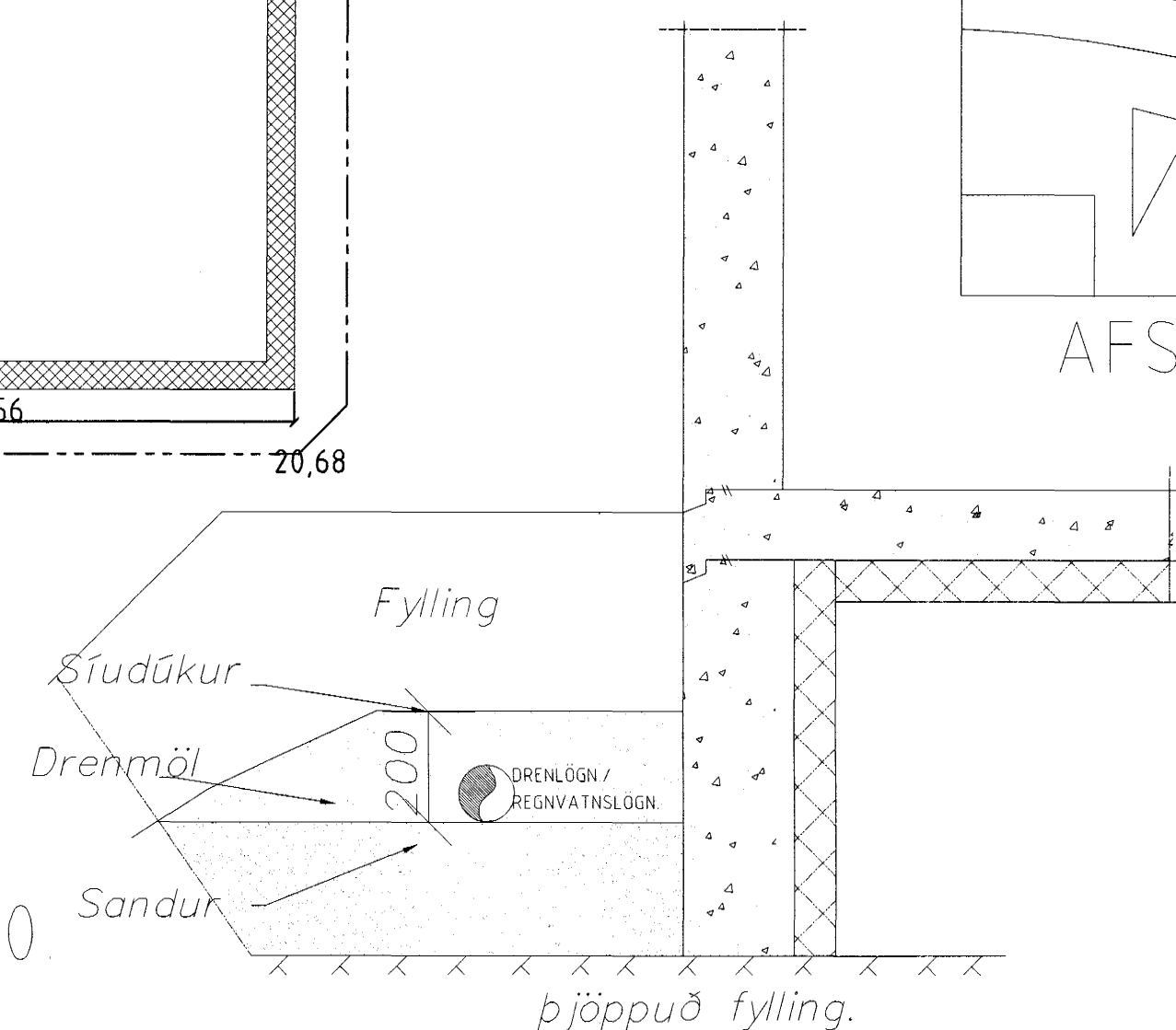
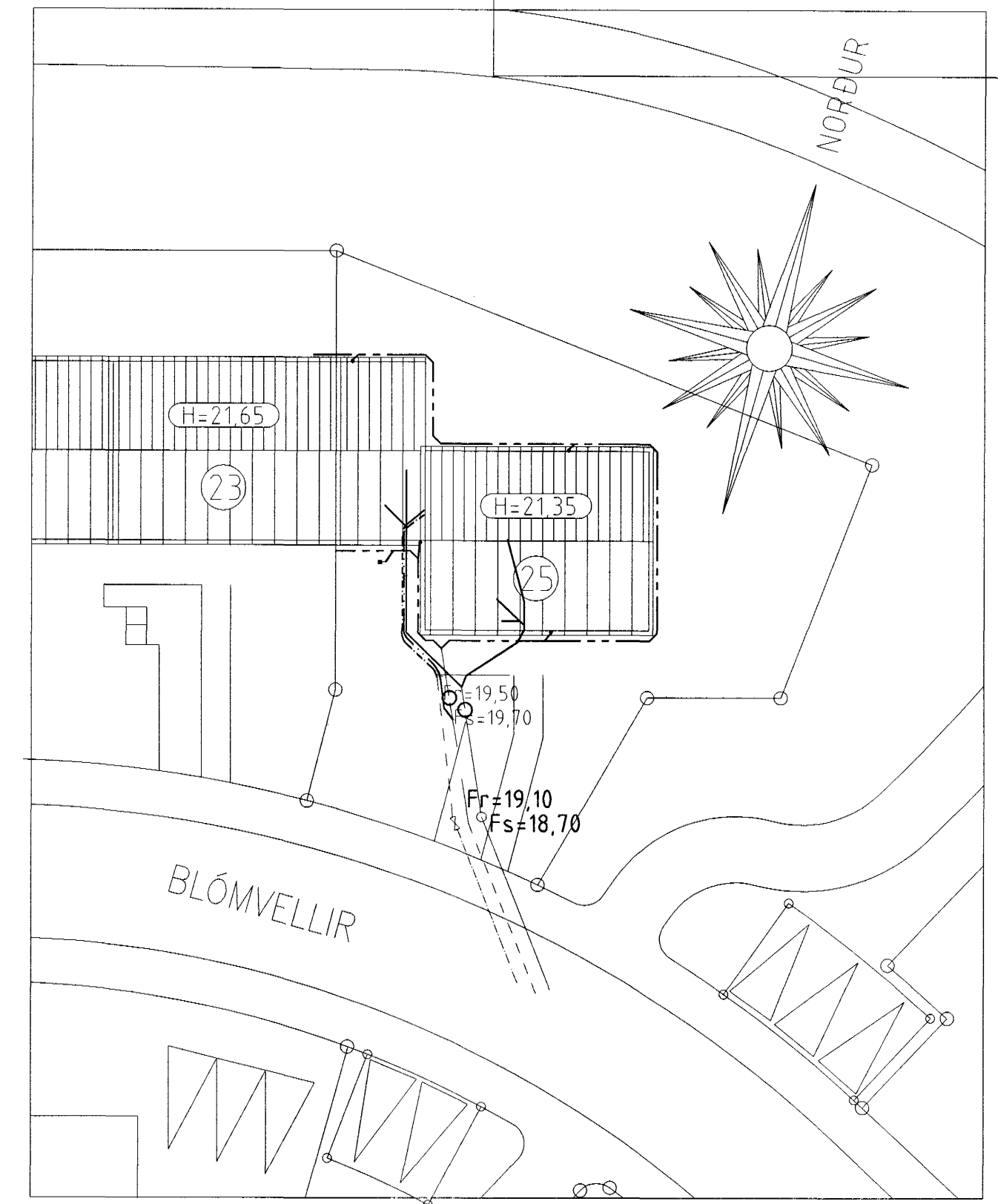
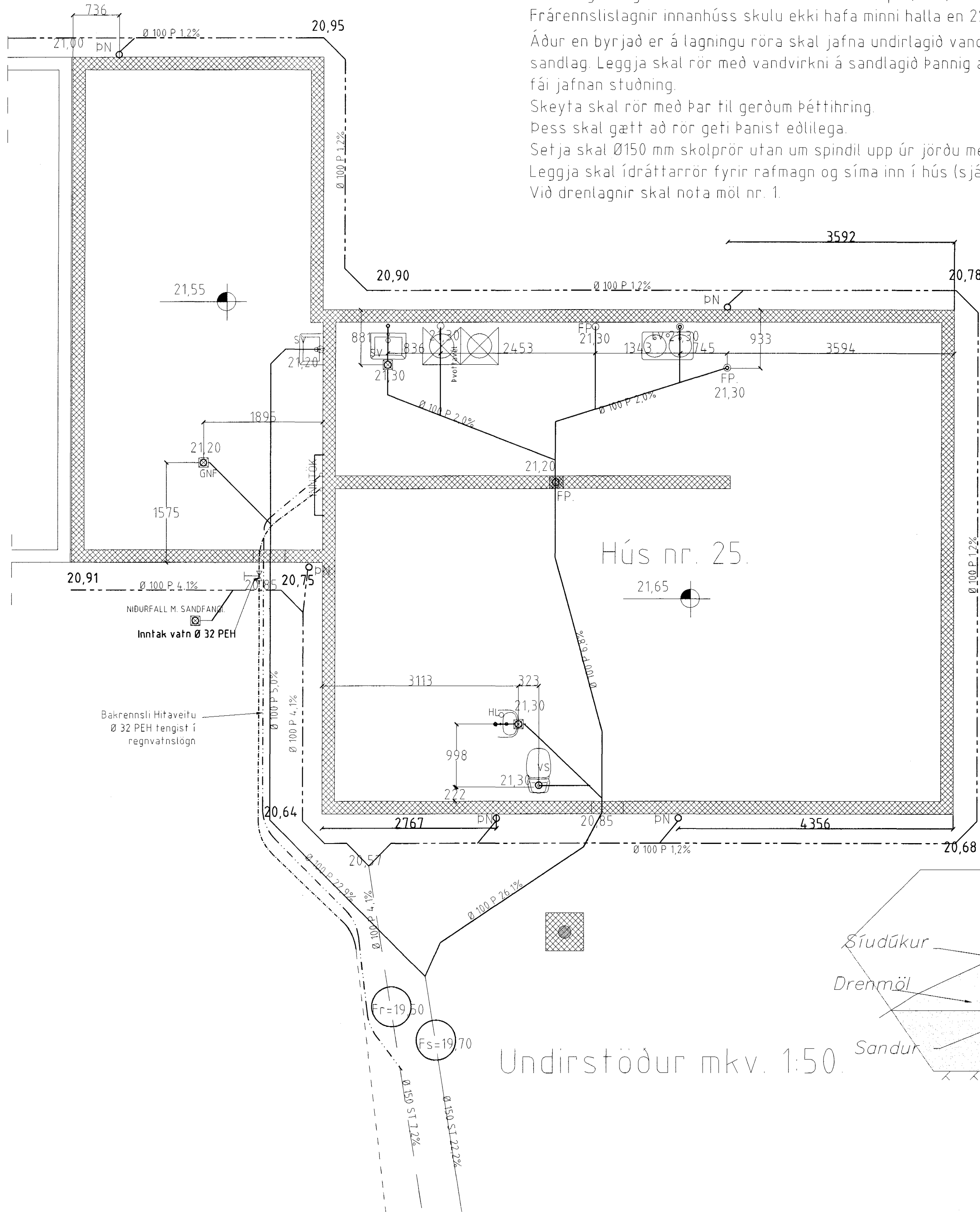
Skeyta skal rör með þar til gerðum þéttihring.

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.



Undirstöður mkv. 1:50.

Frágangur á dreni (Þerrilögn) við sökkulvegg MKV. 1:20.

Byggingafræðingur
Afgreitt þann
29 OKT. 2002

Blómvellir 25 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: | 29/10 02 Síp |
| Blað nr. 11/ | Dagsetning: 4 okt. 2002. |
| Breytt: | |