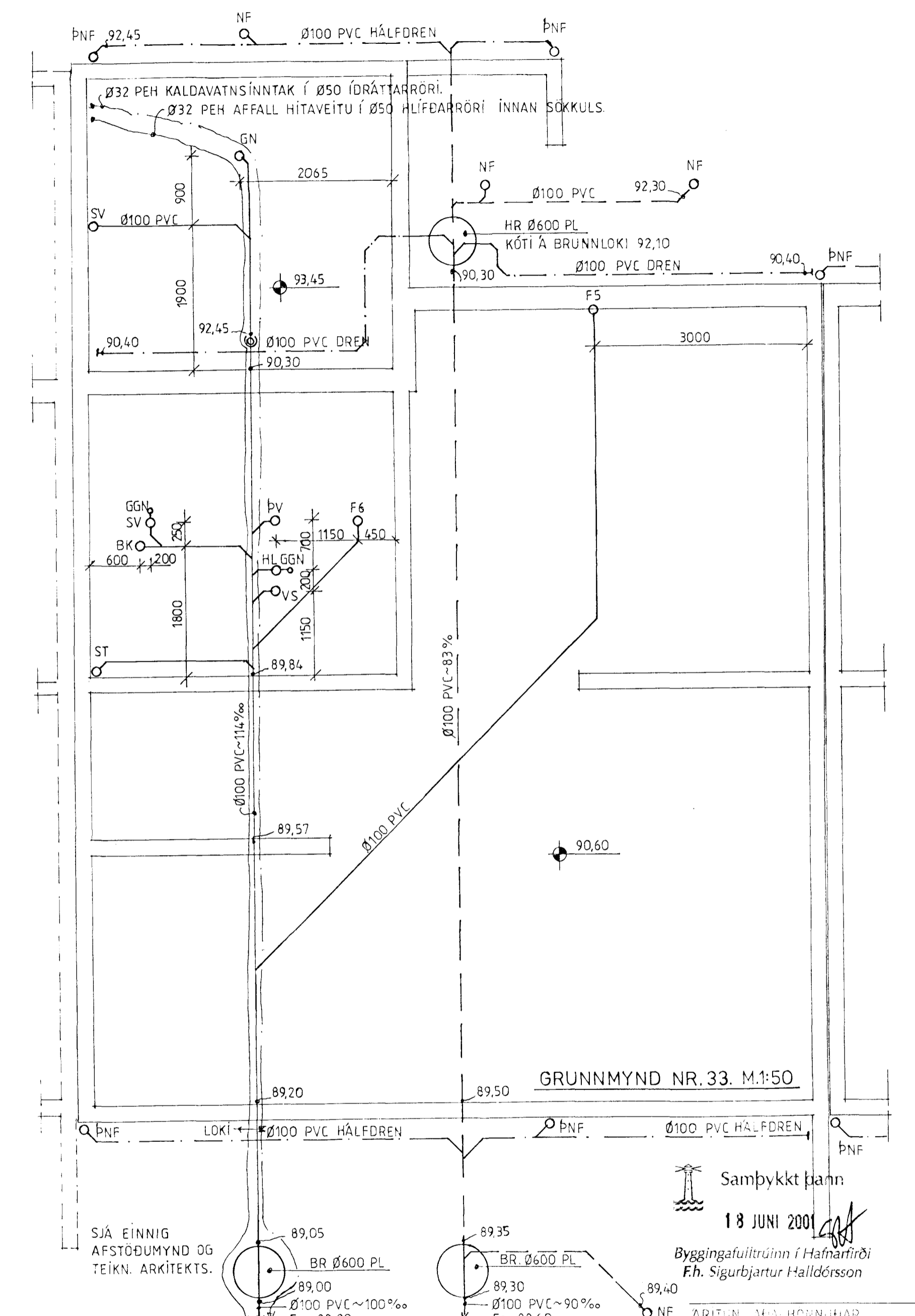
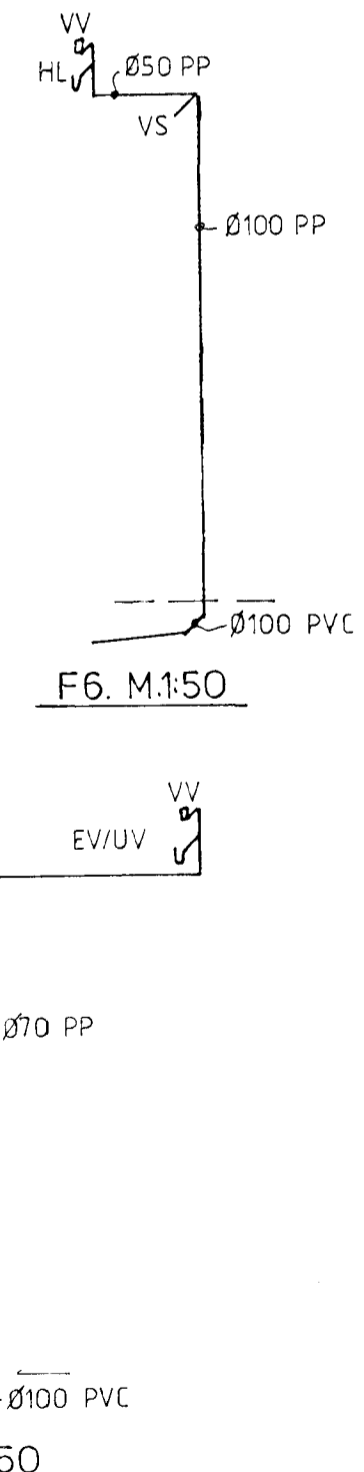
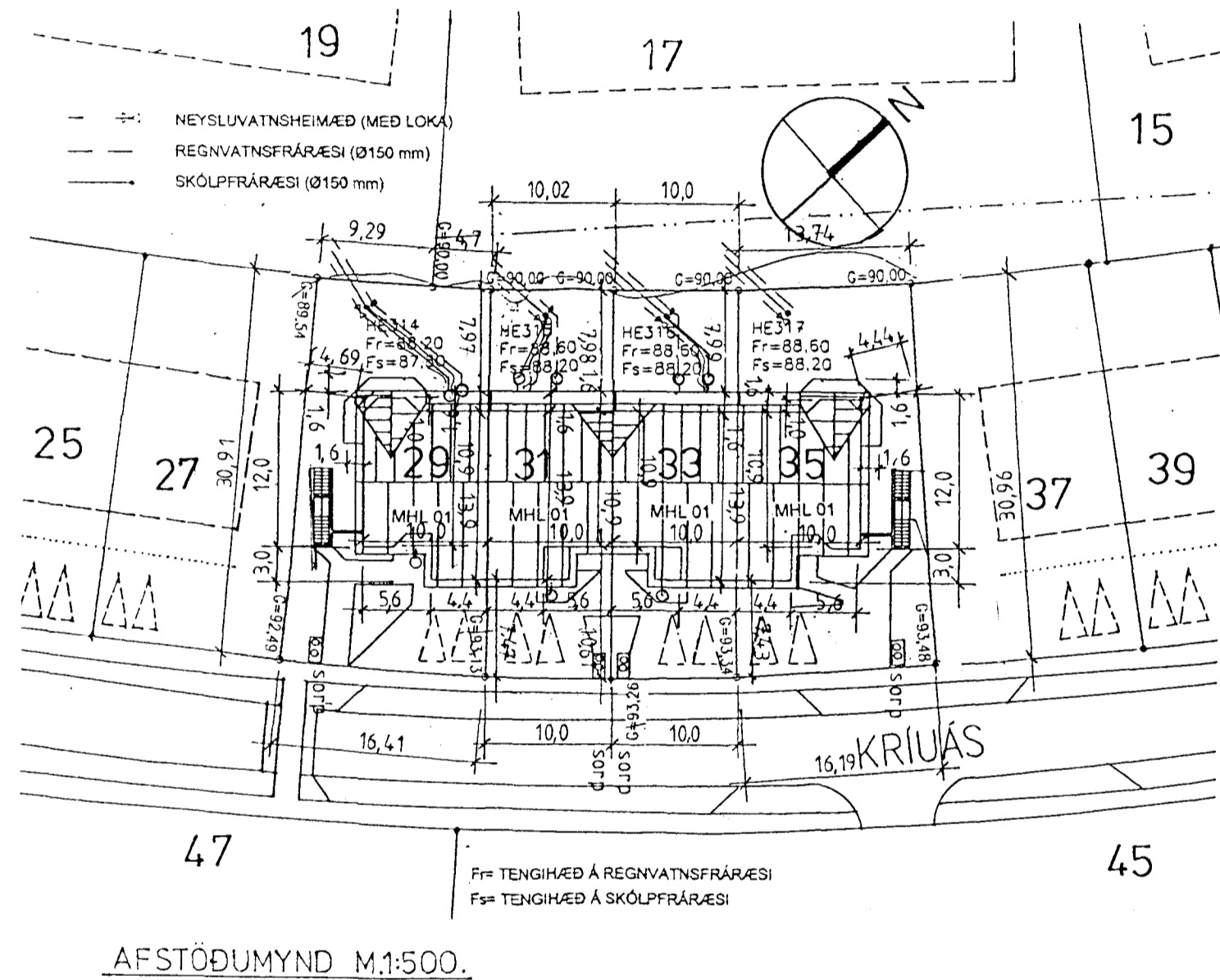


Skýringar við frárennslislagir:

Kaldavatnsheimæð 032pl skal leggja í hlífðarköpu 050pl frá lóðarmörkum að hússvegg.
 Allar lagnir í grunninnhúss skulu vera 0100pl eða 0150st.
 Frárennslislagir innhúss skulu ekki hafa minni halla en 20mm á hvern lengdarmeter.
 Setja skal gegnumstreymisniðurföll á bað og í þvottahús (tengt við handlaug eða skolvask).
 Setja skal 0150pl skólprör utan um spindil upp úr jörð með loki.
 Kaldavatnsheimtaug skal leggja á frostfríu dýpi (1.2m) og í lóðurröri 050pl.
 Leggja skal ídráttarrör fyrir rafmagn og síma inn í hús (sjá raflagateikningar).

Plast jarðveglagnir skulu vera úr PVC plasti (polyvinylchloride) DIN 19534 af styrkleikaflokki N.
 Samskeyti skulu vera með gúmríngjum. Frárennslis hitaveitu skal vera úr PEH plasti (polypropylene) ef hitaveita einfalt kerfi en sleppt ef hitaveita er tvöfalt kerfi.
 Jarðvatnslagnir (dren) skulu vera gatadar hripleiðslur, en leiðslur merktar hálfðren á teikningu skulu vera hálfgatadar leiðslur og skulu götin snúa upp.
 Skurðbotn skal jafna í réttan halla og þjappa vandlega. Síðan skal setja 150mm þjappanlegt sandlag undir pípur (10mm kornastærð). Grópa skal fyrir tengimúffum í sandlagið þannig að pípur hvíli á belgnum en ekki múffunum.
 Handþjappa skal 150-200mm sandlag umhverfis og yfir pípur.
 Ofanú drenlagir og hálfðrenlagir skal setja 150-200mm þykka drenmöl (möl nr. 1) ásamt jarðvatnsdúk. Fyllt skal upp að kjallaravegg/sökkul með "þerrimöl".



Samþykkt þann
 18 JUNI 2001
 Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði
 E.h. Sigurbjartur Halldórsson

KRIUÁS 29-33 HAFNARFIRDI HÚS NR. 33.			
FRÁRENNSLISLAGNIR, grunnmyndir og fallstammar.			
Br.	Dags.	Breyting á.	Legg.
ÁRMANN ÓSKAR SIGURDSSON		U.skr.	Skýringar.
140761-2089		Reykjavík 20.05.2001.	Kvarði: 150, 1500
Reikn./Teikn.	Yfirfarið.	Blad nr. 2.	Br.
Álfheimum 9, 104 Reykjavík, sími: 553-6156.		Slas.	

M. HUNTINGDON-WILLIAMS
 ARKITEKT
 AÐALHÖNNUNÐUR

14. júní 2001