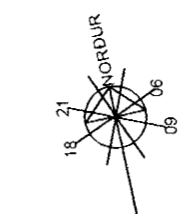
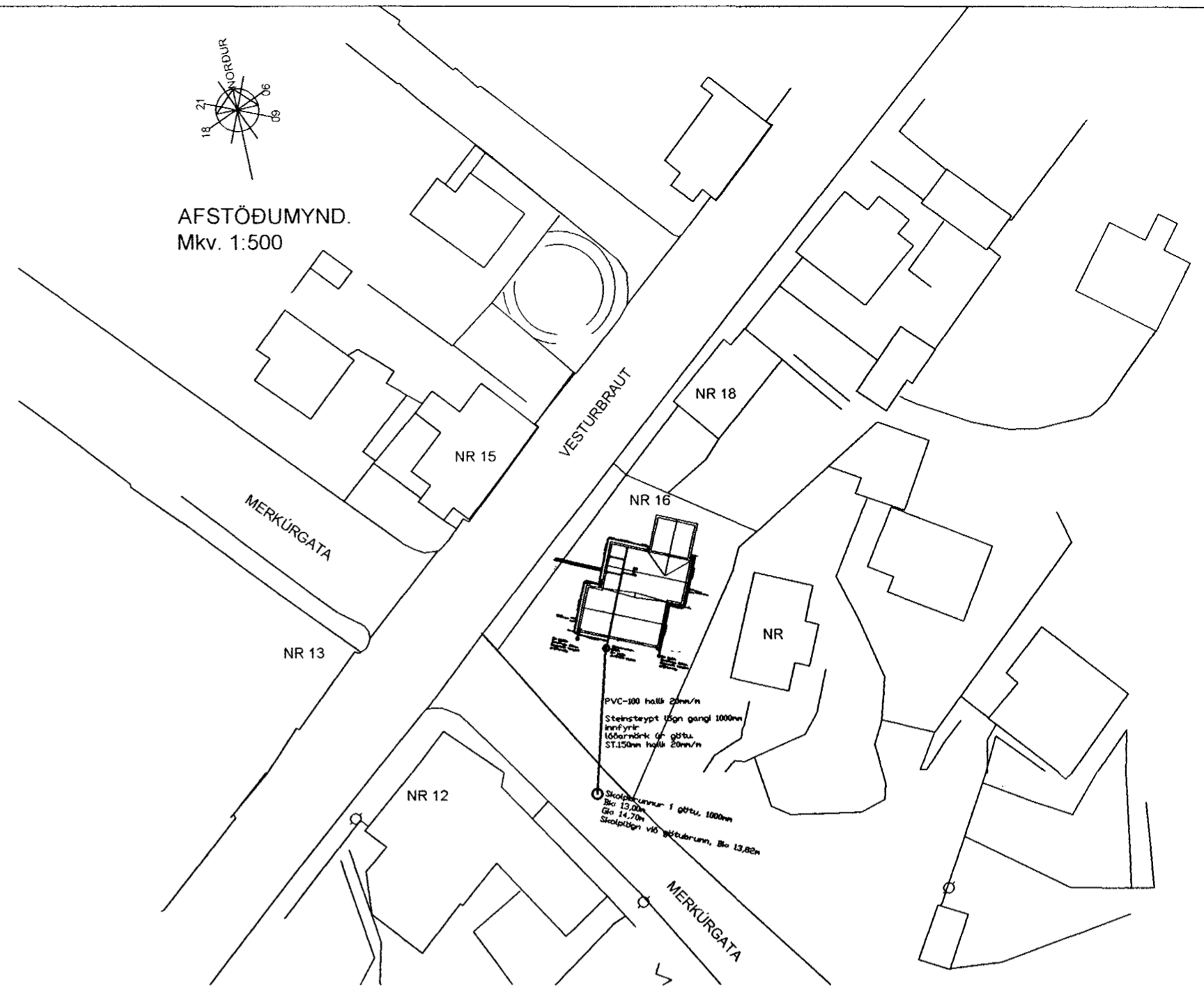


Neðri hæð, kjallari.
Skýringar, sjá teikningu S-1.



AFSTÖÐUMYND.
Mkv. 1:500

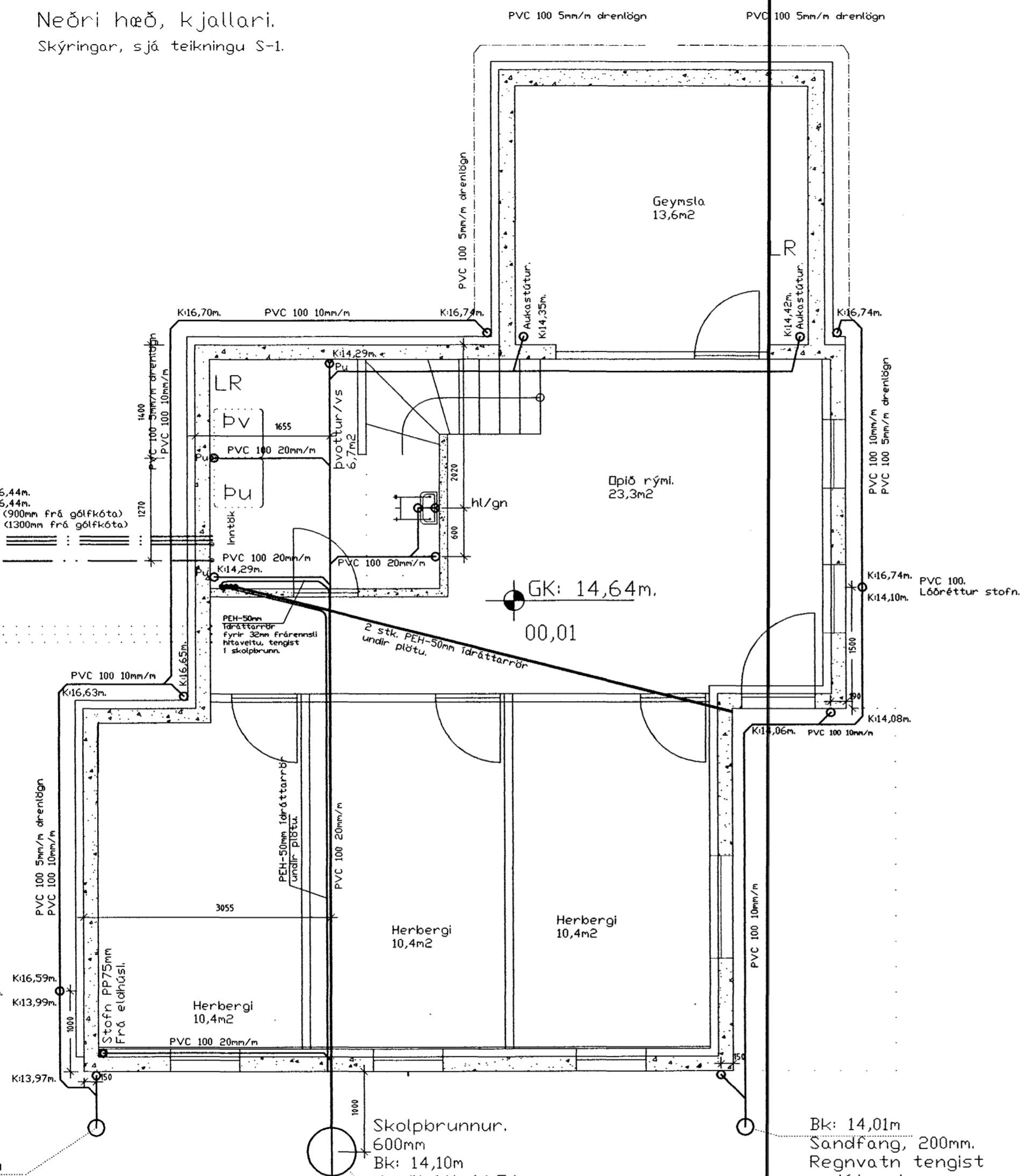


IDRATTARRÖR FYRIR INNTÖK.
50mm idrättarrör til varar K=16,44m.
50mm idrättarrör til varar K=16,44m.
150mm fyrir hitaveitu. K=16,44m (900mm frá gólfkóta)
75mm fyrir kalt vatn. K=16,04m (1300mm frá gólfkóta)

IDRATTARRÖR FYRIR INNTÖK
Botnkóti í rúri: K16,54m
50mm fyrir rafnagn.
50mm fyrir sína.
50mm fyrir fjarskiptalagnir.

PVC 100.
Lóðréttur stofn.

Bk: 13,96m
Sandfang, 200mm.
Regnvatn tengist
grjótsvelg.



Skolpbrunnur.
600mm
Bk: 14,10m
Jarðkóti: 14,54m

Bk: 14,01m
Sandfang, 200mm.
Regnvatn tengist
grjótsvelg.

PVC-100 halli: 20mm/m

Steinsteypt lagn gangi 1000mm inn fyrir
lóðarmörk úr götu.
ST.150mm halli: 20mm/m

Byggingafulltrúi Hafnarjarðar
Algreitt þann
16 JUNI 2004
HG

2004.06.14 2 DRENÖGN BETT VIÐ
2004.06.14 SKOLPLÖGN FÆRÐ INN Í SKOKUL
2004.06.14 STÆKKUN KJALLARA, RAFFMAGNSINNTAK FÆRT.
TEIKNINGU BREYTT

VESTURBRAUT 16
REGN OG SKOLPLAGNIR NEÐRI HÆÐ.

L-1.
HANNAÐ : . SK TEIKNÁÐ : . SK DAGS : . 2004.06.14 MKV : . 1:50 VERN : . X
15.06.2004
SVEINN KARLSSON TÆKNIFRÆÐINGUR FTFÍ
STRANDGÖTU 28 220 HAFNARFJÖRÐUR
S.896 4005 / 555 4270 NETF. SVEINKI@MEDIA.IS KT.131247-2069

TEIKNISTOFA