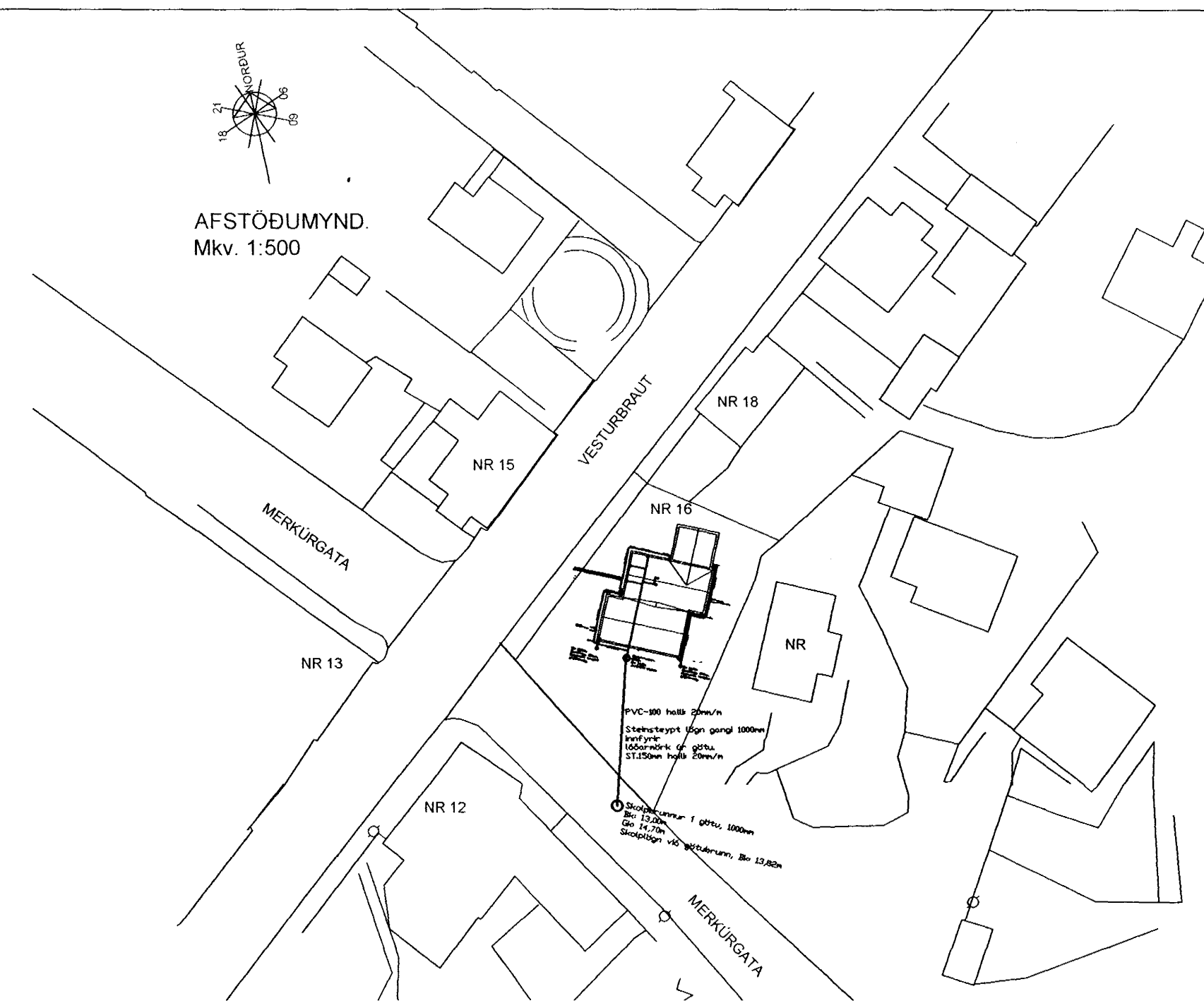


Neðri hæð, kjallari.  
Skýringar, sjá teikningu S-1.



AFSTÖÐUMYND.  
Mkv. 1:500

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

IDRATTARRÖR FYRIR INNTÖK  
Botnkóti í rör: K16,54m  
50mm fyrir rafnagn.  
50mm fyrir síma.  
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.

**BAKRENNISLI HITAVEITU  
UT Í STEIN**

PVC-100 halli: 20mm/m

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

2004.06.12 DRENÐGN BETT VIÐ  
2004.04.04 SKOLPLÖGN FÆRÐ KKI Í SÖKKI.  
2004.04.04 STÆKKUN KJALLARA, RAFFAGNASTAK FART.

**Samþykkt þann**  
**11 FEB. 2005**

Byggingafulltrúinn í Hafnarfirði  
E.h. Sigurbjartur Halldórsson

VESTURBRAUT 16  
REGN OG SKOLPLAGNIR NEÐRI HÆÐ.

HANNAÐ : . SK TEIKNÁÐ : . SK DAGS : . 2004.06.14 MKV : . 1:50 VERKN : . X

TEIKNISTOFA  
Sveinn Karlsson 15.06.2004  
SVEINN KARLSSON TÆKNIFRÆÐINGUR FTFÍ  
STRANDGÖTU 28 220 HAFNARFJÖRÐUR  
S.896 4005 / 555 4270 NETF. SVEINKI@MEDIA.IS KT.131247-2069