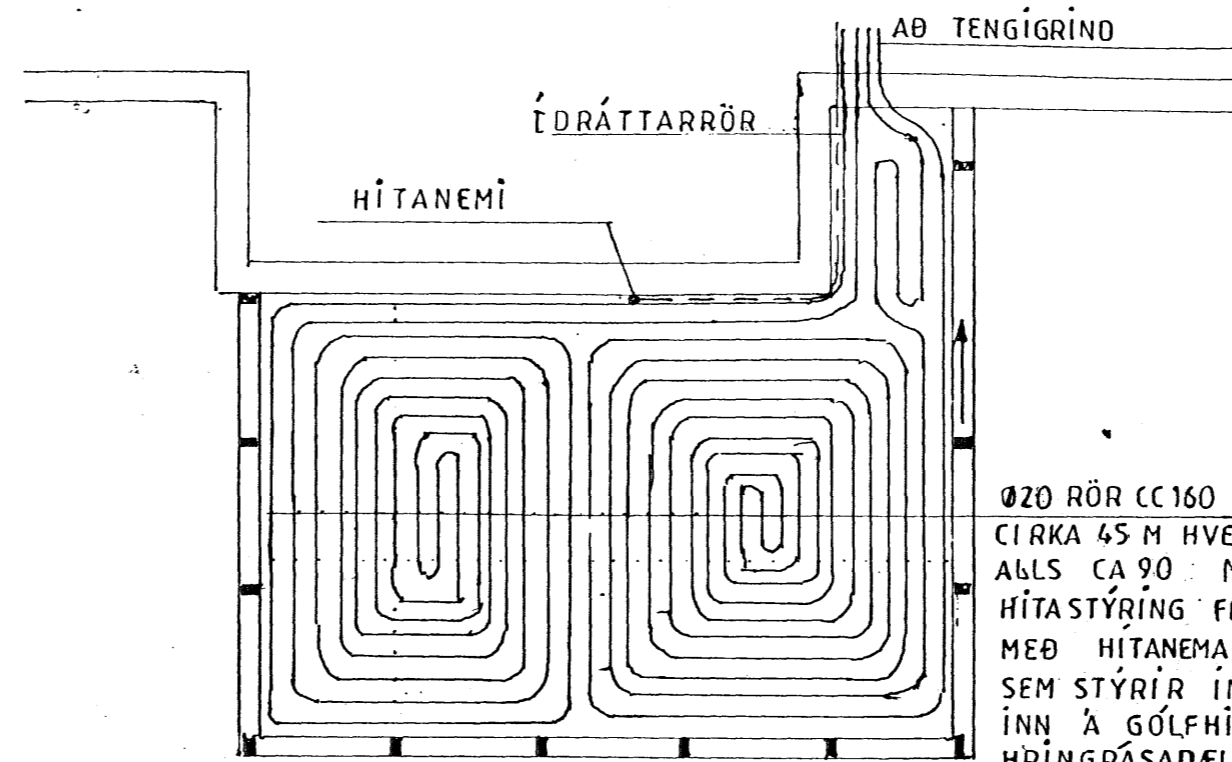


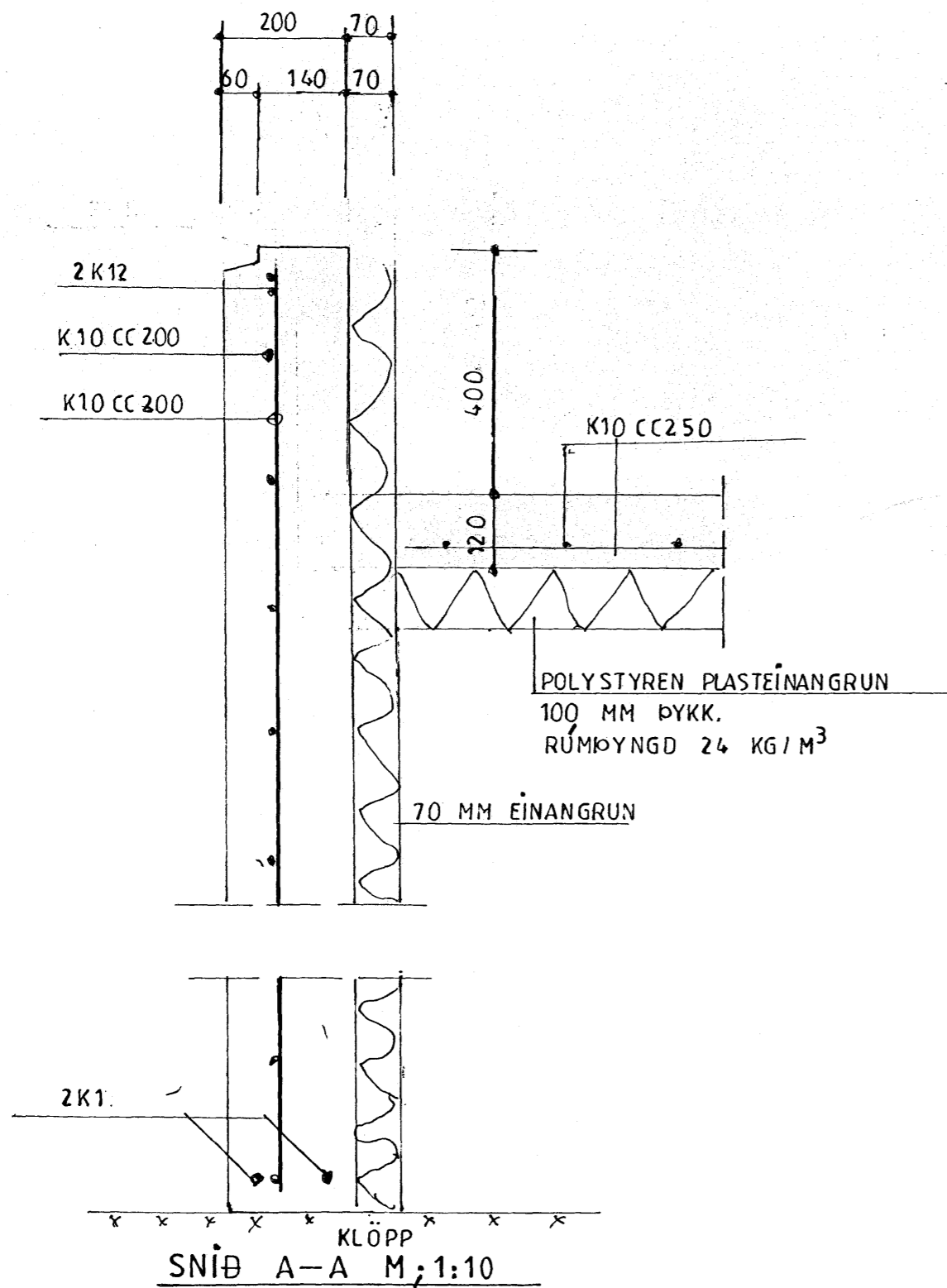
UNDIRSTÖÐUR M; 1:50



Ø20 RÖR CC160 LENGÐ
 CIRKA 45 M HVER SLANGA
 ALLS CA 90 M
 HÍTASTYRING FER FRAM
 MEÐ HÍTANEMA Í SÓLSTOFU
 SEM STYRIR INNSPÝTINGU
 INN Á GÓLFHITAKERFIÐ,
 HRINGRÁSADÆLA TENGIST
 VIÐ LÖGNINA

RÖR SKULU VIÐURKENNT AF RB SEM GÓLFHITARÖR
 GÓLFHITARÖR Ø20 PE-PEXRÖR MEÐ SÚREFNISKAPU

GÓLFHITALÖGN M; 1:50



SNÍÐ A-A M; 1:10

Skýringar

Grafa skal niður á fast.
 Inn í sókkul skal fylla með frostrírru möl
 og þjappa í mest 30 cm þykkum lögum.

Steypa í undirstöður og gólf skal vera C25
 Sementsmagn minnst 300 kg/m³
 V/S hlutfall skal vera minna en 0.5.
 Loftinnihald steypu skal vera 6-8 % eftir dælingu.
 Járn er kambstál KS50.

Breytt 5. apríl 2006

Sveinn Ingólfsson

VERKHÖNNUN EHF

Kirkjulundi 13 210 Garðabæ
 Sími 5656900 Fax 5656910
 Tölvupóstur: verkhonnun@simnet.is

Verkefni: **Furuhlíð 31 Hafnarfirði**

Verkefni nr: 642

Telkning nr: 101

Holti: **UNDIRSTÖÐUR, HÍTAKERFI**

Mælikvarði: **1:100.**

Dagsetning: **16. MARS, 2006**

Hannað: **Sveinn Ingólfsson**

Sampykkt:

Byggingafræðingur
 Alfreð Þórhallsson
 06 APR. 2006
 VPS