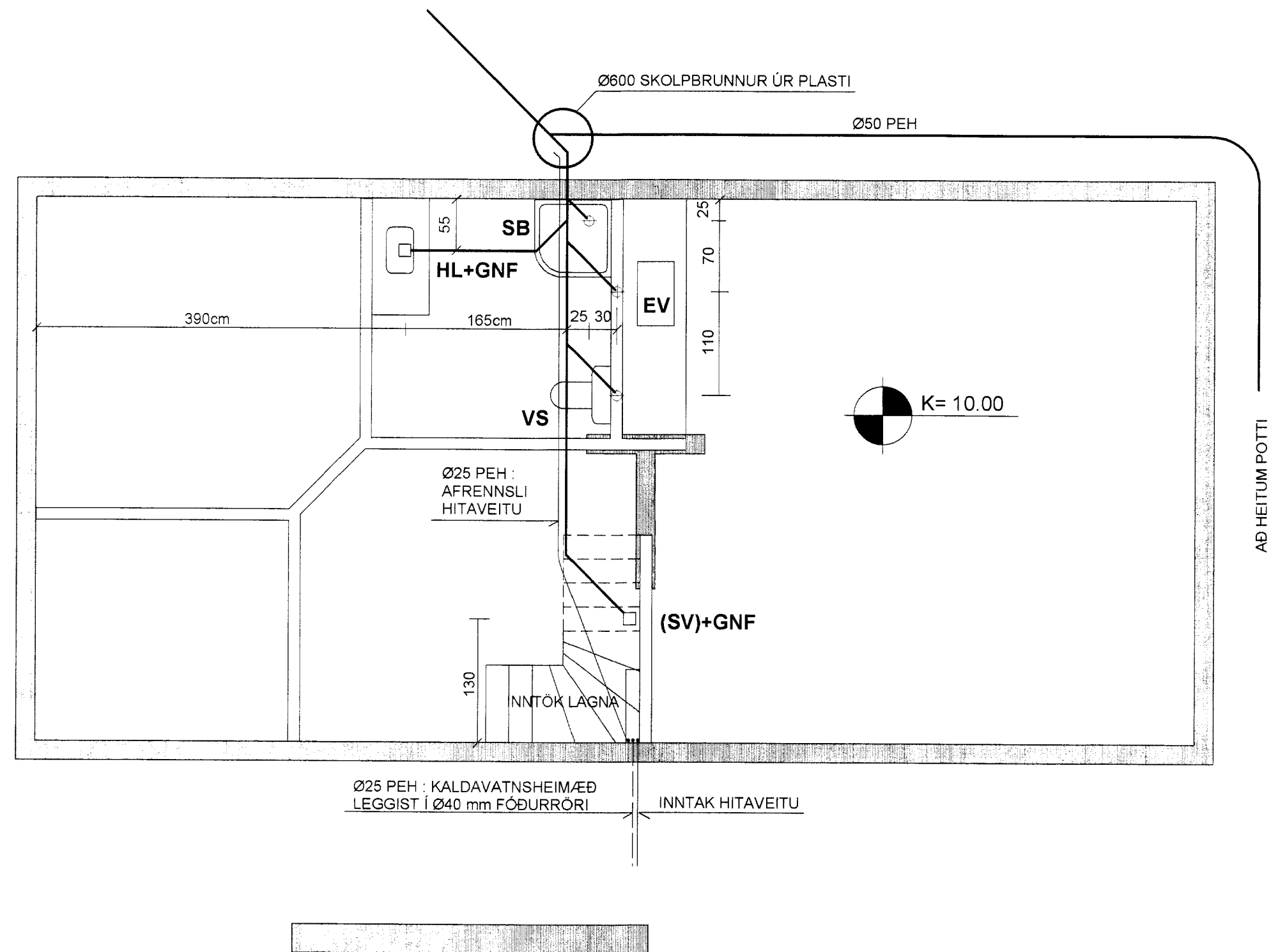
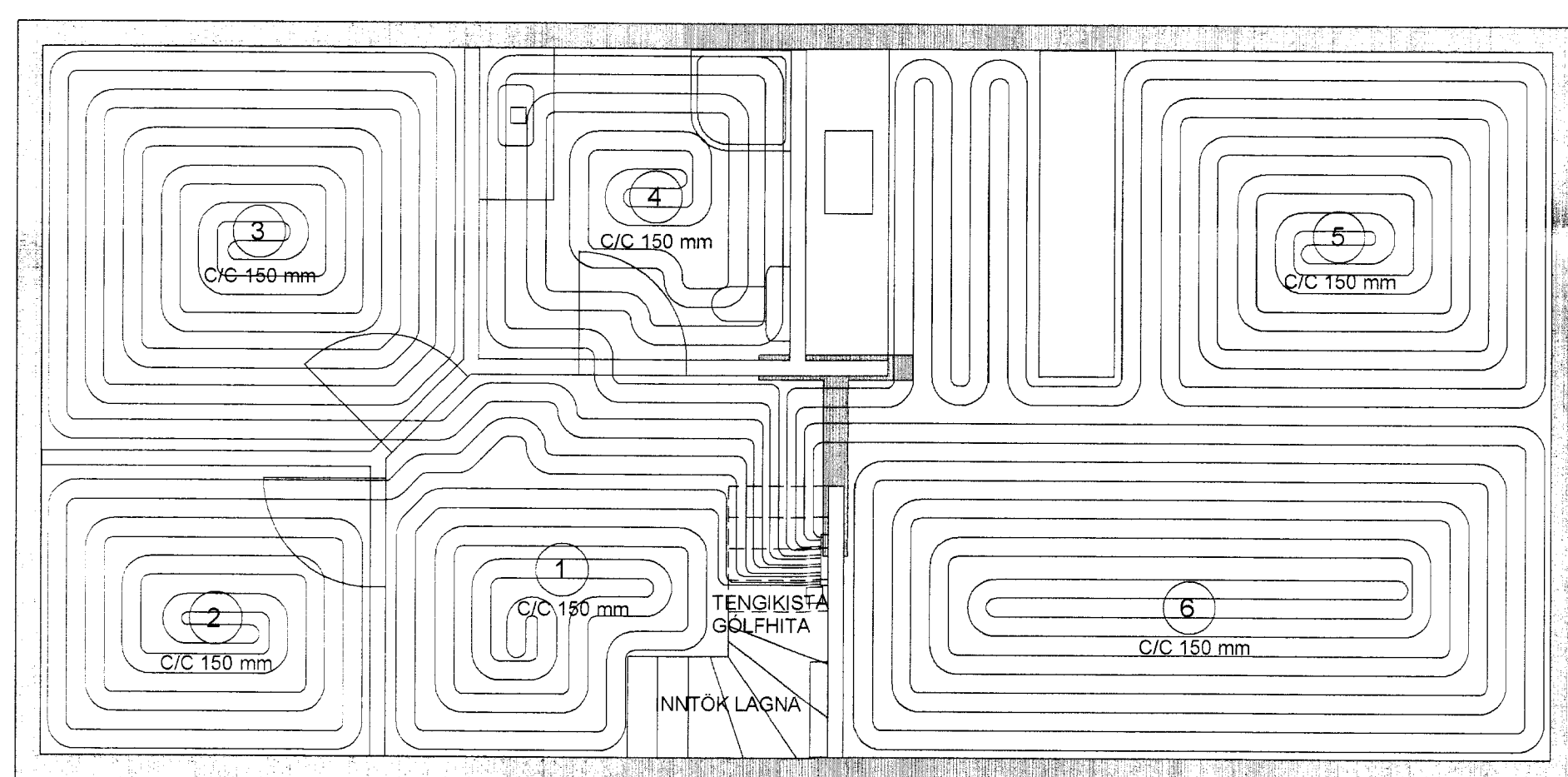


GRUNNMYND AF LÖGNUM Í GRUNNI MKV. 1:50

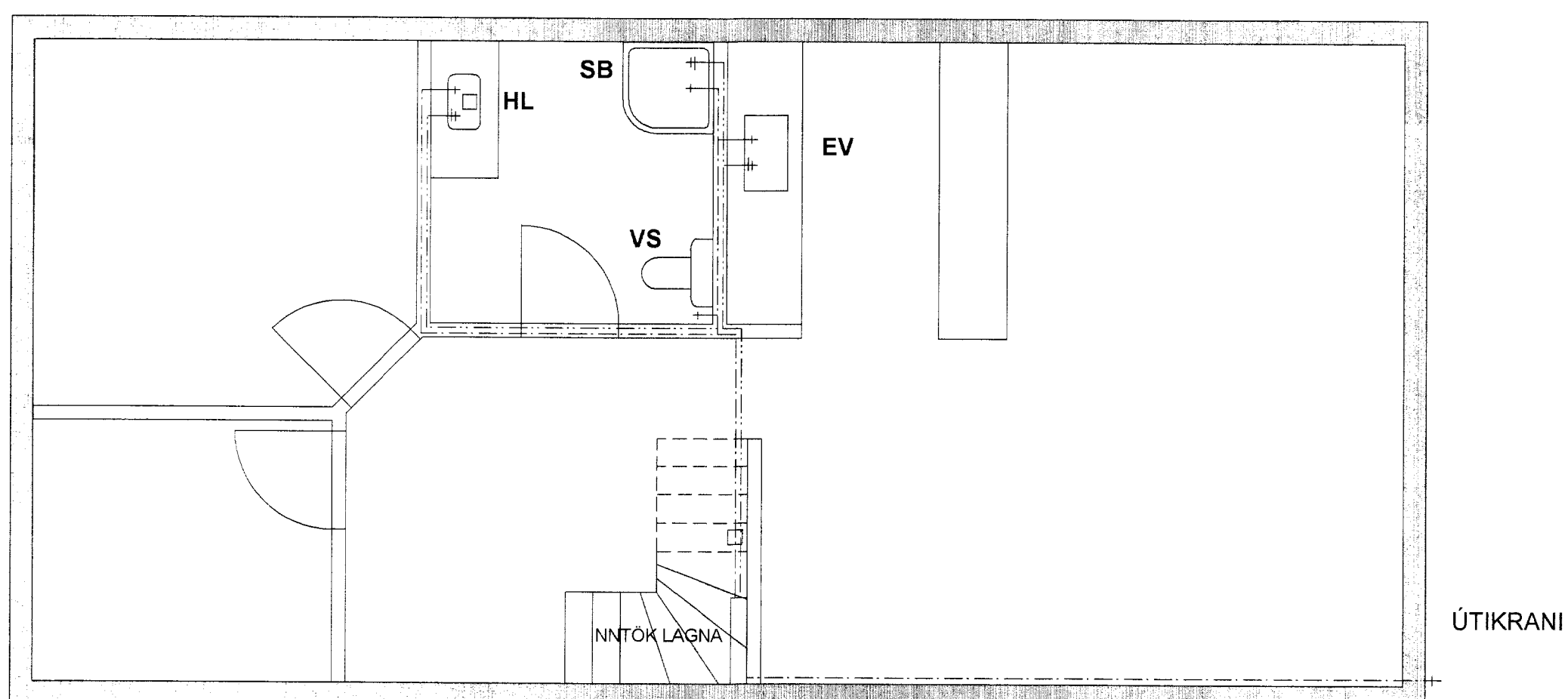
AD ROTPRÓ, STAÐSETNING SÉ ÁKVEÐIN Á STAÐNUM (SJÁ SKÝRINGAR)



GRUNNMYND AF GÓLFHITALÖGNUM MKV. 1:50



GRUNNMYND AF NEYSLUVATNSLÖGNUM MKV. 1:50

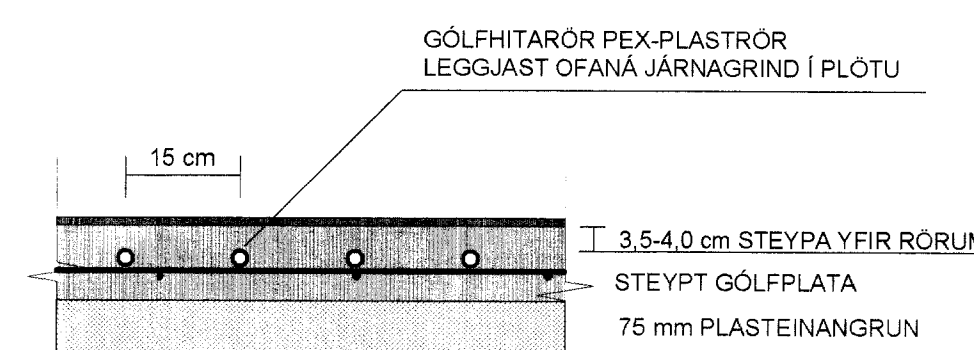


LENGD Á GÓLFHITASLAUFUM

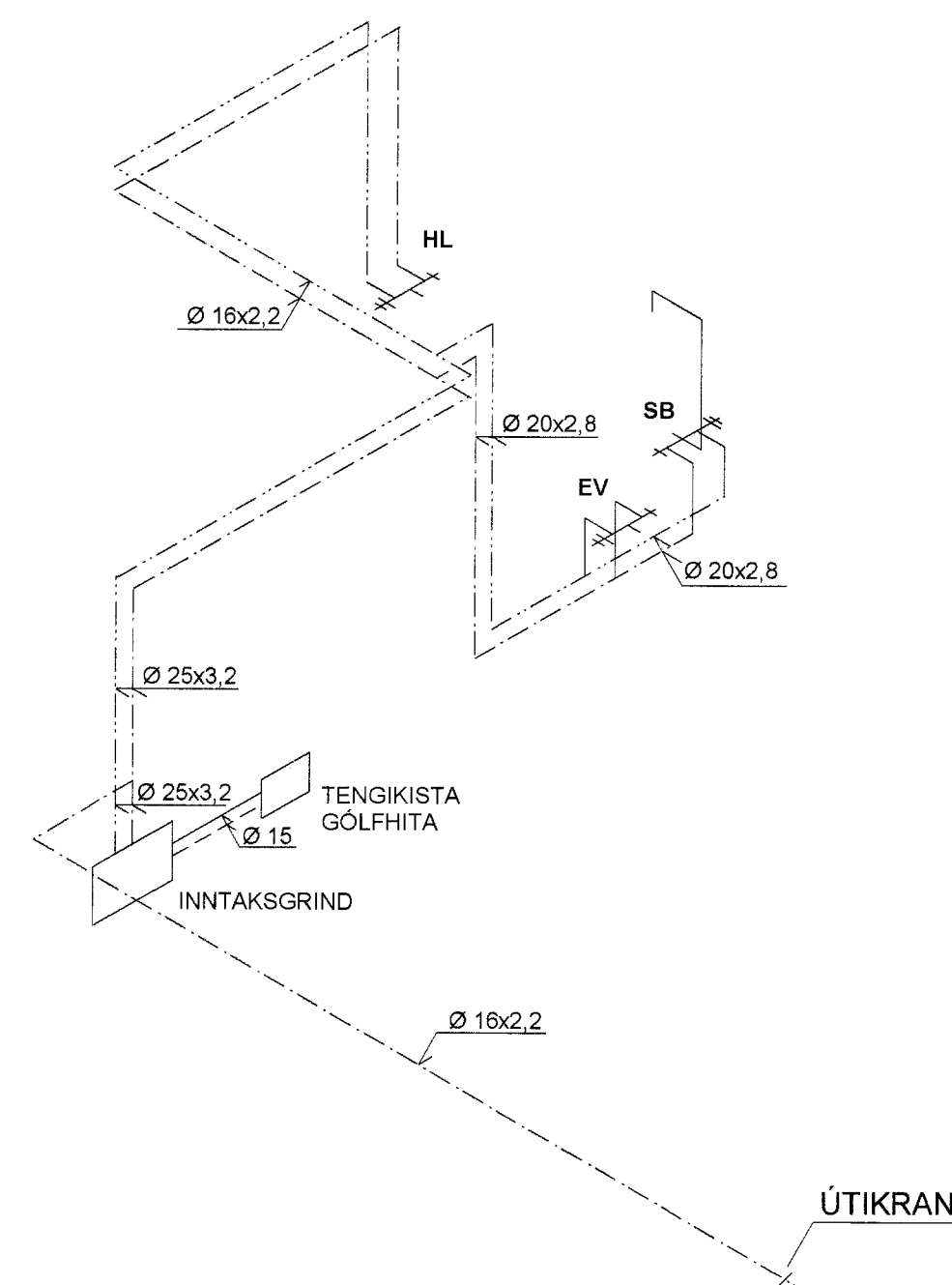
SLAUFNA NR.	LENGD Á SLAUFUM (m)
1	35
2	45
3	75
4	40
5	85
6	100

ALLS = 380 m

SNID Í PLÖTU, MKV. 1:10



RÚMMYND AF VATNSLÖGNUM : MKV. 1:50



SKÝRINGAR :

LAGNIR Í GRUNNI:

ÖLL RÖR ERU Ø 100 mm PVC-PLASTRÖR
 NEMA ANNAÐ SÉ TEKIÐ FRAM Á TEIKNINGUM
 ALLAR SAMSETNINGAR SÉU MEÐ GÚMMÍPÉTTINGUM
 NOTA SKAL DRENÐL NR. 1 YFIR JARÐVATNSLAGNIR
 ROTPRÓ SÉ 1500 LÍTRA MEÐ 15-20 m SITURLÖGN
 ROTPRÓ SÉ STAÐSETT Á STAÐNUM Í SAMRÁÐI VIÐ BYGGINGAFULLTRÚA
 STAÐSETNING SÉ EKKI NÆR LÓÐAMÖRKUM EN 10 m
 LAGNIR LEGGIST MEÐ MINNST 20 PRÓMILL HALLA

ALLAR MÁLSETNINGAR ERU Í SENTIMETRUM

HITAKERFI :


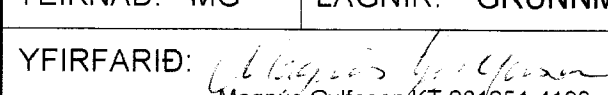
GÓLFHITARÖR ERU 20x2.2 mm REHAU RAUTHERM PLASTLAGNIR (EDA SAMBÆRIL)
 OG ERU ÞÆR LAGÐAR Í STEYPTA PLÖTU EINS OG SÝNT ER Á GRUNNMYND
 FARA SKAL EFTIR LEIÐBEININGUM FRAMLEIÐANDA VARÐANDI MEÐHÖNDLUN RÖRANNA
 HVER MOTTA ER SJÁLFTÆÐUR HITAGJAFI OG SÉ HÚN HEIL OG ÓSAMSETT
 HITASTÝRING SÉ MEÐ SJÁLFBIRKUM HITANEMUM
 SETJA SKAL HLÍÐARHÓLKA UTANUM RÖR ÞARSEM BAU
 FARA Í GEGNUM VEGGI OG TENGIKISTUM

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. ÍST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐUM
 ALLT EFNI HAFI LAGNAEFNISVOTTUN

NEYSLUVATNSLAGNIR:

NEYSLUVATNSLAGNIR ERU RÖR Í RÖR LAGNIR
 RÖR SÉU PEX-PLASTRÖR AF VIÐURKENNDRI GERÐ
 FÓÐURRÖR SÉU AF VIÐURKENNDRI GERÐ
 VATNSRÖRIN SKULU ÞOLA 70 GRÁÐUR C SAMFELT VIÐ 1MPA VINNUÞRÝSTING
 TENGISTYKKI SÉU ÚR AFSINNUNARÞOLNU MESSING

ALLT EFNI OG FRÁGANGUR SÉ SAMKV. ÍST 67 OG GILDANDI REGLUGERÐUM
 ALLT EFNI HAFI LAGNAEFNISVOTTUN

TEIKN.NR. 2.01	 Tækningur ehf. Kirkjustétt 26, 113 Reykjavík Sími: 564 22 44, Netf. mg.tv@vortex.is
KVARDI: 1:50, 1:5	
DAGS. SEPT. 2005	
HANNAÐ: MG	VERKEFNI: KERHRAUN 2-GRÍMSNESI, HRAUNHOLT 31
TEIKNAD: MG	LAGNIR: GRUNNMYNDR, SNID OG SKÝRINGAR
YFIRFARID:	 Magnús Gylfason KT 201251-4199