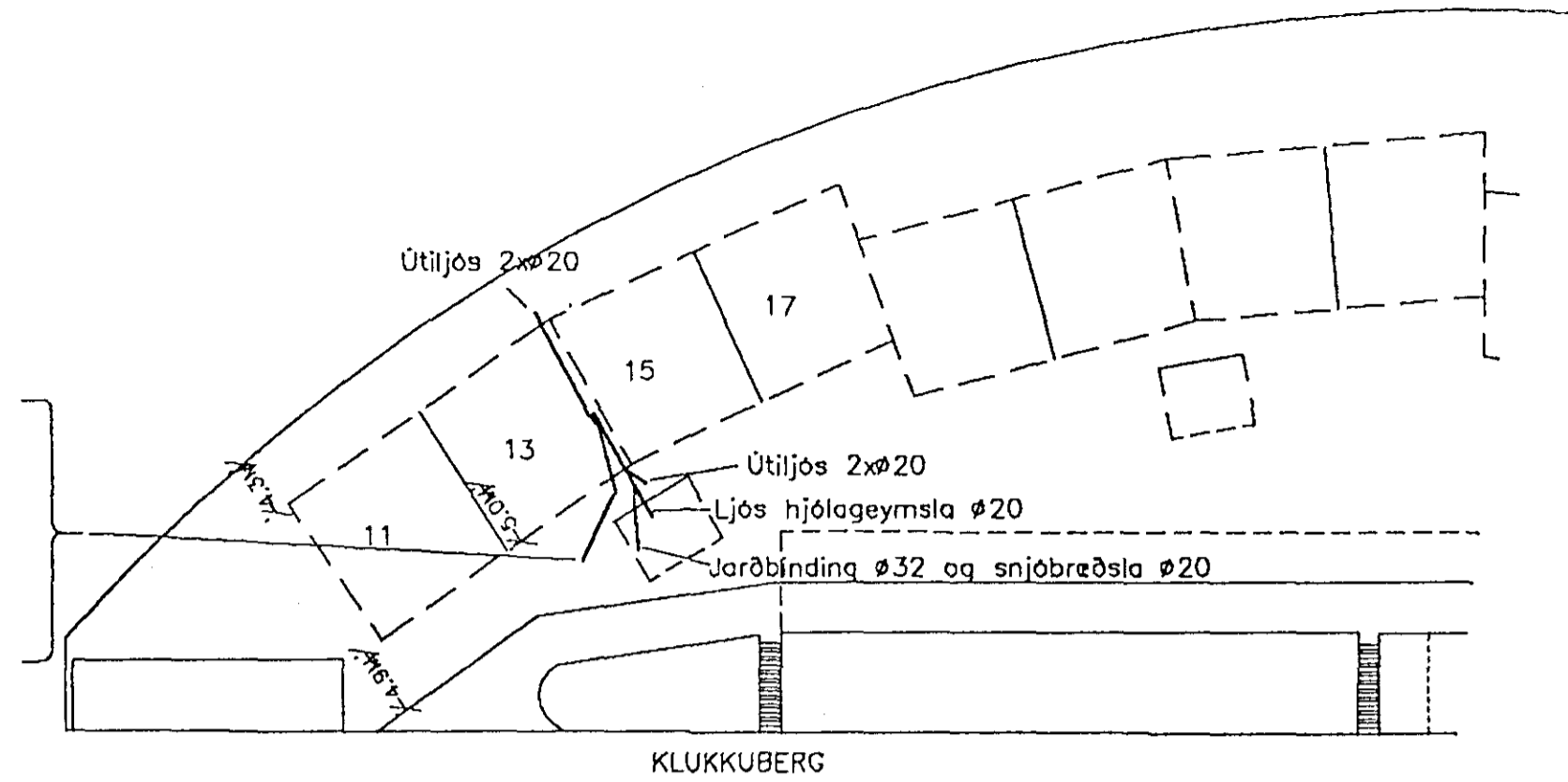


INNTAKSPIPUR  
 Ø63 INNTAK RAFMAGNSVEITA  
 Ø50 INNTAK PÓSÍMIT OG SÍMI  
 Ø50 INNTAK LOFTNET  
 ALLAR PÍPUR NÁ ÚT Í LAGNAR-  
 SKURD



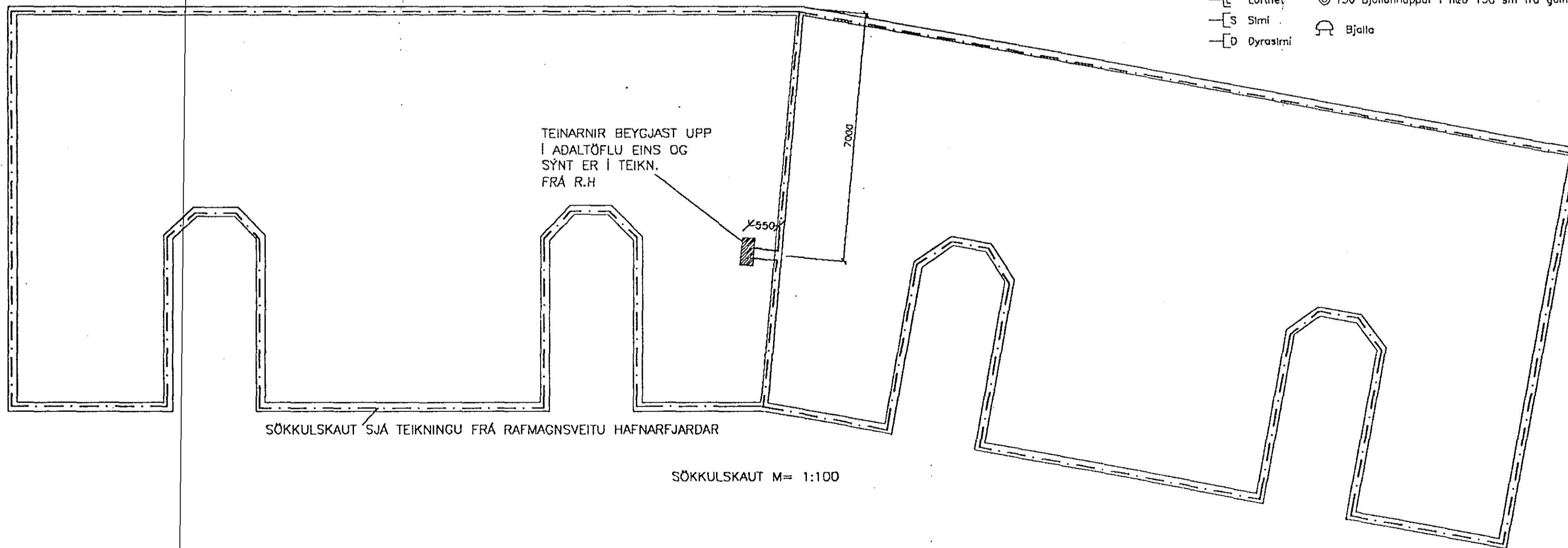
AFSTÖÐUMYND M=1:500

SKÝRINGAR:

1. ALLAR PÍPUR ERU Ø18 OG VÍR 1.5mm<sup>2</sup>
2. HÆDIR ROFA FRÁ FULLFRÁGANGNU GÓLFI 1000mm
3. HÆDIR TENGLA FRÁ FULLFRÁGANGNU GÓLFI 150mm
4. HÆDIR Á SÍMA(S) OG SJÓNVARPSTENGLUM(L) FRÁ FULLFRÁGANGNU GÓLFI 150mm
5. ÖLL MÁL ERU FRÁ FULLFRÁGANGNU GÓLFI OG Í MIDJA DÓS EDA ÚR MIDRI DÓS Í MIDJA DÓS EDA Í FULLFRÁGANGINN VEGG
6. ÞAR SEM PÍPUR ERU LAGÐAR HLID VIÐ HLID Í LOFTUM EDA VEGGJUM SKAL HAFNA MINNSTA KOSTI 10mm BIL Á MILLI RÓRA ÞANNIG AD STEYPA GETI AÐVELDLEGA RUNNID NIDUR Á MILLI
7. TIL SNERTISPENNUNAVARNAR SKAL NOTA NÜLLUN OG LEKASTRAUMSROFVÖRN
8. MÁLMHLUTA LAGNA, TÆKJA, LAMPA OG RAFBÚNADAR SKAL JARDBINDA VANDLEGA
9. MÁLMSTRAMUR ROFA OG TENGLA SKAL VERA MINNST 10A
10. JARDBINDA SKAL PÍPUKERFI FYRIR HEITA OG KALDAVATNSLÖGN. SKILA SKAL MÁLINGU AF JARDBINDINGUNNI OG SKAL HUN UPPFYLLA KRÖFUR RAFVEITU HAFNARFJARDAR
11. ÖLL TÄKN ERU TÄKNREN OG BER AD SAMRÉMA LAGNIR AD TÄKJUM EFTIR ADSTÄÐUM Á STADNUM OG EFTIR SÉRTEIKNINGUM
12. ÖLL TÄKN ERU SAMKVÆMT STADLI IST-117-8

- ..... Smáspennulagnir gólfi
- Smáspennulagnir
- Lagnir í gólfi

- 110 = hæð á tengli er 110 sm.
- 16A = 16 Ampera var í töflu
- TAFLA
- Loftnet © 150 Bjölluhnappur í hæð 150 sm frá gólfi
- S Sími
- D Dyrasími
- Bjalla



SÖKKULSKAUT M= 1:100

0   10   20   40   60   80   100   120   140   160   180   200   220   240   260   280   300   320   340   360   380   400	Kvarði/Athugasemdir 1=500 og 1=100	Breytingar	Hannað SJJ	Yfirfarið	Dags 04-11-90	Samþykkt	Sigurður Jón Jónsson Veghus 3 112 Grafarvogi sími 676282	Verknúmer KL-10	Teiknínúmer 1-100	Verkheiti KLUKKUBERG 11-17 HAFNARFIRDI	Verkhluti AFSTÖÐUMYND, SÖKKULSKAUT OG SKÝRINGAR	Blað nr. 1
--	---------------------------------------	------------	---------------	-----------	------------------	----------	---	--------------------	----------------------	---	--	---------------