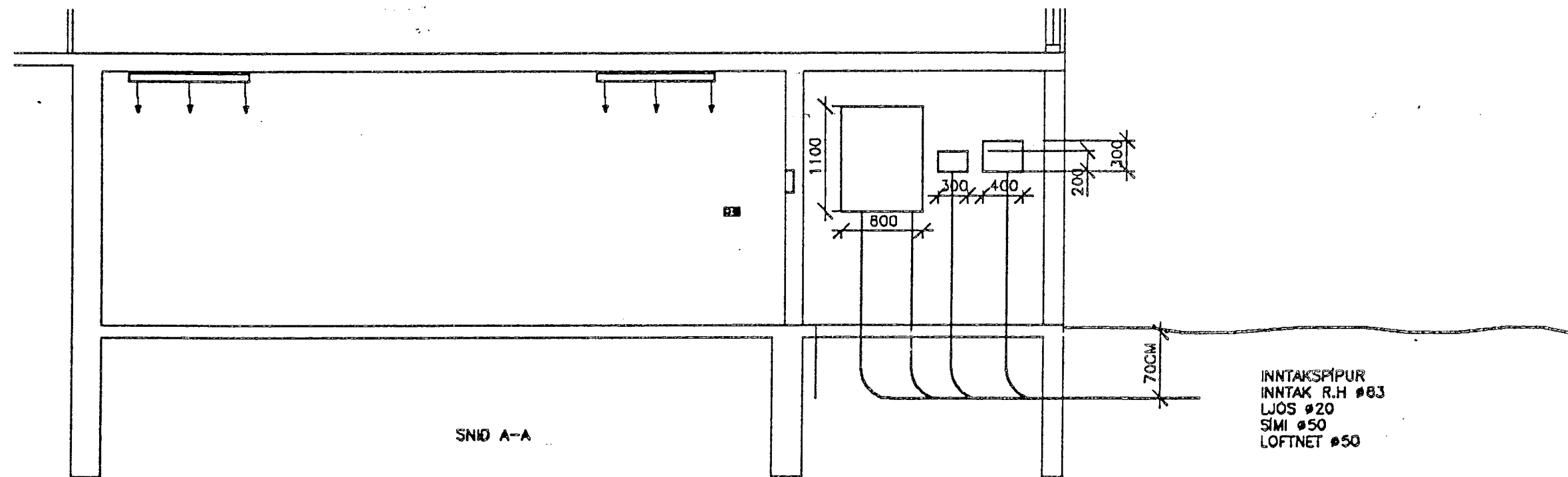


SKÝRINGAR:

1. ALLAR PÍPUR ERU Ø16 OG VÉR 1.5mH
2. HÆDIR ROFA FRÁ FULLFRÁGENGNU GÓLFI 1000mm
3. HÆDIR TENGLA FRÁ FULLFRÁGENGNU GÓLFI 150mm
4. HÆDIR Á SÍMAKS OG SJÓNVARPSTENGLUMKL) FRÁ FULLFRÁGENGNU GÓLFI 150mm
5. ÖLL MÁL ERU FRÁ FULLFRÁGENGNU GÓLFI OG Í MIÐJA DÓS EÐA ÚR MIÐRI DÓS Í MIÐJA DÓS EÐA Í FULLFRÁGENGINN VEGG
6. ÞAR SEM PÍPUR ERU LAGÐAR HLÍÐ VÍÐ HLÍÐ Í LOFTUM EÐA VEGGJUM SKAL HAFNA AÐ MINNSTA KOSTI 10mm BIL Á MILLI RÓRA ÞANNIG AÐ STEYPA GETI AÐVELDLEGA RUNNÍÐ NEÐUR Á MILLI
7. TIL SNERTISPENNUVARNAR SKAL NOTA NÓLLUN OG LEKA STRAUMSÖRFVÖRN
8. MÁLMHLUTA LAGNA, TÆKJA, LAMPA OG RAFBÚNAÐAR SKAL JARBBINDA VANDLEGA
9. MÁLMSTRAMUR ROFA OG TENGLA SKAL VERA MINNST 10A
10. JARBBINDA SKAL PÍPUKERFI FYRIR HEITA OG KALDAVATNSLÖGN. SKILA SKAL MÆLINGU AF JARBBINDINGUNNI OG SKAL HÚN UPPFYLLA KRÖFUR RAFMAGNSVEITU HAFNAFJARÐAR
11. ÖLL TÁKN ERU TÁKNREN OG BER AÐ SAMRÉMA LAGNIR AÐ TÆKJUM EFTIR AÐSTÆÐUM Á STAÐNUM OG EFTIR SÉRTEIKNINGUM
12. ÖLL TÁKN ERU SAMKVÆMT STABLI IST-117-8

- LAGSPENNA
- - - LAGSPENNA Í PLÖTU
- · · · · SMÁSPENNA
- · - · - SMÁSPENNA Í PLÖTU

- 110 = hæð á tengli er 110 sm.
- 16A = 16 Amperá var í töflu
- Loftnet @ 150 þryktirafi í hæð 150
- S Sími Bjalla
- Smáspennukerfi (hátalarakerfi)
- /// TAFLA



0	10	20	40	60	160	260	360	460						
Kvart/Athugasendir			Breytingar			Hannað	Yfirfarid	Dags	Samþykkt	Sigurður Jón Jónsson	Hafnarstræti 17 sími 623718 fax 623708 FTÍ	Blad nr.		
1=100,1=500,1=50						SJ	Ydd	AGUST91		Verknúmer	KL-21	Verkherti	KLETTABERG 58-64 HAFN.	1
										Tekninúmer	1-200	Verkhuti	AFSTÖÐUMYND,SÖKKULSKAUT,SNÍÐ A-A	