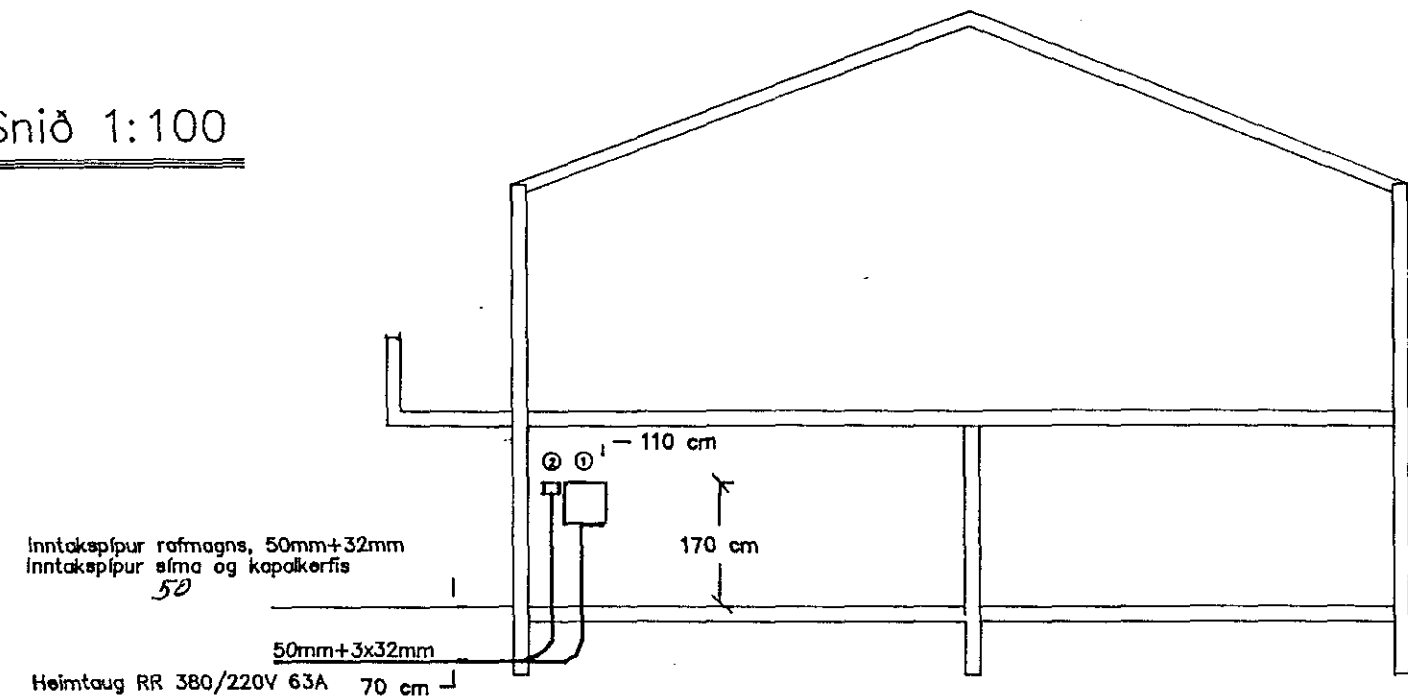


Snið 1:100



Inntakspjúr rafmagns, 50mm+32mm  
 Inntakspjúr síma og kopakerfis  
 50  
 50mm+3x32mm  
 Heimtaug RR 380/220V 63A 70 cm

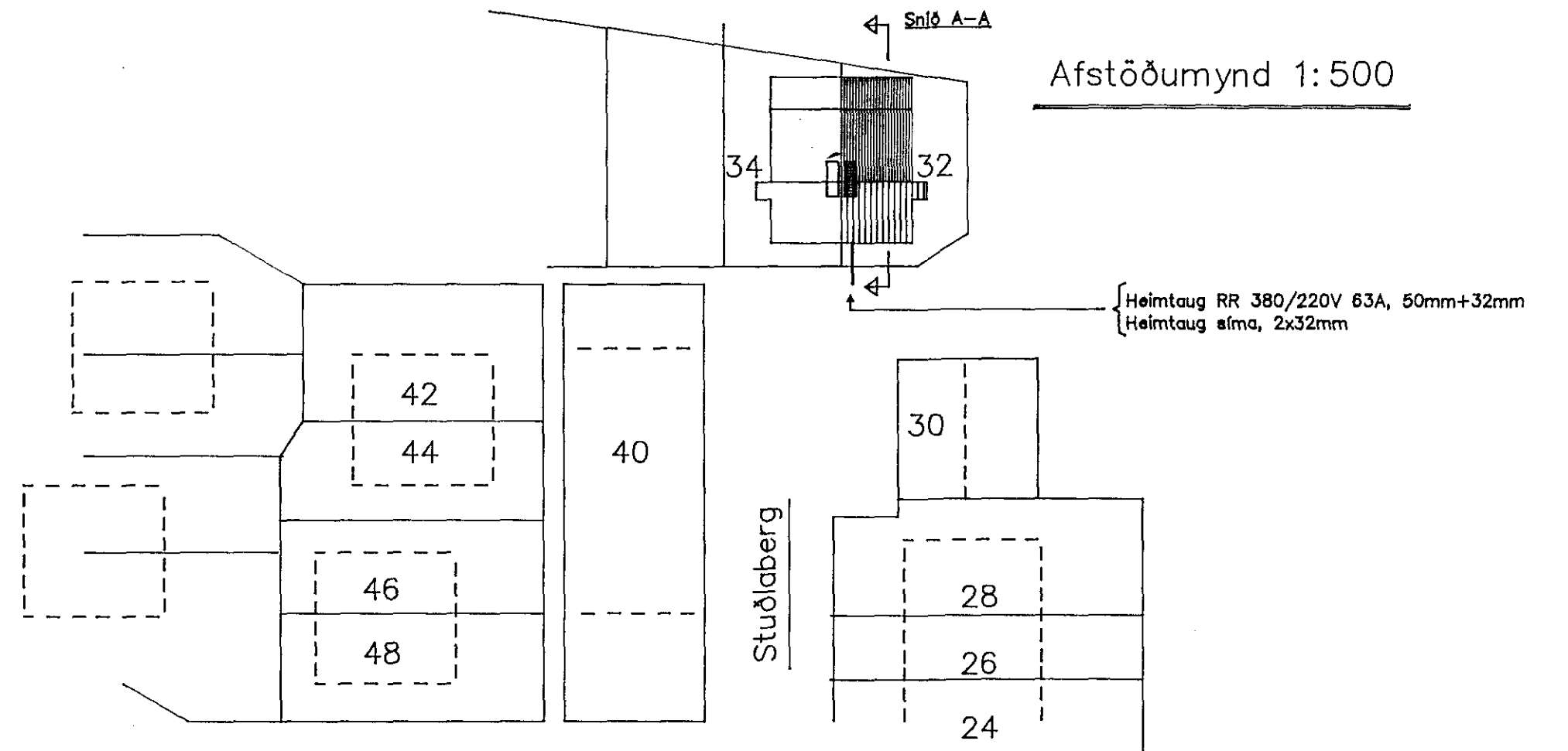
Snið A A

Skýringar

1. Rafmagnstafla innfelld í steypu. Gerð til viðmiðunar Striebel og John 2/00A eða sambærileg (stærð hxbxd 55x55x21.5cm)
2. Innsteypdur tengikassi fyrir síma og smáspennulagnir, Stærð ca. 20x15x7cm.

Almennar skýringar

1. Allar pípur eru 16 mm nema annað komi fram á teikningu.
2. Hæðir rofa frá fullfrágengnu gólfi eru 100cm nema annað komi fram á teikningum.
3. Hæðarir rafmagns og annara smáspennutengla frá fullfrágengnu gólfi 20cm nema annað komi fram á teikningum.
4. Öll mál eru gefin upp í sentimetrum og er alltaf miðað við fullfrágengið gólf eða vegg. Málsett er í miðja dós eða úr miðri dós í miðja dós eða úr miðri dós að fullfrágengnum vegg eða gólfi.
5. Þar sem pípur eru lagðar hlið við hlið í loftum eða veggjum skal hafa a.m.k. 3 cm bil á milli röra, þannig að steypa geti runnið niður á milli.
6. Öll tákni eru táknræn og ber að samræma lagnir að tækjum eftir aðstæðum á staðnum og eftir sérteikningum.



Afstöðumynd 1:500

Heimtaug RR 380/220V 63A, 50mm+32mm  
 Heimtaug síma, 2x32mm

BREYTING A	BREYTING B	BREYTING C	BREYTING D	VERKHEITI STUÐLABERG 32	RAFTÆKNISTOFAN SUÐURLANDSBRAUT 4 • SÍMI 91-80000	DAGS. MÁN 88
MKV. 1:100, 50cm	TEIKNAD DES	YFIRF.	SAMP.	VERKHLUTI AFSTÖÐUMYND, SNIÐ OG SKÝRINGAR	HANNAÐ DES	TEIKN.NR. 33-032-2-2