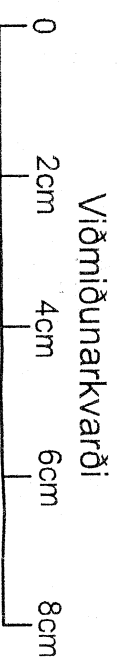
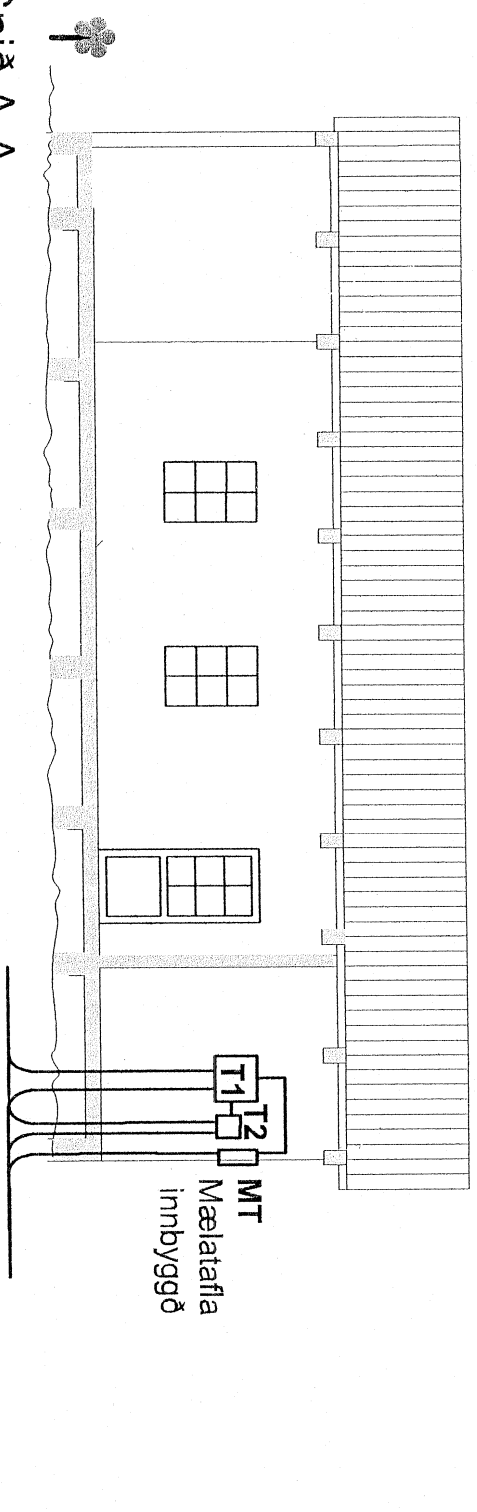


Afstöðumynd
Mælikvarði 1:1000



Snið A-A
Mælikvarði 1:100



Snið A-A

Mælikvarði 1:100

Rör inn undir bústað:

- Frá T1 : 1x25mm f. rafmagn gestabústað
- Frá T1 : 2x20mm aukarör niður úr gólf
- Frá T1 : 1x20mm rör f. sökkulskaut
- Frá T2 : 1x20mm aukarör niður úr gólf

Rör að lóðarmörkum:

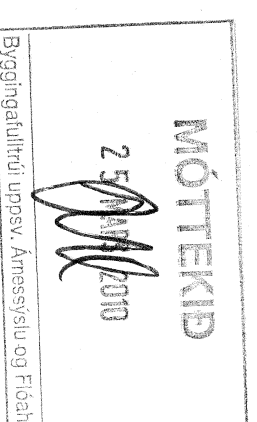
- Úr mælakassa 1x50mm f. rafm.stofn
- Frá T1 : 2x20mm f. aukalýsingu
- Frá T2 : 1x25mm f. flarskippti

Rör milli tafla:

- 1x32mm rör milli MT og T1.
- 1x16mm rör milli T1 og T2.

SKÝRINGAR:

Málstraumur rafbúnaðar skal vera í samræmi við yfirstraumsvarnir.
Einangrun frá útvegg að búnaði má aldrei vera þynnri en 25mm.
Ef annars er ekki getið skulu eftirfarandi atriði vera:
Rafloagn og smáspennulagnir skulu vera huldar 16mm plastpíplagnir..
Ídráttarvir skal vera 1,5q að lágmarki.
Hæð rofa og tengla skal vera 110cm og tengla 20cm, frá fullfrágengnu gólf.
Hæð veggdósa skal vera 170cm frá fullfrágengnu gólf.
Dósir í hæð 270cm, 300 cm og 350 cm merktar W eru í veggjum geymslu í risi.
Hæð smáspennutengla skal vera 20cm frá fullfrágengnu gólf og minnst 10cm frá lágspennutenglum.
Varast skal að leggja smáspennu jafnhliða nálægt lágspennulögnum.
Hæð undir rafmagnstöflu er að lágmarki 140cm
Rör í jörðu skal grafa a.m.k. 70cm niður
T1. = aðaltafla T2. = smáspennutafla MT = mælatafla
TV = sjónvarpstengill RS = reykskyngjari
Öll mál á grunntekningu eru í cm.



Verkefni:

Ásabraut 11

Dags

maí 2008

Telknað

Guðjón Jónsson kt: 230756-0079