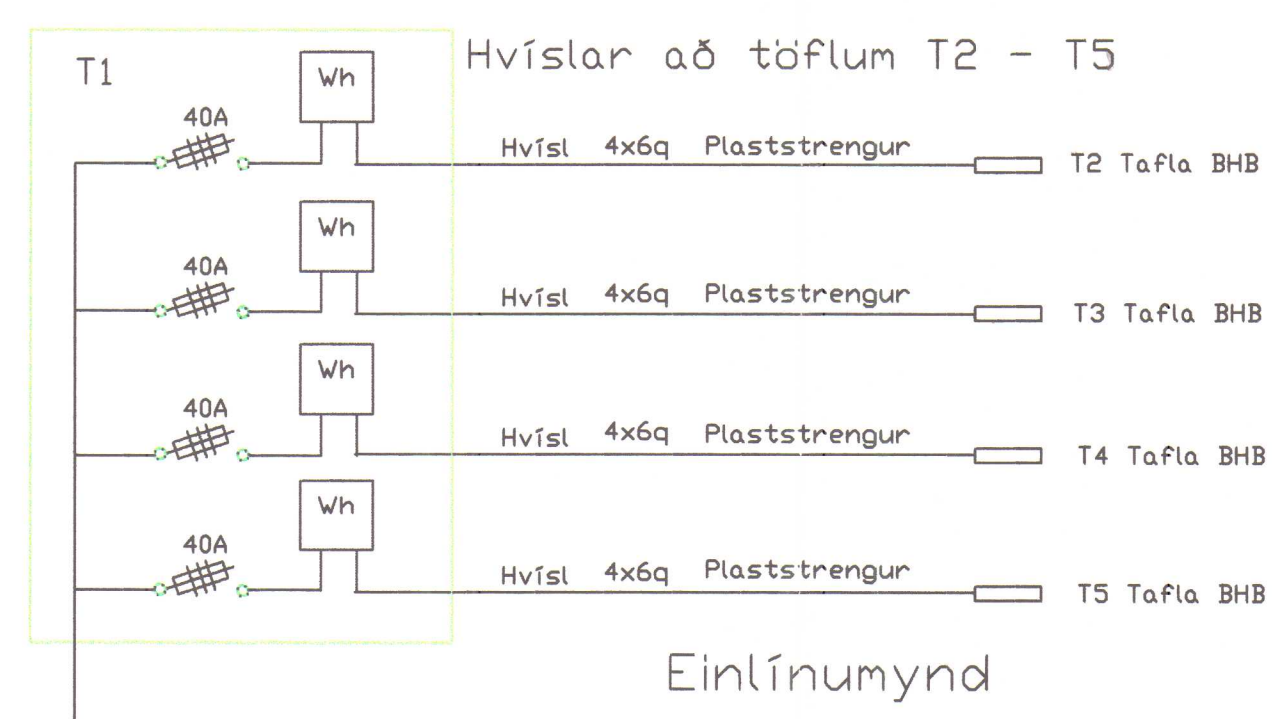


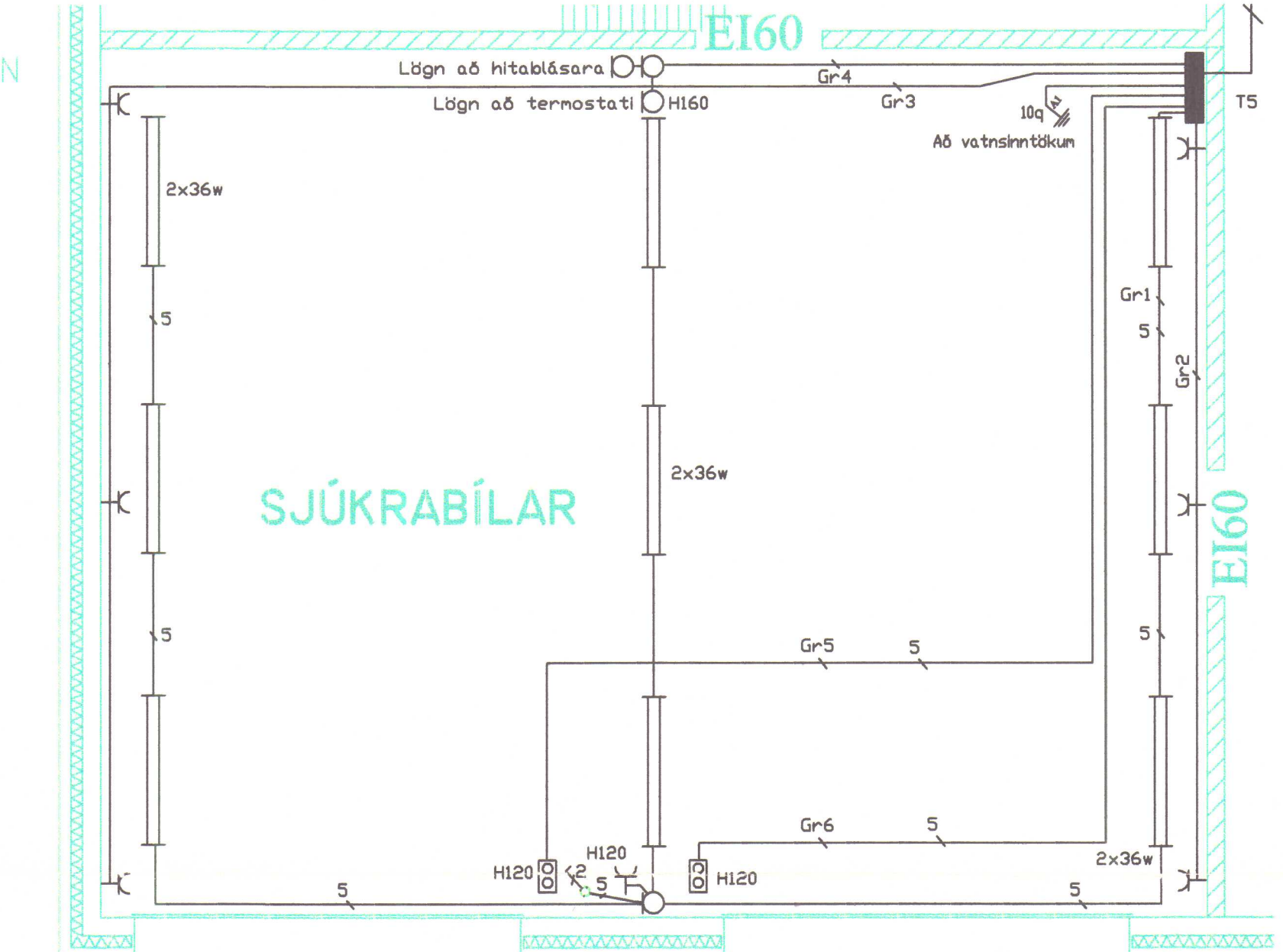
GRUNNMYND MKV 1:100

skýringar

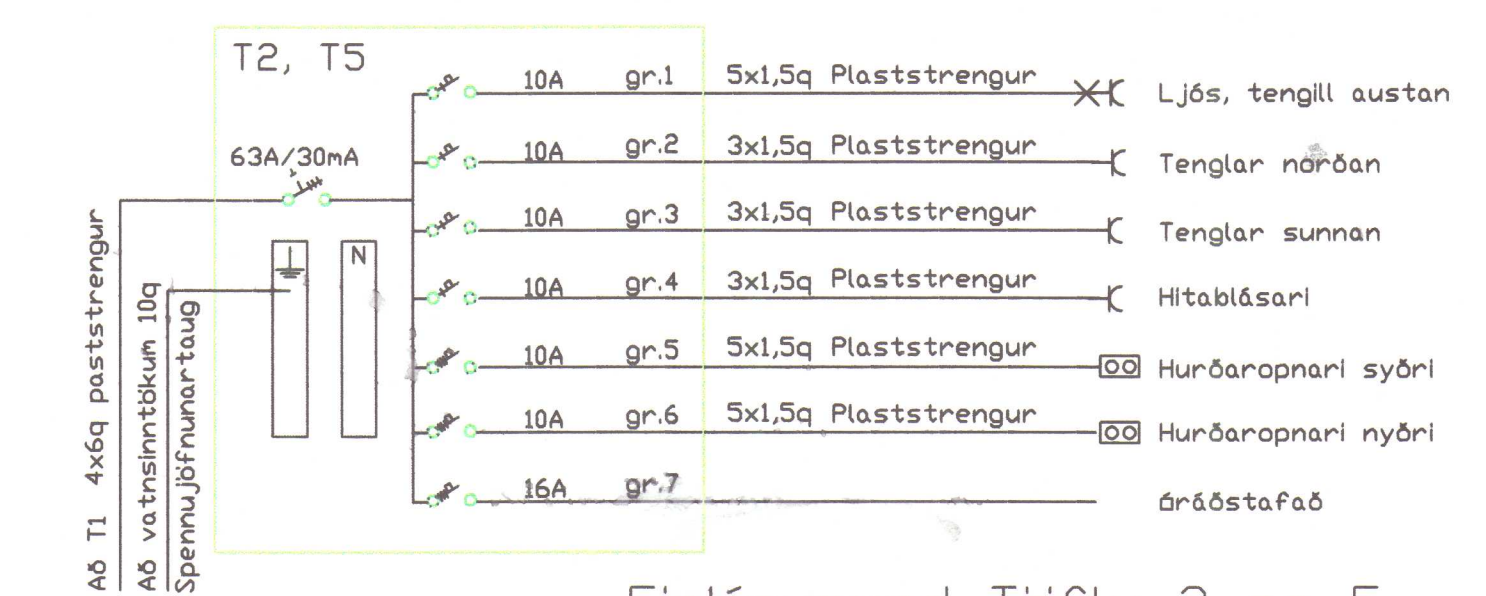
- | | | |
|---|---|-------------------------|
| 1. Hæð rofa og tengla sé 120 cm | } | Nema annars
sé getið |
| 2. Kapallagnir | | |
| 3. Málstraumur rofa og tengla sé 10A | | |
| 4. Öll mál séu mæld frá fullfrágengnu gólfí
í miðja dós. | | |
| 5. Lampar 2x36wött | | |
| 6. Hvíslar leggist í lokaða rennu a.m.k.10x6cm | | |
| 7. Allur rafbúnaður skal vera af viðurkenndri gerð | | |
| 8. Allar lagnir skulu vera samkvæmt reglugerð
og fyrirmælum rafmagnsveitu. | | |



Einhínnumynd

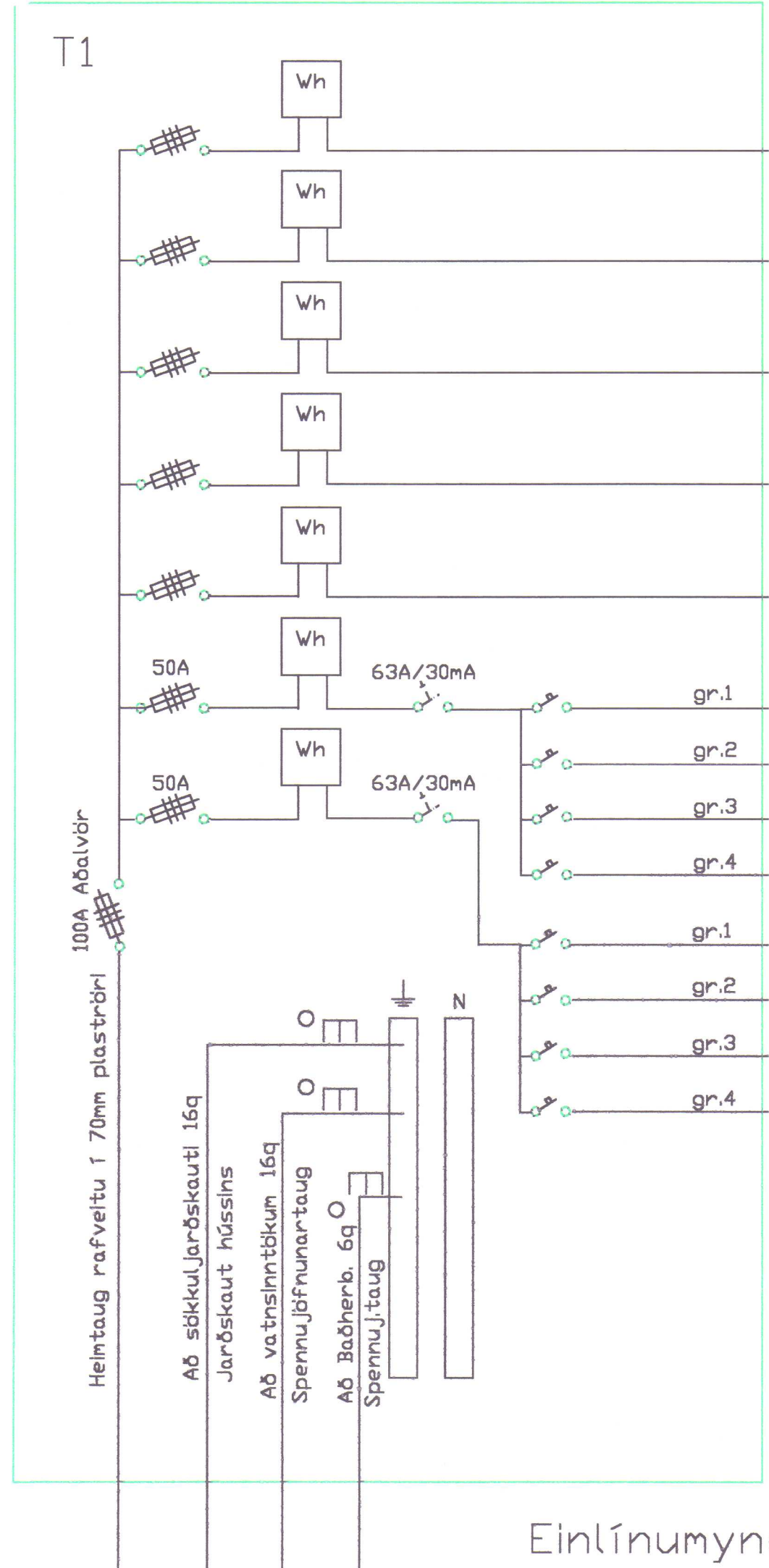


GRUNNMYND MKV 1:50



Einlínnumynd Töflu 2 og 5

HAFNARBRAUT 3 HVAMMSTANGA BHB ehf.	Mkv: 1:50 1:100 Blað 1 af 1
Ársæll Danielsson lögg.rafv.taki/hönnuður Höfðabraut 15 530 Hvammstanga s:451-2466/853-1866/893-1866	Dags: feb.. 2004

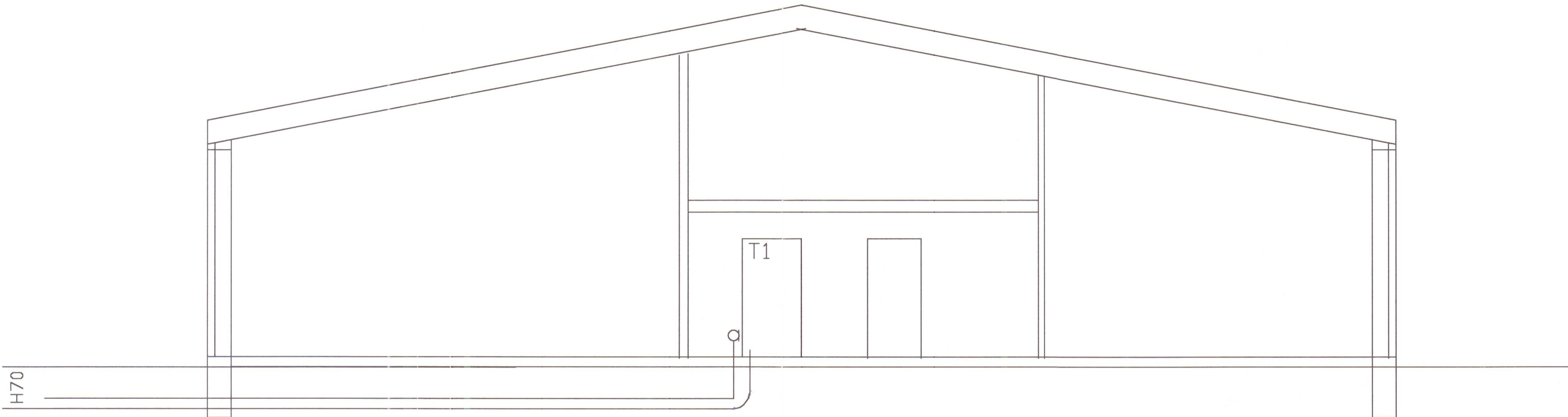


Hafnarbraut 3 Hvammstanga

Mkví 1:50 1:100 1:500
Blað 2 af 2

Ársæll Danielsson löggi, raflagnahönnuður
Höfðabraut 15 530 Hvammstanga s:451-2466

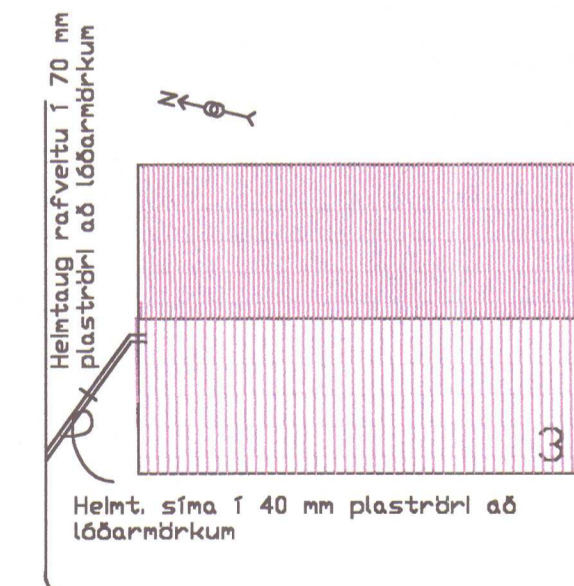
Dagsi Janúar 1999



Inntak rafveitu í 70 mm plaströri
Inntak síma í 40 mm plaströri

Skurður A - A M:1:100

- skýringar**
1. Hæð rofa sé 110 cm.
 2. Pípur séu 16mm, ídr. 3x1,5q vír
 3. Málstraumur rofa og tengla sé 10A
 4. Hæð tengla sé 20 cm
 5. Öll mál séu mæld frá fullfrágengnu gólfli í miðja dós.
 6. L = Loftnet f. Sjónvarp, útv. H 20 S= Símatengill H 20
 7. Allar lagnir skulu vera samkvæmt reglugerð og fyrirmælum rafmagnsveitum.
- Nema annars sé getið



Hafnarbraut

Afstöðumynd M:1:500

SKANNAD

Hafnarbraut 3 Hvammstanga

Mkv 1:50 1:100 1:500
Blað 1 af 2

Arsell Danielsson lögg. raflagnahönnuður
Höfðabraut 15 530 Hvammstanga s:451-2466

Dagsi Janúar 1999