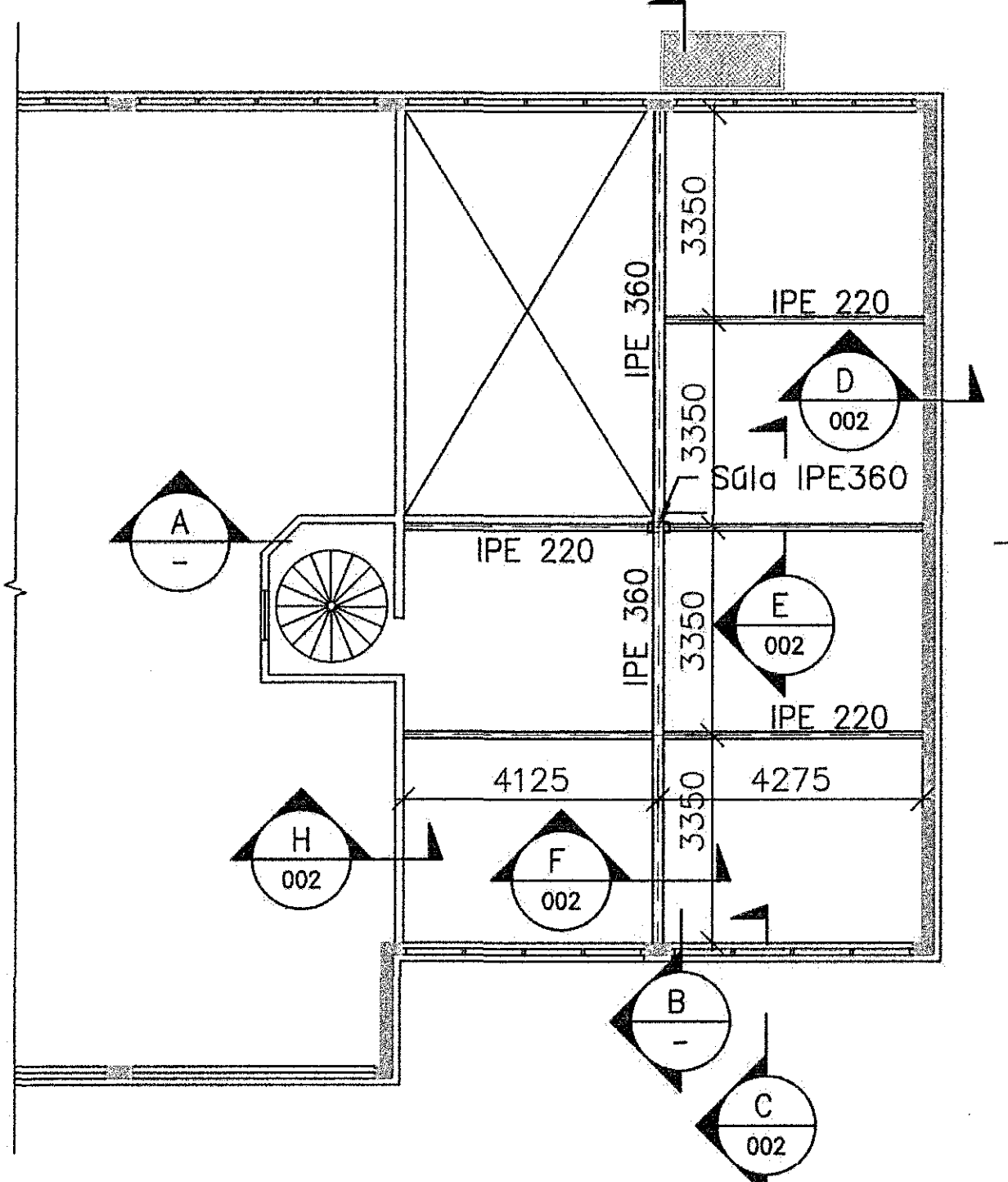
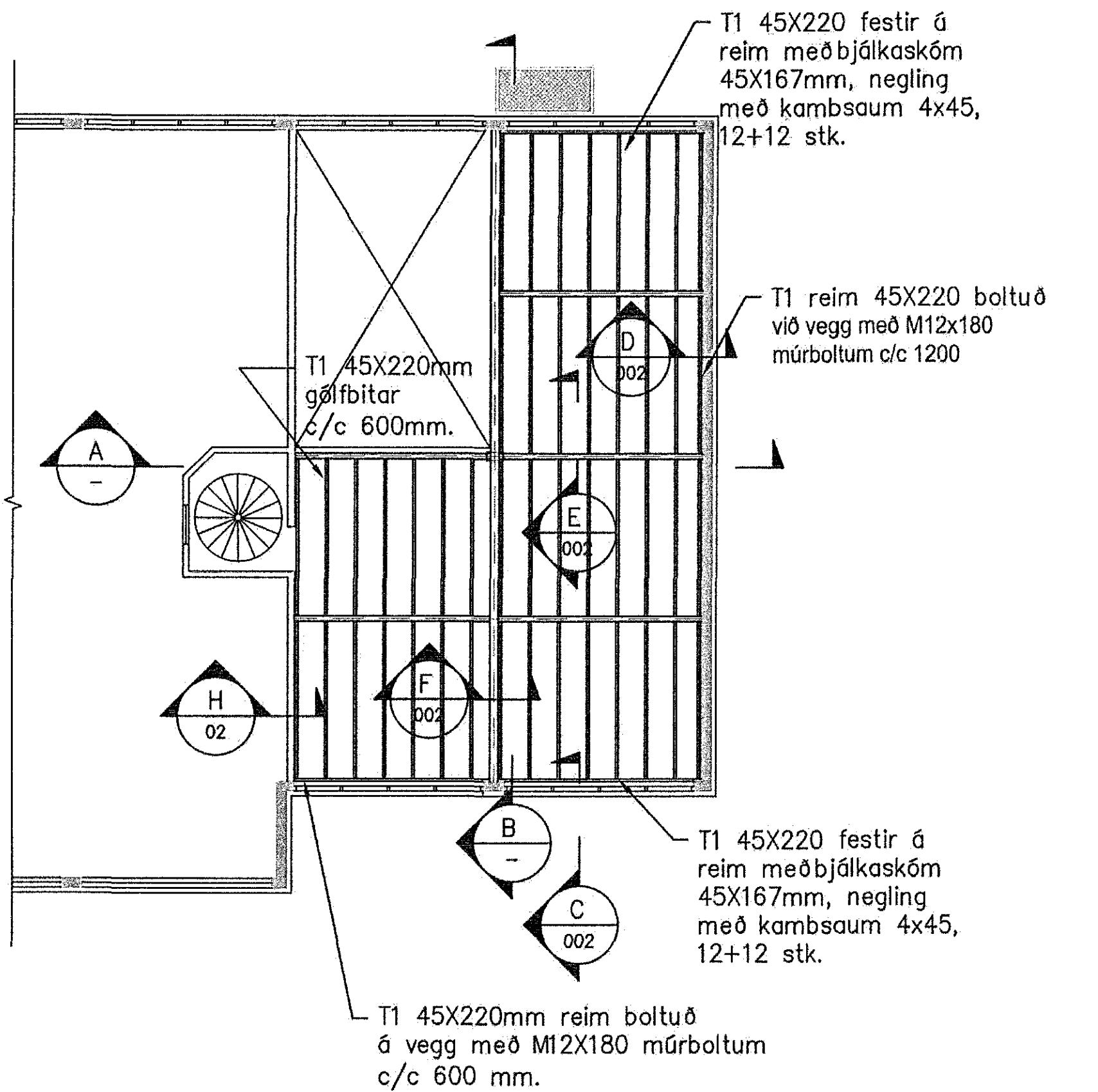


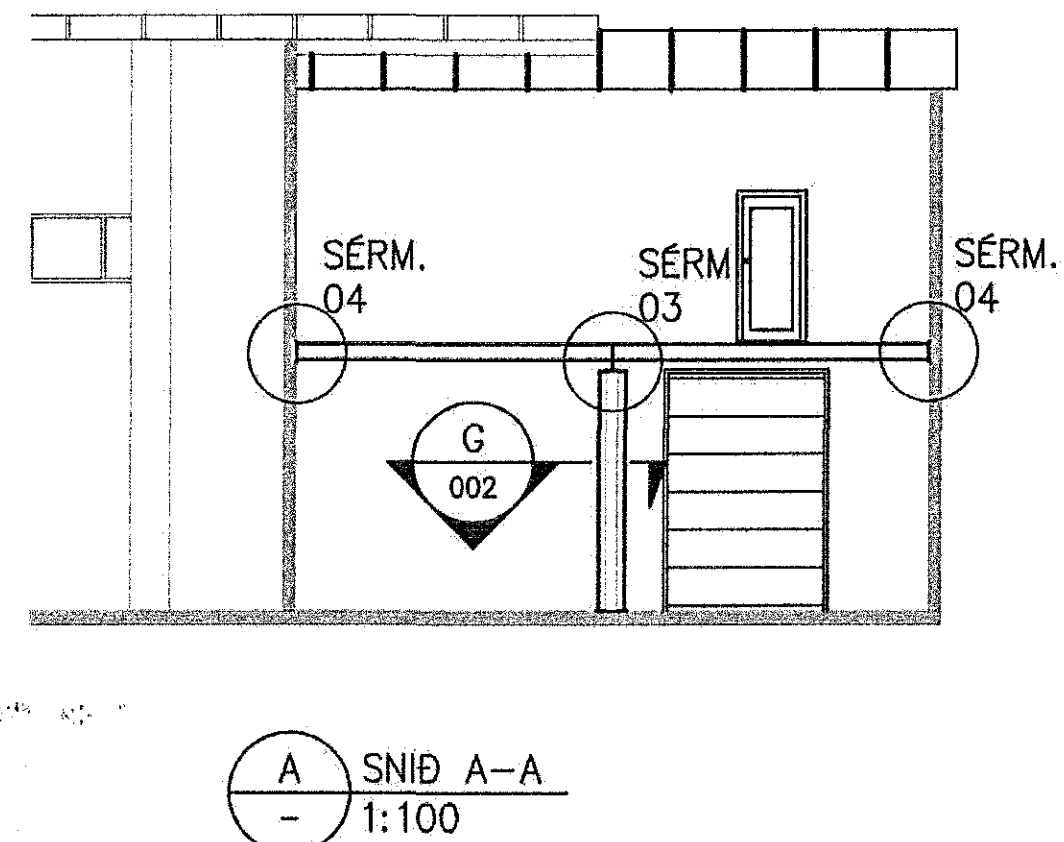
Sambykkt þann  
06 APR 2016  
Byggingartiltíðinn í Hafnþjóri  
F.h. Sigurður Steiner Jónasson



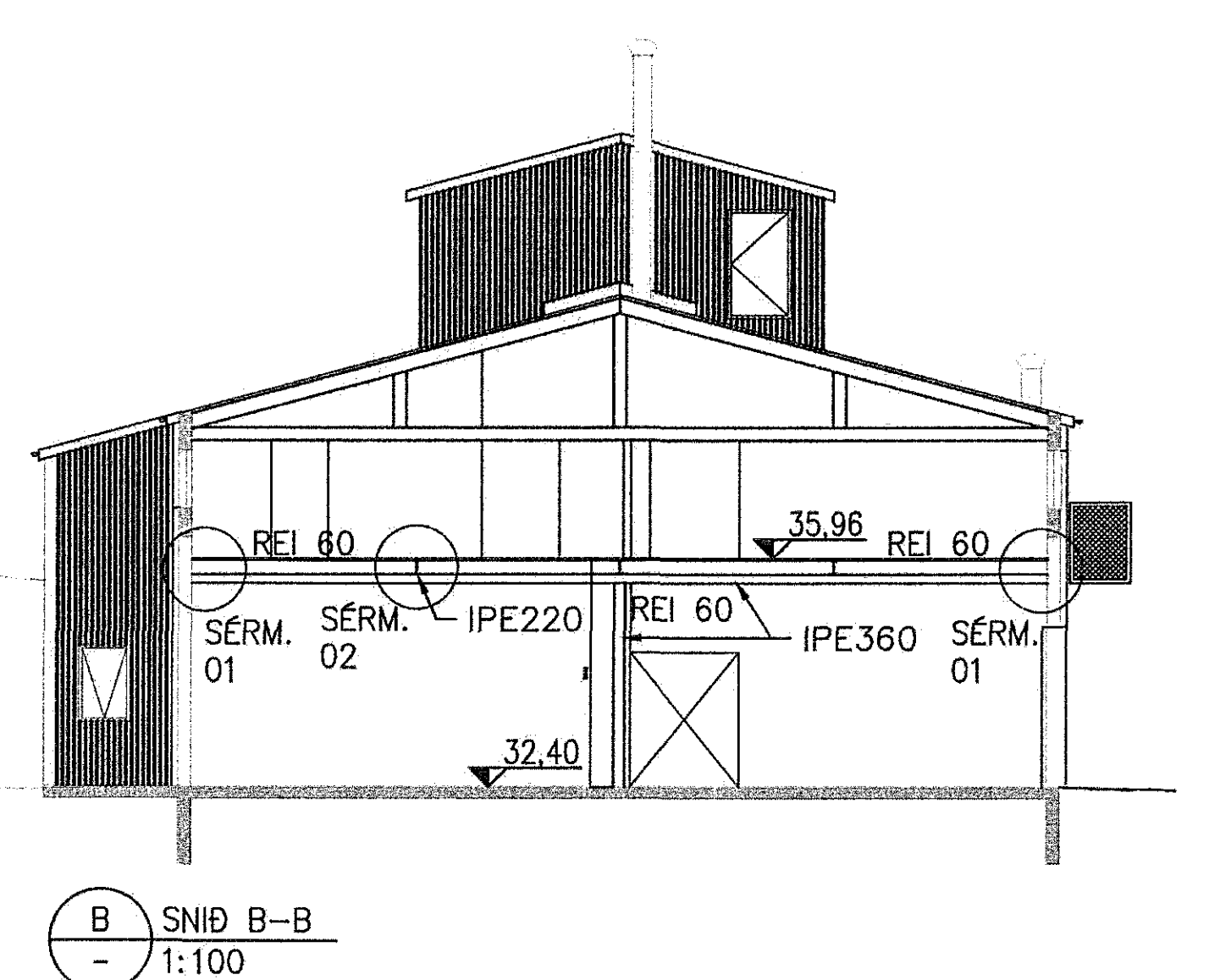
GRUNNMYND STÁLBITA  
1:100



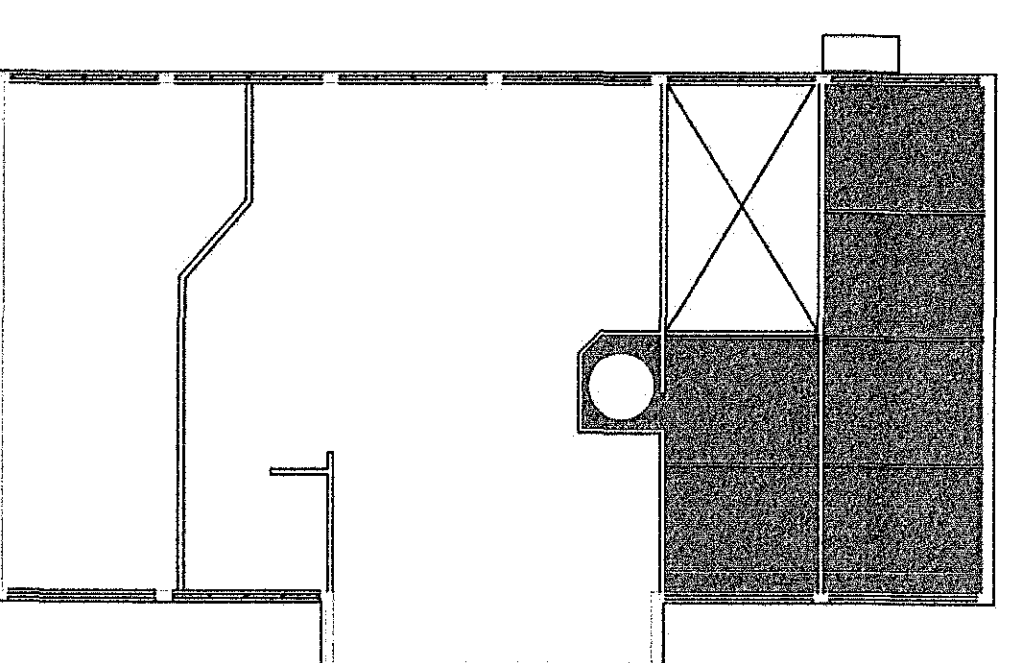
GRUNNMYND GÓLFBITA  
1:100



A SNÍÐ A-A  
1:100



B SNÍÐ B-B  
1:100



LYKILMYND

#### STÁLVIRKI

#### EFNISGÆÐI

Allment gildir, nema annað komi fram ó teikningum eða verklýsingum:

Stál er 1 flökk S235/J2G3  
Boltar skv. IST EN ISO 4014 (Efnißflokkur 8.8 skv. IST EN ISO 898-1).  
Sklínur undir rær, IST EN ISO 7089.  
Rær skv. IST EN ISO 4032, boltar.

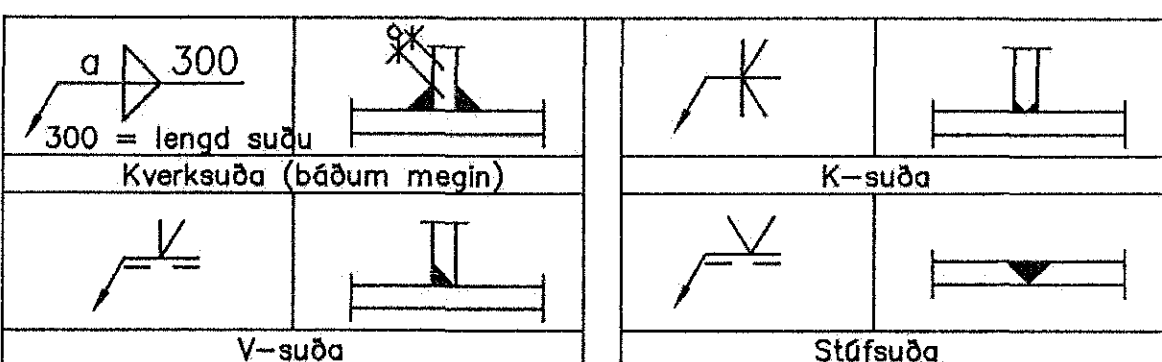
Boltar, rær og sklinur skulu vera heitsinkháðar.

Um yfirborðsmeðhöndlun stálvirkis er vísað 1 verklýsingum eða teikningum.

Öll suðuvina skal framkvæmd af riðnum sem hafa til þess tilskilin réttindi og sklu hæfnisprófi verð skv. IST EN ISO 9609-1 og svára til þeirrar suðuðferðar, suðustöðar og efnißþykkar sem aðformad er að nota.

Minnsta leyflilega kverksuða er 4 mm.

#### SUÐUTÁKN



Önnur suðutákn á teikningum eru samskvæmt: IST EN ISO 2553:2014.

#### TRÉVIRKI

Trévirki er skv. IST EN 1995-1-1.

Allment gildir nema annað að tekis fram ó teikningu eða verklýsingum:

Allir festihlutir ór jörni skulu heitgalvanháðaðir, nema annars sé getið, þar sem tré leggst ór steinsteypu, komi asfaltoppri milli trés og steins.

Floverja skal sperruenda og þó hluta trés, sem stéypast inn eða leggjast ór stórum.

N – Táknað venjulega elstota negla.

K – Táknað kombinægla, t.d. BMF.

Naglastær a/b táknað negla með þvermál a mm og lengd b mm.

M16 – Táknað bolta með metriskum gengjum með þvermál 16 mm.

T16/120 – Táknað trúskrifu með sexkónubum haus með þvermál 16 mm og lengd 120mm (frönsk skrif).

Undir boltahausa er rær, sem herðast að tré, komi skifur með kantlengd

3 x d og pykkta 0,3 x d.

3 x d og pykkta 0,3 x d.