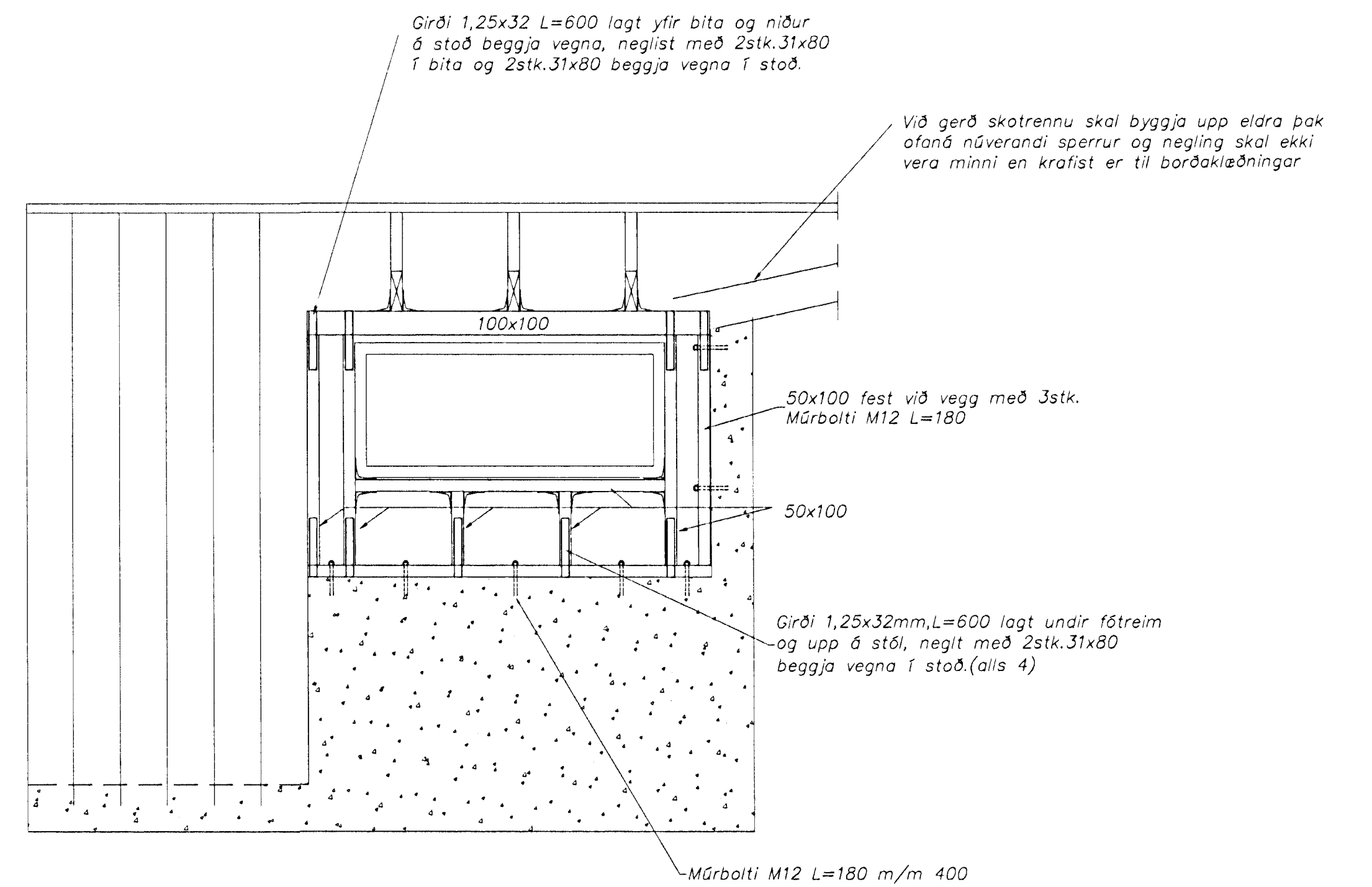
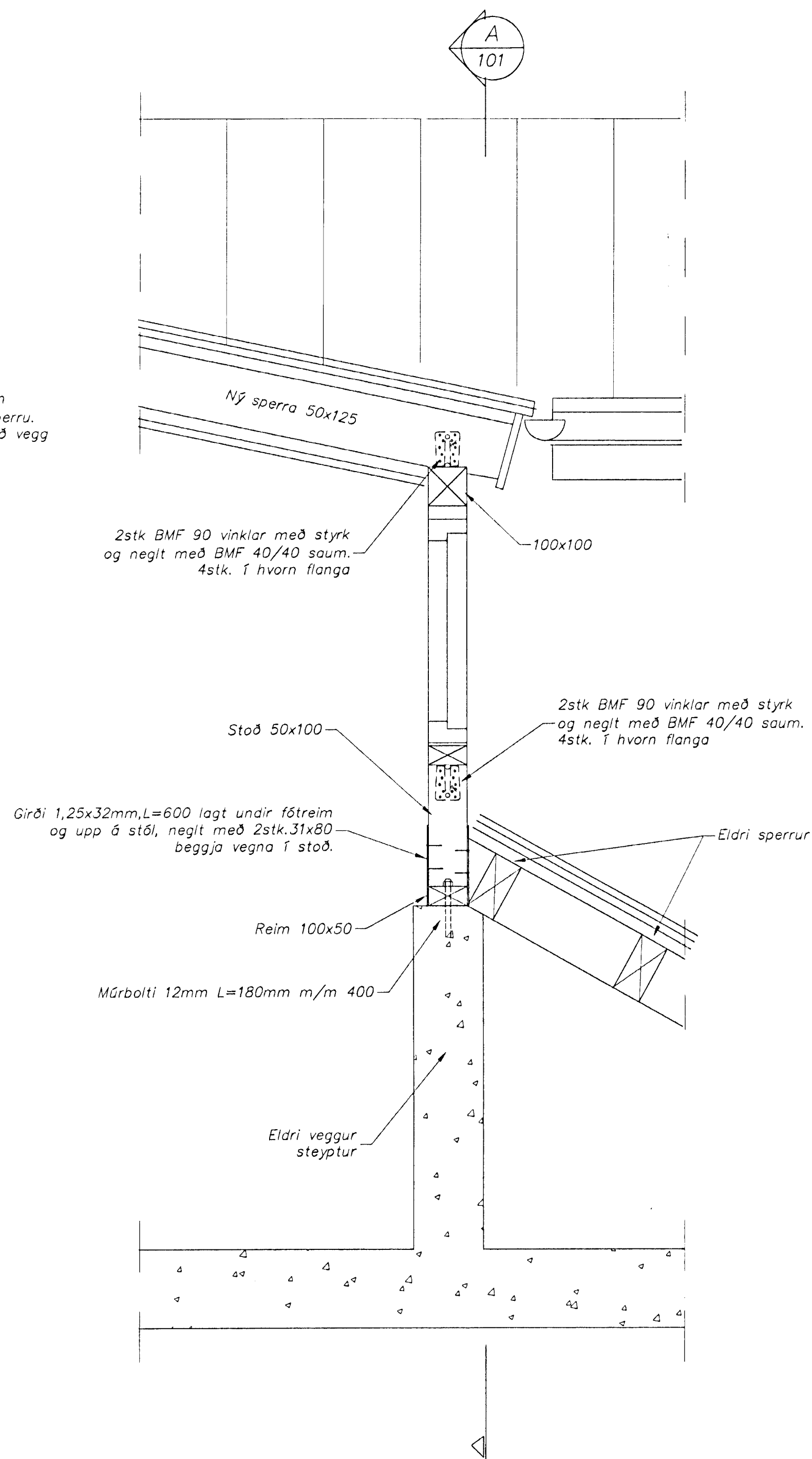


Langsnið í kvist  
Mælikvarði 1:10



A Snið við glugga  
101 Mælikvarði 1:20

### Skýringar

#### Boltar

Allir boltar til festingar á tré skulu vera í styrkleikaflokki 4.6 nema annað komi fram á teikningum.

Undir allar boltar sem koma að tré skal setja ferkantaðar skinnur 40x40x4.

#### Naglar, skráfur

Allur saumur í þakvirki skal vera heitagalvanhúðaður.

Skráfur skulu vera rafgalvanhúðaðar nema annað komi fram á teikningum.

#### Efnisgæði

Allar sperrur skulu vera í burðaflokki K18 (T18)

#### Fúavörn

Allan óvarinn við, skal fúaverja með viðurkenðu fúavarnarefni.

#### Frágangur við steypu

Á milli víðar og steypu skal setja tjörupappa.

#### Klæðning þaks

Þak skal heilklæða með 25 x 150 borðum og skal negla borðin í hverja sperru með 3 stk 31/80 heitagalvanhúðuðum saum. Ekki skal skeyta fleir en þrjú borð hlið við hlið á sömu sperru.

Þakstál skal negla í aðrahvora hábáru og fjarlægð á milli nagla raða skal mest vera 600mm. Á hliðarskeytum platna skal ekki vera meira en 300mm bil á milli nagla. Fjarlægð frá þakbrún að fyrstu naglaröð skal aldrei vera meiri en 150mm.

Frá þakbrún og 1500mm inn á þakið skal negling klæðningar og þakstáls vera 50% þéttari og 100% þéttari á hornum.

#### Loftun þaks

Gæta skal þess að loka hvernig núverandi loftun. Loftun á nýju þaki skal tryggð með lofttúðum ef loft á ekki greiða leið yfir mæni.



VINNUTEKNING  
23. Júní 1999

Strendingur ehf.		Öldutúnnsskóli Hafnarfirði	
Varkfræðisjónusta Rannsóknir og 2D-3D myndgerðir Sími 565 5440, Fax 565 5411		Kvistur v/ lyftu í húsi B. Burðarþol	
dagur 23.6.99	breyting Festingar og stöð	nafn HBM	dagsetning júní 1999
höfundur HBM	teiknari JW	teikn. nr. 101	mælikvarði 1:50, 1:20
Hafnarfirði 23.6.1999		A1	