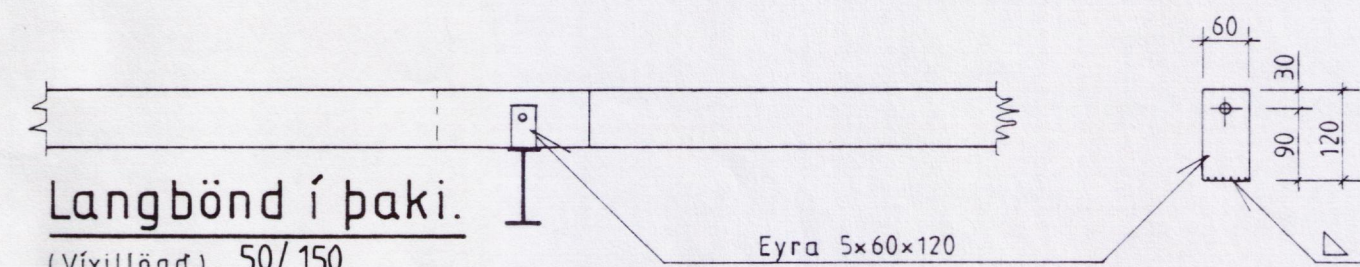
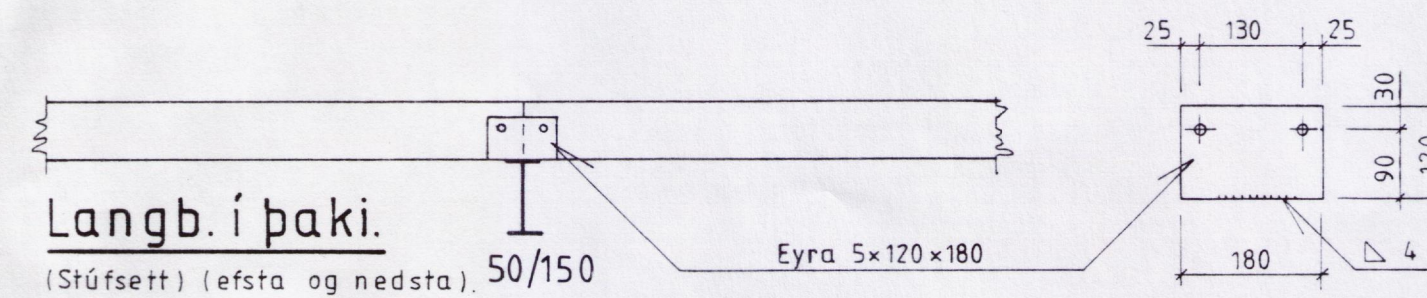


VINDSTÝFING-RÚMMYND M=1:100

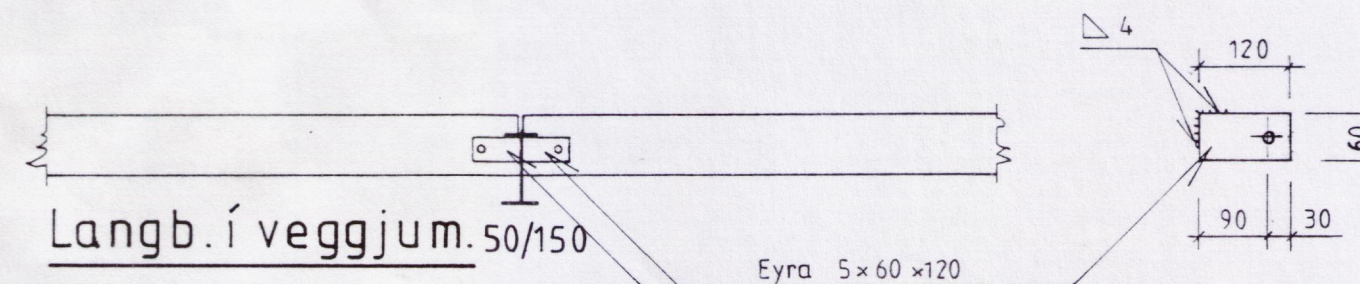
Langbönd í þaki.
(Víxillögð). 50/150



Langb. í þaki.
(Stúfsett) (efsta og nedsta). 50/150



Langb. í veggjum. 50/150



Langbönd M=1:20 Eyru M=1:10 Boltar 12 mm.

Skýringar:

Steinsteypa er S-200, loft 4-5%, sigmál 5-10 cm

Steypustyrktarstál er KS 40

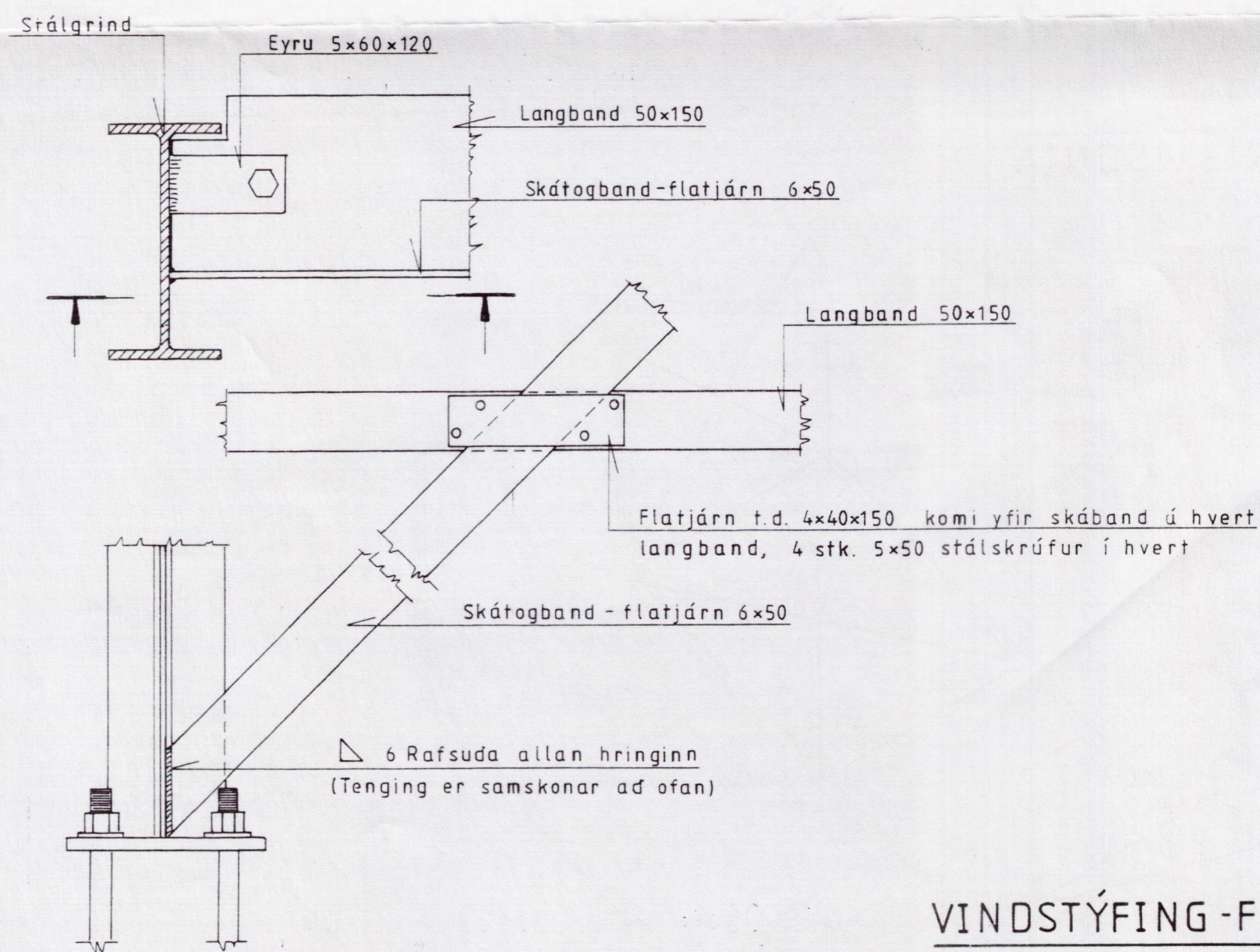
Timbur skal vera V fl. eða betra, laust við galla svo sem stóra kvisti, vankant, fúa og sprungur.

Smiðastál er St-37, sandblásið og grunnað. Eftir smíði skal mála stálgrind með viðarkennðri olíumálningu.

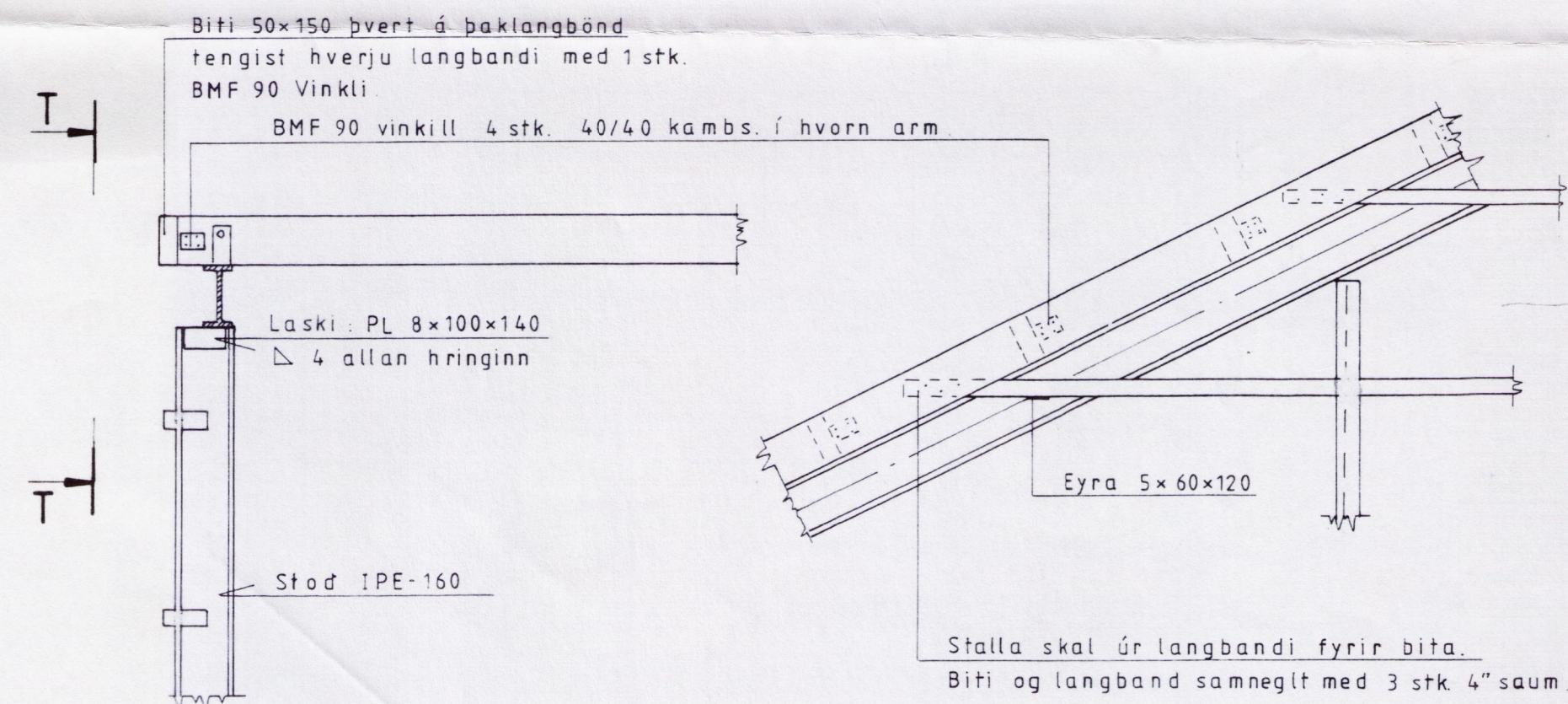
Suður skal grunna undir málningu.

Timburfestingar, boltar og saumar eru galvaniseraðir. Undir boltahaus (timburhlið) komi skinna 40x40x40. (Ath. ekki borðboltar).

Stálboltar í stálsamskeyti eru af styrkleikaflokki 8.8.



VINDSTÝFING-FRÁGANGUR M=1:5



FRÁGANGUR, PAK/GAFL M=1:20

SNÍÐ S-S M=1:20

SNÍÐ T-T M=1:20

ÞESSI TEIKNING ER TIL HLIÐSJÓNAR

BYGGINGAÞJÓNUSTA BÚNAÐARFÉLAGS ÍSLANDS
BÆNDAHÖLLINNI, 107 REYKJAVÍK, S: 91 - 19200

Sel, Grímsnesstr. Árnæs.
Stálgrindarhús.
Vindstýfing/frágangur, þak/gafl.

TEIKNING NR. 0246-60

BLAÐ NR. 4 af 4

MÆLIKVARÐI 1:5 1:20 1:100

DAGSETNING 31-08-92.

HANNAÐ S.S. TEIKNAD

Þyngvaldson