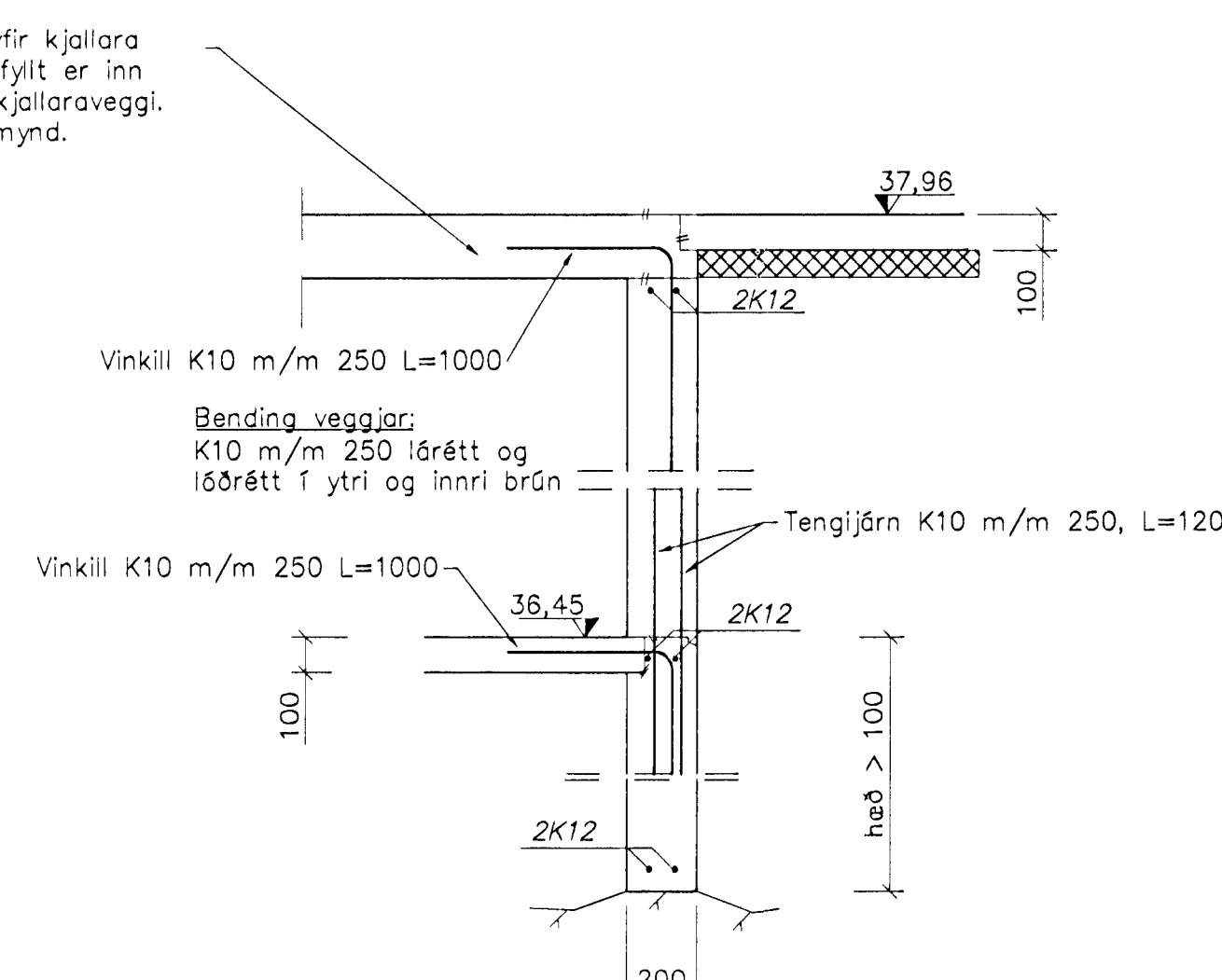
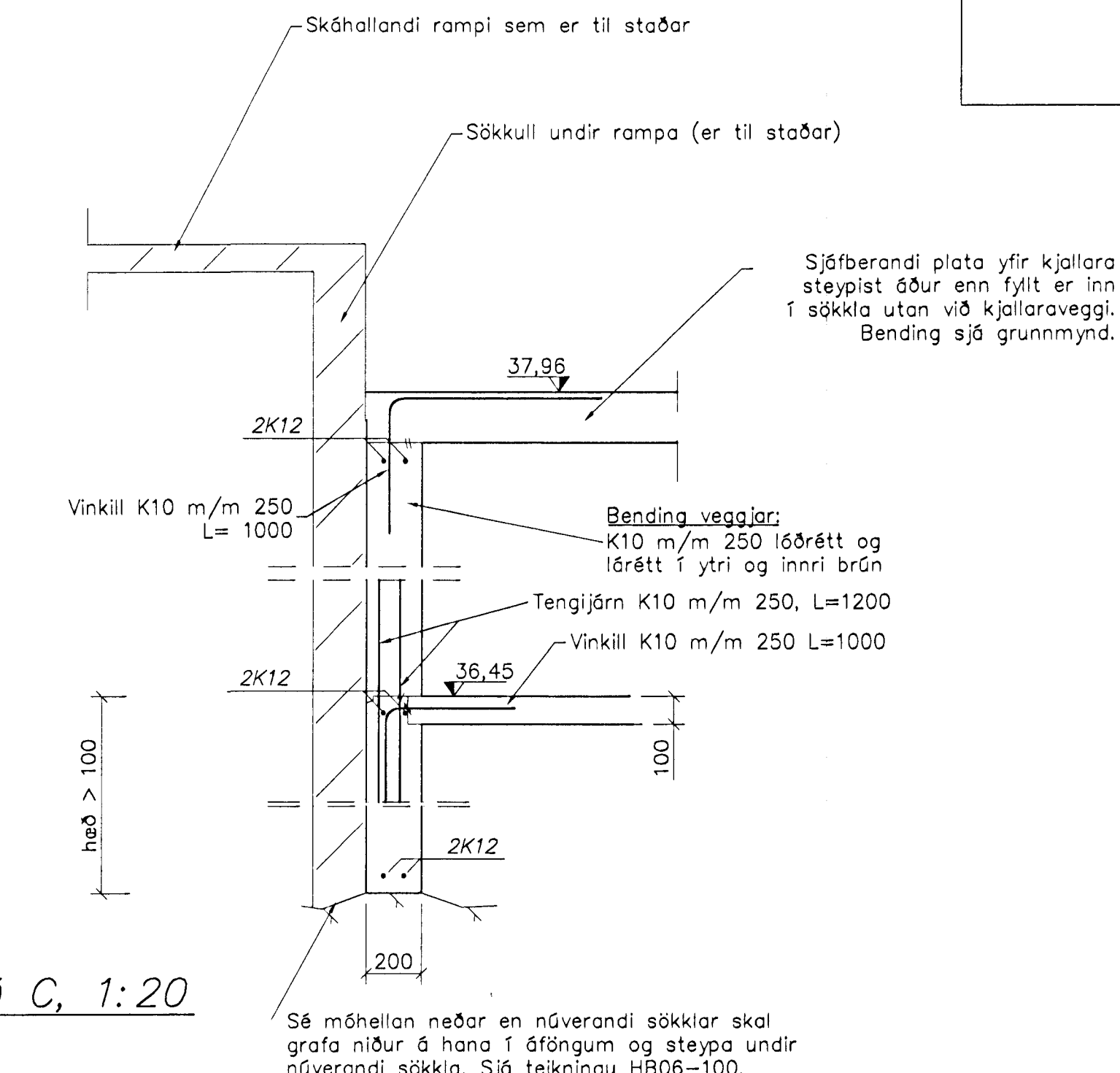


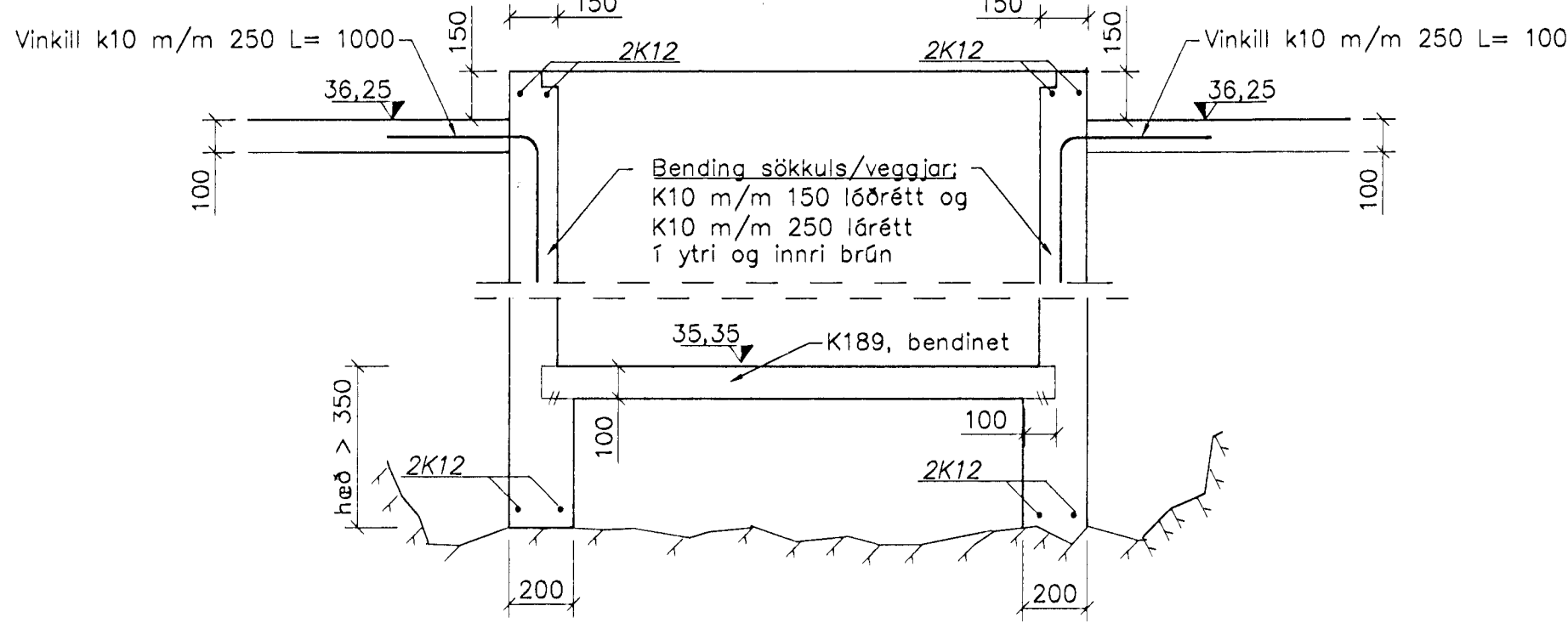
Snið A, 1:20



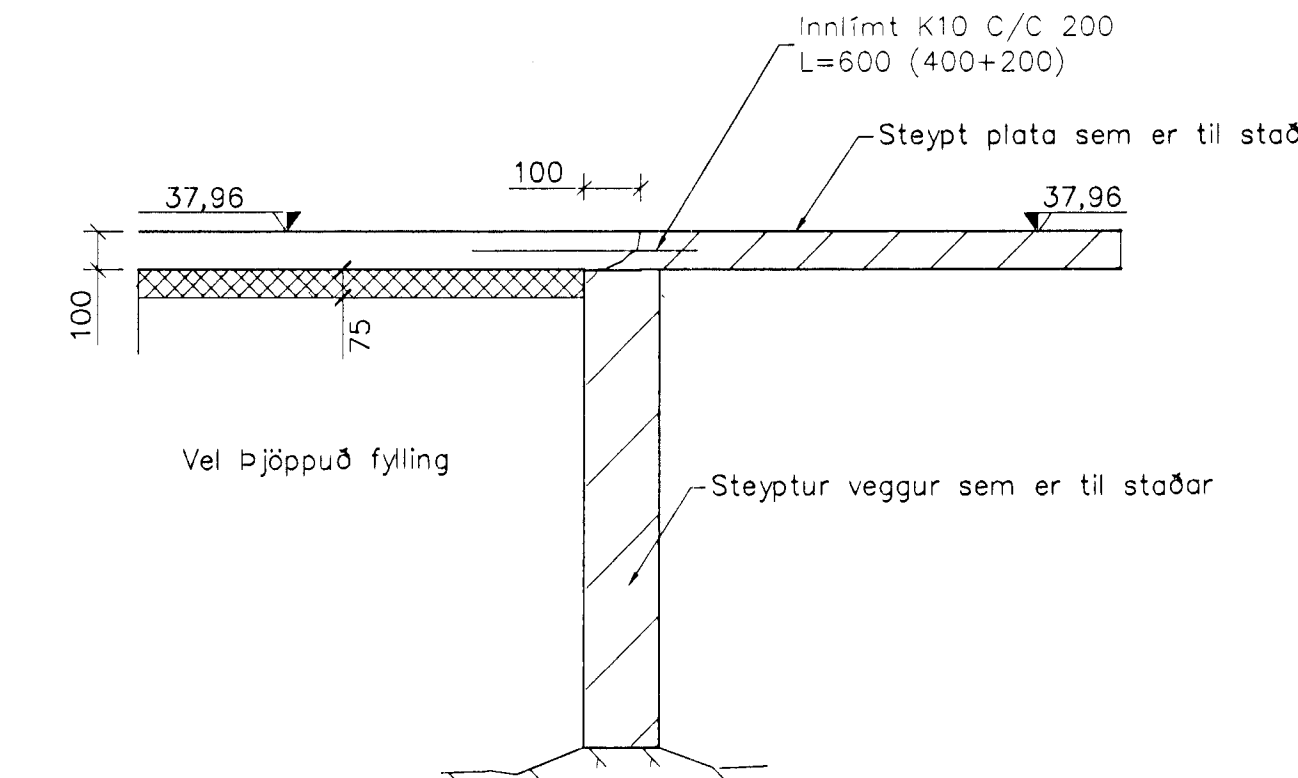
Snið B, 1:20



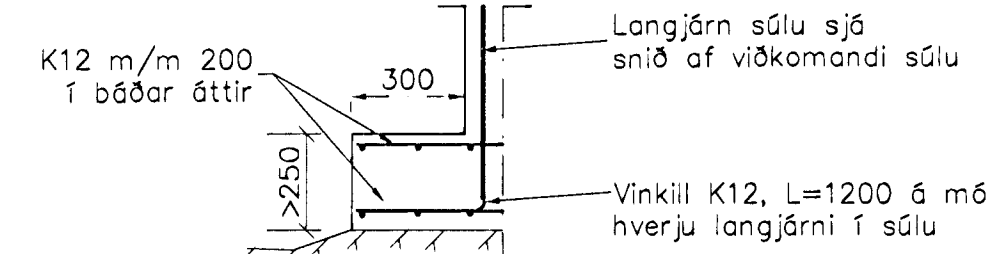
Snið C, 1:20



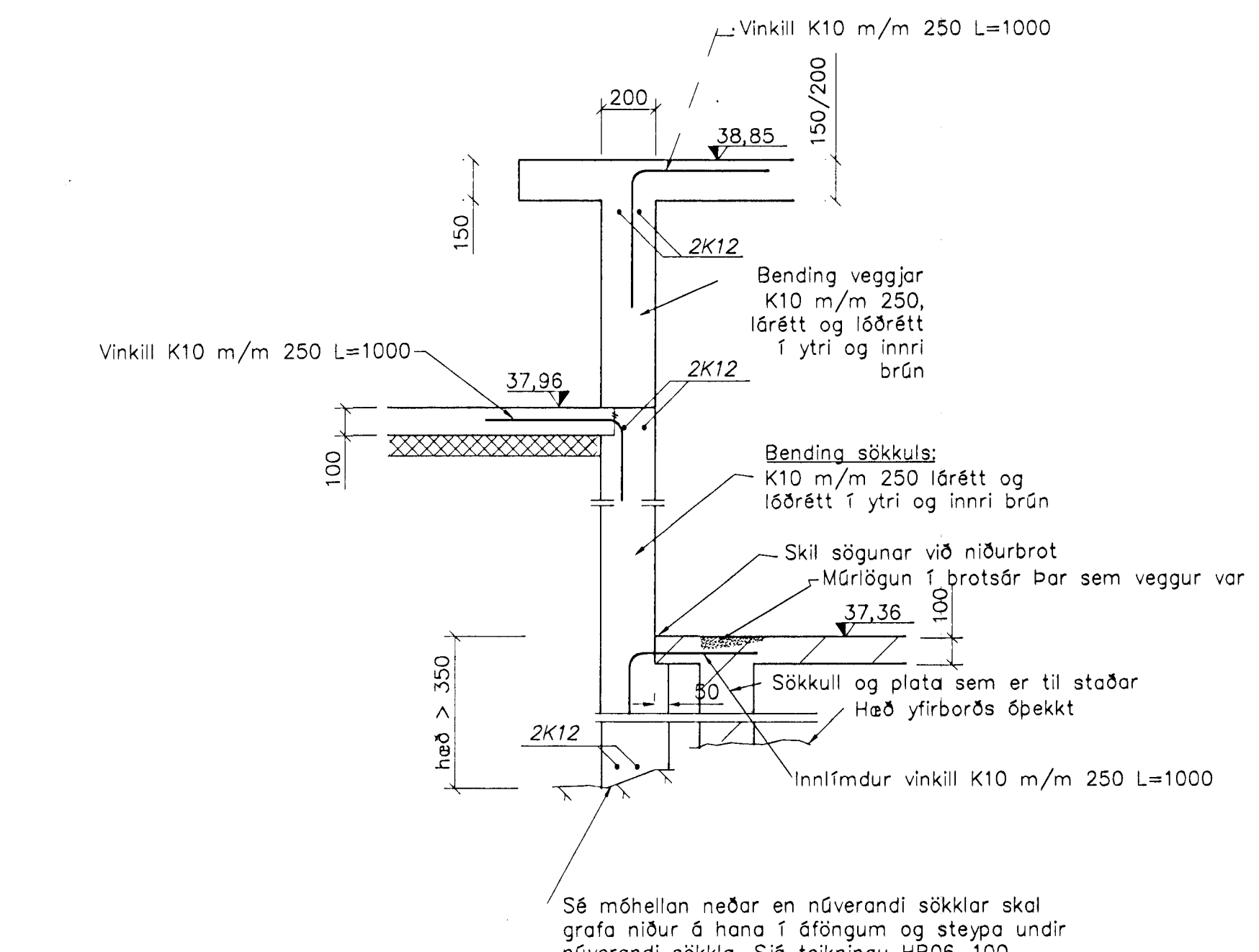
Snið D, 1:20



Snið E, 1:20



Snið G (súlufætur), 1:20



Snið F, 1:20

Skýringar:

Öll mál eru millimetrar [mm], en heðarkötar eru 1 metrum [m].

Á milli botnplötu og einangrunar kemur 0,2mm þolplast sem skal skorast um 400mm ó samskeytum.

Einhangrun undir botnplötu skal vera 75mm "polystyren" einangrun (25 kg/m³).

Botnplata er jörnbent með K189 bendineti í miðja plötu.

Frekari skýringar sjá teikningu nr. HB06-100.

17 JÚLÍ 1998
Sigurður Hauðesson
09. Júlí 1998

VINNUTEIKNING

1 2 3 4 5 M

Streindingur ehf		Einsetning Öldutúnsskóla
Verkfræðiþjónusta		3.áfangi - viðbygging
Teikning		
HB06-107	tekn. nr.	malivarsíða
HB06-100	dagsetning	1:20