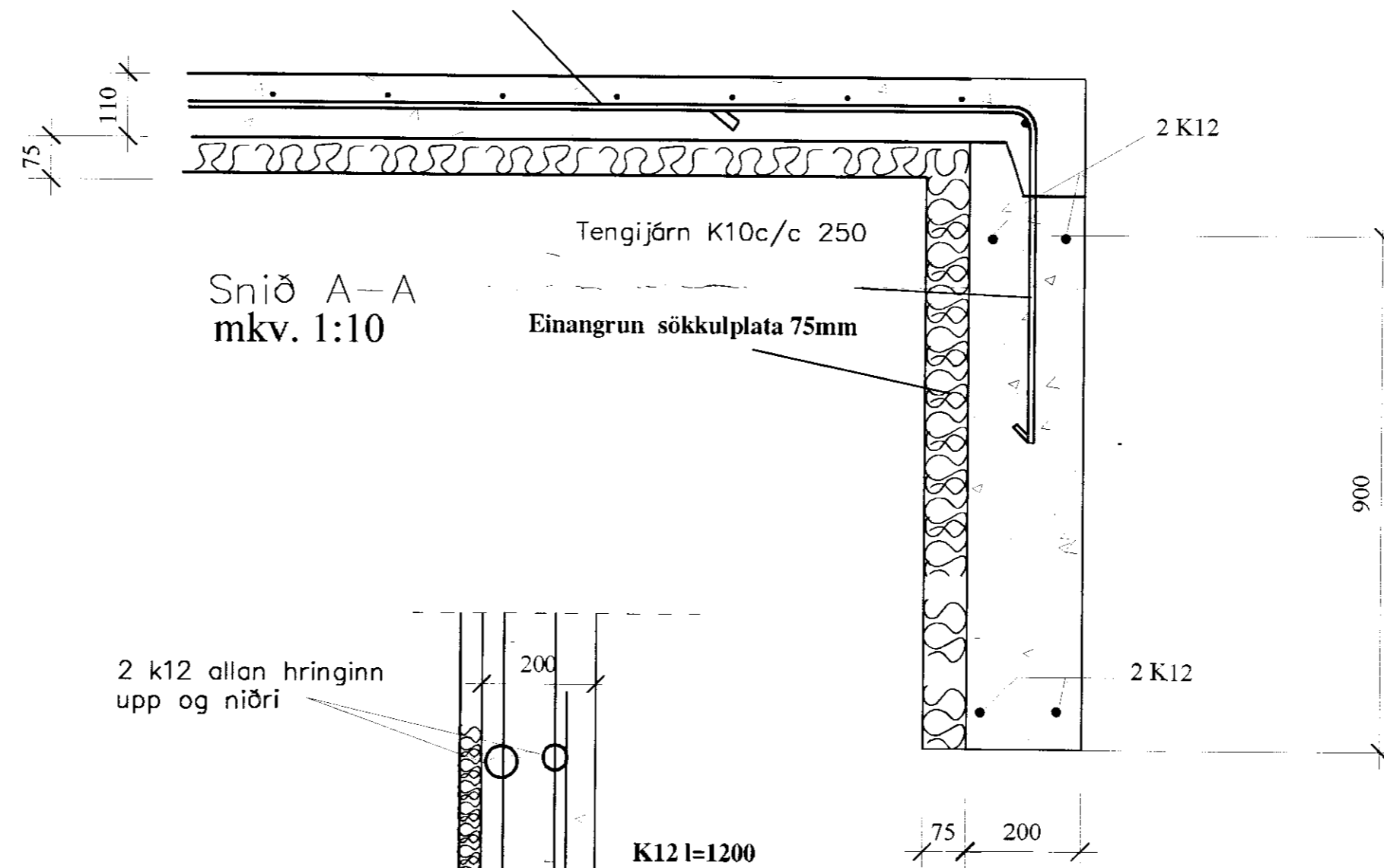


Grunnmynd sökkla
Mkv 1:50

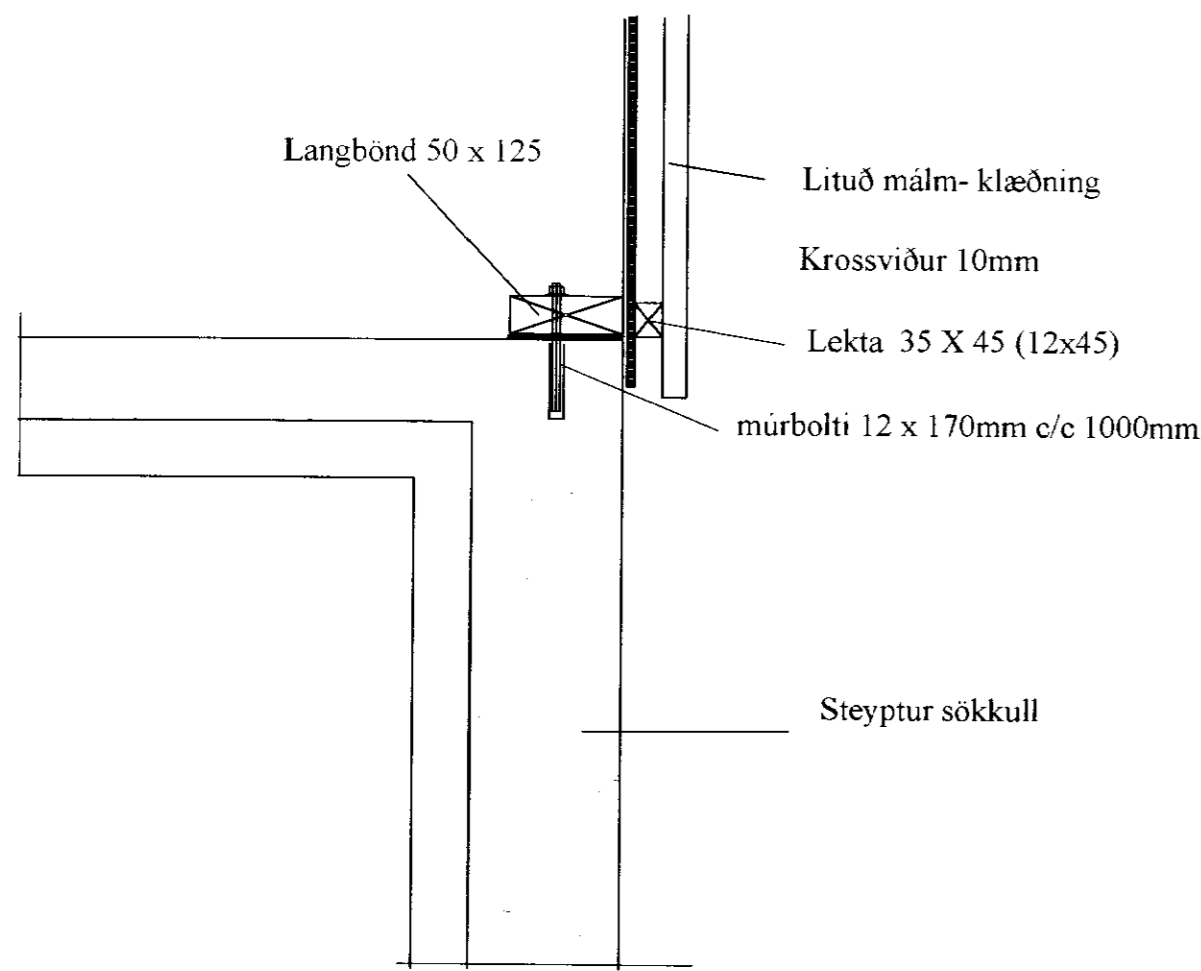
Skýringar:

Undirstöður

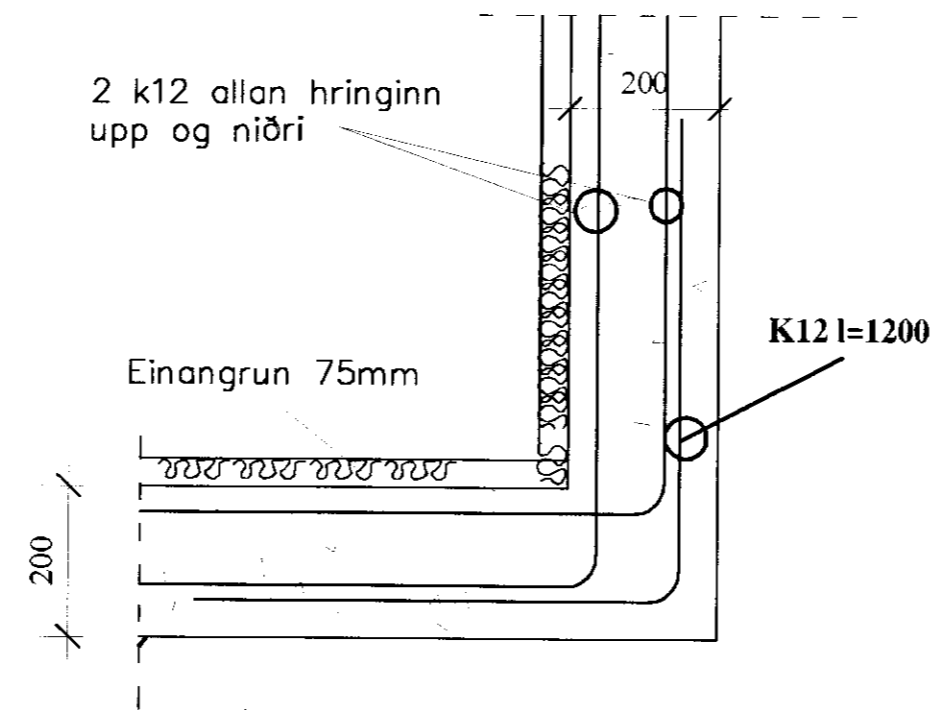
Undirstöður miðast við grús (frosfrítt efni) eða hjóppuð fylling.
 Álag á grunn - sjá ÍST 15 gr. 9.1 eða 1,5 kg/cm²
 Minnsta hæð sökkla við úrvegg sé 900 mm undir endanlegu jarðvegssýfirborði.
 Sé um klépp að ræða er sökkulhæð aldrei minni en 300mm.
 Efst og neðst í alla veggsökkla koma langjárn 2 stk. K12 - nema annað sé sýnt á teikningu.
 Langjárn eru víxlögð um 600mm á hornum og samskeytum.
 Tengjárn K10 c/c 250mm milli sökkulvegga og steyptrar botnplötu skulu ná minnst 500mm inná plötuna. Botnplata er 110mm þykk.
 Bending botnplötu er K8=200mm eða bendinets mottur K189.
 Öll steypa og steypuvinna skal vera í samræmi við ÍST 9, ÍST 10 og ÍST 14.
 Fyllingu inni grunn skal þjappa í 300mm lögum, vökva vel á milli laga og meðan á verki stendur.
 Undir alla botnplötu skal einangra með 50mm einangrunarplasti en sökkulveggir sjálfir einangrast að innan með 75mm plasti eða steinullar-sökkulplötum eða frauðplasti.
 Steypugæði í sökkulveggjum og botnplötum er minnst S-200, þó er mælt með S-250 í plötu.
 Stálgæði eru KS 40.
 Öll mál á grunnmynd eru í millimetrum.



Snið A-A
mkv. 1:10



Sniðmynd við sökkul
mkv. 1:10



Úthorn
mkv. 1:10

| BREYTING | | SAMÞYKKT |
|------------|--|----------|
| DAGSETNING | | |
| A | | |
| B | | |
| C | | |
| D | | |

STADUR:
 Undraland í land Haga
 Gnúpverjahreppi Árnassýslu

VERK:
 Steyptrar undirstöður

TEIKNING:
 Steyptrar undirstöður og plata

| | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| VERKNR: 05-001 | MÆLIKVARÐI: 1:50 / 10 | TEIKN.NR: B-001 |
| | TEIKNAB: ÞÞ | Dagsetning júni 2005 |

Porgeir Þorgeirsson
 Byggingatæknifræðingur tfl

Dalhus 105 IS-112 Reykjavík Sími 587 4234
 dalhus@internet.is K.t: 260260 7749

[Handwritten signature]