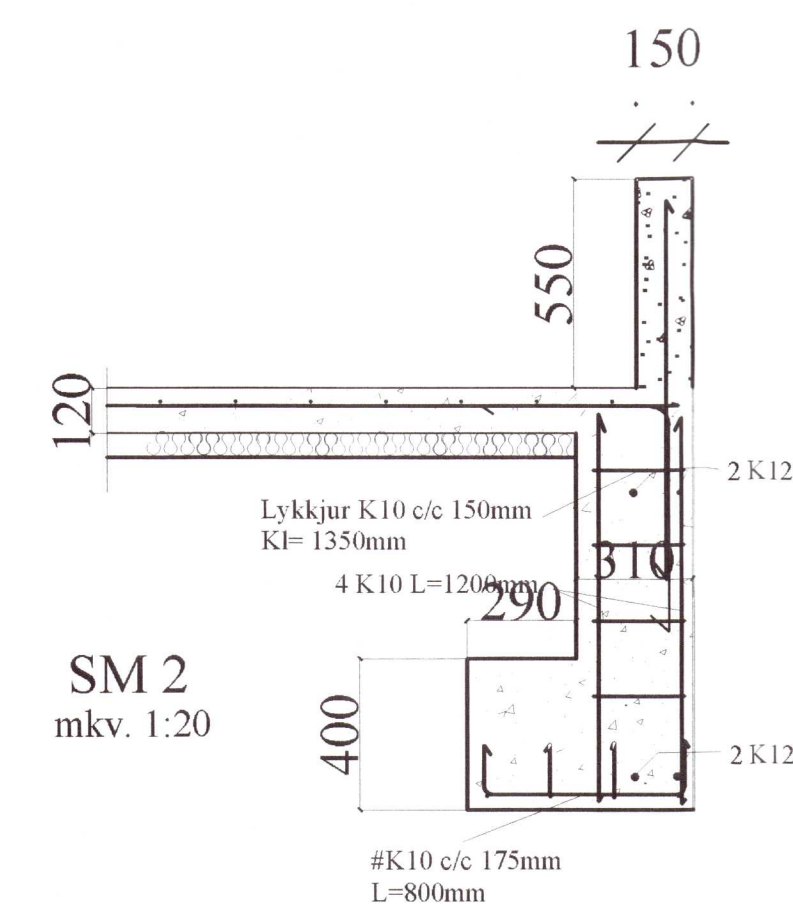
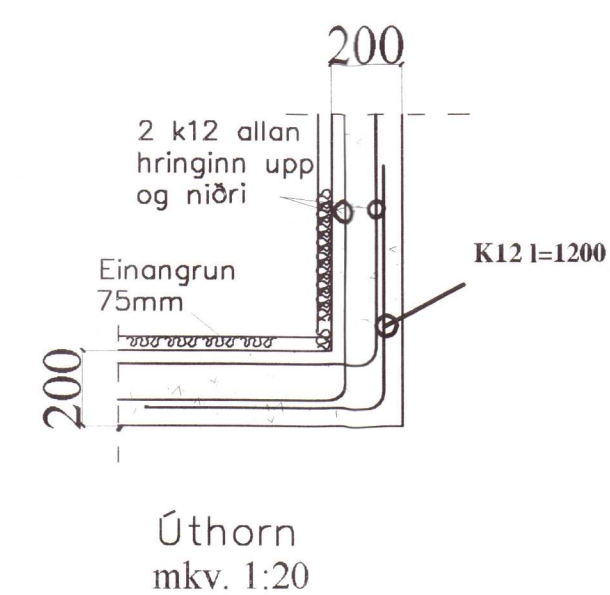
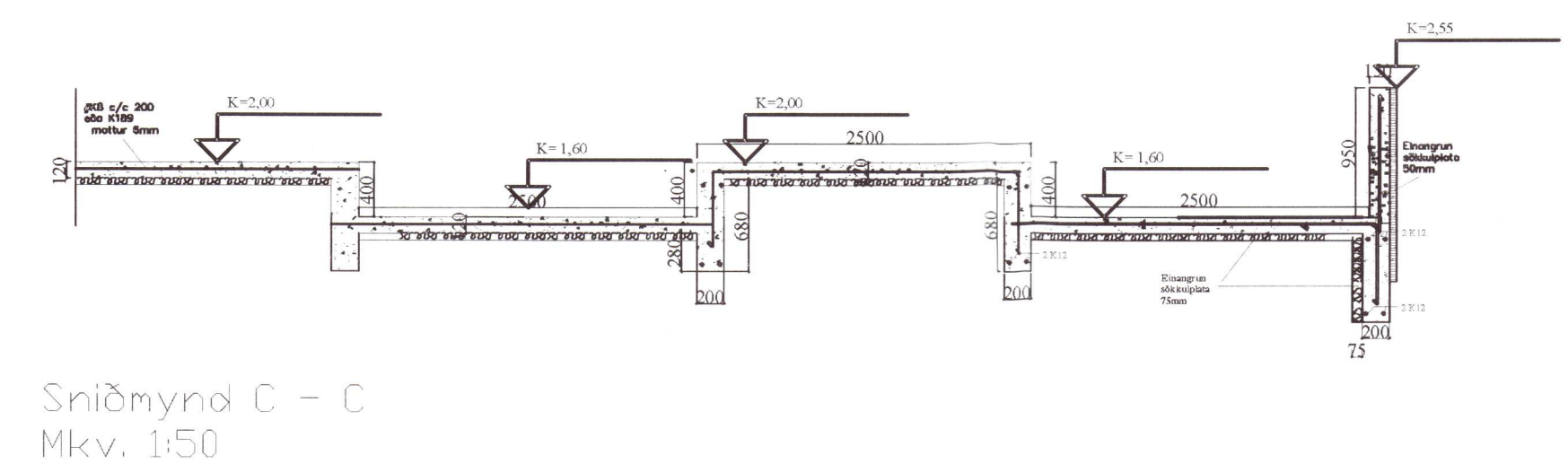
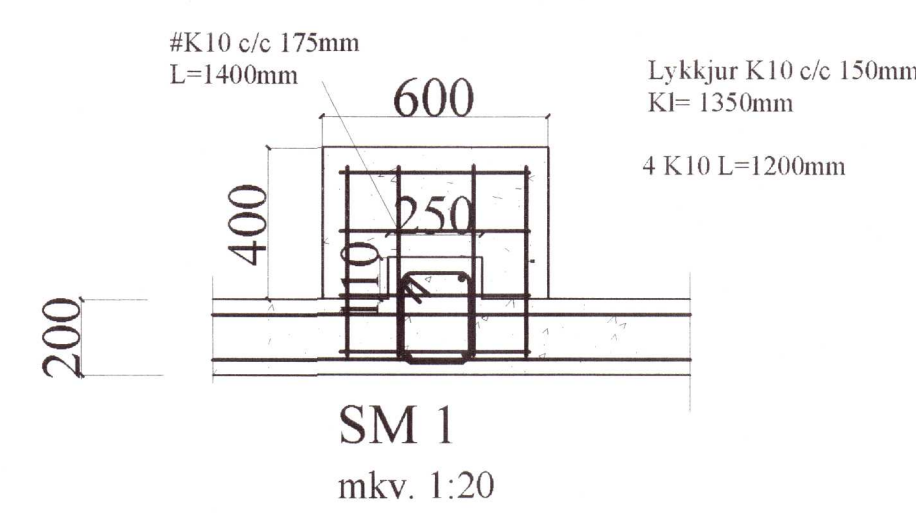
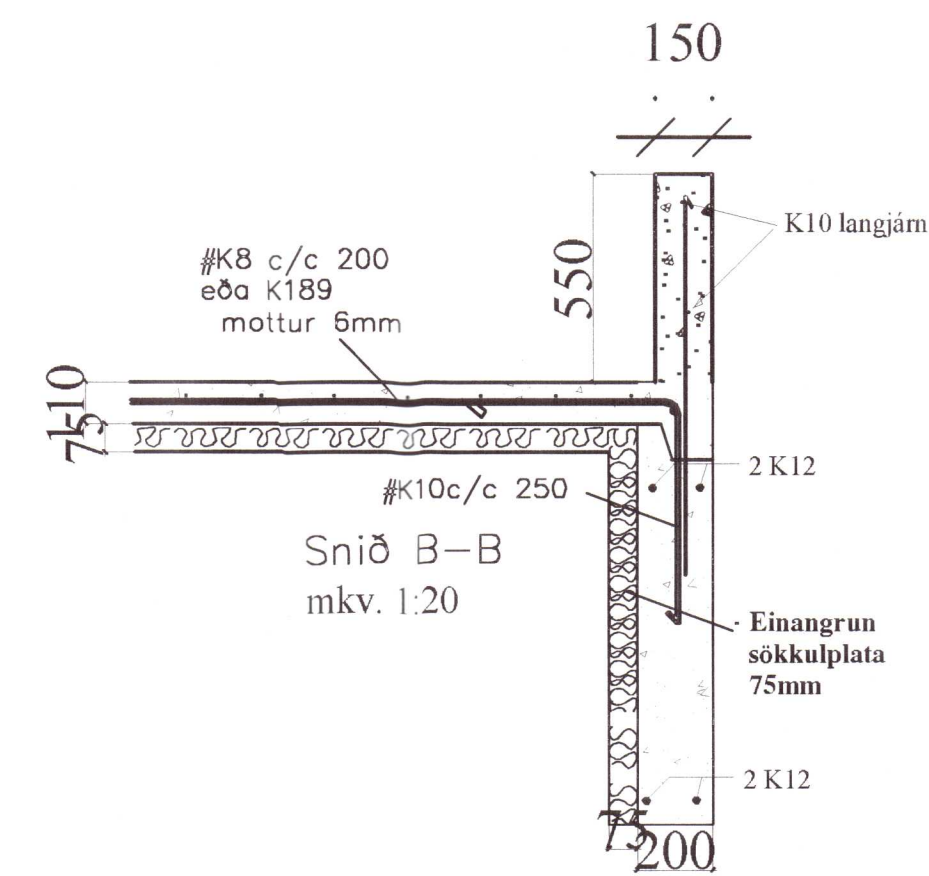
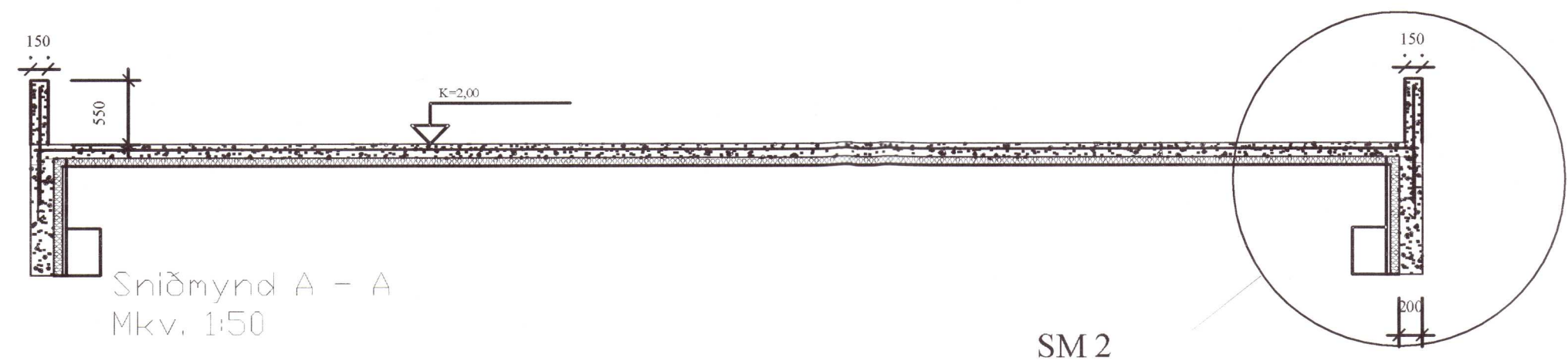


**Skýringar:**

**Undirstöður**

Undirstöður miðast við grús ( frostfrítt efni) eða hjörpuð fylling.  
 Álag á grunn - sjá IST 15 gr. 9.1 eða 1.5 kg/cm<sup>2</sup>  
 Minnsta hæð sokkla við úrvegg sé 900 mm undir endanlegu jarðvegysfirborði.  
 Sé um klöpp að ræða er sokkluhæð aldrei minni en 300mm.  
 Úrtek í sokkla fyrir frærensli; sjá frærenslisteikningar.  
 Eftir og neðst í alla veggsockla koma langjárn 2 stk. K12, nema annað sé sýnt á teikningu.  
 Langjárn eru víðlögð um 600mm á hornum og samseytum.  
 Tengingjárn K10 c/c 250mm milli sokkulvegga og steyptar botnplötu skulu ná minnst 500mm inná plötuna. Botnplata er 110mm þykk.  
 Bending botnplötu er K8#200 eða bendinets mottur K189.  
 Öll steypta og steyptuvinna skal vera í samræmi við IST 9, IST 10 og IST 14.  
 Fyllingu inni grunn skal þjappa í 300mm lögum, vökva vel á milli laga og meðan á verki stendur. Undir allar botnplötur einangra með 75mm einangrunarplasti en sokkulveggir sjálfir einangra að utan með 100mm plasti eða steinullar-sokkulplötum.  
 Steypuáskil í sokkulveggjum og botnplötum er minnst S-200, þó er mælt með S-250 í plötu. Stálgeðst eru KS 40.  
 Öll mál á grunnmynd eru í millimetrum.



DAGSETNING	BREYTING	SAMPYKKT
A		
B		
C		
D		

STADUR:  
**Reykjasel**  
**Braungerðishreppur**

VERK:  
**Verkstæði-skemma-hesthús**

TEIKNING:  
 Steypar undirstöður og plata.

VERKINR:	MÆLIKVARDI:	TEIKNR:
05-001	1:500 / 100	B3-002
	TEIKNAD: ÞÞ	Dagsetning: ágúst 2004

**Porgeir Þorgeirsson**  
 Byggingatæknifræðingur tfl  
 Dalhús 105 IS-112 Reykjavík Sími 587 4234  
 dalhus@internet.is K.L: 260260 7749