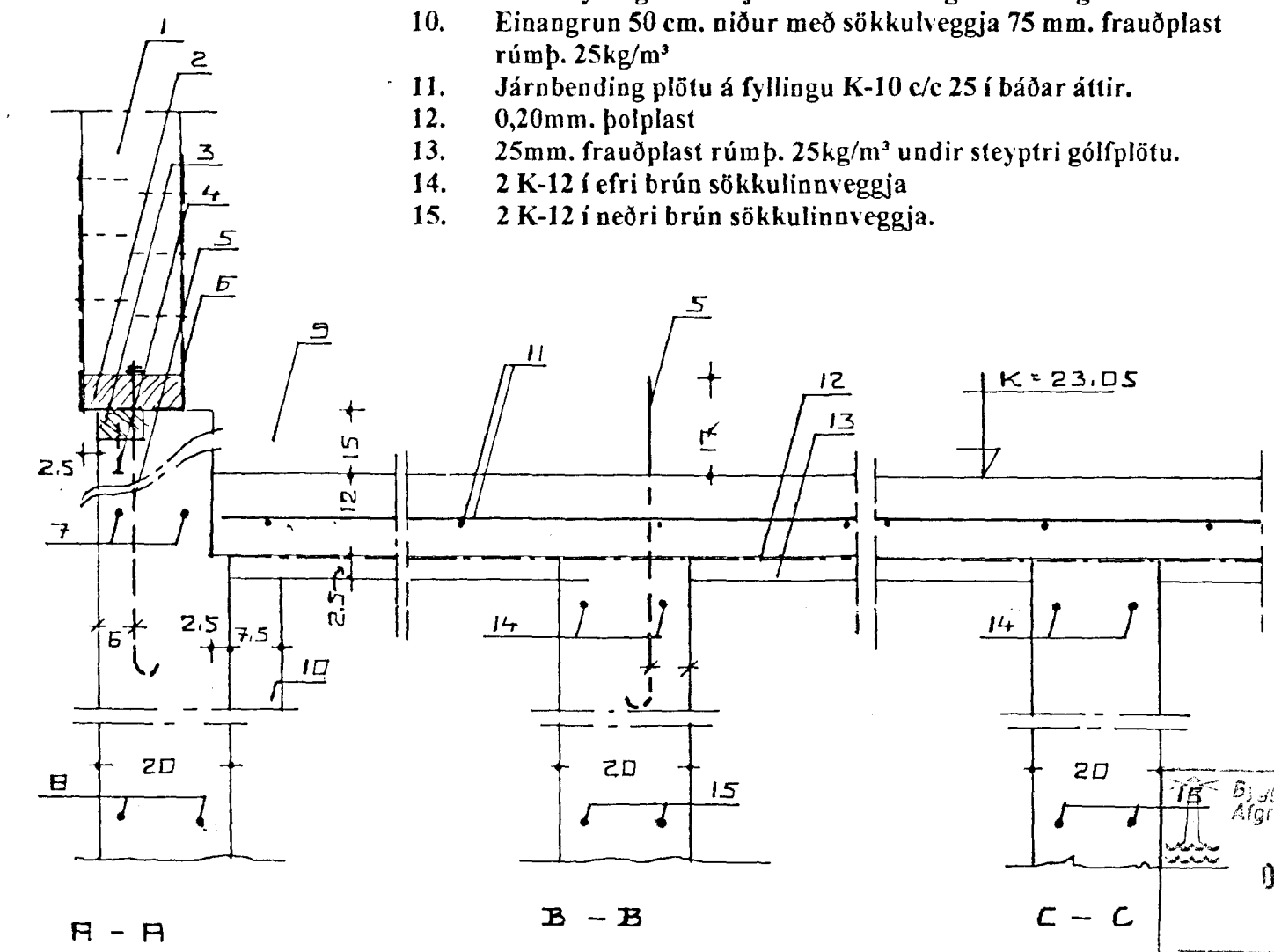


SKÝRINGAR SÖKKLAR:

ÁLAG Á SÖKKULBOTN ER REIKNAD MAX. 4 KG/CM². KLÖPP EDA MÓHELLA, KOMI ANNAD Í LJÓS SKAL ENDURSKODA SÖKKULBREIDDIR, FYLLA SKAL Í GRUNN MED HRAUNFYLLINGU EDA MOLDARLAUSRI MÖL, ÞJAPA HANA Í 30 CM. ÞYKKUM LÖGUM OG VÆTA HVERT LAG ÁÐUR EN ÞJÖPPUN HEFST, NOTA SKAL TITRARADJÖPPU. FYLLA SKAL SAMTÍMIS UTAN OG INNAN VID SÖKKLA. STEYPA Í SÖKKLUM SÉ S-200 SKV. ÍST-10 FRAMKV. FL.B. NOTA SKAL LOFTBLENDI OG TITRA STEYPU. EINANGRUN UNDIR PLÖTU OG 50 CM. NIÐUR MED SÖKKULVEGGJUM SÉ 75 MM. FRAUDPLAST RÚMÞ. 25 KG/M³. EDA ANNAD JAFN GOTT EINANGRUNAREFNI. NÁNARI SKÝRINGAR OG MÁLSETNINGAR ER AD FINNA Á SÉRTEIKNINGUM. GENGID SKAL FRÁ SÖKKULSKAUTI Á ÞANN HÁTT SEM RAFMAGNSVEITA REYKJAVÍKUR SEGIR TIL UM Á LEIÐBEININGABLAÐI 83.4.0100. EF SÖKKULVEGGIR ERU HÆRRI EN 170 CM. SKAL AUK JÁRNA Í EFRI OG NEDRI BRÚN KOMA EINFÖLD JÁRNAGRIND Í MIDJAN SÖKKULVEGG K-10 c/c 20 cm. LÓDRÉTT OG LÁRÉTT.

MERKINGAR:

1. Útveggjastöð 50x150 c/c 60 cm.
2. Undirstykki 50x150
3. Fótstykki 45x70 gagnvarið NTR A-vörn
4. Fr. skrúfa 10x100 c/c 70 skrúfuð uppí fótstykki.
5. Galv. snittteinn 12mm. l=50 cm. c/c 60 cm. sjá staðsetningu á grunnmynd.
6. Galv. girði 1,5x32 undir fótstykki og 30cm. upp á stöð hvoru megin negling kambsaumur 40/60 3 stk. hvoru megin í stöð.
7. 2 K-12 allan úthring í efri brún sökkla.
8. 2 K-12 allan úthring í neðri brún sökkla.
9. Úrtak fyrir gólfhita sjá nánar á hitalagna teikningu.
10. Einangrun 50 cm. niður með sökkulveggja 75 mm. fraudplast rúmþ. 25kg/m³
11. Járnending plötu á fyllingu K-10 c/c 25 í báðar áttir.
12. 0,20mm. þolplast
13. 25mm. fraudplast rúmþ. 25kg/m³ undir steyptri gólfplötu.
14. 2 K-12 í efri brún sökkulinnveggja
15. 2 K-12 í neðri brún sökkulinnveggja.



Byggingafræðingur Hafnarfjarðar
 Aigrenit þann
 03 JUNÍ 1998
 Sigurbjartur Halldórsson

KJÓAHRAUN 1 HAFNARFIRÐI.
 UNDIRSTÖÐUR GRUNNMYND OG SNIÐMYNDIR.
 APRÍL 1998. MKV. 1:50. 1:10.

Jóhannes Pétursson 010448-3959 S-567-5107
 Sigurður Sigurðsson 021146-2349 S-566-6613

ABS teiknistofa S-566-6613, 567-5107. Nr. 1