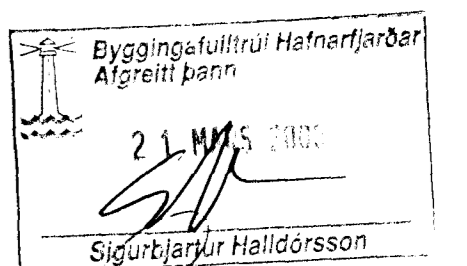


Merkingar:

1. Járnþending útveggja K-10 c/c 20 lárétt og lóðrétt
2. Tengjárn K-10 c/c 20 l=140 cm.
3. Járnþending plötu á fyllingu K-10 c/c 25 í báðar áttir eða samsvarandi járnnotta frá Timbur og Stál
4. Einangrun undir steypri plötu á fyllingu frauðplast 75 mm. rúmþ. 24 kg/m³
5. 2 K-12 í efri brún útveggjasökkla
6. Einangrun 50 cm. niður með sökkulveggjum 75 mm. frauðplast rúmþ. 24 kg/m³
7. 2 K-12 í neðri brún útveggjasökkla
8. K-10 c/c 20
9. Tengjárn K-10 c/c 25 l=140 cm.
10. Járnþending innveggja K-10 c/c 25 lárétt og lóðrétt
11. K-10 c/c 25 lárétt
12. K-10 c/c 25 lóðrétt l=170 cm.
13. 1 K-12
14. 2 K-12 í neðri brún innveggjasökkla
15. 2 K-12 í efri brún innveggjasökkla
16. 2 K-12
17. K-10c/c 25 l=140 cm.

SKÝRINGAR SÖKKLAR:

ÁLAG Á SÖKKULBOTN ER REIKNAD MAX. 4 KG/CM². KLÖPP EDA MÓHELLA, KOMI ANNAD Í LJÓS SKAL ENDURSKODA SÖKKULBREIÐDIR. FYLLA SKAL Í GRUNN MED HRAUNFYLLINGU EDA MOLDARLAUSRI MÖL. ÞJAPPA HANA Í 30 CM. ÞYKKUM LÖGUM OG V.ETA HVERT LAG AÐUR EN ÞJÖPPUN HEFST, NOTA SKAL TITRARAJÖPPU. 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. FRAUÐPLAST RÚMÞ. 24 KG/M³. EDA ANNAD JAFN GOTT EINANGRUNAREFNI. NÁNARI SKÝRINGAR OG MÁLSETNINGAR ER AÐ FINNA Á SÉRTEIKNINGUM. GENGID SKAL FRÁ SÖKKULSKAUTI Á ÞANN HÁTT SEM RAFMAGNSVEITA REYKJAVÍKUR SEGIR TIL UM Á LEIÐBEININGABLAÐI 83.4.000. EF SÖKKULVEGGIR ERU HÆRRI EN 170 CM. SKAL AUK JÁRNA Í EFRI OG NEÐRI BRÚN KOMA EINFÖLD JÁRNAGRIND Í MIDJAN SÖKKULVEGG K-10 c/c 20 CM. LÓÐRÉTT OG LÁRÉTT.



SÖRLASKEIÐ 31 HAFNARFIRÐI.
UNDIRSTÖÐUR GRUNNMÝND OG SNIDMÝNDIR.
MARS 2000. MKV. 1:50. :10.

Jóhannes Pétursson 010448-3959 S - 567-5107

ABS teiknistofa S - 567-5107, 699-8456. Nr. 19