

SKÝRINGAR

ALLT LÍFRÉNT EFNI SKAL FJARLÆGT OG GRAFID SKAL NIDUR A FASTAN BOTN. FYLLINGAREFNI INNAN Í OG UMHVERFIS UNDIRSTÖÐUR SKAL VERA FROSTFRITT EFNI OG ÞJAPPAD Í MEST 30 cm LÖGUM OG BLEYTT. DÝPT UNDIRSTÖÐU A FYLLINGU MA VERA 80-120 cm. MESTA REIKNAD ALAG FRA UNDIRSTÖÐUM ER 0.05 MN/fm (0.5KG/M² kg/fcm). MIDAD ER VID AD UNDIRSTÖÐUR STANDI A KLÖPP.

ALAGSFORSENDUR:

NOTALAG 300 kg/m²

STEINSTEYPA SKAL VERA S-250. STEINSTEYPA SKAL UPPEYLLA KRÖFUM BYGGINGAREGLUGERDAR, ÍST 9 OG ÍST 10. K 10 MERKIR KAMBSTAL KS 40 OG SKAL SKEYTILENGD JARNA VERA 50 cm. STEYPUHULA A JARN VID ÚTBRUN SKAL VERA 3 cm. JARN SKAL STADSETJA MED PAR TILGERDUM FJARLÆGDARKLOSSUM. Í ULL STEYPUKIL SKAL SETJA TENGIJARN K10 c/c 20 cm, LENGD 100 cm.

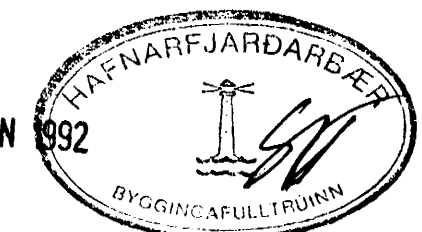
PVERMAL JARNA ER GEFID UPPI Í mm. ALLAR MALSETNINGAR ERU Í cm.

framstig 28.0 cm.
uppstig 16.5 cm.
allar málsetningar endurskóðar á staðnum.

járnstöskvi í tröppur er K10 cc 25.
járnstöskvi í vegg er K10 cc 20 í ytri brún.

í tröppur komi hitaleiðsla, hitaðalin snjóbræðslulögn fyllt með frostlegi og tengd varmaskiptir og með dælu. pvermál lagnar er 20 mm. sjá sérteikningu.

13 JAN 1992



BIRKIBERG 38.	HAFNARFIRDI	JAN 1992
TRÖPPUR A SUDAUSTURHLID		MÆLIKVARDI 1:50
TÆKNIJONUSTA SVEINS KARLSSONAR TFI BEJARHRAUNI 2 220 HAFNAREJORDUR 91-653045		TEIKNING B-10H