

JARDVINNA

Ur trunnun skal fjarlægja allan líffronnan og leirkenan jörðveg og fyllt í með frostorunniðrás eða hraðni sem skil blöndum.

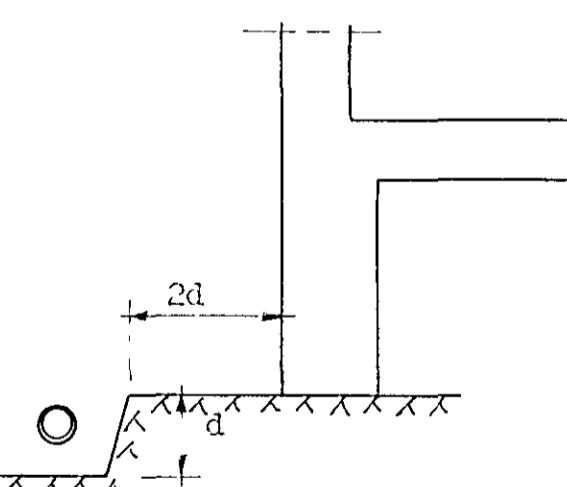
Unlir sálum skal liggja jörðveginn meinsas ur miður ég tillopp er móhellað.

Að óhellul sé meðan óær fyrir vatu skal steyva þrælinn sem má s. 1 15 cm út frá íslakile.

SOKKIAÐ OG LAGNIR

Sokkulerendur meist við að sokklar séu skeystar á sprunnumna til meðan óhellla með leyfilegum = 35 t/m^2 .

Þar sem línurinnar eru dími en neðri síðan að línunni leggð þóruða frá óhellli vere tvær meirir en dípmi vurnum.



G. Óépli að óhellunni leiri í um

J. Óépli að óhellunni leiri í um

PVC-St-PEH Óépli að óhellunni leiri
Eða plastpípum

PVC-St-PEH Óépli að óhellunni leiri
Eða plastpípum

PVC-St-PEH Óépli að óhellunni leiri
Eða plastpípum

JARNAVINNA

Rifflað kremstvíl Ks40 tólmur með K
slétt jörn St57 --- R

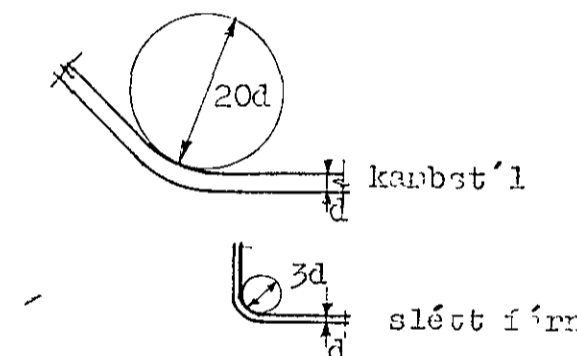
Allir vegar jörnbentir með 16x25 K8 / 25
16x25 K8 / 20

krimulalur og yfir dýrum toni
2 K 10 með annars sé getið.
jörðpletur í mibensar K8 / 50 í kross

jörn í vlotun --- jörn í efri örðin ol tu
--- jörn í nevari örðin ólögu

← jörn smúður þóu 1-3 fyrst

Beyging jörns



Skeystilen dir jörn.

K9	25 cm
K10	45 cm
K12	50 cm
V16	65 cm
K20	80 cm

STEYPUVIRTA

Steynuflókkar S20 bríði læg undir 5 mill.
S200 súlilar, jarðol tur og verfir
S250 all önnur steypa

Lofttolomi í hreyfum 4-5.

Sigríl ríða est 9 cm

All tímum tel við röra vic niðurlen

Steynuflókkar:

inn viða til tur og verfir	1,0 cm
bit r	1,5 cm
súlur	2,5 cm
utvindas	þrótur og verfir
bitur og flur	2,5 cm

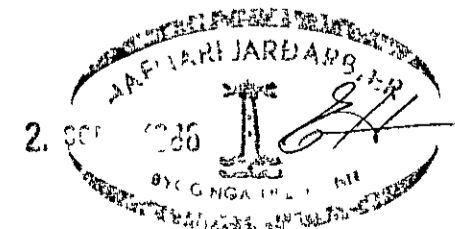
PALVÍDIR

Alla þrívjið skal fáðar. Þróunar 30 cm
þróunar til 2"X4"
scól ríða fósat til 2"X4"
Gill til 2"X4" til ríða til verfið til óhellunum.

SKÝRIBAÐ

Um 15%

Alla stíl að línunsa og þróunum
er með ríða til.



FURUBERG 5, HAFNARFIRDI.

TEIKNAÐ I KEFLAVÍK JULI 1986 MÁLIKV 1

EINAR STEFÁNSSON *Einar Stefansson*

VILHJÁLMUR GUÐMUNDSSON, F.V.P. *Vilhjalmur Guðmundsson*

SKÝRINGARBLAÐ *Skýringarblað*

10