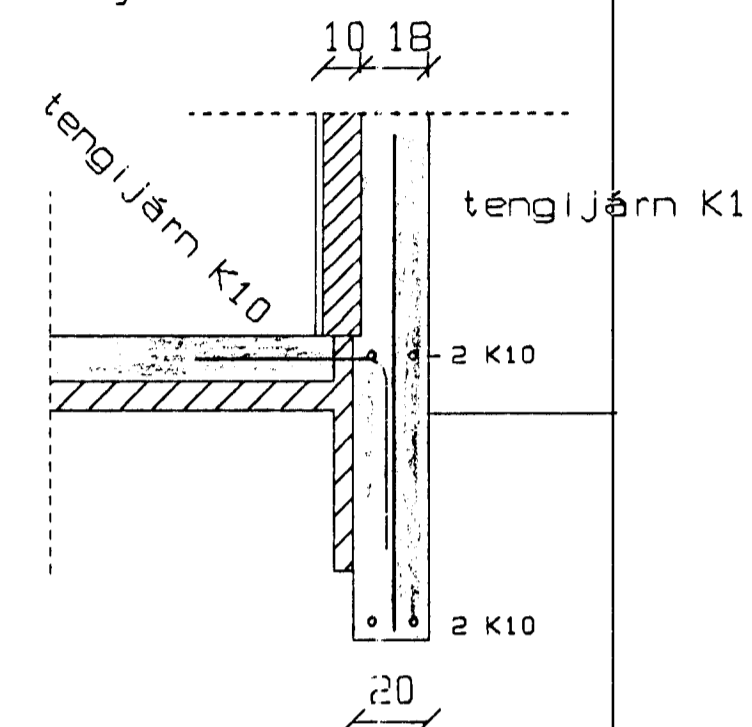
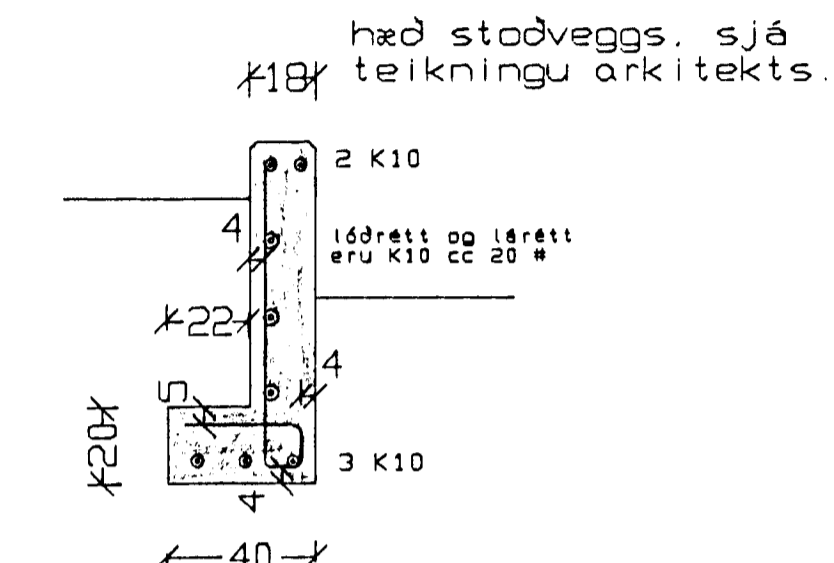


Sniðmynd A-A.



Sniðmynd D-D.



allt lífrænt efni skal fjarlægt og grafið níður á fastan botn. fyllingarefnin innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfritt efni og þjóppad í mest 30 cm lögun og bleytt. dýpt sökkla á fyllingu má vera 80-120 cm. þar sem sökklar standa á klöpp er lágnarksdýpt sökkla 30 cm og skal tekið tilflit til frárennslis og regnvatnslogna.

nesta reiknað álog frá sökklum er: 0.21 MN/fm (2.1 kg/fcm)

álagsforsendur samkvæmt íslenskum stöðlum 1ST.

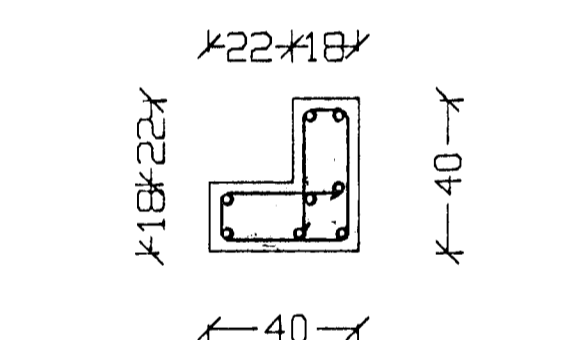
steinsteypa í sökkla er S-200

áður en fyllt er að sökklum eða kjallaraveggjum skal höggva tengijárn 1.5 cm inn í steypu og holufylla með mürblöndu.

allar málsetningar eru í cm.  
hæðarkötur eru gefnir upp á fullfrágengin gólf og í metrum.

einangrun undir botnplótu er 7.5 cm FRÁ ÚTSLRÚN ANNARS 5.0 cm  
einangrun uppmeyd sökklum er 5.0 cm  
þéttleiki polystyren er 25 kg/rúmm.

ÁSKILID, ELDRI  
TEIKNING ÓGILD



Súla 1.

B K10 lóðrett.  
lykkjur KB cc 20.  
14 x 34 cm.

Súla 2.

B K10 lóðrett.  
lykkjur KB cc 10.  
utanmál lykkju 14 x 14 cm.

Járnbanding veggja og plötua  
sjá skýringar.  
farl hæð sökkla yfir 110 cm  
skal járnbanda sökkla K10 cc 30 #

þykkt botnplótu er 10 cm.  
K10 cc 30 # KOMI I MIÐJA BOTNPLÓTU EÐR BENDINET RÍSLI ISOX250  
tengijárn eru K10 cc 25 cm. L = 100 cm

TEIKNINGU BREYTT ÁGUST 1993

Furuhlíð 7, 9, 11 Hafnarfjörði

JÚLÍ 1993

Sniðmyndir sökkla.

Mkv. 1:20

Tækniþjónusta Sveins Karlssonar TFÍ  
Bæjarhrauni 2 220 Hafnarfjörður  
91-653049

Teikning  
B - 1.A

*Steinnur Ólafsson*