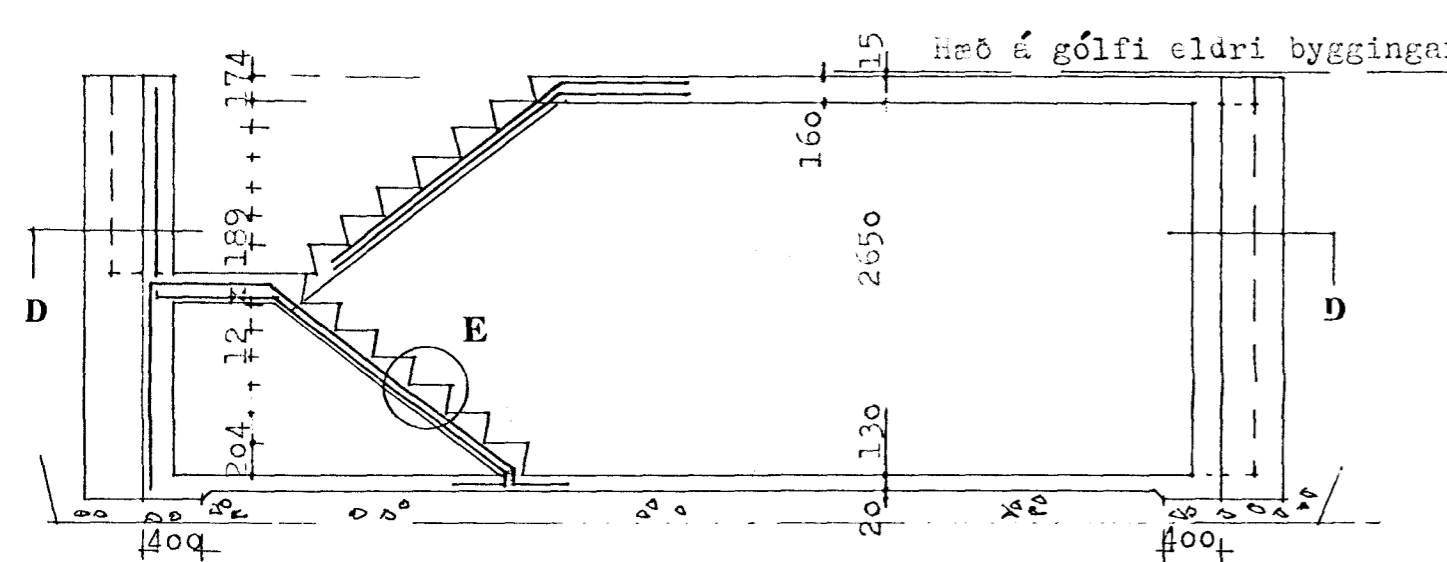
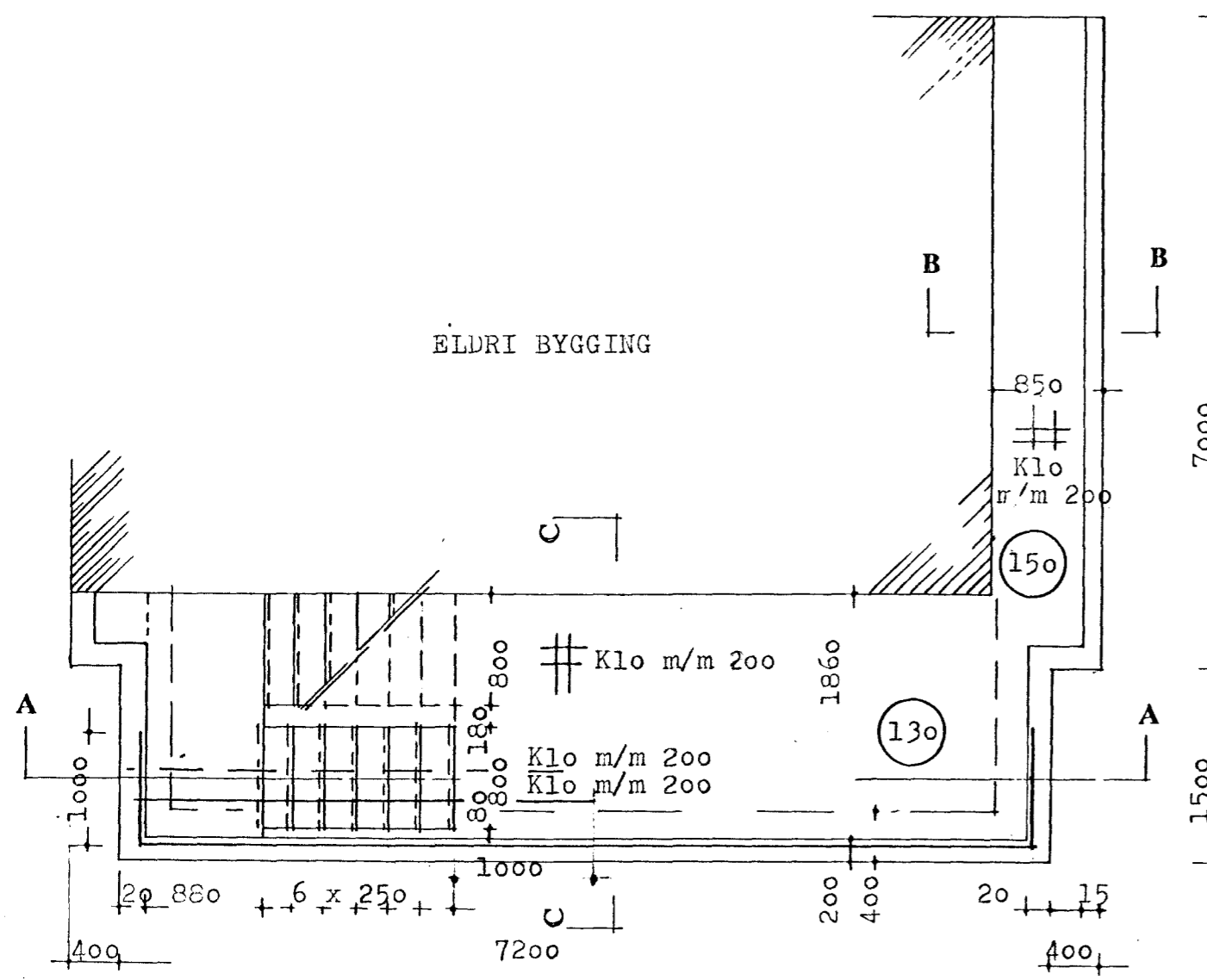


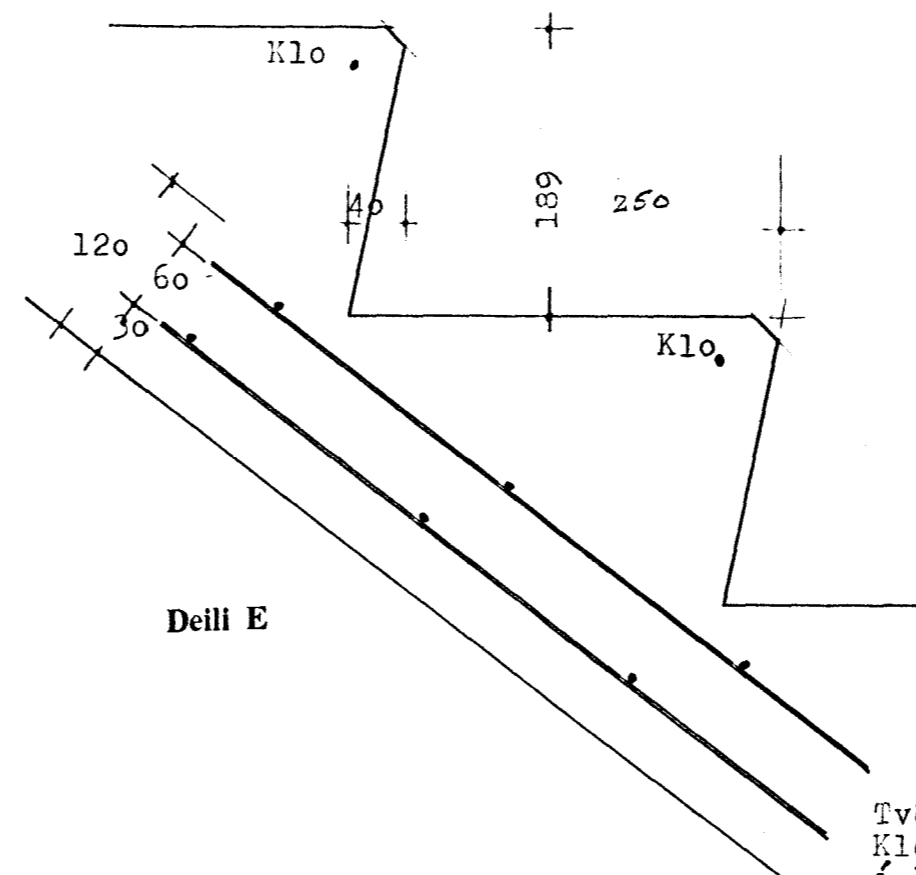
MILLIGÓLF



SNIDA - A



## **GRUNNPLATA (D - D)**



Deili E

Tvöfalt net  
Klo m/m 200  
í báðar áttir

Steyptur kjallari undir timburviðbyggingu. Fyllt verður að kjallara veggjum, mest á langvegg (norðurvegg) að götu allt að 2,5m, en talsvert minna að öðrum veggjum. Fylling í vegi norðan við hús er á klöpp og er úr bólstrabergi sem stendur vel. Fylling undir viðbyggingu (og eldra búsi) er lag af bólstrabergi á hraungrýti/klöpp.

Plötur og veggir steypast að eldra húsi án þess að reiknað sé með samverkun í burði, útkragað milligólf, veggir og grunnplata vinna saman til burðar :

**Velja þarf gott fyllingarefnl (sem drenerar vel og stendur vel) að viðbyggingu og gæta varúðar við aðfyllingu.**

Niðurfall af þaki verður leitt burtu í frárennslislögn, en ekki er talin ástæða til að setja sérstaka drenlögn við hús.

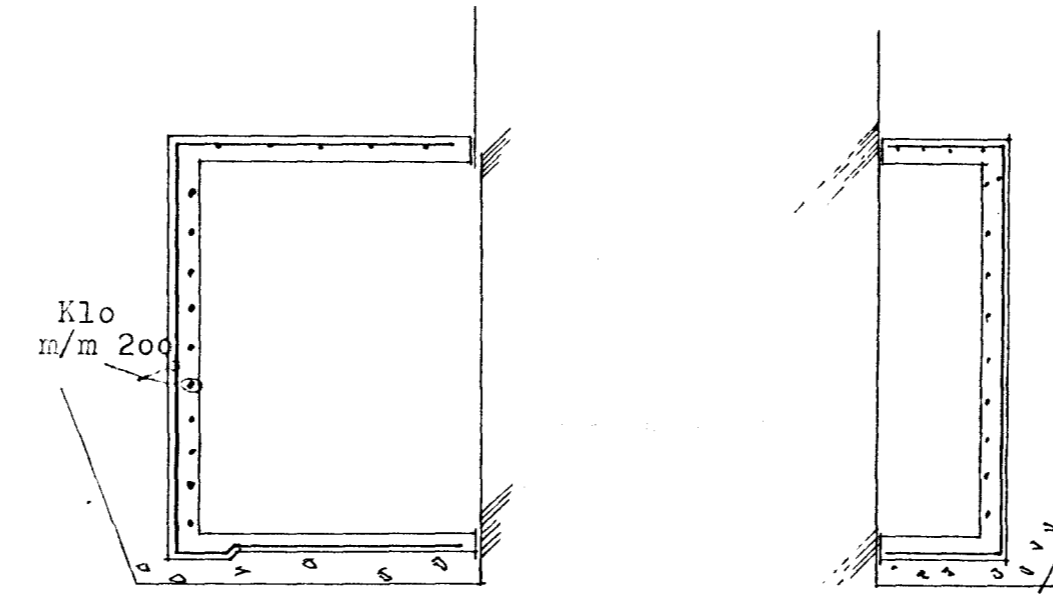
EKKI eru hefðbundnir sökkulveggir undir grunnplötu enda hvílir platan á traustum grunni á frostfríu dýpi vegna aðsýllingar, platan er styrkt með kantstyrkingu þar sem hún er þynnst.

Um steypu- og stálgæði ásamt meðhöndlun þessara efna skal fara eftir ÍST 10.

Steypugæði S250  
Stálgæði K40

Skeytilengd járna skal vera minnst  $40 \times d$ , þar sem  $d$  er þvermál járna, þannig skal skeytilengd K10 vera minnst 400mm.

**Steypuhula járna** skal vera 30mm jafnt í plötum sem veggjum. Þess skal sérstaklega gætt að vanda alla lögn járna, einkum í stíga og grunnplötu þar sem steypuþykkt er lítl !.

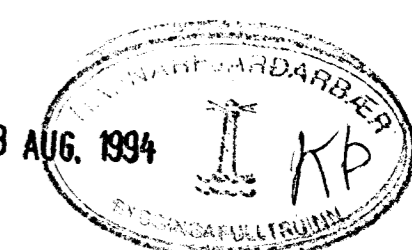


SNID C - C

SNID B - B

Í veggjum eru standandi Klo m/m 200 í ytri hlið en liiggjandi Klo m/m í innri hlið. Setja skal dreifijárn til að tryggja jafna og rétta legu járna.

## Öll mál í mm.



23 AUG. 1994

ÁLFASKEIÐ 6, Hafnarfjörði	
Viðbygging	
Steyptur kjallari	
mkv. 1:50 , 1:5	
Reykjavík 1994.08.16	
Björn Marteinsson fáí/mvfí Norðurstíg 3a Reykjavík s: 618112	
<i>Björn Marteinsson</i>	