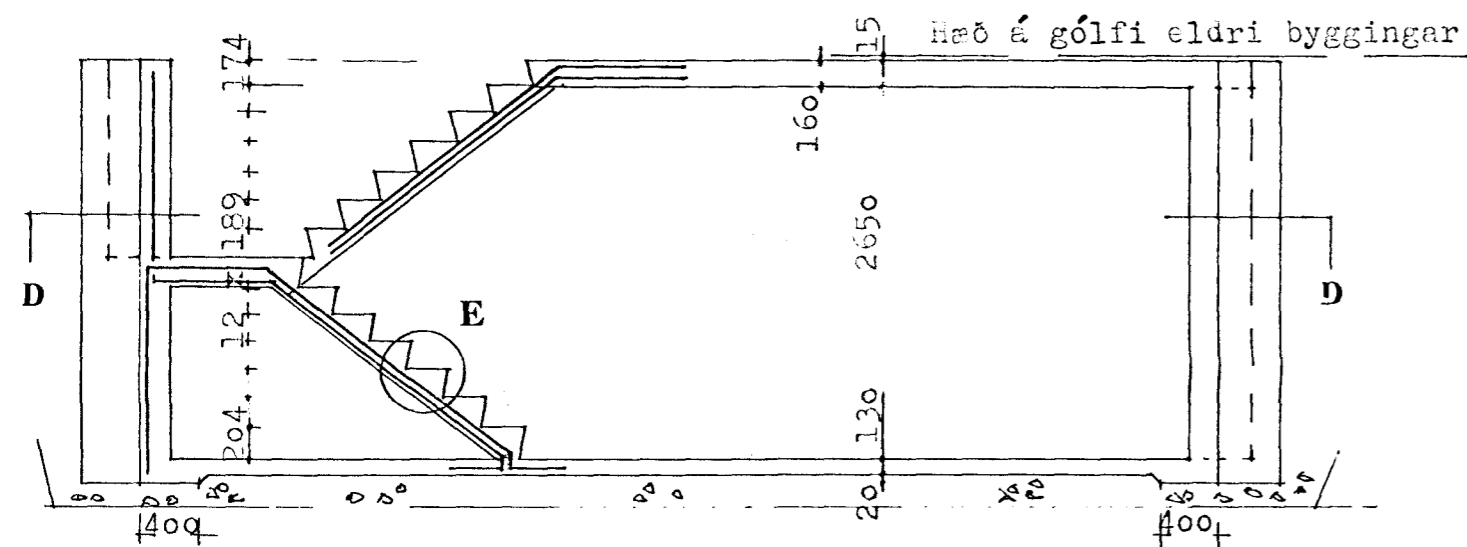
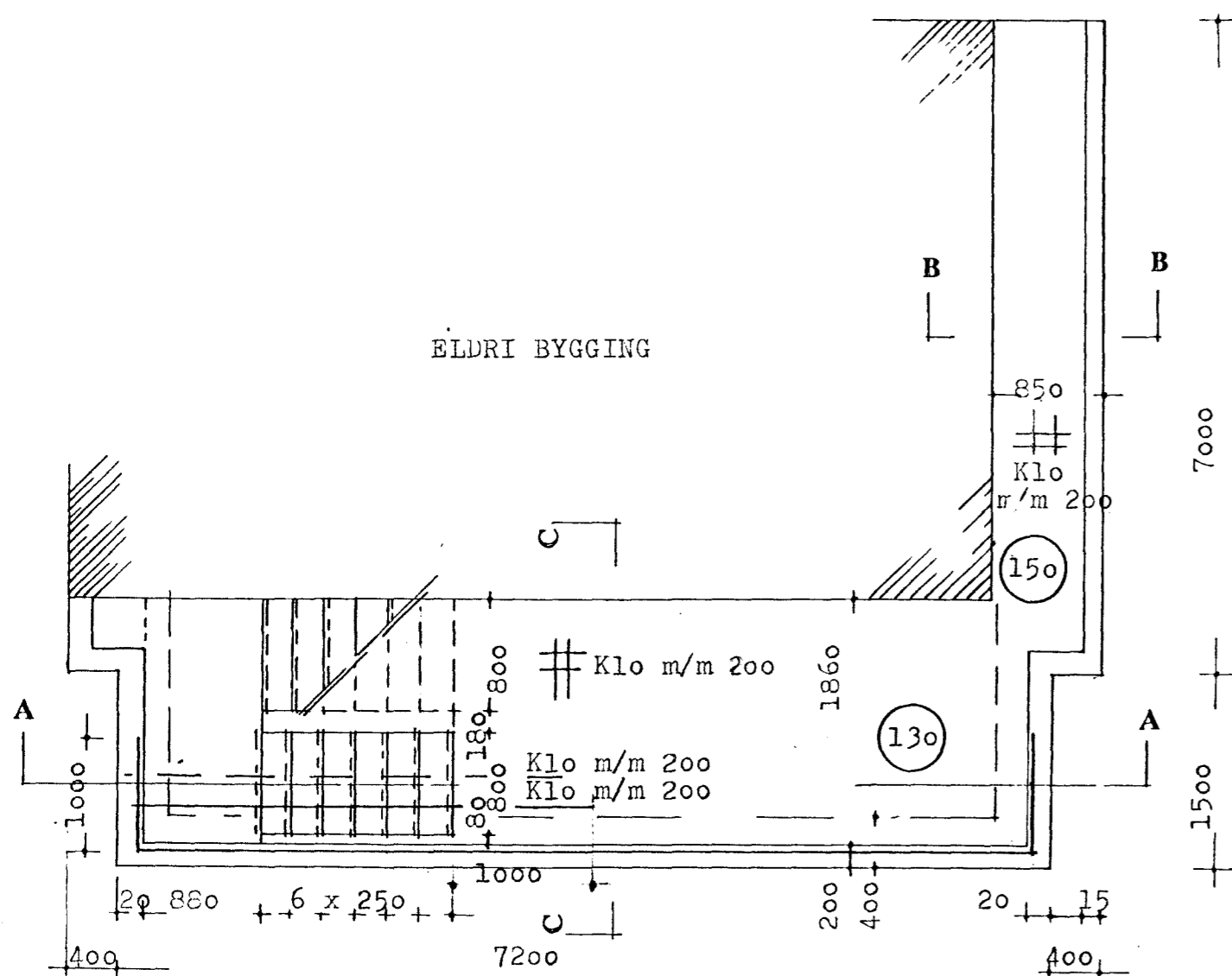


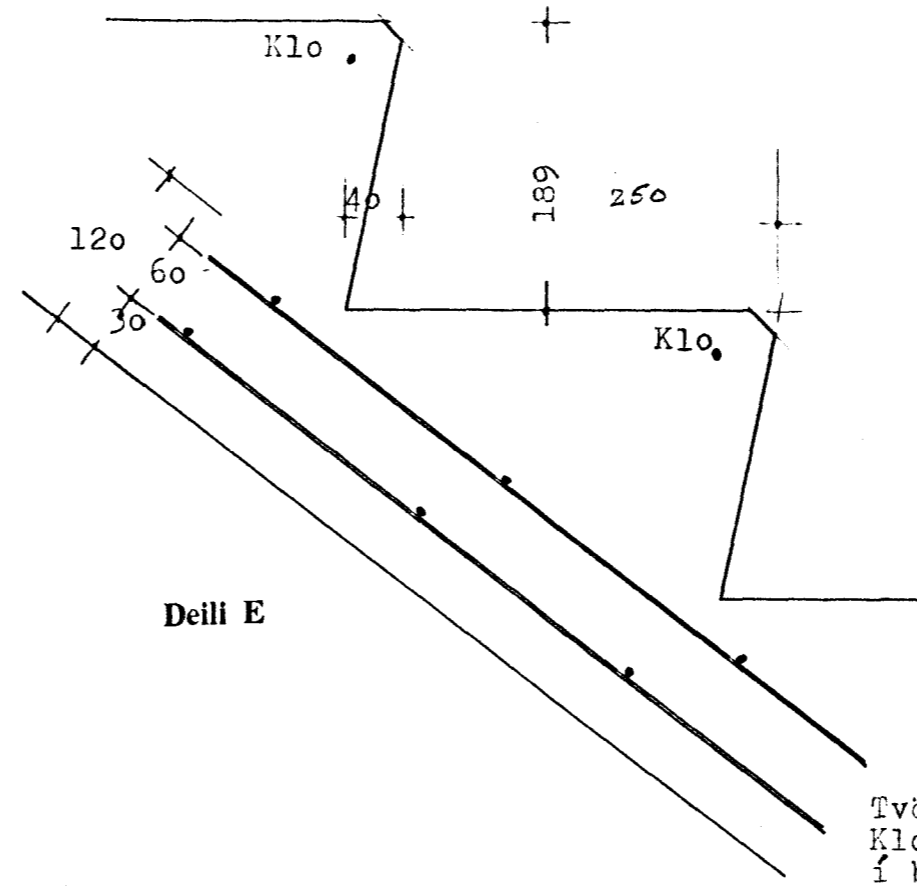
MILLIGÓLF



SNIDA A - A

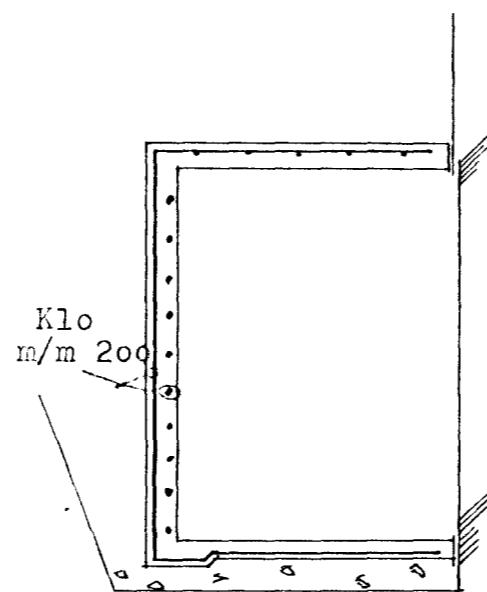


GRUNNPLATA (D-D)

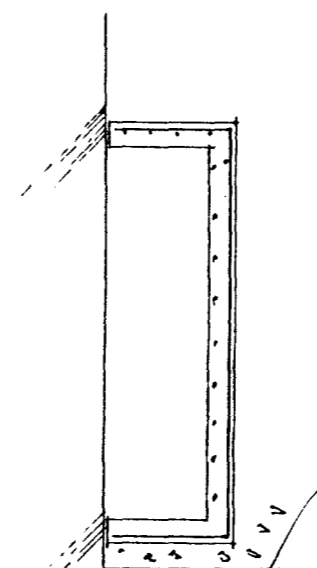


Deili E

Tvöfalt net  
Klo m/m 200  
í báðar áttir



SNID C - C



SNID B - B

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

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 húsi) er lag af bólstrabergi á hraungryti/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 fyllingarefni (sem drenerar vel og stendur vel) að viðbyggingu og gæta varúðar við aðfyllingu.

Niðurfall af þaki verður leitt burtu í frárennislögn, 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 aðfyllingar, platan er styrkt með kantstyrkingu þar sem hún er þynnst.

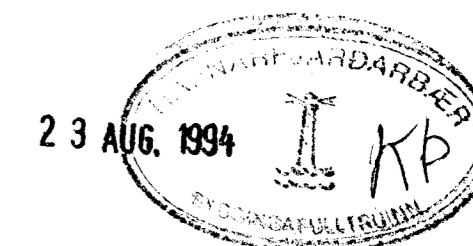
Um steypu- og stálgaði ásamt meðhöndlun þessara efna skal fara eftir ÍST 10.

Steypugaði S250  
Stálgaði K40

Skeytilengd Járna skal vera minnst 40 x 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 stiga og grunnplötu þar sem steypuþykkt er lítil !.

Öll mál í mm.



ÁLFASKEIÐ 6, Hafnarfirði  
Viðbygging

Steyptur kjallari  
mkv. 1:50, 1:5  
Reykjavík 1994.08.16

Björn Marteinsson faf/mvfi  
Norðurstíg 3a Reykjavík s: 618112

*Björn Marteinsson*