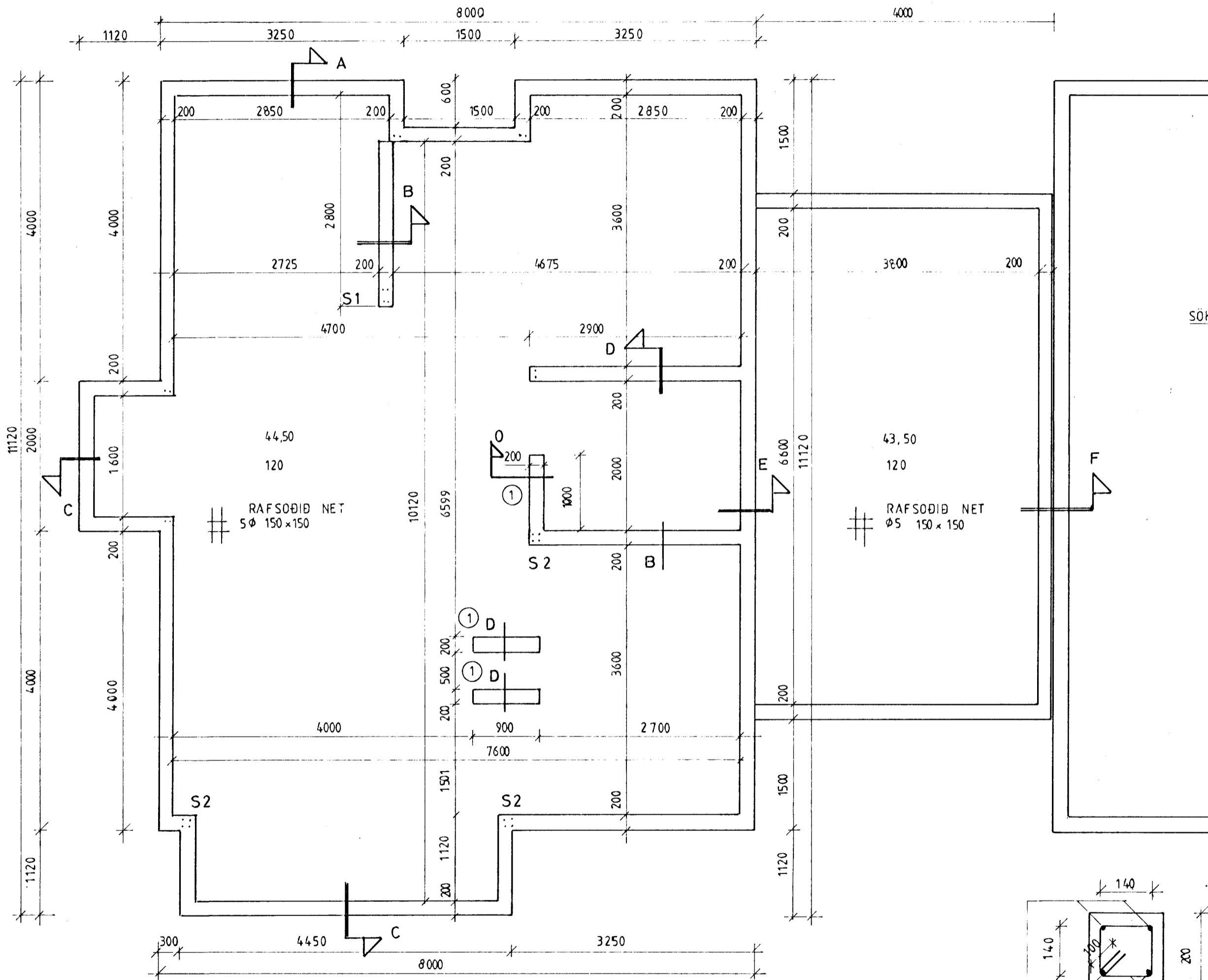
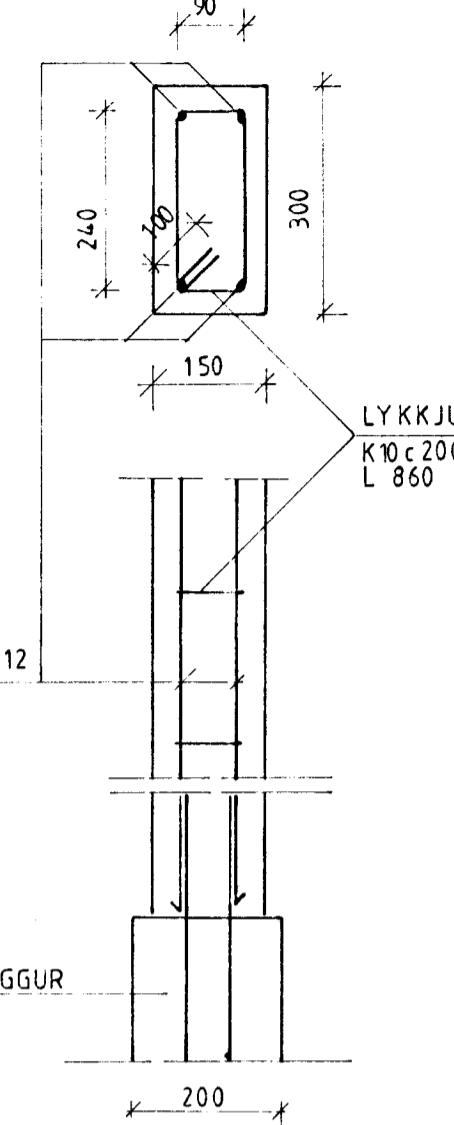


SÚLA S1 1:10



DEILAR SJÁ TEIKNINGU 4
SJÁ EINNIG TEXTA TEIKN. 8

SÚLA S2 1:10



SKÝRINGAR

Minnsta hæð sökkla við útvegg sé 1000 undir fullfrágengnu jarðvegsýfirborði, nema um sé að ræða hreina klöpp eða grófa jarðvegsfyllingu.
Sökklar skulu þó aldrei vera minna en 300 mm undir neðri brún botnplötu. Efst og neðst í alla sökkulveggi komi 2 k12 liggjandi og skal setja 2 st partilgerðar klémumur á allar samsetningar neðri járnanna.
Járn eru vixl lögð um 800 i hornum og steypu samskeytum.

Í steypuskil milli sökkla og veggja komi k10 c/c 150 eða 300, L = 500 uppúr efribrun sökkuls (sjá teikningar). Annaðhverft járn beygist inn í botnplötu og annaðhverft tengist járnagrind í útvegg. Við hurðir beygjast öll járn inn í plötu.

Setja skal 2 K12 undir, yfir og upp með öllum gluggum og hurðum þar sem það á við nema annað sé fram tekið á tilteikningu. Jánin skulu alftaf ná min. 500 útyfir glugga og hurðir.

Botnplata hvílir á vel þjappaðri grús og sé járbent með Rafsoðnu neti frá Timbur og stál hf. Ø5 150x150 í miðri plötu.
Jám skulu aldrei vera utar en 35 mm í útveggjum en í miðja innveggi.

GK Táknar Gólfkota í metrum.
120 Táknar þykkt plötu.
Stálgæði ks 40s merkt með k.
Steinsteypa sökklar og botnplata S-250.
Útsteypa er S-250 með cement min 300 kg/m³.
Vátnssegmentalra = v/c < 0,55.
Loft a.m.k. 5% eftir dælingu.
Þjórpun min. 120 MPa.
E2 ≥ 120 MPa.
E2 - E1 ≤ 2,3.
Fyllingarefnir er frá "Bololdu".
Fylgia skal IST í öllum tilfellum.
Öll ónefnd mál eru í millimetrum.
Kótar eru í metrum.
Undirstöður hvíla á sprunginni klöpp.

Baldur Olason

BREYTT OKT 1995	
EFSTAHLIÐ 5	
GRUNNMYND SÖKLAR, DEILAR	
1 : 10 1 : 50	TEIKNING 1
OKT 1995	
G. BALDWIN OLASON 171055 7849	

25 OKT 1995

HAFNARFJARDARBÆR
BYGGINGAFULLTRÚNN

med ferlinni um
breyttan kóta