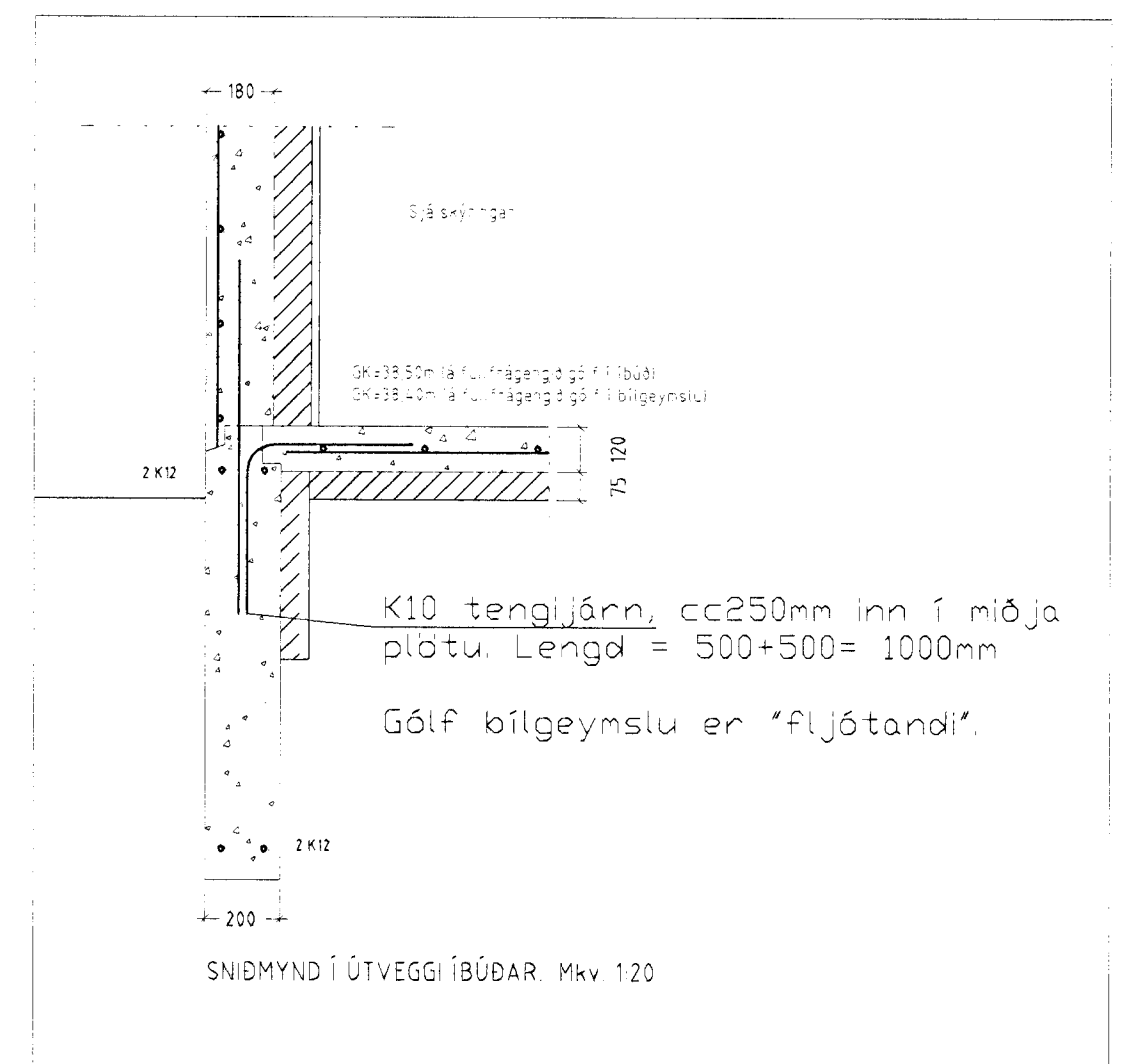
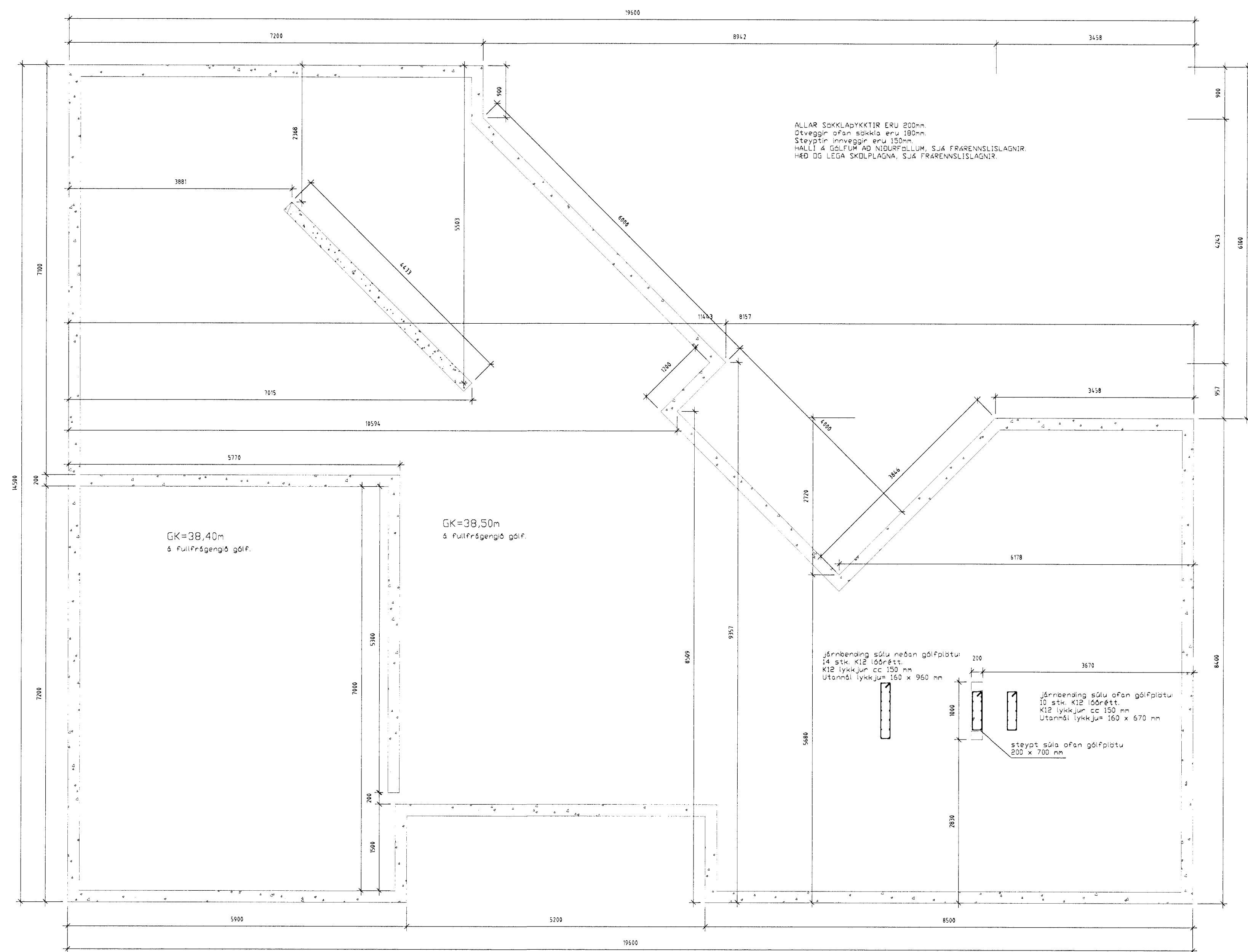


SKÝRINGAR.
 Allt lífrænt efni skal fjarlegt og síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frosfrítt efni og þjappað í mest 300 mm lögum og bleytt. Dypt sökkla má vera 800-1200 mm. Þar sem sökkjar standa á klöpp má hæð sökkla vera 300 mm og skal tekið tillit til frárennslis og regnvatnslagna.
 Fyllingarefni og þjöppun skal uppfylla kröfum ÍST 15.
 Järnbending sökkla, sjá sniðmyndir.
 Verði hæð sökkla meiri en 1000 mm skal setja järngrind í miðju sökkla K8 cc 300 mm.
 Aður en fyllt er að sökkjum skal hoggva tengjárn 15 mm inn í steypu og holufylla með mörblöndu. Allar málsetningar eru í mm.
 Hæðarkötur eru gefnir upp í metrum og á fullfrágingin gólf.
 Mesta reiknað álag frá sökkjum er 0,34 MN/m².
 Álagforseður:
 Notalag: 1,50 kN/m²
 Innvegjar lettir, eigin þyngd: 0,10 kN/m²
 Þak, eigin þyngd: 0,60 kN/m²
 Snjóálag: 1,00 kN/m²
 Steinsteypa, eigin þyngd: 25,00 kN/m³
 Vindálag samkvæmt ÍST 12.3 / DS410.
 U-gildi einangrunar (W/m²K) T_i > -18°C.
 Einangrunarþykki undir botnplötu: 75 mm (polystyren 25 kg/m³ eða steinull, grunnplata).
 Einangrunarþykki upp með sökkjum: 75 mm (polystyren 25 kg/m³ eða steinull, grunnplata).
 Einangrun útvegga: 100 mm, steinull.
 Einangrun þaks: 200 mm þakull.
 Sjá einnir skýringar á byggingeneindarteikningu.
 Inntak fyrir fjarskiptalagnir, sjá raflagnarteikningar.
 Jarðskaut, sjá raflagnarteikningar.
 Inntök fyrir heitt og kalt vatn, sjá bygginganeindarteikningar.
 Steypustyrktarstál merkt K er kambstál KS40 með skriðmörk 4000 N/mm².
 Steypustyrktarstál merkt R er stítt stál með skriðmörk 2400 N/mm².
 Skeytulengd járna skal vera 500mm, skeytum skal víxla, nema annað sé tekið fram á sniðmyndum.
 Järnbending í miðja botnplötu: K10 cc 250 mm = (nema annað sé tekið fram á teikningu)
 Järnbending útvegga: K10 cc 250 mm = (nema annað sé tekið fram á teikningu)
 Järnbending innvegga: K10 cc 250 mm = (nema annað sé tekið fram á teikningu)
 Tengjárn í öll steypuskil: K10 cc 250 mm, lengd = 500-500=1000 mm.
 Bendinet merkt K131 er kaldregið 5 mm slétt stál, með skriðmörk 5600 N/mm².
 Bendinet K131 hefur móskafterðina 150x150 mm.
 Skeyting bendineta skal vera 40 x þvermál járna bendineta.
 Steinsteypa í botnplötu: S-250.
 Steinsteypa í sökkla og útveggi: S-250.
 Steypuhula frá útblun veggja á járn skal vera 30 mm, nema annað sé tekið fram.
 Steinsteypa skal uppfylla kröfum 131 gr. byggingareglugerðar.



Samþykkt þann
27 SEPT. 2000
 Byggingafulltrúi í Hafnarfirði
 E. Sigurbjartur Halldósson

23.09.2000 ÁSETA BOTTANPLÖTU Á SÖKKLA.
 02.08.2000 TÆTTI HÖNN SÖLU.
 11.07.2000 STEYPT LÖTFLATA, SÖLA FARA, HÆÐARKÖTUR BRETTIR.
 TEIKNINGU BREYTT.

LÓUÁS 6. HAFNARFIRÐI
 SÖKKLAR
 GRUNNMYND, SNIÐ, SKÝRINGAR.

B-I.
 HANNAÐ : SVK TEIKNÁÐ : SVK DAGS : 23.09.2000 MKV : 120 120 VERN : X

TEIKNISTOFA
 STRANDGÖTU 28 220 HAFNARFJÖRÐUR
 S.896 4005 / 555 4270 NETF. SVENNI@MEDIA.IS KT.131247-2069