



Húsið stendur á þjappdri fyllingu. Þypt sökkla má vera 80-120 cm. Fyllingarefni undir umhverfis og innan í sökkla skal vera frostfritt efni og þjappað í hæfilegum þykktum og í samræmi við stærð þess valtara sem notaður er.
 Mesta reiknað álag frá sökklum er: 0,29 MN/m² (2,9 kg/cm²).
 Alagsforsendur:
 Snjóálag 100 kg/m²
 Vindálag samkvæmt ÍST 12.3
 Steinsleypa í sökkla og botnplötur skal vera S-200.
 Steinsleypa skal uppfylla kröfum byggingoreglugerðar og gildandi ÍST stöðla. K10 merkir kompostál KS 40, og skal skeytillengd járna vera 60 cm. Steypuhúsa á járn í sökklum skal vera 4 cm, og fest með þortillgerðum fjarlægðarklossum. Í öll steypuskil skal setja tengjárna K10 cc 25 cm, l = 100 cm. Járnþending botnplötur er K10 cc 25 cm # 1 báðar áttir. Járn skal stöðset í miðri botnplötu.
 Allar nálsetningar eru í cm nema annað sé tekið fram.
 Stærðir járna eru í mm.
 Fyllingarefni undir sökkla skal vera þjappað þannig að þjappþröf uppfylli eftirfarandi kröfur:
 E2 skal vera hærra en 120 (E2 > 120 MPa)
 Hlutfallið E2 / E1 < 2,2

SJÁ NÁKKA MA STAÐSETNINGU STÁLBLA TA
 FYRIR FESTINGU STÁLSÚLNA A TEIKNINGU B-4.1

Sjá ennfremur teikningar B-1, B-2, B-3 og sniðmyndir sökkla og sniðmyndir súlna/sökkla. stöðsetningu stálsúlna og járnásetningu stálbla ta. nkvæma stöðsetningu stálbla ta.

GLEBBORG hf. Hafnarfirði
 Dalshraun 5, Hafnarfirði
 Sökkla, stöðsetning stálsúlna, afstöðunynd, 1:100 1:500
 teikning B-3.1
 tæknipjónusta sveins karlssonar TFI
 bæjarhrauni 2 220 hafnarfjörður 91-653045

