



Grunnbending samlokueininga:
 Bending í veðurkápu skal vera K189 járnsmottur. Bending í burðareiningu skal vera tvöföld K257 járnsmottur. Í útbrúnum og í kringum op í veðurkápu skulu vera K12.

Í útbrúnum á burðareiningu skulu vera 2K12. Umhverfis öll op í burðareiningu skulu vera 2K12 sem ná 600 mm út fyrir op, sé þeirri skeytingu ekki við komið skal krókbeygja járn. Niður úr burðareiningum skulu koma K10 vinklar L=1200 mm, c/c 250 mm nema annað sé tekið fram.

Grunnbending Innveggjaeininga:
 Tvöfalt K189 bendinet. 2 K12 við alla kanta, 2 K12 við allar hlíðar opa, L=600+OP+600, sé ekki unnt að ná þeirri skeytingu skal krókbeygja járn.

Viðbótarbending sýnd á ásynd og sniðum.

Við öll úthorn á opum skal setja 2 K12 í 45° á hornin.

GLIMMERSKARD 9
 HAFNARFJÖRÐUR

Burðarþol:
 Forsteyptar einingar:
 Innveggir 1.hæð og Stigi

ABS
 -teiknistofa-
 Jóhannes Pétursson
 KL 010448-3339
 S: 5675191 - jph@absmnet.is

Hand: ÖJ
 Tölvað: ÖJ
 Saryskil: Sveinn Hallgr.

Dagsetning: 23.06.2018
 Máv: 1:50
 Númer: BE-2