



ATH

Niður með og 1 m. inn undir plötu komi
3" plasteinangrun ennfremur bak við
kjallaraveggi 1 m. frá útvegg.

Skyringar

Stálgaði KS 40 merkt K.

Steypugæði S 200 vakin er athygli á nánari ákvæði f ST lo.

Efst og neðst f alla vegg sokkla komi langjárn
2 K 12 nema annað sé teknð fram. Járnin eru
vixlögð um 80 cm í hornum og í samskeytum.
Í steypuskil milli sökkla og veggja inni komi
K 8 c/c 30 cm L=100 cm. Við hurðir beyjast
þau inn í plötu. Útveggjuð komi U lykkjur K 8 c/c 30
Þúntar á grunnumynd tákna K 12 L=120 cm sem stande
60 cm upp úr sökklum.

Botnplate kvílir á velþjappaðri rauðamöls/vikurfyllingu og sé járbent með K8 c/c 30 cm í báðar áttir í miðri plotu.

Undirstöður miðast við mesta álag > 1,5 kg/cm².

Ef ekki verði fyllt undir stofuplotu skal steypa

hana 20 cm þykka og járnþenda hana með K 8 c/c 20 f.

Ennfremur skal jarnbinda kjallarvegg á sama hatt

og kjallarautveggi með Klø c/c 20 cm larett og
Klø c/c 20 cm lárítt fyrir myndun vegna þess að

Kl. 8 c/c 20 cm lofrett i mørk brun vegg. Jar par sem
jørn kemur ab.

Onefnd mál í cm. járnastardir í mm. hækarkötí í m.

Úrtok fyrir horæsi og lagnir		
F		
E		
D		
C		
B		
A		
BR	DAGS	BREYTING
		PÁLL ZÓPHONÍASSON
		BYGGINGATEKNIFRAEÐINGUR KIRKJUVEGI 23 - ☎ 98-2711 900 VESTMANNAEYJUM
		VERK Hrauntún 12 Vestmannaeyjum Grunnmynd undirstóður
		TEIKN NR 10 AF 8638
		HANNAD PZ TEIKNAÐ MG
		KVARDI 1:50
		DAGS október 1986