



ATH.

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

Skýringar

Stálgæði KS 40 merkt K.
Steypugæði S 200 vakin er athygli á nánari
ákvæði í 3T 10.
Efst og neðst í alla veggsockla komi langjárn
2 K 12 nema annað sé tekið 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 beygjast
þau inn í plötu. Útveggjum komi U lykkjur K 8 c/c 30
Púntar á grunnmynd tákna K 12 L=120 cm sem standa
60 cm upp úr sökklum.
Botnplata kvílir á velpjappaðri raubanda/vikurfyllingu og sé
járnbent með K 8 c/c 30 cm í báðar áttir í miðri
plötu.
Undirstöður miðast við mesta álag > 1,5 kg/cm².
Ef ekki verði fyllt undir stofuþlotu skal steypa
hana 20 cm þykka og járnbanda hana með K 8 c/c 20 f. B. Á.
Ennfremur skal járnbinda kjallaravegg á sama hátt
og kjallaraútveggi með K 10 c/c 20 cm lárétt og
K 10 c/c 20 cm lóðrétt í innri brún veggjar þar sem
jörð kemur að.
Ónefnd mál í cm, járnasterðir í mm, hæðarkóti í m.
Úrtök fyrir horæsi og lægnir

F			VERK	
E			Hrauntún 12 Vestmannaeyjum	
D			Grunnmynd undirstöður	
C				
B				
A				
BR	DAGS	BREYTING	TEIKN NR 10	AF 8638
PÁLL ZÓPHONIÁSSON			HANNAÐ PZ	TEIKNAD MG
BYGGINGATÆKNIFRÆÐINGUR			KVARÐI 1:50	
KIRKJUVEGI 23 - 98-2711			DAGS	október 1986
900 VESTMANNAEYJUM				

Grunnmynd 1:50