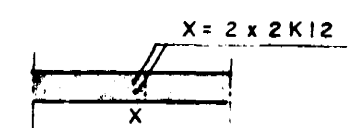


SKÝRINGAR:

Undirstöður hvíli á fyllingu eða jarðvegi, sem þoli a.m.k. 400 kN/m^2 . Grunnur fyllist með frostfríri grús, eða öðru viðurkenndu efni, er þjappist í 300mm lögum með 60kg víbraslæða. Fara skal a.m.k. 3 yfirferðir á hvert lag. Við þjöppun má hæðarmunur fyllingar sitt hvoru megin veggjar aldrei vera meiri en 5 m. Botn sökkulveggja skal vera a.m.k. 1200mm neðan við endanlegt yfirborð jarðvegs við húsið.

Hvíli undirstöður á þjappaðri fyllingu skal hún uppfylla kröfur- nar $E_2 = 100 \text{ N/mm}^2$ og $E_2/E_1 = 2,5$ enda séu sökkulveggir a.m.k. 1000mm háir. Fyllingarefni skal ekki hafa meira en 3% (miðað við þyngd alls efnisins) af k rúm sem eru minni en 0,02mm. Enginn steinn í fyllingarefninu má vera stærri en 1/3 af lag- þykkt við þjöppun.

Undir botnplötu komi 75mm hárþressað einangrunarplast með rúmþyngd $2,5 \text{ N/mm}^2$ sé annars ekki getið. Ofan á þjappaða fyllingu undir einangrunarplastið komi 0,2mm plastdúkur.



24 OCT 1990

HAFNARFJÁRDARBEIÐ
BYGGINGAFLUTRÚINN

Jónas

Breytingar			ÁLFHOLT 46B - HAFNARFIRÐI	
Nr.	Dags.	Nafn		
1	8/10 '90	KÁ	Ásmundur Ásmundsson verkfræðingur Kóp. sími 44473	HÁÁ JT KÁ JS M 1:50
			BURÐARVIRKI GRUNNMYND - SÖKKLAR	Nr. 90.06-1.01 Dags. JÚLÍ '90
			<i>Egill Páhalsson</i>	01