

Skýringar:

Undirstöður hvíli á klöpp, sem þoli a.m.k 1.0 MN/m²

Grunnur fyllist með frostþolini grús, eða öðru viðurkendu efni, er þjappist í 300mm lögum með 60 kg vrasleða eða með öðrum sambærilegum hætti. Fara skal a.m.k. þrjár yfirferðir á hvert lag.

Hlutfall korna minni en 0,02mm skal ekki vera meira en 3% af þyngd fyllingarefnisins. Enginn steinn í fyllingunni má vera stærr en 1/3 af lagþykkt við þjöppun. Við þjöppun má hæðarmunur fyllingar sitt hvoru meigin veggjar aldrei vera meiri en 500mm, nema að sérstök stífing veggja komi til.

Botn sökkuveggja skal vera a.m.k. 300mm neðan við neðri brún plötu.

Undir botnplötu komi 75mm harðpressað einangrunarplast með rúmpyngd 16 kg/cm² (1,6 N/mm²). Ofan á þjappaða fyllingu, undir einangrunarplastið, komi 0,2mm plastdúkur.

Neðst í sökkla á norðurhlíð skal setja drenrör Ø40 c/c 1000

Í öll íðarétt steypuskil komi 100mm breiður PVC-steypuskila-borði. Önnur steypuskil skv. teikningum.

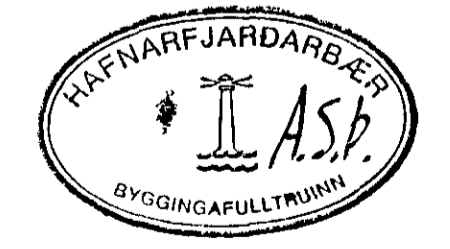
Hæðir (h): Hæðir gata/raufa miðast við botn í gati/rauf.

Göt: Stærðir gata eru gefnar upp sem breidd x hæð. Göt í plötum eru með krossi, en í veggjum eru göt ekki skyggð.

Raufar: Stærðir raufa eru gefnar upp sem lengd x breidd, en dýpt(d) er tilgreind sérstaklega. Raufar í veggjum eru skyggðar en raufar í plötum skástrikaðar.

Ef hæð sökkla verður meiri en 1.2m skal setja í þá einfalda járngrind, K10 c/c 250 í kross.

21 AUG 1991



Breytingar			Klapparholt 7, Hafnarfirði		
Nr	Dags	Nafn			
			Ásmundur Ásmundsson verkfræðingur	HA	JS
			Hamraberg 14A, Kóp. sími 44473	M1	50
			Burðarvirki	Nr 91.04-1.01	
			Sökkjar	Dags 08.91	
			<i>Ásmundur</i>	01	