


GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPADRI FYLLINGU.

Grundun skal vera í samræmi við IST 15 (DS 410). Fylling skal vera úr frostfríu efni, bögglaberg eða sambærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægt og slóan grafið niður á burðarhæfan botn. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: $E2 > 1000\text{N/mm}^2$ (1000Kg/cm^2) og $E2/E1 < 2.5$. Undirstöður skulu vera 200 mm breiðar. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt efni. Þjappað skal mest í 300 mm lögum og bleytt. Járnbanding sökkla er sýnd á sniðmynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum. Mesta reiknað álag frá sökklum er: 0.20 MN/m^2 eða 2.0 kg/cm^2 .



AFSTADA 1:500

Dagur	Breytingar	Nr.	Nafn
 meter teiknistofa ehf Suðurlandsbraut 30, 108 Reykjavík <small>Gsm: 7780004 meter@meter.is, www.meter.is</small>			
<small>ÁRITUN SAMRÆMINGARHÖNDVÖGAR</small>			
ÁSHAMAR 95-103, VESTMANNAEYJAR			
UNDIRSTÖÐUR OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRÁ	HANNAÐ	TEKNAÐ/YPRIFARÐ	VIÐFANGSEFNI
828-900-ÁSHAMAR 95-103	FÓ	FO	UNDIRST
SAMÞYKKT	FRÍÐRIK ÓRÓFSSON	2303592459	TEKNIÐ
			828-B04
			1:50/1:500
			BLAÐ NR.
			4
			DAÐS.
			16.10.2020
			VERK NR.
			828