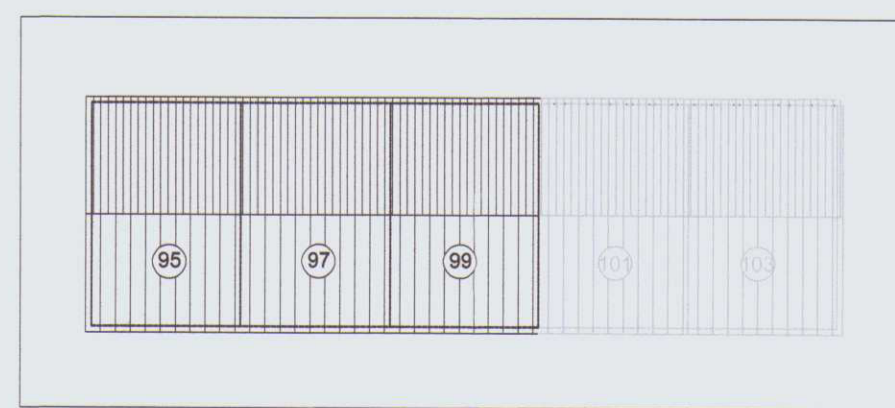


GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPADRI FYLLINGU.

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 síðan grafið niður á burðarhæfan botn. Fylling skal þjöppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: $E2 > 1000N/mm^2$ ($1000Kg/cm^2$) 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. Járnabending 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

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn
meter teiknistofa ehf Suðurlandsbraut 30, 108 Reykjavík Sími: 7790004 meter@meter.is, www.meter.is			
ÁSHAMAR 95-103, VESTMANNAEYJAR			
UNDIRSTÖÐUR OG SKÝRINGAR			
TÖLVUSKRA	HANNAÐ	TEKNAÐ/YFIRFARAÐ	VIÐFANGSEFNI
828-900-ÁSHAMAR 95-103	FÓ	FO	Undirstöður
SAMÞYKKT	TEKNING NR.	MKV.	BLAÐ NR.
Fríðrik Ólafsson	2303592459	828-B03	1:50/1:500
	DAGS	VERK NR.	
	16.10.2020	828	
			3