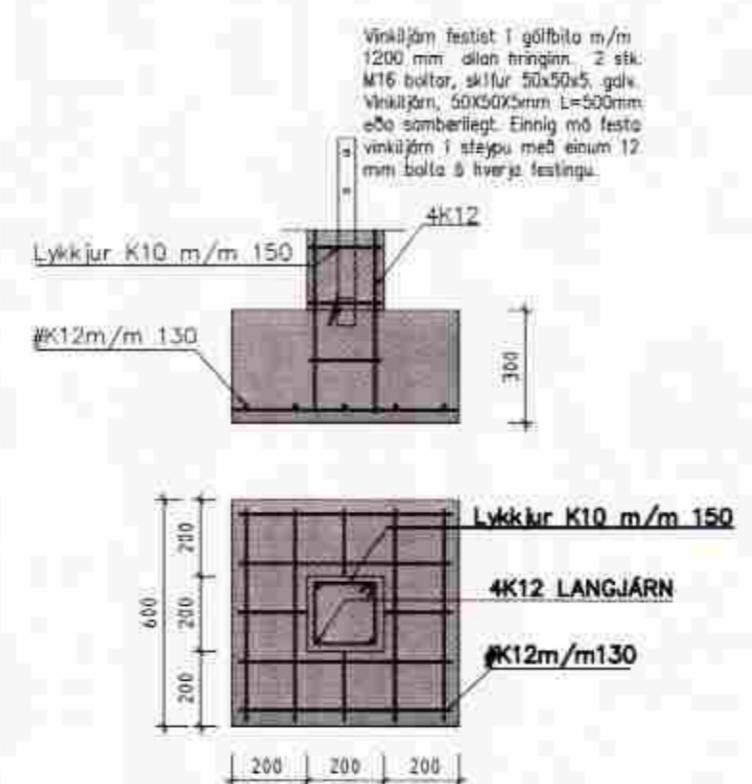
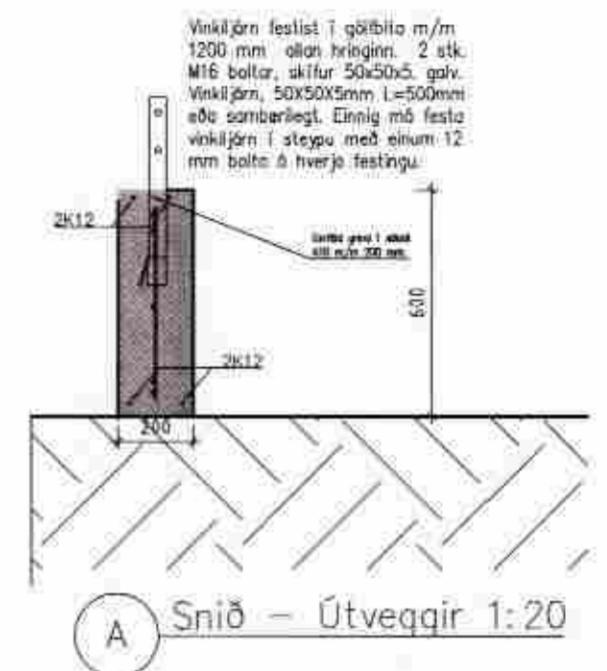


Skipul-
GJF
ingarfulltrú
syslu



SKÝRINGAR

GRUNDAÐ ER Á ÞJAPPAÐRI FYLLINGU.

Grundun reiknast samkvæmt FS ENV 1997-1:1994. Mesta álag frá sökklum er: 0.10 MN/m^2 eða 1.0 kg/cm^2 . Fylling skal vera úr frostfríu efni, bögglaberg eða samþærilegt. Allt lífrænt efni skal fjarlægt og síðan grafið niður á burðarhæfum botn. Fyllingarefnin innan 1 og umhverfis sökkla skal vera frostfrítt. Þjappað skal mest í 300mm lögum og bleytt. Fylling skal þjóppuð þar til hún uppfyllir eftirfarandi skilyrði: $E_2 > 100 \text{ N/mm}^2$ (1000 Kg/cm^2) og $E_2/E_1 < 3.5$. Undirstöður skulu vera 200 mm breiðar. Jörnbending sökkla er sýnd á sniðmynd og grunnmynd. Allar málsetningar eru í mm. Hæðarkotar eru gefnir upp í metrum.

Dags.	Breytingar	Nr.	Nafn

meter verkfræðistofa ehf
Síðumúli 1, 108 Reykjavík

Sími: 5678922, Gsm: 8940059
meter@meter.is, www.meter.is

SKYGGNISBRAUT 22A, GRÍMSNES OG GRAFNINGSHREPPUR

UNDIRSTÖÐUR SUMARHÓS OG GESTAHÚS, SKÝRINGAR, SNÍD A OG SNÍD B

TÖLVUSKRÁ	HANNAD	TEINNAD	YFIRFARIÐ	ÚTGÁFA
428-801-SKYGGNISBRAUT 22A	FÓ	FÓ	FÓ	01
SAMÞYKKT:	TEINNING NR.		MKV.	
Fridrik Ólafsson 2303592459	428-B2	1:50/1:20	B-02	
<i>Síðus</i>	DAGS:	10.10.2011	VERK. NR.	428