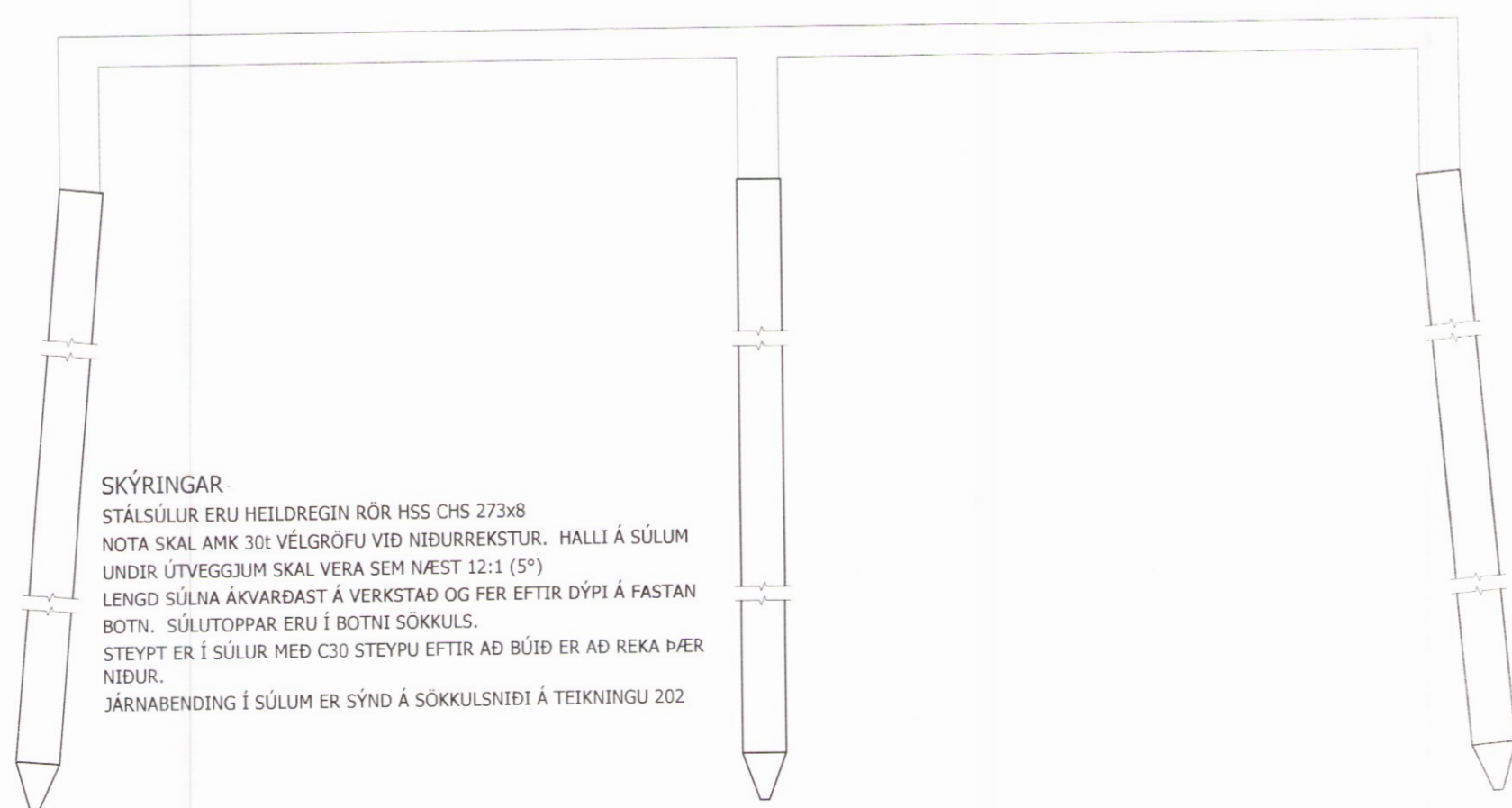


GRUNNMYND SÚLUUNDIRSTAÐNA

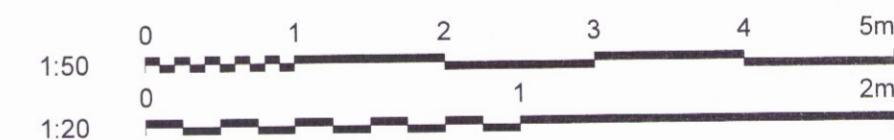
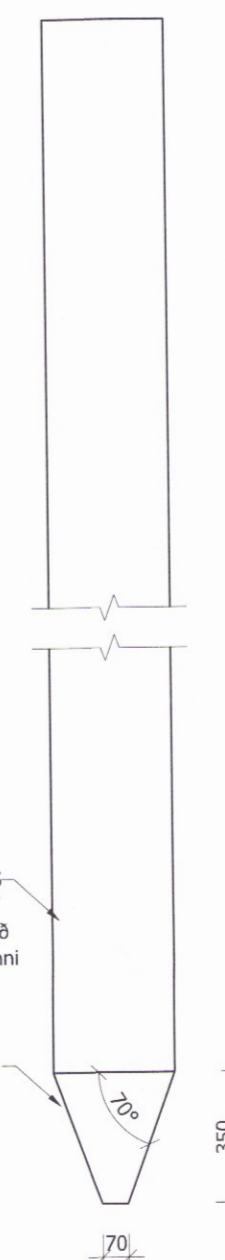


**SKÝRINGAR**  
 STÁLSÚLUR ERU HEILDREGIN RÖR HSS CHS 273x8  
 NOTA SKAL AMK 30t VÉLGRÖFU VÍÐ NIÐURREKSTUR. HALLI Á SÚLUM  
 UNDIR ÚTVEGGJUM SKAL VERA SEM NÆST 12:1 (5°)  
 LENGÐ SÚLNA ÁKVARÐAST Á VERKSTAÐ OG FER EFTIR DÝPI Á FASTAN  
 BOTN. SÚLUTOPPAR ERU Í BOTNI SÖKKULS.  
 STEYPT ER Í SÚLUR MEÐ C30 STEYPU EFTIR AÐ BÚIÐ ER AÐ REKA ÞÆR  
 NIÐUR.  
 JÄRNABENDING Í SÚLUM ER SÝND Á SÖKKULSNÍÐI Á TEIKNINGU 202

FRÁGANGUR Á SÚLUENDA

Heildregin rör HSS  
 CHS 273x8 fyllt af  
 C30 steypu eftir að  
 búið er að ýta henni  
 niður.

Oddur á súluenda  
 er smíðaður úr  
 8mm stáli.



Vatnsleysa land B í Bláskógabyggð			
Burðarvirki			MKv
Grunnmynd súlna			1:50
Snið			1:50-1:20
Skýringar			
HANNAÐ:	TEIKNAD:	BLAÐSTÆRD	DAGS:
BL	BL	A2	05-03-2017
SLÓÐ Í GEYMSLU:	VERKNR.	BL.NR.	
VAT-20.dwg	17-005	201	
Hönnuður:	<i>Björn Leifur Ólafsson</i> Bl. 2002705179 tlf: 2002205179		
Hönnunarstjóri:	Ólafur Tage Bjarnason		