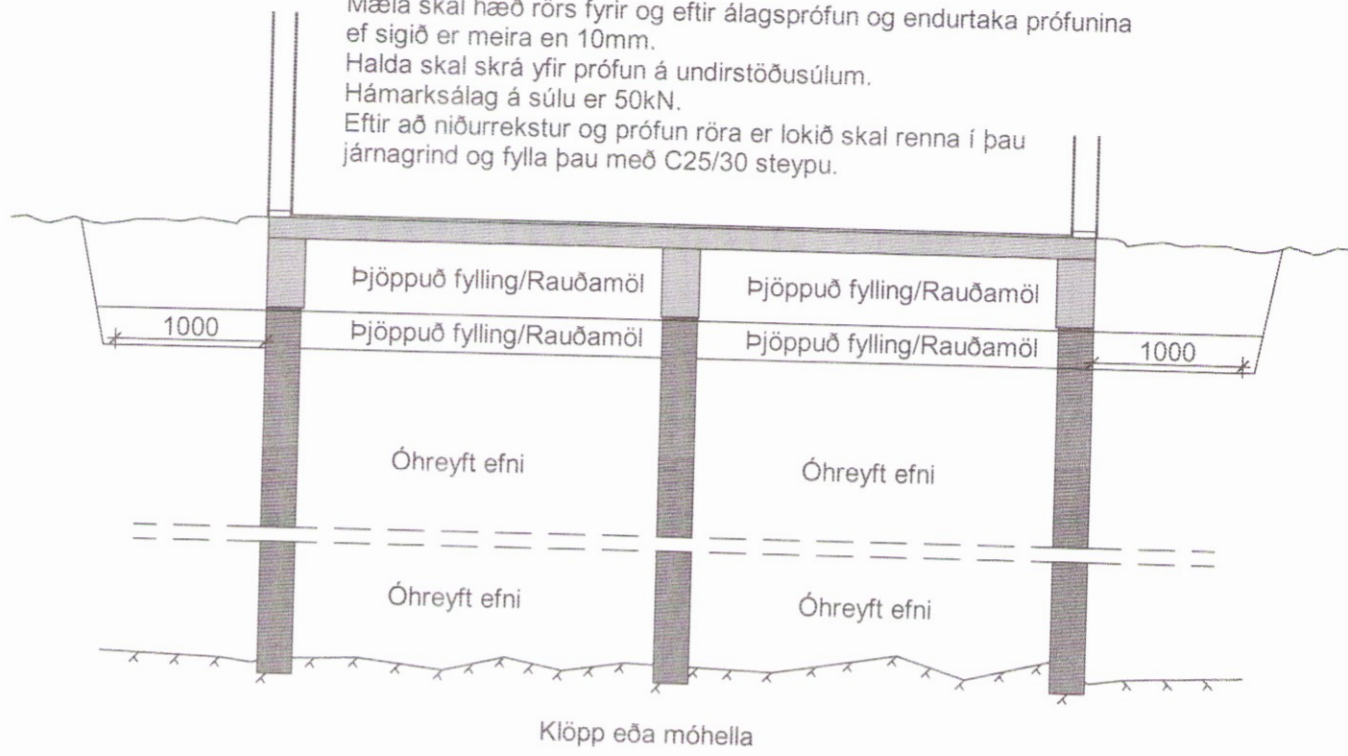
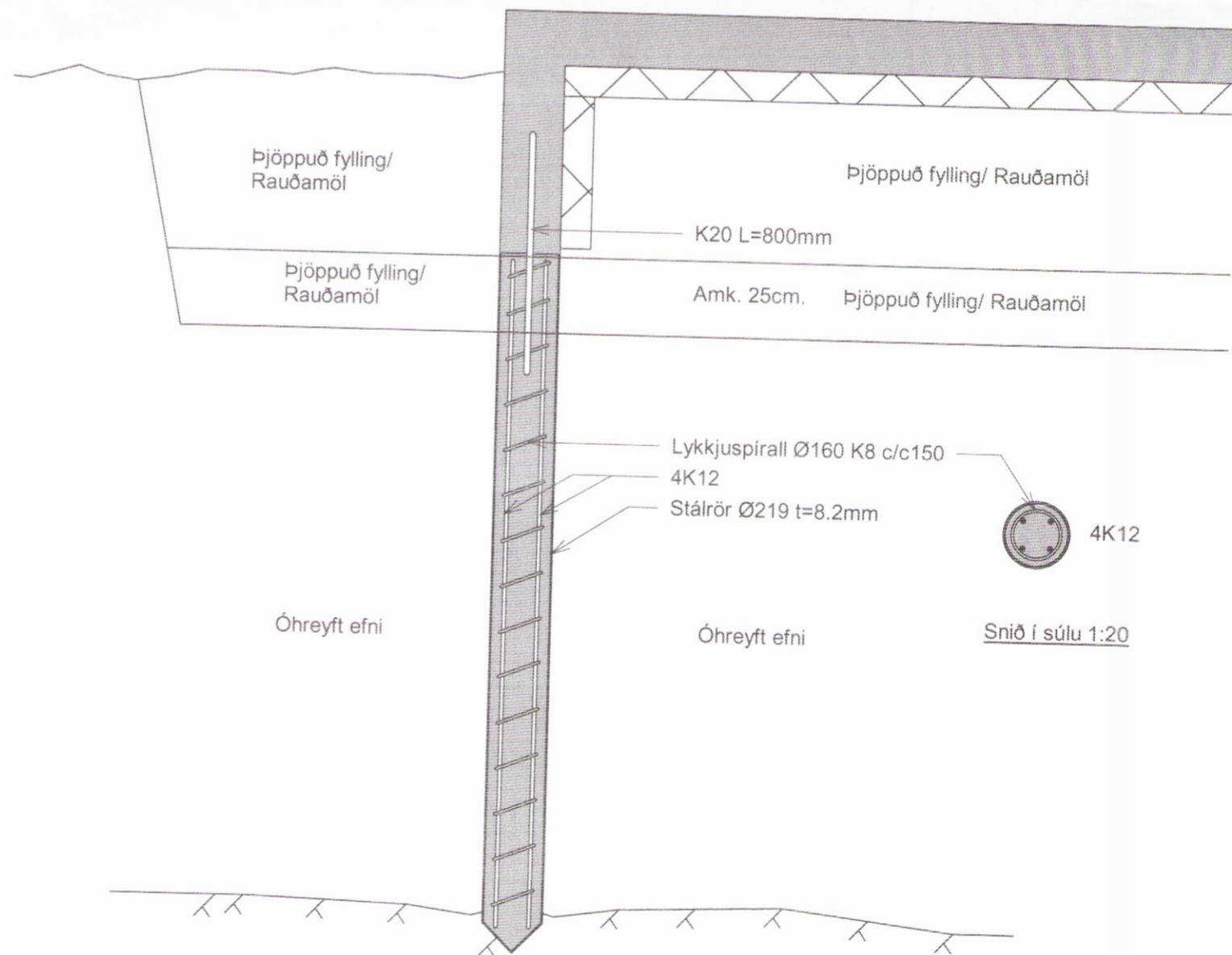


Grundun- Álag á grunn

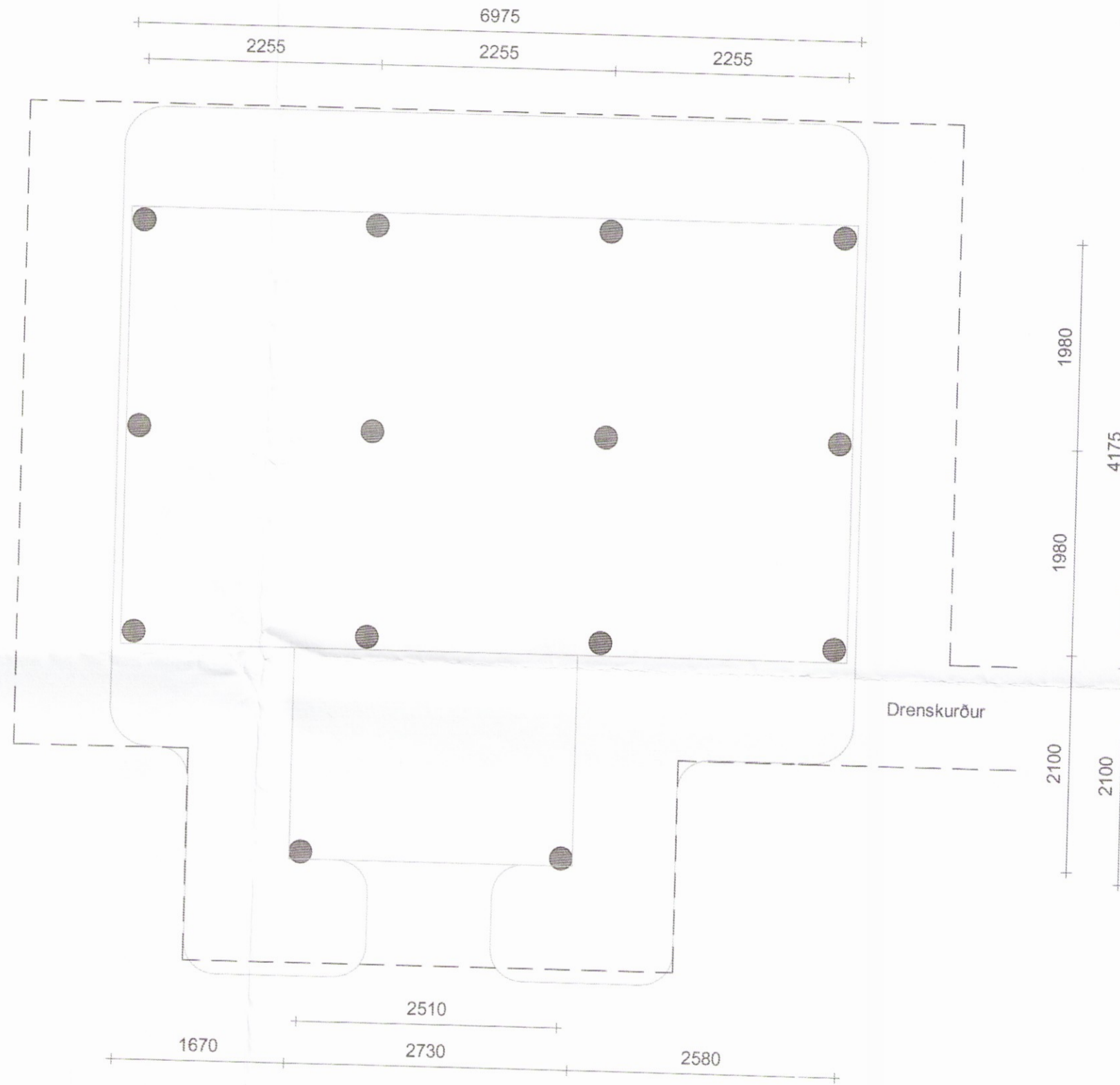
Byggingin mun hvíla á súlum sem eru stálrör fyllt með steinsteypu. Þvermál röra er Ø219mm og veggþykktin er 4.5mm. Áður en rörin verða rekin niður skal loka neðri enda. Eftir að rörin hafa verið rekin niður skal ganga úr skugga um burðargetu með álagspröfun á hverja súlu með 100kN (10 tonn) álagi í 15 mín, eða með áslætti. Mæla skal hæð rörs fyrir og eftir álagspröfun og endurtaka prófunina ef sigið er meira en 10mm. Halda skal skrá yfir prófun á undirstöðusúlum. Hámarksálag á súlu er 50kN. Eftir að niðurrekstur og prófun röra er lokið skal renna í þau járngrind og fylla þau með C25/30 steypu.



Jarðvegssnið  
1 : 50



Jarðvegssúla  
1 : 20



Undirstöður- Súlu  
1 : 50

Umhverfis- og tæknisvið Uppsveita  
**Yfirfarið**  
09 NOV 2017  
David Sig  
f.h. Byggingarfulltrúi

Útg.	Dags.	Skýring	Br.af:	Yfirf.

**EFLA**  
VERKFRÆÐISTOFA  
Sími 412 6000 www.efla.is

Árvegur 50- Kringla II  
801 Selfoss **3423**

Burðarvirki  
Jarðvinnusnið

TEIKNINÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ:	GH
7022-001	A2	TEIKNAD:	JS
01_1_13_01		YFIRFARID:	GH
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
02.11.2017	Sýndur á teikningu	<b>A</b>	

SAMÞYKKT: *[Signature]*  
KENNITALA: Guðmundur Hjallason Kt: 070966-5579

