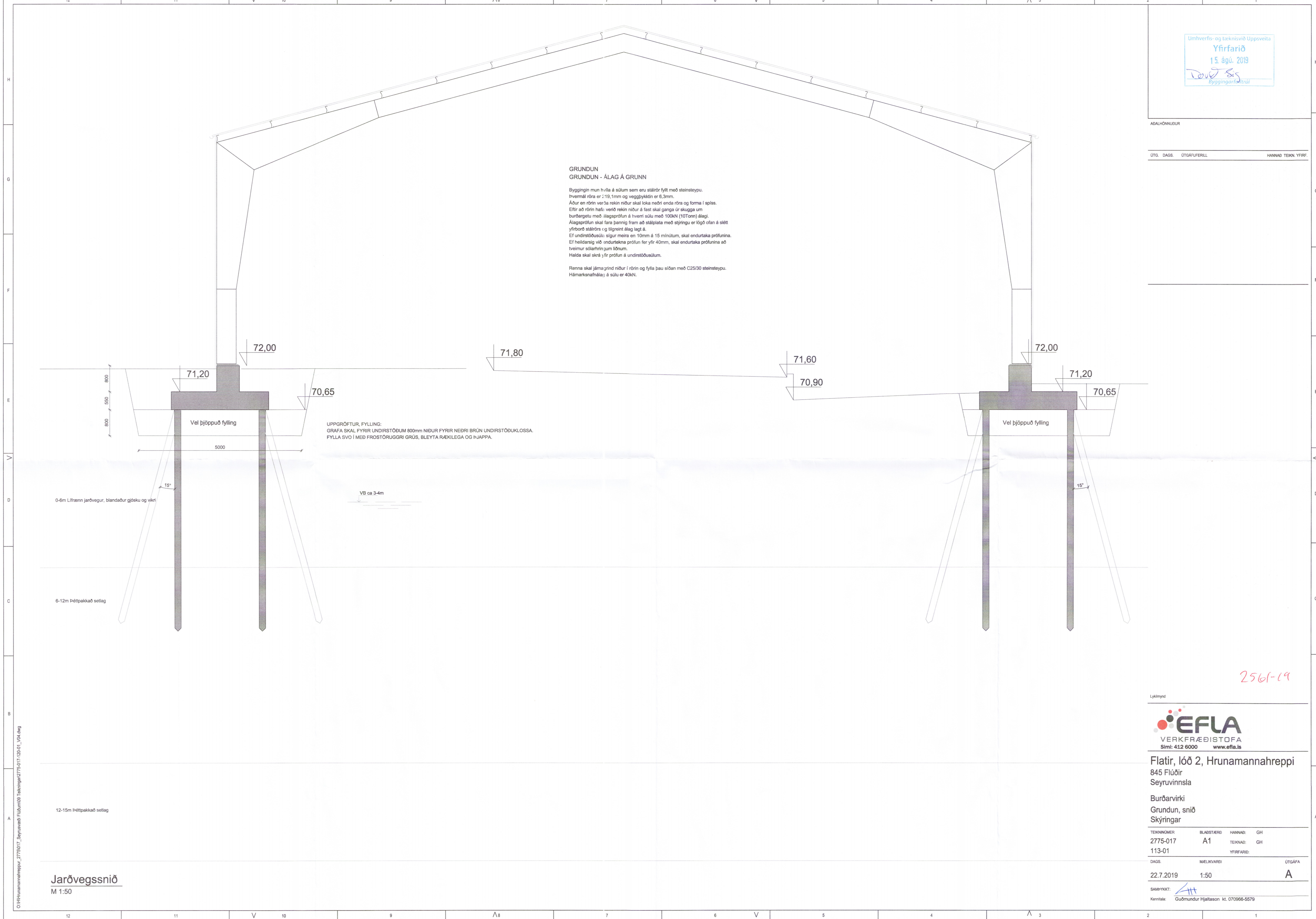


ADALHÖNNUNUR

ÚTG. DAGS. ÚTGÁUFERILL. HANNAÐ TEKN. YFIRF.

GRUNDUN  
 GRUNDUN - ÁLAG Á GRUNN

Byggingin mun hvíla á sölum sem eru stáldrýf fylt með steinsteypu. Þvermál röra er 219,1mm og veggþykktin er 6,3mm. Áður en rörin verða rekin niður skal loka neðri enda röra og forma í spiss. Eftir að rörin hafa verið rekin niður á fast skal ganga úr skugga um burðargælu með slagspröfun á hverri sölu með 100kN (10Tonn) álagi. Álagspröfun skal fara þannig fram að stálpíasta með áyringu er lögð ofan á slétt yfirborð stáldröna og tilgreint álag lagt á. Ef undirstöðusölu sligur meira en 10mm á 15 mínútum, skal endurtaka pröfunina. Ef heildarsig við andurtækna pröfun fer yfir 40mm, skal endurtaka pröfunina að tveimur sólarhrinum lönum. Halda skal skrá yfir pröfun á undirstöðusölum. Renna skal járngrind niður í rörin og fylla þau síðan með C25/30 steinsteypu. Hámarksafhnáði á sölu er 40kN.



2561-19

Lýkmynd



Flatir, lóð 2, Hrunamannahreppi  
 845 Flúðir  
 Seyruvinnsla  
 Burðarvirki  
 Grundun, snið  
 Skýringar

TEKNIÐNÖMUR	BLAÐSTJÓRD	HANNAÐ:	GH
2775-017	A1	TEKNAÐ:	GH
113-01		YFIRFARID:	

DAGS:	MÆLIKVARDI:	ÚTGÁFA
22.7.2019	1:50	A

SAMÞYKKT: Kennitala: Guðmundur Hjaltason kt. 070966-5579

Jarðveggsnið  
 M 1:50