

Undirritun hönnuðar:

Jón Snæbjörnsson

ÁLAG OG GRUNDUN

ÍST EN 1991-1-1:2002
 ÍST EN 1997-1:2004
 NOTÁLAG Á PLÖTUR:
 Gólfplötur: 2,5 kN/m² (milliveggir innifaldir)
 LEYFT ÁLAG Á GRUNN:
 Vel þjappað malarundirlag: 100 kN/m²

STEINSTEYPA

STEYPA SKAL VERA

C30/37-19-S2-Ae

SKV. ÍST EN 206-1:2013

GERÐ STEYPU KEMUR FRAM Á FORMINU:

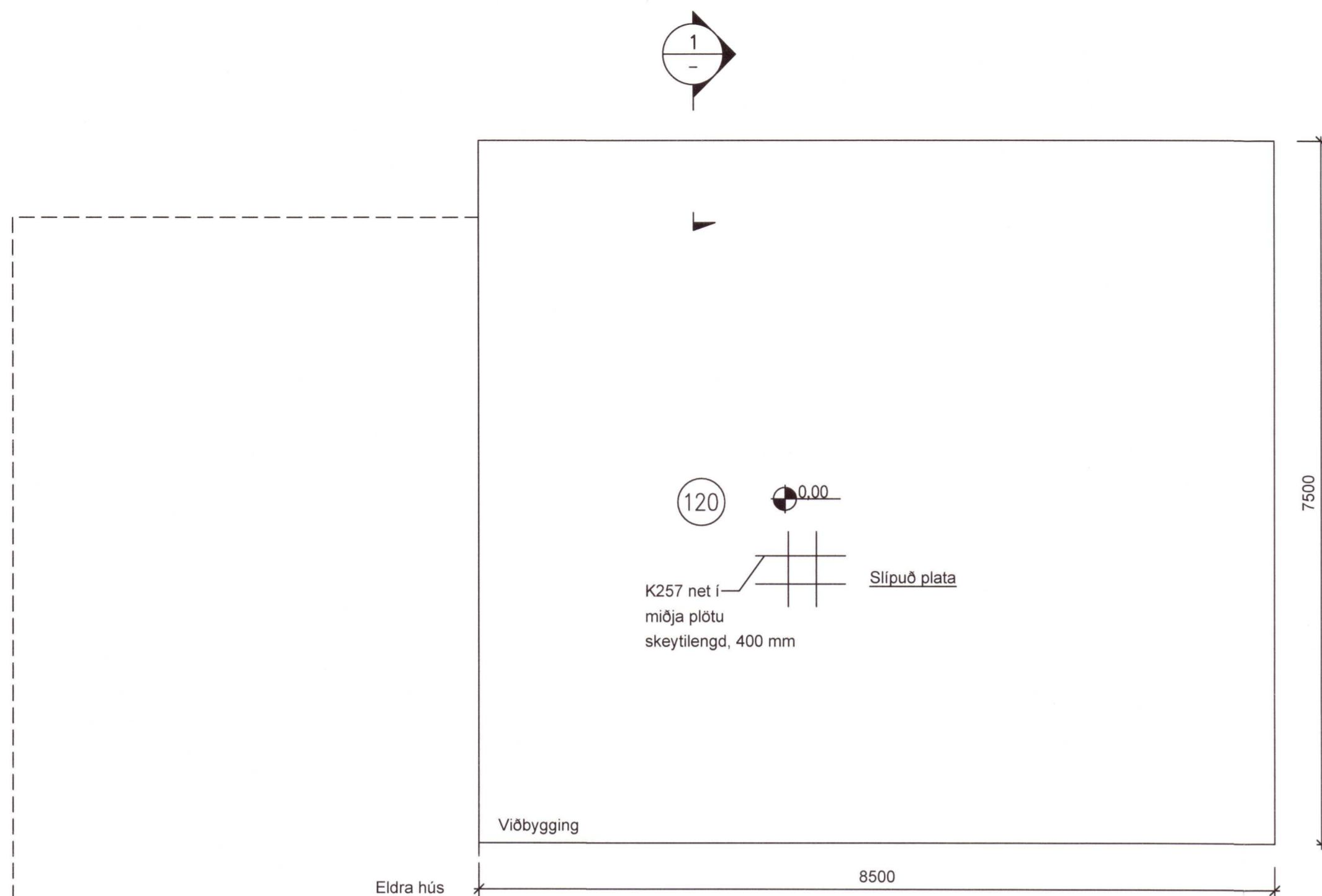
Caa/bb-cc-Sd-Ax

- aa Sivalingsstyrkur steypu í MPa
- bb Teningsstyrkur steypu í MPa
- cc Stærsta kornastærð
- d Sigmálsflokkur
- x Loftblend; x=e loftblendis krafist
 x=0 loftblendis ekki krafist

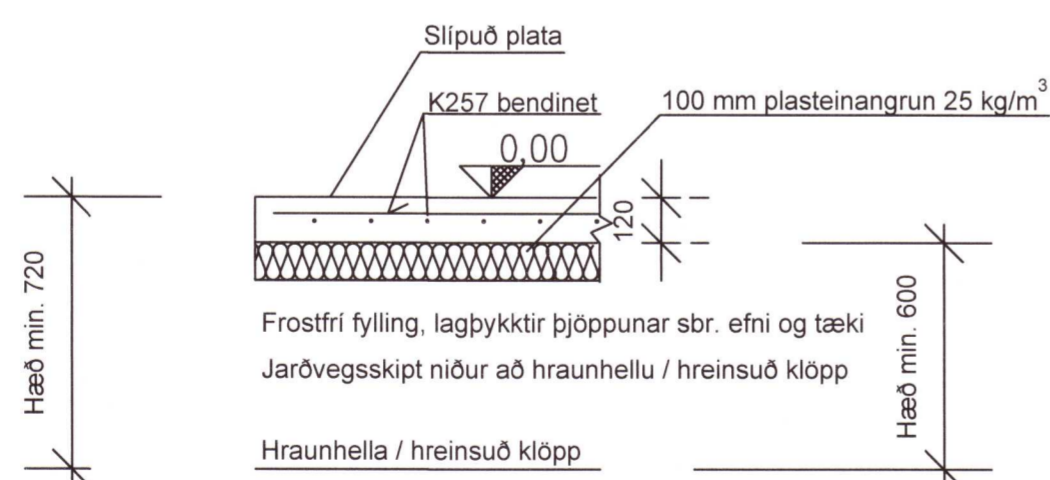
SIGMÁLFLOKKAR STEYPU ERU EFTIRFARANDI:

Flokkur	Sigmál (mm)
S1	10 - 40
S2	50 - 90
S3	100 - 150
S4	>= 160

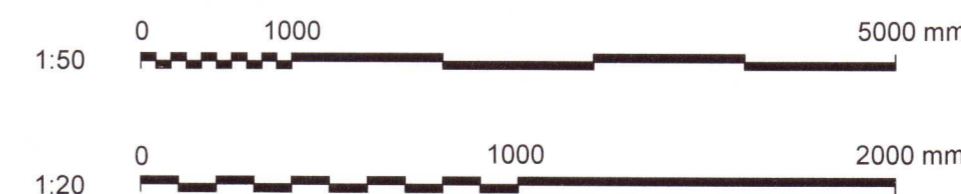
SÉ LOFTBLENDIS KRAFIST SKAL
 ENDANLEGT LOFTINNIHALD VERA 4,5-6 %



GRUNNMYND 1:50



1 SNÍÐ
 1:20



A	2021-08-28	VERKTEIKNING
Útg.	Dags.	Breyting
ÚTHLÍÐ – BLÁSKÓGABYGGÐ SUMARHÚS – RJÚPNABRAUT 3 BURÐARVIRKI BOTNPLATA		
Jón Snæbjörnsson Byggingarverkfræðingur M.Sc. Verkfræðistofa Uppsveita s/f		kt: 171277-4189 20212623
Tölviskrá:		Bláðstærð: A2
Dags:	Nr:	
Ágúst 2021		2.01 A
© ÖLL AFNOT OG AFRITUN TEKNINGA, AD HLUTA EDA Í HEILD, ER HÁÐ SKRIFLEGU LEYFI HÖFUNDA		