

MÓTTAKI

27 NOV 2012

ÁLAG OG GRUNDUN

ÍST 12 (3. ÚTGÁFA 1989-11-07)

NOTÁLAG Á PLÖTUR:
Gólfplötur: 10,0 kN/m²

LEYFT ÁLAG Á GRUNN:
Þjöppuð fylling: 0,30 MPa

STEINSTEYPA
STEYPA SKAL VERA
C30/37-19-S2-Ae
SKV. FS ENV 206

GERÐ STEYPU KEMUR FRAM Á FORMINU:

Caa/bb-cc-Sd-Ax

- aa Sívalingsstyrkur steypu í MPa
- bb Teningsstyrkur steypu í MPa
- cc Stærsta kornastærð
- d Sigmálsflokkur
- x Loftblendir; 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 %



www.verkis.is - sími: +354 422 8000

SAMPYKKT: *Einar Björnsson*
VERKÍS Einar Björnsson 261047-4119

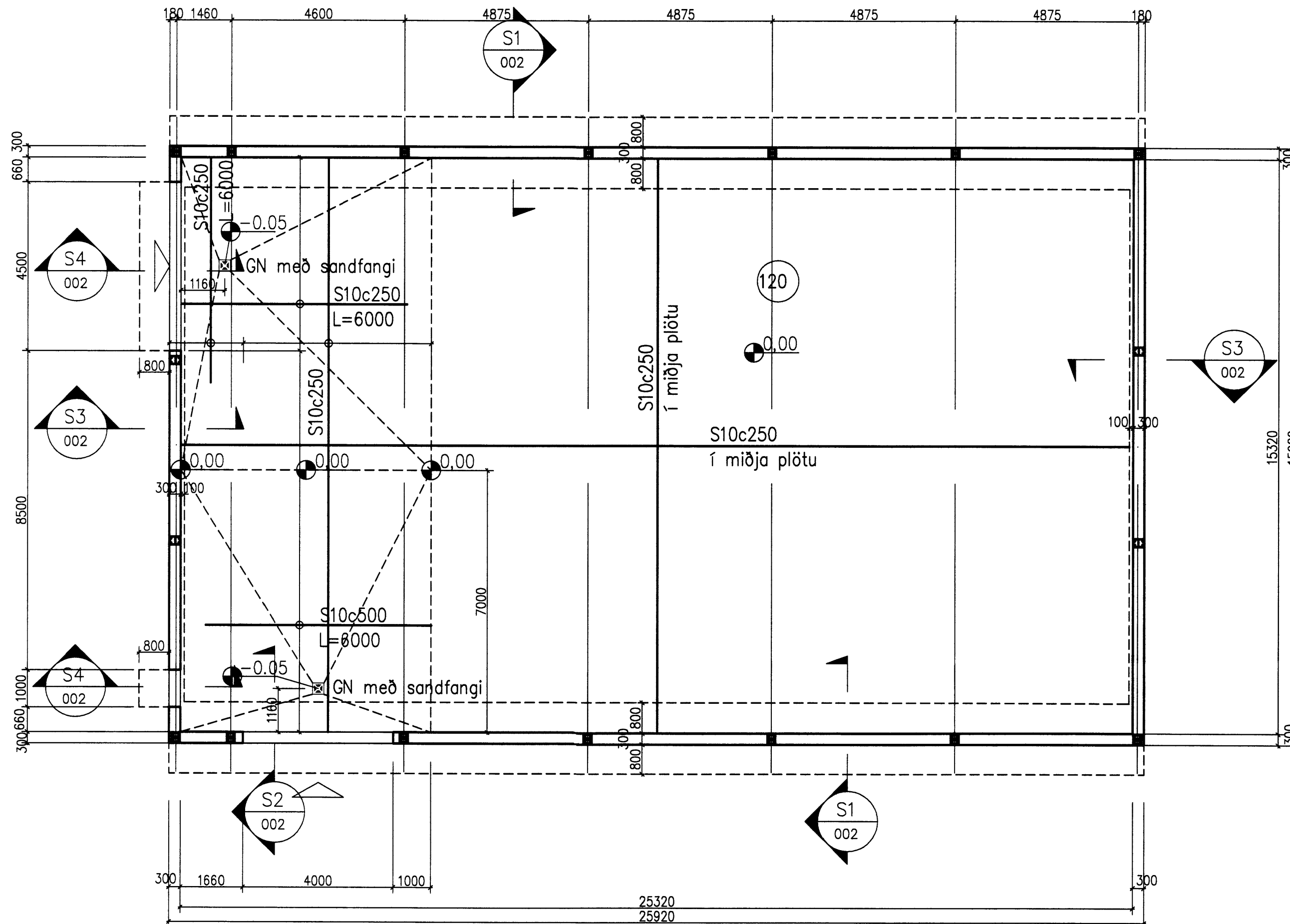
A 2012-08-30 VERKTEIKNING KJK PPS EBJ EBJ

ÚTG DAGS SKÝRINGAR TEIK HANN RÝNT SAMP

MIKLAHOLT, BLÁSKÓGARBYGGÐ
KORNHLAÐA
BURÐARVIRKI
UNDIRSTÖÐUR OG BOTNPLATA
GRUNNMYND

VERKFANG 12169 TEIKNING C51.001 A

© Öll afnot og afritun teikninga, að hluta eða í heild er háð skriflegu leyfi höfundar



GRUNNMYND 1:100

Ónefnd mál eru mm.
Hæð á byggingu verður ákveðin á staðnum.

