



K10
K10
K10
GJÖRDE K10 4/15
50-14-50-14

B1 : L-240
B2 : L-370

Skýringar : KJÖLLRRRAVEGGIR

I útveggi komi S-250 steinsteypa
v/s = 0,5 , loft 5 - 6 %
I innveggi og plötu komi
S-200 steinsteypa
v/s 0,5 , loft 5 - 6 %
Steypuhula sé 3 cm
I veggi merktir V2 komi tvöföld grind
K10 c/c 30
I aðra útveggi komi einföld grind
K10 c/c 25 í ytri brún
I milliveggi komi einföld grind
K10 c/c 25 í miðju
Yfir glugga komi 3 K10, undir og
upp með gluggum komi 2 K10, nema
annad sé tilgreint, er nái amk.
50 cm út fyrir sitthvoru megin
I veggenda komi 2 K10
Járnagrind skal vera heil fyrir
horn

SKÝRINGAR : UNDIRSTÖÐUR

Steinsteypa : S 250, sement = 300 kg/m³
 v/s = 0.5 - loft 5 - 6 %

Grunnur og undirstöður í samræmi við Byggingareglugerð kafla VII
Hámarks meðal álag á grunn 0.26 MN/m^2

Notálag sky. IST/DS 410 . Öryggi sky. IST/DS 409

Vindálag : 1,0 KN/m²

$$Sj\ddot{o}alag : 1.5 \text{ KN/m}^2$$

Grafið skal niður á fastan botn

Fyllingarefni skal ver

Steypuhlua minnst 3 cm

Fari hæð undirstaða yfir 100 cm komi ein

K10 c/c 25 cm ásamt teiknaðri jármalögnum

Minnt er á ák

sökkuljárnar

Framkvæmdir skulu ve

og Byggingareglugerð

26 Nov 1991



Ashild: eldri feikning og ild

BR. Í NÓV 1991 Ⓛ

SNÍD I UNDIRSTÖÐUR: SJÁ TEIKN. NR. 1.03.

	LINDARBERG 4.
	UNDIRSTÖUR / KJALLHRAVEGGIR
PÓR GÍSLASON FYGGINGATEKNIKRÆDINGUR Hallaþrað 37, 220 HE. s.652451	NR. 104
	MARS 1991
	1:50
	<i>Pór Gíslason</i>