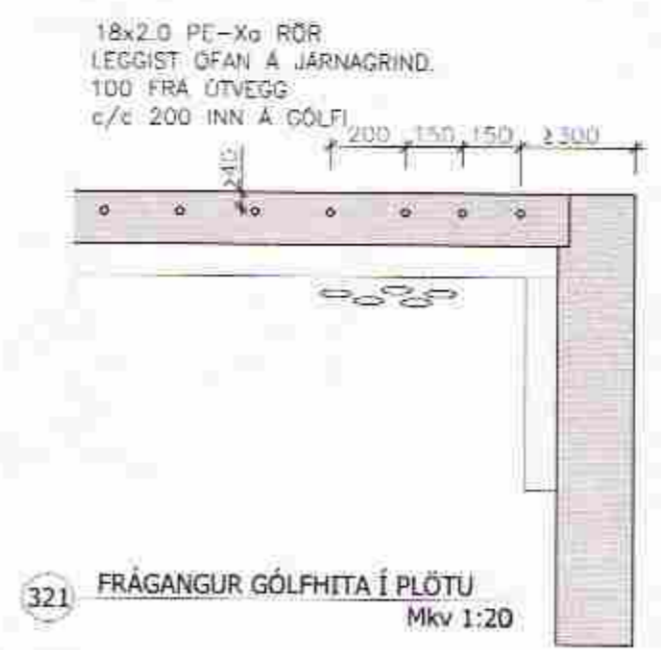
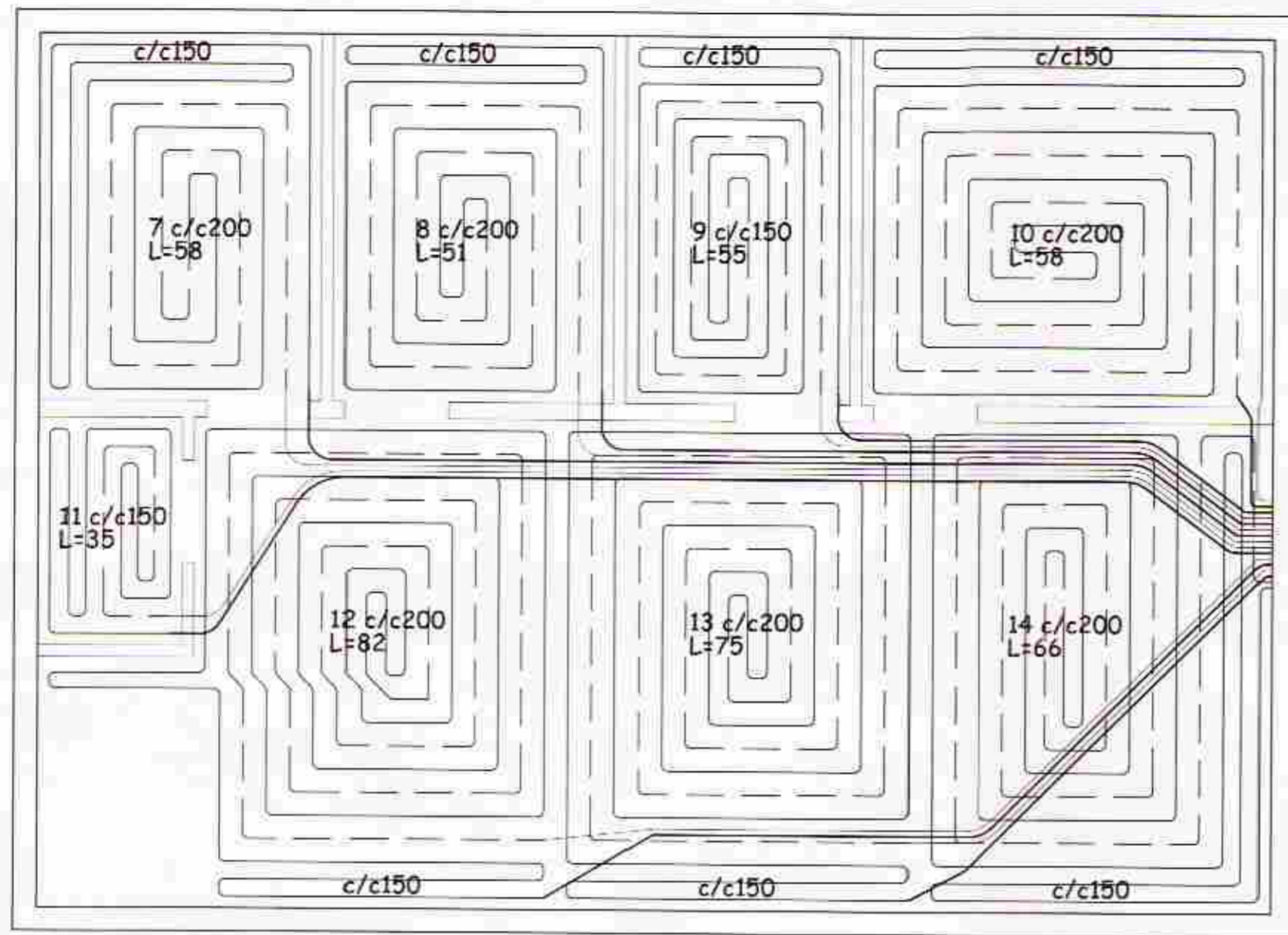


MÓTTEKID
27 NOV. 2012
Gösta Þósson
Byggingartæknifræðingur og Flóðir



SKYRINGAR

EINANGRUN:
GLUGGAR: TVÖFALT GLER
ÚTVEGGIR: 150 mm STEJNULL
ÞAK: 200 mm ÞAKULL
GÖLF: 150 mm STEJNULL

GÖLFGEISLALAGNIR:
GEISLALAGNIR ERU 18x2.0 PE-X MED
SÜREFNISKÁPU LAGÐAR SKV. TEIKNINGU
GEISLALAGNIR SKAL ÞRYSTIÞRÓFA Á SAMÁ HÁTT
OG AÐRAR LAGNIR NEMA VIÐ 9 BAR.
ÞRYSTING. ALLT LAGNAEFNI SKAL VERA VOTTAD AF
RANNSÓKNARSTOFNUN BYGGINGARÍÐNADARINS.

LÍNUGERDIR:
FRAMRÁS GÖLFGEISLA (TÚR)
BAKRÁS GÖLFGEISLA (RETÚR)

ATHUGIÐ:
GERA ÞARF SÉRSTAKAR RÁÐSTAFANIR
TIL AÐ VERNDA RÖR ER LEGGJAST
UNDIR VEGGI.
HÚSIÐ ER HITAD AÐ HLUTA MEÐ
RAFMAGNSTOFNUM EN NÝBYGGING, BAÐ
OG ÞVOTTUR ER HITAD MEÐ GÖLFHITA.
REIKNAD SKV: ÍST EN 1264-2:1997

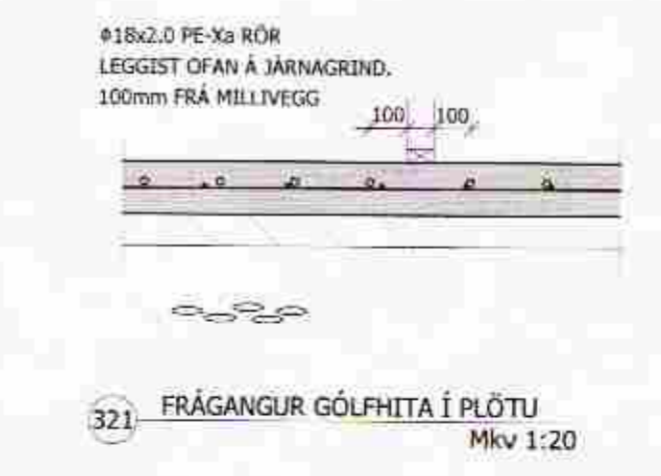
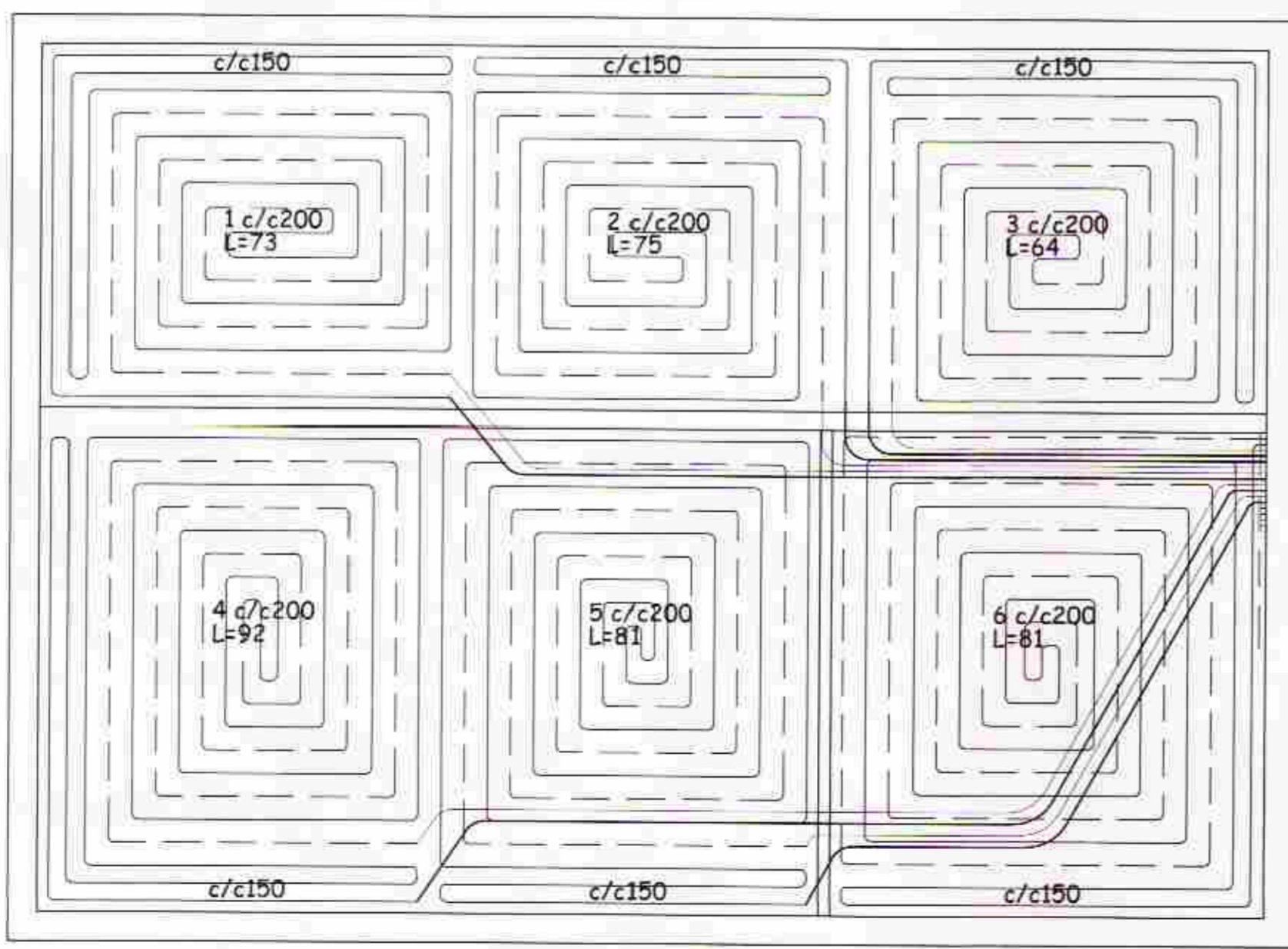
ÍLÖGN 0.04 M²/W
FLÍSAM 0.02 M²/W
PARKET 0.05 M²/W
ÞYKKT TEPPI 0.10 M²/W
MÖTSTAÐA INNI 0.13 M²/W

VARMAGJÖF M.T.T. VATNSHITA:

FRAMRÁS 45°C	BAKRÁS 40°C
MILLIBIL	VARMI
METRAR	W/M ²
FLÍSAM, 0,25	105
- 0,20	121
- 0,15	139
PARKET, 0,25	82
- 0,20	92
- 0,15	103
TEPPI, 0,25	68
- 0,20	75
- 0,15	83

VARMAGJÖF M.T.T. TIL GÖLFHITA:
MAX GÖLFHITI Á JADARSVEIÐI ER 35°C
MAX GÖLFHITI Á ÍVERUSVEIÐI ER 29°C

MILLIBIL	q Fmax	q Fmax
METRAR	29°C	35°C
0,25	93	142
0,20	98	154
0,15	104	167



Asabraut 5 Grimsnes og Grafningshreppi

LAGNIR Mkv
GRUNNMYND HITALAGNA 1:50
SNID 1:20
SKYRINGAR

HANNAÐ: TEIKNAD: BLAÐSTÆRD DAGS:
BLÓ BLÓ A2 OKT 2012
SLÖÐ Í GEYMSLU: VERKNR. BL.NR.
ASB-321 ASB-07-07 321

HÖNNUÐUR: *Birgir Leó Ólafsson*
Birgir Leó Ólafsson
200270 5121

SAMRÆMINGARÁÐILI: