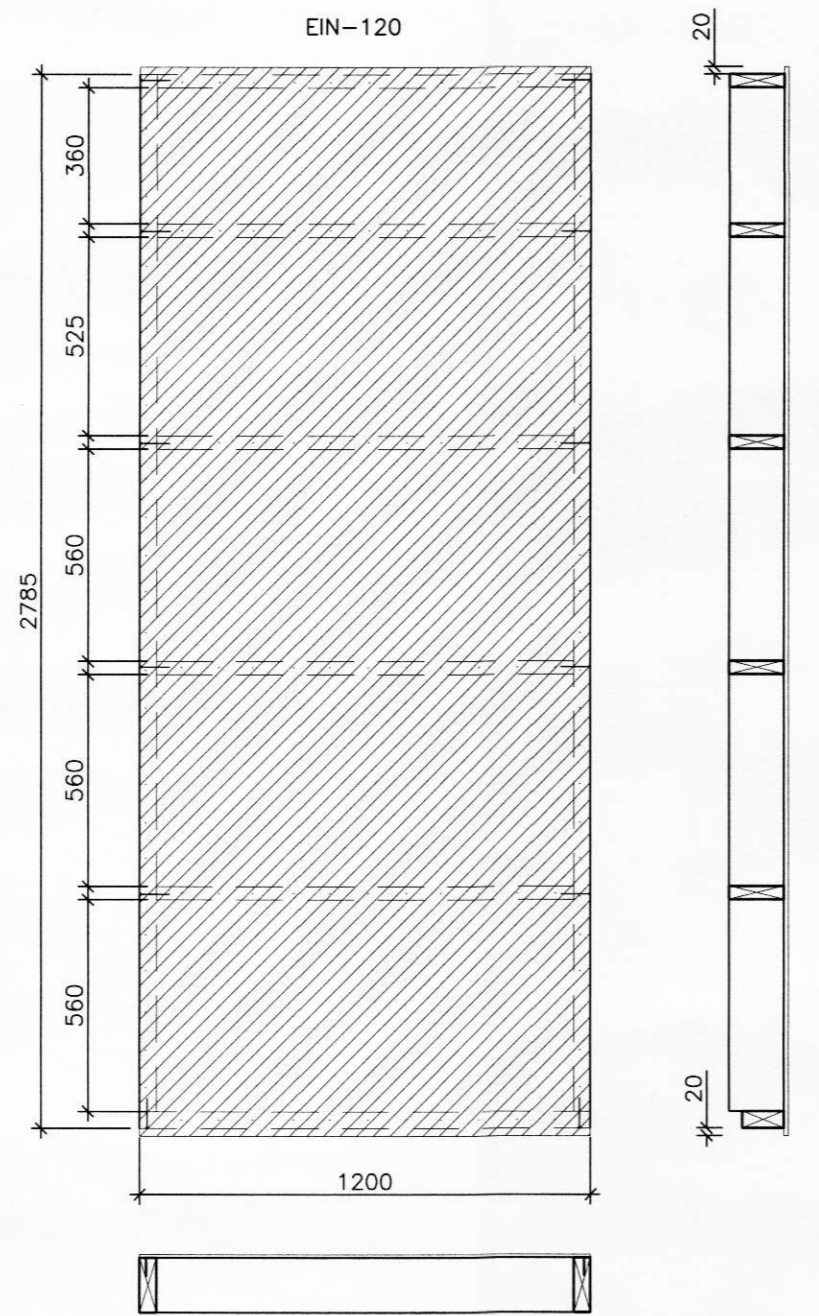


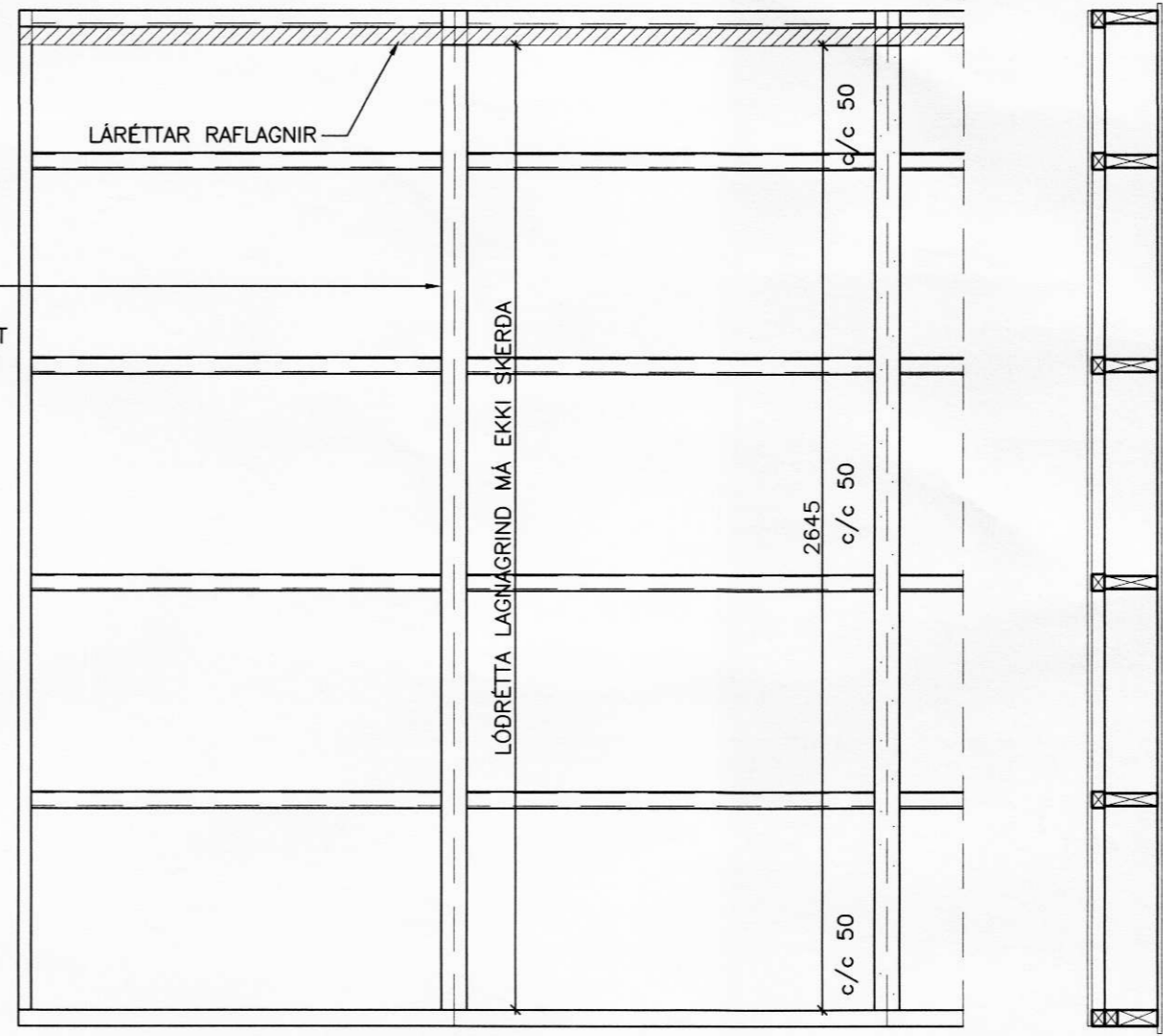
MÓTTEKIÐ
01. ÁGÚ. 2008
Rannveig Gunnarsdóttir

TIMBUR:
FÓTSTYKKI : 45x110, GAGNFÚAVARID
STODIR : 45x145
ÞVERSTAFIR : 35x145
TIMBURGÆDI SEU A.M.K. C18 SKV. ÍST EN 338.
ÖLL SAMSKYEYTI NEGLIST MED 3 STK. GN 30/90.
KROSSVIDUR:
9 MM RAKAPOLINN (WBP)
5 LAGA GRENKROSSVIDUR
NEGLDUR Í RAKAPOLID LÍM
MED GN 28/50 c/c 100



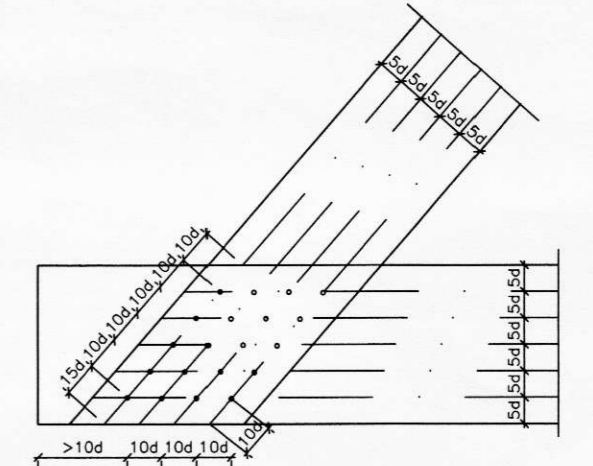
UPPBÝGGING ÚTVEGGJAEININGAR
MKV.1:20

Á LÓDRÉTT SAMSKYEYTI
EININGA KOMI 35x70
RAFLAGNAGRIND SEM NEGLIST
MED GN 30/90 Í STODIR.
MILLIBIL MILLI NAGLA
SÉ EINS OG SÝNT ER
VIÐ MÁLLÍNU, OG SKAL
NEGLA Í STODIR TIL
SKIPTIS.
RAFLAGNAGRIND AÐ
ÖÐRU LEYTI ÚR 35x45.

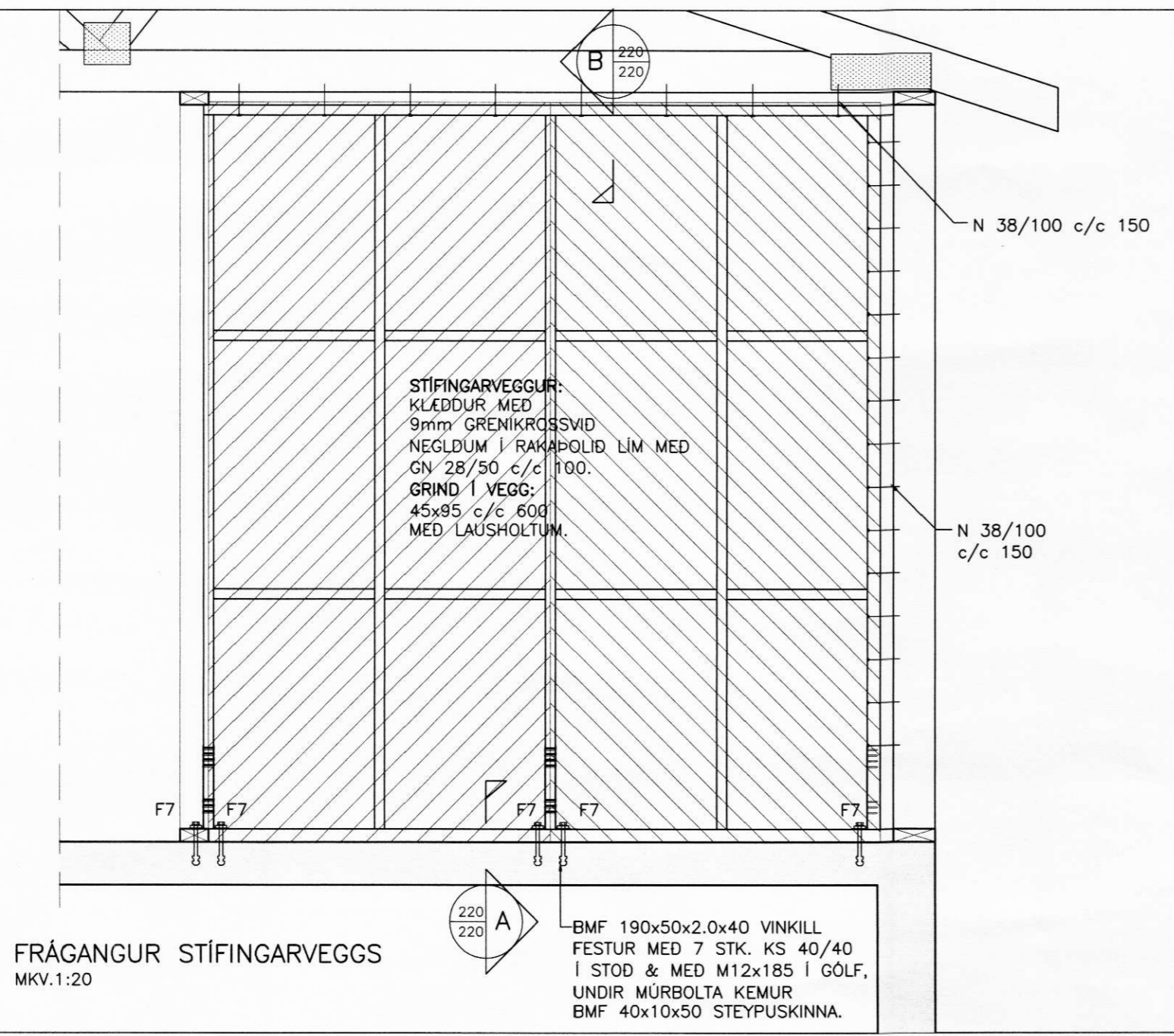


FRÁGANGUR RAFLAGNAGRINDAR
MKV.1:20

LÁGMARKSFJARLEGDUR NAGLA
SKÝRINGARMYND GILDIR FYRIR
TIMBUR/TIMBUR TENINGU.
d=ÞVERMÁL NAGLA
(d=4.0mm FYRIR KS 40/40)
FYRIR TIMBUR/STÁL TENINGU
MÁ MINNKA MILLIBIL NAGLA
UM 0.7xGILDIN Á SKÝRINGARMYND.
N = KANTADUR SAUMUR
KS = BMF KAMBSAUMUR
GN = BYSSUSAUMUR



MÁL ERU Í mm NEMA ANNARS SÉ GETID.



FRÁGANGUR STÍFINGARVEGGIS
MKV.1:20

35x70
NEGLING:
38/100 SAUMUR c/c 150
RAFLAGNAGRIND Í STAD FRANSKRAR SKRUFU
MÁ NOTA N 38/100 c 150
FRÖNSK SKRÚFA 10/150
4 STK./EININGU,
SKRÚFUD Í GEGNUM
RAFLAGNAGRIND Í SPERRU
OG GEGNUM LEKTU Í GRIND.
Í STAD FRANSKRAR SKRUFU
MÁ NOTA N 38/100 c 150
9mm GRENKROSSVIDUR
NEGLDUR Í RAKAPOLID
LÍM MED GN 28/50 c/c 100.

SNÍÐ B 1:10

9mm GRENKROSSVIDUR
NEGLDUR Í RAKAPOLID
LÍM MED GN 28/50 c/c 100.
BMF 190x50x2.0x40 VINKILL
FESTUR MED 7 STK. KS 40/40
Í STOD & MED M12x185 Í GÓLF,
UNDIR MÚRBOLTA KEMUR
BMF 40x10x50 STEYPUSKINNA.
M12x185 MÚRBOLTI

SNÍÐ A 1:10

VERKFRJEDISTOFA ÁRBORGAR ehf
AUSTURVEGI 69 800 SELFOSSI
SÍMI 480 4900 FAX 480 4901
www.verkarborg.is verkarborg@verkarborg.is
SGHUS
AUSTURVEGI 69 800 SELFOSSI
SÍMI 482 3850 FAX 482 3851
NETFANG sghus@sghus.is
VEFFANG www.sghus.is

HÚSAR 2	
BURDARVIRKI: STÍFINGARVEGGUR	MKV: 1:20
FRÁGANGUR RAFLAGNAGRINDAR	MKV: 1:20
SNÍÐ	MKV: 1:20/1:10
HANNAÐ: T.ELLERT TÓMASSON	TEKNAÐ: BALDVIN ÁRNASON
VERKNÚMÉR: 7145	SKRÁARNUMÉR: 7145-sp.dwg
DAGSETNING:	SAMÞYKKT:
09.07.2008	TEKNIÐING NÚMÉR:
	220