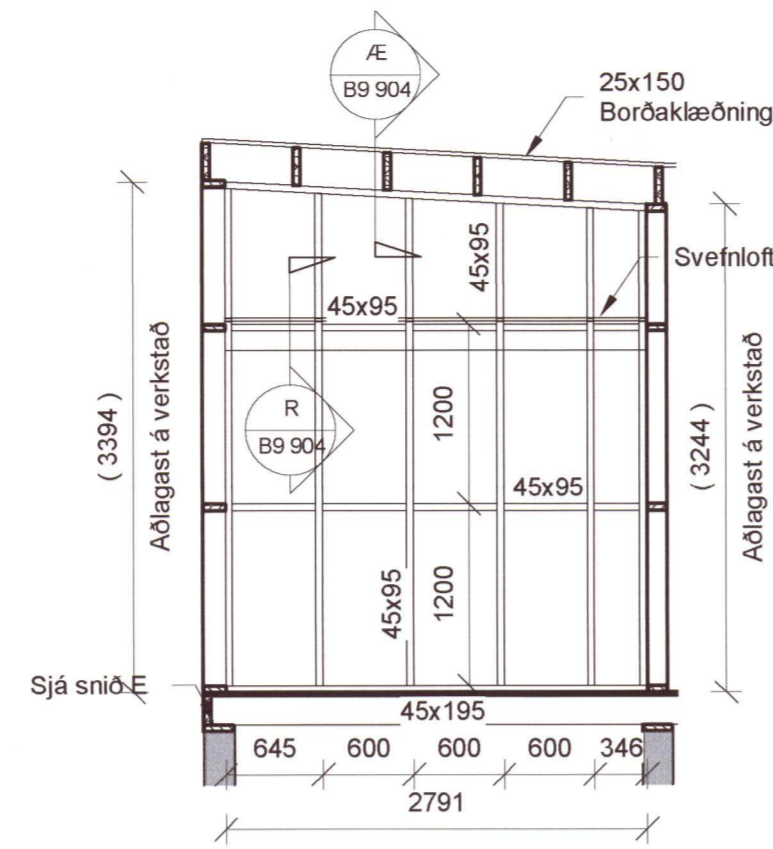
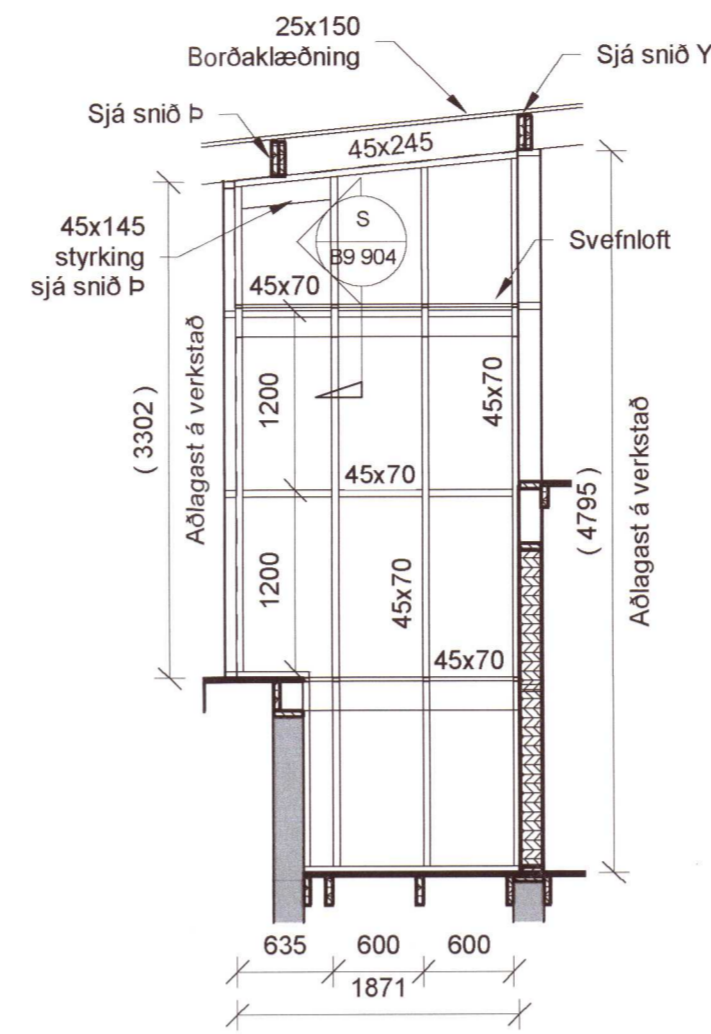


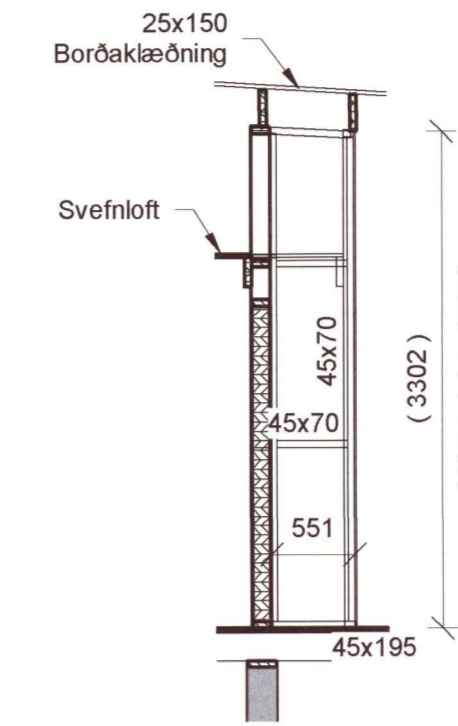
Vegg-eining 6
1:50



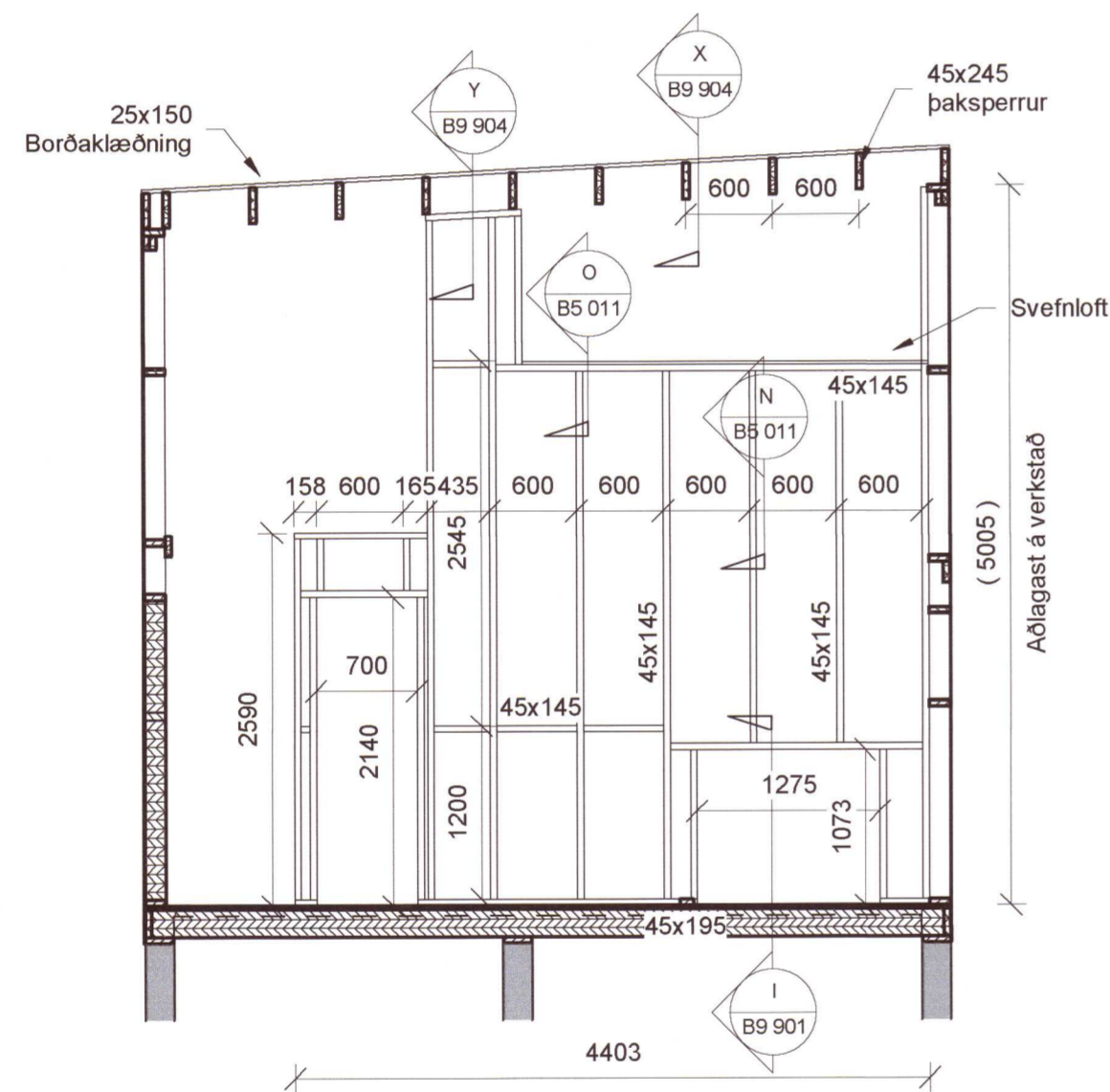
Vegg-eining 7
1:50



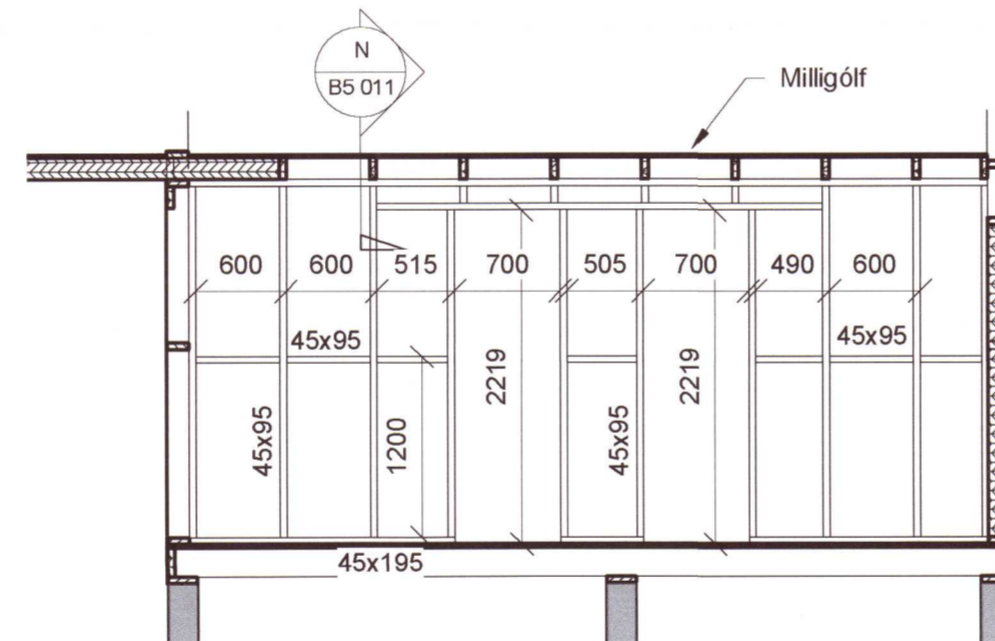
Vegg-eining 8
1:50



Vegg-eining 9
1:50



Vegg-eining 10
1:50



Vegg-eining 11
1:50

ALMENNAR SKÝRINGAR.

MÁLSETNINGAR
Málsetningar eru leiðbeinandi. Allar málsetningar skal sannreyna með tilliti til aðstæðna á staðnum og teikningar arkitektá.

TIMBUR
Gæðaflokkur timburs skal almennt ekki vera lakari en C16. Gæðaflokkur timburs í gólfsperrum skal ekki vera lakari en C24, nema annað sé tekið fram á grunnmynd. Setja skal tjórappu undir reimar og sperrur er liggja á eða að steypu. Timbur er liggur að steypu eða verður fyrir veðrun skal fúaverja.

BOLTAR, SKRÚFUR, SAUMUR OG FESTINGAR
Borðaboltar, kamsaumur, tréskrúfur, skinnur og festingar skal vera heitgalvaniserað.

ÚTVEGGJAGRIND
Útveggja grind er almennt uppsett með 45x145 stöðum, c/c600 ásamt lausholtum milli stöða. Botnreim og toppreim eru fest með 105x105 vinklum öðru megin, festingar eru 4/40 kamsaumur 6-6 stk. pr. vinkill, eða sambærilegar tréskrúfur. Einnig skal botnreim og toppreim skrúfuð í stoðir með 2x5x120 tréskrúfum í enda.

Topp og botnstykki í gluggum skulu skrúfast í stoðir með 2x5x120 tréskrúfum, nema annað sé tekið fram. Lausholt skal skrúfað í stoðir með 2x5x120 tréskrúfum, nema annað sé tekið fram.

Útveggur er klæddur með 9mm vatnspólum krossvið að utanverður. Krossviðurinn er afstíffingarlág sem gengur niður með undirstöðum og upp undir borðaklæðningu á þakvirki, sjá teikn. ARK. Negla skal krossvið með 4/50 kamsaum c/c 250 í lóðrétta stoðir og láréttar reimar og lausholt. Útveggja grindur eru festar niður á gólf með 2 stk 6x140mm tréskrúfum í hverja gólf sperru, forbra skal fyrir tréskrúfunum. Útveggja grindur eru festar saman með 105x105 vinklum með styrkingu c/c600. Vinklar festir í stoð með 4/40 kamsaum, 8 stk. pr. væng, eða sambærilegum tréskrúfum. Sjá snið og sérmyndir á teikn. B9 901.

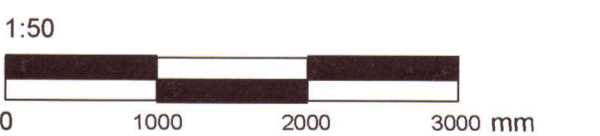
Inniveggir eru alment festir á gólf, á sambærilegan hátt og sýnt er á sniði F.

Allar grindur eru festar saman á hornum með 6x120mm tréskrúfum c/c400, þó ekki minni en 6 stk. pr. samskeyti.

Í horn valdra útveggja kemur 25x125 skástífa, grópuð inn í stoðir, sjá vegg-einingu 1 og 4, teikningu B9 902. Skrúfuð fóst með 4/60 tréskrúfum, 2 stk. pr. stoð/lausholt tréskrúfum að ofna og að neðan, sjá hlöðarmyndir.

Rakavarnarlag verður að innanvert við einangrun og þar fyrir inn er afréttigrind/lagnagrind, sjá teikn. ARK.

Grindur/vegg-einingar eru merktar á grunnmynd og eru sýndar á teikningu B9 902 og B903.



Útg. Dags. Skýring. Hannað/Yfirfarið

VSB
VERKFR/EDISTOFA
Bæjarhrauni 20 / 220 Hafnarfjörður
Kernistala 710796-2899
Sími 565 9620
vsb@vsb.is / www.vsb.is

Dagsetning aðaluppdráttar 18.04.2020			
Aritun hönnunarskjóra Aðalsteinn Snorrason Kt: 161161 2769 • all@ark.is			
Aritun sérhönnuðar Hannes Örn Jónsson Kt: 062622 4468 • hannes@vsb.is			
Verkhli: SIGGUSETUR - VIÐBYGGING BLÁSKÓABYGGÐ			
Verkhli: Burðarvirki Burðargrindur Ásýndir			
Hannað	Teiknað	Yfirfarið	Kvarð
GDG	GDG	HÖJ	1 : 50
Dags.	Verkhli	Teikning	Utgáfa
30.03.2021	20003	B9 903	A1