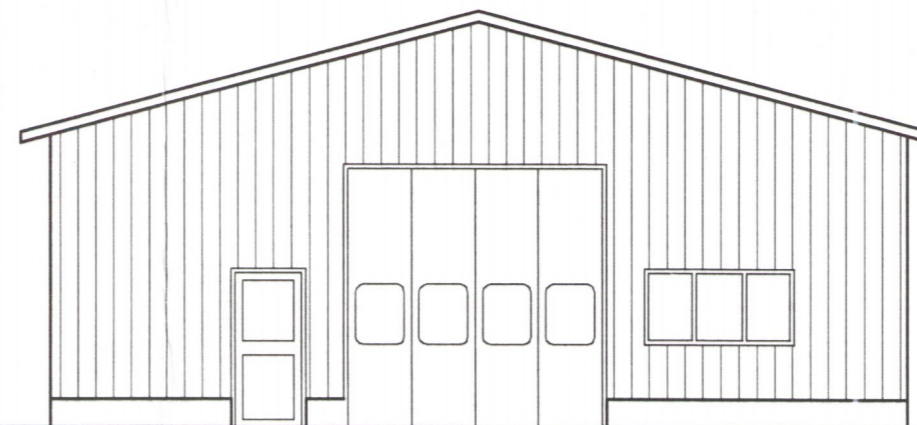
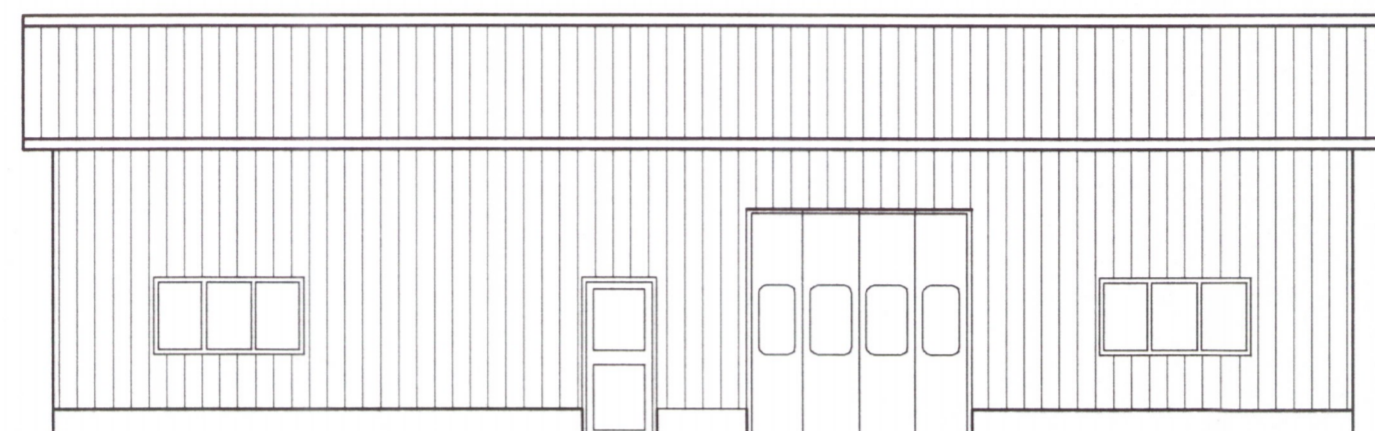


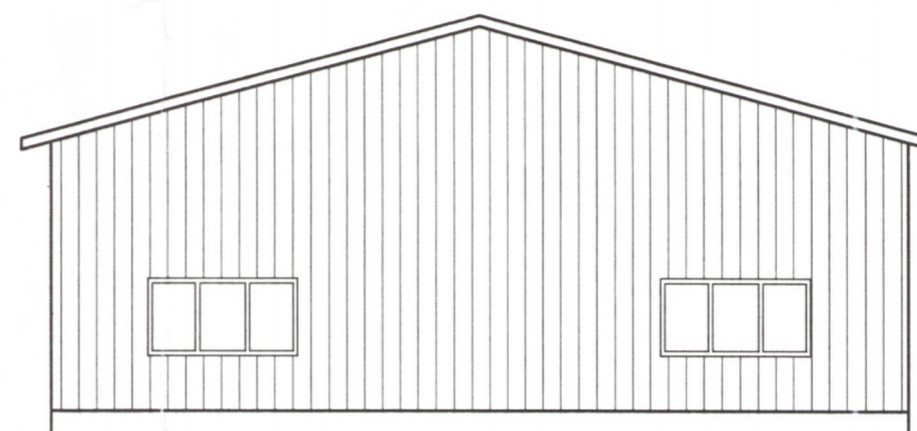
VESTUR 1:100



SUÐUR 1:100



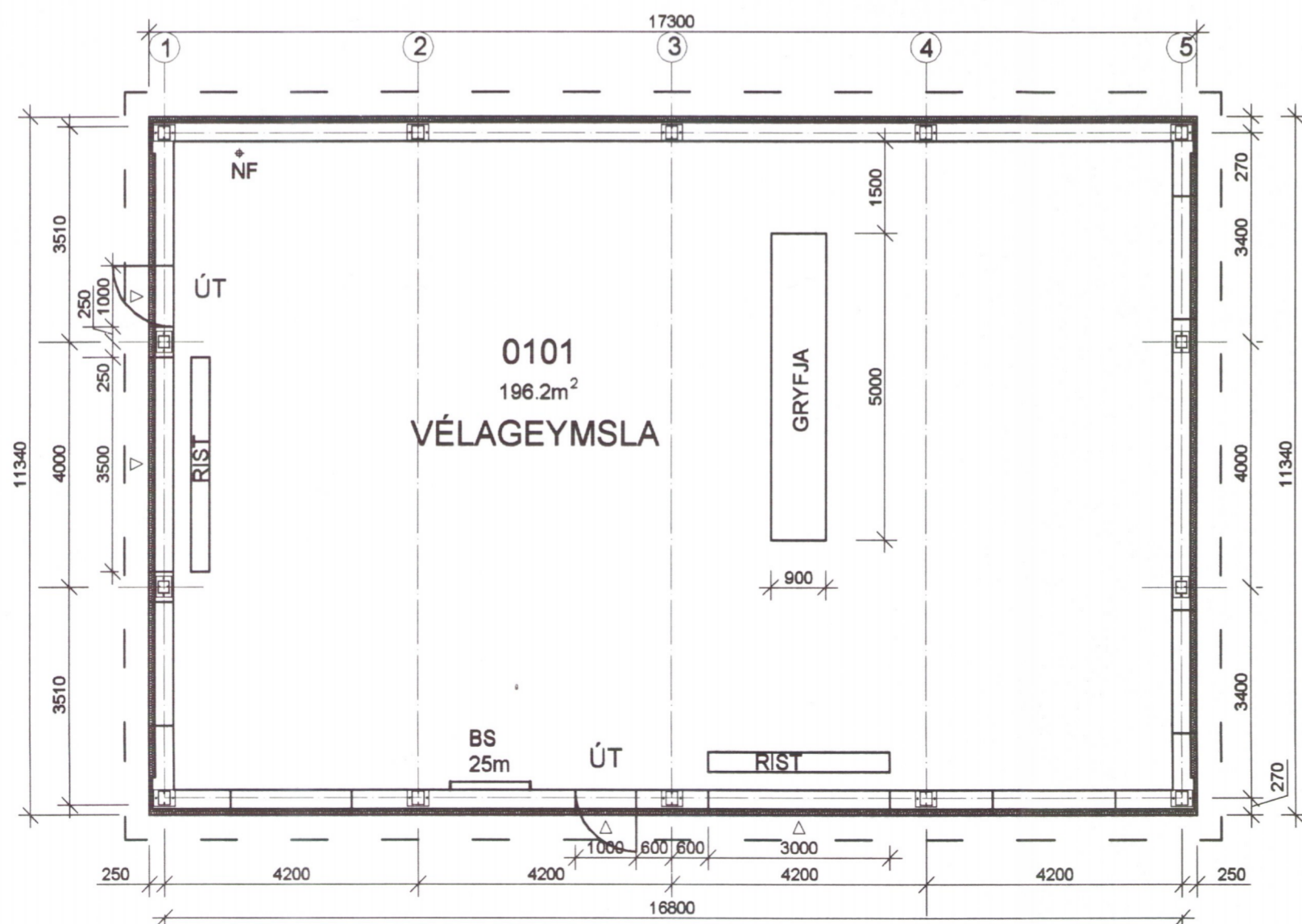
AUSTUR 1:100



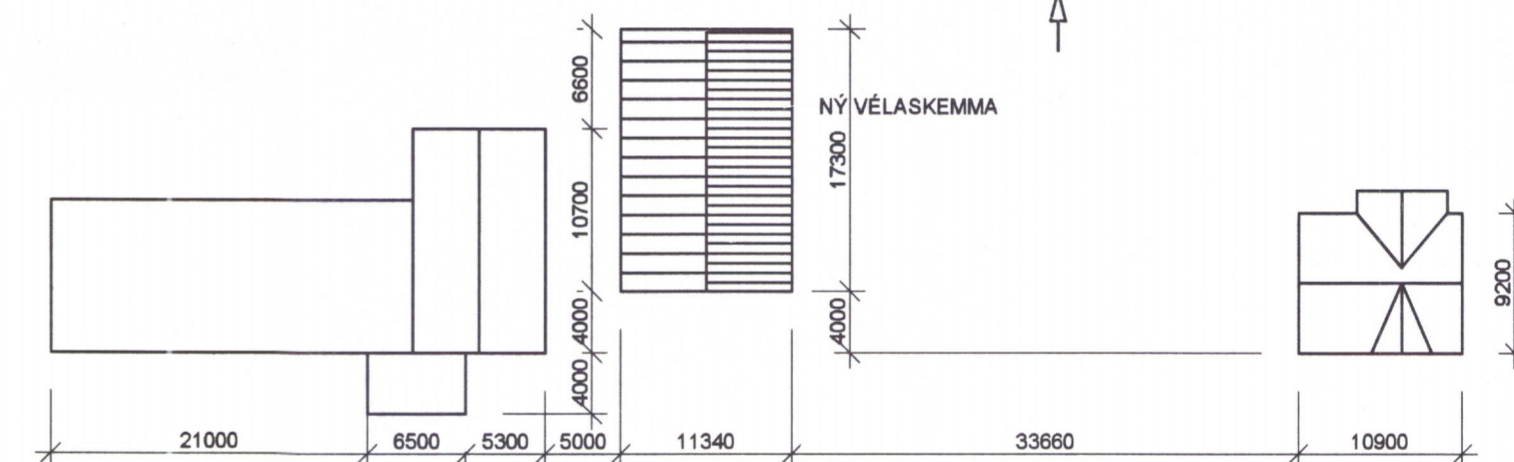
NORÐUR 1:100

BYGGINGALÝSING

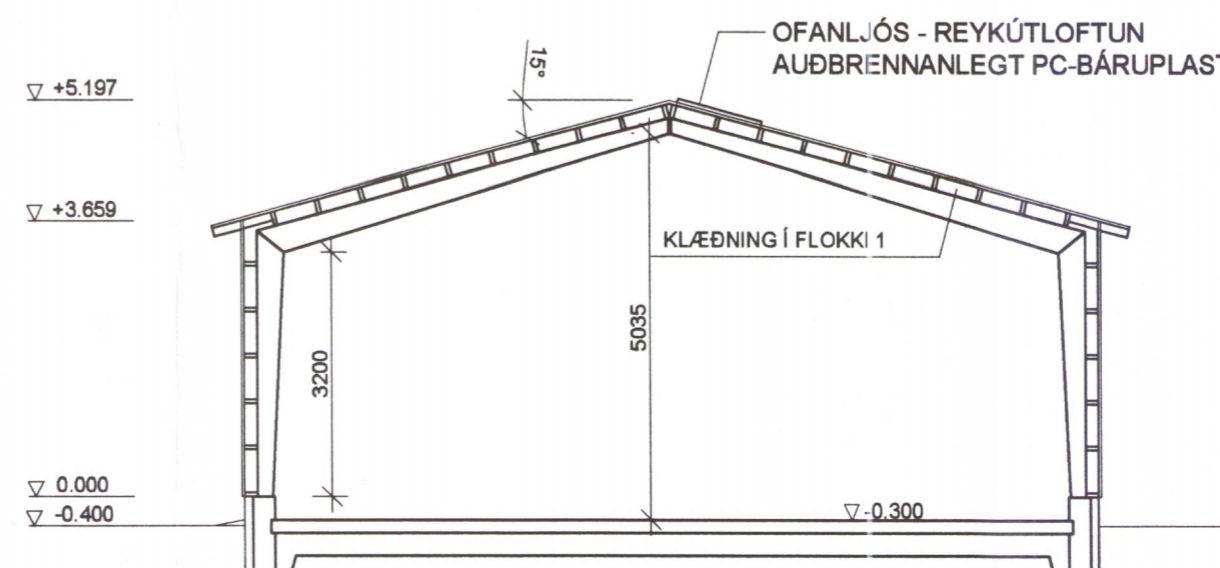
SKEMMA 196.2m² 927.5m³
 STÁLGRINDARSKEMMA FRÁ VECKMANIN Í FINNLANDI.
 VEGGIR ERU ÚR STÁLKLÆDNINGU SEM FEST ER Á
 LANGBÖND ÚR TIMBRI.
 BRUNAMÓTSTAÐA BURÐARVIRKJA SKAL VERA A.M.K. R60
 Á BAK VIÐ LOFTAÐA STÁLKLÆDNINGU ÚTVEGGJA KOMI
 A.M.K. KLÆDNING Í FLOKKI 2.
 ÞAK ER ÚR STÁLKLÆDNINGU, SPERRUR 50x175 c/c600
 KLÆDNINGAR Í LOFTI OG VEGGJUM SKULU VERA Í FLOKKI 1
 Í ÞAKI SKAL VERA AUÐBRENNANLEGT PC-BÁRUPLAST
 SEM REYKÚTLOFTUN
 Í BYGGINGUNNI SKAL VERA ÚT-LJÓS OG NEYÐARLÝSING
 Í BYGGINGUNNI SKAL KOMA FYRIR BRUNASLÖNGU (BS)
 Í BYGGINGUNNI SKAL KOMA FYRIR SAMTENGÐUM REYK-
 OG HITASKYNJURUM Í SAMRÆMI VIÐ ÍST 54
 KOMA SKAL FYRIR HANDSLÖKKVITÆKJUM Í SAMRÁÐI
 VIÐ ELDVARNAREFTIRLIT.
 SJÁ JAFNFRAMT SÉRTEIKNINGU FRÁ FRAMLEIDANDA.



GRUNNMYND 1:100



AFSTÖÐUMYND 1:500



SNIÐ 1:100

Antafni þó Ragnarsson

Guðjón Þór Ragnarsson
 Tæknifræðingur
 Kt. 21.03.51-3619

Önundarholt
 Villingaholtshreppi 801 Selfoss

Aðalteikning
 Byggingarnefndarteikning

Mkv.: 1:500, 1:100 Nr.2103

Dags.: 19.03.2001