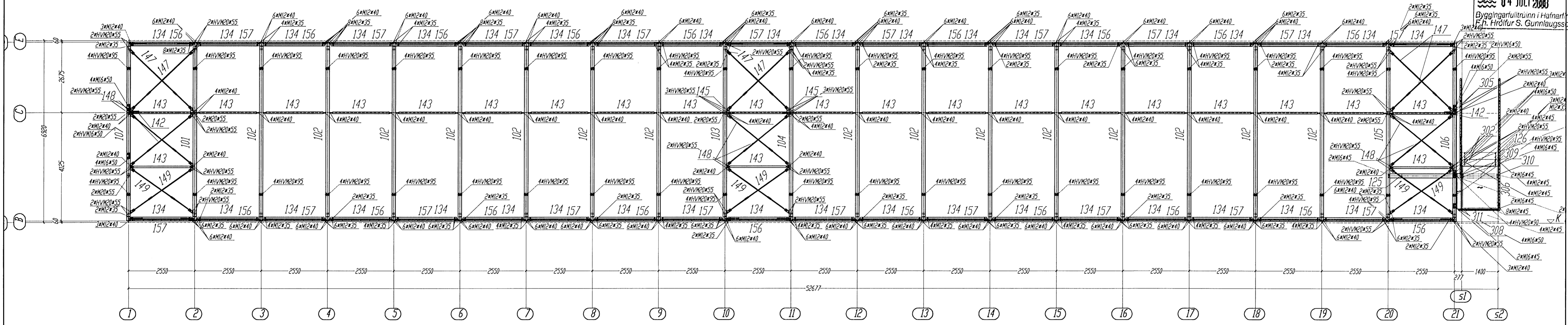
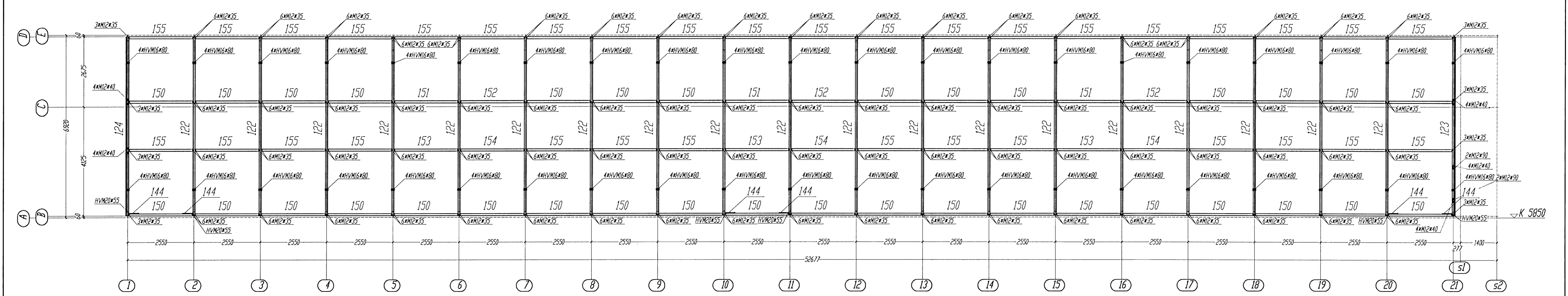


Level +0.00 (Sc.1:75)



Level +2680 (Sc.1:75)



Roof (Sc.1:75)

Sampykkt bær
04 JULI 2008
Byggingarfulltrúinn í Hafnarfirði
Fr. Hrólfur S. Gunnlaugsson

Stál
Allt stál í burðarvirki skal vera Fe 360 samkv. IST- DS 412 nema annað sé tekið fram á teikningum.
Allar suður skulu uppfylla flokk C samkv. íst EN 25817:1992
Allt stál skal heitgalvanhúðað.
Allt stál í festingum skal vera Fe 360 og allir boltar uppfylla styrkeflokk 4,6 samkv. DS 412.

Álagsforsendur
Álagsforsendur eru eftir IST-12:2002
Snjólag grunnildi = 2,1 kN/m²
Vindlag grunnildi = 1,4 kN/m²
Notalag milli loft = 3,0 kN/m²
Léttir milliveggir = 1,0 kN/m²

Utgáfa	Brýting	Dagsetning	Hannad
B1	Álagsforsendur	1. 07. 2008	S.H.
Sveinbjörn Hinriksson Byggingateknifráeðingur Kl. 1000051-2629 Brekkuvegur 8 Hafnarfirði Sími: 556-4008, 061-9851 Netfang: sveinh@internet.is		Síður Skýring Stálvirki. Grunnmyndir [Signature]	Hannad / Teiknad Kvarði 1.75
Gjáhella 15 Hafnarfirði		Verkr. 42-07	Teikn nr. 3-01