

Sambýkt þann
22. maí 2018
Bygginguvaltraðinn í Háskólastræti

Teikningaskrá - adalteikningar			
Nr.	Heiti	Rovardi	Útgáfud.
A.01	Grunnmynd inngangar	1:100	sept. 2017
A.02	Grunnmynd efri hæðar	1:100	sept. 2017
A.03	Uthl. norður og vestur	1:100	sept. 2017
A.04	Uthl. austur og suður	1:100	sept. 2017

Áritun hönnuðar: *Ólafur Steinar* Dags. áritunar: 17. apr. 2018

Skýringar
Öll mál eru í mm nema annað sé tekið fram

ALMENNT
 0.00 Táknar hæð í sniðmynd
 0.00 Táknar hæð á plötu í grunnmynd
 Járnstærðir eru í mm
 Timburstærðir eru í mm
 Öll ónefnd mál eru í mm

ÁLACSFORSENDUR
 Leyft álag á grunn.....: - mN/m²
 Snjóálag.....: 1.26*μ kN/m²
 Vindálag.....: 1.79*C_s kN/m²
 Notálag.....: - kN/m²

TREVIKI OG STÁLFASTINGAR
 Límitr- skal vera í gæðaflokki GL30c
 Samkvæmt ÍST EN 14380:2013
 Límitflokkur U (vatnsheiti)
 Aðrir burðarvirðir skulu ekki vera lakari en C18 samkvæmt ÍST EN 338:2009
 Stálgeði í sérsmíðum festingum er S235 samkvæmt ÍST EN 10025-2:2004
 Stálgeði í boltum og teinum er ISO 8.8
 Stálgeði í borðboltum ISO 4.6
 nema annað sé tekið fram.

Fúavirgi skal sperruenda og aðra hluta tréss steypast inn eða leggjast að steinsteypu.

Undir allar boltarar sem herðast að tré skal setja skinnur með kantlengd 3vd og þrykki 0,3vd (t er þvermál boltar)

Allir festingurir skulu galvanhúðaðir nema annað sé tekið fram á teikningu.

Innsteyptar festingar
 Valda skal frágang og staðsetningu innsteyptra festinga. Ath. að hreinsa steypuleifar af festingum þegar steypuvinnu er lokið.
 Nákvæmniskröfur við staðsetningu festinga
 Staðsetning í hæð og í plani +/- 5mm

Útg.	Dags.	Breyting	Br. af



Heið verkis
Einhella 9
Iðnaðar- og skrifstofuhúsnæði

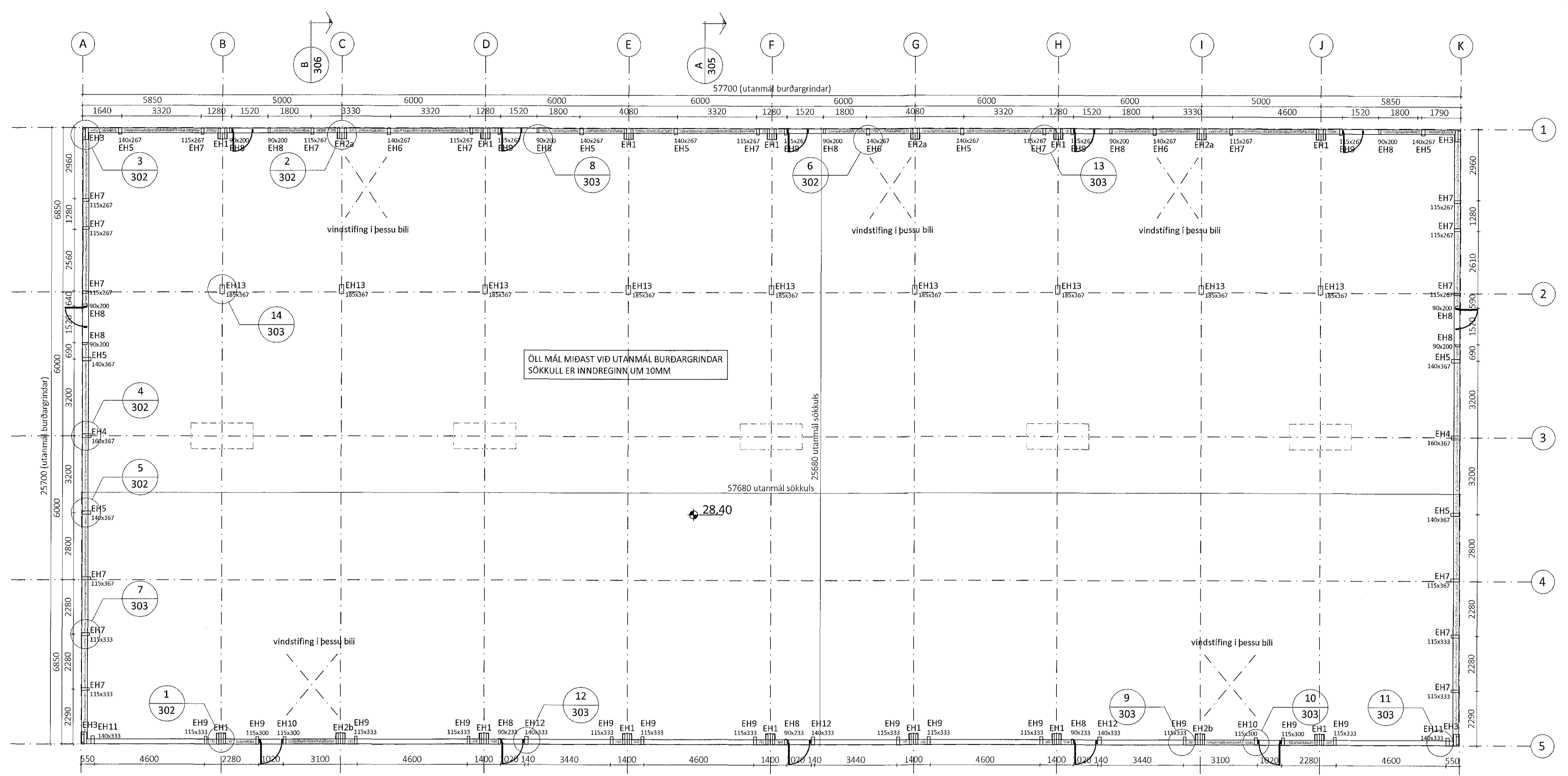
Heið teikningar
Grunnmynd

Teiknað af: LBS	Máliðskvæði: 1:100	Verisnúmer: DL17 039
Yfirfar af:	Dagsetning:	Útgáfa nr.:
BI	27.03.2018	1

Nafn hönnuðar:
Bjarni Ingóbergsson
byggingateknifræðingur
Kt. 030861-2729

Áritun hönnuðar: *Bjarni Ingóbergsson* Dags. áritunar: 17. apr. 2018

301 Einhella 9.dwg Blaðstærð A3



Grunnmynd Mkv. 1:100