



GRUNNMYND (M 1:100)

Almenn atriði

1. Grunnur og stóðir verða að vera hannaðar af löglidum buðipöskvæðingum

2. Aston hefur séð um útreikninga á ummáli og fjölda þessa bolta (E. anchorbolts) sem þurfa að vera til staðar á hvert stóð fyrir sig, út frá undirstöðvörðum mæðað við gæði bolta

3. Aston Buildings ber ekki ábyrgð á hönnun vöðka.

ATHUGIÐ
Byggingarnar verða að vera reistar samkvæmt uppsetningar handbók, teikningum og leiðbeiningum sem koma frá ASTRON svo og stöðum eurocodes og reglum byggingareglugerðar. Teikningar verða að vera lesnar í samhengi við Lindab Technical Manual.

1. Stöðsetning á sökkubólum
2. Festing á sökkubólum eftir að stöðum hefur verið korró fyrir

ÞARFNAST YFIRFÖRSLU / SAMANTEKT

| | |
|----------------------------|---|
| Loka umferð á aðalgrind: | F80 (Primar paint (+/- RAL7036)) |
| Lök á aukagjrd: | GAL |
| Klæðning á þaki: | Jl 40 (~RAL9002)(Jordside Jl 40-183-915-0.75) |
| Veggklæðning: | - |
| Hrífur (rakes): | M45 (~RAL 9006) |
| Niðurföll og þakniðurföll: | EKKI FRÁ ASTRON |
| Flashing kringum opnanir: | M45 (~RAL 9006) |
| Base flashing: | - |
| Númer festibolta: | 183678 AJAS |
| Númer stáls: | 183546 AJ_S |

Tekningar upplýsingar

Almennt

1. Tekningar þarf að lesa í samhengi við Aston Buildings Technical Manual.

2. Byggingar verða að vera reistar samkvæmt uppsetningar handbók, teikningum og leiðbeiningum sem koma frá Aston buildings svo og stöðum eurocodes og reglum byggingareglugerðar

3. Öll mál eru í millimetrum

4. - = Aðlaga þarf á staðnum

5. Millibili milli veggja og þakbanda er rúnað af í sléttu tölu, uppgæfi í mm.

6. # Almennu deili, kemmisnið

G.K. - Gólfhæð (Gólf kvóti)

± - Stál lína

± - Miðu lína

G.K.S. - Elsta lag yfirborð (Gólf kvóti stál)

Burðarþætti

1. Festa skal afstíffingu fyrir flanga bita eins og sýnt er (TM) standard detail W1.. chapter

2. Nema fram komi annað:

1) Skyringamyndir langbanda:
- á toppi (sjá TM W316, W326, W327)
- Tvíhóli langbónd (sjá TM W311, W321)

2) Afstíffing vegna vindálags, sjá TM chapter W2.

3) Afstíffing þaks ef þörf er á:
- Mikilli langbanda (HS; see TM details W37, and W38.)
- Stíffingar á þaki (RSG; RCG; HS.) see TM W35 and cross-section.
- Stíffingar á veggjum (LCJ; RSG) see TM W65 and cross-section.
- Festi punktar stíffingar (HC 00250) see TM W7.. chapter.

Veggja- og þakstíffingar, sjá lýðing

1. Öp fyrir þakþöggjum þarf að framkvæma á staðnum

2. Skera þarf af og aðlaga á staðnum langbónd veggja og þaks, yfirloppun er sýnd á teikningum

3. Aðlaga þarf einingar á staðnum vegna frávika

Höfundur þess er í eigu Lindab SA, Afritun og framleiðsla eftir útreikningum og teikningum þessum er með öllu óheimt.

| | | | |
|----------------|----|----------|----------------|
| DET: A131 A134 | 1x | 16.09.21 | þjóður til B/D |
| | 1x | 13.08.21 | þjóður til B/D |
| | 1x | 13.06.19 | þjóður til B/D |
| | 1x | 29.04.19 | þjóður til B/D |

Transmittat

| | | | |
|---------------------------|---|------------------|---------|
| Verkefni | Selhella 7 Hafnarfordur | EXC2 | 41024 |
| Mannvirki | Hafnarbraut | | |
| Alag (kN/m ²) | LL=1.26kN/m ² WL=1.80kN/m ² ADL=0.45kN/m ² | Seismic: ag=0.2g | GA-11 A |
| B/D: | SERVERK EHF | | |

Dags: 26/04/2019
Verkf: Imre Barta
Aðalh.: Hajnalca Agocs

ASTRON GENERAL LAYOUT
CLARIFICATION APPROVAL ERECTION 183546

Lindab Kft. - Derkovits út 119. H-4400 Nyiregyháza, Hungary - Tel.: +36 42 501310 - www.astron.biz

Breytingar:

A0

TÓV TEKNISTOFAN ODINSTORGL, VERKFRÉDISTOFA ehf.
Óðinsgötu 7
101 Reykjavík
Netfang: gust@to.is
Sími: 510 2210

Verkefni: Selhella 7, Hafnarfirði.
Heiti: BURDARVIRKI: Grunnmynd skrifstofuhúsnæðis.

f.h. TÓV: VÍFILL ÖDDSSON
kt. 101237-3629
VERKFRÉDINGUR
FVFI - FRV

GÚSTAF VÍFILLSSON
kt. 231163-5000
VERKFRÉDINGUR
FVFI

KRISTJAN S. GUDMUNDSSON
kt. 070254-5819
VERKFRÉDINGUR
FVFI

Aritun aðalhönnuðar:

M. 1:100
R. G.V.
T. G.V.
Dags: Febrúar 2021

Fr. 1717-1-22