



D	2019.09.10	Grunnmálningu "grótt" díska eytt	MKA
C	2019.08.13	Grunnmálningu gler bósa díska bætt við	MKA
B	2019.07.26	Allmenn endurskoðun (fest grunnmálning)	MKA
A	2019.06.06	Grunnmálningu leidd	MKA
REV	DAGS	REYF TILBODSÞINGAR	LYSNG
			REV. HÖNNUN

Tæknilegar upplýsingar

Almenn

- Tekningar þarf að lesa í samhengi við Astron Buildings Technical Manual.
- Byggingar verða að vera miðar samkvæmt uppsetningar handbók, teikningum og löðbeiningum sem koma frá Astron buildings svo og stöðlum eurocodes og reglum byggingarreglugerðar.
- Öll mál eru í millimetrum
- * = Aðlaga þarf á staðnum
- Millibili milli veggja og þakbanda er rúnað af í skelta tölu, uppgjöf í mm.
- Þ Almenn deil, kennitala
G.K. - Gólfhæð (Gólf kváði)
S - Stál lína
M - Miðu lína
G.K.S. - Efta lag yfirborð (Gólf kváði stál)

Barðarvæki

- Festa skal afstefingu fyrir flangs bita eins og sýnt er (TM) standard detail W1. chapter
- Nema fram komi annað:
 - Skrygningamyndir langbanda:
 - á þoppi (sjá TM W216, W226, W227)
 - Tvöföld langböld (sjá TM W311, W321)
 - Afstefing vegna vindslags, sjá TM chapter W2.
 - Afstefing þaks ef þörf er á:
 - Millibili langbanda (HS. see TM details W07. and W08.)
 - Stíflingar á þaki (RSG; RCG; HS.) see TM W05 and cross-section.
 - Stíflingar á veggjum (LCJ; RSG) see TM W05 and cross-section.
 - Festi punktar stíflingar (HC 00250) see TM W7. chapter.

Veggja- og þakstíflingar og frjálshélar

- Op fyrir þakplögum þarf að framkvæma á staðnum
- Skeru þarf af og aðlaga á staðnum langböld veggja og þaks, yfirliðnum er sýnd á teikningum
- Aðlaga þarf einingar á staðnum vegna fráviks

Breytingar:

TEIKNISTOFAN ÖDINSTORGL, VERKFRÉÐISTOFA ehf.	
Öðingstou 7 101 Reykjavík Netfang: gusti@to.is Sími: 510 2210	
Verkefni: Selhella 8, Hafnarvíki.	
Heiti: BURDARVIRKI: Grunnmynd milligölf.	
f.h. TÖV: VFILL ÖDDSSON kt. 101237-3629	VERKFRÉÐINGUR FVFI - FRV
GÚSTAF VFILSSON kt. 231163-5069	VERKFRÉÐINGUR FVFI
KRISTJAN S. GUDMUNDSSON kt. 070254-5819	VERKFRÉÐINGUR FVFI

Almenn atriði

- Grunnur og stöð verða að vera hannaðar af vígildum burðarvirkjafræðing
- Astron hefur séð um útreikninga á ummáli og fjölda þeirra bolta (E. anchorbolts) sem þurfa að vera í staðar á hvent sáu fyrir sig, út frá undirstöðubúttum máðað við gæði bolta
- Astron Buildings ber ekki ábyrgð á hönnu sökklum.

ATHUGIÐ

Byggingarnar verða að vera miðar samkvæmt uppsetningar handbók, teikningum og löðbeiningum sem koma frá ASTRON svo og stöðlum eurocode og reglum byggingarreglugerðar. Tekningar verða að vera lesnar í samhengi við Lindab Technical Manual.

- Staðsetning á sökkubúttum
- Festing á sökkubúttum eftir að stálbitum hefur verið komið fyrir

ÞARFNAST YFIRFÖRSLU / SAMANTEKT

Finish coat on primary framing : F80 (Primer paint (RAL7036)) / F93 (RAL7042)
Finish of secondary framing : GAL
Roof panels : Hoesch RAL9002
Wall panels canopy : LPR AZA
Wall panels storage : LPA 900 A50 RAL9010 + LP1200 A01 RAL7044
Wall panels office : LPA 900 A50 RAL9010
Gutters and rakes : RAL 9010
Downspouts : RAL 9010
Flashings around openings : RAL 9010
Base flashings : RAL 9010
Roof insulation : NBA.

AB jobnumber : AJAS - 183830
Jobnumber : AJ.S - 183827
KJMS - 183828

ÞARFNAST YFIRFÖRSLU / SAMANTEKT

Loka umferð á aðalgrind: F80 (Grunnmálning (RAL7036)) / F93 (RAL7042)
Lok á aukagrind: GAL
Klæðning á þaki: Hoesch RAL9002
Klæðning á þakskyggni: LPR AZA
Ceymsla á veggklæðningu: LPA 900 A50 RAL9010 + LP1200 A01 RAL7044
Veggklæðning skrifstofu: LPA 900 A50 RAL9010
Þakrennur og hrifur(rakes?): RAL 9010
Niðurföll: RAL 9010
Flashings kringum opnanir: RAL 9010
Base flashings: RAL 9010
Corner flashings: RAL 9010
Þak einangrun: NBA.

AB verkefniúmer : AJAS - 183830
Verkefniúmer : AJ.S - 183827
KJMS - 183828

Hönnun þessi er í eigu Lindab SA. Alltann og framleiðsla eftir útreikningum og teikningum þessum er með öllu óbreytt.

DET: A115, A131, A132, A134, A182, R111

1x	16.09.19	post / e-mail to BTD
1x	10.09.19	e-mail to BTD
1x	26.07.19	e-mail to BTD
1x	08.07.19	e-mail to BTD
1x	06.07.19	e-mail to BTD

Transmittals:

Verkefni: SELHELLA 8 EXC2
Mannvirki: Selhella 8, 221 Hafnarbraut, Iceland
Alag (w/m²): LL=2,10kN/m² WL=1,76kN/m² ADL=0,25kN/m² Seismic: ag = 0,20g
B/D: HÖVETUR

41498
GA-1

Dags: 05.07.2019
Verkt.: R. Fodor
Aðaln.: A. Magyar

183830
183827

CLARIFICATION APPROVAL ERECTION

Lindab Kft. - Derhovits út 119. H-4400 Nyírecyháza. Hungary - Tel.: +36 42 501310 - www.astron.biz

f.h. TÖV: VFILL ÖDDSSON
kt. 101237-3629

GÚSTAF VFILSSON
kt. 231163-5069

KRISTJAN S. GUDMUNDSSON
kt. 070254-5819

VERKFRÉÐINGUR
FVFI - FRV

VERKFRÉÐINGUR
FVFI

VERKFRÉÐINGUR
FVFI

Áritun aðalhönnuðar: *[Signature]*

M. 1:50, 1:20
R. G.V.
T. G.V.

Dags. Júlí 2020.

Nr. 1738-1-9