

Almenn atriði

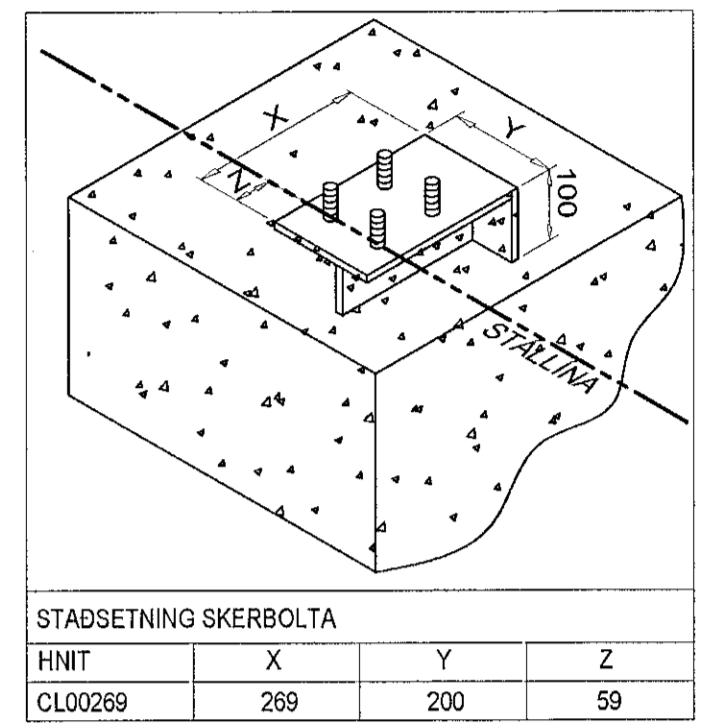
1. Grunnur og stóir verða að vera hannaðir af lögum burðarþróunverktæðingum.

2. Aston hefur séð um útreikninga á urnám og fjölda þeirra bolta (E-anchors) sem þurfa að vera til staðar á hvern sulu fyrir sig, út frá undirstöðubólum rúnaðs við gæði bolta.

3. Aston Buildings ber ekki ábyrgð á hönnun sökka.

ATHUGIÐ
Byggingarnar verða að vera reistar samkvæmt uppsetningar handbók, teikningum og límbólunum sem koma frá ASTRON svo og stöðlum eurocode og reglum byggingarreglugerðar. Teikningar verða að vera lesnar í samhengi við Lindab Technical Manual.

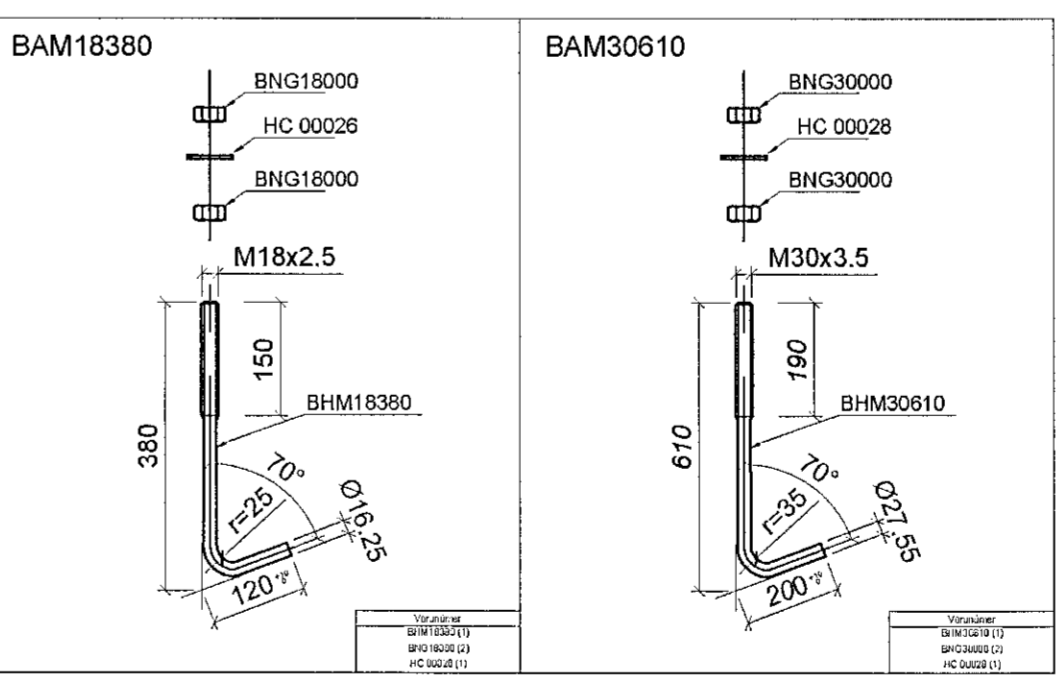
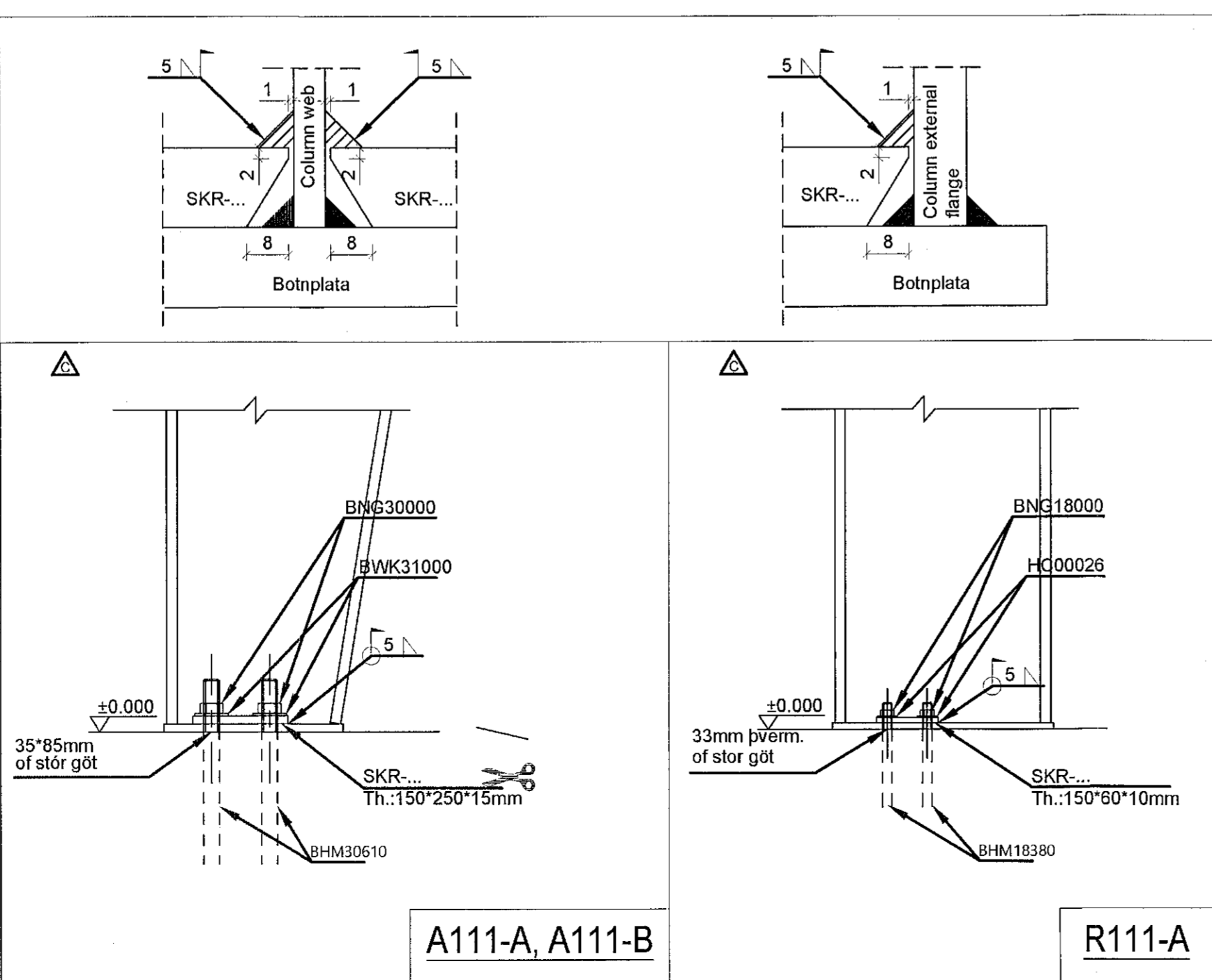
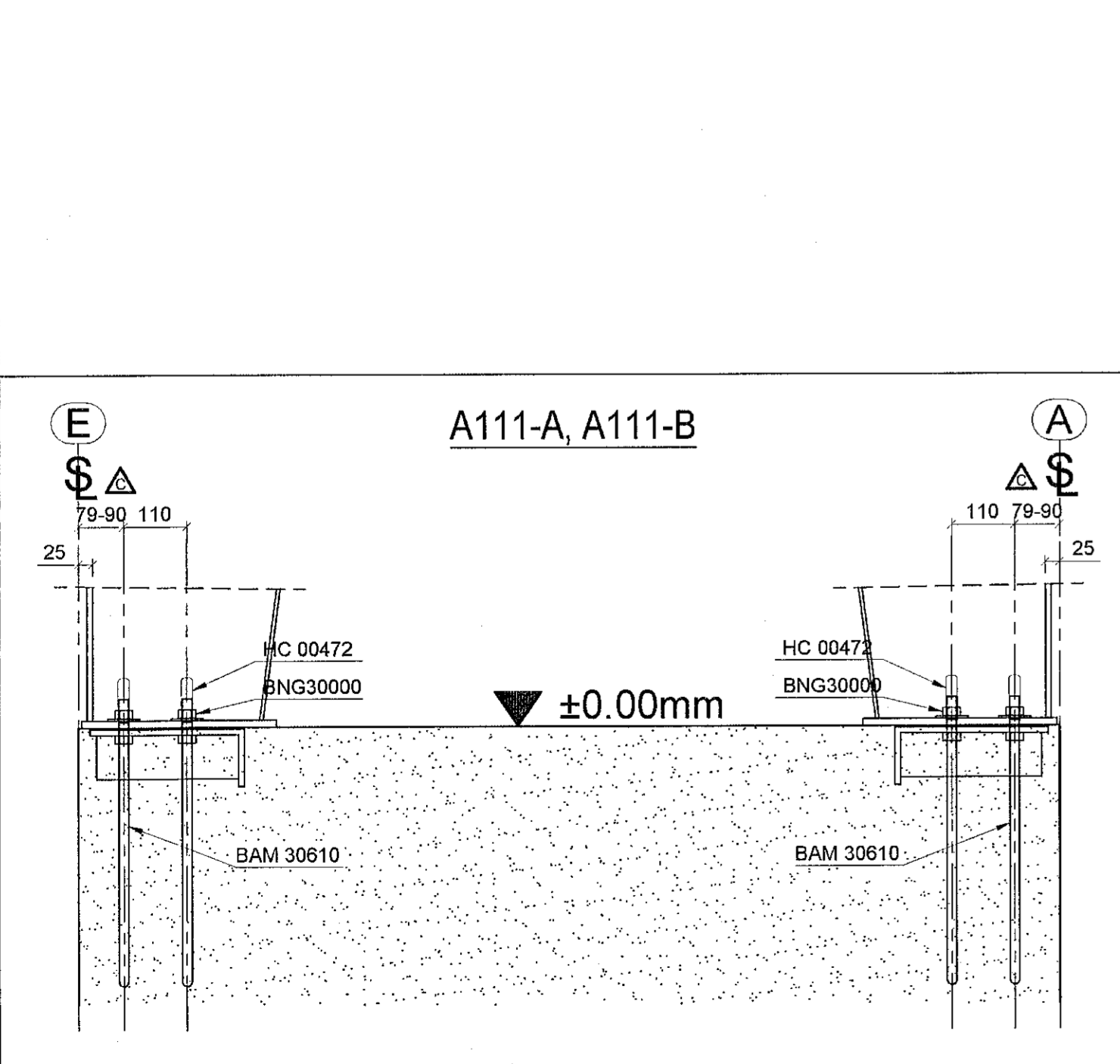
1. Stöðsetning á sökkubólum
2. Festing á sökkubólum eflir að stálblum hefur verið korróð fyrir.



STADSETNING SKERBOLTA

HNIT	X	Y	Z
CL00269	269	200	59

- #### Tæknilegar upplýsingar
- Almennt**
- Teikningar þarf að lesa í samhengi við Aston Buildings Technical Manual.
 - Byggingar verða að vera reistar samkvæmt uppsetningar handbók, teikningum og límbólunum sem koma frá Aston buildings svo og stöðlum eurocode og reglum byggingarreglugerðar.
- 3. Öll mál eru í millimetrum**
- 4. = Aðlaga þarf á staðnum**
- 5. Millibili milli veggja og þakbanda er rúnað af í slétta tölu, uppgæfið í mm,**
- 6. # Almennar deili, kennitala**
- G.K. - Gólfhæð (Gólf kvóti)
- § - Stál lína
- © - Miðu lína
- G.K.S. - Efta lag yfirborð (Gólf kvóti stál)
- Burðarvísi**
- Festa skal afstíflingu fyrir flanga báta eins og sjátt er (TM) standard deili W1... chapter
 - Nema fram komi annað:
 - Skrygamyndir langbanda:
 - á toppi (sjá TM W916, W326, W327)
 - Tvífalda langband (sjá TM W311, W321)
 - Afstífling vegna vindslags, sjá TM chapter W2...
 - 3) Afstífling þaks ef þörf er á:
 - Millibili langbanda (HS... see TM details W37, and W38)
 - Stífling á þaki (RSG; RCG; HS...) see TM W35 and cross-section.
 - Stífling á veggjum (LCJ; RSG) see TM W65 and cross-section.
 - Festi punktar stíflingar (HC 00250) see TM W7... chapter.
- Veggja- og þakstíflingar, og lyshúðir**
- Op fyrir þakstíflingum þarf að framkvæma á staðnum
 - Skera þarf af og aðlaga á staðnum langþönd veggja og þaks, yfirflöppun er sýnd á teikningum
 - Aðlaga þarf einingar á staðnum vegna fráverka



STEYPUGÆÐI AD MINNSTA KOSTI C20
STALGÆÐI FESTIBOLTA S355 J2 G3 (YIELD POINT 355 N/mm²), as per EN 10025-2

Vörunúmer	Ød steval	L (mm)	Lb (mm)	H (mm)	Ha (mm)	d.ref
BAM18380	18	380	330	90	50	150
BAM30610	30	610	510	150	100	190

Nafn atriðis	Stk.	Vörunúmer
A111-114-A	12	
	4	BAM30610
	1	CL00269
	4	HC00472
A111-114-B	4	
	4	BAM30610
	1	CL00269
	4	HC00472
R111-A	6	
	4	BAM18380
	1	CL21612
	4	HC00470

DET: A111 R111

1x	16.09.21	Íshúsupstaur til B/D
1x	25.09.21	Íshúsupstaur til B/D
1x	18.08.21	Íshúsupstaur til B/D
1x	03.01.19	Íshúsupstaur til B/D
1x	24.08.18	Íshúsupstaur til B/D

Verkefni	Selheilla 7 Hafnarfirður	Importance class of building: EXC2	41024
Mannvirki	Hafnarbraut		AB-1 C
Aðlg (kN/m ²)	LL=1,26kN/m ² WL=1,80kN/m ² ADL=0,45kN/m ²	Selmic: ag=0,2g	
B/D:	SERVERK EHF		

ASTRON Uppsetning festibolta 180755

CLARIFICATION APPROVAL ERECTION

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

Breytingar: A0

TÓV TEIKNISTOFAN ÖDINSTORGI, VERKFRÆÐISTOFA ehf. Öðlingsgötu 7 101 Reykjavík Netfang: gusti@to.is Sími: 510 2210

Verkefni: Selheilla 7, Hafnarfirði.
Heiti: BURDARVIRKI: Uppsetning festibolta

f.h. TÓV: VÍFILL ÖDDSSON kt. 101237-3629 VERKFRÆÐINGUR FVFI - FRV
GUSTI PHELSSON kt. 163-5069 VERKFRÆÐINGUR FVFI
KRISTJÁN S. GUDMUNDSSON kt. 070254-5819 VERKFRÆÐINGUR FVFI

Aritun aðalhönnuðar:

M. 1:100, 1:10
R. G.V.
T. G.V.
Dags. Febrúar 2021 Nr. 1717-1-11