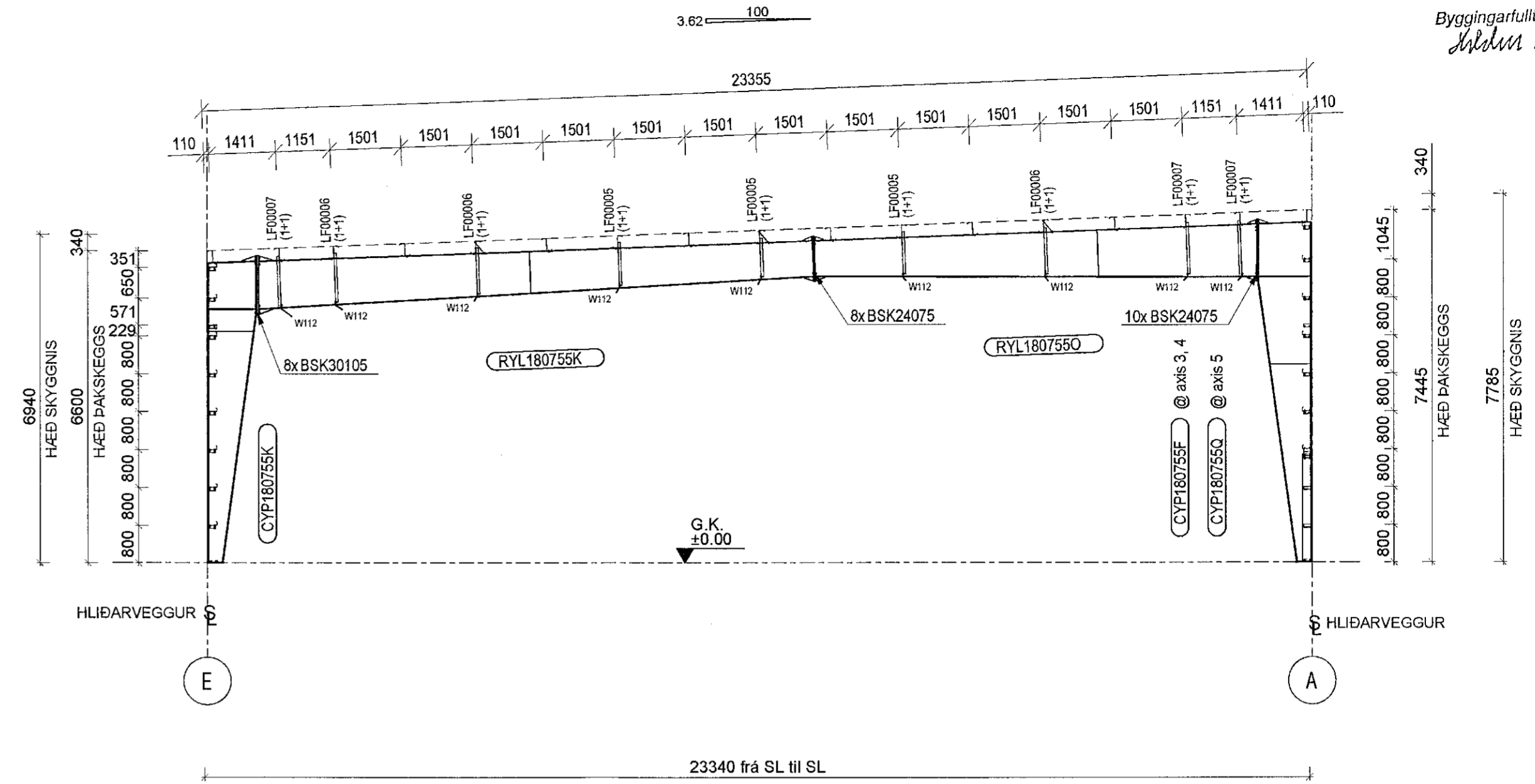
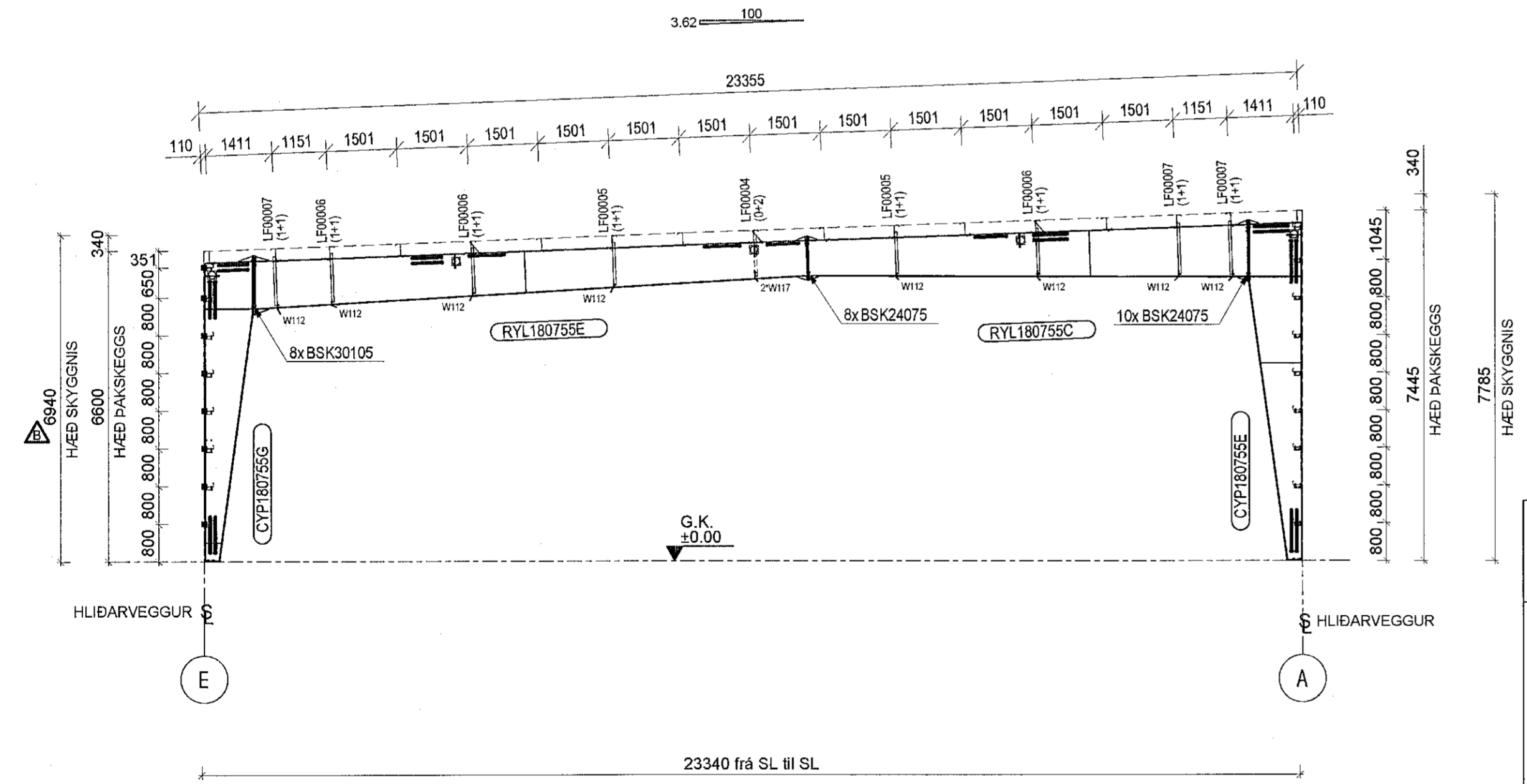


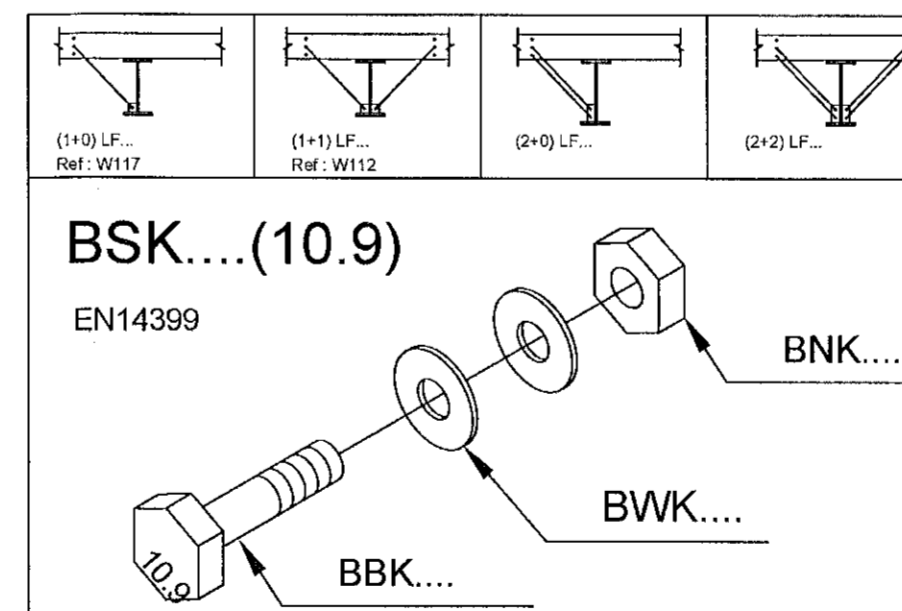
STÁLRAMMI Í MÓDULLINU 1  
MÆLIKV. : 1:100



STÁLRAMMI Í MÓDULLINU 3-4-5  
MÆLIKV. : 1:100



STÁLRAMMI Í MÓDULLINU 2  
MÆLIKV. : 1:100



Eftirfarandi gildir ef á annað er ekki kveðið.  
Allir BSK-boltar verða að vera installað með TOGSTYRINGAR með eftirfarandi gildi snúningsvægi.

SNÚNINGSVÆGI (Nm)	10.9 boltar
M20	450
M22	650
M24	800
M27	1250
M30	1650

Allt annað verður að vera eins þétt og hægt er.

**Tæknilogar upplýsingar**

**Almennt**

- Tekningar þarf að lesa í samhengi við Astron Buildings Technical Manual.
- Byggingarverkið er að vera tekið samkvæmt upplýsingum handbók, teikningum og lausgjöfum sem koma frá Astron byggingarverki.
- Öll mál eru í millimetrum
- \* = Aðlagga þarf á staðnum
- Mál milli vegja og bakbanda er rúnað af í slétta tölur, uppgöfð í mm.
- # Almenn deil, kennitala
- G.K. - Góttæð (Gólf kvæði)
- § - Stál lína
- ☉ - Miðju lína
- G.K.S. - Eftir lag yfirborð (Gólf kvæði stál)

**Starfsreglur**

- Festa skal afstíflingu fyrir flanga bita eins og sýnt er (TM) standard detail W1... chapter
- Nema fram komi annað:
  - Skýringamyndir langbanda:
    - á toppi (sjá TM W316, W326, W327)
    - Tvöföld langbændi (sjá TM W311, W321)
  - Afstífling vegna vindslags, sjá TM chapter W2...
  - Afstífling þaks ef þörf er á:
    - Miðbil 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 W35 and cross-section.
    - Festi punktar stíflingar (HC 00250) see TM W7... chapter.

**Vegja- og þakinnngar, og lygðir**

- Op fyrir þaklagsslag þarf að framkvæma á staðnum
- Skeru þarf af og aðlagga á staðnum langbændi veggia og þaks, yfiröppun er sýnd á teikningum
- Aðlagga þarf einingar á staðnum vegna fráviks

Hönnun þessi er í eigu Lindab SA. Afritun og framkvæmd eitt óþingulegt og teikningum þessum er með ölu óháð.

DET: R451 R481 W112 W117

Verkhelti	Selheilla 7 Hafnarfordur	EXC2
Mannvirki	Hafnarbraut	41024
Alag (kNm <sup>2</sup> )	LL=1.20kNm <sup>2</sup> WL=1.80kNm <sup>2</sup> ADL=0.45kNm <sup>2</sup>	CS-4
B/D:	SERVERK EHF	Dags: 08/09/21
		Verki: Zsolt Danka
		Aðalstjóri: Andrea Tománska
		41024
		180755

CROSS SECTION - AXIS 1, 2, 3, 4

CLARIFICATION  APPROVAL  ERECTION

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

**Breytingar:**

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

Verkefni: Selheilla 7, Hafnarfirði.

Heiti: BURDARVIRKI: Stálrammar – móduöllina 1,2,3,4

f.h. TÓV: VÍFILL ÖDSSON kt. 101237-3528 VERKFRÆÐINGUR FVFI – FRV  
GUSTAF VÍFILLSSON kt. 11163-5069 VERKFRÆÐINGUR FVFI  
KRISTJÁN S. GUDMUNDSSON kt. 070254-5819 VERKFRÆÐINGUR FVFI

Aritun aðalhönnuðar:

M. 1:100  
R. G.V.  
T. G.V.

Dags: Febrúar 2021

Nr. 1717-1-14