

Jarðveggsnið
M 1:50

SKÝRINGAR

HÖNNUNARFORSENDUR:
 Almenn gilda íslenskt þögnunarsáttar (Eurocodes) ásamt íslenskum þjóðskráðakum (National annex NA)
 ÍST EN 1990:2002 Bases of structural design
 Byggingin fellur undir flokk 4, Indicative design working life 50 years. Grein 2.3.
 Byggingin fellur undir flokk CC2, Medium consequence for loss of human life. Table B1.
 ÍST EN 1991-1-1:2002 Actions on structures.
 Eign þyngd skorsteins gefin upp af framleiðanda.
 ÍST EN 1991-1-3:2003 Actions on structures. General actions-Snow loads.
 SNJÓÁLAG ALAGSSVÆÐI 1 Sk 2,10 KN/m²
 ÍST EN 1991-1-4:2005 Actions on structures. General actions-Wind actions.
 VINDÁLAG YFIRBORDSFLOKKUR I
 GRUNNGILDI z = 11 m q_{max} 2,29 kN/m²

NOTÁLAG
 EIGINYNGD Skorsteinn 13 kN/m²
 EIGINYNGD STEYPA 25,0 KN/m²
 STÁLGÆDI K - KAMBSTÁL f_{yk} = 500 MPa

ÍST EN 1998-1.....ÍST EN 1998-5 Design of structures for earthquake resistance
 JARÐSKJÁLFTAALAG.
 ÍST EN 1993-1-1.....ÍST EN 1993-8 Design of steel structures
 STÁLVIKUR.
 ÍST EN 1992-1-1.....ÍST EN 1992-1-3. Design of concrete structures.

STEINSTEYPA:
 HÖNNUN STEYPUVIRKJA Á JÁRNUM: ÍST EN 1992-1-x:2004....
 EIGINLEIKAR FRAMLEIÐSLA, NIÐURLÖGN OG SAMRÆMI skv. ÍST EN 206-1:2000
 Steypa í sákkum og botnplötu:
 Áreistiflokkur: XC2
 Lágmarks styrkleikaflokkur: C25/30
 Hámarks vatnssementstala: 0,50
 Lágmarks sementsinnihald: 300 kg/m³
 Lágmarks loftinnihald: 4,0 %
 Mesta nafnsterð fylliefnis: D32
 Sigmál: S2 50-90 mm
 TITRA SKAL ALLA STEYPU.

UPPGROFTUR, FYLING:
 GRAFA SKAL FYRIR UNDIRSTÖÐUM NIÐUR Á HEILLEGAN, BURÐARHÆFAN BOTN.
 FYLLA SVO Í MED FROSTÖRUGGRI GRÚS, BLEYTA RÆKILEGA OG ÞJAPPA.
 ÞJÖPPUNARKRÖFUR: E2 > 120 MPa OG E2/E1 < 2.2.
 MESTA LEYFÐA ÁLAG Á FYLLINGU: 0,30 MN/m²

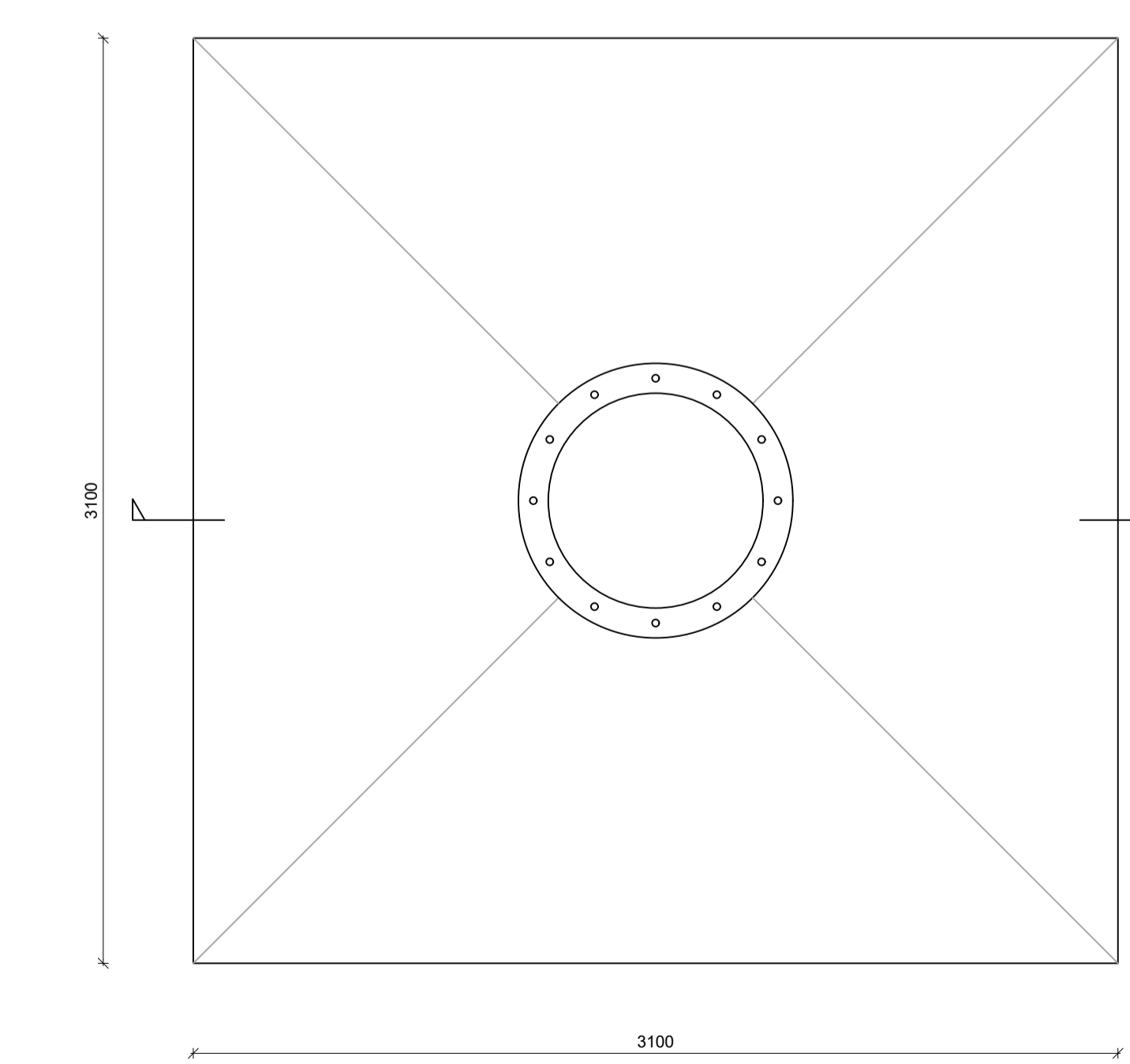
MINNSTA STEYPUHULA Á JÁRNUM:
 Minnsta steypuhula á veggjum og botni er 100mm.
 Minnsta steypuhula ofan á undirstöðu er 70mm.

STEYPUSTYRKARSTÁL
 STÁLGÆDI:
 K - KAMBSTÁL f_{yk} = 500 Mpa
 BEYGING STÁLS D = 5 x d
 d = ALLIR SVERLEIKAR
 SKEYTING BENDISTÁLS ER SAMKVÆMT
 EFTIRFARANDI NEMA ANNAD SÉ TILGREINT:
 ÞVERMÁL STÁLS, d í mm 10 12 16 20
 SKEYTILENGD í mm 500 600 800 1000
 LÆRÉTT JÄRN SEM KOMA Í HORN EDA
 ÞVERVEGG SKAL BEYGIJA SKEYTILENGD FYRIR HORN.
 UMHVÆRIS ÖLL GÖT SKAL SETJA 2 K12 ER NAI A.M.K.
 SKEYTILENGD ÚT FYRIR ÖP, NEMA ANNARS SÉ GETIÐ.

ATH.
 MÖGULEGA ÞARF AD TAKA GÖT Í UNDIRSTÖÐU FYRIR LÖGNUM.
 SJA NÁNAR Á LAGNATEIKNINGUM.

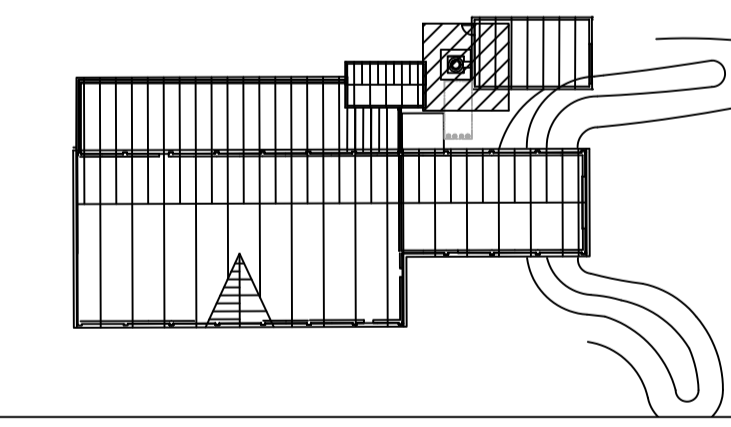
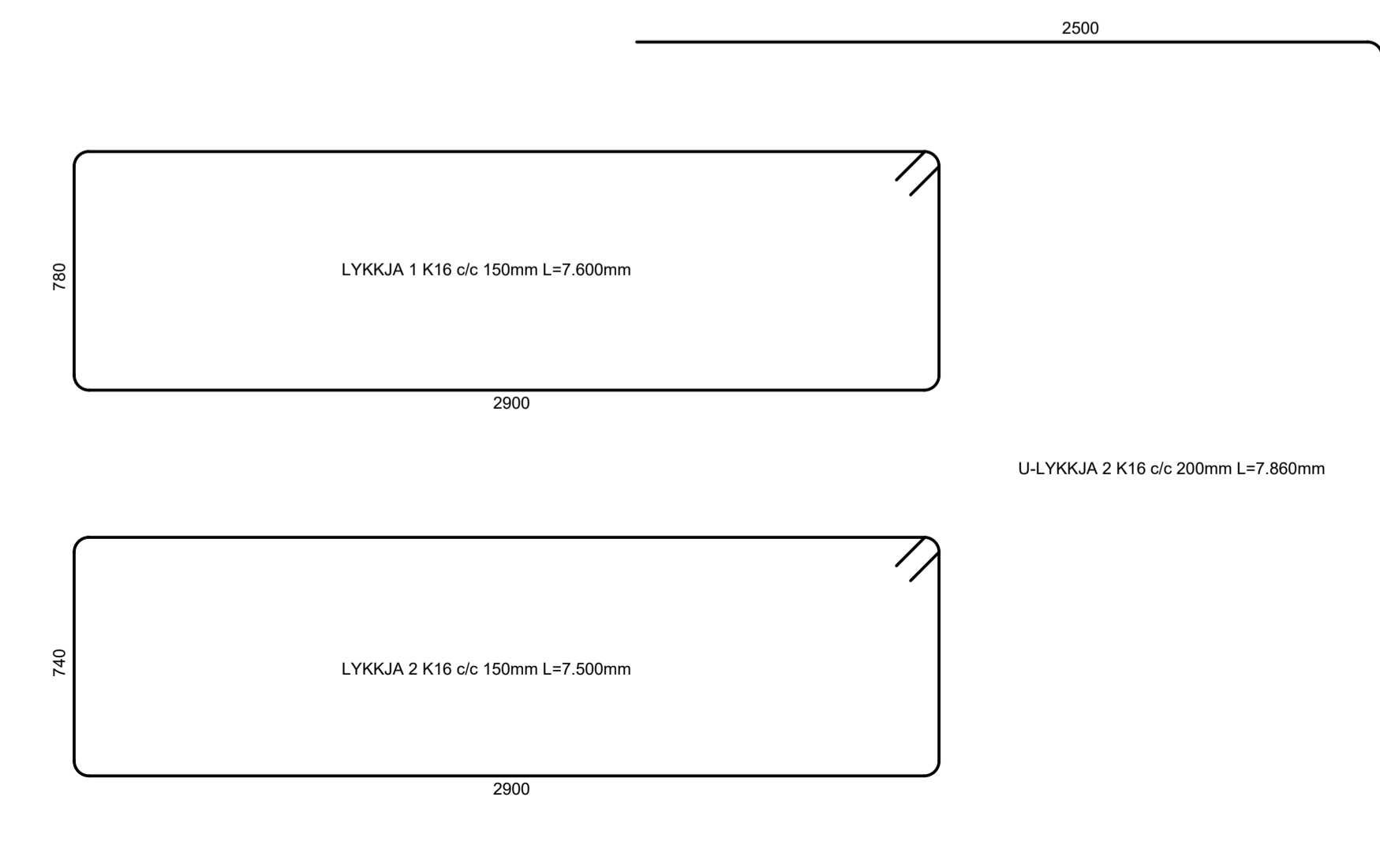
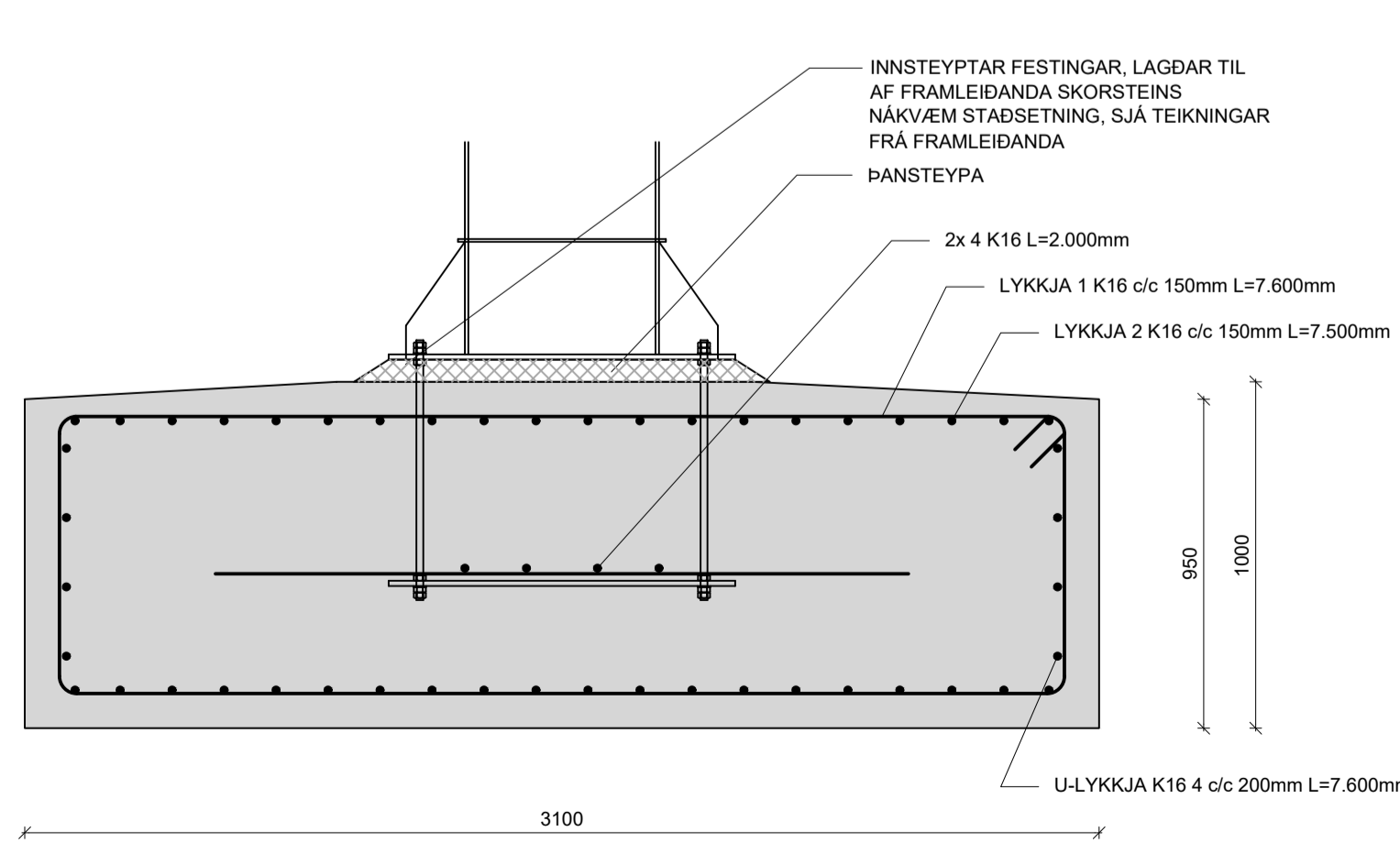
Vistað 14.7.2023 10:38:01 Úprentun 14:09:54 e.h.

ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUERILL HANNAÐ TEIKN. YFIRF.



Grunnmynd
M 1:20

12 Snið
120-01 M 1:20



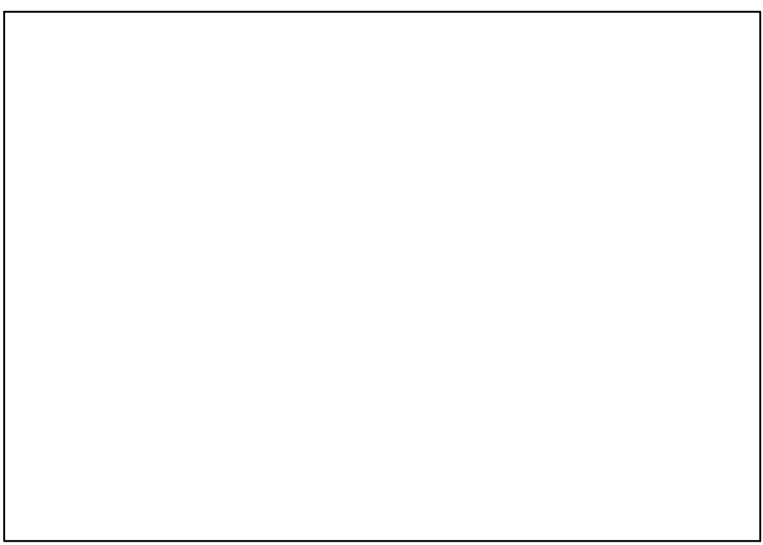
Orkugerðin Flóahreppi
803 Selfoss
Skorsteinn

Burðarvirki
Undirstöður
Grunnmynd og snið

TEIKNINUMER	BLASTJÆRD	HANNAÐ:	GH
103388	A1	TEIKNAD:	GH
XX_1_20_01		YFIRFARID:	
DAGS.	MÆLIKVARÐI	ÚTGÁFA	
17. júlí 2023	1:50 1:20	A	

Útgáfunúmer og dagsetning aðaluppráttar: 31.1.2023
 Hönnuður: Guðmundur Hjaltason kt. 070966 5579
 Hönnunarsjón:

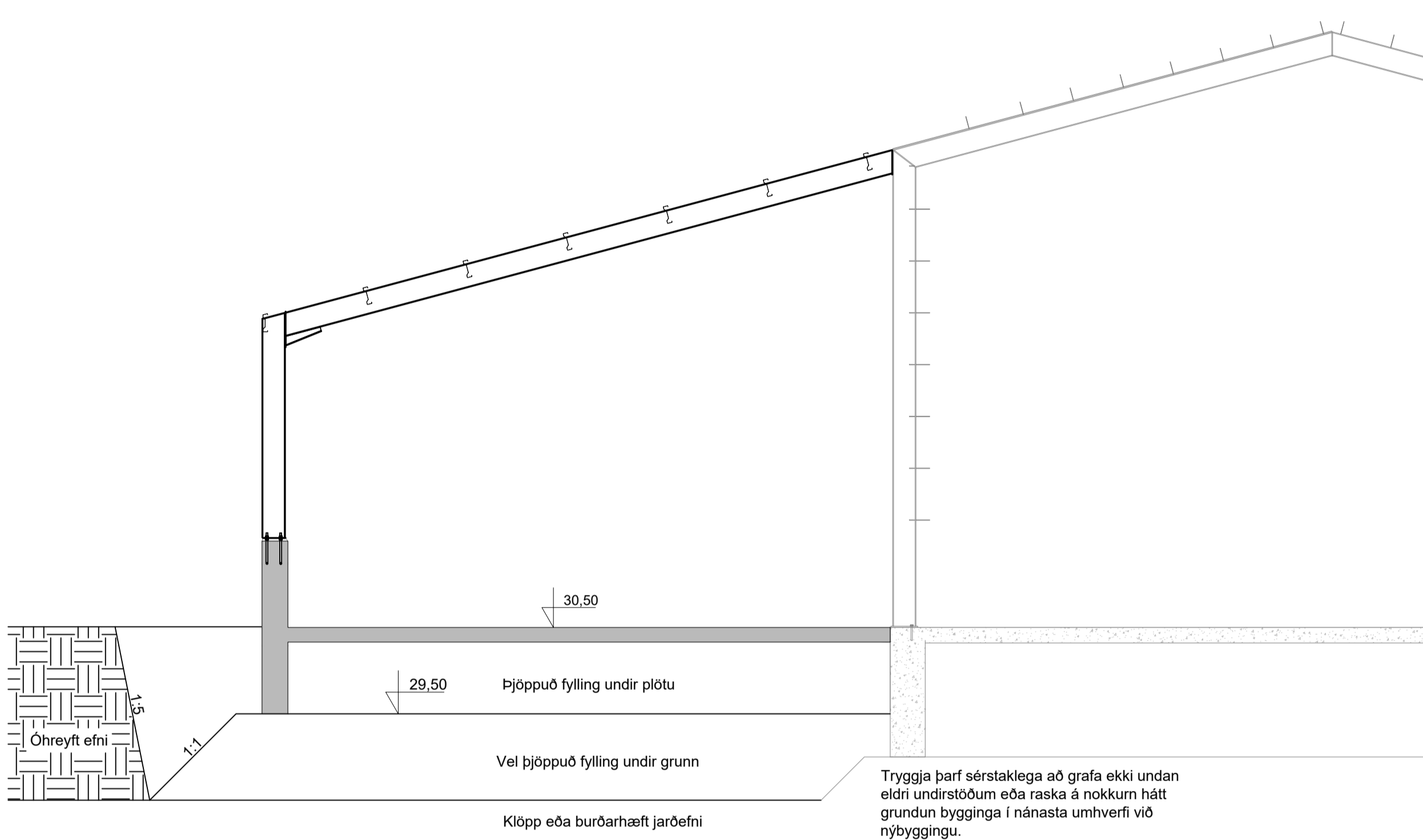
T:\803\Heilagerði 501_Burðarvirki\BUV_Heilagerði 5 Skorsteinn 103388.dwg



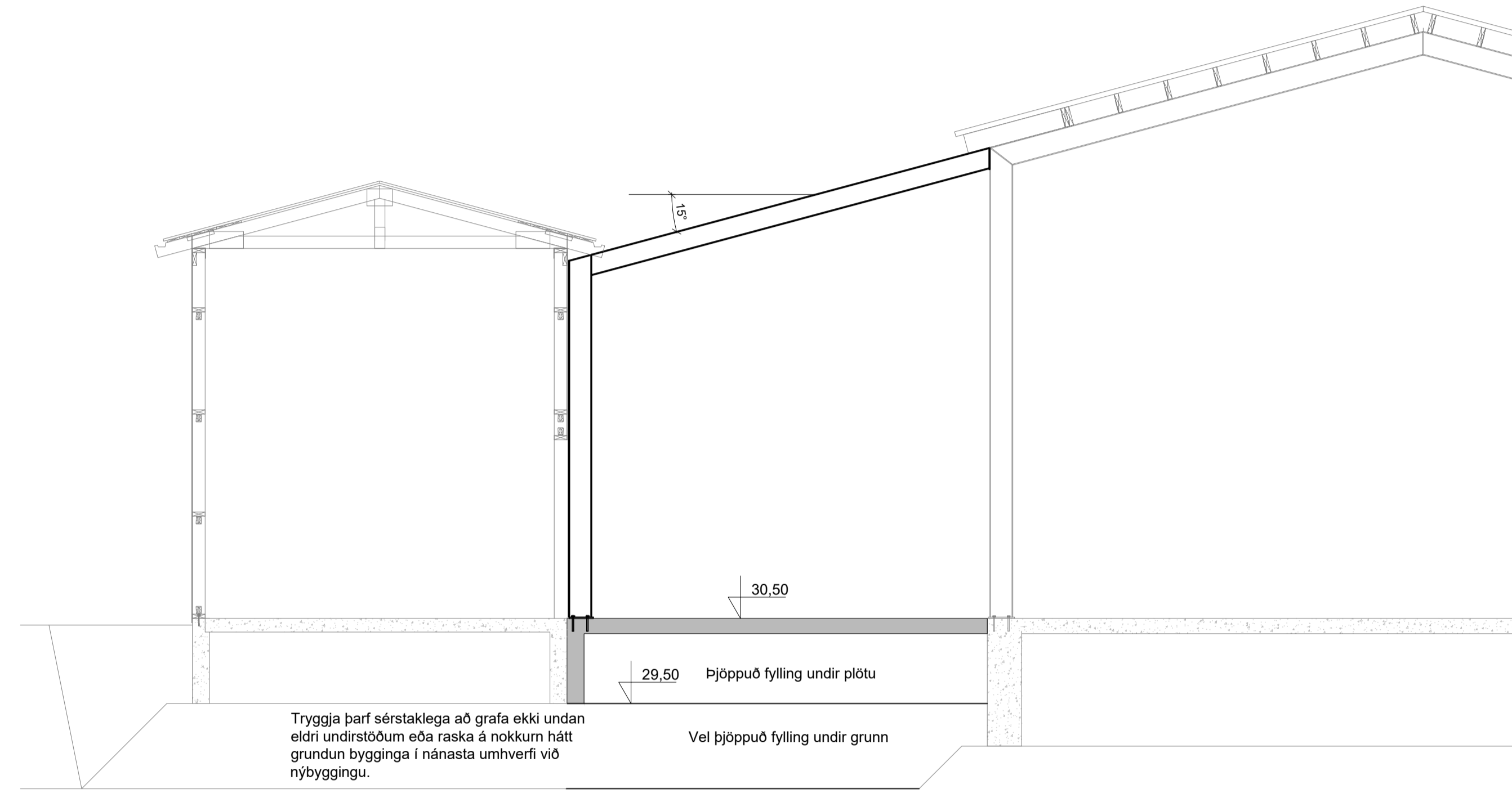
Vistað 17.7.2023 16:16:41 Úprentun 16.28.27 e.h.

ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFERILL HANNAÐ TEKN. YFIRF.

ATH!
SAMRÆMA ÞARF ÖLL MÁL OG HÆÐARKÓTA Á VERKSTAD
AÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.



Jarðvegssnið
M 1:50



Jarðvegssnið
M 1:50

SKÝRINGAR:

HÖNNUNARFORSENDUR:

Almennt gilda Íslenskir þolhönnunarstaðlar (Eurocodes) ásamt Íslenskum þjóðarviðaukum (National annex NA)

ÍST EN 1990:2002 Basis of structural design

Mannvirkið fellur undir flokk 3, Table 2.1 - Indicative design working life

Mannvirkið fellur undir flokk CC2, Table B1 - Definition of consequences classes

ÍST EN 1991-1-1:2002 Actions on structures

Umferðarálag er almennt Category G, heildarþyngd < 30kN

ÍST EN 1991-1-3:2003 Actions on structures. General actions - Snow loads.

ÍST EN 1991-1-4:2005 Actions on structures. General actions - Wind actions.

SNJÓÁLAG	ÁLAGSVÆÐI I	S_s	2,01 kN/m ²
		S_{s1}	1,01 kN/m ²
		S_{s2}	1,51 kN/m ²
VINDÁLAG	Yfirborðsflokkur I	$q_p(Z)$	1,85 kN/m ²
	Grunngildi		5,0 kN/m ²
NOTÁLAG	Gólfplötur		0,50 kN/m ²
EIGINÞYNGD	ÞAK		25,0 kN/m ³
	STEYPA		500 MPa
STÁLGÆÐI	K - KAMBSTÁL	f_{yk}	500 MPa

ÍST EN 1998-1-1... ÍST EN 1998-5 Design of structures for earthquake resistance

ÍST EN 1993-1-1... ÍST EN 1993-8 Design of steel structures

ÍST EN 1992-1-1... ÍST EN 1992-1-3 Design of concrete structures

Við gróft skal gæta sérstaklega að rýra ekki undirstöður eldri byggingar.

Undir engum kringumstæðum er heimilt að grafa undan eldri undirstöðum.

Grafa skal fyrir undirstöðum niður á heillegan burðarhæfan botn, það er klökk eða frosfrítt efni með grófleika sem svarar til matarefnis eða grófara, sambærilegt efni lagt ofan á klökkina, bleytt hæfilega og þjappað.

Þjöppunin skal uppfylla eftirfarandi kröfur:

(miðað við plötupróf): E2 = 120MPa

E2/E1 < 2,3

STEINSTEYPA:

HÖNNUN STEYPUVIRKJA skv. ÍST EN 1992-1-X:2004

EIGINLEIKAR FRAMLÆIBLSU, NIÐURLÖGN OG SAMRÆMI skv. ÍST EN 206-1:2000

OG BYGGINGARELGUGERD

Steypa í sökkulum og plötum:

Áreitistlokkur	-	XC2
Lágmarks styrkleikaflokkur	-	C25/30
Hámarks vatns/sements tala	-	0,50
Lágmarks sementsinnihald	-	320 kg/m ³
Lágmarks loftinnihald	-	5,0%
Mesta nafnstærð fylliefnis	-	D32
Sigmál	-	S2 50-90mm

ATH! Steypa í plötu skal vera með viðbættum trefjum.

Trefjar skulu vera a.m.k. 0,5% af rúmmáli steypunnar.

Lengd trefja - 12-18mm

Þvermál trefja - 18 µm

ATH! TITRA SKAL ALLA STEYPU

STEYPUHJULTA JÁRNA:

Gildin eiga við um venjulegar aðstæður. Ef annað er ekki sýnt á teikningum:

(mm)	Plötur	Veggir	Bitar	Súlur
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Innanhúss	20	20	20	20
Utanhúss	25	25	25	25
Sökkjar	35	35	35	35
Steypt að jöru	50	50	50	50

STEYPUSTYRKARSTÁL

STÁLGÆÐI:

K - KAMBSTÁL $f_{yk} = 500\text{MPa}$

BEYGING STÁLS $D = 5 \times d$

d= ALLIR SVERLEIKAR

SKEYTING BENDISTÁLS ER SAMKVÆMT EFTIRFARANDI NEMA

ANNAD SÉ TILGREINT:

ÞVERMÁL STÁLS, d (mm) 10 12 16 20

SKEYTILENGD, (mm) 500 600 800 1000

LÁRÉTT JÁRN SEM KOMA Í HORN EDA ÞVERVEGG SKAL BEYGJA

SKEYTILENGD FYRIR HORN.

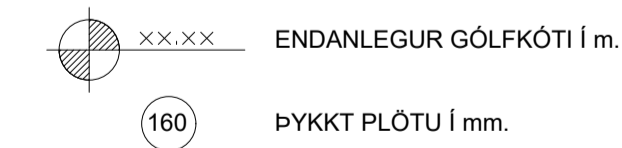
UMHVERFIS ÖLL GÖT SKAL SETJA 2xK12 SEM NÁ A.M.K.

SKEYTILENGD ÚT FYRIR OP, NEMA ANNARS SÉ GETID.

Í stað K10 c/c200 í gólfplötu er heimilt að nota rafsoðið bendinet K257

(K7 c/c150 í kross)

ATH:
TAKA SKAL GÖT Í SÖKKUL OG PLÖTU FYRIR LÖGNUM. SJÁ NÁNAR
Á LAGNATEIKNINGUM.



Orkugerðin, Flóahreppi
803 Selfoss
Kjötmjólsværsmiðja - Viðbygging

Mhl.03

Burðarvirki

Jarðvegssnið og skýringar

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆÐ	HANNAÐ	GH	SIE
102838	A1	TEIKNAD:	SIE	
113-01		YFIRFARID:		
DAGS.	MELIKVARDI	ÚTGÁFA		
Júni 2023	1:50	A		

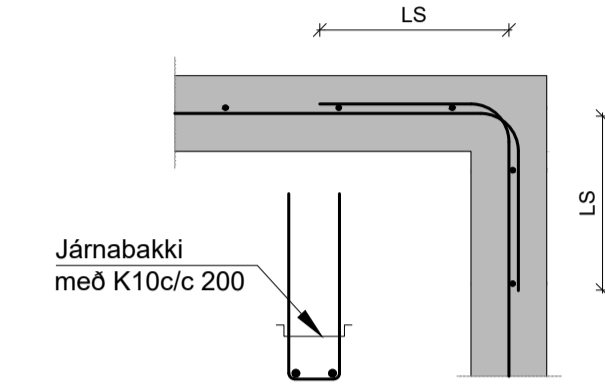
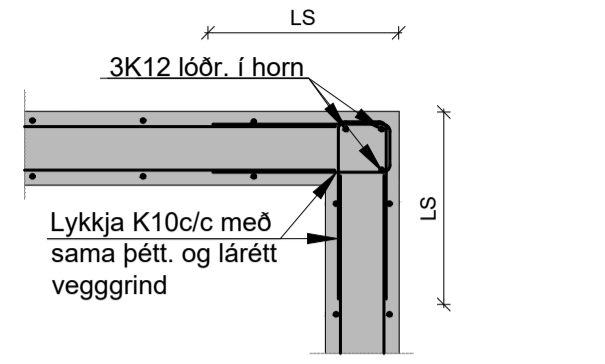
Útgáfunúmer og dagsetning aðalþröðrættar:

Hönnuður: Guðmundur Hjaltason kt.070966-5579

Hönnunarskrif:

Járnending

Frágangur járnendingar - almenn:
Járn vixleggist með lágmarkskeytilengd (LS) út fyrir horn



Viðbótjárn við op:
Ef járn í kringum op eru ekki sýnd á teikningum gildir eftirfarandi.
Ef hlíðar opa eru minni en 200mm þarf engin viðbótjárn.
Ef gót eru stærri gildir eftirfarandi skýringarmynd.

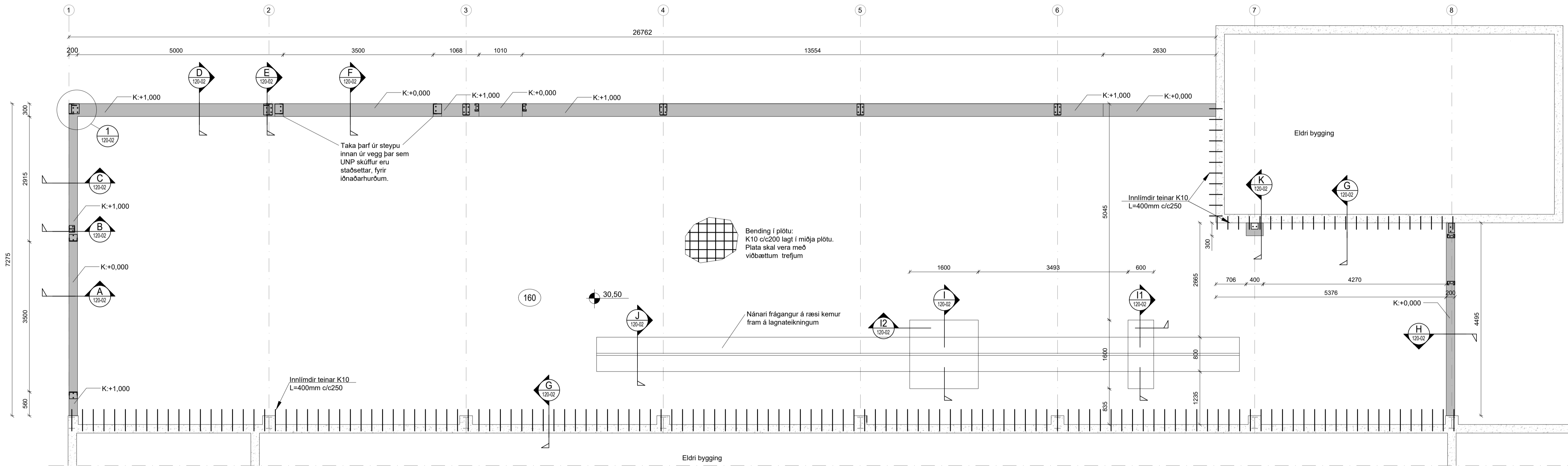
Fjarlægðarklossar fyrir bendistál.
Í mótum skal bendistál vera haldið í réttri fjarlægð frá mótum með fjarlægðarklossum.
Járn í plötu skal haldið með þar til gerðum stólum.
Minnsta bil milli fjarlægðarklossa og stóla.

Járnþvermál Mesta fjarlægð
 ø = 8-12mm 0,7m
 ø = 16-32mm 1,0m

Vistað 17.7.2023 16:16:41 Útprintun 16:28:32 e.h.

ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFRILL HANNAÐ TEKN. YFRF.

ATH!
SAMRÆMA ÞARF ÖLL MÁL OG HÆÐARKÖTA Á VERKSTAD
ÁÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.



Grunnmynd - undirstöður

M 1:50

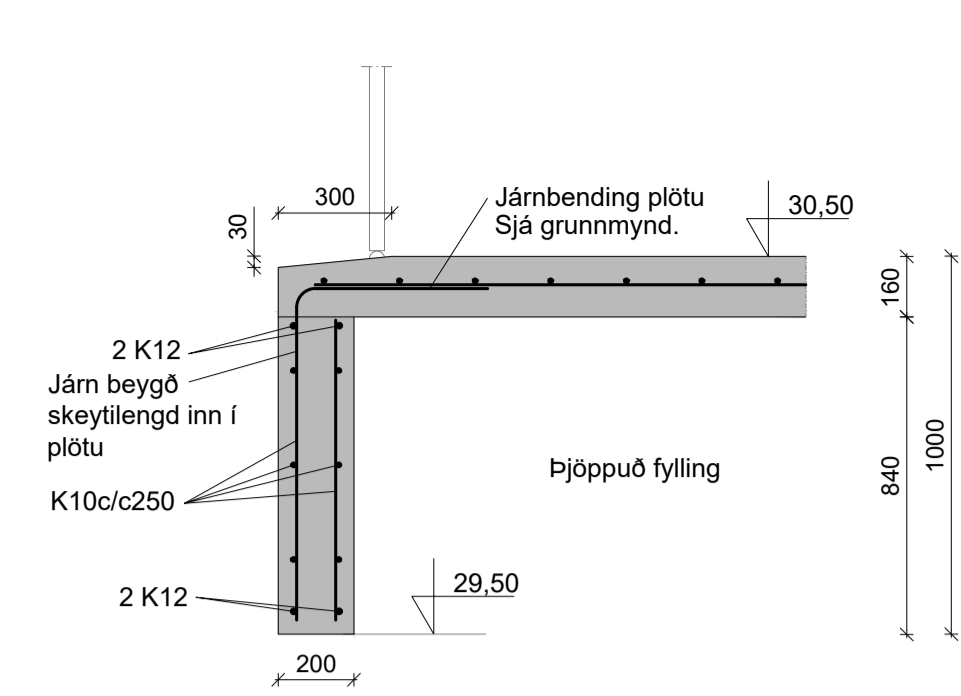


Orkugerðin, Flóahreppi
803 Selfoss
Kjötmjölsverksmiðja - Viðbygging

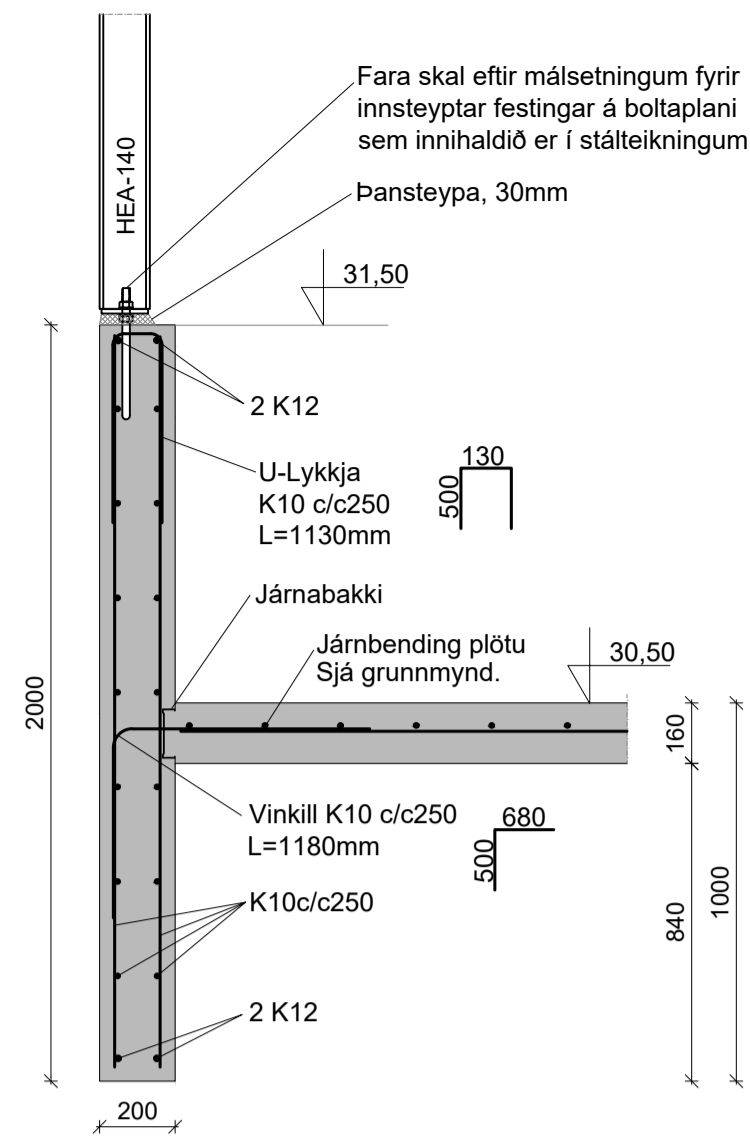
Mhl.03
Burðarvirki
Grunnmynd og skýringar

TEKNIKNÚMUR	BLAÐSTÆÐ	HANNAÐ:	GH	SIE
102838	A1	TEKNAÐ:	SIE	
120-01		YFRIFARID:		
DAGS:	MELIKVARDI	ÚTGÁFA		
Júni 2023	1:50	A		

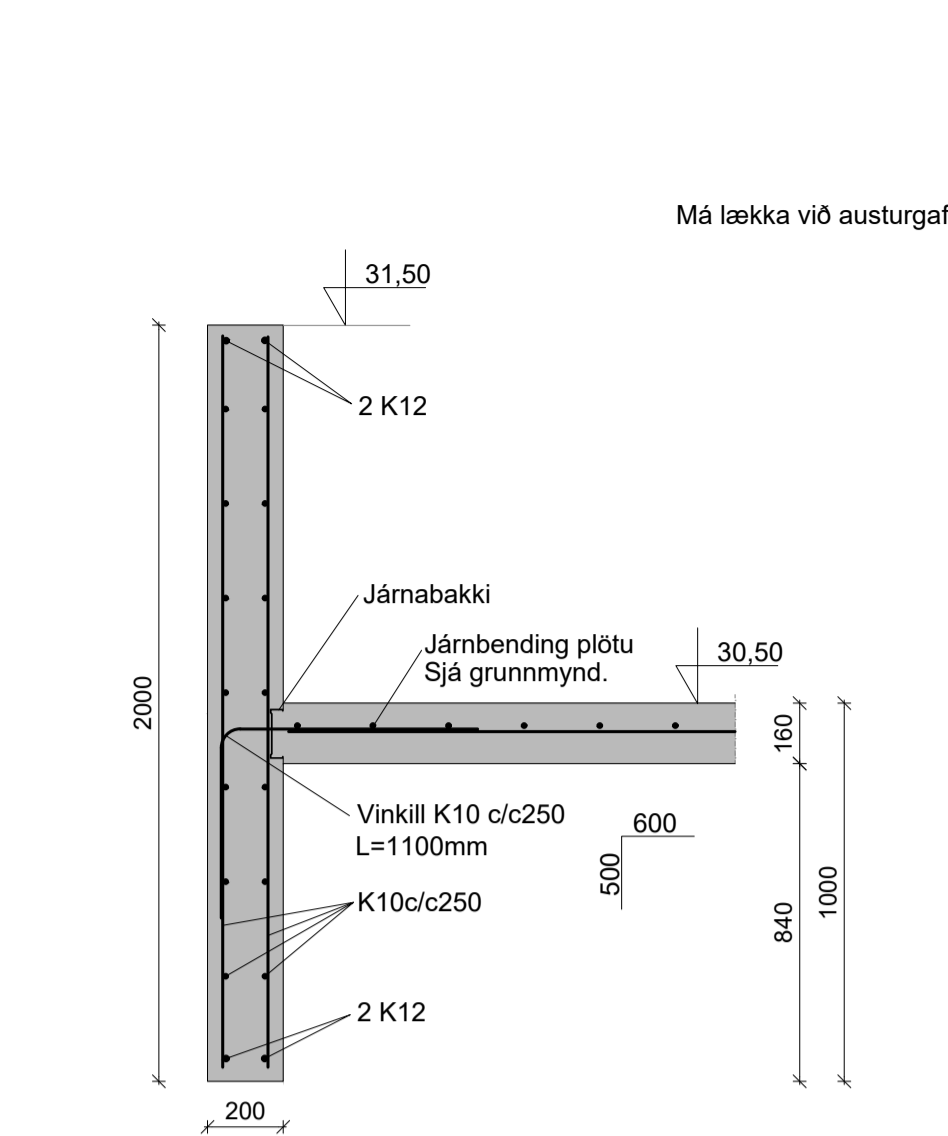
Útgáfunúmer og dagsetning aðalþrúttar:
Hönnuður: Guðmundur Hjaltason kt.070966-5579
Hönnunarskrá:



A Snið
120-01 M 1:20

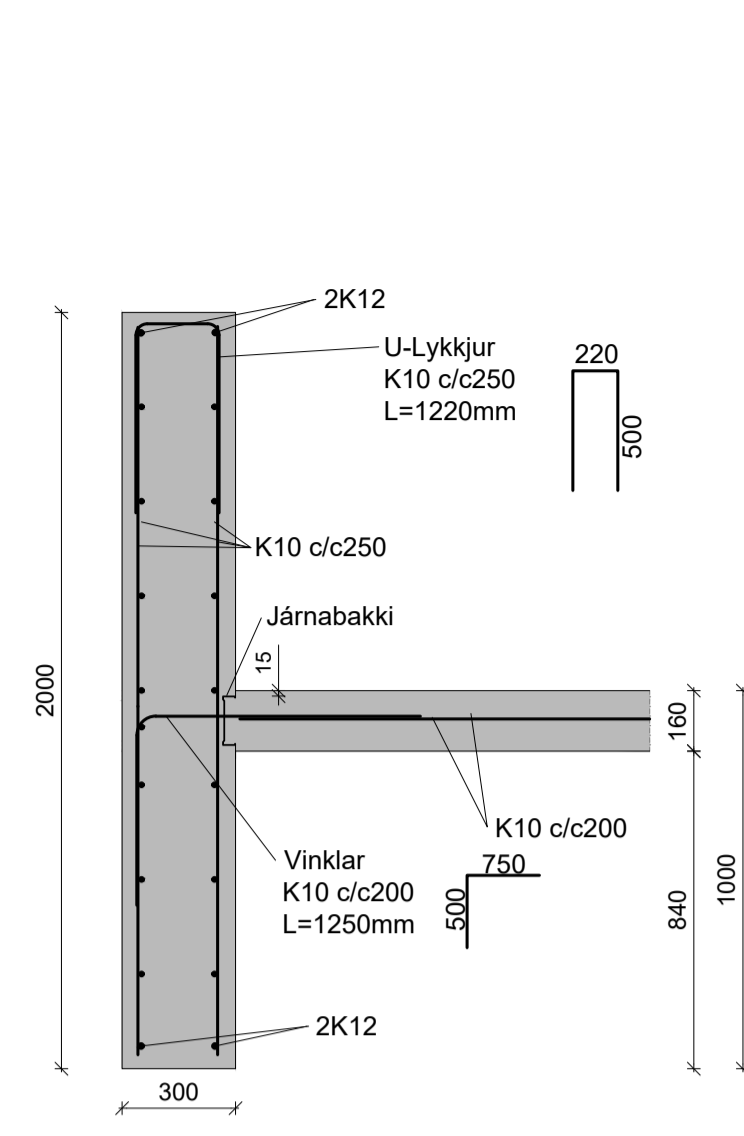


B Snið
120-01 M 1:20

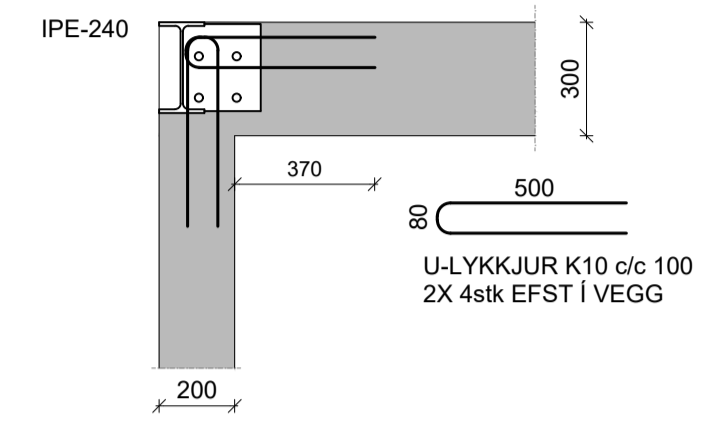


C Snið
120-01 M 1:20

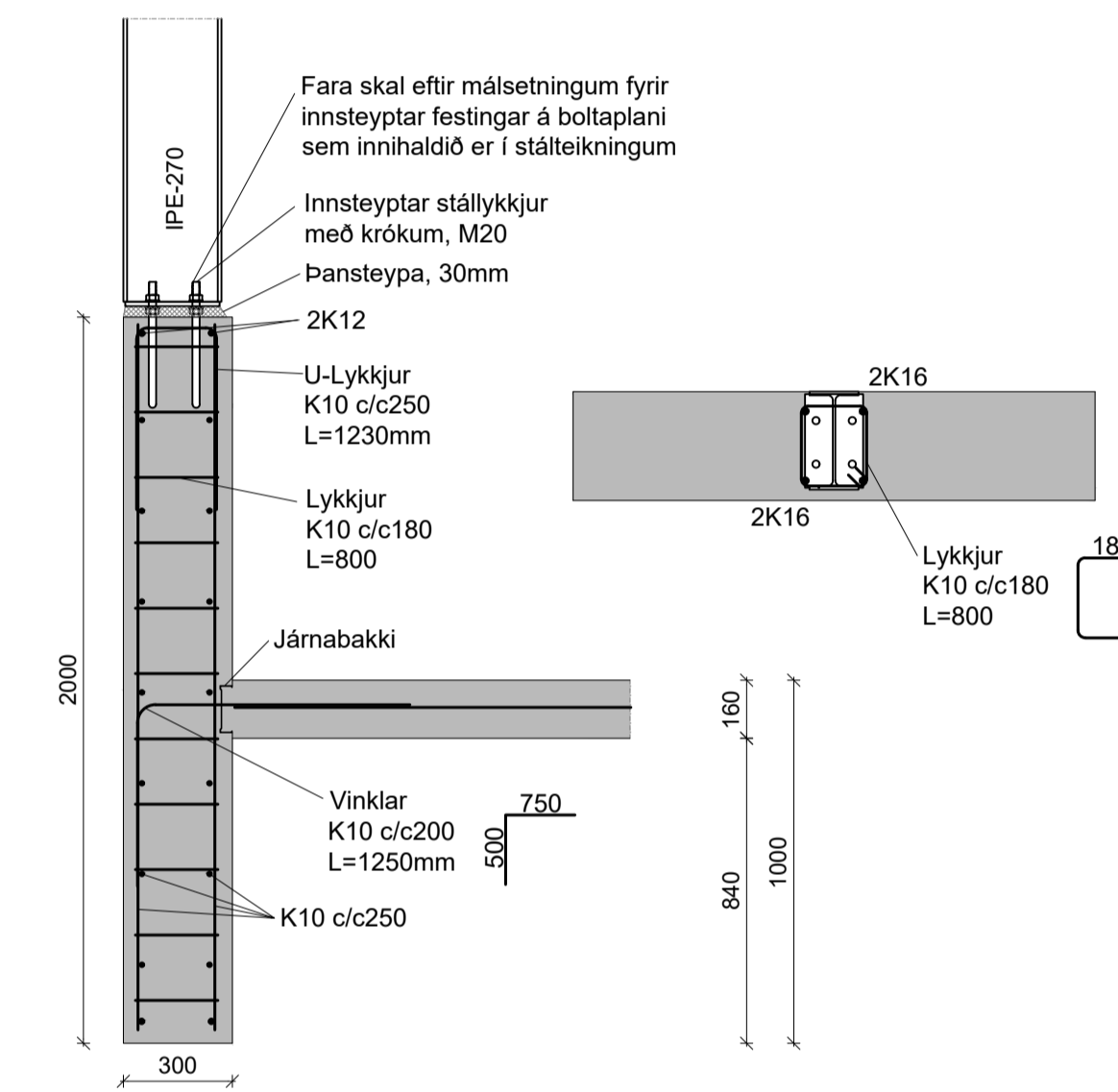
Má lækka við austurgarf



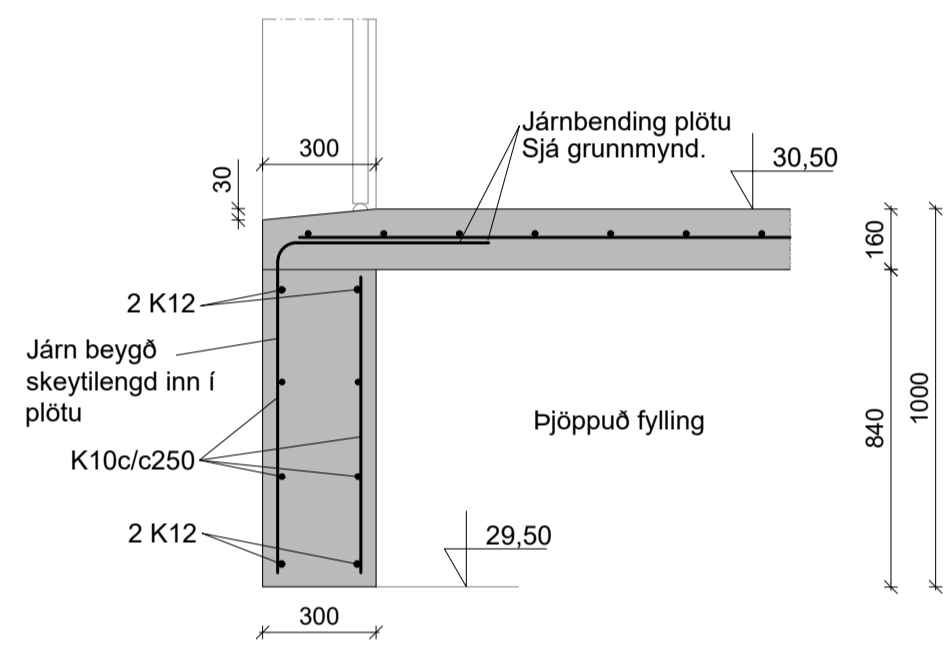
D Snið
120-01 M 1:20



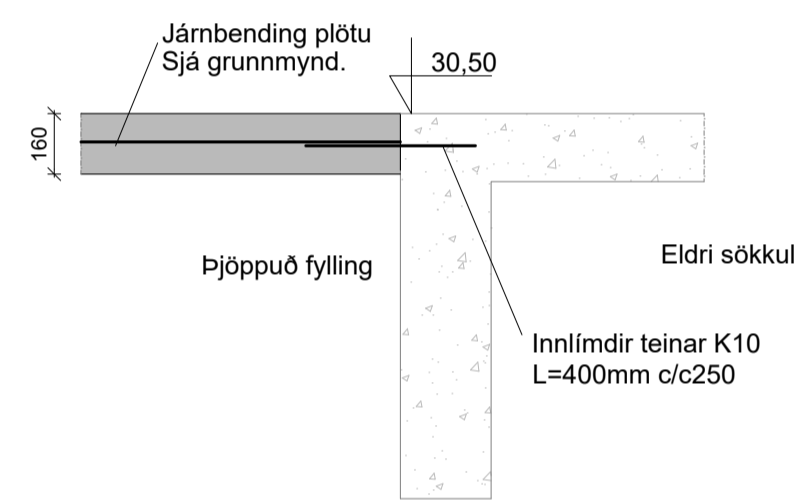
1 Deili
120-01 M 1:20



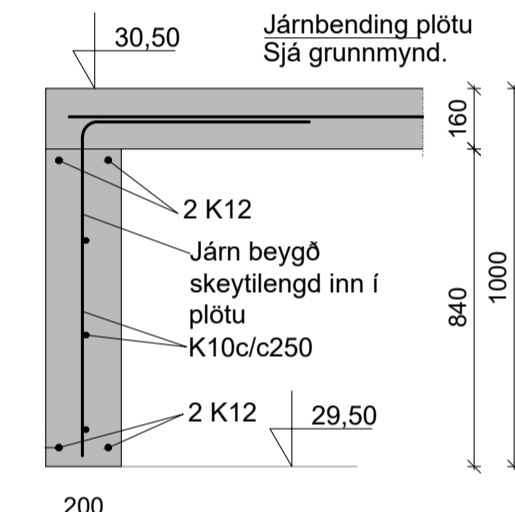
E Snið
120-01 M 1:20



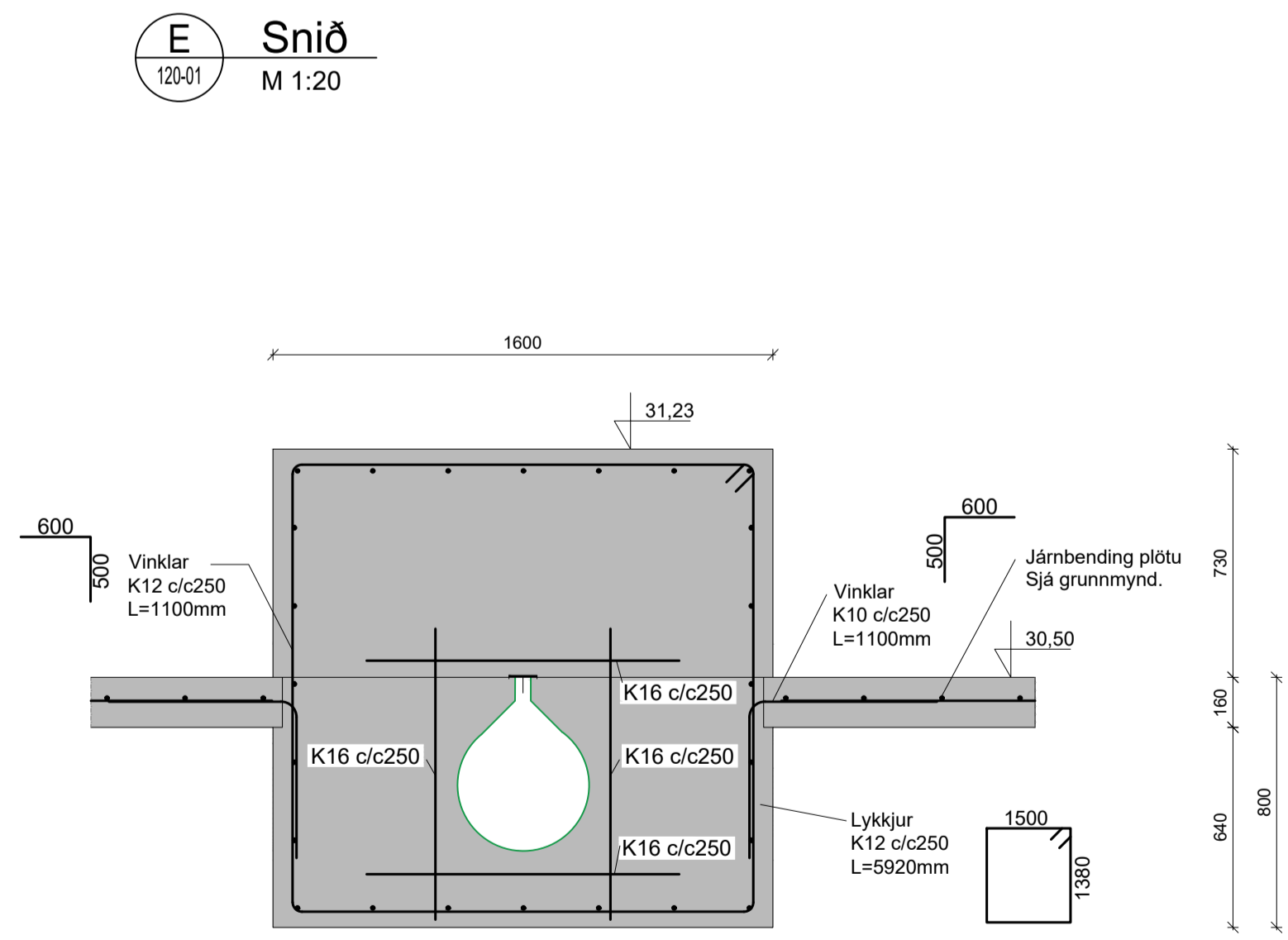
F Snið
120-01 M 1:20



G Snið
120-01 M 1:20

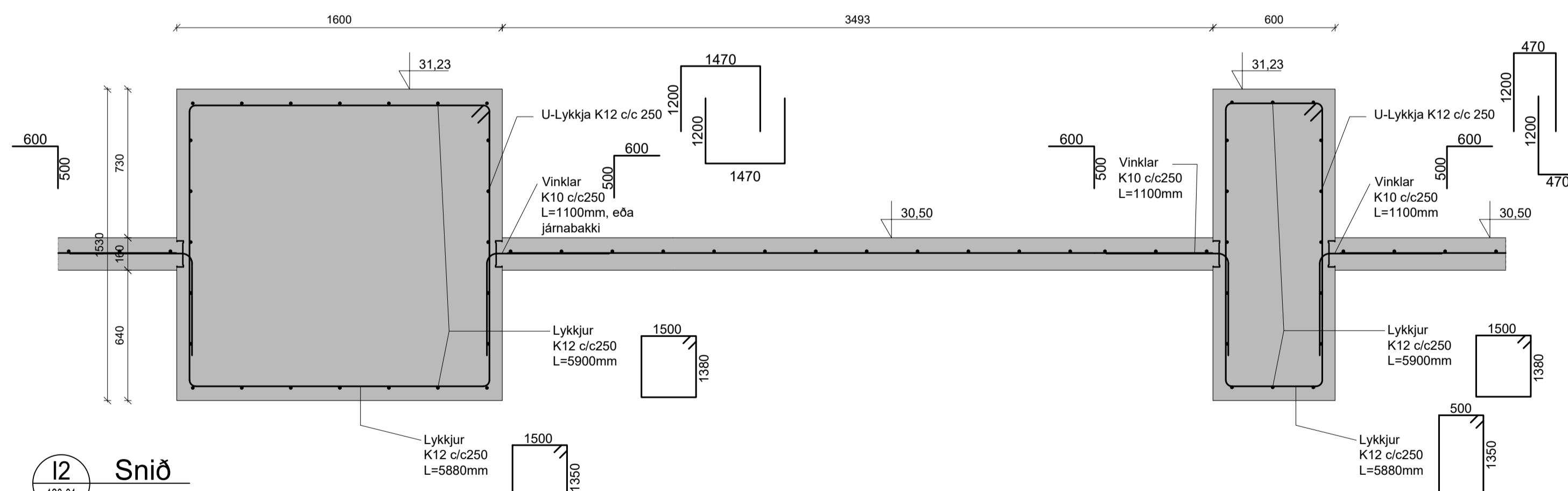


H Snið
120-01 M 1:20

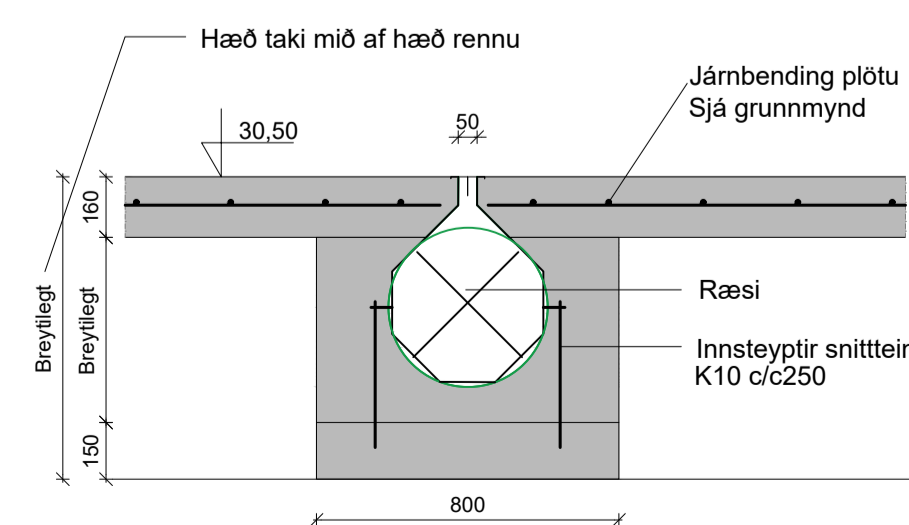


I Snið
120-01 M 1:20

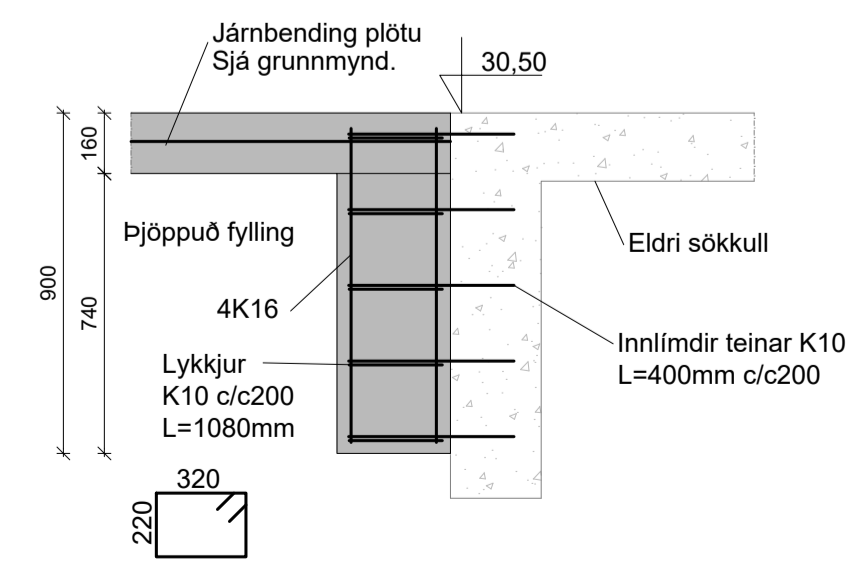
ATH! FRÁGANGUR RÆSIS SKAL ÁKVÆÐAST AF LAGNAHÖNNUNDI



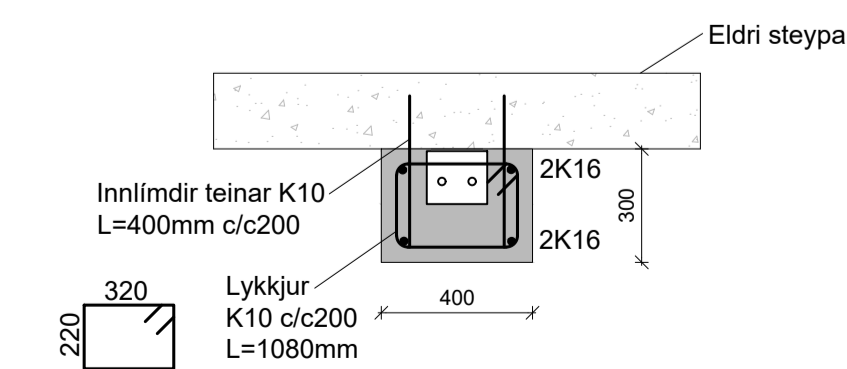
12 Snið
120-01 M 1:20



J Snið
120-01 M 1:20



K Snið
120-01 M 1:20



2 Deili
120-01 M 1:20

Vistað 17.7.2023 16:16:41 Útprintun 16:28:39 e.h.

ÚTG. DAGS. ÚTGAUFERILL. HANNAÐ. TEKN. YFIRF. HANNAÐ. TEKN. YFIRF.
B 10.7.2023 Snið 12 GH

ATH!
SAMR/EMA ÞARF ÖLL MÁL OG HÆÐARKÓTA Á VERKSTAD
ÁÐUR EN FRAMKV/EMDIR HEFJAST.

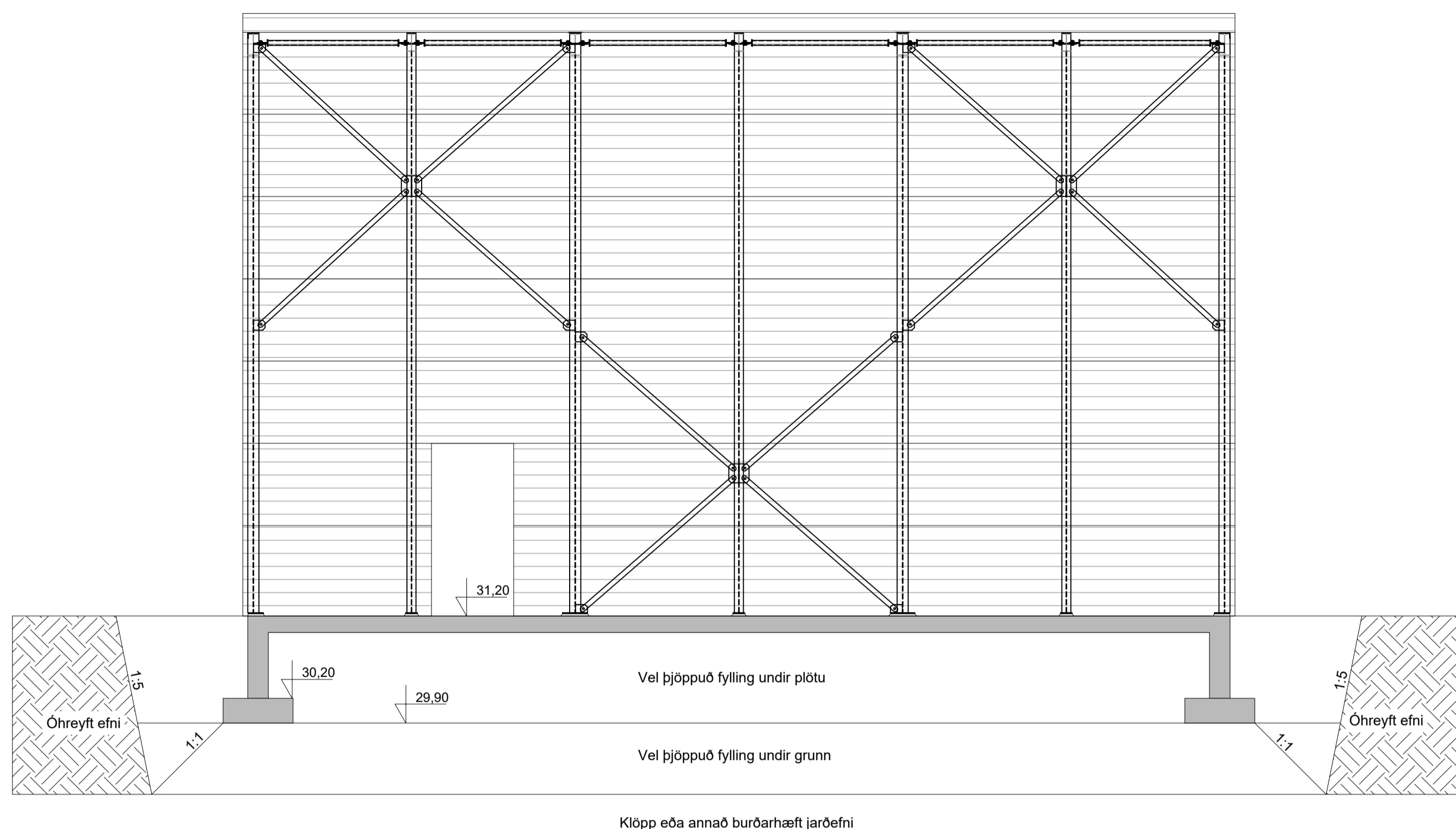


Orkugerðin, Flóahreppi
803 Selfoss
Kjötmjolsverksmiðja - Viðbygging

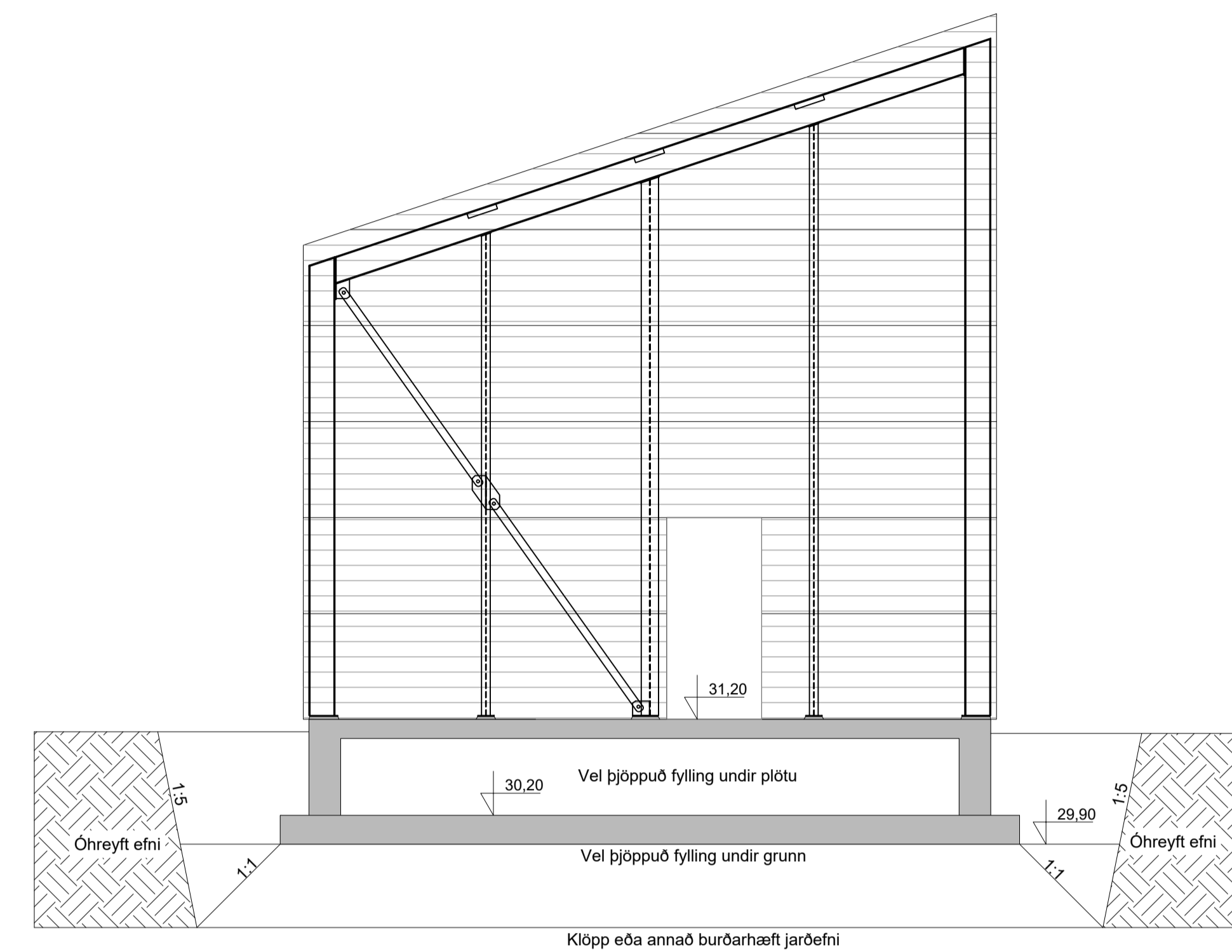
Mhl.03
Burðarvirki
Snið og deili

TEKNIÐUMÉR	BLAÐSTÆÐ	HANNAÐ	GH	SIE
102838	A1	TEKNAÐ	SIE	
120-02		YFIRFARIR		
DAGS.	MELKIVARÐI	ÚTGÁFA		
Júlí 2023	1:20			B

Útgáfunúmer og dagsetning aðskráðar.
Hönnuður: Guðmundur Hjaltason kt.070966-5579
Hönnunarskrá:



Jarðvegssnið
M 1:50



Jarðvegssnið
M 1:50

SKÝRINGAR:

HÖNNUNARFORSENDUR:

Almennt gilda íslenskir þögnunaraðilar (Eurocodes) ásamt íslenskum þjóðarviðaukum (National annex NA)

ÍST EN 1990:2002 Basis of structural design
 Mannvirkið fellur undir flokk 3, Table 2.1 - Indicative design working life
 Mannvirkið fellur undir flokk CC2, Table B1 - Definition of consequences classes

ÍST EN 1991-1-1:2002 Actions on structures
 Umferðarálag er almennt Category G, heildarþyngd < 30kN
 ATH! Þar sem stærri iðnaðarvélar munu koma inn í mannvirkið er gert ráð fyrir 10kN/m²

ÍST EN 1991-1-3:2003 Actions on structures. General actions - Snow loads.
 ÍST EN 1991-1-4:2005 Actions on structures. General actions - Wind actions.

SNJÓÁLAG	ÁLAGSVÆÐI I	S _s	2,01 kN/m ²
		S _{s,1}	1,01 kN/m ²
		S _{s,2}	1,51 kN/m ²

VINDÁLAG	Yfirborðsflokkur I	q _s (Z)	2,05 kN/m ²
	Grunngildi		
	Gólfplötur		5,0 kN/m ²

NOTÁLAG	ÞAK	0,50 kN/m ²
EIGINÞYNGD	STEYPA	25,0 kN/m ³
	K - KAMBSTÁL	f _{yk} 500 MPa

ÍST EN 1998-1:..... ÍST EN 1998-5 Design of structures for earthquake resistance
 ÍST EN 1993-1-1:..... ÍST EN 1993-8 Design of steel structures
 ÍST EN 1992-1-1:..... ÍST EN 1992-1-3 Design of concrete structures

Grafa skal fyrir undirstöðum niður á heillegan burðarhæfan botn, það er klökk eða frostfritt efni með grófleika sem svarar til malarefnis eða grófara, sambærilegt efni lagt ofan á klökkina, bleytt hæfilega og þjappað.
 Þjöppunin skal uppfylla eftirfarandi kröfur:
 (míðað við plötupróf): E2 = 120MPa
 E2/E1 ≤ 2.3
 Hámarks álag á fyllingu 0,45 MPa

STEYNSTEYPA:

HÖNNUN STEYPUVIRKJA skv. ÍST EN 1992-1-X:2004
 EIGINLEIKAR FRAMLEIÐSLU, NIÐURLÖGN OG SAMRÆMI skv. ÍST EN 206-1:2000
 OG BYGGINGAREGLUGERÐ
 Steypa í sökkjum og plötu:

Áreitsflokkur	-	XC2
Lágmarks styrkleikaflokkur	-	C25/30
Hámarks vatns/semnets tala	-	0,50
Lágmarks semnetsinnihald	-	320 kg/m ³
Lágmarks lofthinnahald	-	5,0%
Mesta nafnstærð fylliefnis	-	D32
Sigmál	-	S2 50-90mm

ATH! TITRA SKAL ALLA STEYPU

STEYPUHULTA JÁRNA:

Gíldin eiga við um venjulegar aðstæður. Ef annað er ekki sýnt á teikningum:

(mm)	Plötur (mm)	Veggir (mm)	Bitar (mm)	Súlur (mm)
Innanhúss	20	20	20	20
Utanhúss	25	25	25	25
Sökkjar	35	35	35	35
Steypt að jörðu	50	50	50	50

STEYPUSTYRKARSTÁL

STÁLGÆÐI:
 K - KAMBSTÁL f_{yk} = 500MPa
 BEYGING STÁLS D = 5 x d
 d = ALLIR SVERLEIKAR
 SKEYTING BENDISTÁLS ER SAMKVÆMT EFTIRFARANDI NEMA ANNAD SÉ TILGREINT:

ÞVERMÁL STÁLS, d (mm)	10	12	16	20
SKEYTILENGD, (mm)	500	600	800	1000

LÁRÉTT JÁRN SEMI KOMA Í HORN EDA ÞVERVEGG SKAL BEYGJA SKEYTILENGD FYRIR HORN.
 UMHVERFIS ÖLL GÖT SKAL SETJA 2x12 SEM NÁ A.M.K.
 SKEYTILENGD ÚT FYRIR OP, NEMA ANNARS SÉ GETID.

Í stað K10 c/c200 í gólfplötu er heimilt að nota rafstöðloð bendinet K257 (K7 c/c150 í kross)

ATH: TAKA SKAL GÖT Í SÖKKJUL OG PLÖTU FYRIR LOGNUM. SJÁ NÁNAR Á LAGNATEIKNINGUM.

ENDANLEGUR GÓLFKÓTI Í m.

ÞYKKT PLÖTU Í mm.



Orkugerðin, Flóahreppi
803 Selfoss
Ketilhús

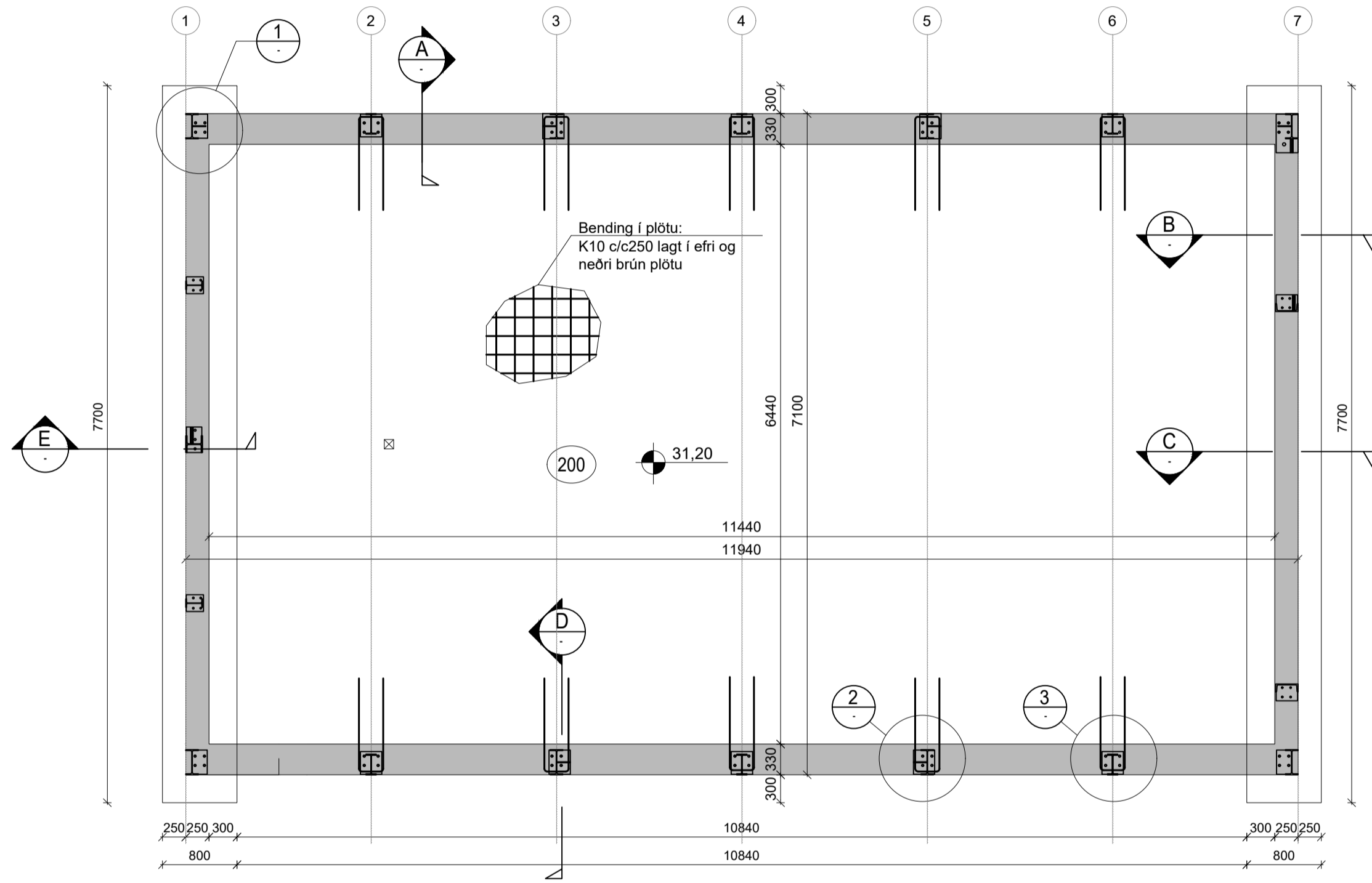
Mhl. 04
Burðarvirki
Jarðvegssnið og skýringar

TEKNIÐMÉR	BLAÐSTÆÐ	HANNAÐ	GH	SIE
102838	A1	TEKNAÐ	SIE	
113-01		YFRIFARID		
DAGS.	MELIKVARDI	ÚTGÁFA		
Júlí 2023	1:50			B

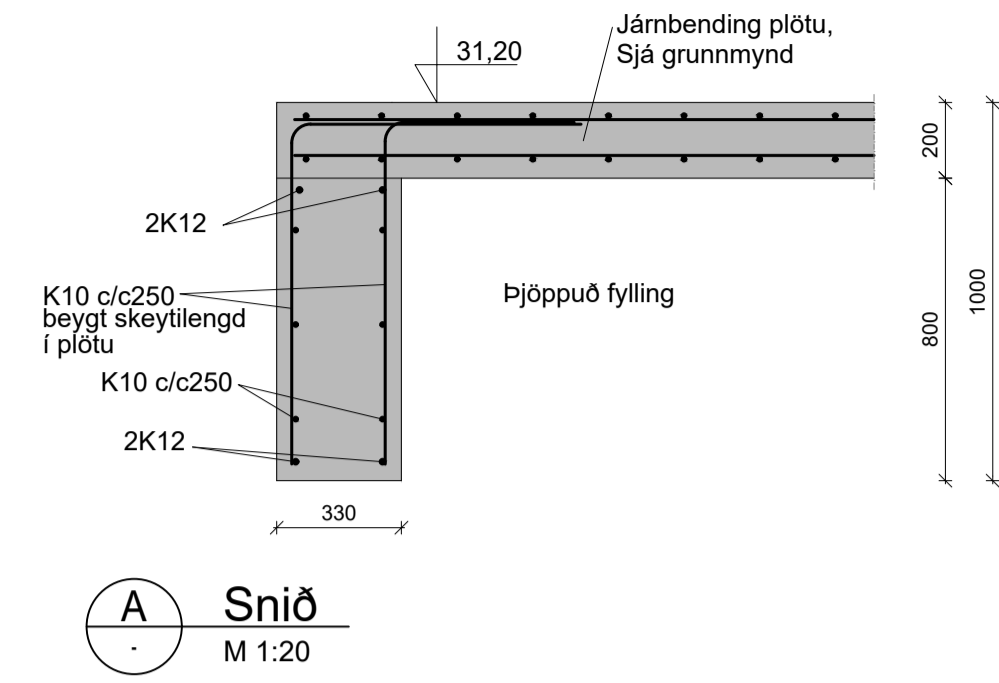
Útgáfunúmer og dagsetning aðskráðstáttar:
 Hönnunur: Guðmundur Hjaltason kt.070966-5579
 Hönnunarskrá:



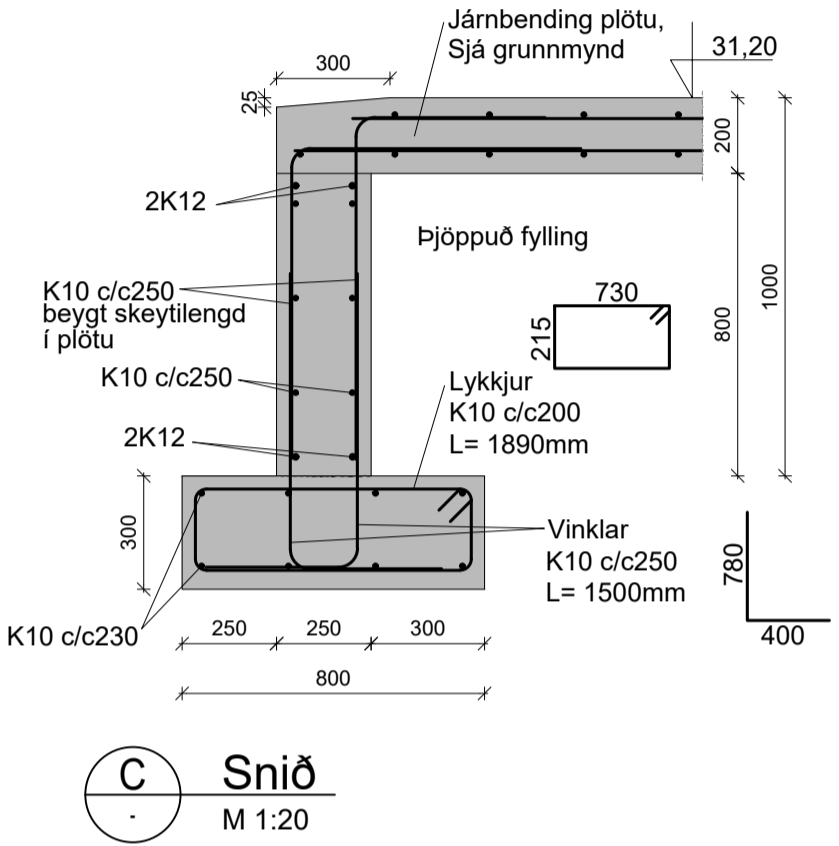
ATH!
 SAMRÆMA ÞARF ÖLL MÁL OG HÆÐARKÓTA Á VERKSTAD
 ÁÐUR EN FRAMKVÆMDIR HEFJAST.



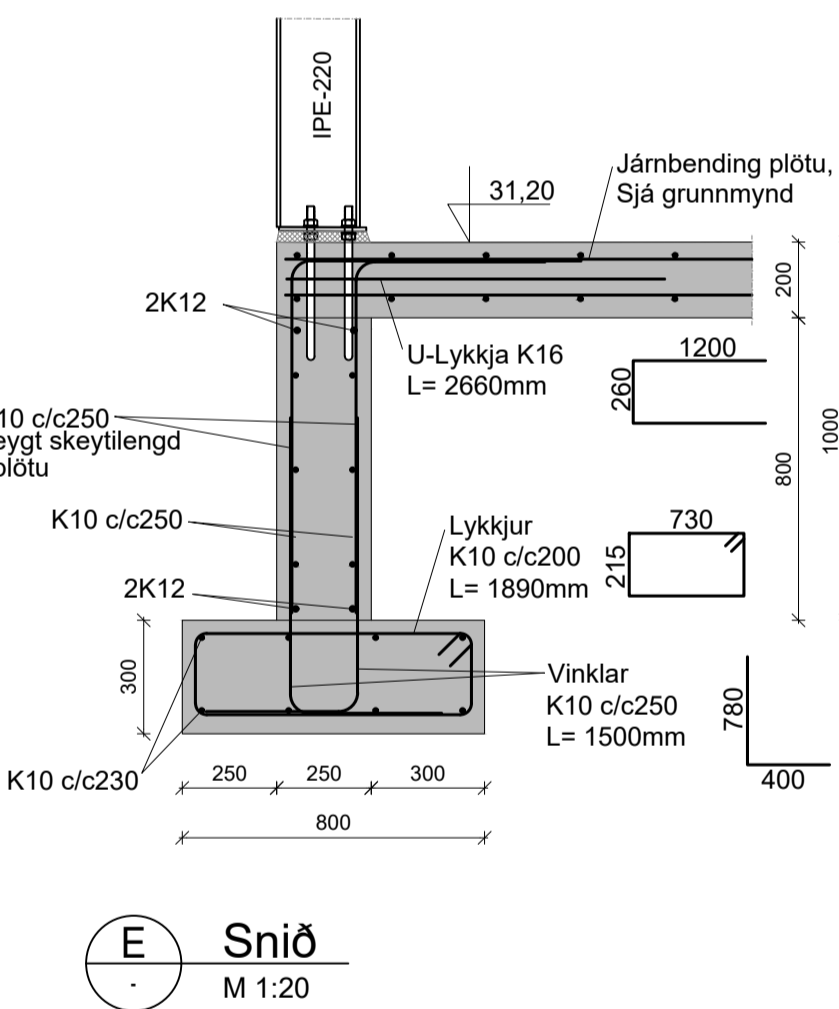
Grunnmynd - Undirstöður
 M 1:50



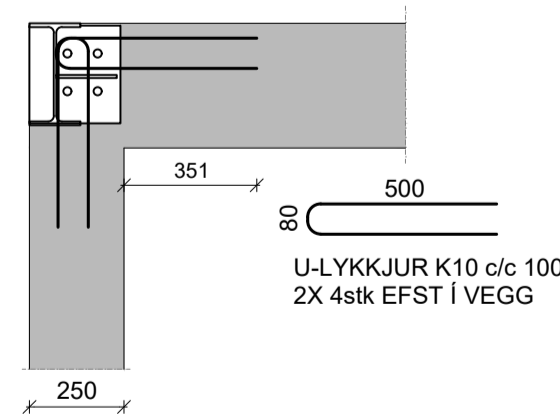
A Snið
 M 1:20



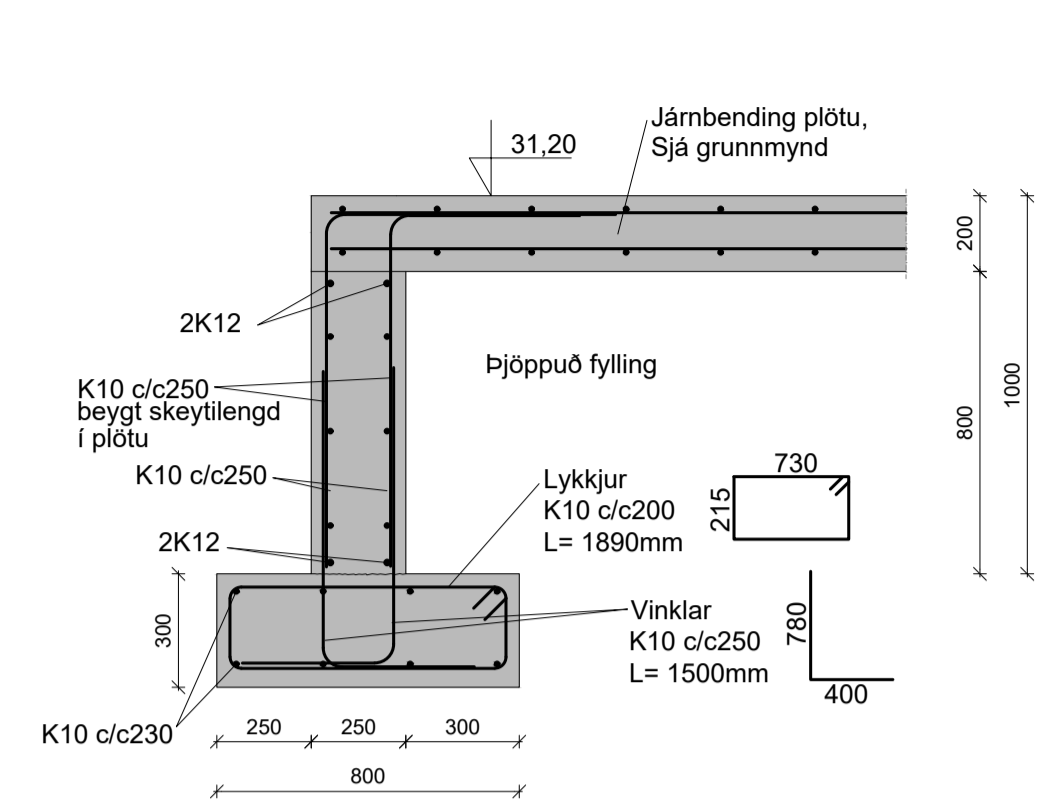
C Snið
 M 1:20



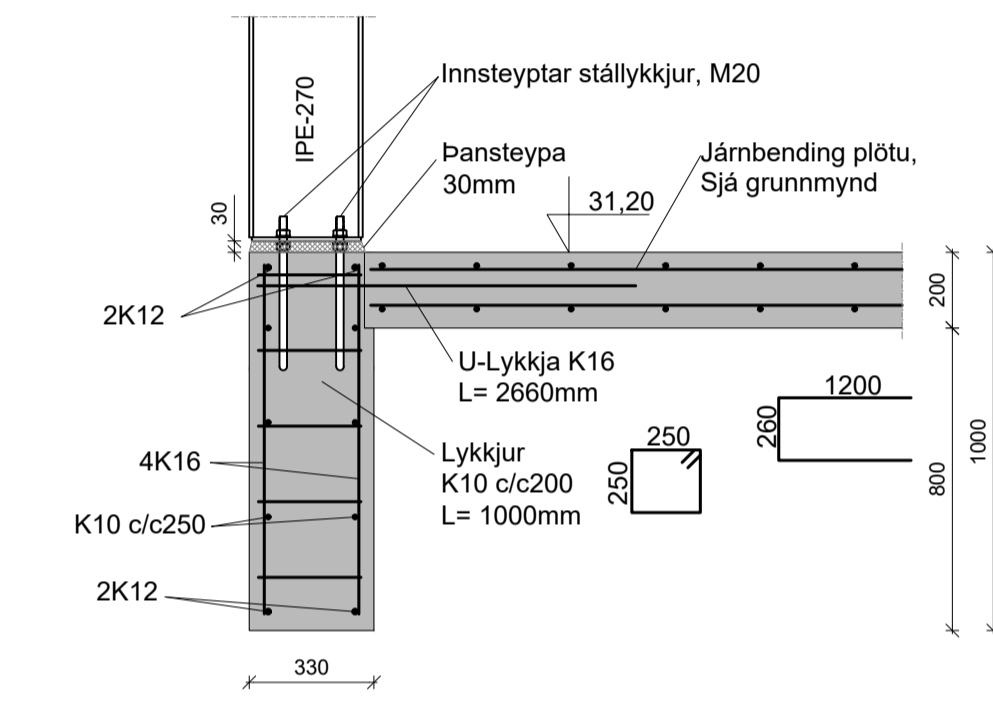
E Snið
 M 1:20



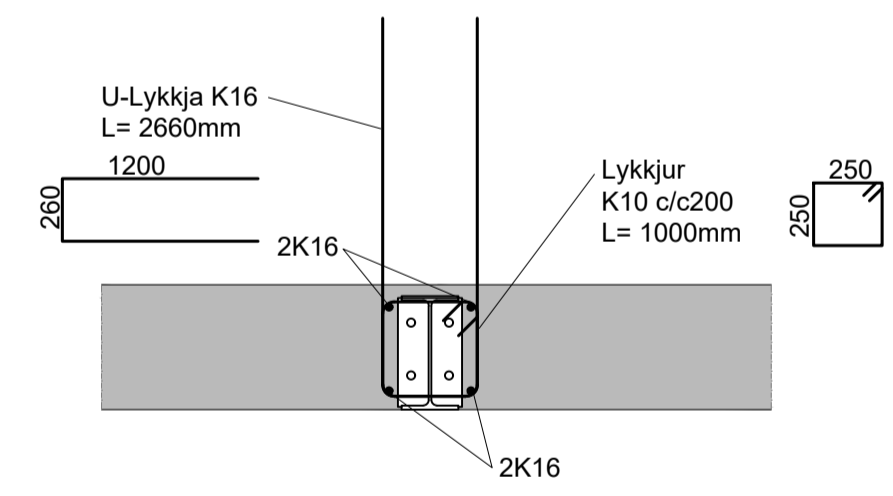
1 Deili í horn
 M 1:20



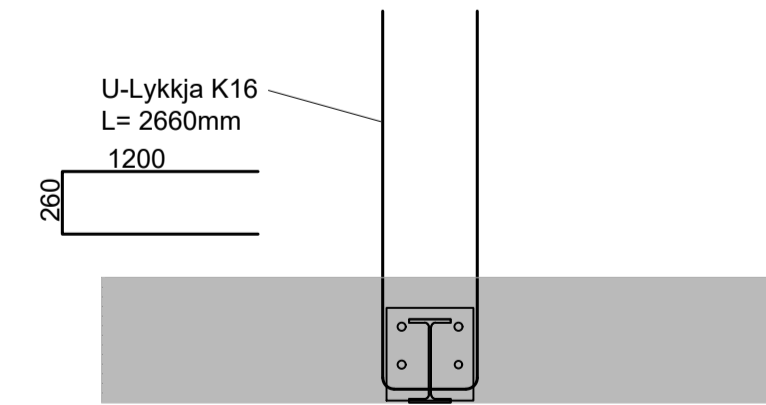
B Snið
 M 1:20



D Snið
 M 1:20



2 Deili
 M 1:20



3 Deili
 M 1:20

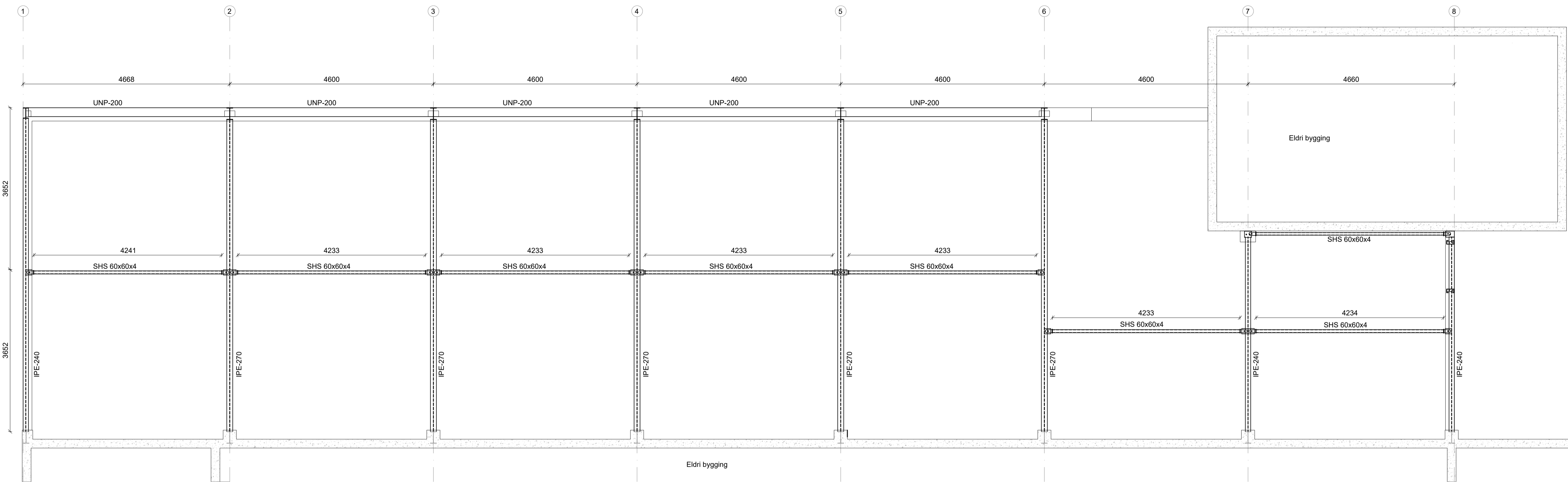


Orkugerðin, Flóahreppi
 803 Selfoss
 Ketilhús

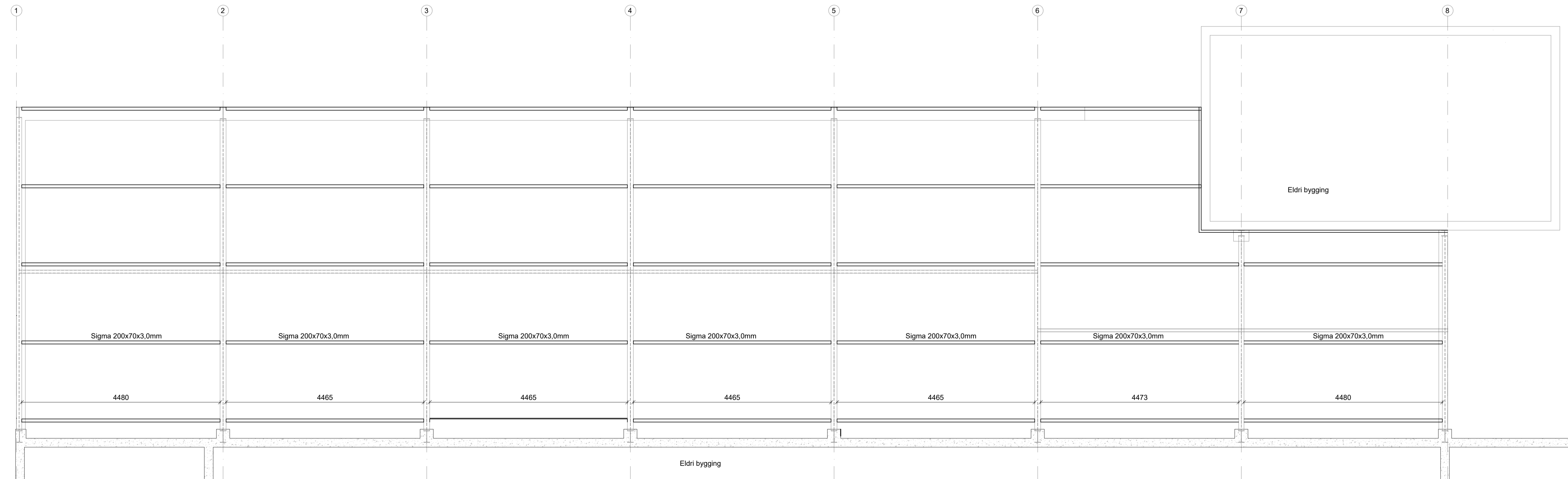
Mhl.04
 Burðarvirki
 Grunnmynd, snið og deili

TEKNI NÚMÉR	BLAÐSTÆRÐ	HANNAÐ	GH	SIE
102838	A1	TEKNAÐ	GH	SIE
120-01		YFRIFARIS		
DAGS.	MELKIVARÐI	ÚTGÁFA		
Júlí 2023	1:50			B

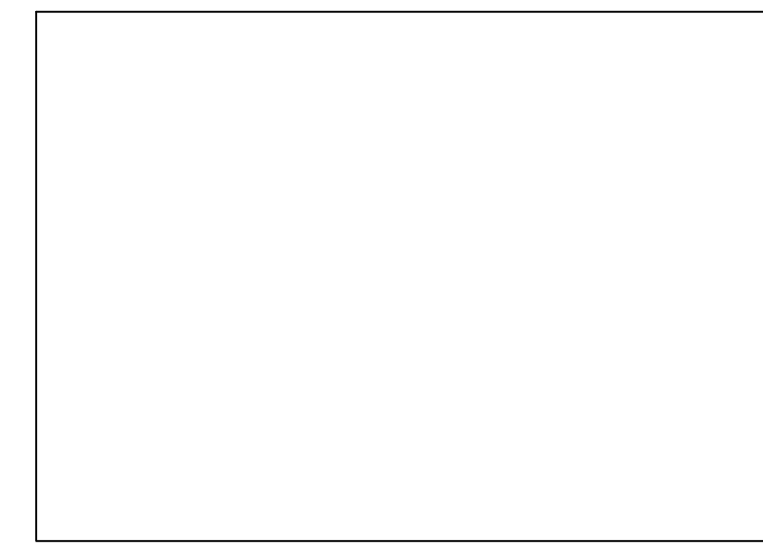
Útgáfunúmer og dagsetning aðskráðstáttar:
 Hönnunur: Guðmundur Hjaltason kt.070966-5579
 Hönnunarskipti:



Grunnmynd - Þakvirki
M 1:50

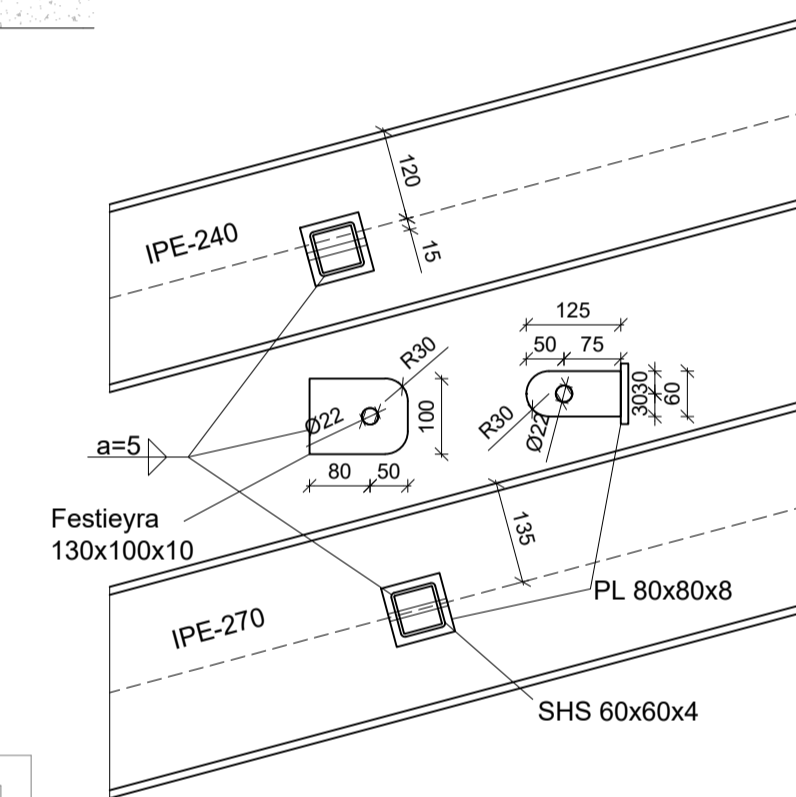


Grunnmynd - Langbönd
M 1:50

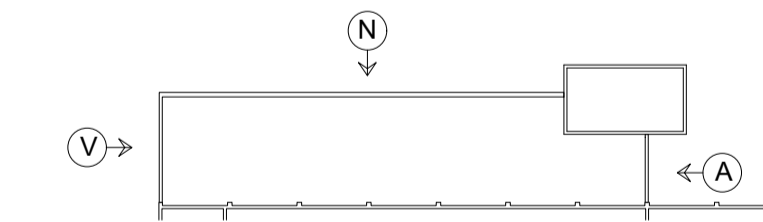


Vistað 17.7.2023 16:16:41 Útprintun 16.23:50 e.h.
ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFRILL HANNAÐ TEKN. YFRIF.

ATH!
SAMRÆMA ÞARF ÖLL MÁL Á VERKSTAÐ ÁÐUR EN
FRAMKVEMDIR HEFJAST.



Festeyru
M 1:10

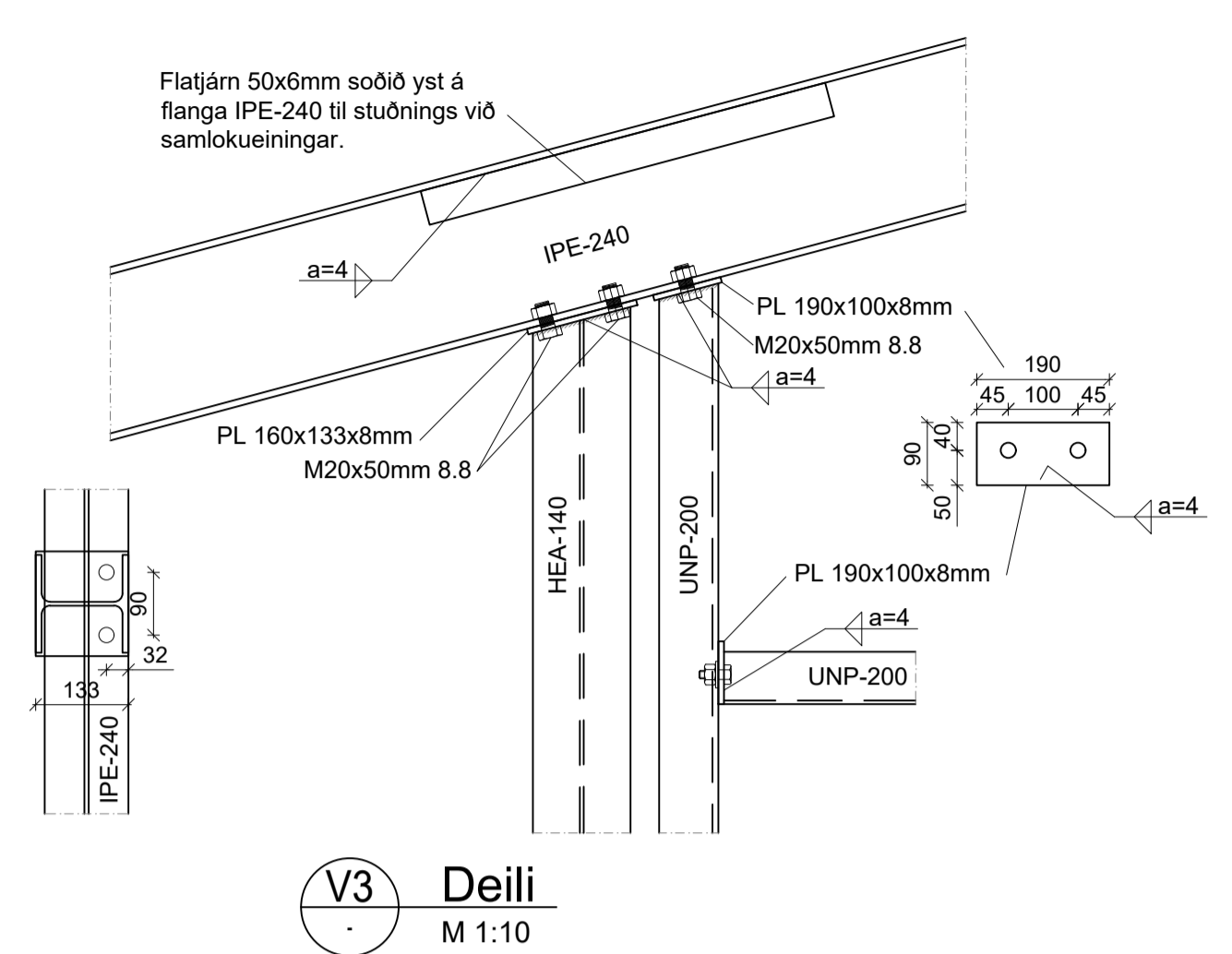
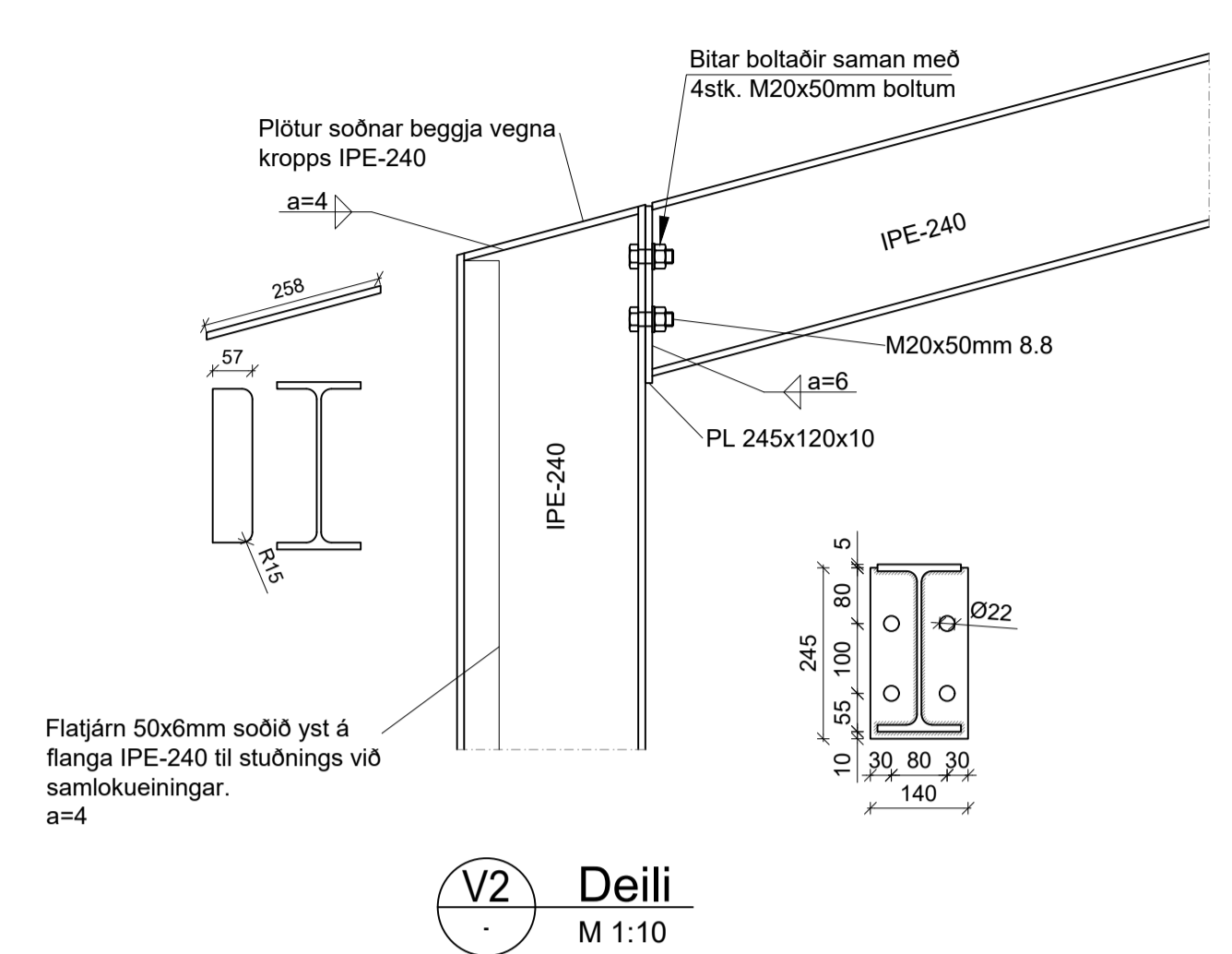
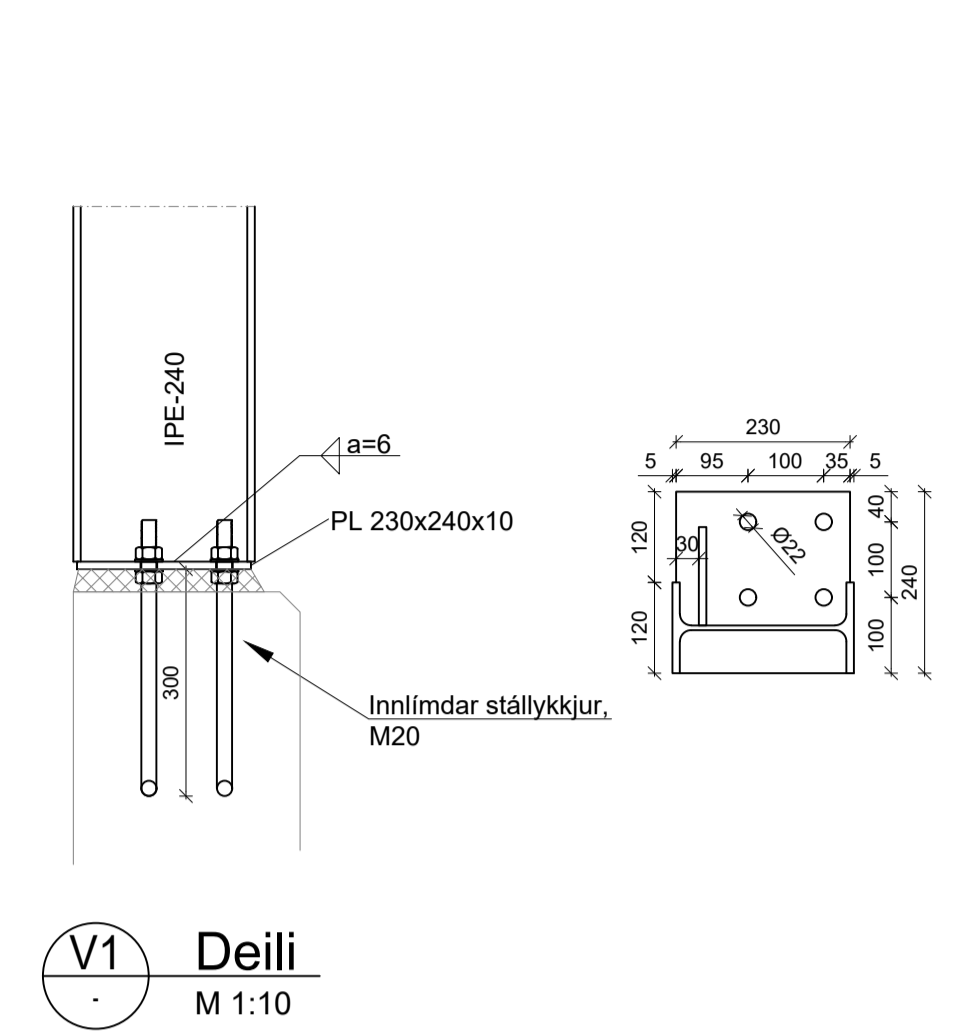
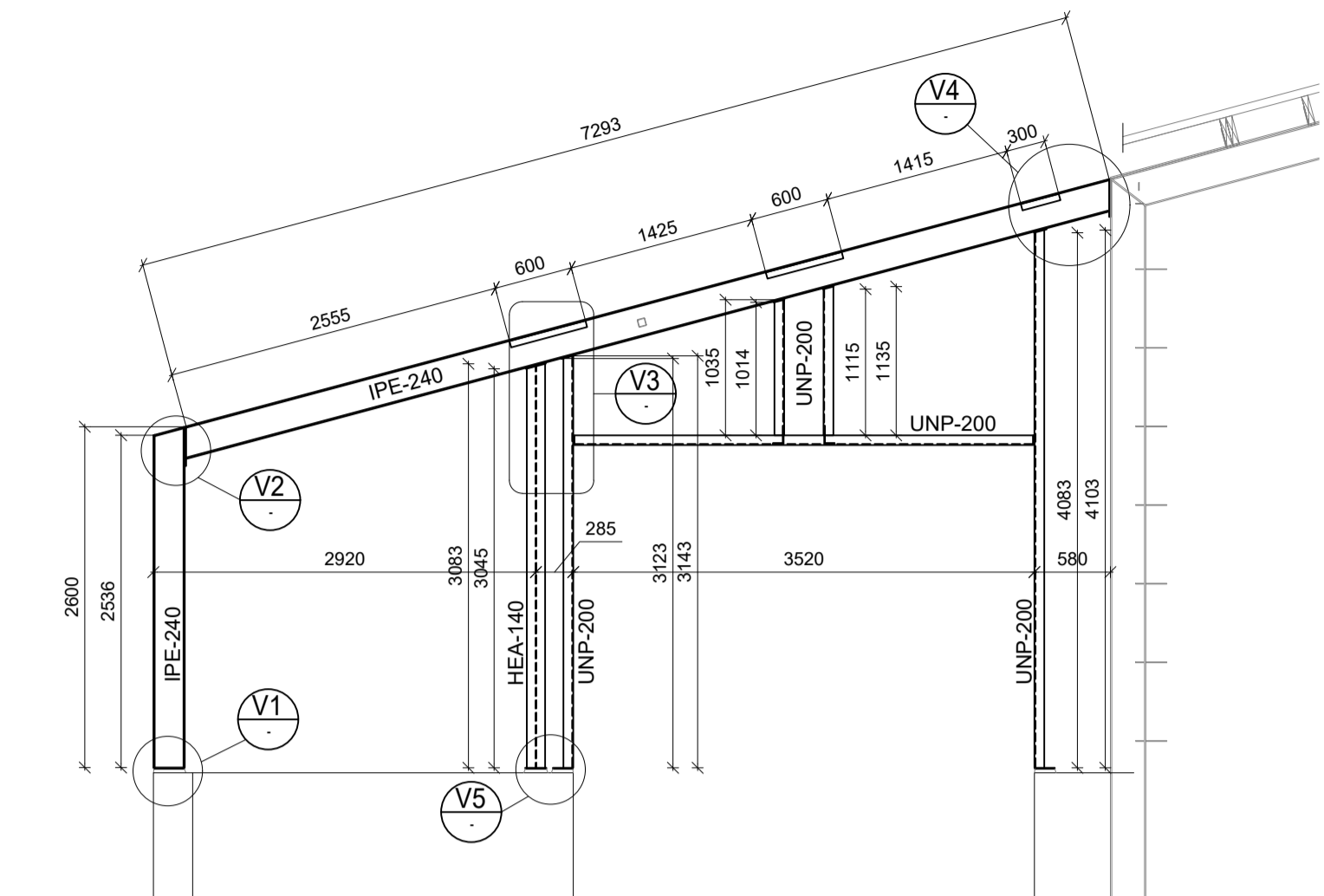


Orkugerðin, Flóahreppi
803 Selfoss
Kjötmjölsverksmiðja
Burðarvirki
Stálteikningar

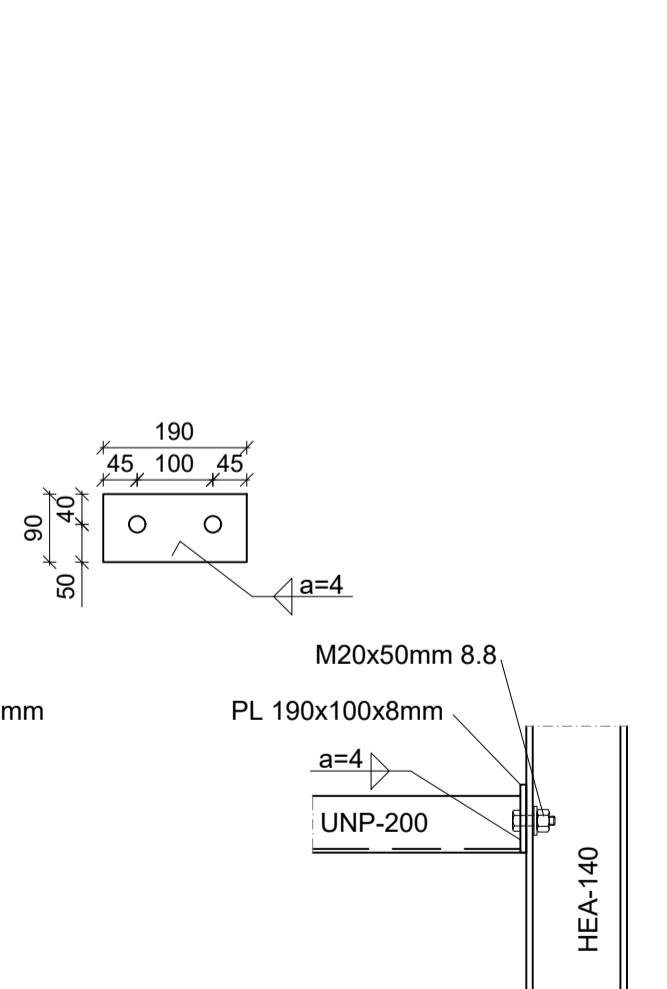
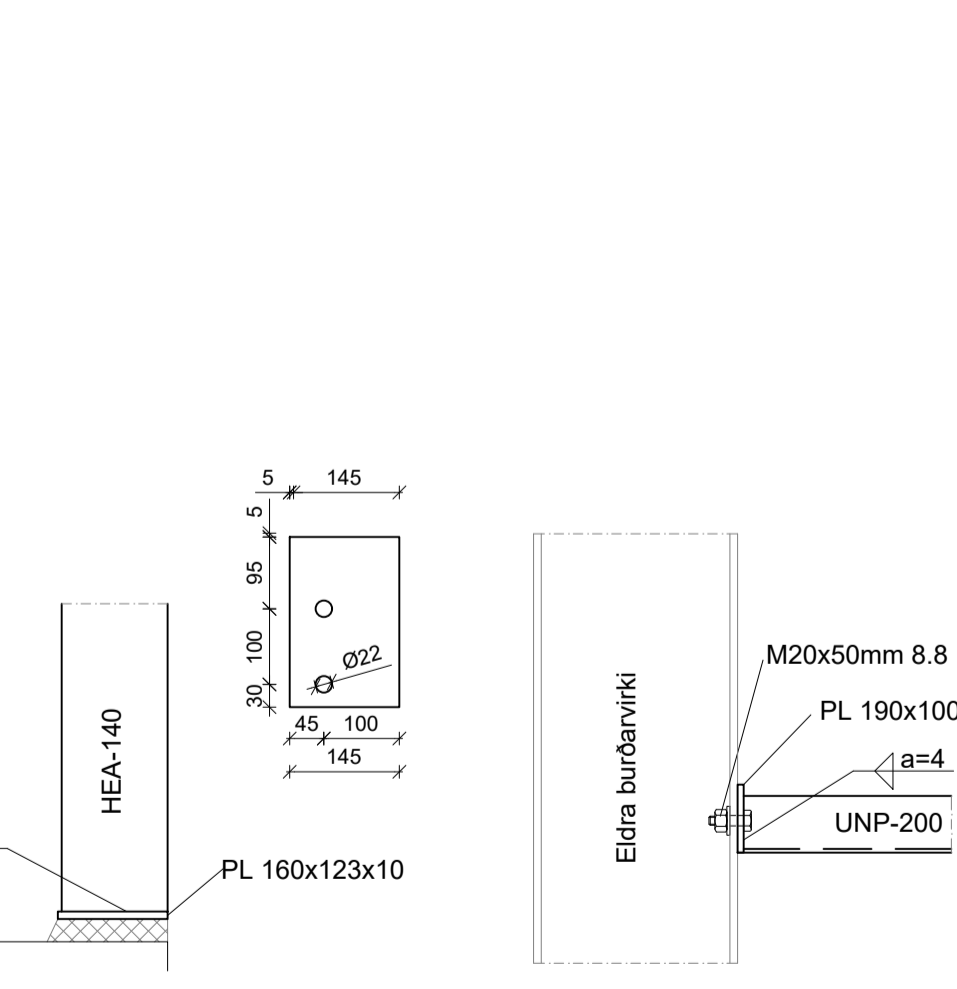
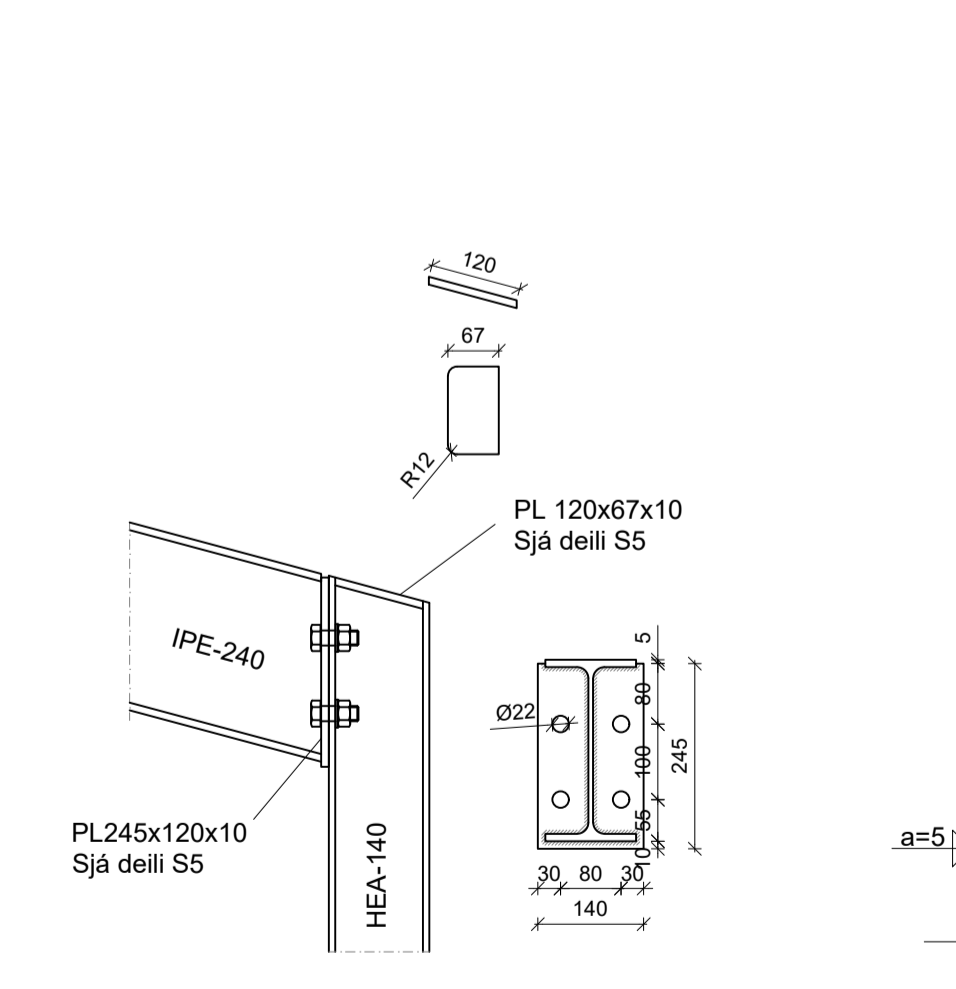
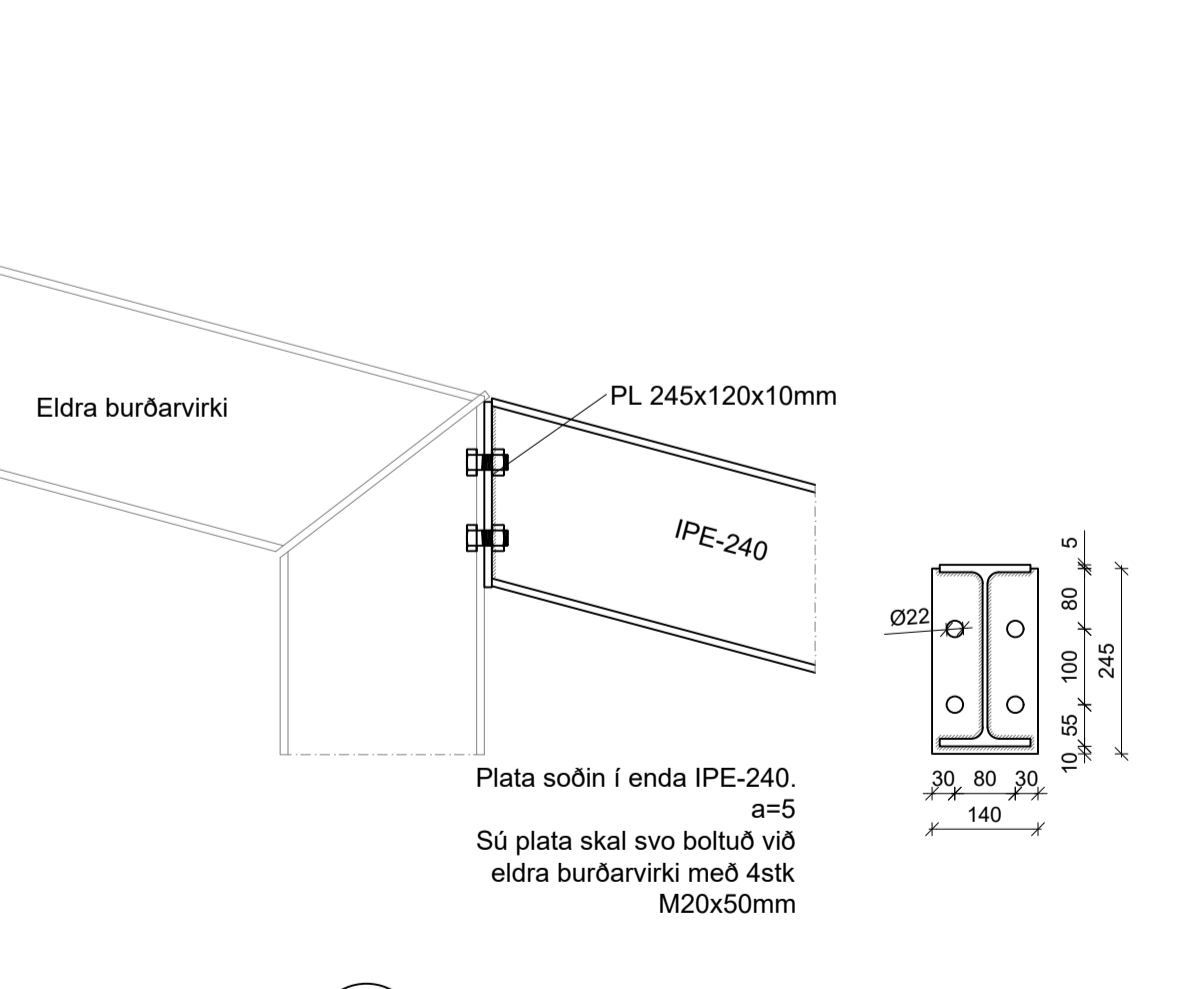
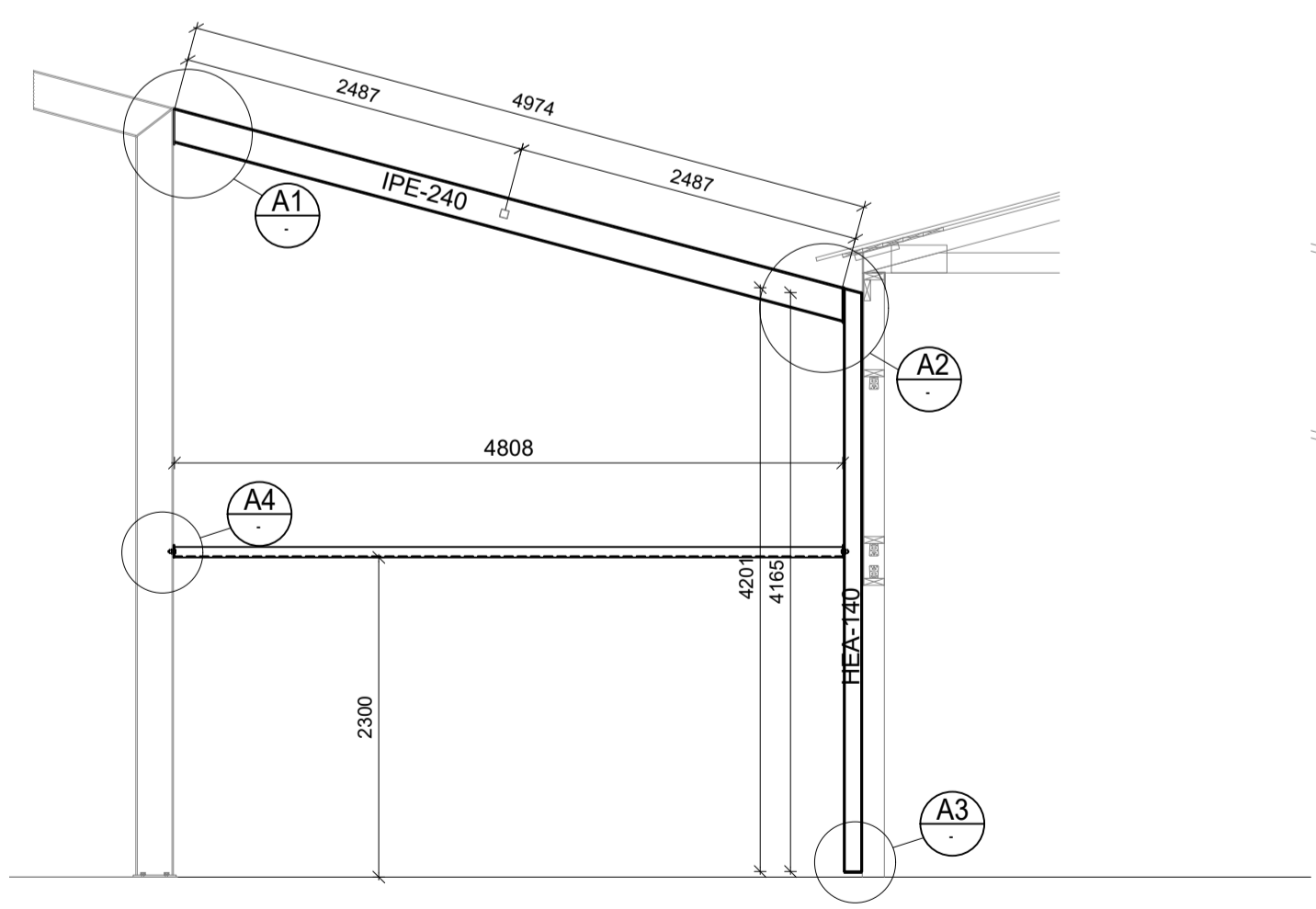
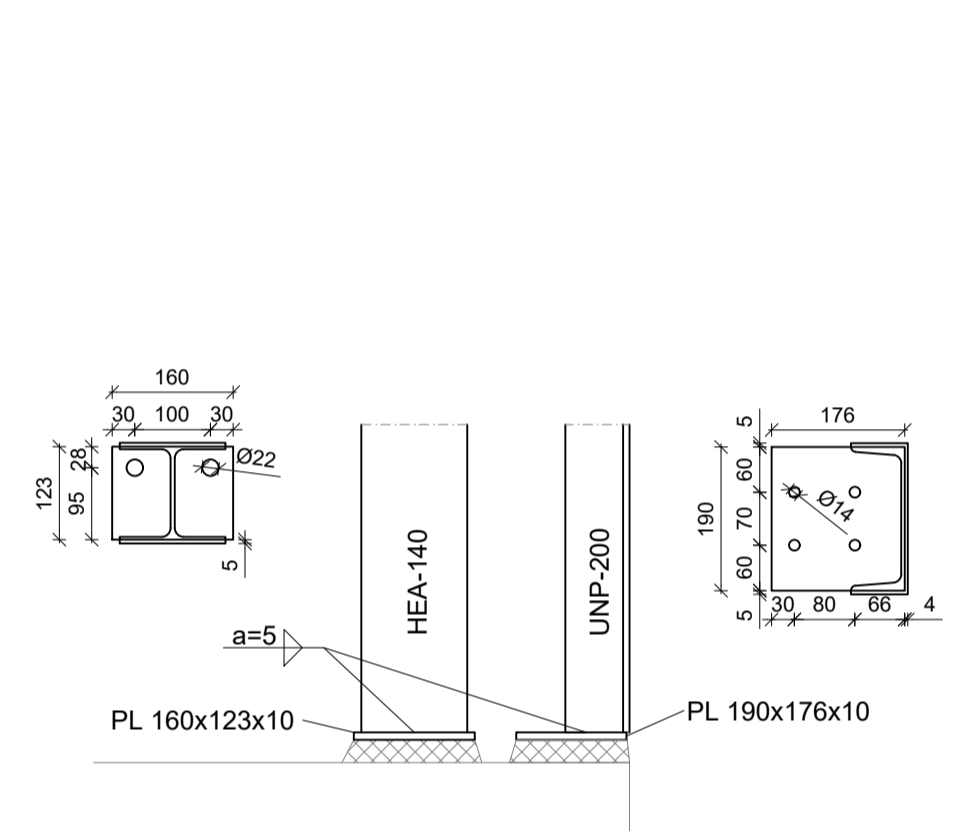
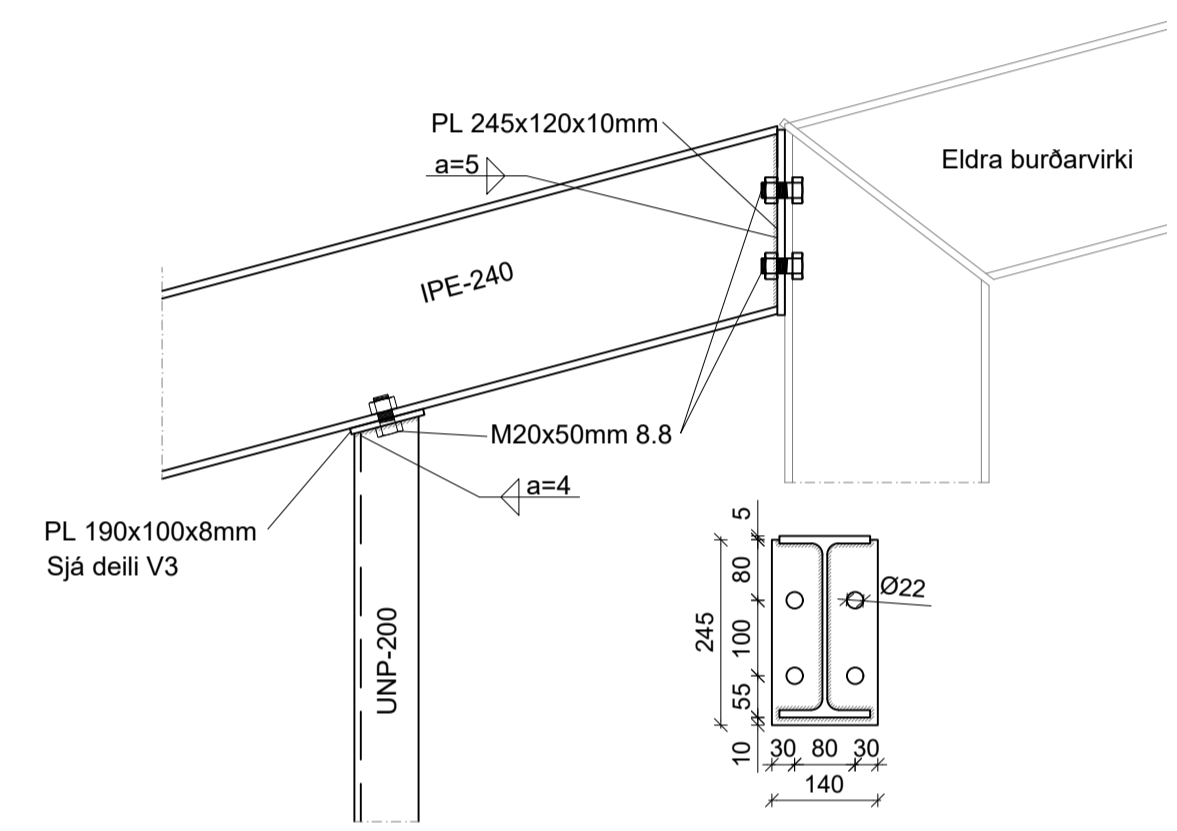
TEKNIÐUMÉR 102838	BLAÐSTÆÐ A1	HANNAÐ TEKNAÐ	GH SIE	SIE
140-01		YFRIFARID		
DAGS. Júlí 2023	MELIKVARDI 1:50 / 1:10	ÚTGÁFA A		

Útgáfunúmer og dagsetning aðskráðar.
Hönnuður: Guðmundur Hjaltason kt: 070966-5579
Hönnunarskrá:

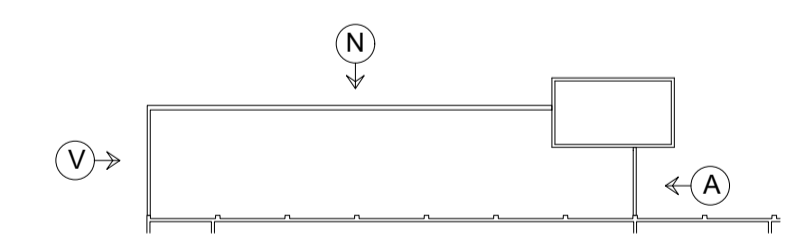
O:\Landskip ehf_2345\102838_Helgarerðin_Orkugerðin_vibbygging\BLR_Helgarerðin5_vibbygging_Aln03.dwg



Ásýnd - Vestur
M 1:50



Ásýnd - Austur
M 1:50



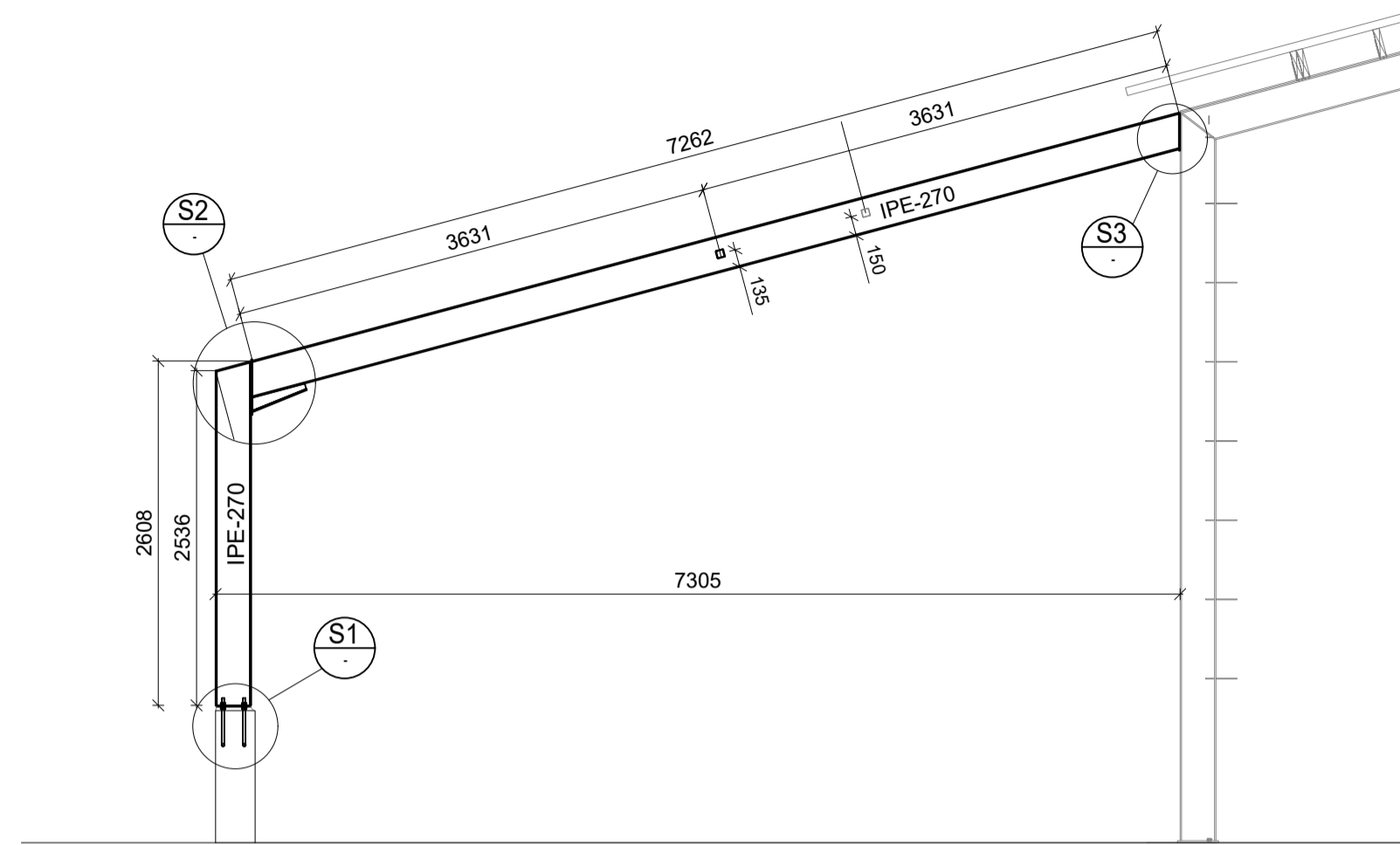
Orkugerðin, Flóahreppi
803 Selfoss
Kjötmjölsverksmiðja

Burðarvirki
Stálteikningar

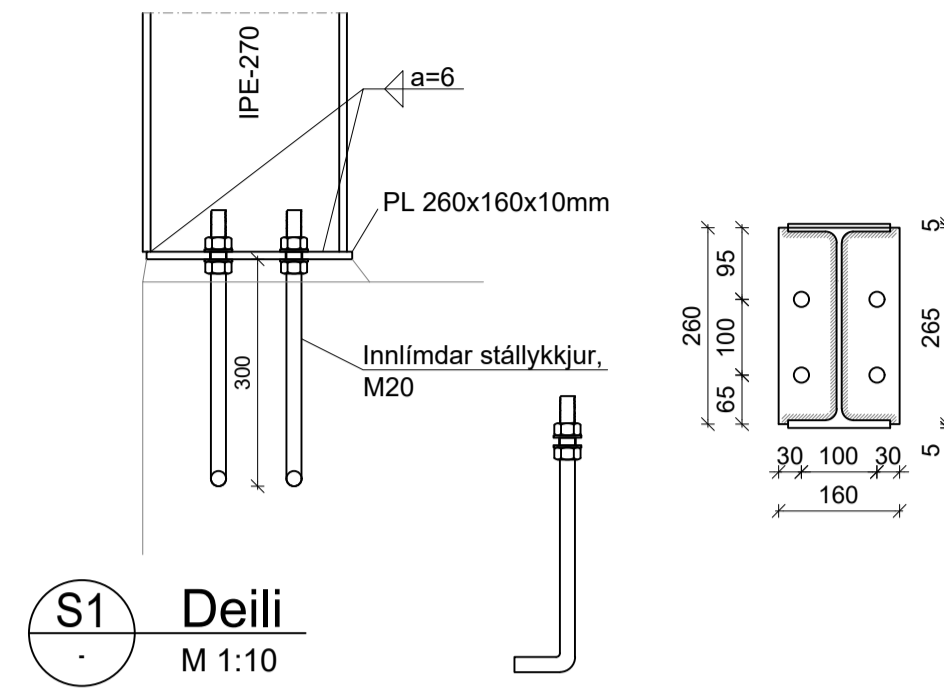
TEKNIKNÚMUR	BLAÐSTÆÐ	HANNAÐ	GH	SIE
102838	A1	TEKNAÐ	SIE	
140-02		YFIRFARIÐ		
DAGS.	MELIKVARDI	ÚTGÁFA		
Júlí 2023	1:50 / 1:10	A		

Útgáfunúmer og dagsetning aðskiptaráttar:
Hönnuður: Guðmundur Hjaltason kt: 070966-5579
Hönnunarástíð:

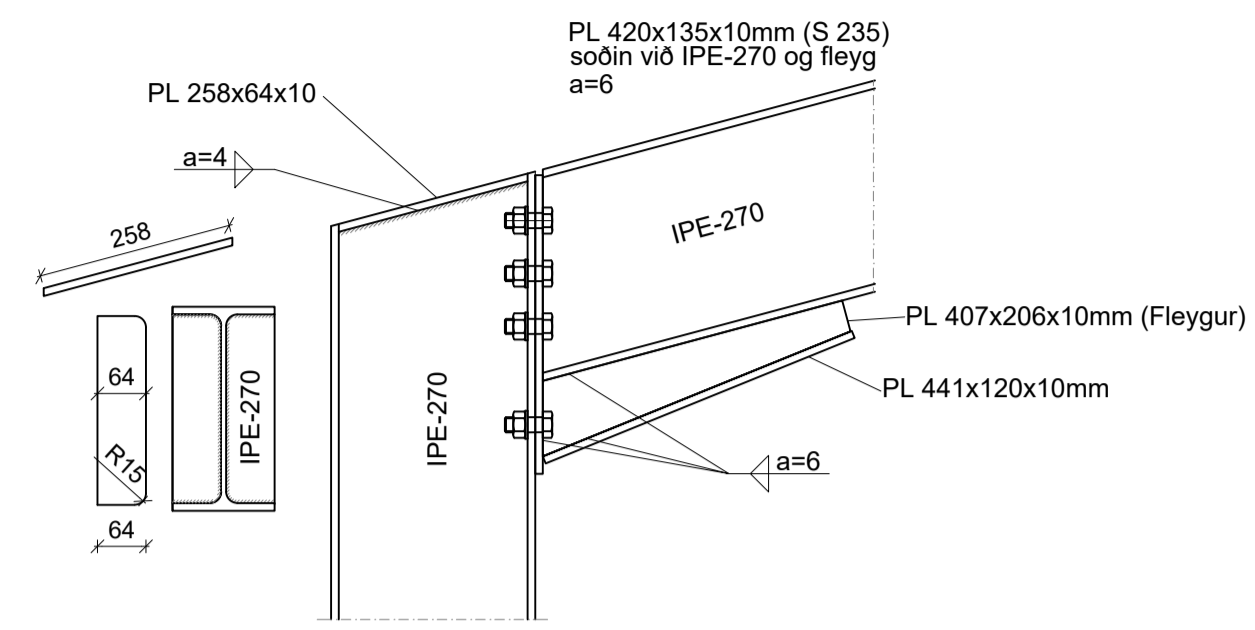
O:\LLandabýja_eHJ_2345\102838_Helðargarði_5_orkugerðin_vibygging\BUR_Helðargarði_5_Vibygging_Mh03.dwg



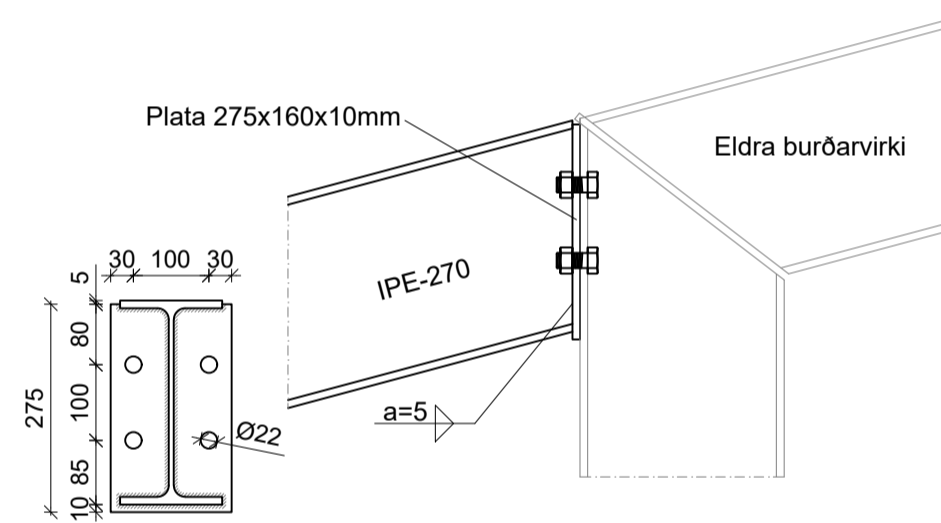
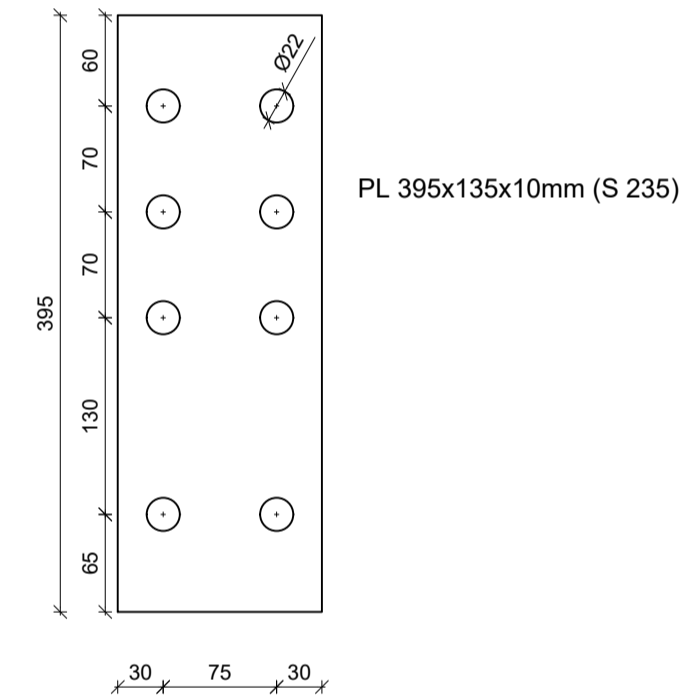
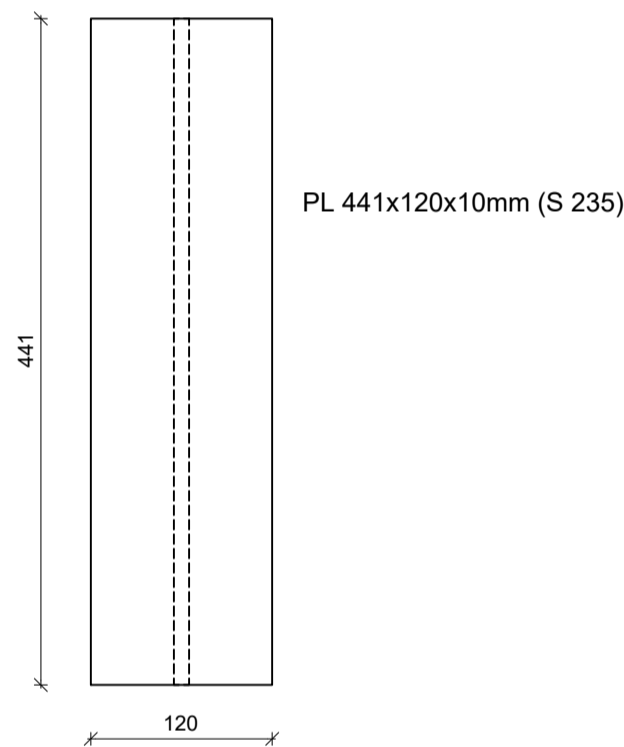
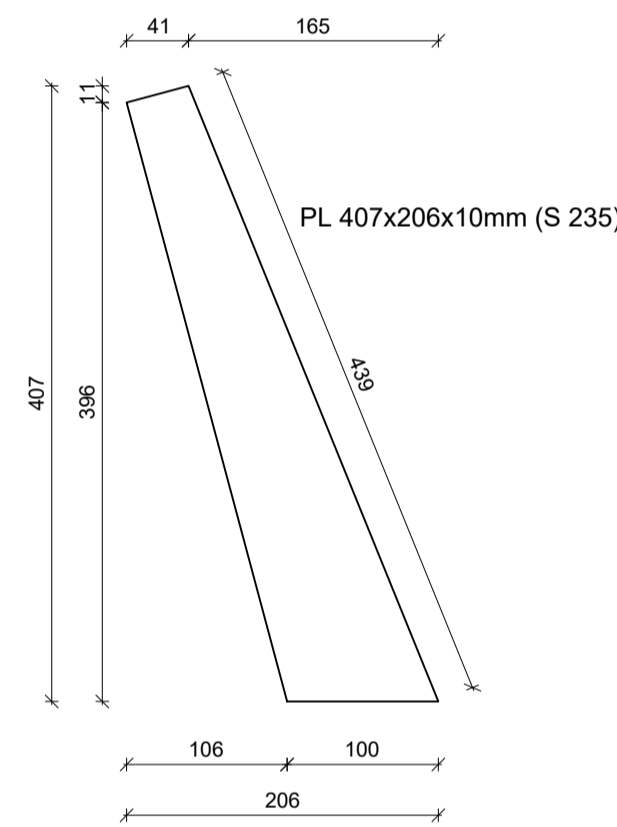
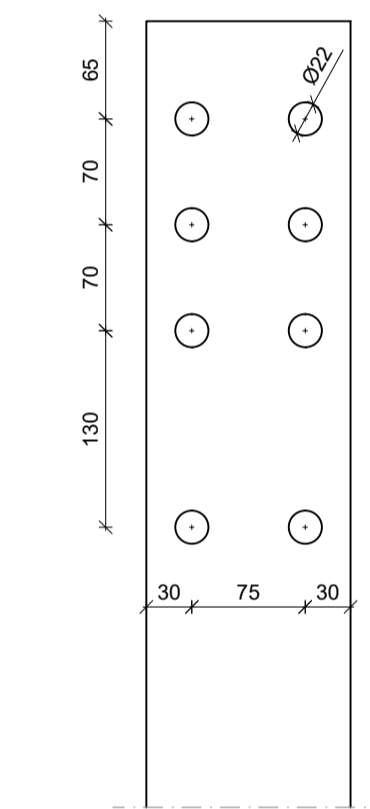
Stálrammar nr.2-6
M 1:50



S1 Deili
M 1:10



S2 Deili
M 1:10

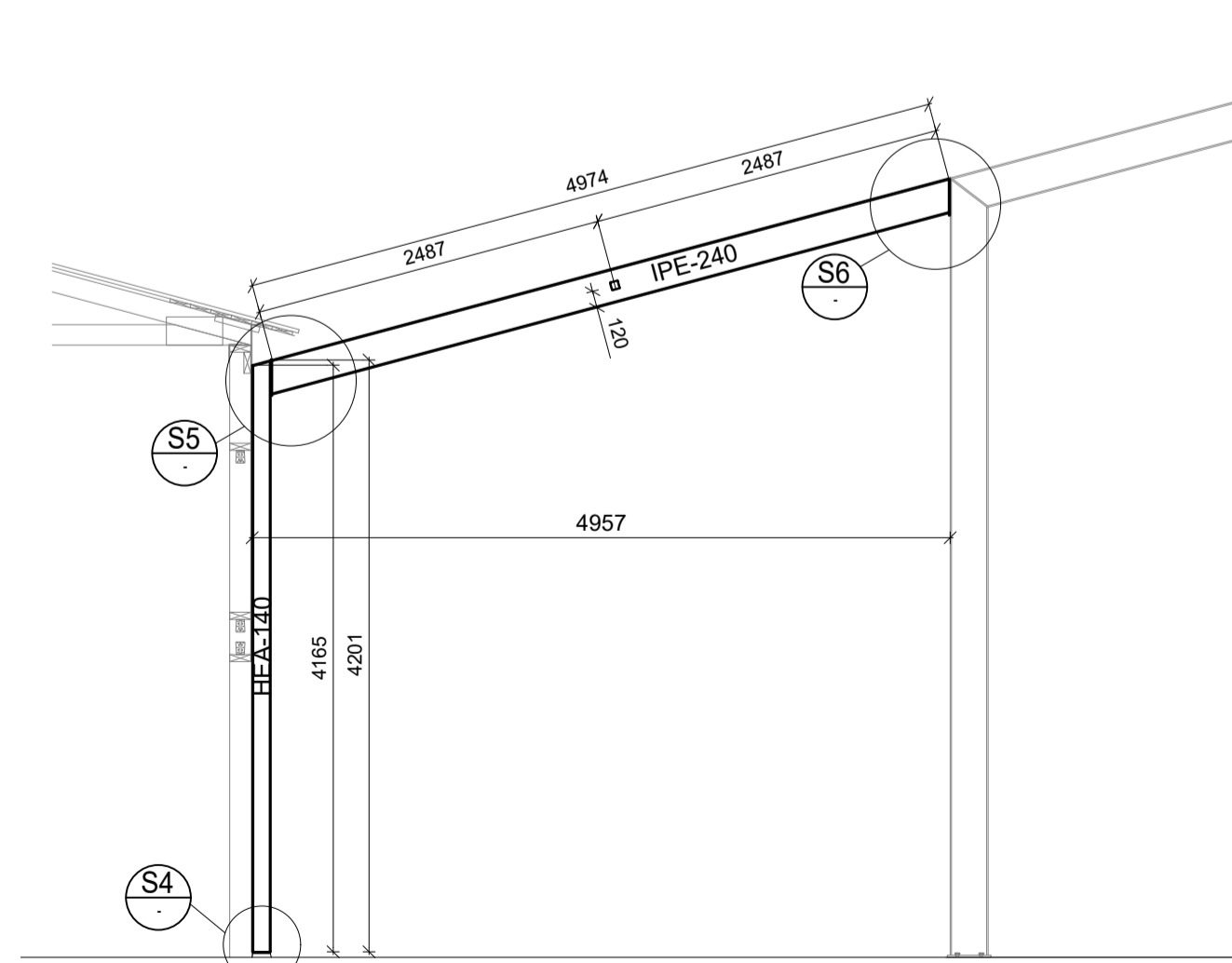


S3 Deili
M 1:10

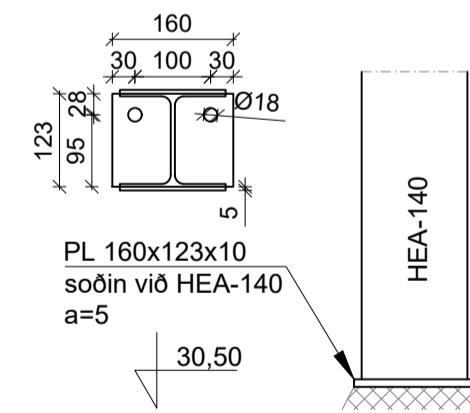
Staðsetningar gata á IPE-270 súl
M 1:5

Fleygur/plata í tengingu súlu/pakbita
M 1:5

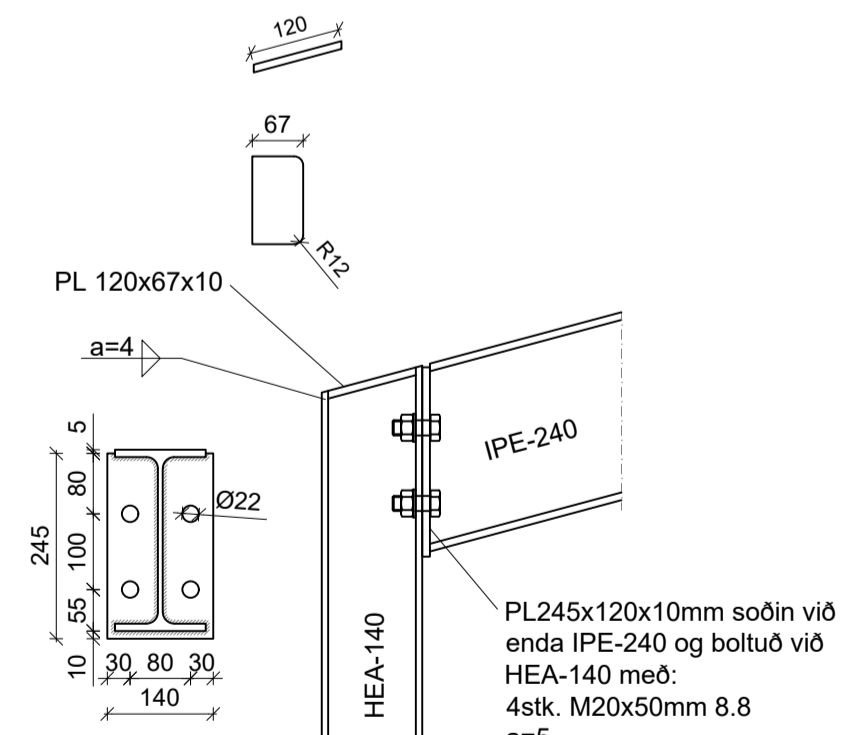
Plata í enda þakbita - IPE-270
M 1:5



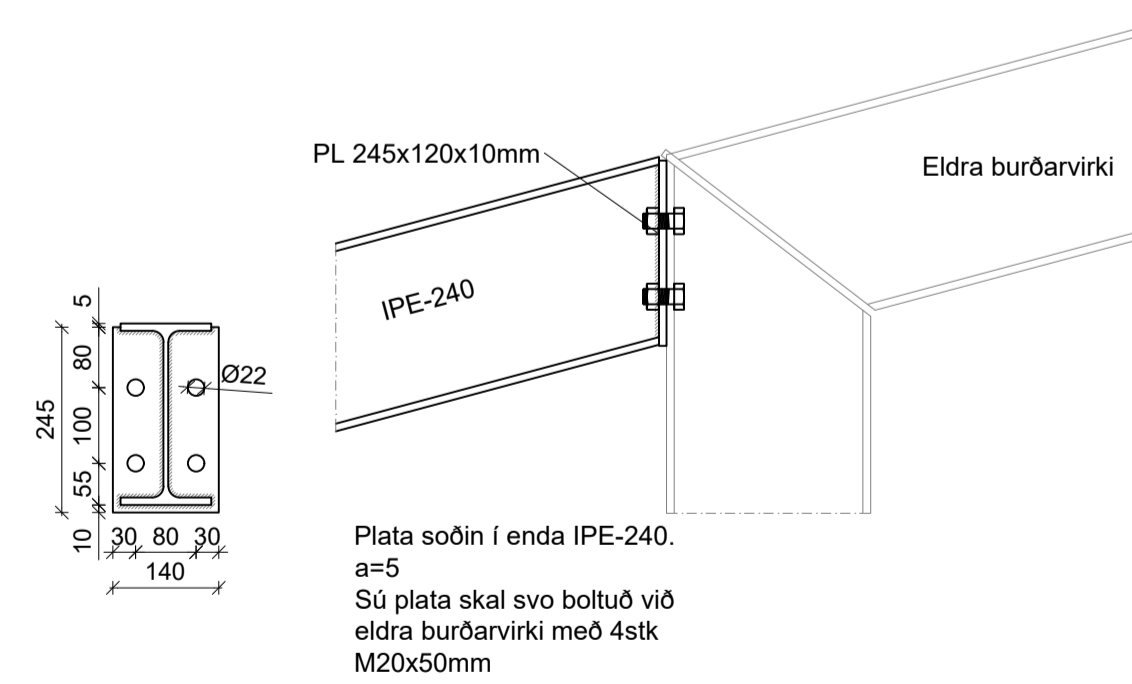
Stálrammi nr.7
M 1:50



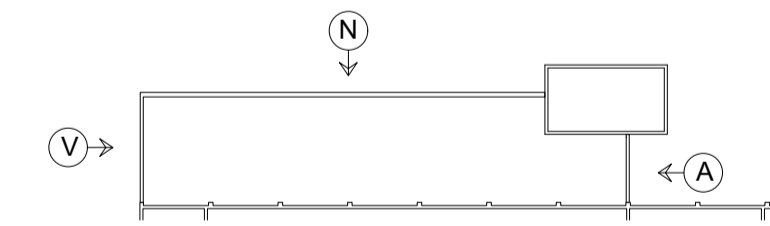
S4 Deili
M 1:10



S5 Deili
M 1:10



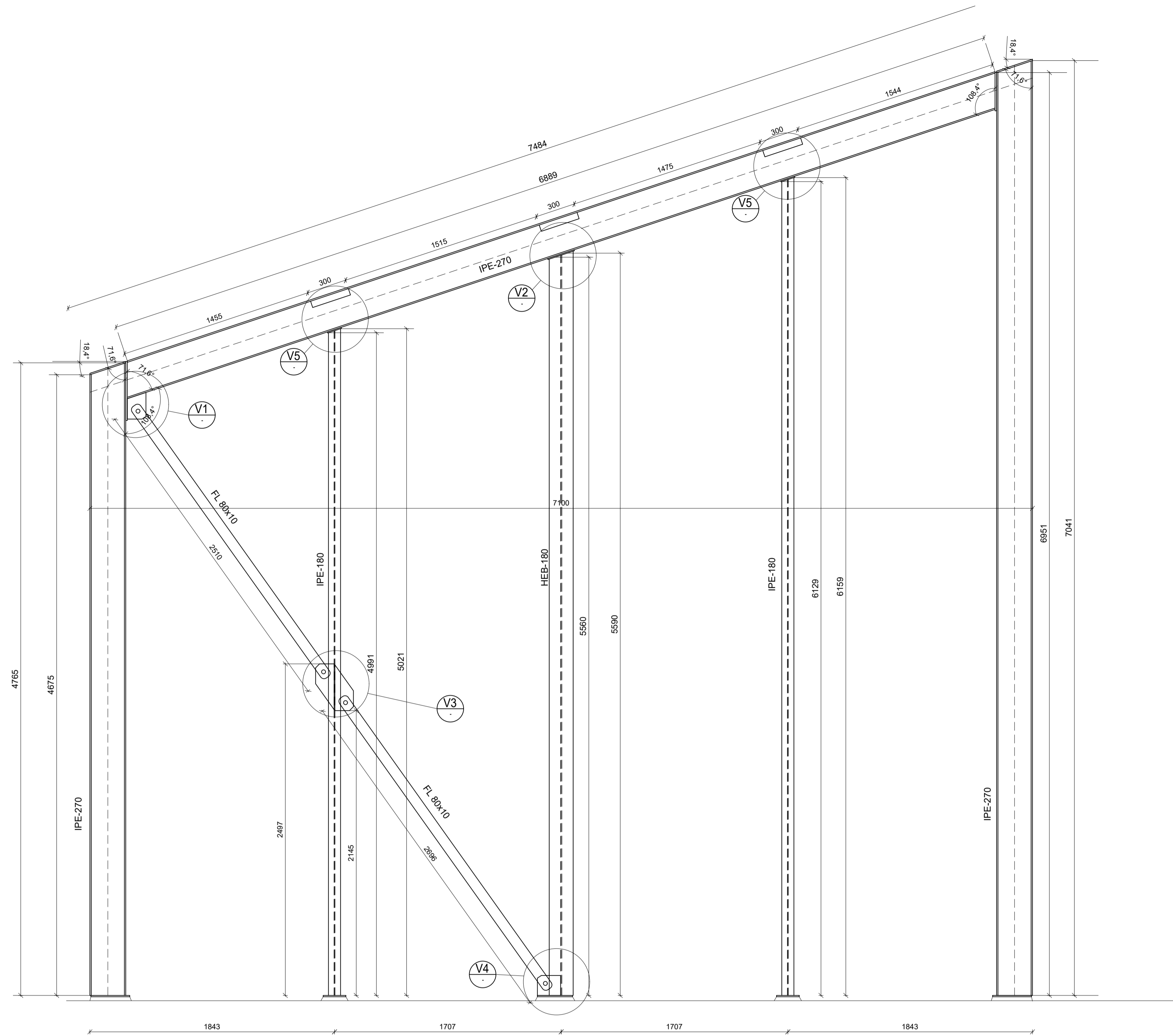
S6 Deili
M 1:10



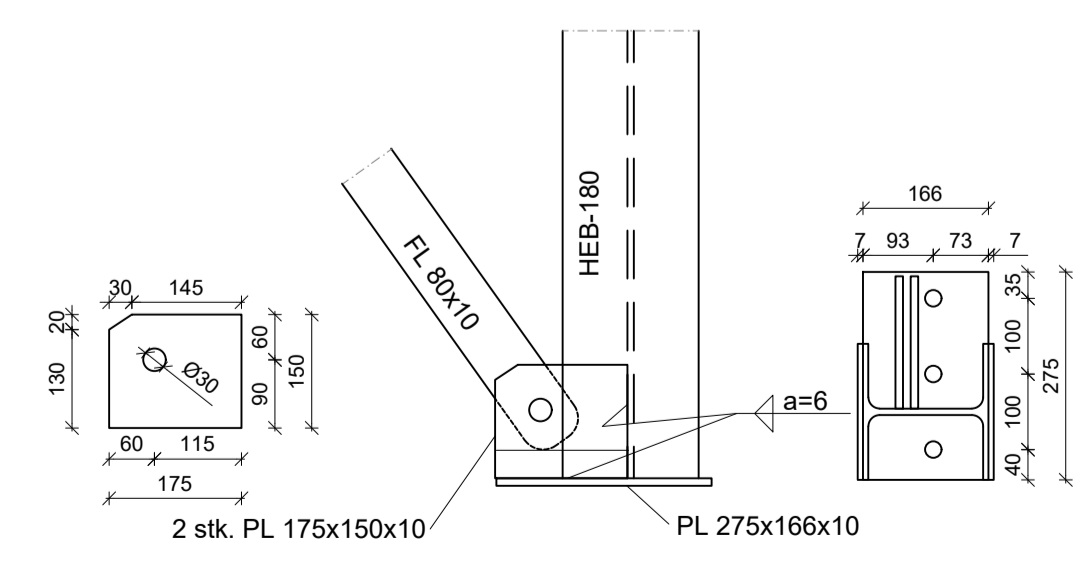
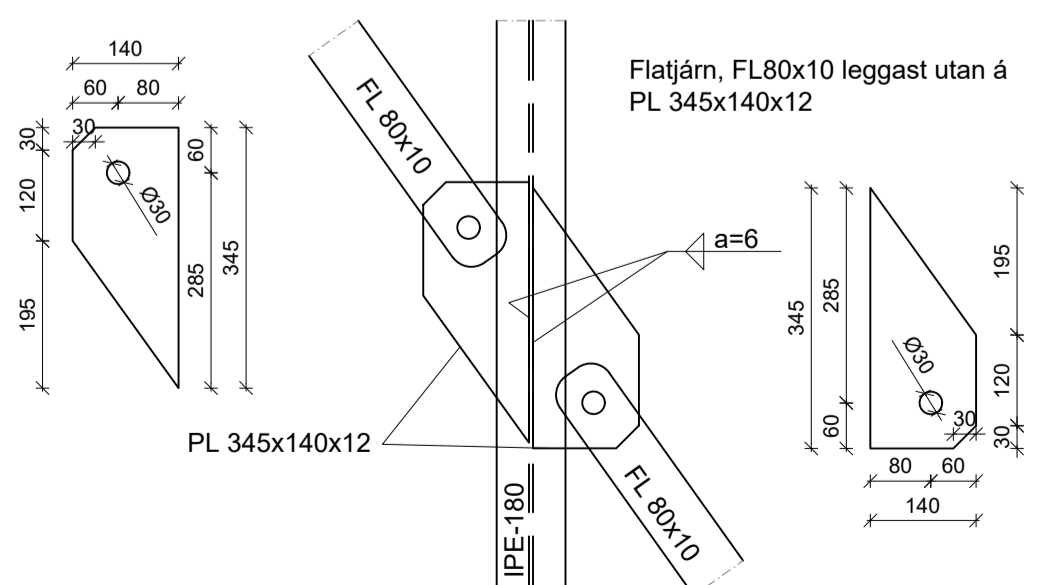
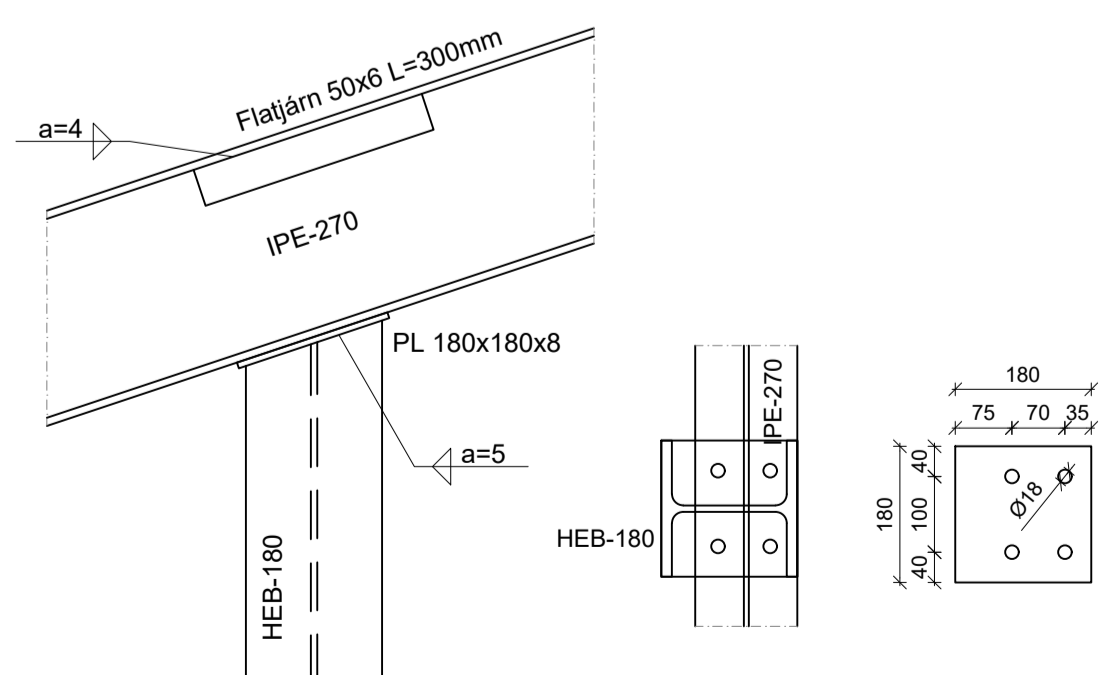
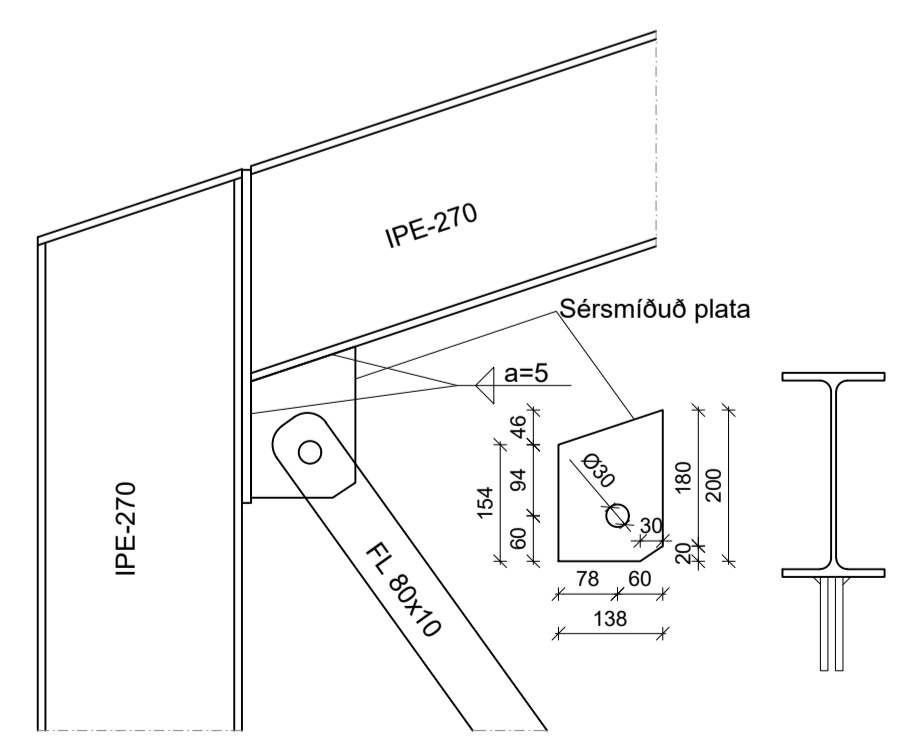
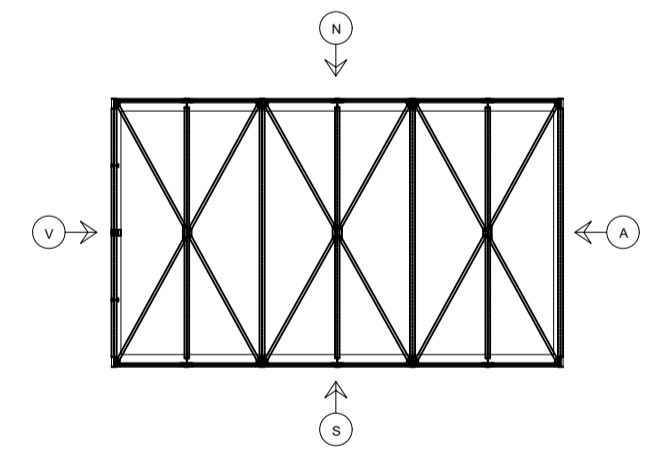
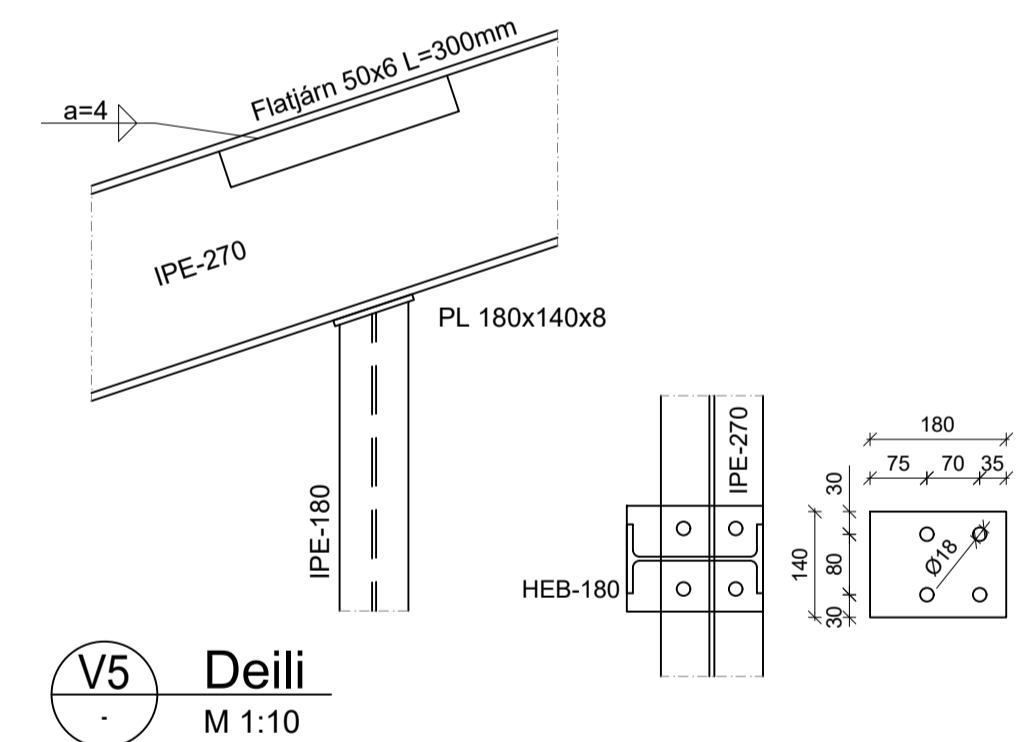
Orkugerðin, Flóahreppi
803 Selfoss
Kjötmyjlsverksmiðja

Burðarvirki
Stálteikningar

TEIKNINÚMUR	BLÁSTÆRID	HANNAÐ	GH	SIE
102838	A1	TEIKNAD:	SIE	
140-04		YFIRFARID:		
DAGS.	MELKVARDI	ÚTGÁFA		
Júlí 2023	1:50 / 1:10	A		



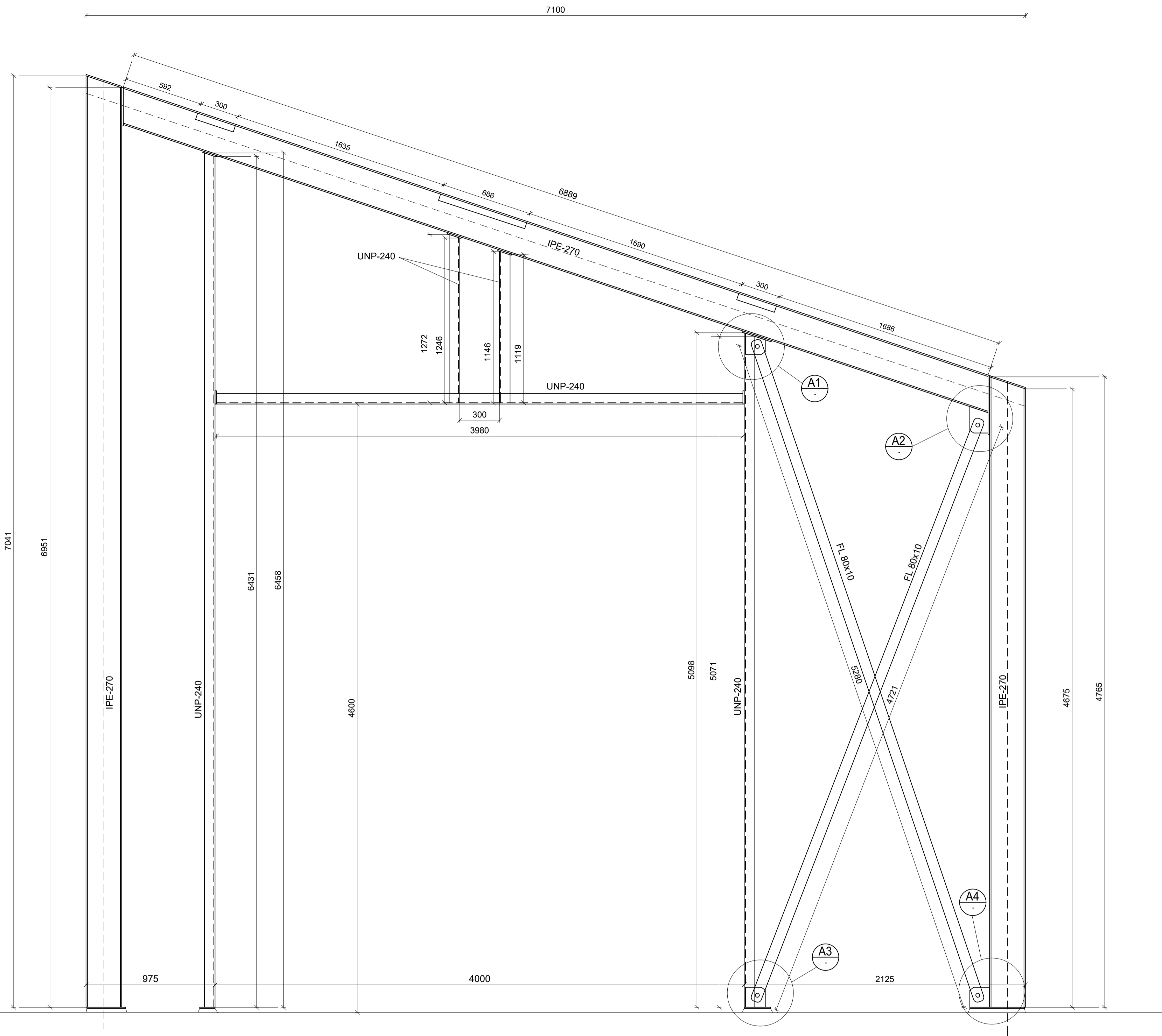
Ásýnd - Vestur
 M 1:20



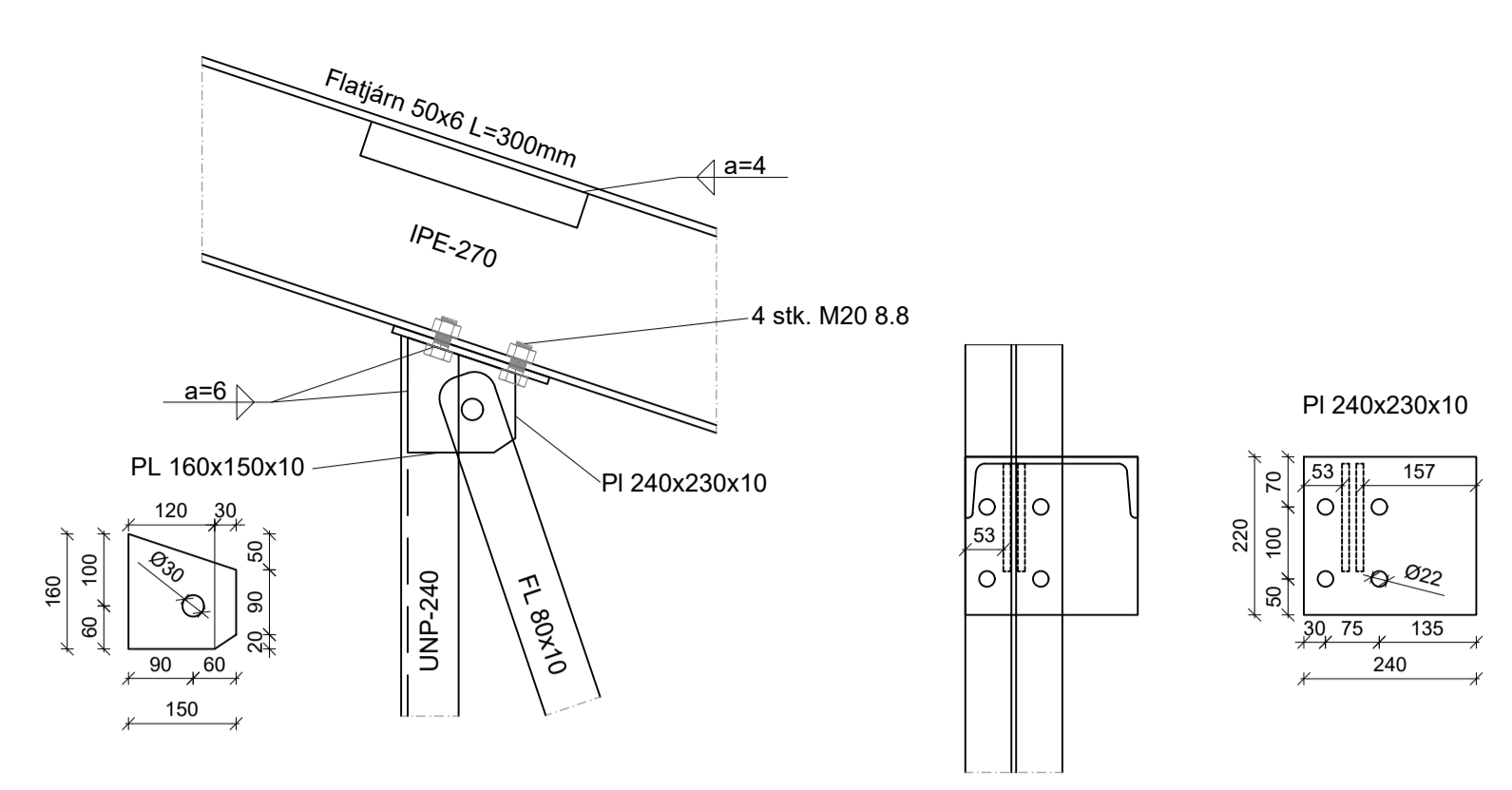
Orkugerðin, Flóahreppi
 803 Selfoss
 Kjötmyjlsverksmiðja
 Burðarvirki

TEKNIÐNÚMUR	BLÁÐSTÆÐ	HANNAÐ	GH	SIE
102838	A1	TEKNAÐ	SIE	
140-03		YFIRFARID		
DAGS.	MELIKVARDI	ÚTGÁFA		
Júlí 2023	1:20 / 1:10	A		

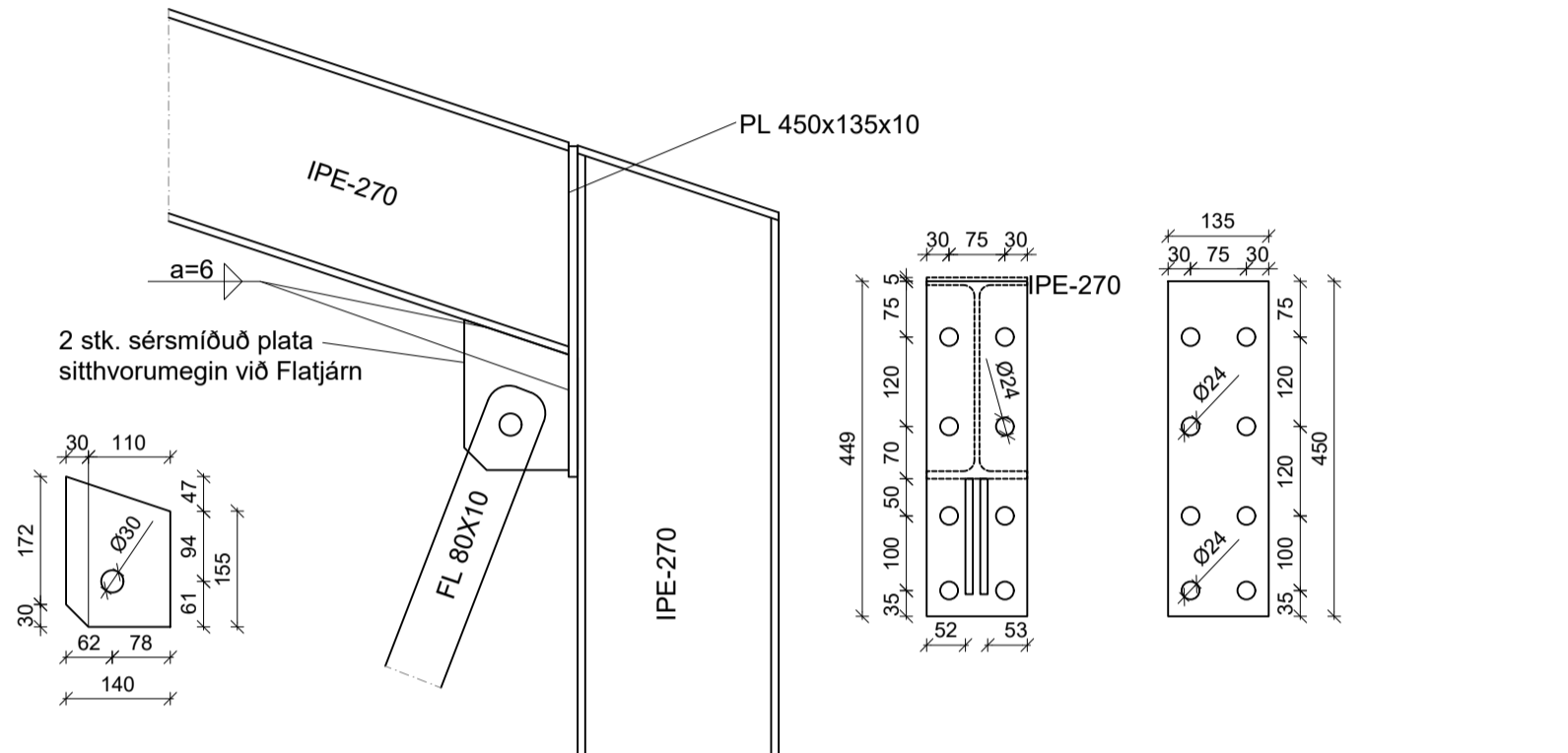
Útgáfunúmer og dagsetning aðskráðrætt.
 Hönnuður: Guðmundur Hjaltason kt.070966-5579
 Hönnunarskrá:



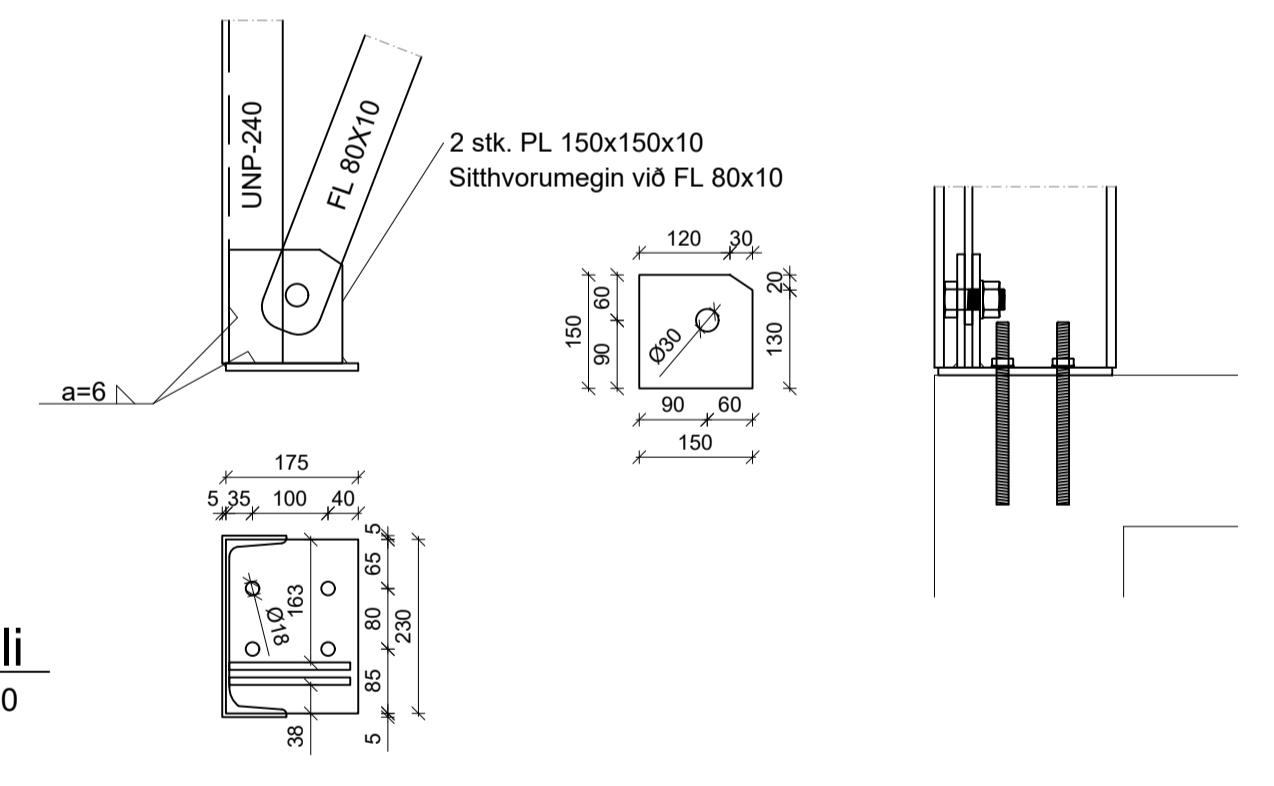
Ásýnd - Austur
M 1:20



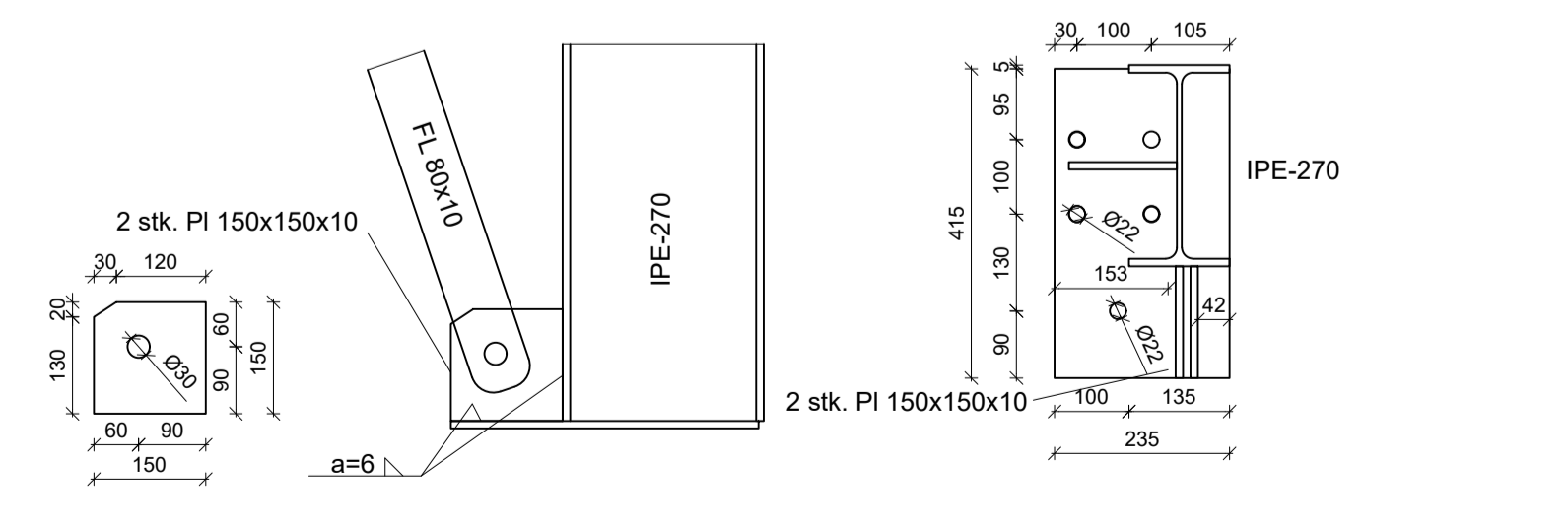
A1 Deili
M 1:10



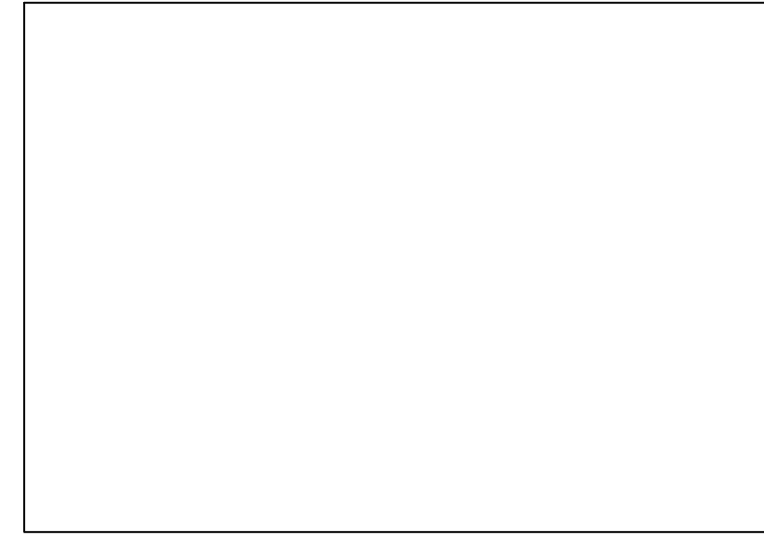
A2 Deili
M 1:10



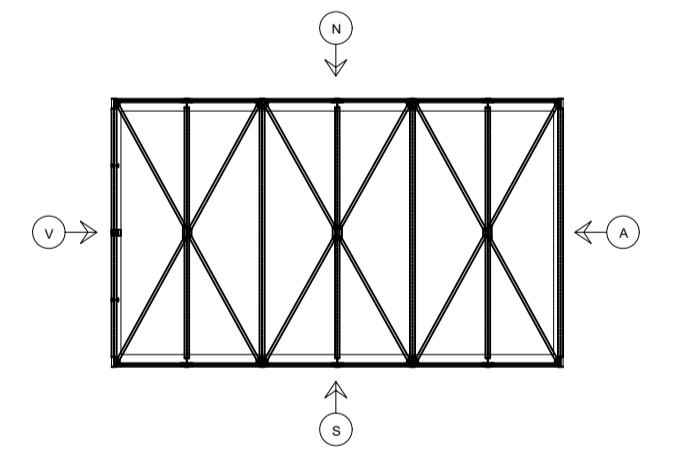
A3 Deili
M 1:10



A4 Deili
M 1:10



Vistað 17.7.2023 14:06:30 Útprintun 14.08.48 e.h.
ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFRILL HANNAÐ TEKN. YFIRF.



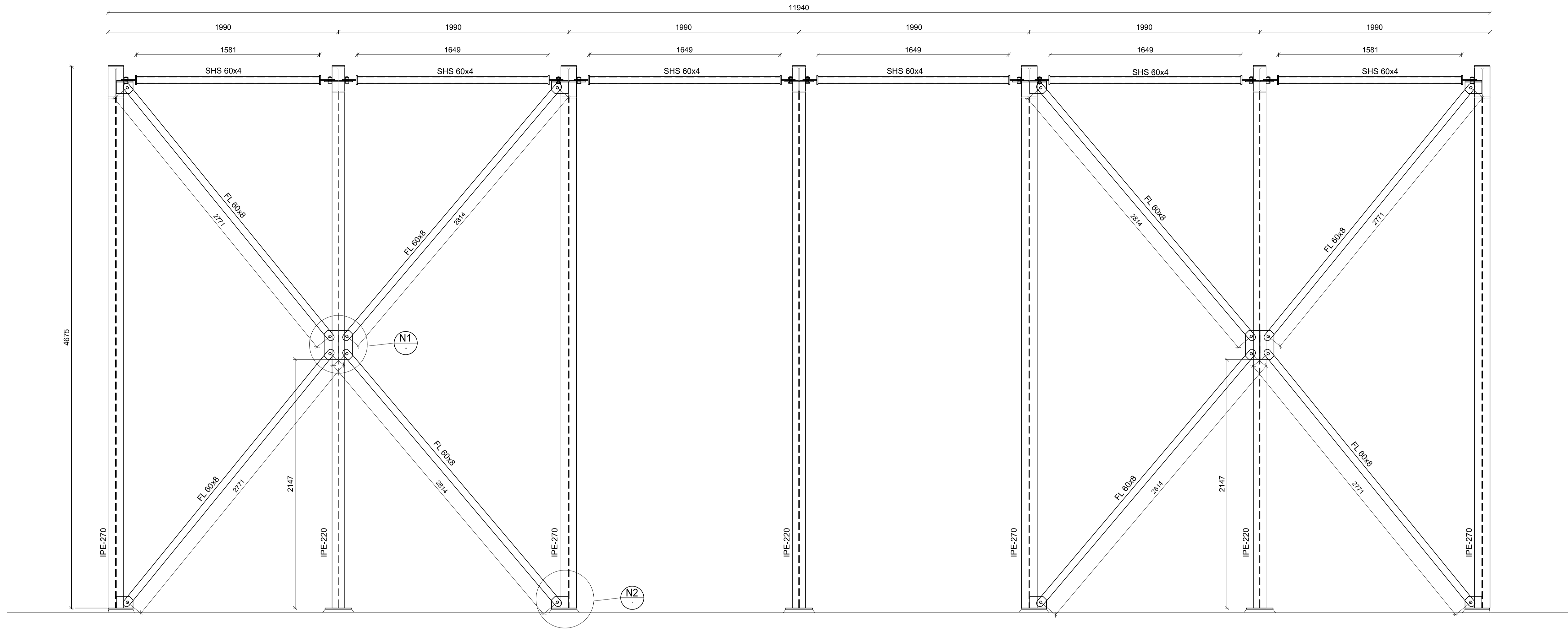
Orkugerðin, Flóahreppi
803 Selfoss
Kjötmjölsverksmiðja
Burðarvirki

TEKNI-NÚMÉR	BLAÐSTÆÐ	HANNAÐ	GH	SIE
102838	A1	TEKNAÐ	SIE	
140-05		YFIRFARIS		
DAGS.	MELIKVARDI	ÚTGÁFA		
Júlí 2023	1:20 / 1:10	A		

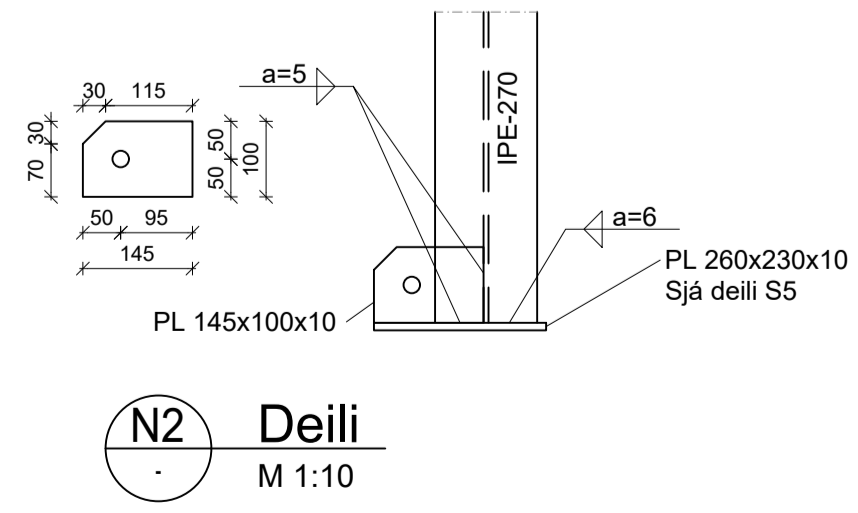
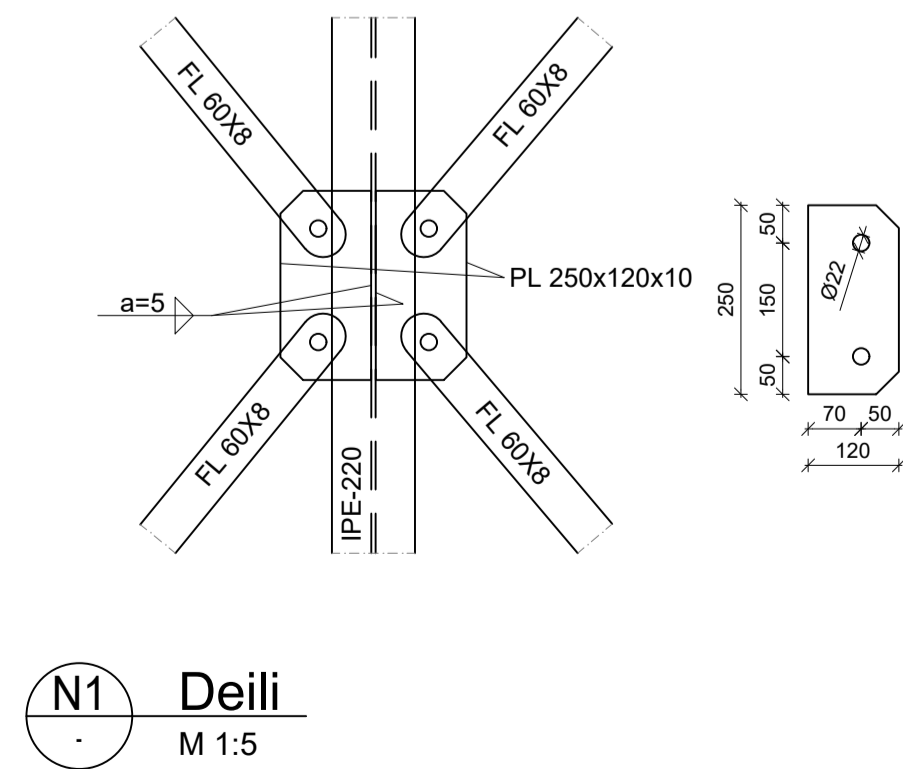
Útgáfunúmer og dagsetning aðskráðrætt.
Hönnuður: Guðmundur Hjaltason kt.070966-5579
Hönnunarskrá:



Vistað 17.7.2023 14:06:30 Útprintun 14:10:05 e.h.
 ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFRILL HANNAÐ TEKN. YFRF.



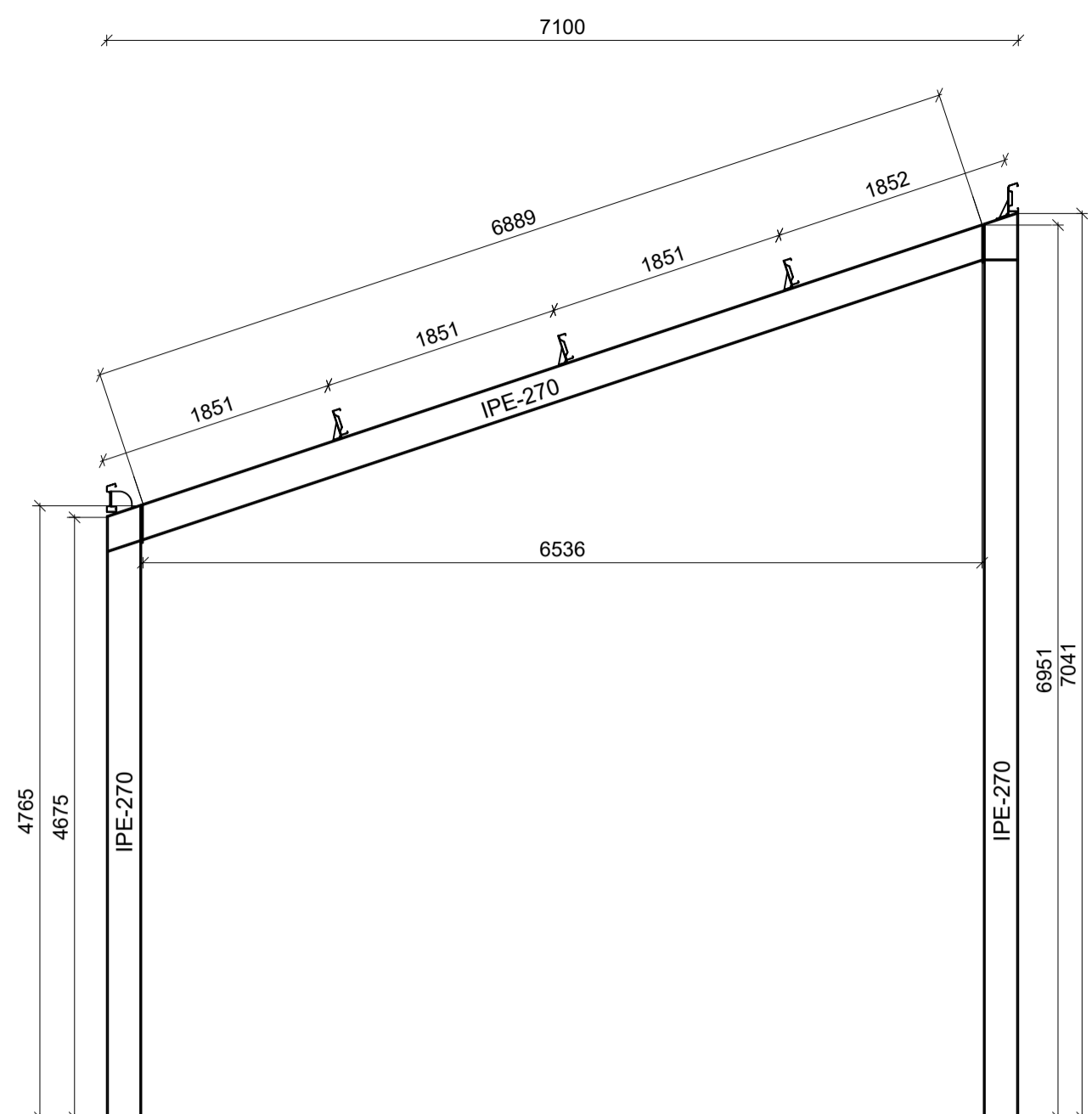
Ásýnd - Norður
 M 1:20



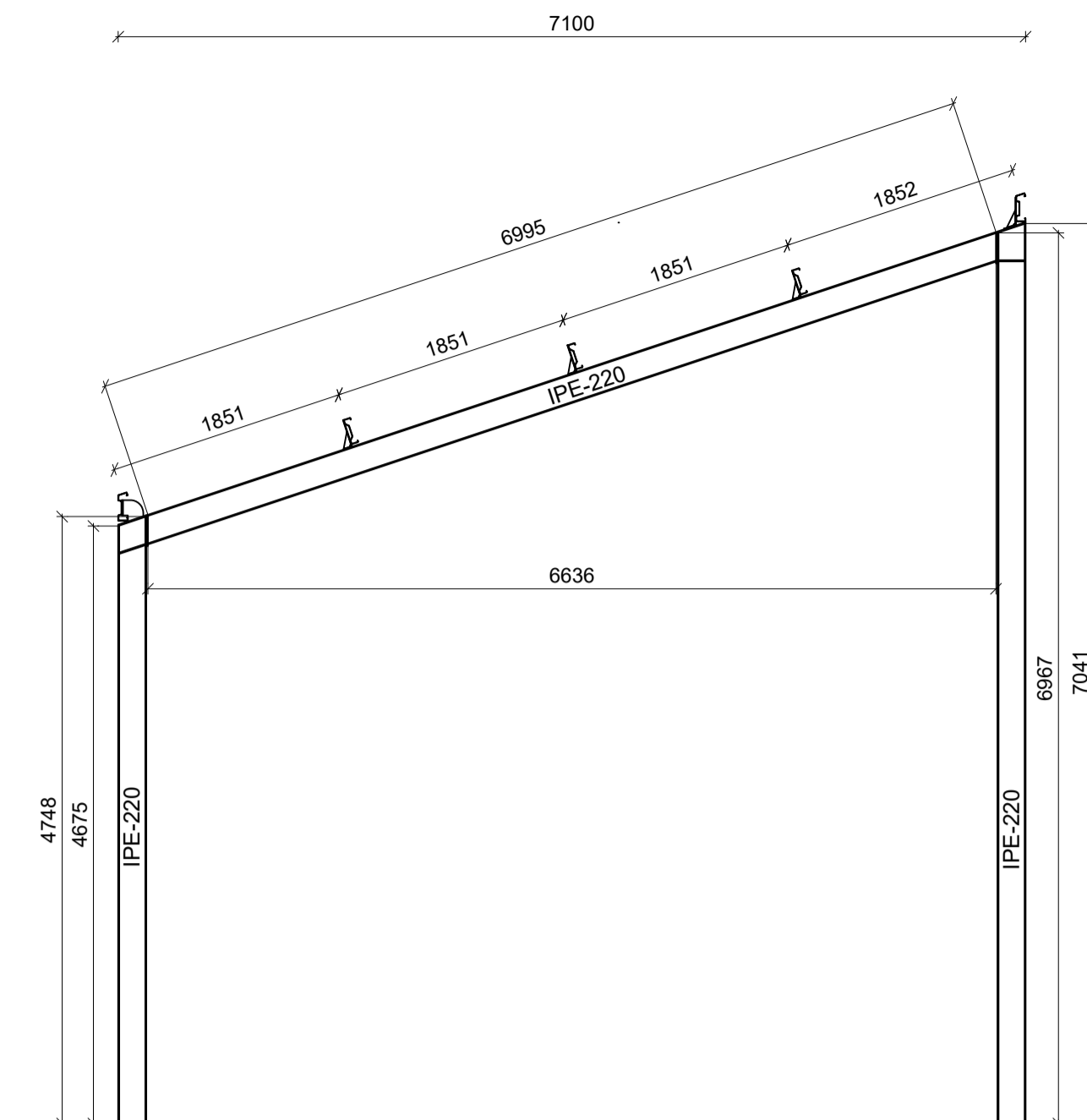
Orkugerðin, Flóahreppi
 803 Selfoss
 Kjötmyjlsverksmiðja
 Burðarvirki

TEIKNUNUMÉR	BLAÐSTÆRD	HANNAÐ	GH	SIE
102838	A1	TEIKNAD:	SIE	
140-06		YFIRFARID:		
DAGS.	MELIKVARDI	ÚTGÁFA		
Júlí 2023	1:20 / 1:10	A		

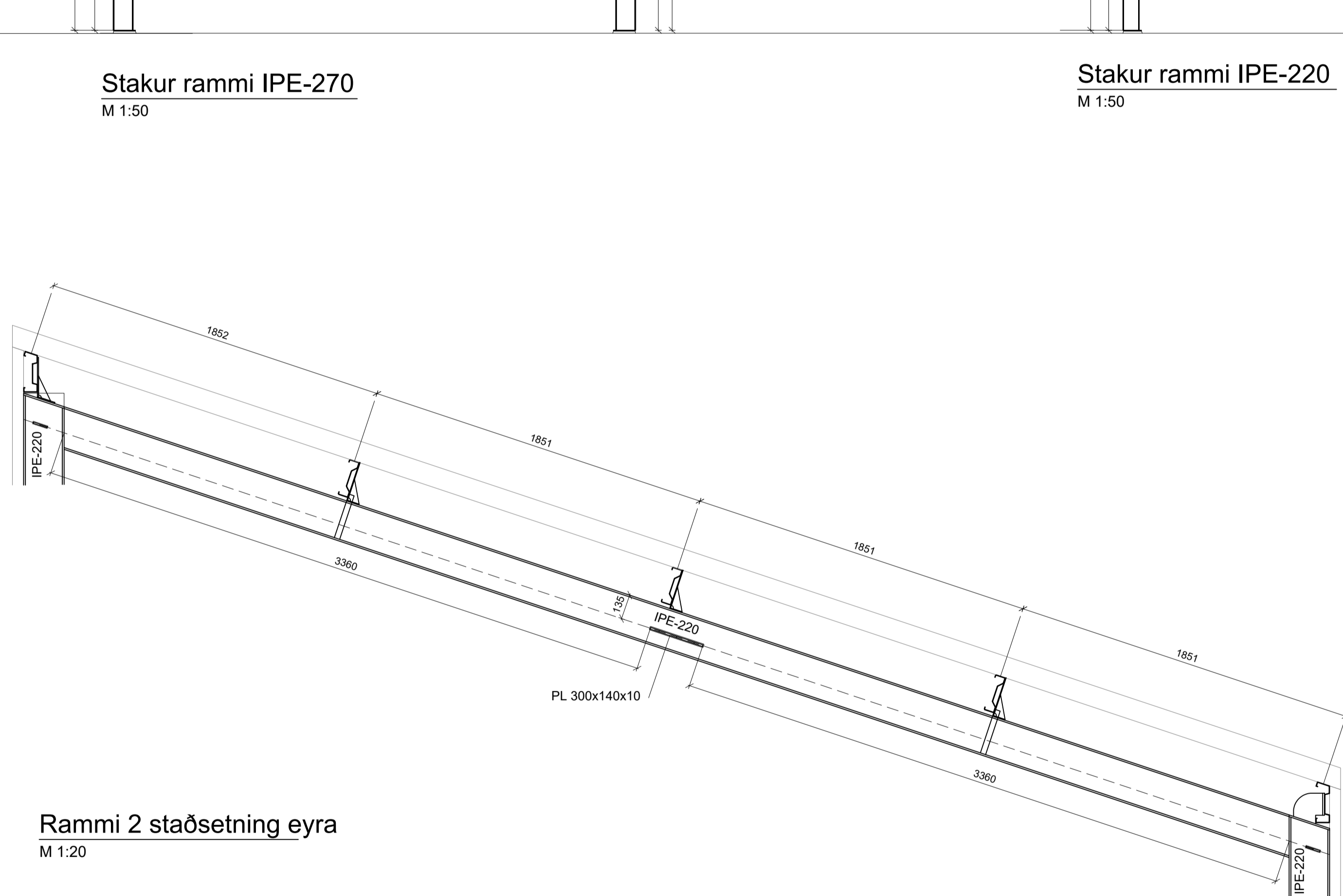
Útgáfunúmer og dagsetning aðskiptáttar:
 Hönnuður: Guðmundur Hjaltason kt.070966-5579
 Hönnunarskrá:



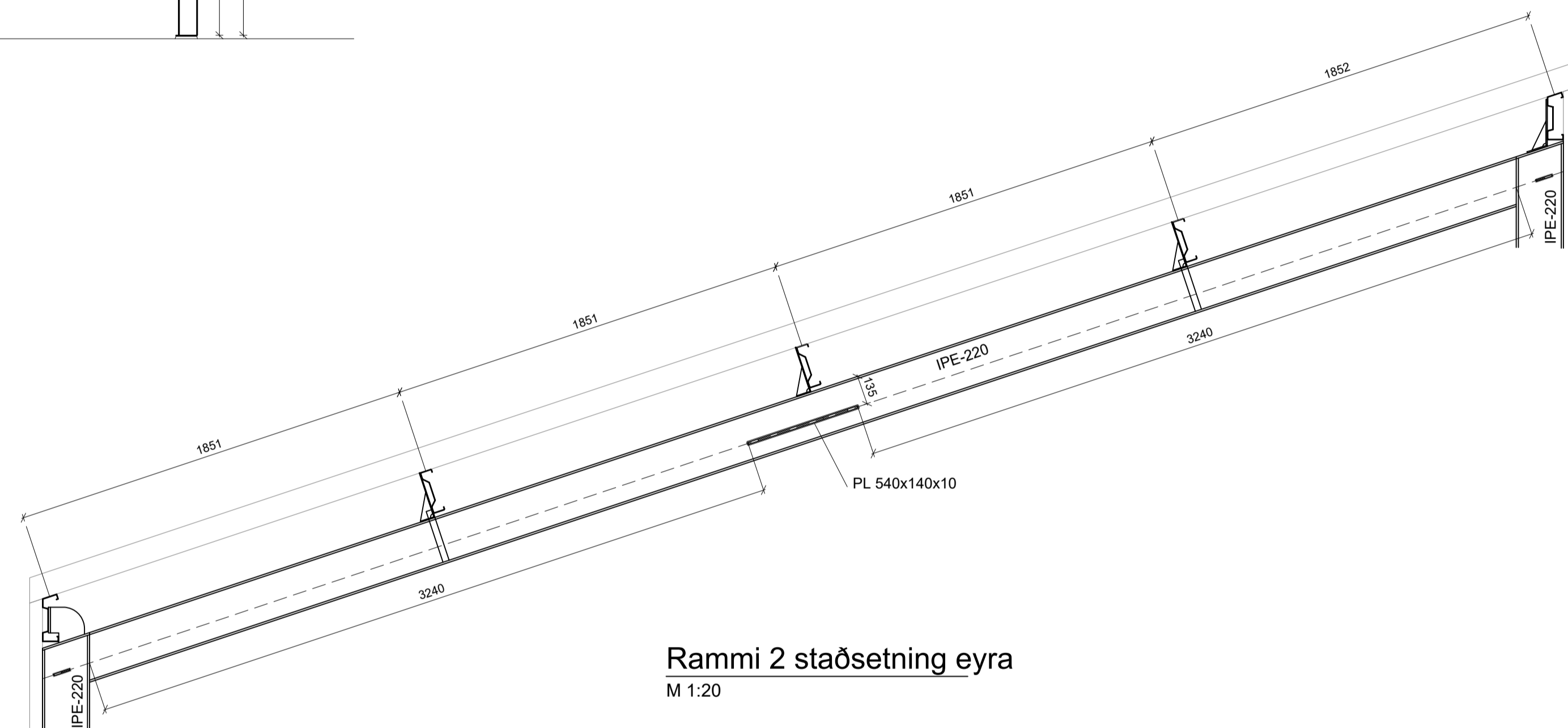
Stakur rammi IPE-270
M 1:50



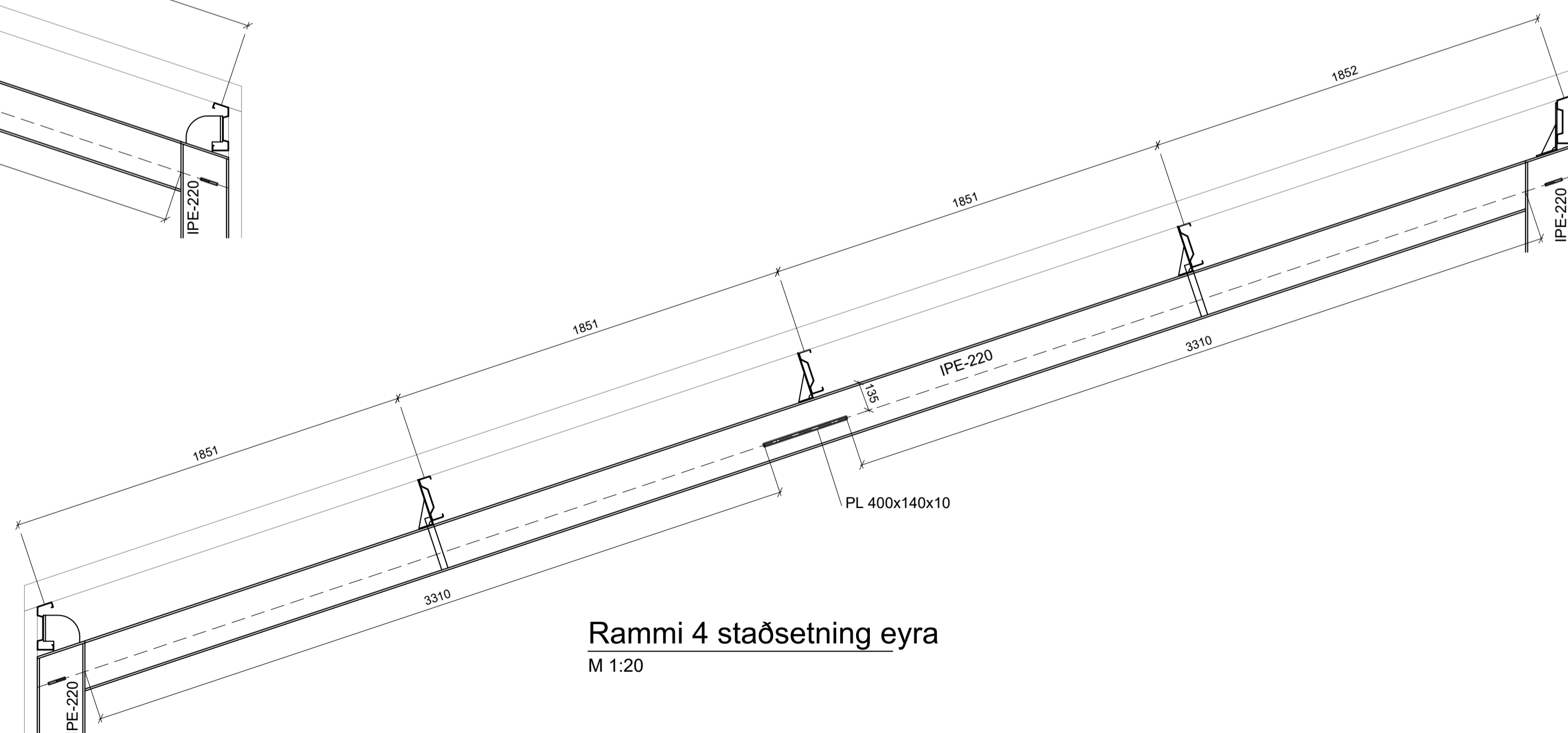
Stakur rammi IPE-220
M 1:50



Rammi 2 staðsetning eyra
M 1:20



Rammi 2 staðsetning eyra
M 1:20



Rammi 4 staðsetning eyra
M 1:20



Vistað 17.7.2023 14:06:30 Útprintun 14:10:02 e.h.
ÚTG. DAGS. ÚTGÁFUFERILL HANNAÐ TEKN. YFIRF.



Orkugerðin, Flóahreppi
803 Selfoss
Kjötmyjlsverksmiðja
Burðarvirki

TEKNI-NÚMÉR	BLAÐSTÆÐ	HANNAÐ	GH	SIE
102838	A1	TEKNAÐ	SIE	
140-07		YFIRFARIÐ		
DAGS.	MELKIVARÐI	ÚTGÁFA		
Júlí 2023	1:50 / 1:20	A		

Útgáfunúmer og dagsetning aðskráðrættar.
Höfundur: Guðmundur Hjaltason kt.070966-5579
Hönnunarskrá: