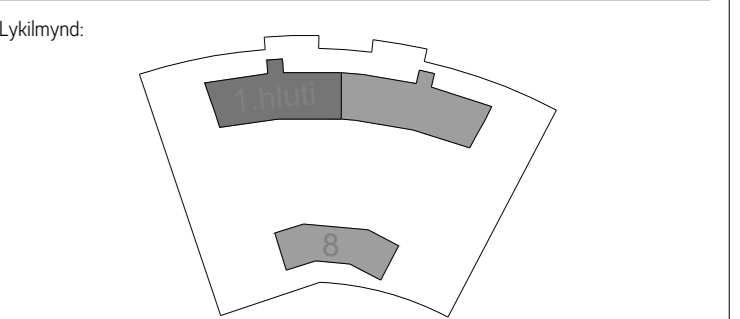


ATH  
- Ekki skila út frá þessari teikningu  
- Hafi einu einkenninum, séð skilar matnum  
- Þessu teikningu skal lesa saman með öðrum viðbættum teikningum og forskriftum viðgáfu  
- Mælingur skulu samræmdar við allar teikningar  
- Á þessum teikningum eru álagðar myndir íni byggingastilla

Almenningur skýringar:  
- 400 Almenningur er stafrænt horfastæði þar sem <math>1:1000</math> þýgðir  
- <math>25 \times 25</math> mm í hvarfkerfi hvarfkerfa  
- 100% og 100% er á söðum innihalla upplýsingar um efna og neðra kila á fyrri hvarfkerfi.  
- Fyrir tímur einingar tána topp- og botn kila, efna og neðra punkt einingarnar.  
- Fyrir stálf stál einingar tána topp- og botn kila, efna og neðra punkt einingarnar.  
- Fyrir stálf stál einingar f.d. þar með söðnum eyrum (ASC- element) tána topp- og botn kila, efna og neðra punkt á söðnum eyrum.  
- Fyrir stálf stál einingar f.d. stálf með söðnum endgáttum (ASC- element) tána topp- og botn kila, efna og neðra punkt á söðnum eyrum.  
- Fyrir stál söðfu einingar tána topp- kila, efna punkt á söðfu einingum og botn kila tána neðra punkt á söðfu einingum.  
- Fyrir stál einingar (BS- element) tána topp og botn kila, efna og neðra punkt á söðfu einingum.  
Samantengingardrátt skal fylga númerum/ nafni eininganna, nema annað sé tekið fram á teikningum

1	21.08.2024	Utgáfa 1	ACEIRA
Utgáfa	Dagur	Lýsing	Sambýktur

Hringhamar 6, Hafnarfirði



Verkskipti:  
Serafín ehf.  
Árnafell  
208 Reykjavík

Arkitekt:  
Tark Arkitektar  
Hafnarfjörður  
Reykjavík  
www.tark.is

Viðskipti og hönnun þurfaþing:  
ATH - Arkitektarkennitala  
Klaustur - Hönnun - 100 Almenningur  
ath@ath.is - www.ath.is  
Atvinna Örn Byggingar  
verkefnum - 14 230223-7999  
Búarveikisöðnum

Hönnun þurfaþing:  
Asta  
177 Kravenska Stræt  
10000 Reykjavík  
Síða  
www.aestars.is

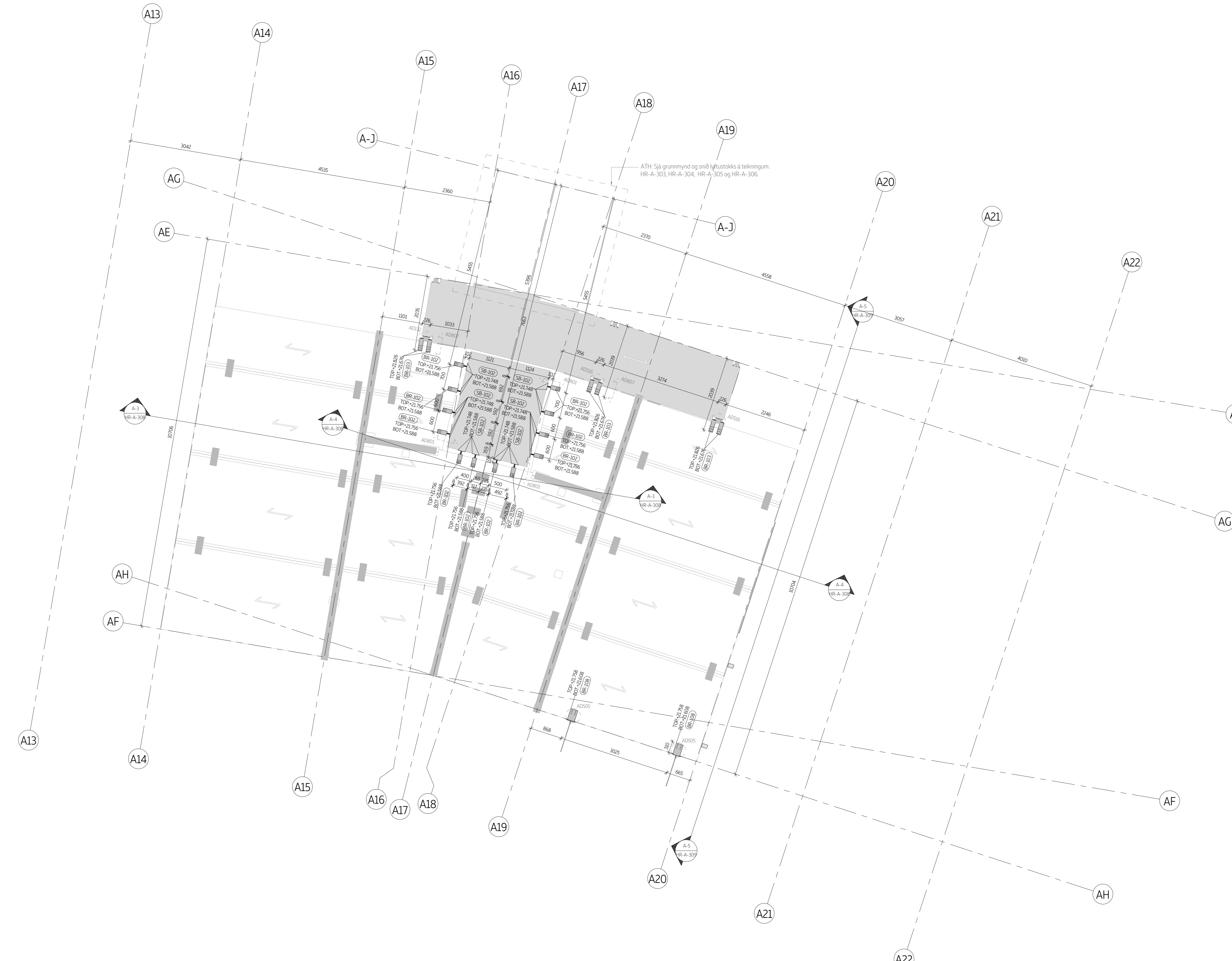
Titill teikningar: Þak - Sérsmiðaðar festingar - 1. hluti

Númer teikningar: HR-A-303

Hönnuðir: Eng. Dóttir Mátthólf  
Eng. Jónína Mátthólf  
Eng. Mikka Rósdóttir

Utgáfa 1 Blaðsíða 40 Msk 150 Daga 21.08.2024

Eining	Magn [stk]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Þyngd [t]	Botn kóti [m]	Topp kóti [m]
BR-102	12	110	168	260	0.004	21.594	21.762
BR-103	6	110	150	345	0.003	21.676	21.826
BR-108	2	200	328	400	0.012	21.618	21.758
SB-142	24	L100X10	160		0.002	21.594	21.754
SB-148	3	L150X100X10	350		0.007	21.458	21.608
SB-149	2	L150X100X10	550		0.011	21.458	21.608



ATH: Sjá grunnmynd og viðbúttakki á teikningum HR-A-303, HR-A-304, HR-A-305 og HR-A-306

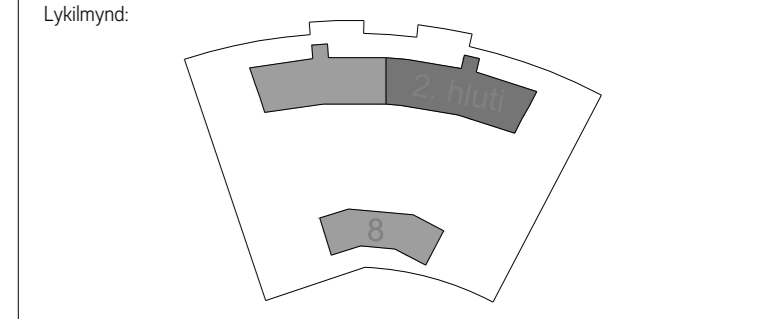
ATH:  
- Ekki skila of frásættar teikningar.  
- Hafi ekki teikningum, séð teikningar.  
- Þessi teikningu skal lesa saman með öðrum viðbúttar teikningum og forskotum teikningu.  
- Meðfarir skulu samræmdar við öðrar teikningar.  
- Á þessum teikningum eru álagðar tölur í inngangnum.

Aðrir merki skýringar:  
- 400: Ástæða af höfuðstærðar tölur þar sem <math>0,000</math> þinglir.  
- 0,500m: Hæðarskipti loftslags.  
- 0,0m: og hærir og á stöllum meðal á spjallum um efsta og neðsta hliða á fyrstu hæð.  
- Þessi teikning er teikning stöðu og botn líkur, efsta og neðsta punkt teikningar.  
- Þessi teikning er teikning stöðu og botn líkur, efsta og neðsta punkt teikningar.  
- Þessi teikning er teikning stöðu og botn líkur, efsta og neðsta punkt teikningar.  
- Þessi teikning er teikning stöðu og botn líkur, efsta og neðsta punkt teikningar.  
- Þessi teikning er teikning stöðu og botn líkur, efsta og neðsta punkt teikningar.  
- Þessi teikning er teikning stöðu og botn líkur, efsta og neðsta punkt teikningar.

Eining	Magn [stk]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Þyngd [t]	Botn kóti [m]	Topp kóti [m]
BR-102	12	110	168	260	0.004	21.594	21.762
BR-103	6	110	150	245	0.003	21.676	21.826
BR-108	2	200	328	400	0.012	21.618	21.758
SB-102	24	L100X10	160		0.002	21.594	21.754
SB-148	3	L150X100X10	350		0.007	21.458	21.608
SB-149	2	L150X100X10	550		0.011	21.458	21.608

Utgifta	Dagf.	Lýng	Samþykkt
1	21.08.2024	Utgifta 1	ACETRA

**Hringhamar 6, Hafnarfirði**



**Verkskipt:**  
Starfsmálsh. Árnall 208 Reykjavík

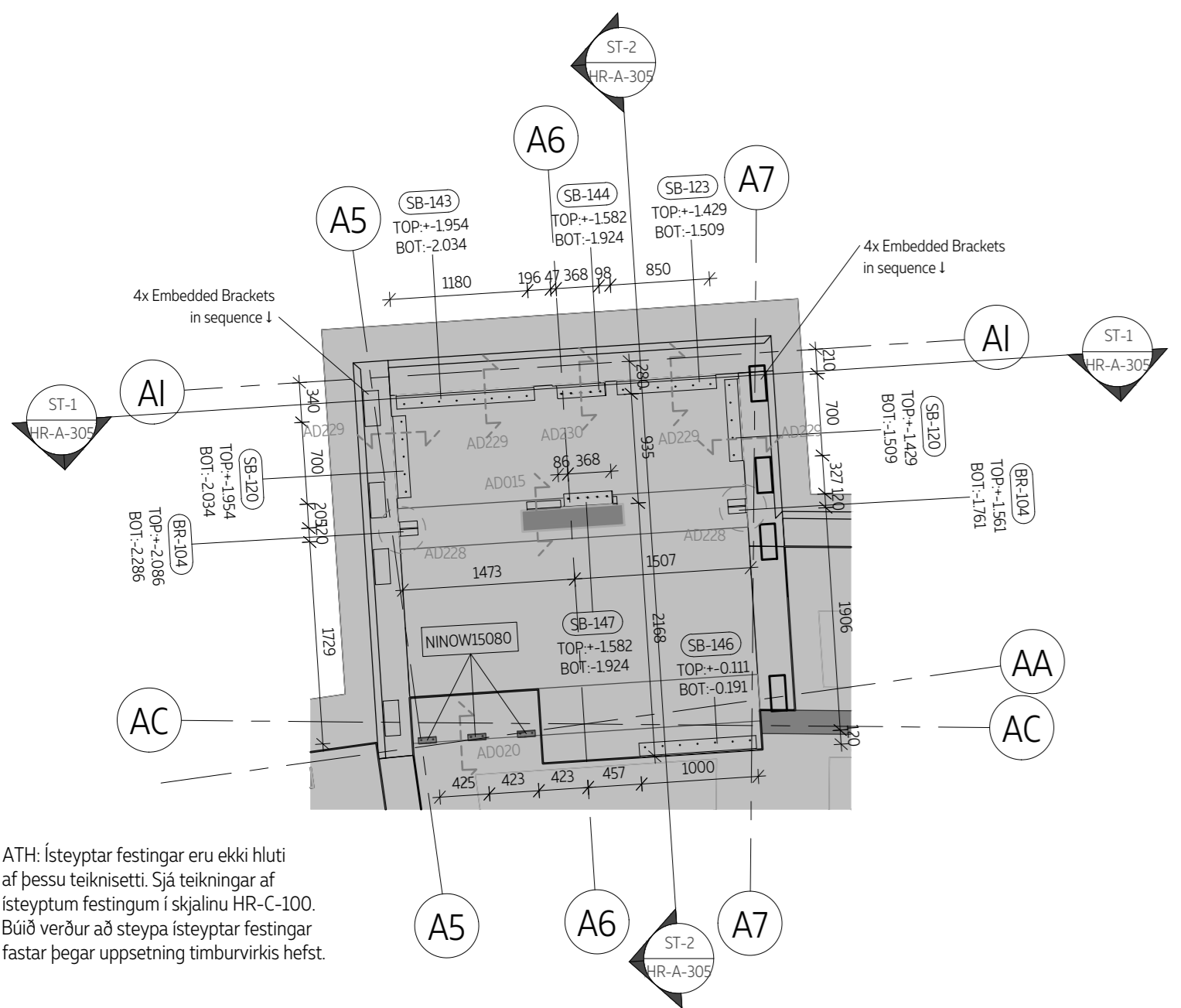
**Arkitekt:**  
Tark Arkitektar Hagur 20 Reykjavík www.tark.is

Virkið á hönnun burðervitnis. **AVM - Arkitektúr-Verkfræðingur** Kjalarnes - Hafnarfirði - 102. Álfhóll 2, 101 Reykjavík. www.avm.is. Áttun Örn Byggingarvinna og Sérþjónusta - 14. 220229-7999. Burðervitnisbúnaður.

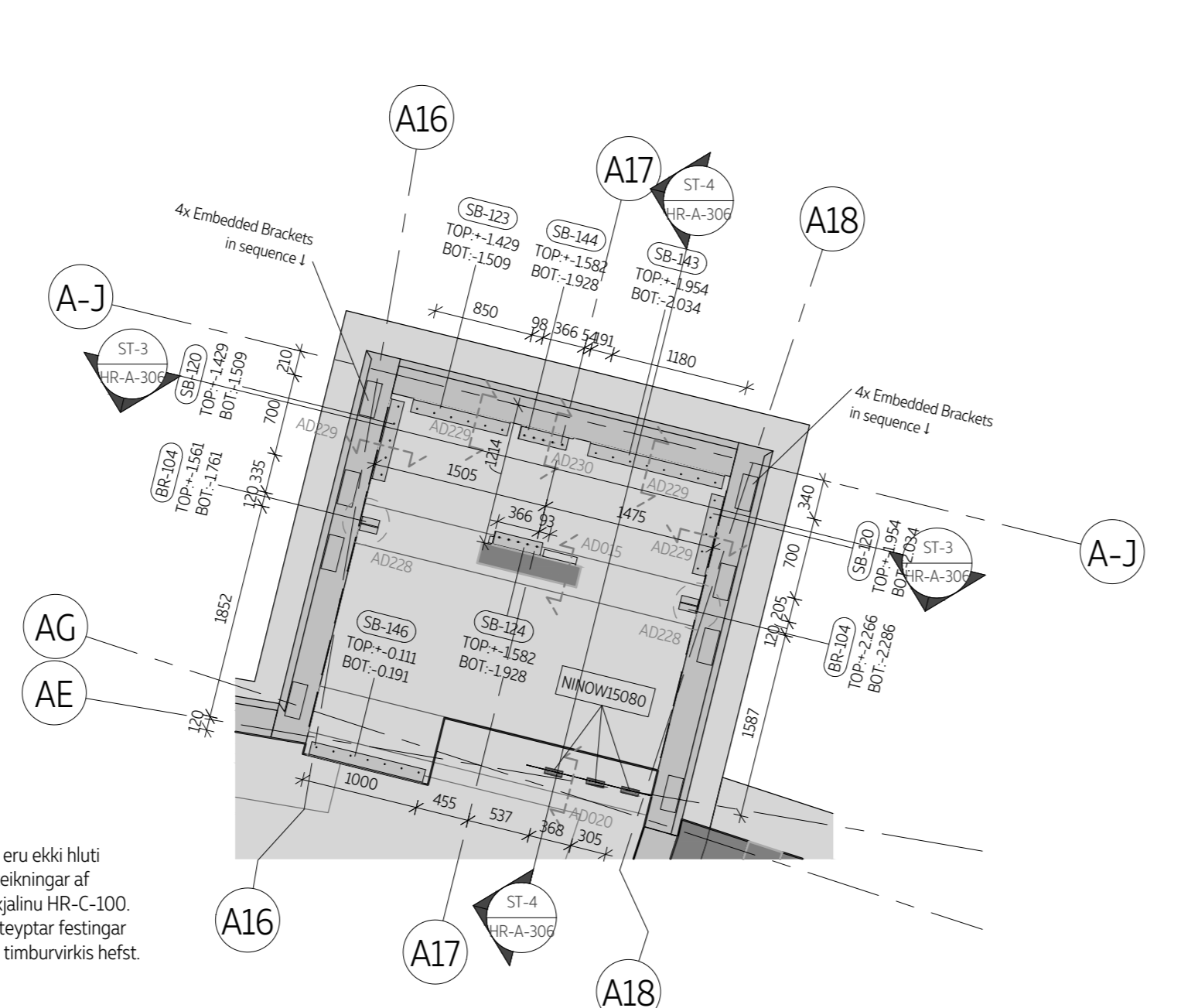
Hönnunarburðervitnis. **Asta** 177. Kravavá Street 10000 Reykjavík. Síða www.aastara.is

Til teikningar: Þak - Sérsmíðaðar festingar - 2. hluti

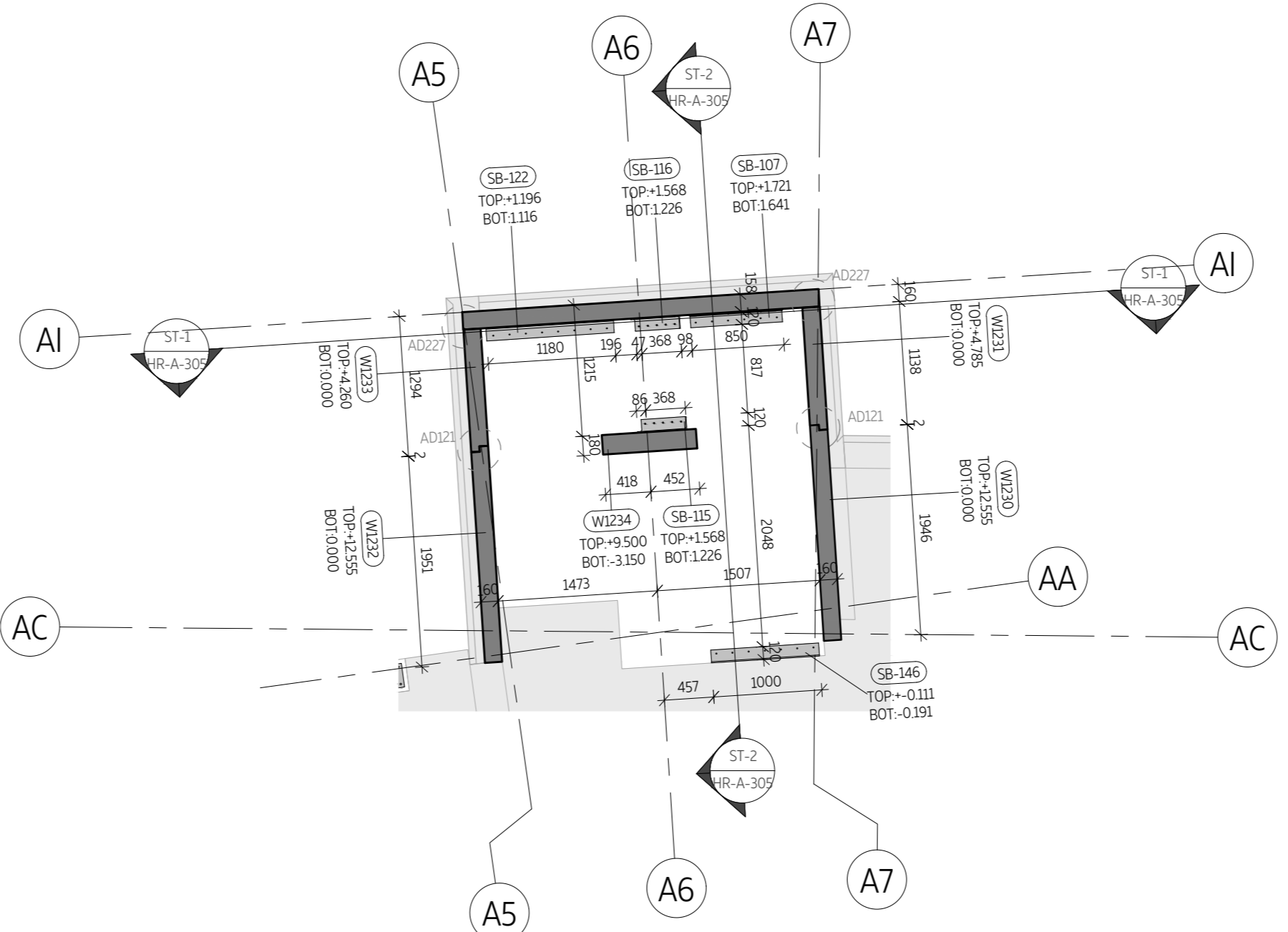
Númer teikningar: HR-A-302  
Hönnuð: Eng. Dóttir Magníusdóttir, Eng. Jóna Magnúsdóttir, Eng. Mikka Ragnýr.  
Utgifta 1, Blaðnúmer: A0, Misk. 150, Dags: 21.08.2024



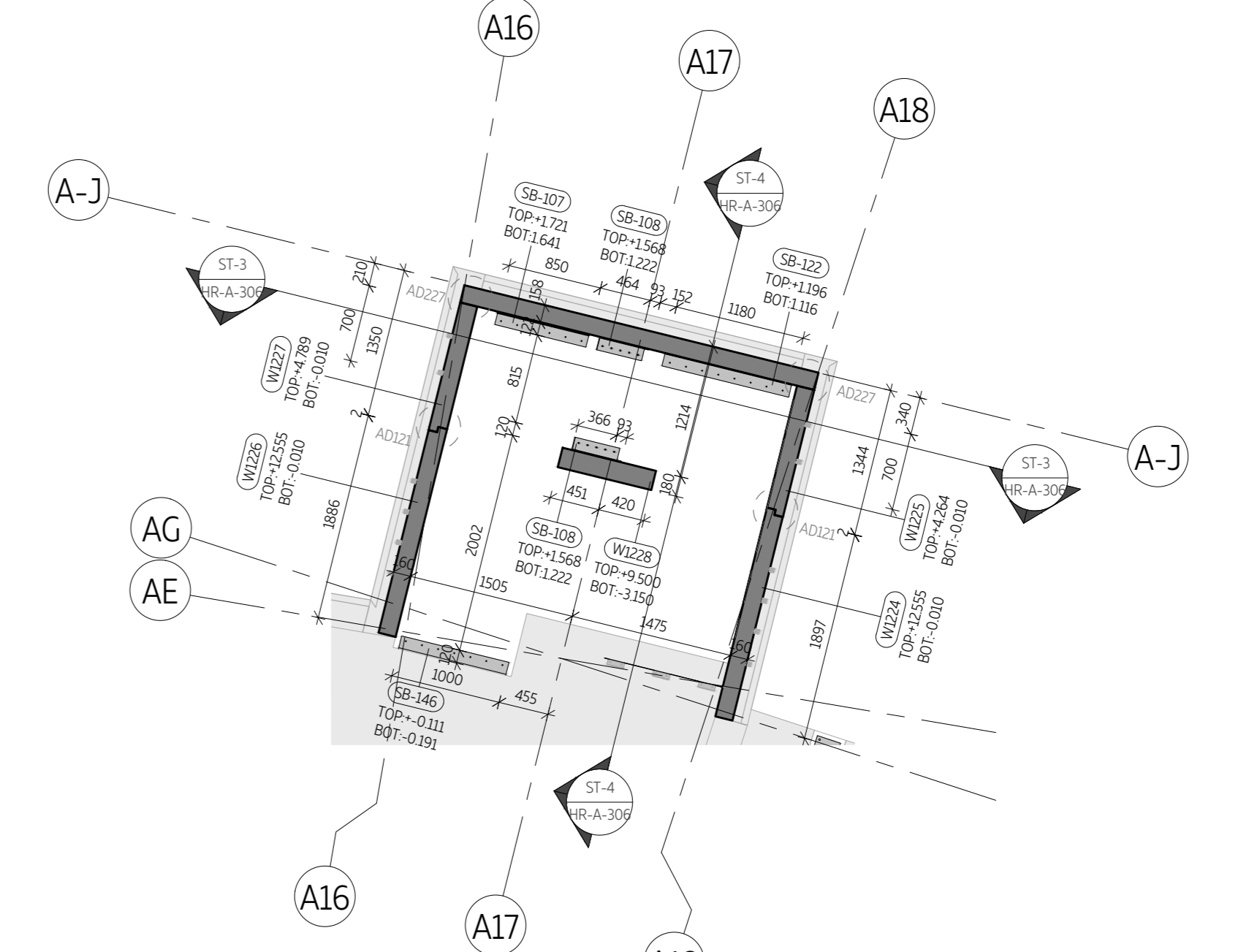
Kjallari - Vinklar - 1. hluti  
1:50



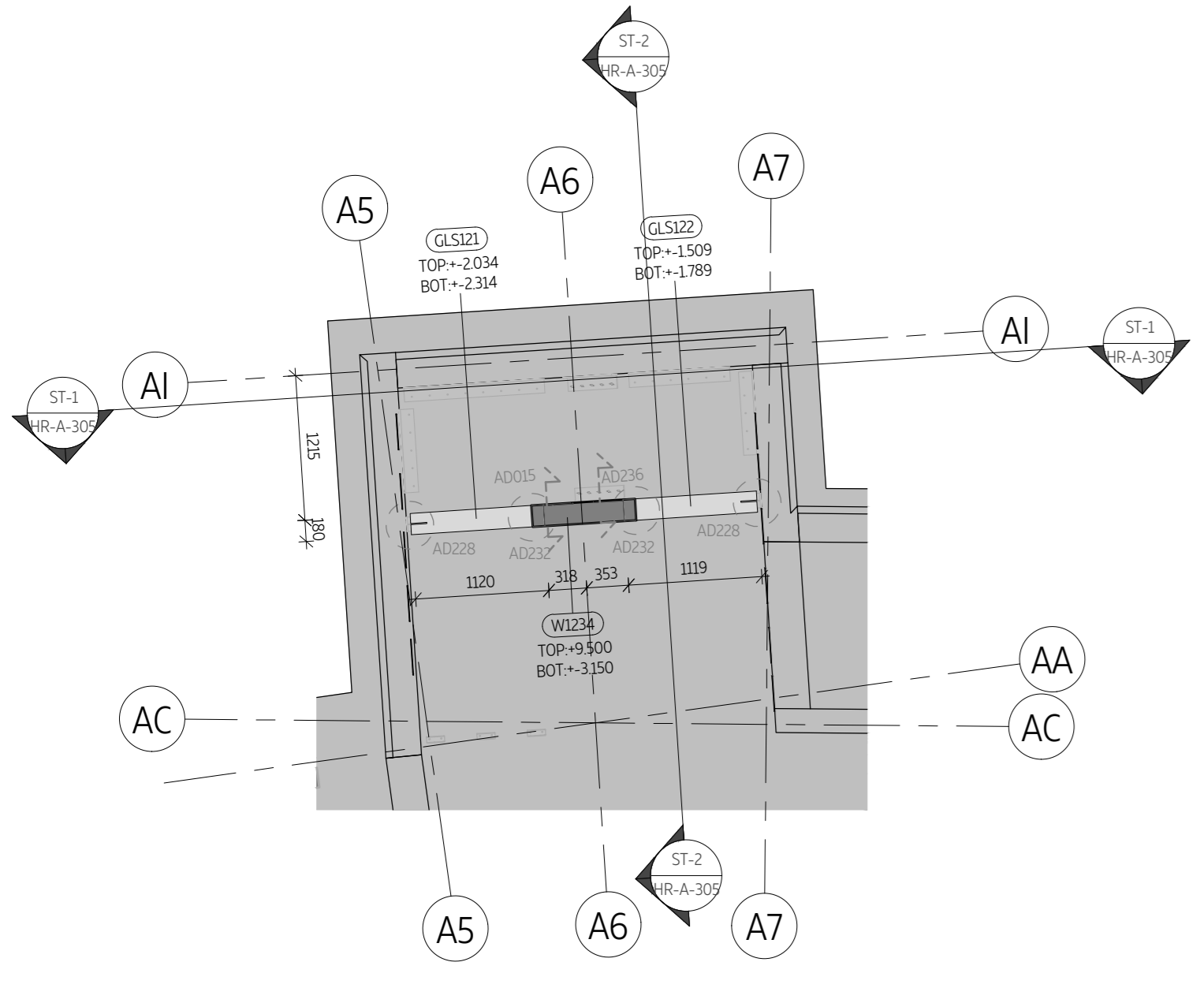
Kjallari - Vinklar - 2. hluti  
1:50



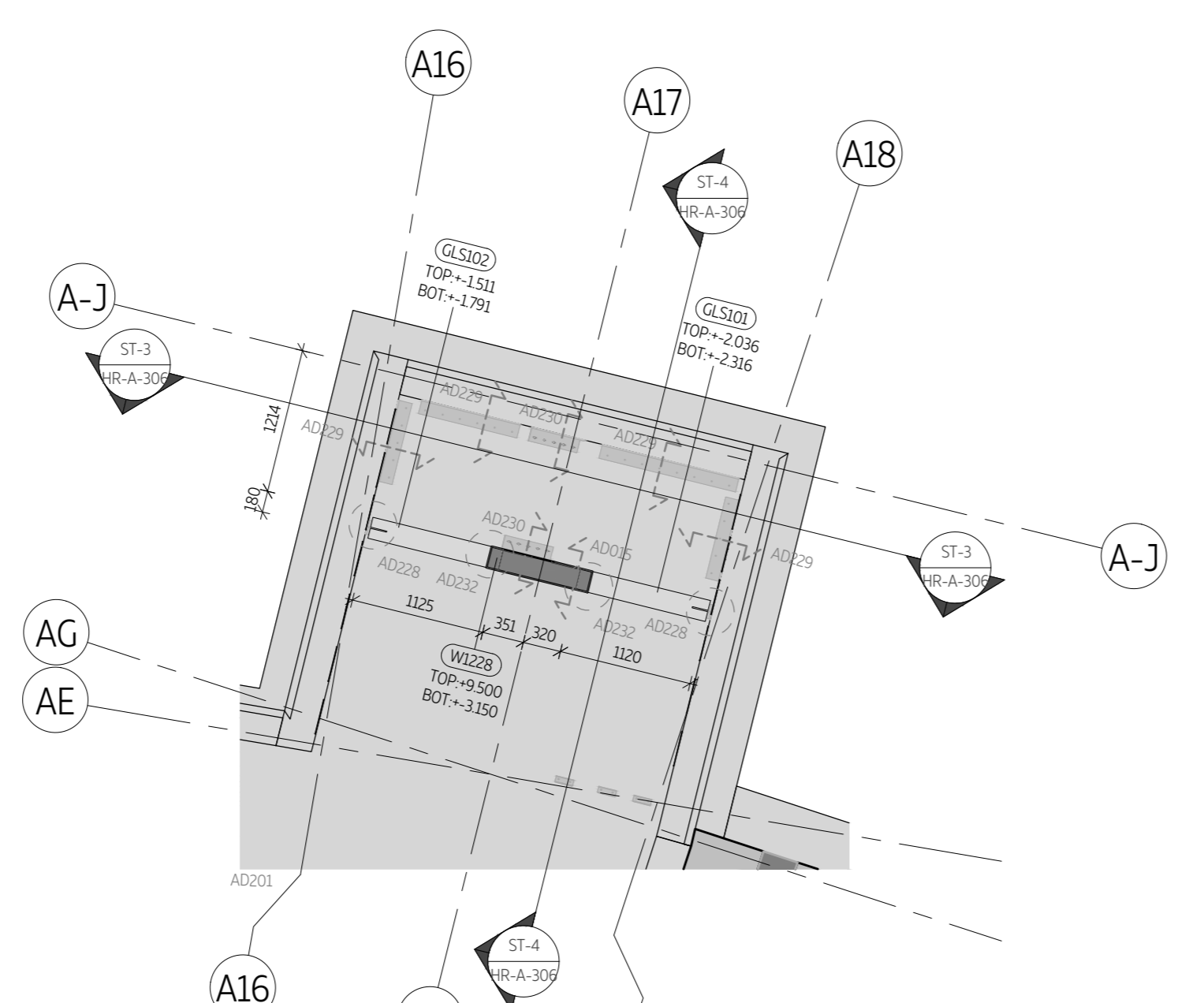
1. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 1. hluti  
1:50



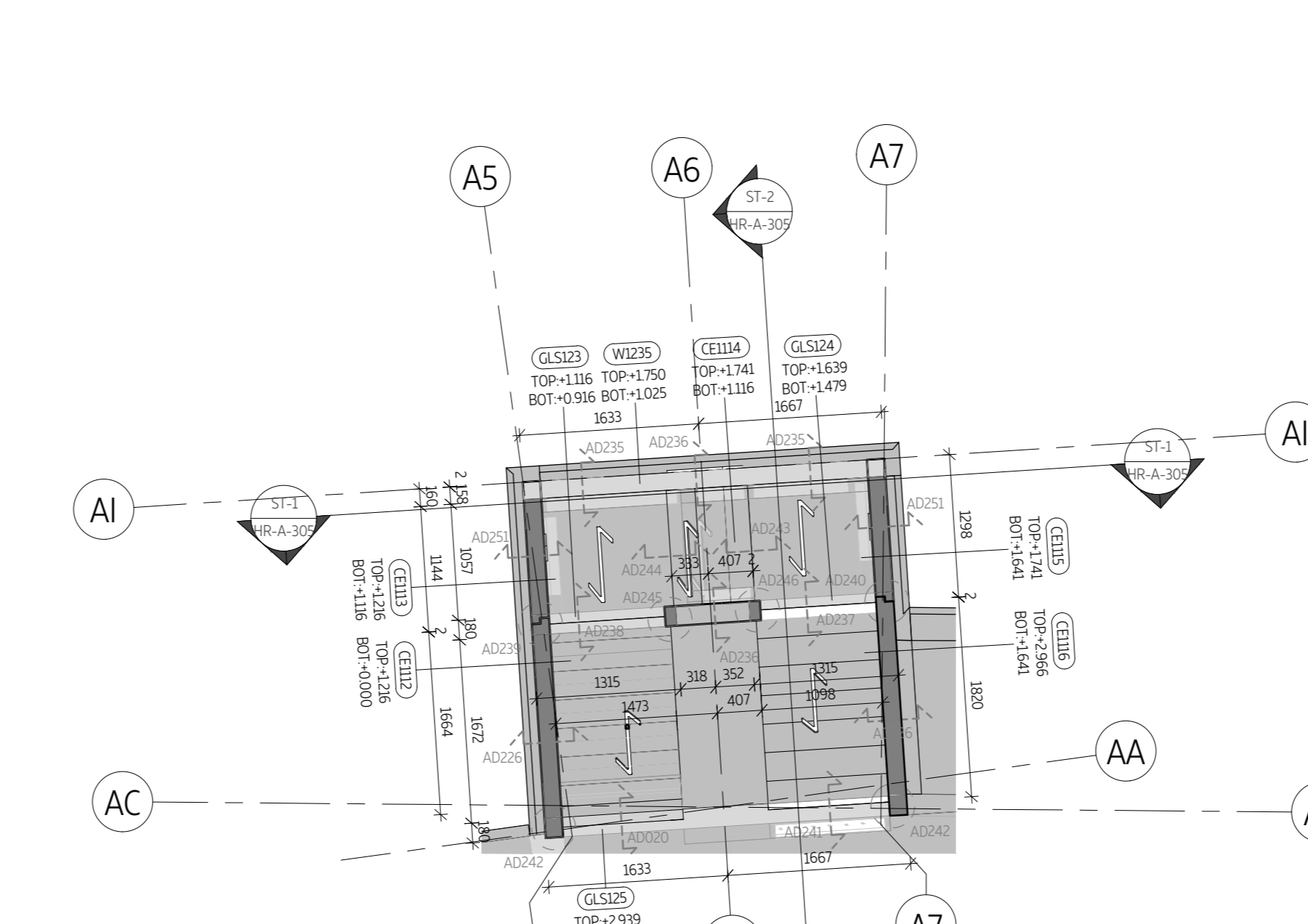
1. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 2. hluti  
1:50



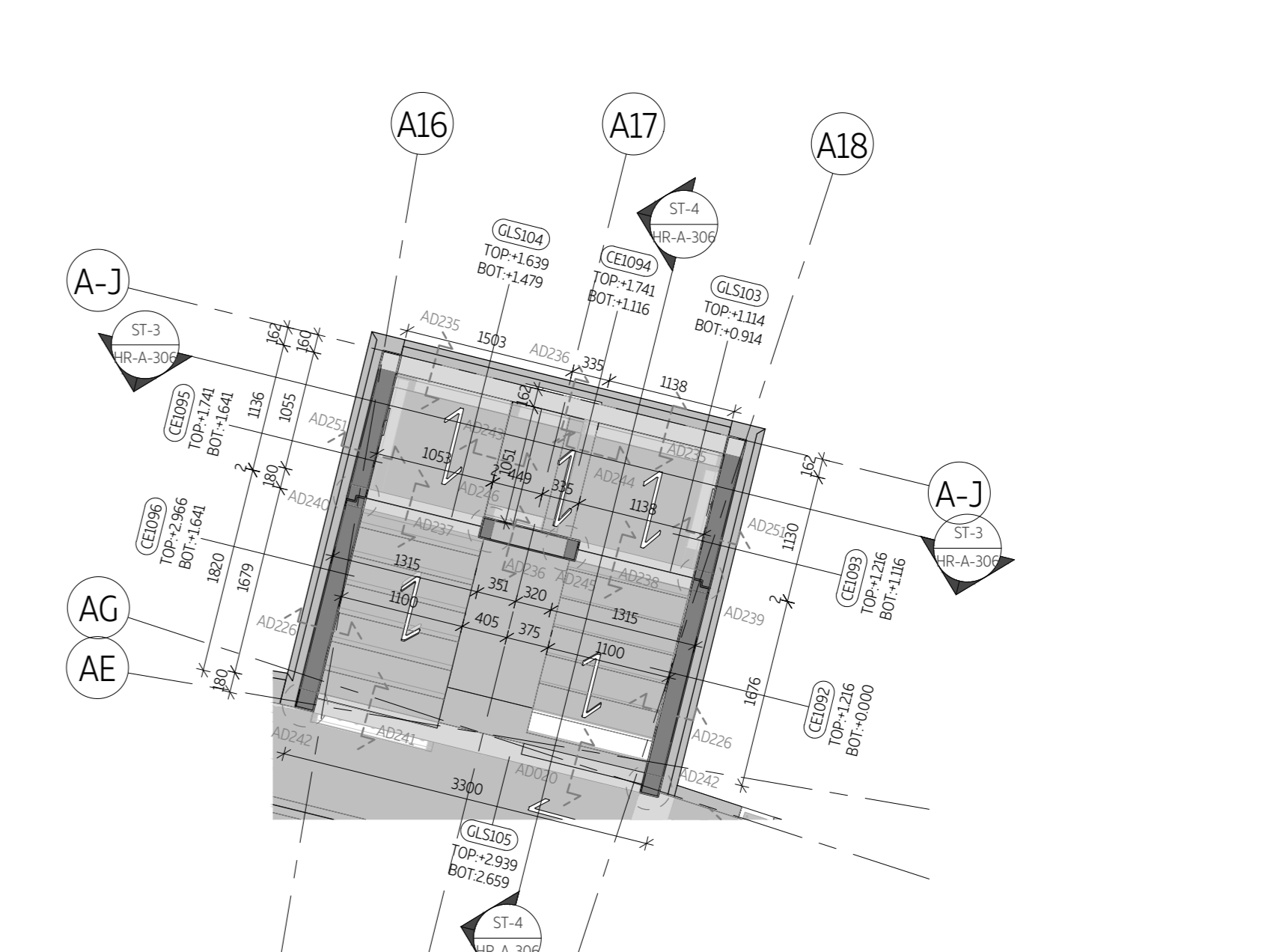
Kjallari - Bitar + Lóðréttar einingar - 1. hluti  
1:50



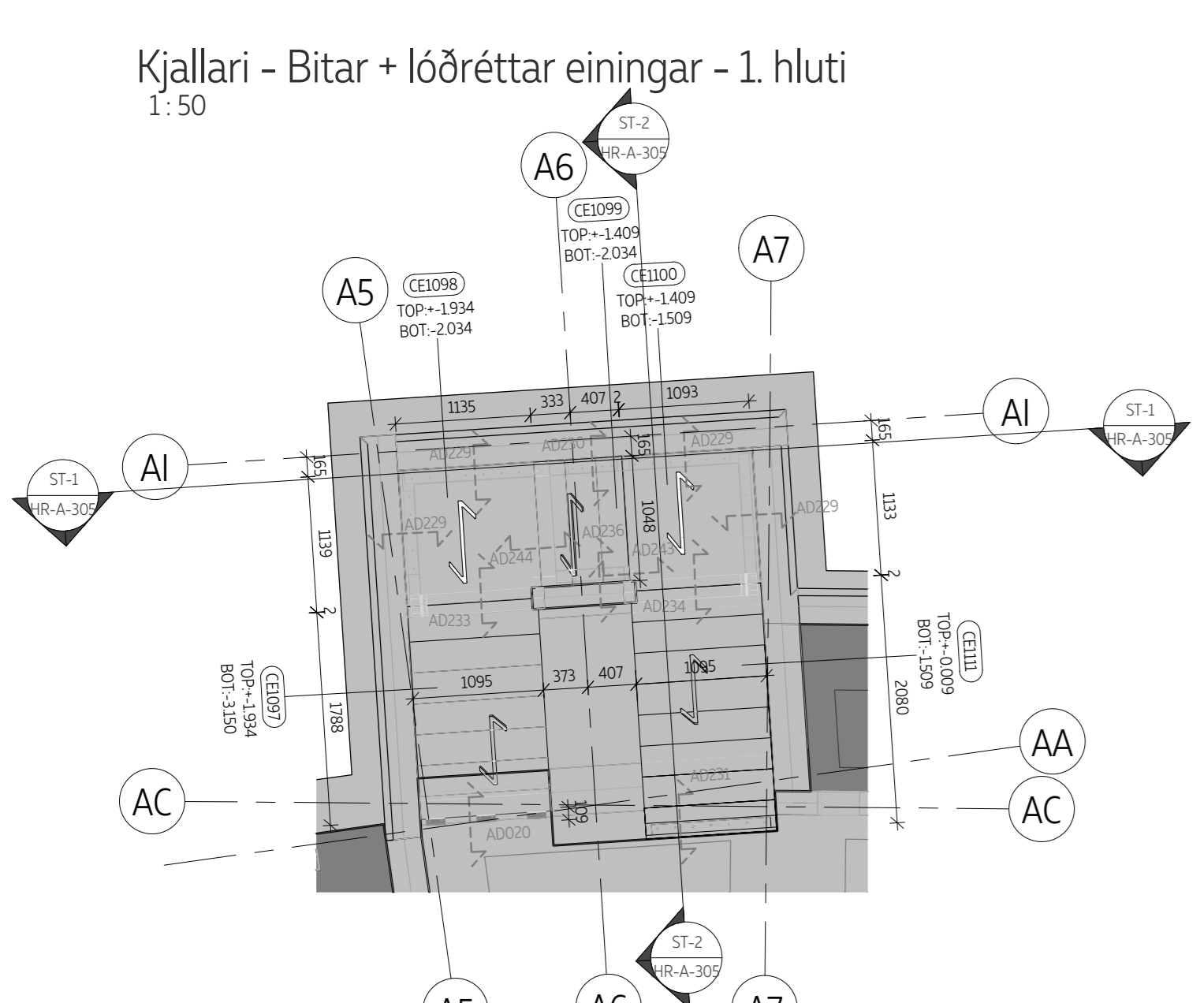
Kjallari - Bitar + Lóðréttar einingar - 2. hluti  
1:50



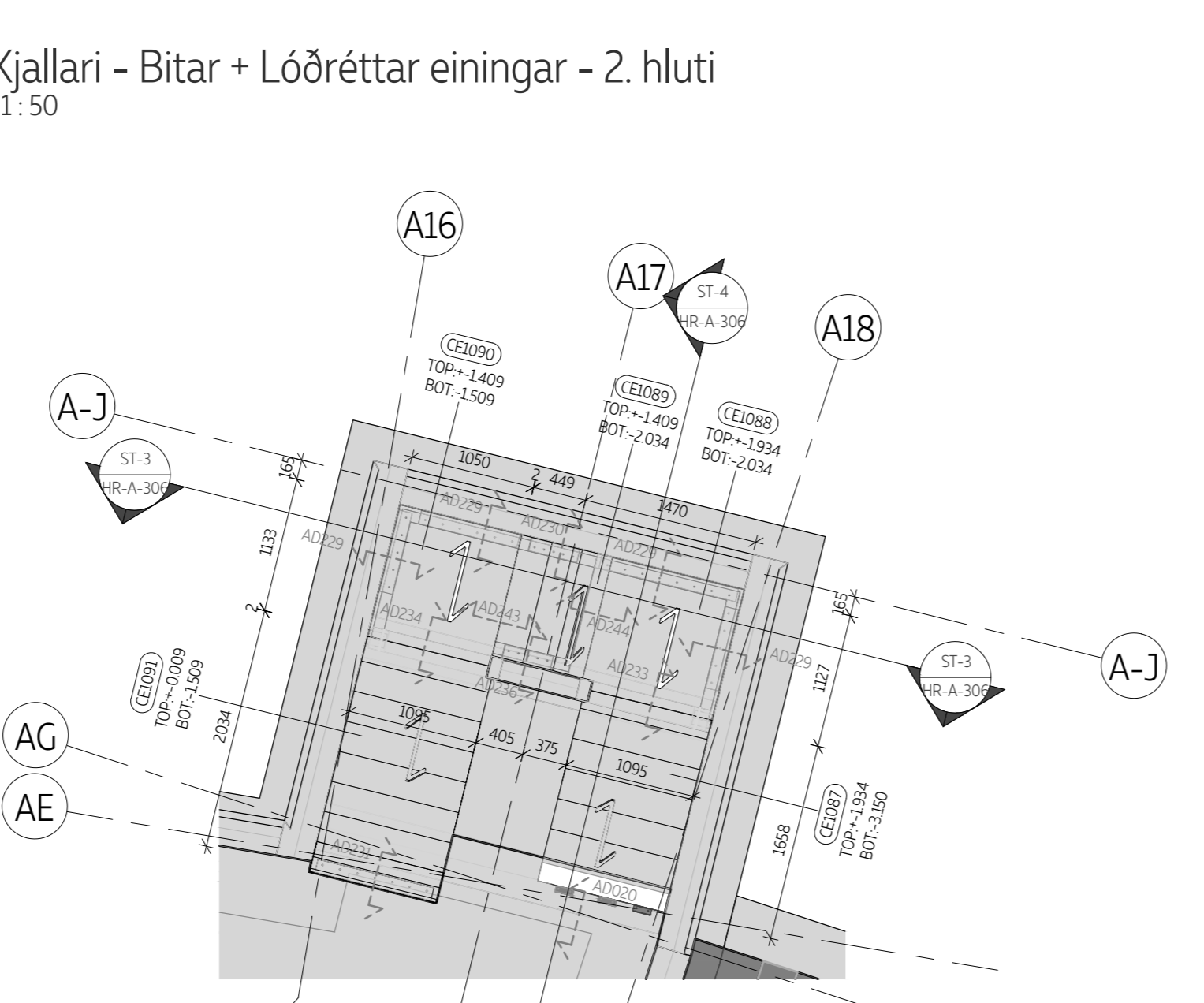
1. hæð - Stigar - Láréttar einingar - 1. hluti  
1:50



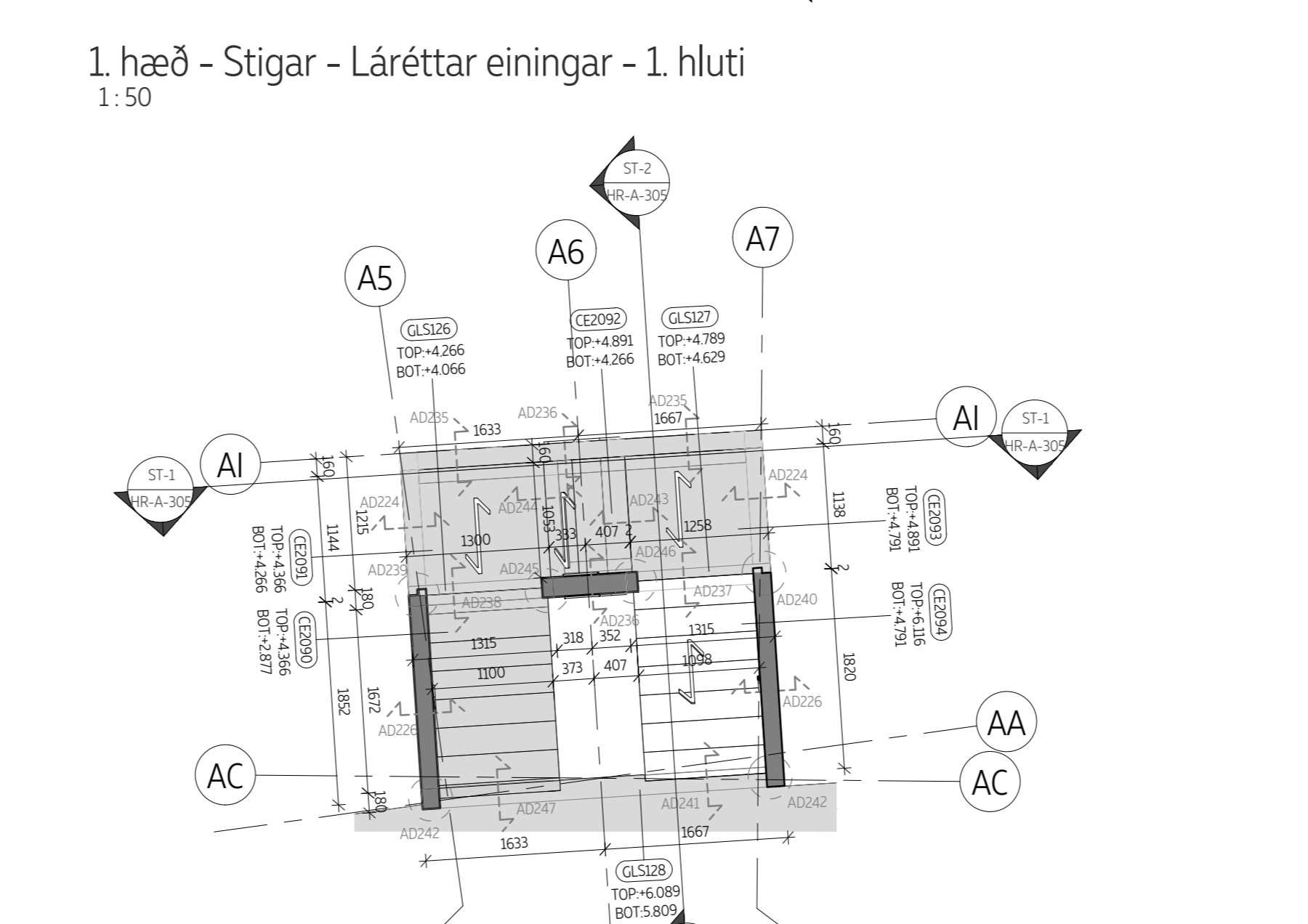
1. hæð - Stigar - Láréttar einingar - 2. hluti  
1:50



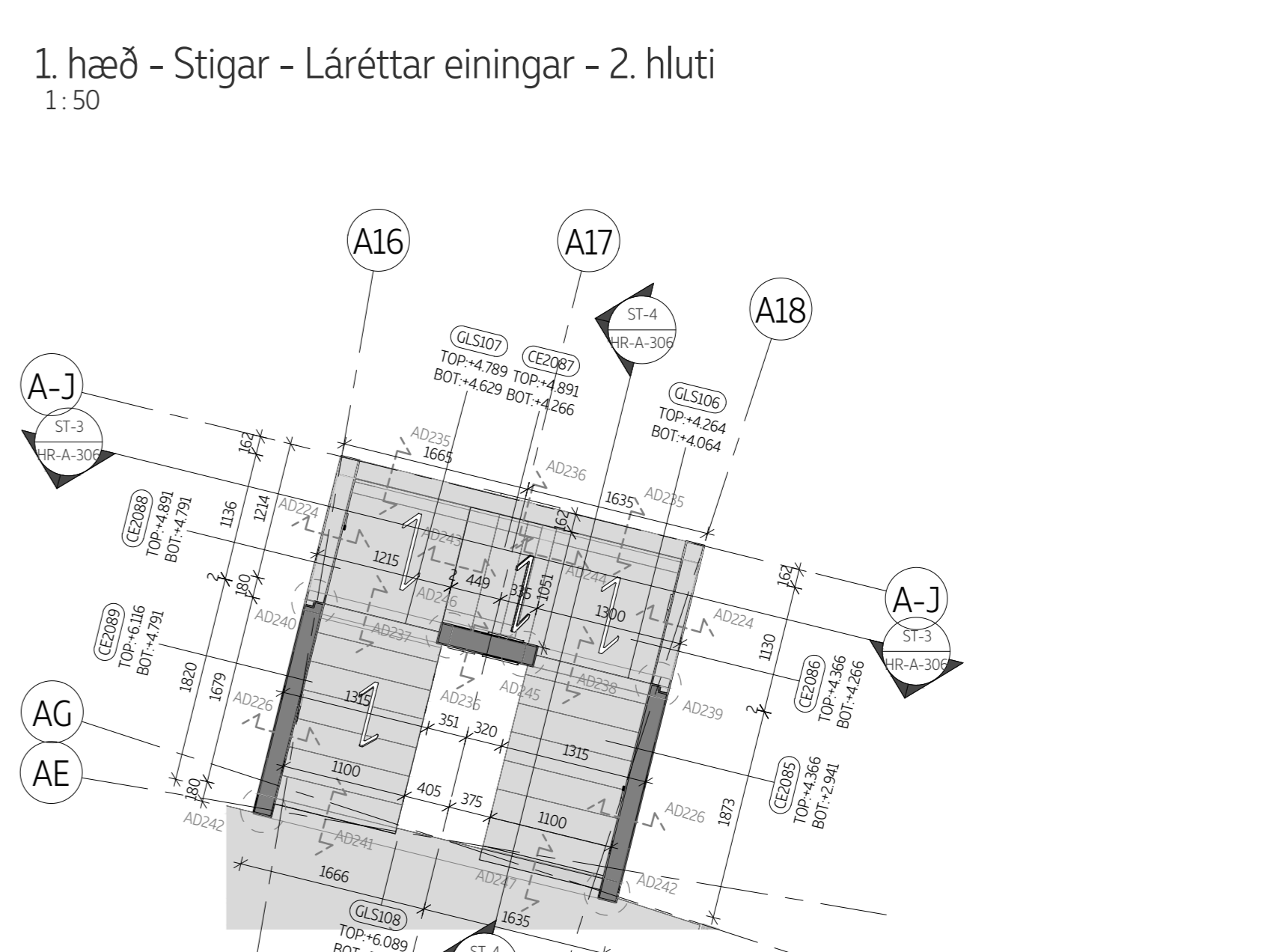
Kjallari - Plötur - 1. hluti  
1:50



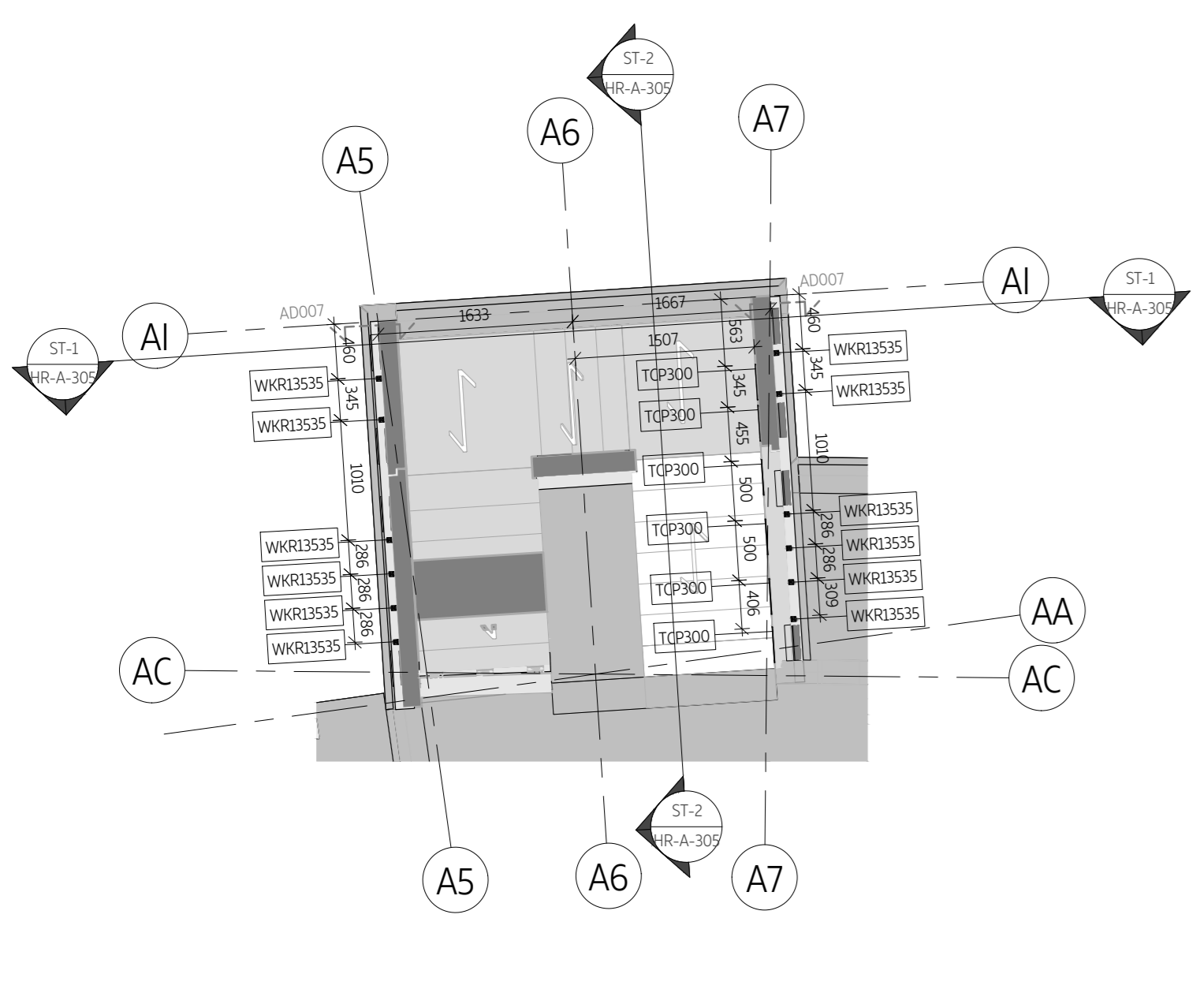
Kjallari - Plötur - 2. hluti  
1:50



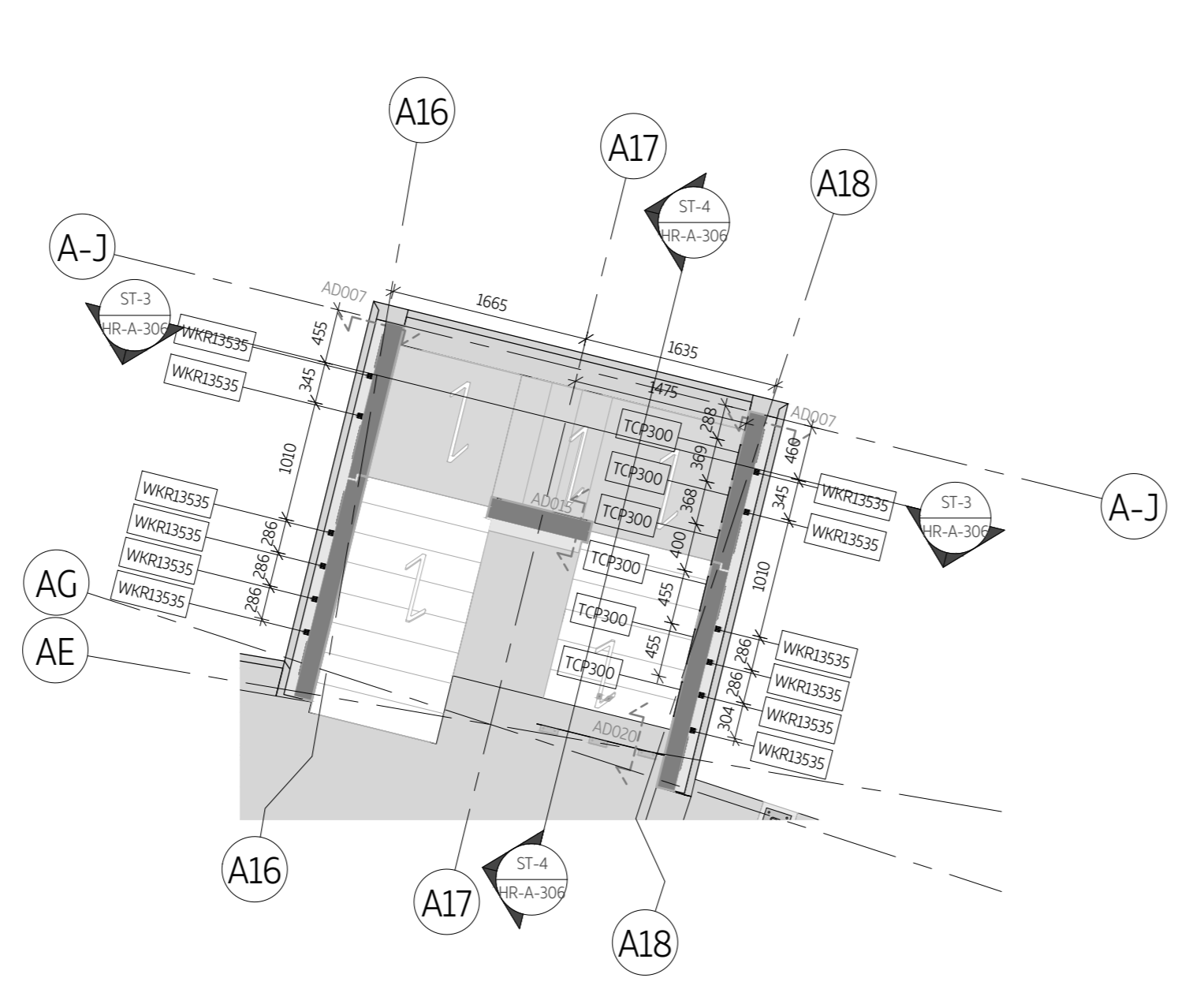
Kjallari - Stigar Láréttar Einingar - 1. hluti  
1:50



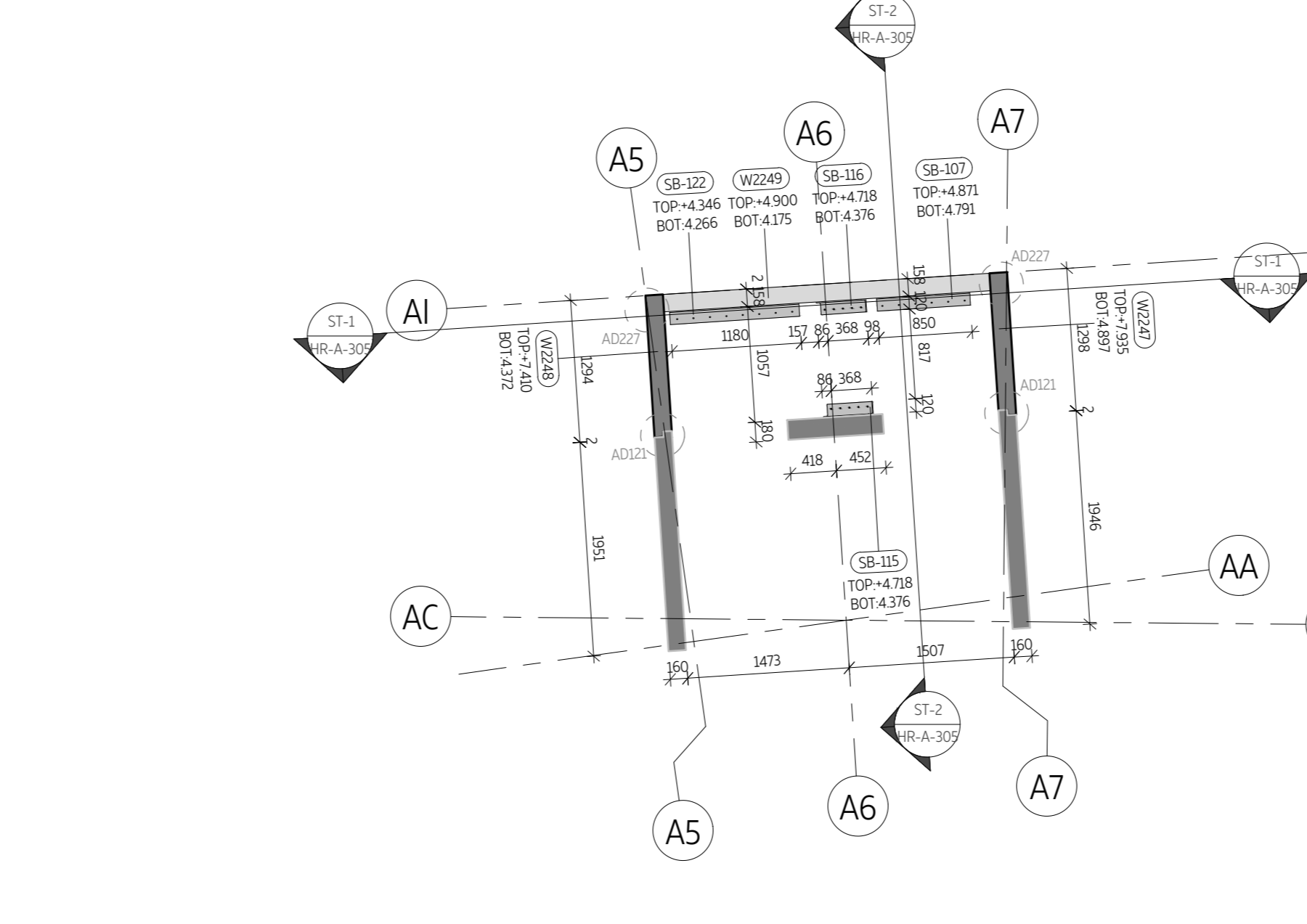
2. hæð - Stigar Láréttar einingar - 2. hluti  
1:50



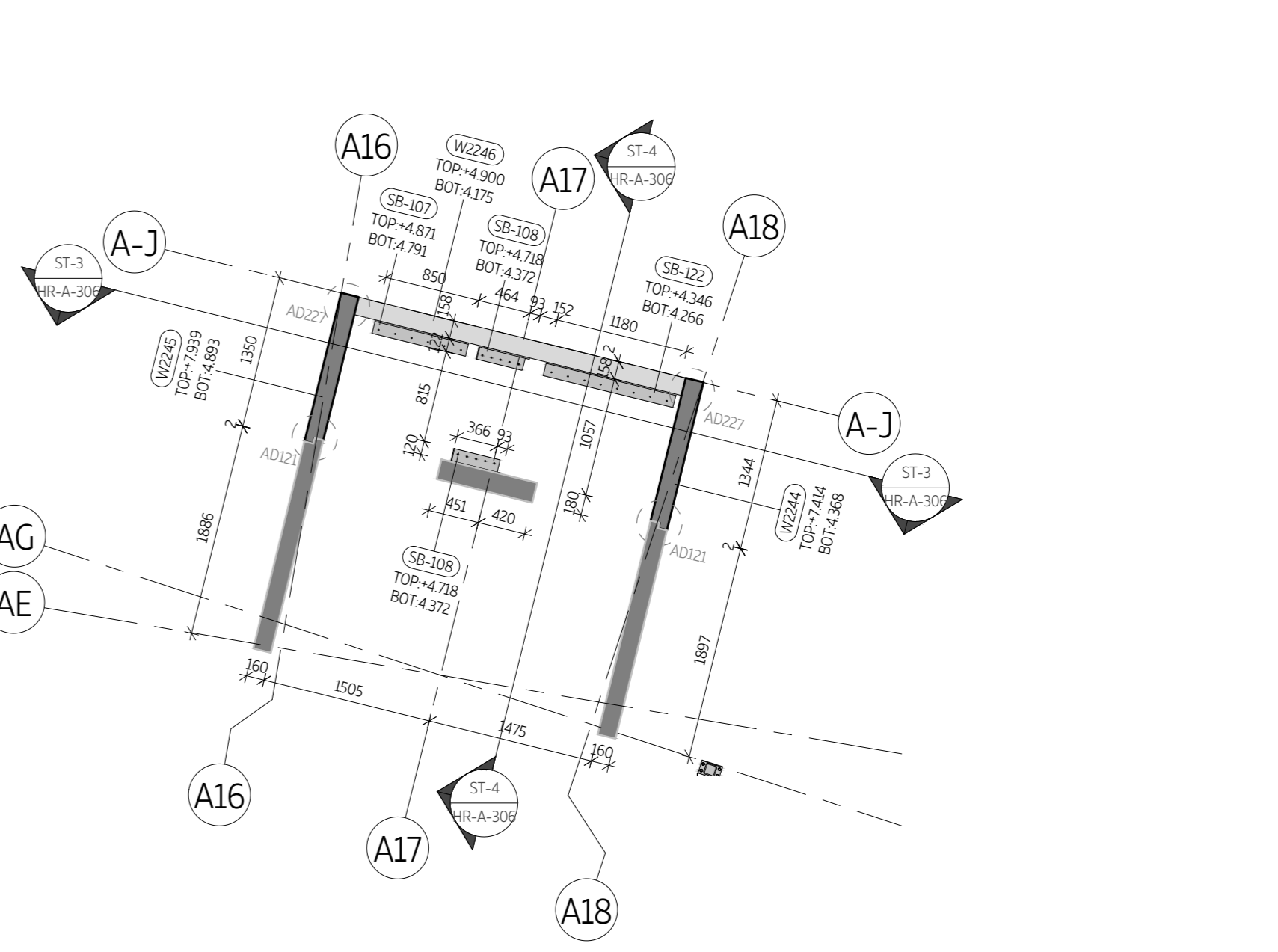
1. hæð - Stigar Festingar - vinklar - 1. hluti  
1:50



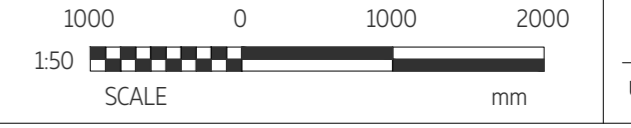
1. hæð - Stigar Festingar - vinklar - 1. hluti  
1:50



2. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 1. hluti  
1:50

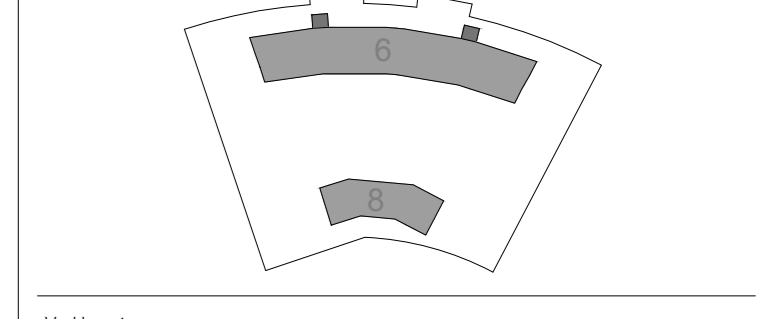


2. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 2. hluti  
1:50



Útgáfa	Dagur	Utgifti	ACEITA
1	21.08.2024		

**Hringhamar 6, Hafnarfjörður**



Verkefni:  
Stærðframtöl  
Ánni 1  
2024 Reykjavík

Aráttak:  
**Tark Arkitektar**  
Hafnar 25  
Reykjavík  
www.tark.is

Höfundur þessarar teikningar:  
**Arnaldur - Arnaldur-Vinóla-Hinnem**  
Köppuvík - Hinnem - Arnaldur  
arn@ah.is - www.ah.is

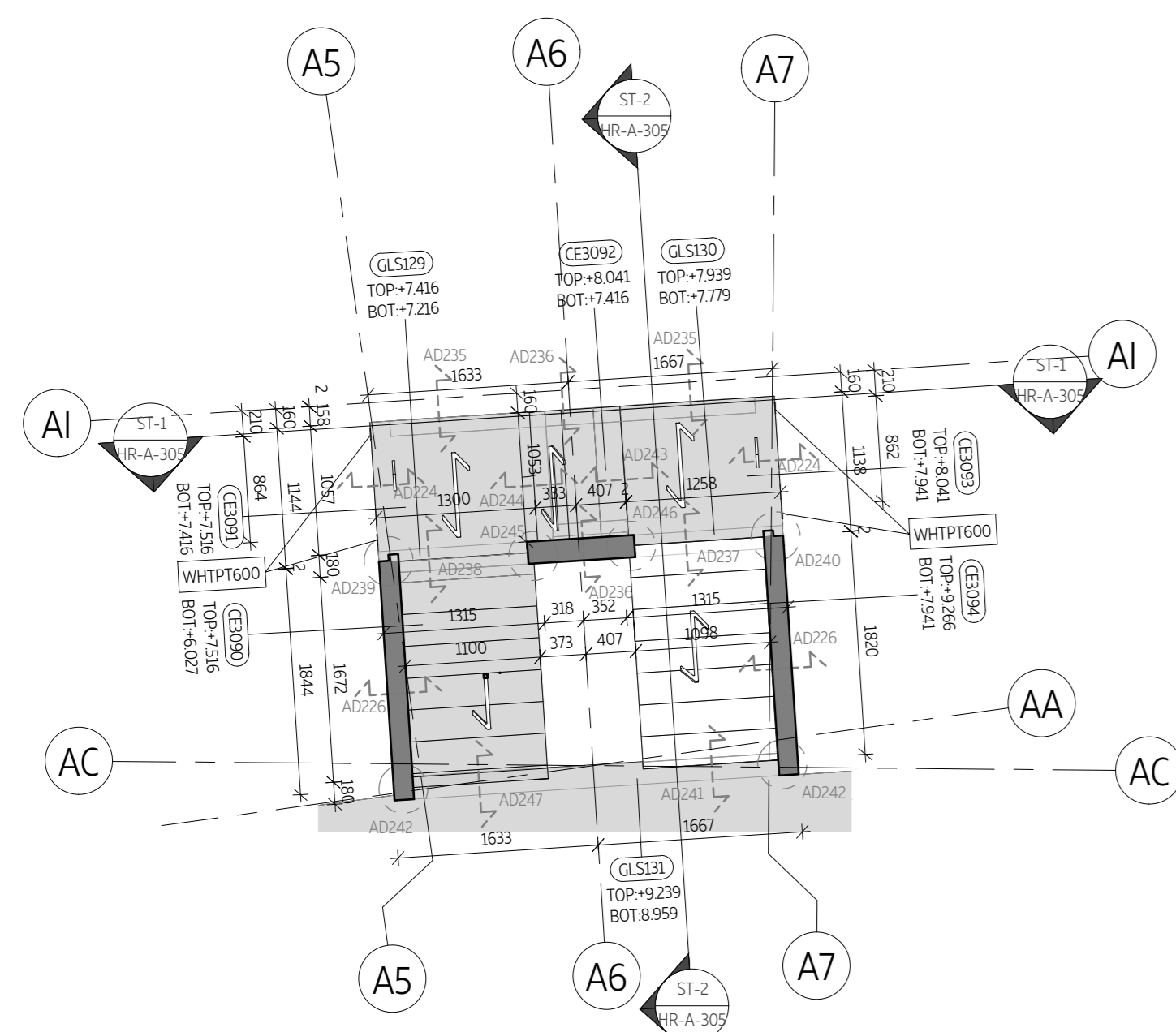
Arinn Örn Byggingaröskun  
verkefni@oarn.is - 202229-7999  
Búarverksmiðjan

Höfundur þessarar teikningar:  
**Arnar**  
177. Kraváka Street  
10000 Reykjavík  
Svíða  
www.arnar.is

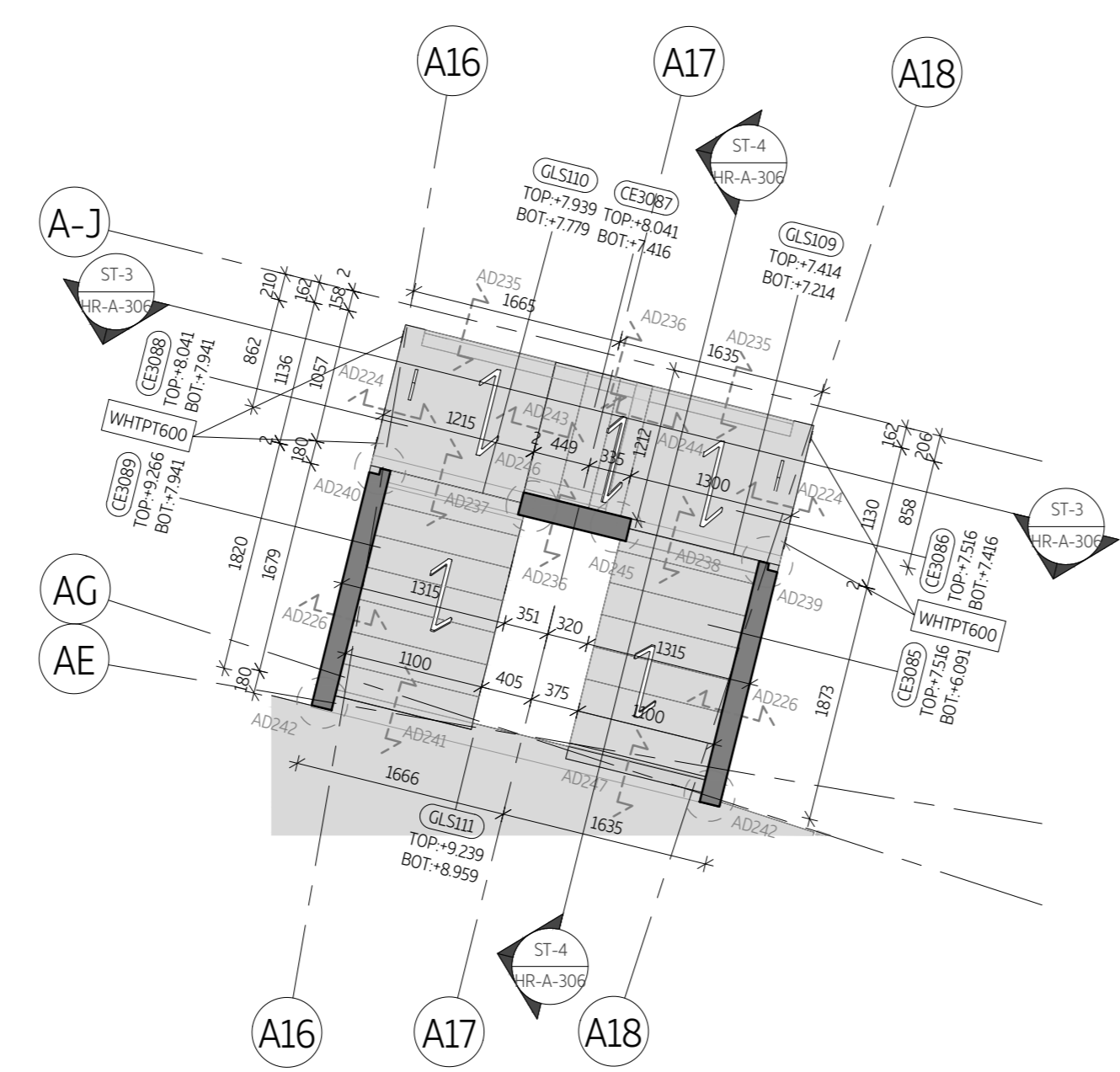
Titill teikningar: Stigar - 1. Hluti  
Númer teikningar: HÍ.A-303  
Höfundur: Eng. Ólafur Mikkelsson  
Eng. Jarlén Magnúsdóttir  
Eng. Míka Rósdyttir  
Útgáfa 1 Búðardr. A0 Mkr 150.000.000 Daga: 21.08.2024

ATH  
- Eftir skilið er frá breytti teikningu.  
- Hafi verið merktur, ákveðin merktur.  
- Þessu teikningu skal lesa saman með öllum viðbættum teikningum og forskriftum viðgálfra.  
- Með því skulu samræmdir við allar teikningar.  
- Á þessum teikningum eru áskilnar skýringar um byggisstaða.

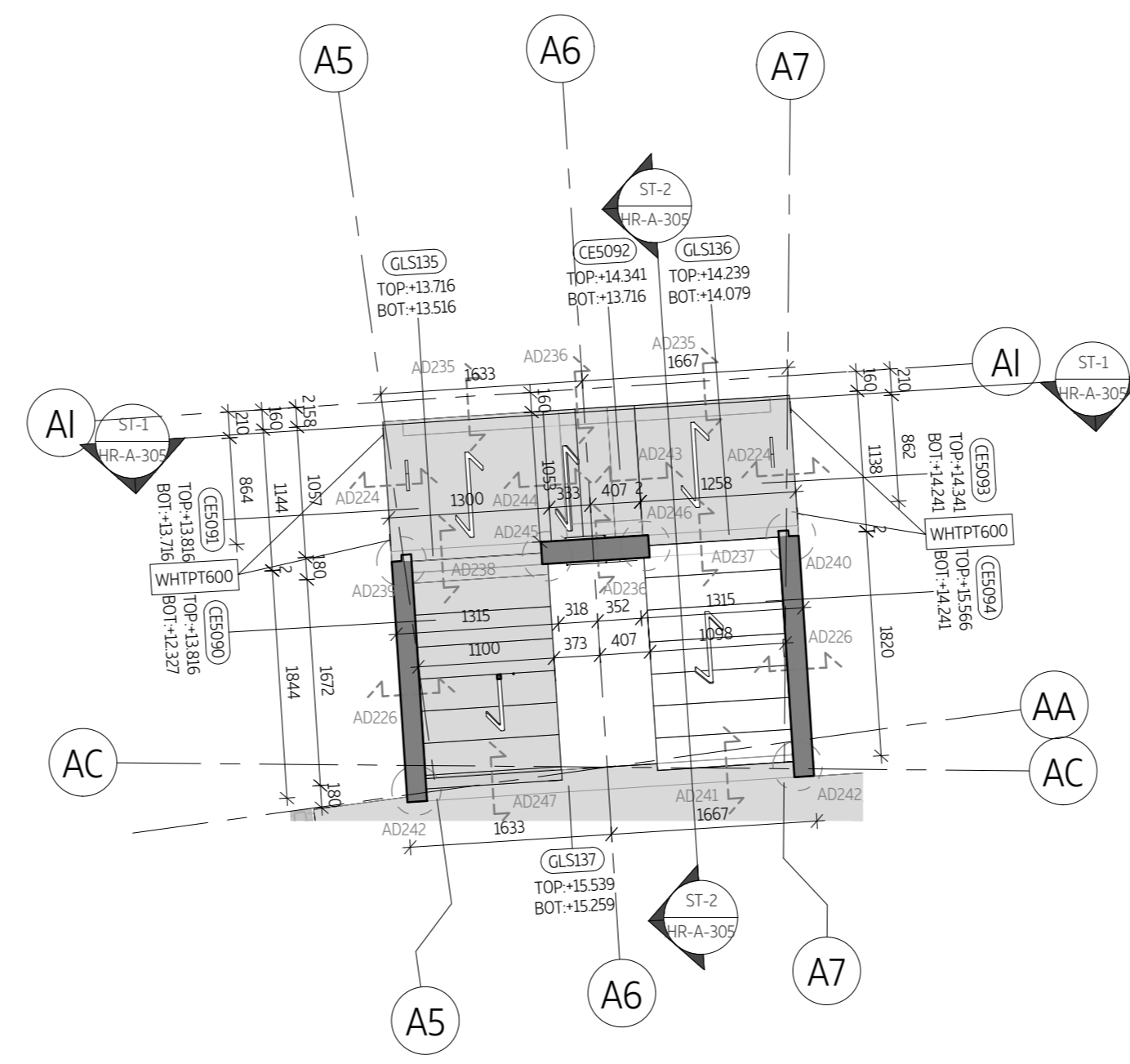
Almennt skýringar:  
- 400 kílótonni er á höfuðstöðum höfnaðs þar sem <math>Q=2000</math> þungfætur.  
- 200 og 400 kílótonni er á höfuðstöðum höfnaðs þar sem <math>Q=2000</math> þungfætur.  
- 100 og 200 kílótonni er á höfuðstöðum höfnaðs þar sem <math>Q=2000</math> þungfætur.  
- Þyrir tímur einingar tála topp og botn klár, efna og hefta punkt eininganna.  
- Þyrir stál einingar tála topp og botn klár, efna og hefta punkt eininganna.  
- Þyrir stál einingar (t.d. stál með höfnum endalögum) (ASC- element) tála topp og botn klár, efna og hefta punkt á höfnum gíflum.  
- Þyrir stál einingar (t.d. stál með höfnum endalögum) (ASC- element) tála topp og botn klár hefta punkt á stál einingum.  
- Þyrir stál einingar (BS- element) tála topp og botn klár, efna og hefta punkt á höfnum gíflum.  
- Samanhangandi skil fylga númerum/náfn eininganna, nema annað sé tekið tillit til teikningar.



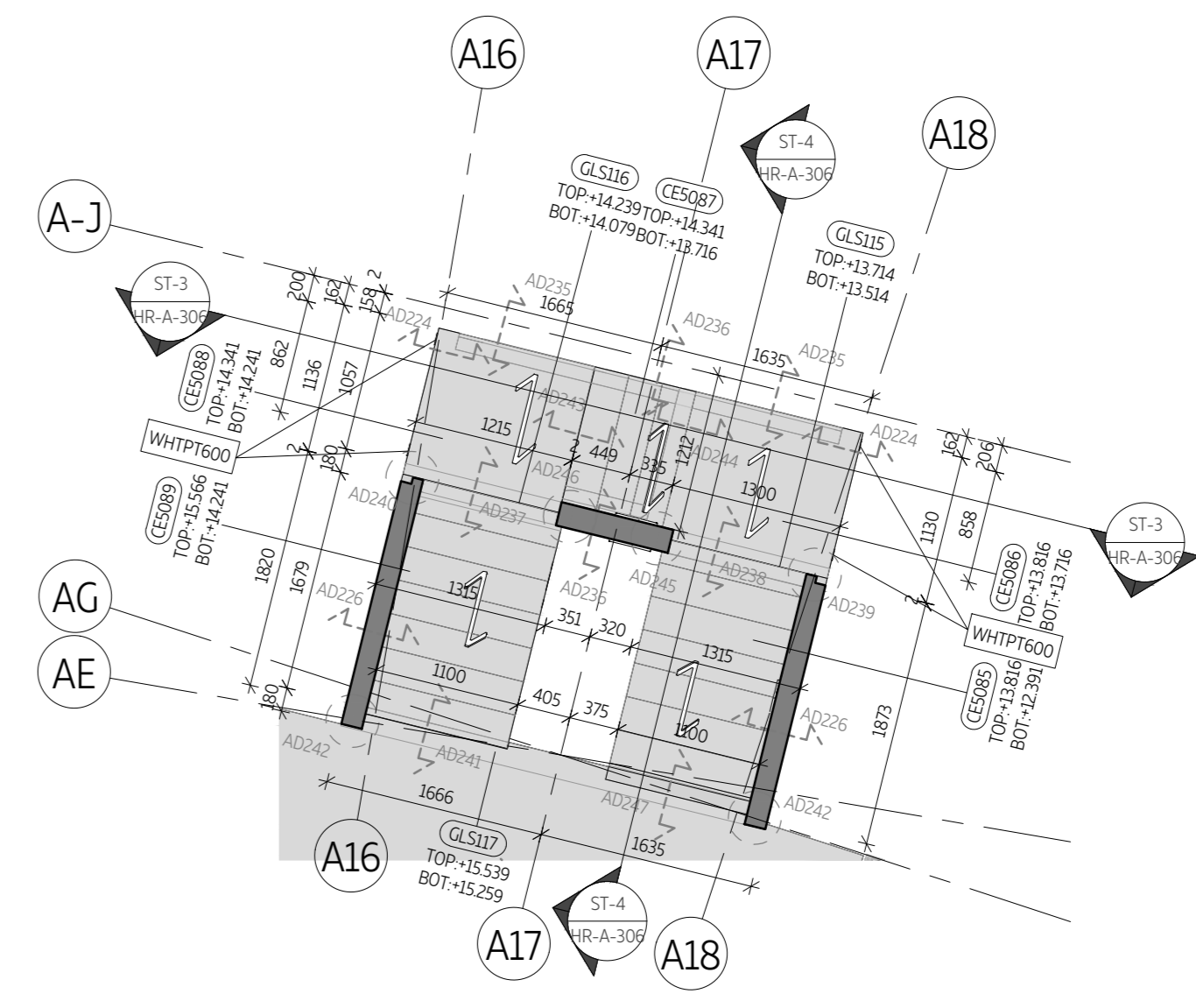
3. hæð - Stigar - Láréttar einingar + Vinklar - 1. hluti  
1:50



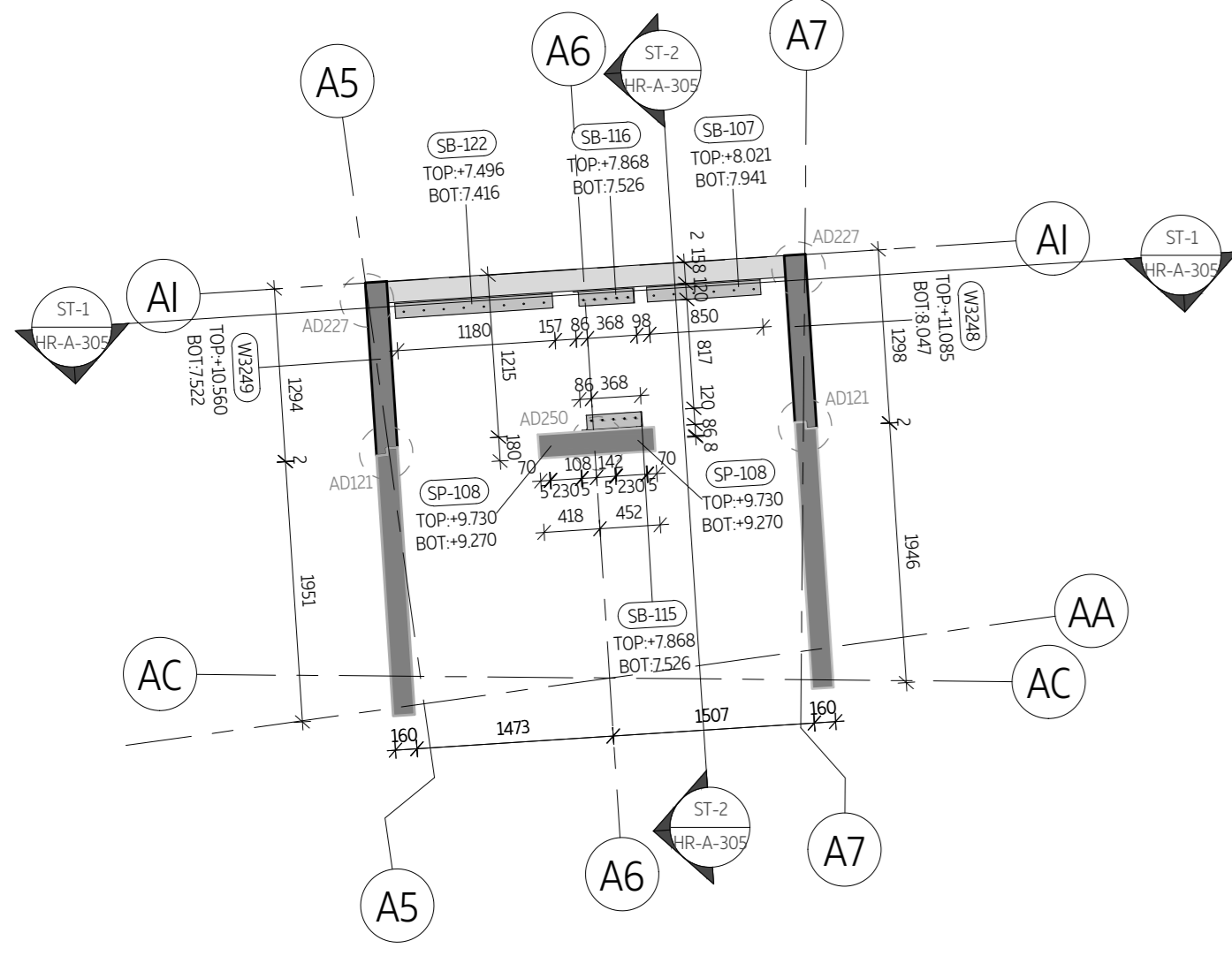
3. hæð - Stigar - Láréttar einingar - 2. hluti  
1:50



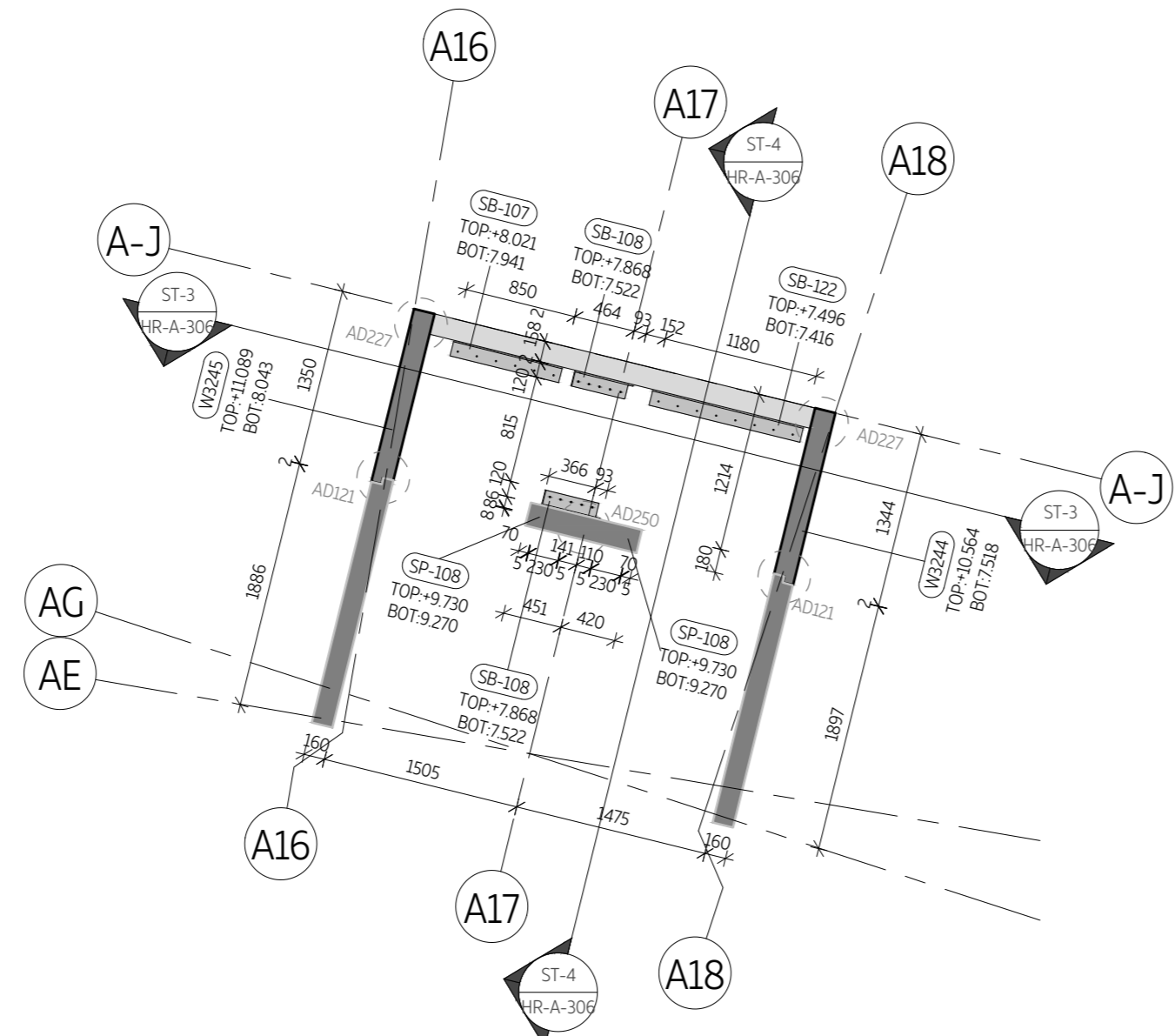
5. hæð - Stigar Láréttar einingar + Vinklar - 1. hluti  
1:50



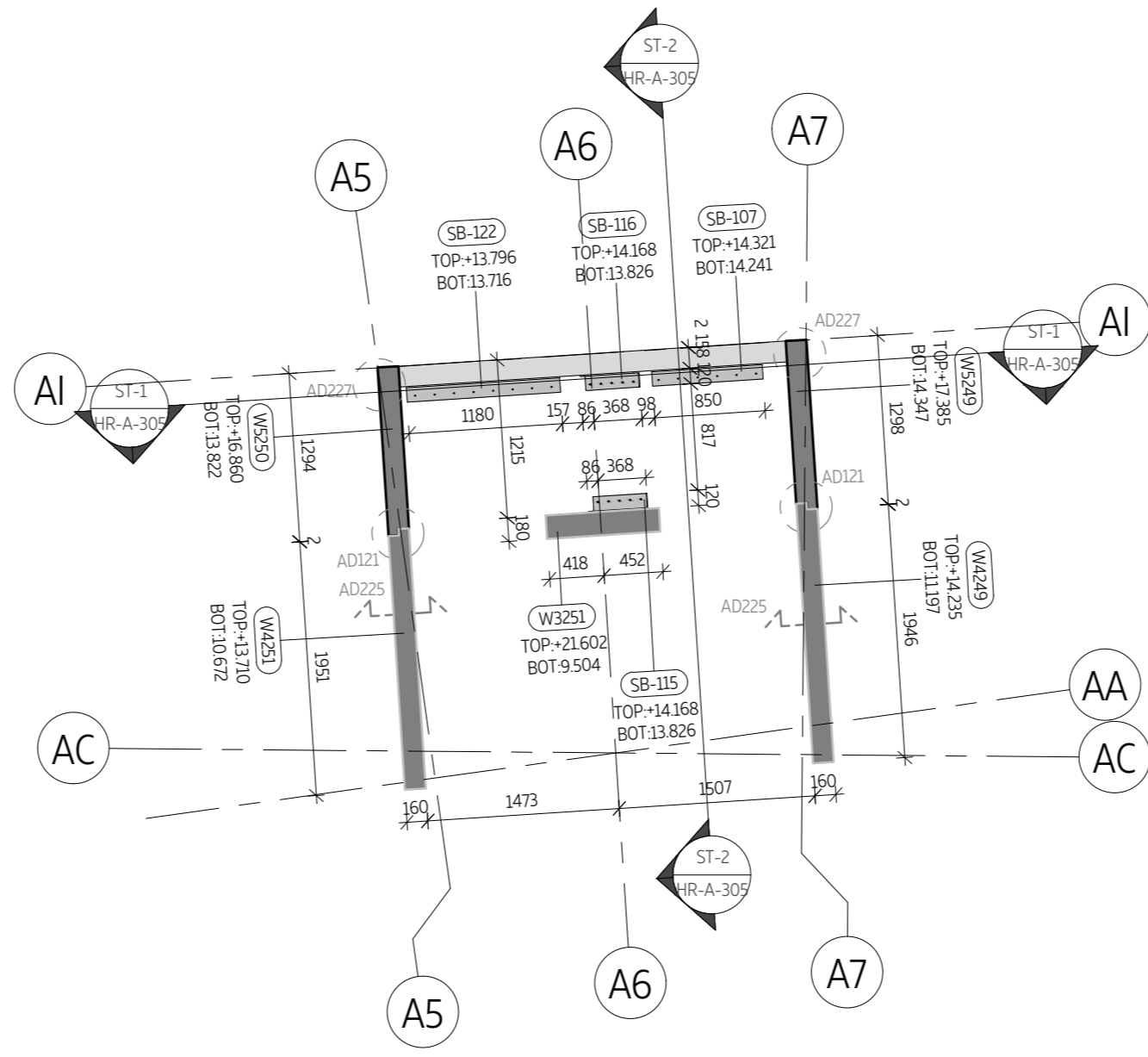
5. hæð - Stigar Láréttar einingar + vinklar - 2. hluti  
1:50



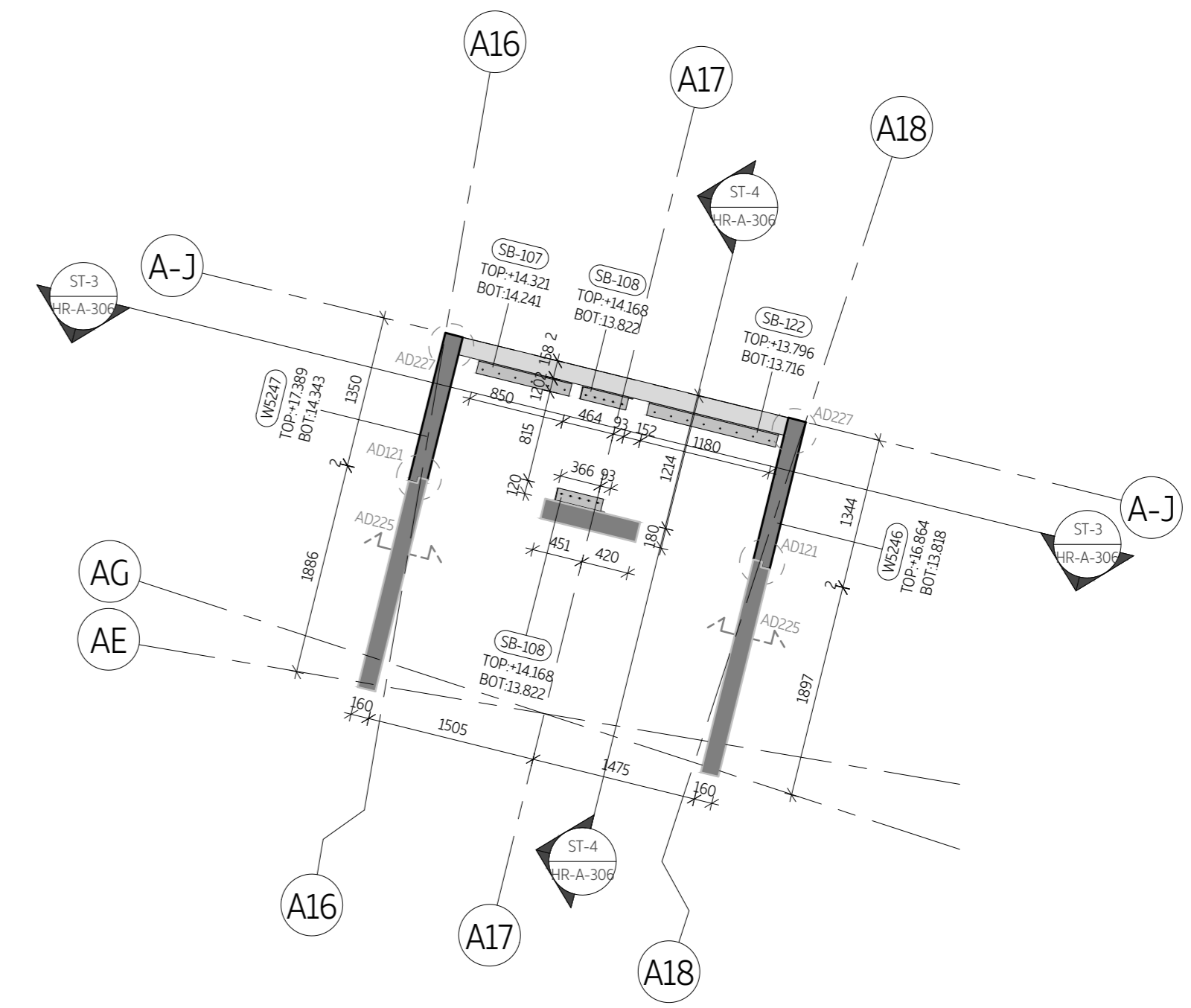
3. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 1. hluti  
1:50



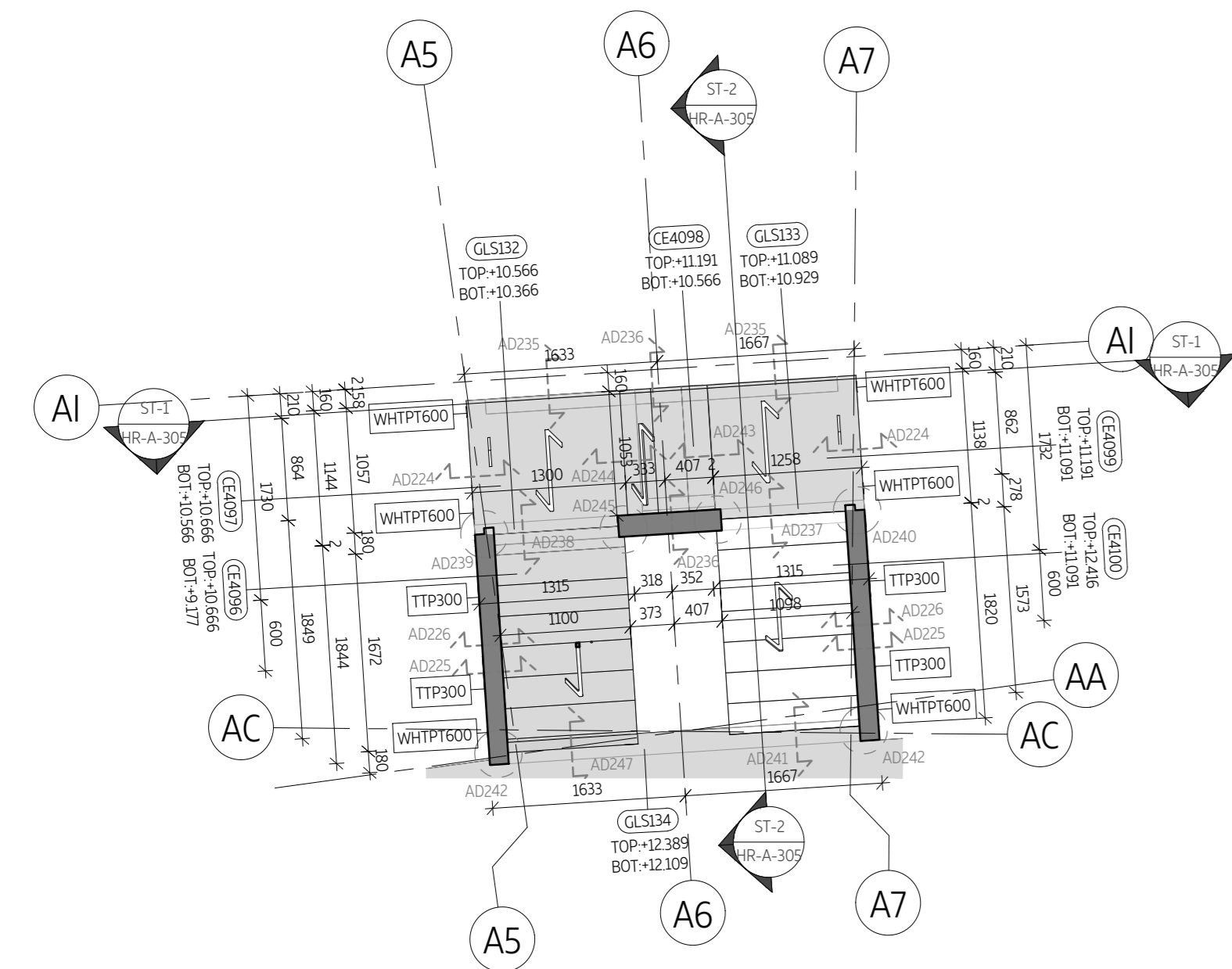
3. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 2. hluti  
1:50



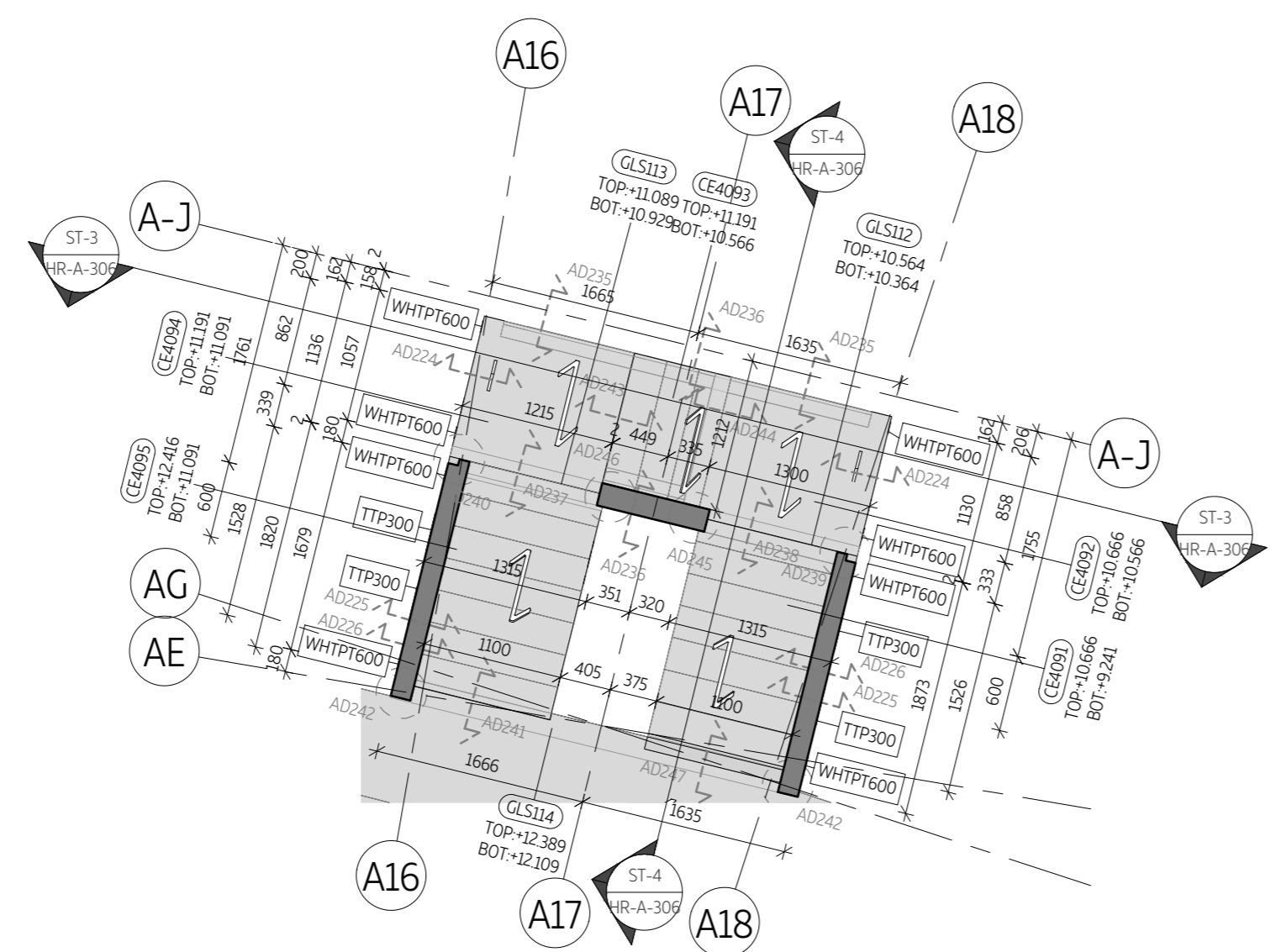
5. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 1. hluti  
1:50



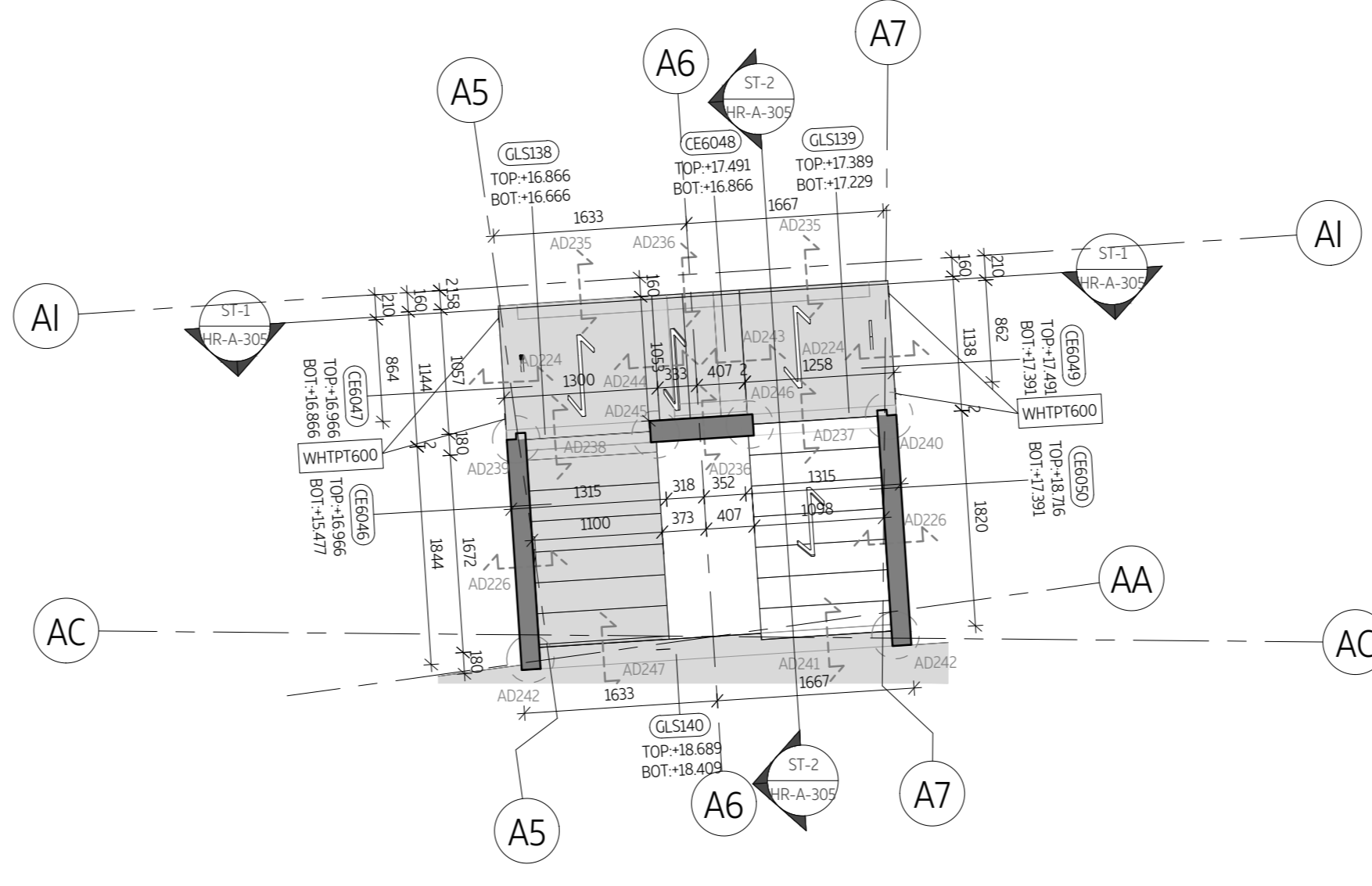
5. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 2. hluti  
1:50



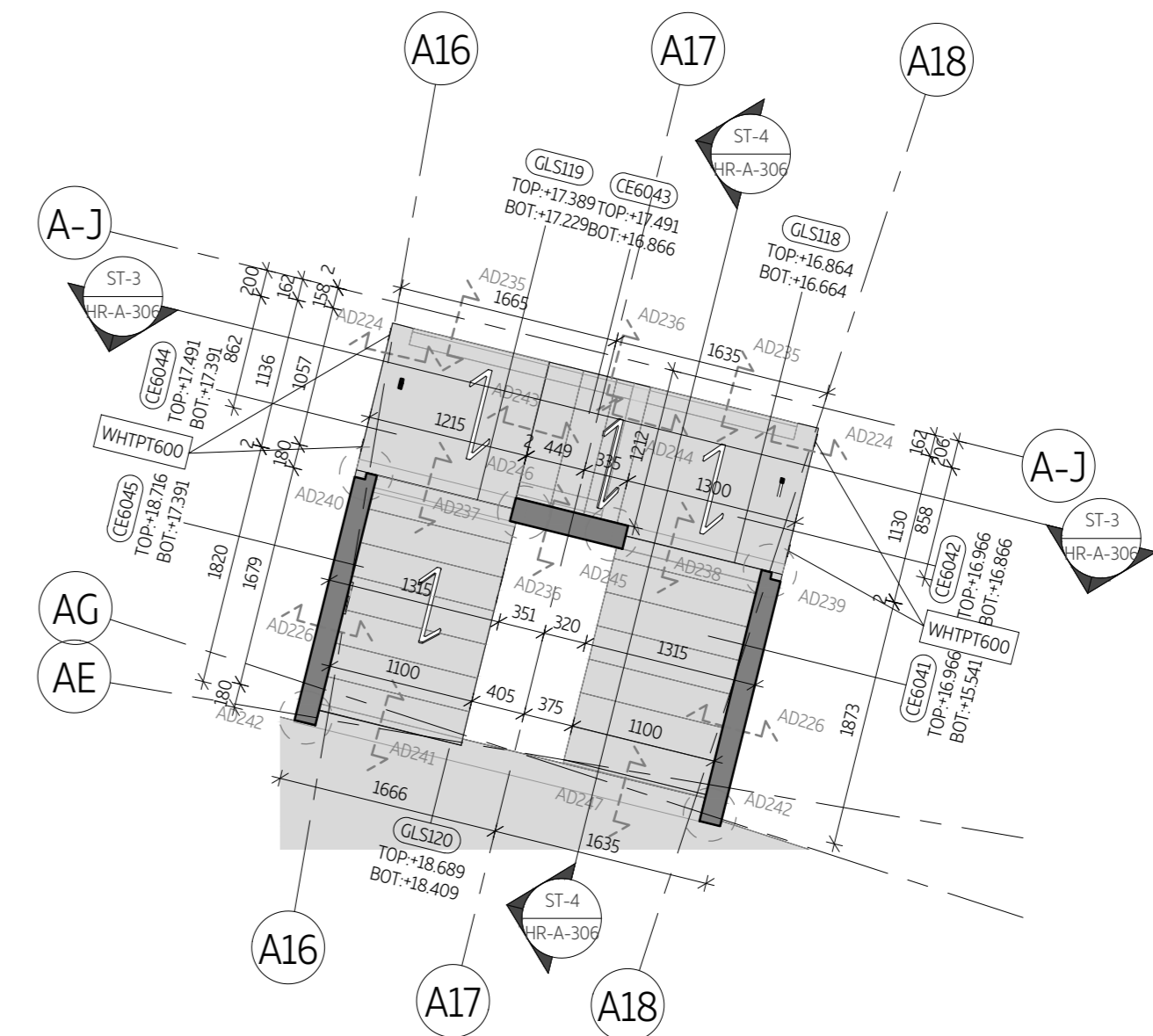
4. hæð - Stigar - Láréttar einingar + vinklar - 1. hluti  
1:50



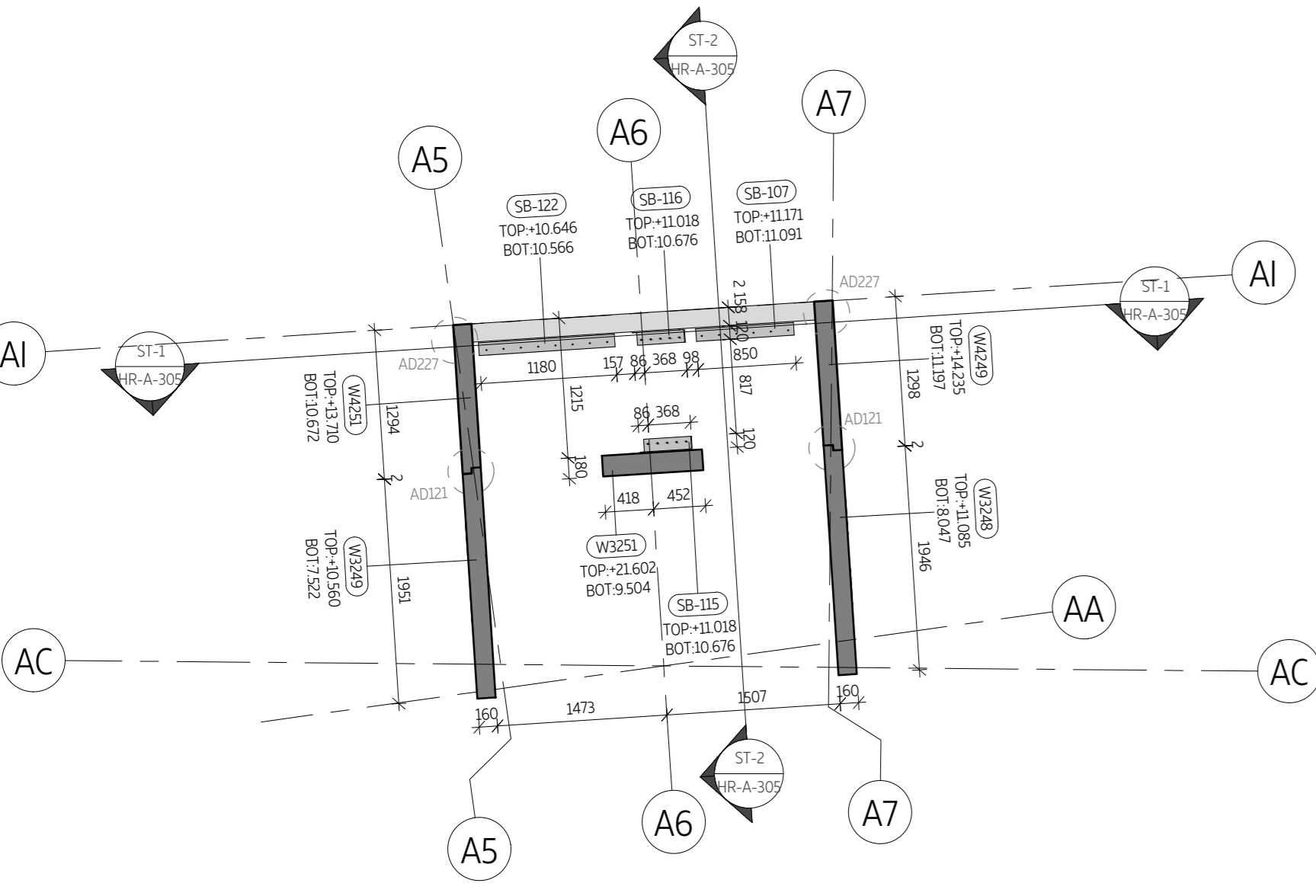
4. hæð - Stigar - Láréttar einingar + Vinklar - 2. hluti  
1:50



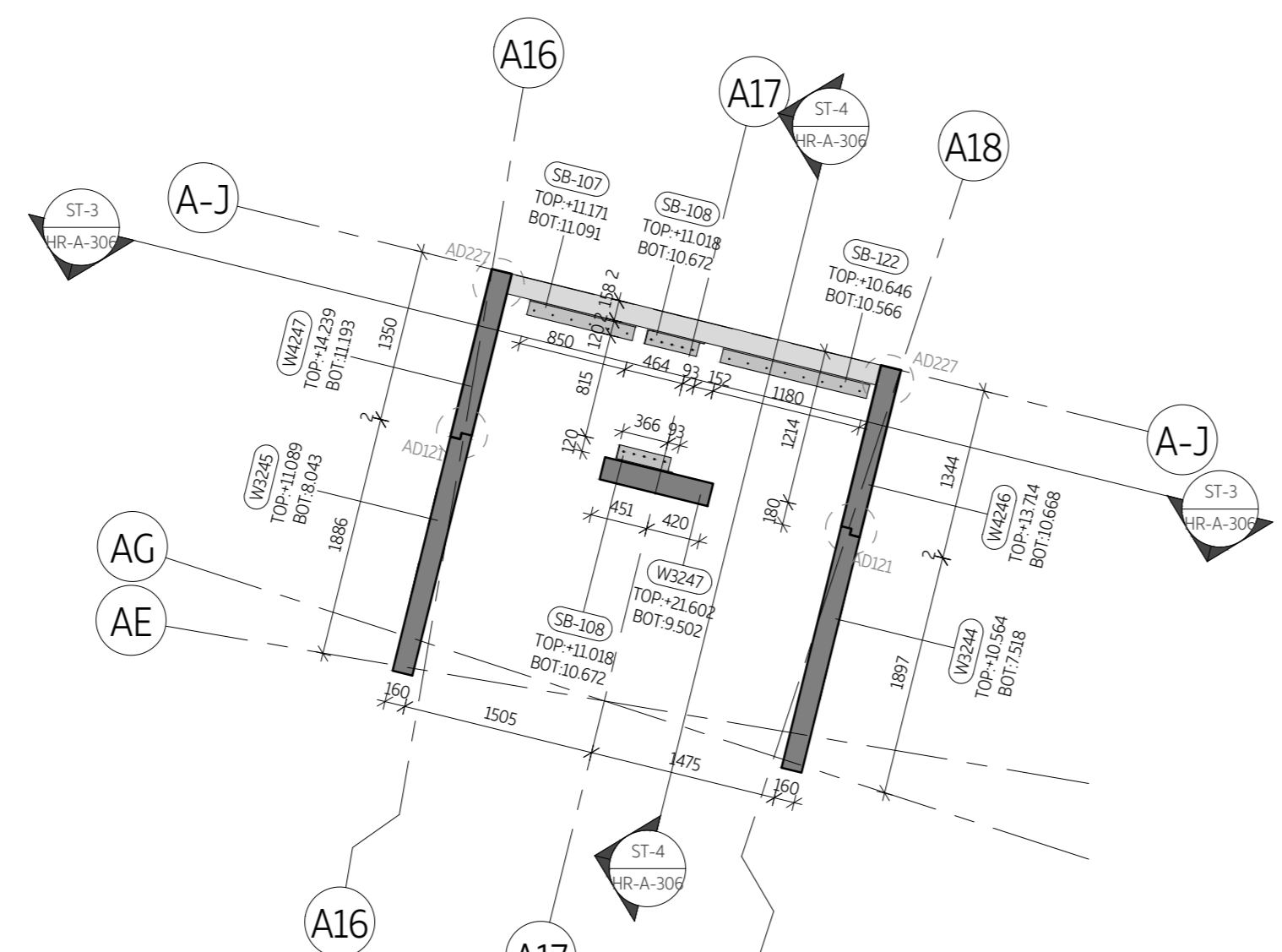
6. hæð - Stigar - Láréttar einingar + vinklar - 1. hluti  
1:50



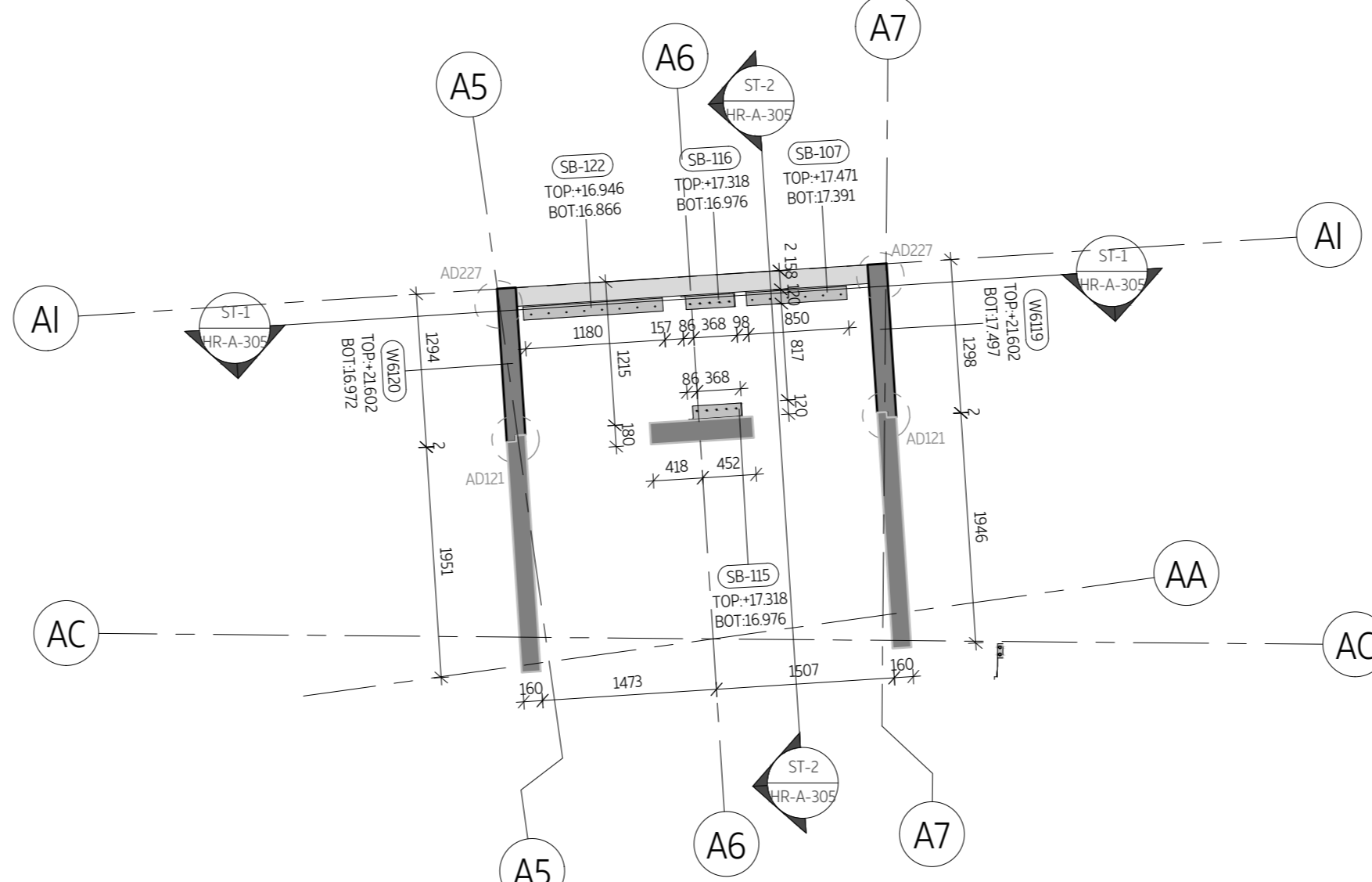
6. hæð - Stigar - Láréttar einingar + vinklar - 2. hluti  
1:50



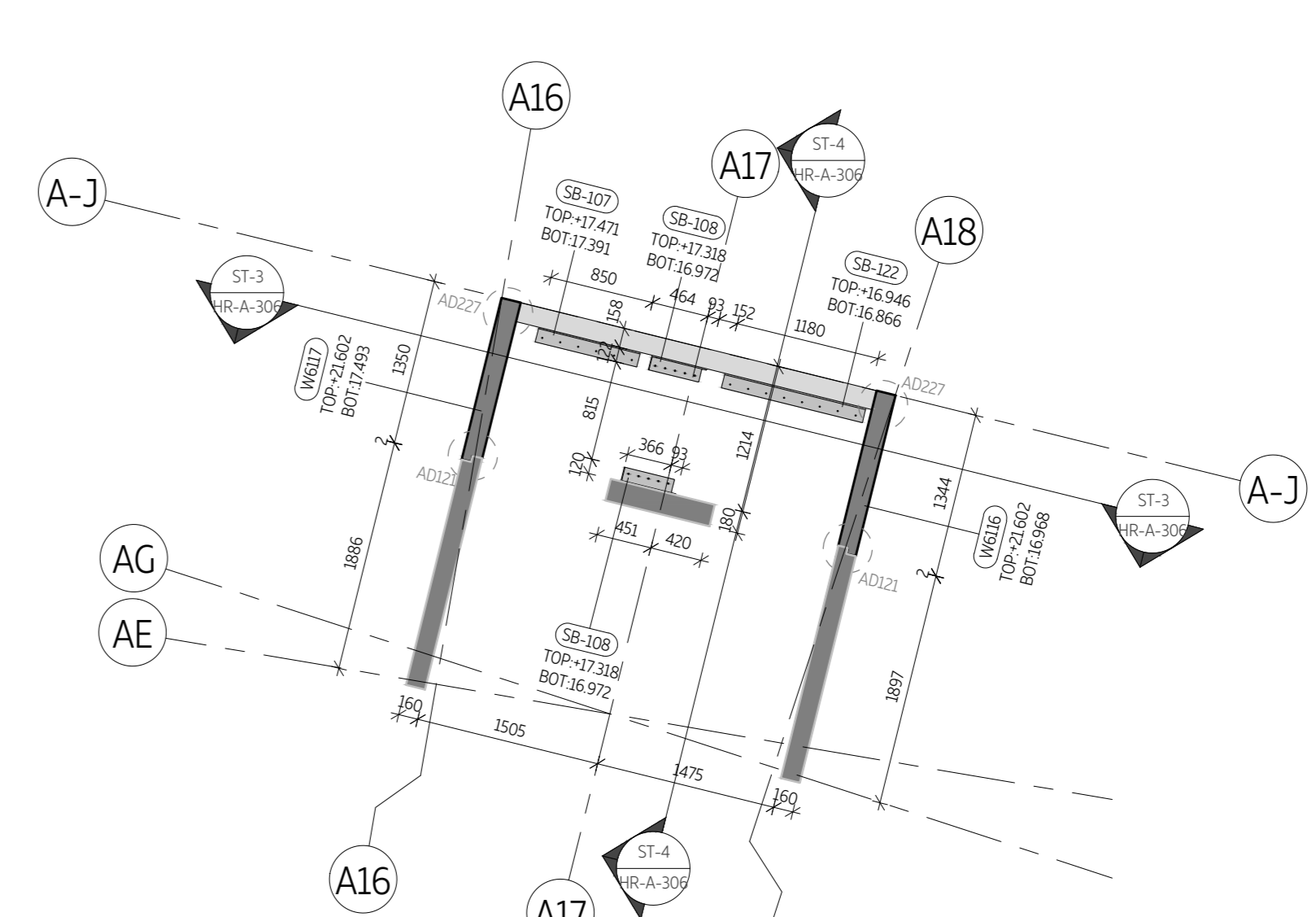
4. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 1. hluti  
1:50



4. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 2. hluti  
1:50



6. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 1. hluti  
1:50



6. hæð - Stigar - Lóðréttar einingar + Stál Profilar - 2. hluti  
1:50

1	21.08.2024	Útgáfa 1	AC/ETA
Utgáfa	Dagur	Lýsing	Samþykkt

Hringhamar 6, Hafnarfirði



Lýkingar  
Stærðir  
Stærðir

Verkefni  
Stærðir  
Stærðir

Áskilning  
Stærðir  
Stærðir

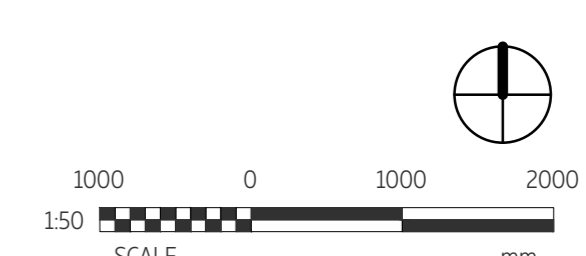
Áskilning  
Stærðir  
Stærðir

Áskilning  
Stærðir  
Stærðir

Áskilning  
Stærðir  
Stærðir

Áskilning  
Stærðir  
Stærðir

Áskilning  
Stærðir  
Stærðir

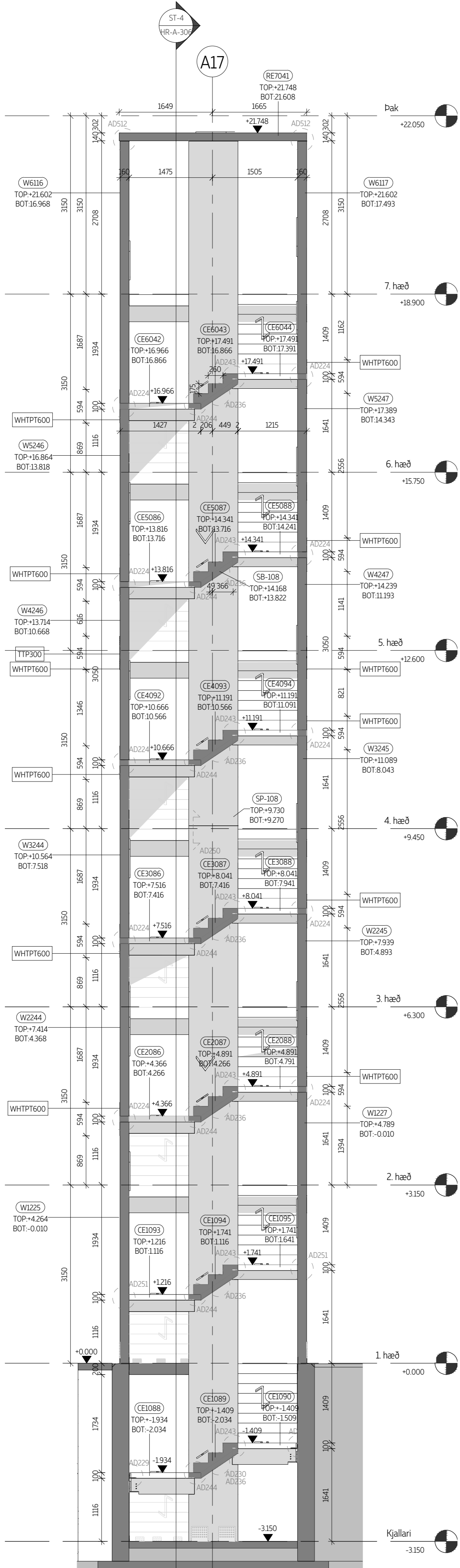




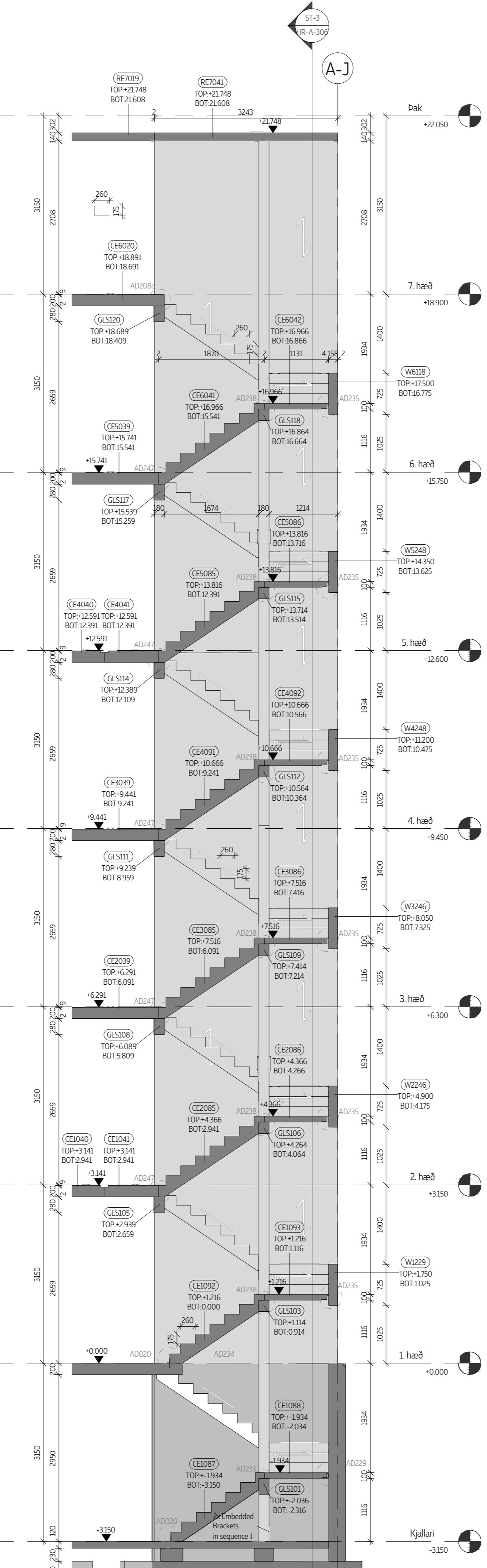
ATH:  
- Ekki skila til frá þessari teikningu.  
- Hafiðu í minningu að allir skilnar eru myndlegir.  
- Þessi teikningu skal lesa saman með öllum aðdragandi teikningum og forskotum.  
- Mælingu skulu samræmdu við allar teikningar.  
- Á þessum teikningum eru algáttafar styrkir án frýggjastálka.

Aflmætur skýringar:

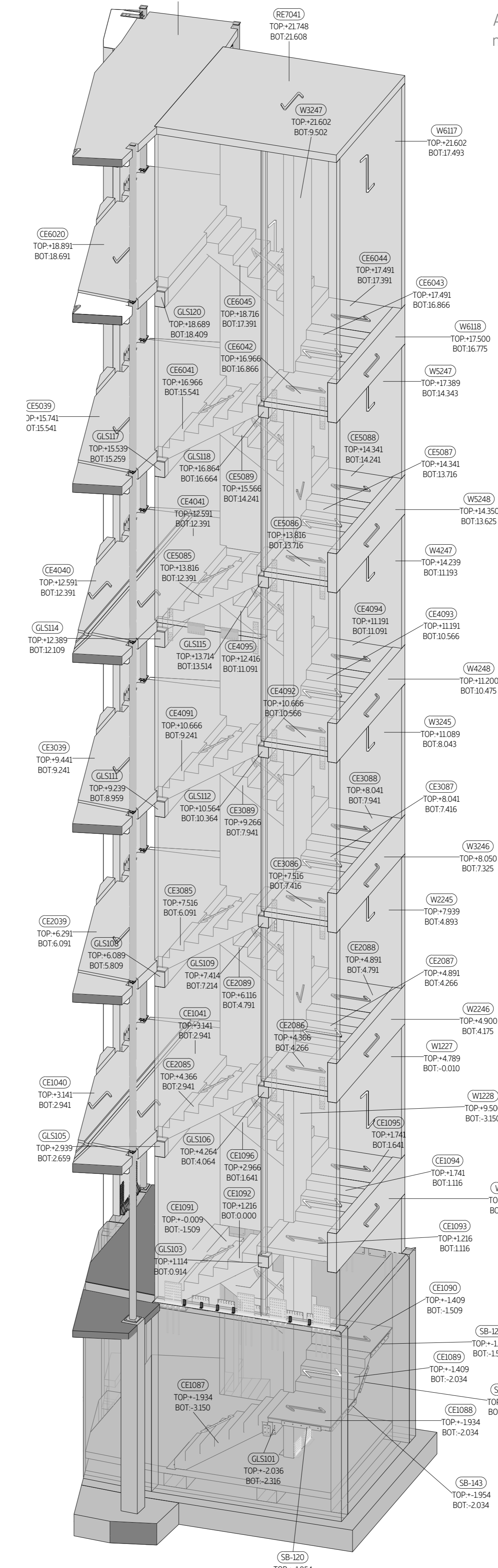
450 kl. forst. í gáttarmúrinum (þegar sem <math>\leq 0,000</math> þýgdir)  
 <math>\geq 50</math> kl. í forst. í innviðarmúrinum  
 <math>0,000</math> og yfirleitt, að skilinn er næst.  
 - Þessi teikningu skal lesa saman með öllum aðdragandi teikningum og forskotum.  
 - Mælingu skulu samræmdu við allar teikningar.  
 - Á þessum teikningum eru algáttafar styrkir án frýggjastálka.



Stigar - Snið 3  
1:50



Stairs - Section 4  
1:50

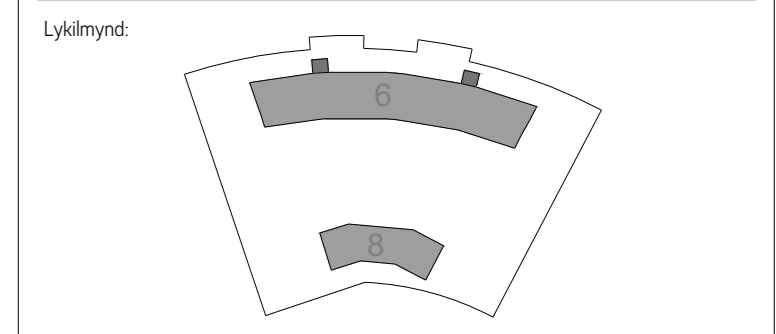


Stairs - Part 1 - 3D  
150

ATH: samsetningarröð skal fylgja nafni eininga  
nema annað sé tekið fram á teikningum

Eining	Magn [stk]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Byngd [t]	Botn kóti [m]	Topp kóti [m]	Eining	Magn [stk]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	Byngd [t]	Botn kóti [m]	Topp kóti [m]
Limtrés einingar															
GLS101	1	180	280	1120	0.028	-2.316	-2.036	CE3087	1	1146	300	1051	0.181	7.416	14.239
GLS102	1	180	280	1125	0.028	-1.791	-1.511	CE3088	1	1215	300	1138	0.069	7.941	14.239
GLS103	1	180	200	1315	0.024	0.914	1.114	CE3089	1	2396	300	1100	0.395	7.941	17.389
GLS104	1	180	160	1315	0.019	1.479	1.639	W5247	1	1352	160	3046	0.329	14.343	17.389
GLS105	1	180	280	3300	0.083	2.659	2.939	W5248	1	3300	160	725	0.191	13.625	14.350
GLS106	1	180	200	1315	0.024	4.264	4.264	W6115	1	2188	120	202	0.027	18.250	18.452
GLS107	1	180	160	1315	0.019	4.629	4.789	CE4092	1	1427	100	1133	0.081	10.566	10.666
GLS108	1	180	280	3300	0.083	5.809	6.089	CE4093	1	1146	300	1051	0.181	11.191	11.991
GLS109	1	180	200	1315	0.024	7.214	7.414	CE4094	1	1215	300	1138	0.069	11.991	12.789
GLS110	1	180	160	1315	0.019	7.779	7.939	CE4095	1	2396	300	1100	0.395	12.416	13.216
GLS111	1	180	280	3300	0.083	8.959	9.239	CE4096	1	2456	300	1100	0.405	12.391	13.816
GLS112	1	180	200	1315	0.024	10.364	10.564	CE4097	1	1427	100	1133	0.081	13.716	14.341
GLS113	1	180	160	1315	0.019	10.929	11.089	CE4098	1	1215	300	1051	0.181	14.241	14.341
GLS114	1	180	280	3300	0.083	12.109	12.389	SB-146	1	1200	80	1000	0.015	-0.191	-0.111
GLS115	1	180	200	1315	0.024	13.514	13.714	SB-144	1	1146	300	1051	0.181	-1.928	-1.582
GLS116	1	180	160	1315	0.019	14.079	14.239	SB-124	1	1146	300	1051	0.181	-1.928	-1.582
GLS117	1	180	280	3300	0.083	15.259	15.539	SB-120	2	1200	80	1000	0.015	-1.509	-1.429
GLS118	1	180	200	1315	0.024	16.664	16.864	SB-143	1	1146	300	1051	0.181	-2.034	-1.954
GLS119	1	180	160	1315	0.019	17.229	17.389	SB-123	1	1146	300	1051	0.181	-1.509	-1.429
GLS120	1	180	280	3300	0.083	18.409	18.689	SB-108	2	1200	80	1000	0.015	1.722	1.568
CE1087	1	2338	300	1095	0.384	-3.150	-1.934	SB-108	2	1200	80	1000	0.015	-0.282	-0.282
CE1088	1	1262	100	1127	0.071	-2.034	-1.934	W1221	1	2991	140	13000	2.450	12.718	17.891
CE1089	1	1149	300	1048	0.181	-2.034	-1.409	W1222	1	2991	140	13000	2.450	12.718	17.891
CE1090	1	1050	100	1133	0.059	-1.509	-1.409	W1223	1	2991	140	13000	2.450	12.718	17.891
CE1091	1	2709	300	1095	0.445	-1.509	-0.009	W1224	1	1350	160	4799	0.518	-0.010	4.789
CE1092	1	2283	300	1100	0.377	0.000	1.216	W1225	1	871	180	12650	0.991	-3.150	9.500
CE1093	1	1265	100	1130	0.071	1.116	1.216	W1226	1	1350	160	4799	0.518	-0.010	4.789
CE1094	1	1149	300	1051	0.181	1.116	1.741	W1227	1	1350	160	4799	0.518	-0.010	4.789
CE1095	1	1053	100	1136	0.060	1.641	1.741	W1228	1	1350	160	4799	0.518	-0.010	4.789
CE1096	1	2396	300	1100	0.395	1.641	2.966	W1229	1	3300	160	725	0.191	4.791	4.871
CE2085	1	2458	300	1100	0.405	2.941	4.366	W1230	1	1350	160	4799	0.518	-0.010	4.789
CE2086	1	1427	100	1132	0.081	4.266	4.366	W3244	1	1347	160	3046	0.328	7.941	8.021
CE2087	1	1146	300	1051	0.181	4.266	4.891	W3245	1	1352	160	3046	0.328	7.941	8.043
CE2088	1	1215	100	1138	0.069	4.791	4.891	W3246	1	1352	160	3046	0.328	7.941	8.043
CE2089	1	2396	300	1100	0.395	4.791	6.116	BR-104	1	120	160	200	0.005	-1.761	-1.561
CE3085	1	2456	300	1100	0.405	6.091	7.516								
CE3086	1	1427	100	1132	0.081	7.416	7.516								

Hringhamar 6, Hafnarfjörður



Verkþingur:  
Samþykkt  
208 Rýsingur

Netfang:  
Hafnarfjörður  
Byggingarfulltrúi

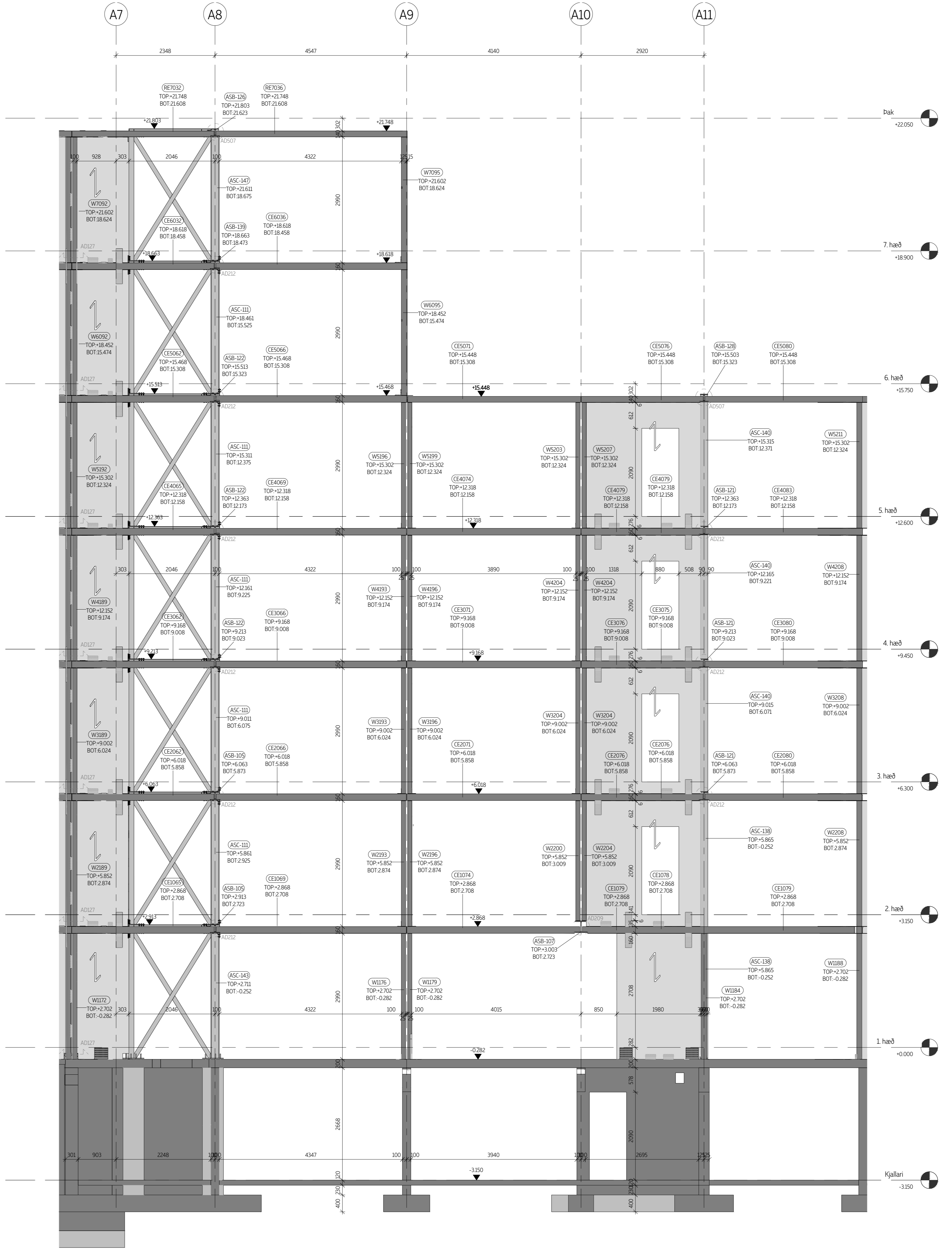
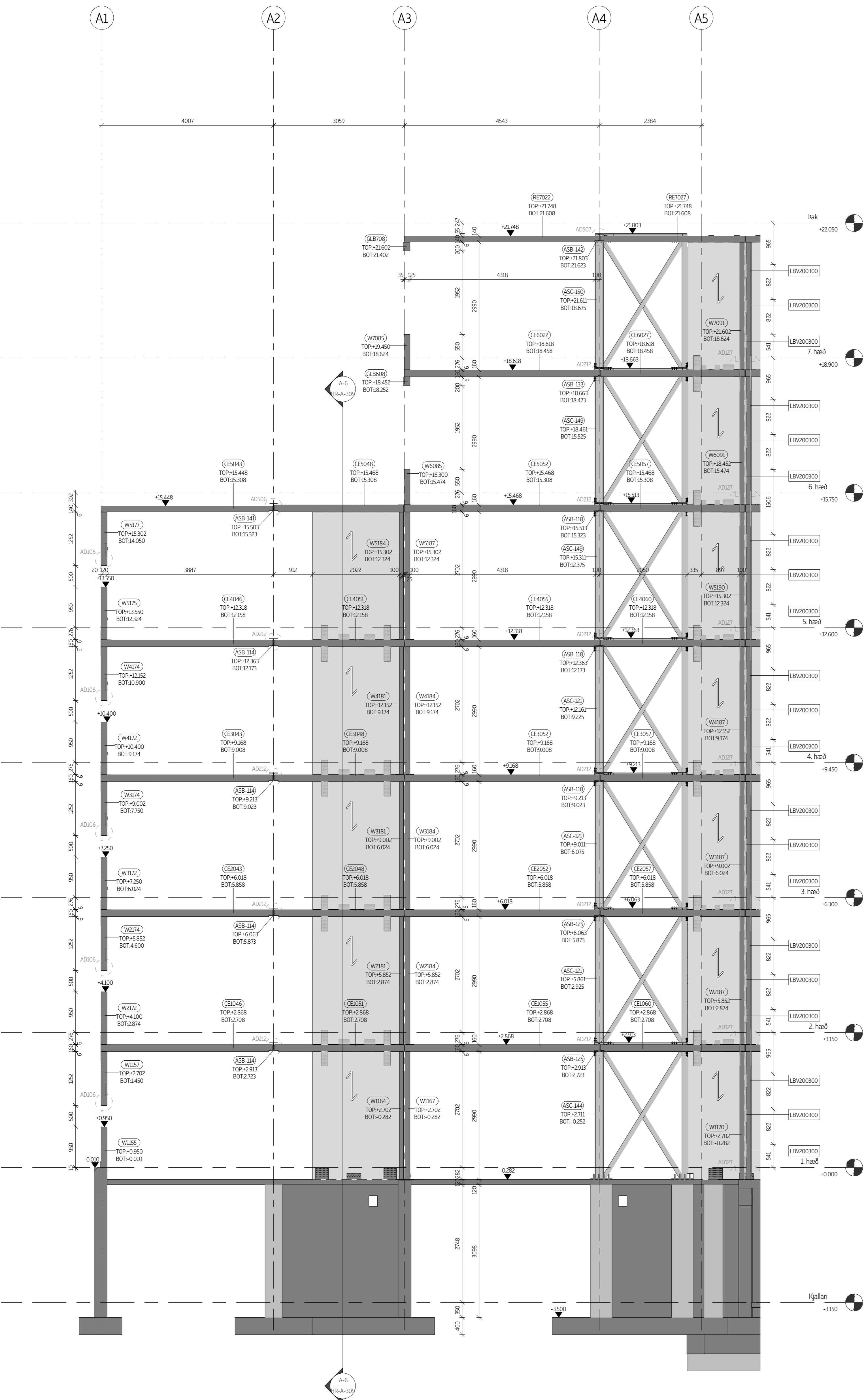
Höfundur:  
Höfundur: **Jón Þór Halldórsson**  
Höfundur: **Ólafur Magnússon**  
Höfundur: **Ólafur Magnússon**  
Höfundur: **Mika Rashedyć**

Höfundur:  
Höfundur: **Ólafur Magnússon**  
Höfundur: **Jón Þór Halldórsson**  
Höfundur: **Mika Rashedyć**

Útgifta 1 1. útgáfa 2024 Mkr 150 Daga 21.08.2024

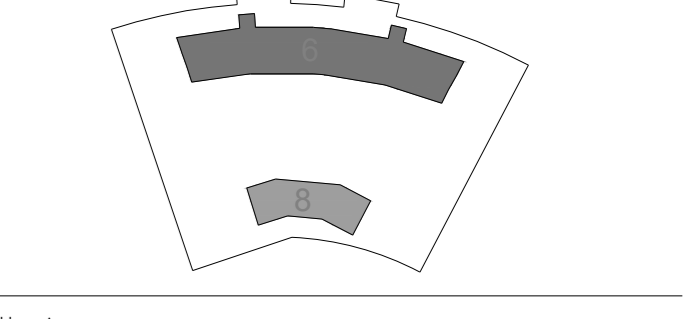
ATH  
- Eftir skilið er frá þessari teikningu  
- Hæð er mældur, ekki skalið mætur.  
- Hæða teikningu skal lesa saman með öðrum viðeigandi teikningum og forskotum  
- Hæðir eru skilgreindar með hækjum  
- Á þessum teikningum eru álagðar stíkur á byggisstöðu

Almennt skýringar:  
- 400 kV línur eru í staðbundnu hvarfverki þar sem <math>+0.000</math> þunguflöt  
- <math>+0.500</math> hvarfverkið er stafrænt  
- 100V og 230V línur eru á söðum innviðum uppbyggjara um efsta og neðsta hæða á fyrri hæð eringar.  
- Þessi teikning sýnir stöðu línna og þota línna, efsta og neðsta hæða eringar.  
- Þessi teikning sýnir stöðu línna og þota línna, efsta og neðsta hæða eringar.  
- Þessi teikning sýnir stöðu línna og þota línna, efsta og neðsta hæða eringar.  
- Þessi teikning sýnir stöðu línna og þota línna, efsta og neðsta hæða eringar.  
- Þessi teikning sýnir stöðu línna og þota línna, efsta og neðsta hæða eringar.  
- Þessi teikning sýnir stöðu línna og þota línna, efsta og neðsta hæða eringar.



1	21.08.2024	Utgifta	ACETRA
		Utgifta	Lýsing
			Sambýkt

Hringhamar 6, Hafnarfirði



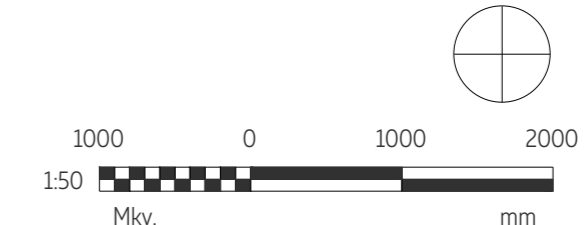
Verkefni nr. 208 Reykjadalur

Stöð  
Hafnarfirði  
Reykjalur  
www.sar.is

Höfundur  
ACETRA  
Sambýkt  
www.acetra.is

Titill teikningar: Snúð - 1. hæð

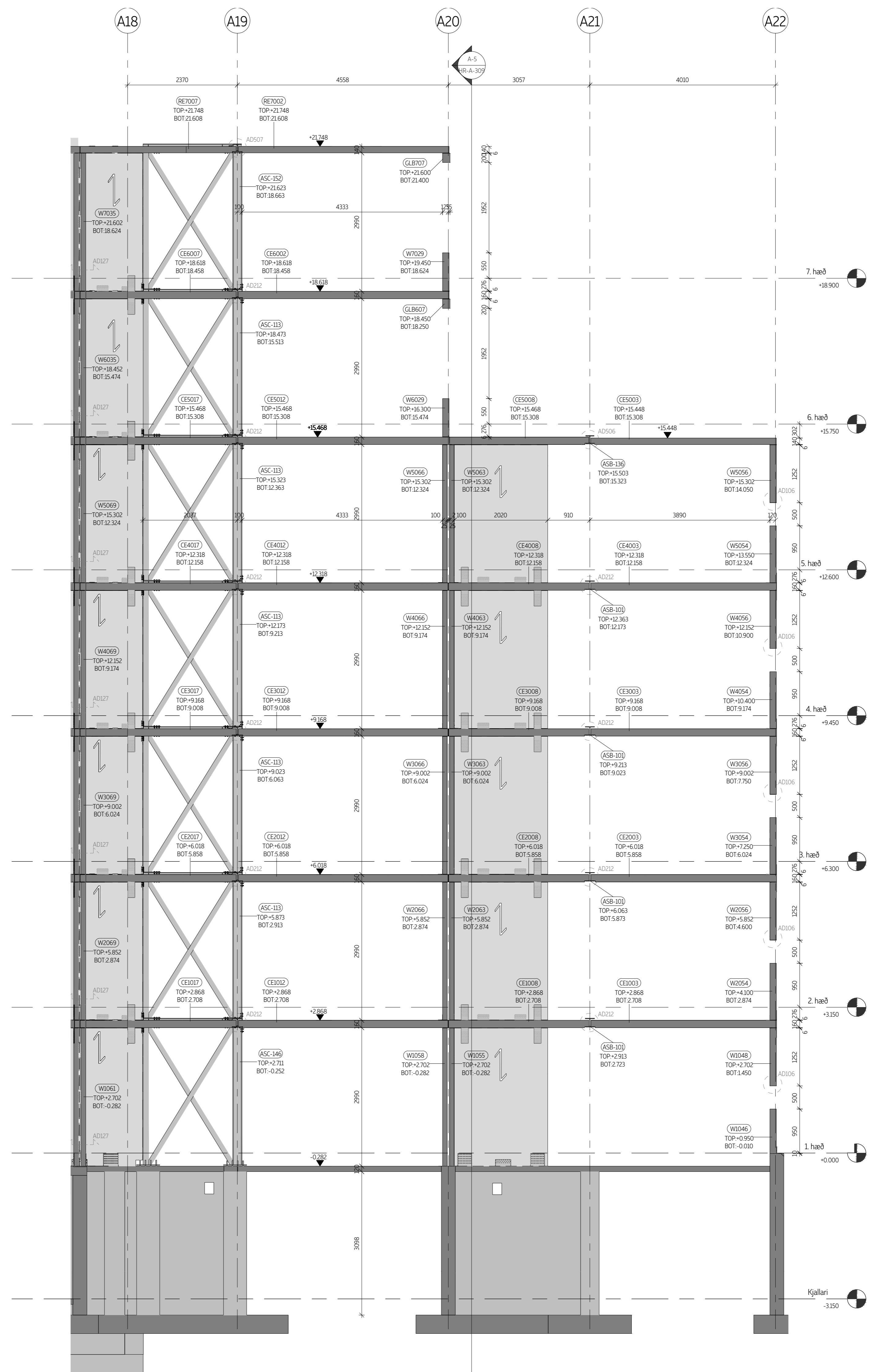
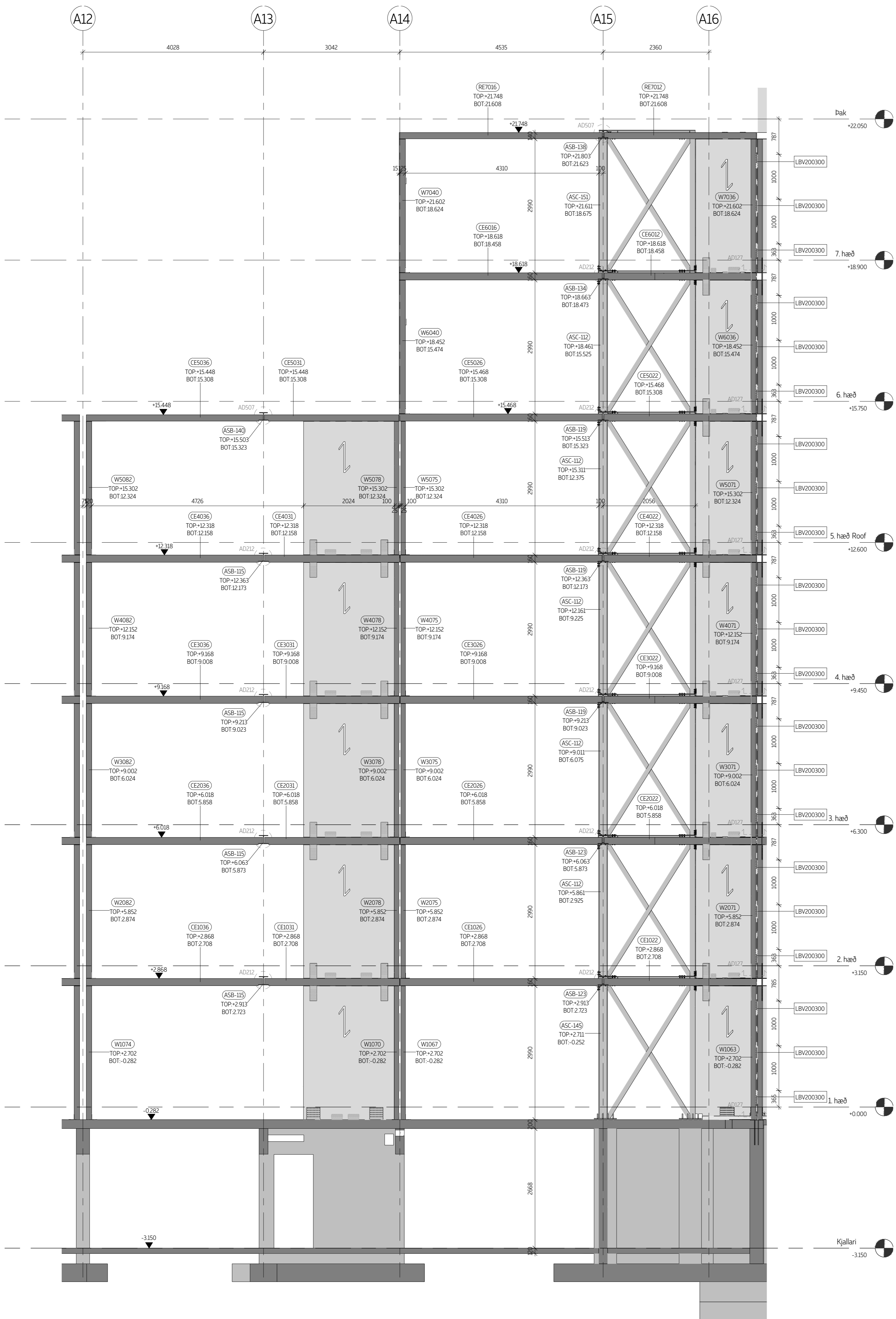
Númer teikningar: Hb.A-307  
Höfundur: Eng. Dóttir Malmfred  
Eng. Jarle Malmfred  
Eng. Míka Ræðlyck





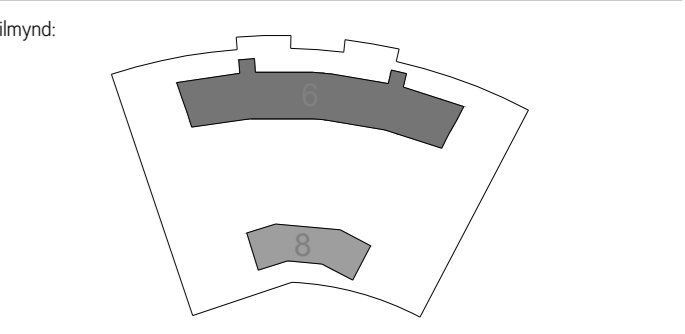
Ath  
- Ekki skila til frjálsari teikningu  
- Hafi á milli teikninga, skilríki milli  
- Þessá teikningu skal birta allar með skilríki teikningu og forstjórnarmönnum  
- Stöðugur skilríki samantar við allar teikningar  
- Á þessum teikningum eru lagðar til kynna í fyrirséðum

Almenn skýringur  
- Állar líkur eru á stafrænum formum (þegar samþykkað)  
- Stöðugur skilríki samantar við allar teikningar  
- Þessá teikningu skal birta allar með skilríki teikningu og forstjórnarmönnum  
- Stöðugur skilríki samantar við allar teikningar  
- Á þessum teikningum eru lagðar til kynna í fyrirséðum



Sl. Nr.	Dag.	Utgift	ACETA
1	21.08.2024	Utgift	ACETA

Hringhamar 6, Hafnarfjörður



Verkaup:  
**Southern ehf.**  
Árná 1  
208 Reykjavík

Aðbæk:  
**Lark arkitektar**  
Háttún 25  
Reykjavík  
www.lark.is

Húsnæðisráðgjafi:  
**ATH - Jónhöfn-Vörðskóli-Hönnun**  
Kópavogur - Hlíðargata 55A - Reykjavík  
ath@ath.is - www.ath.is

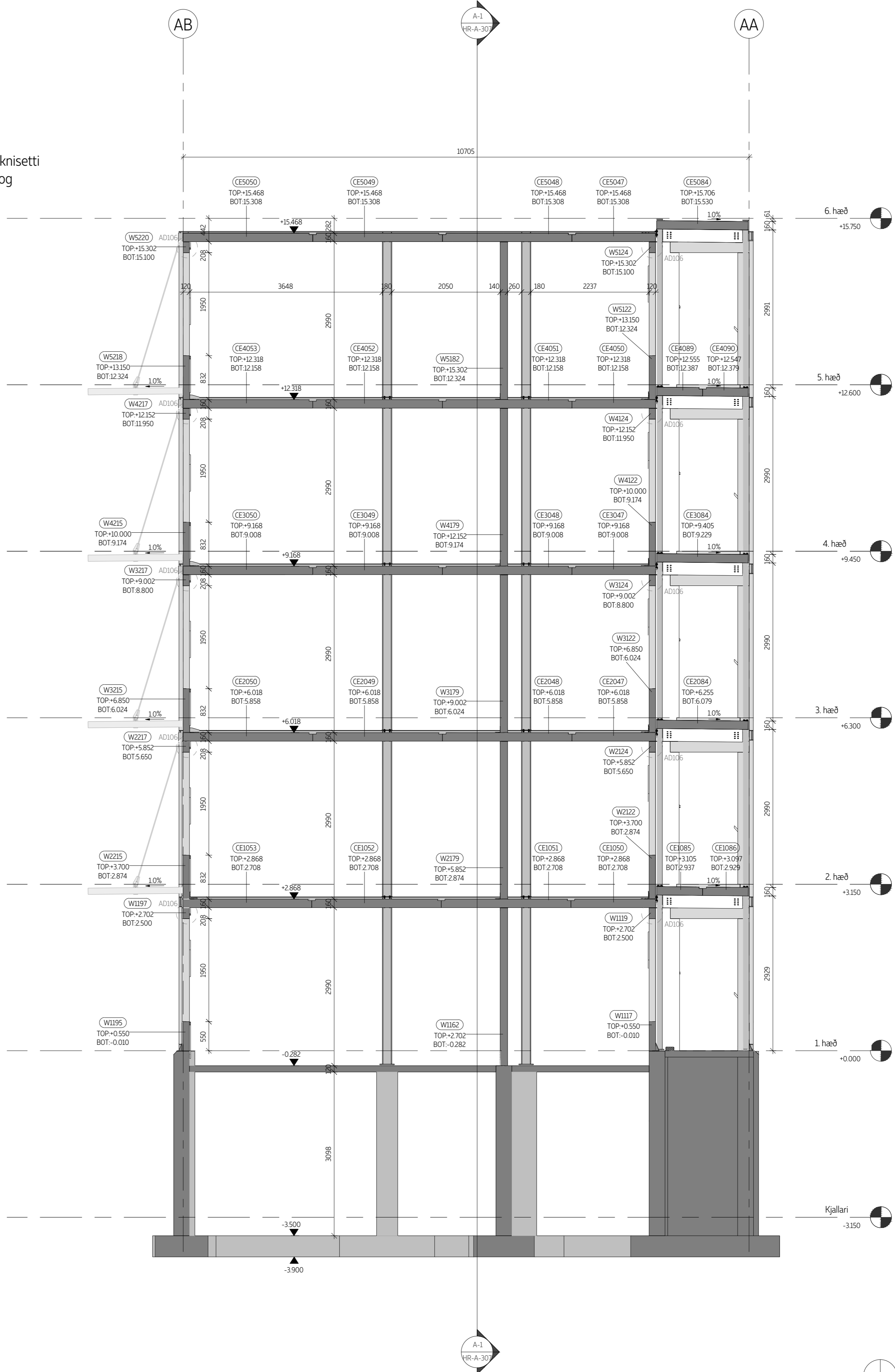
Hönnunarskilyrði:  
**Astas**  
177. Kraváa Street  
11000 Belgrade,  
Serbia  
www.astas.rs

Tíðni teikningar: Svð - 2. útgáfa  
Númer teikningar: HIL-A-308  
Hönnuðir: Eng. Đorđe Marjanović, Eng. Jariša Marjanović, Eng. Milica Radović

ATH: Svalir ekki sýndar í þessu teiknisetti  
Svalinnar koma tilbúnar á staðinn og  
settar upp eftir að húsið er reist



ATH: Svalir ekki sýndar í þessu teiknisetti  
Svalinnar koma tilbúnar á staðinn og  
settar upp eftir að húsið er reist

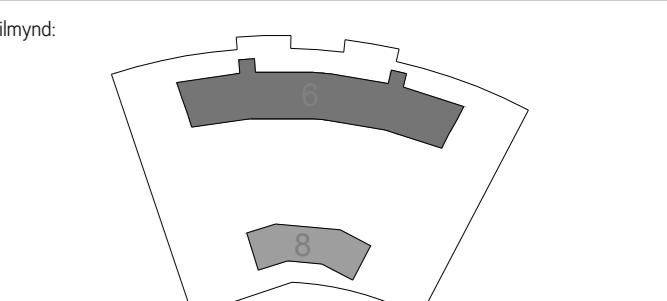


ATH  
- Ekki skila út frá þessum teikningum  
- Hafi ekki teikningu, séi skilríki teiknara  
- Þessi teikning skal fara saman með öðrum viðbættum teikningum og forskotum  
- Vægja  
- Með því skulu samningar við allar teikningar  
- Á þessum teikningum eru álagðar sínar ábyrgðar

Almenningur skýringar:  
- 400 kátur eru í stafrænum hreksinu (þar sem <math>-0.000</math> þinglár)  
- <math>+0.500</math> í hreksinu í höfnunarflokkum  
- 10% og 20% hreksingur á söðum innihalla uppþingur um efsta og neðsta kúta á fyrri hæðir.  
- Fyrir tímur einingar tána topp og botn líkar, efsta og neðsta punkt eininganna.  
- Fyrir stakar stál einingar tána topp og botn líkar, efsta og neðsta punkt eininganna.  
- Fyrir stakar einingar (t.d. stál með söðum eynum) (ASB- element) tána topp og botn líkar, efsta og neðsta punkt söðum líkum.  
- Fyrir stakar einingar (t.d. stál með söðum endgildum) (ASC- element) tána topp og botn líkar, efsta og neðsta punkt söðum líkum.  
- Fyrir stál stöðfl. einingar tána topp líka líta punkt á söðum líkum og botn líkar.  
- Tána neðsta punkt á söðum líkum.  
- Fyrir stál einingar (BS- element) tána topp og botn líkar, efsta og neðsta punkt á söðum líkum.  
- Samhengisgrind skal fylga númerum/ nafni eininganna, nema annað sé tekið fram á teikningum

1	21.08.2024	Utgifta 1	ACE/TA
Utgifta	Dag.	Lýsing	Sambýtt

Hringhamar 6, Hafnarfirði



Verkefni:  
Sveinur ehf.  
Ánni 1  
208 Reykjavíkur

Architect:  
Tark Arkitektar  
Háttar 25  
Reykjavík  
www.tark.is

Written by the author:  
A.H.M. - Arkitektar-Virkni-Stömm  
Klaustur - Háttar 25  
ark@ah.is - www.ah.is

Author:  
177. Knavesta Street  
10000 Reykjavík  
Serbia  
www.ackstars

Title:  
Svöð - 3. hæð  
Number:  
Hil.A-309  
Author:  
Eng. Đóttir Másson  
Eng. Jónína Másson  
Eng. Mica Reddy