



Deiliskipulag Hafnar- og miðsvæði á Vopnafirði

SKÝRINGAR:

- SKIPLAGSMÖRK
- NÚVERANDI LANDLÍNA
- BYGGINGARREITIR
- LÖÐARMÖRK
- NÚVERANDI BYGGINGAR
- ATHAFNARSVÆÐI
- SJÓR & TJÖRN
- VARNARGARÐUR
- GRÆNT SVÆÐI
- LANDSVÆÐI UTAN SKIPLAGSMARKA
- BADSTRÖND
- VEGIR
- GÖNGUSTIGAR
- MANNVIRKI TIL NIÐURRIS
- HÚSNÚMÉR
- MÆNISSTEFNA
- MÁLSETNINGAR BYGGINGARREITA
- BÍLASTÆÐI
- BÍLASTÆÐI FYRIR HREYFIHAMLADA
- OLÍUGILÐRA
- OLÍULAGNIR Í JÖRÐU
- FRÁVEITA
- INNAKSTUR Á LÖÐIR
- FLATARMÁL LÖÐARHLUTA
- | | |
|---|---|
| a | b |
|---|---|

 a = HÁMARKSFLATARMÁL BYGGINGA
b = HÁMARKSHÆÐ BYGGINGA

HÆÐARLÍNUR: 1 M LÍNUR

Deiliskipulag þetta sem hefur fengið meöferð samkvæmt 25. gr. skipulags- og byggingarlaga nr. 73/1997 var samþykkt í sveitarstjórn Vopnafjarðarhrepps þann _____ 2009

Vopnafjörður _____ 2009

Sveitarstjóri

Deiliskipulagsuppráttur

Mkv. 1:1000 / 5000 í A1

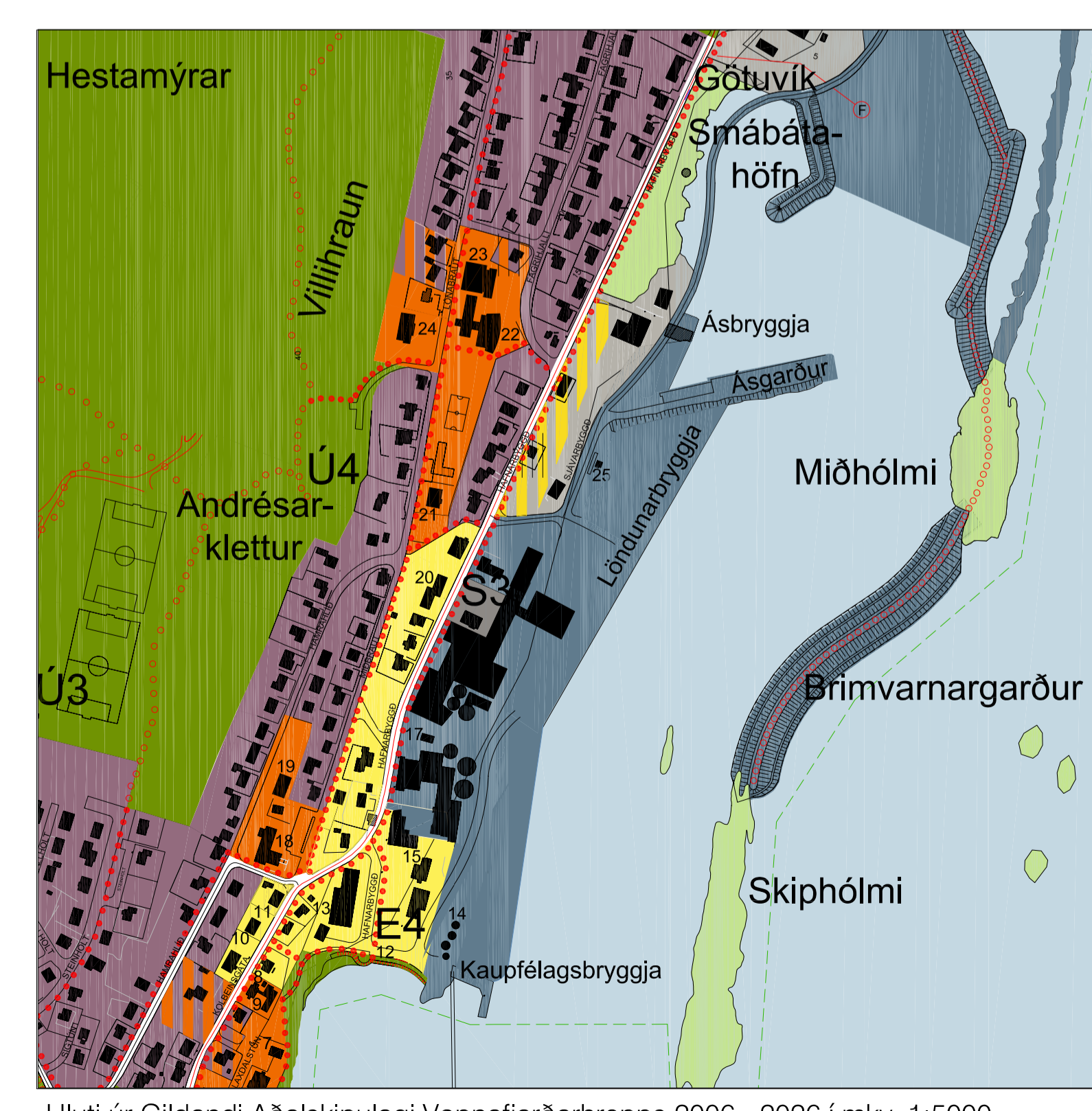
Dags. 06.11.08

Teikn. breytt. 29.01.09

Kortagrunnur þessi er frá Verkræðistofu Austurlands. Uppdrætti þessum fylgir greinargerð dags. 06. nóvember 2008 - Breytt: 29. janúar 2009

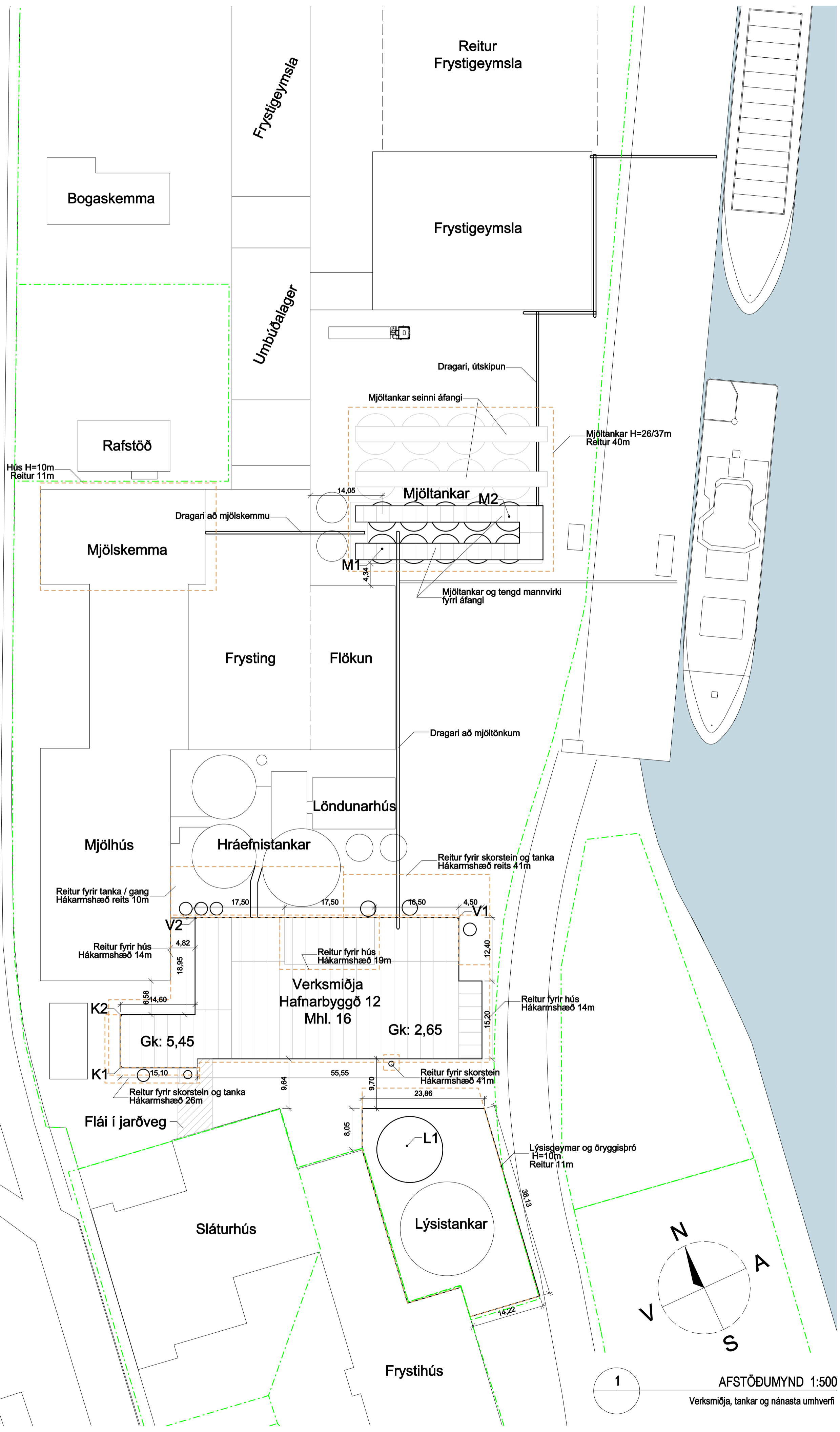


Skipagata 12 Akureyri, 461-2800
fax 462-7789 info@teikn.is www.teikn.is



Hluti úr Gildandi Aðalskipulagi Vopnafjarðarhrepps 2006 - 2026 í mkv. 1:5000

HAFNARBYGGÐ



BYGGINGARLÝSING:

STADGREINIR:
Hafnarbyggð 10-14, Vopnafirði
Landnúmer: 156583 Staðgreinir: 7502-1-3325.0120

LÝSING / MANNVIRKI:
Fiskimjölsverksmiða: Uppdeilt til aðgreiningar byggingarhluta í:
Ketilhús, (steypt)
Starfsmannakjarni, (steyptur)
Verksmiða, (stálgindarhluti)
Spenna og töflurými, (steypt)

Skorsteinar, (stálror, á steypum undirstöðum)
Mjöltankar, fyrri áfang (stáltankar á steypum undirstöðum, með léttu byggingu fyrir enda og á toppi tanka)
Lýsistankar og lekavarnarþrö, (stáltankar á steypum undirstöðum í steyptri lekavarnarþró)
Aðrir tankar, s.s. geymar, þvotta-, áfrá- og kæligeymar
Dragarar og smígar, (til flutnings úrnims og unnins hráefnis)

LÝSING / STARFSEM:

Reksturinn mun fela í sér móttöku hráefnis úr fiskiskipum, vinnslu fiskmjóls og lýsis ásamt geymslu og útskipun þessara afurða og er afkastageta verksmiðunnar allt að 850 tonnum hráefnis á sólarhring.
Markmið framkvæmdanna er, auk þess að auka afkastageta núverandi verksmiðu úr 650 tonnum í 850 tonn, að færa framleiðslutæki, vinnuumhverfi og allan aðbúnað þ.a.m. starfsmanna til þess sem best þekkt í dag ásamt því að lækka mengun frá verksmiðunni.
Gert er ráð fyrir að starfsmenn séu um 4-5 manns í einu á vakt sem geta verið tví til þrjú skiptar.
Aðalíngangar í verksmiðuhúsi eru tveir og er annar hugaður sem starfsmannaíngangur og hinn sem almennur íngangur. Aðstoða starfsmanna er í beinum tenglum við starfsmannaínganginn og að stærstum hluta á 2. hæð sem gengið er inná í plani frá aðalötunni Hafnarbyggð, í vestari hluta byggingarinnar eru einnig stöðvými verksmiðunnar s.s. stjórnherbergi, verkstjóraherbergi, rannsóknarymi o.fl.
Sunnan við húsið er staðsett athafnaþaplan og tengt því eru athafnahúðir inni verksmiðuna.

BYGGINGAREFNI:

Sökkjar og gölfplötur eru úr járnbandinni steinsteypu á burðarhæfu undirlagi. Sökkjar starfsmannakjarna eru einangraðr að utanverðu með steinull 75mm/125kg/m³, sökkjar ketilshús, verksmiðu og spennu- og töflurými eru óeinangraðr.

Botnplötur er úr steinsteypu á burðarhæfu undirlagi, einangraðr með steinull 75mm 125kg/m³ undir botnplötu í starfsmannakjarna, einnig er einangraðr undir botnplötu í ketilshúsi, verksmiðu og spennu- og töflurými.
Gölf 2. og 3. hæðar í skrifstofuhluta og gölf 2. hæðar í spennu og töflurými eru staðsteypt. Gölf 3. hæðar og milligölf á 1. og 2. hæð í spennu- og töflurými eru stálburðarvirki klætt með ristargrindum úr stáli.
Meginburðarvirki hússins er tvískipt. Í verksmiðu (stálgindarhluta) er megin burðarvirki úr stáli, stálsúlur úr l-laga bitum á steinsteypum sökkjum og l-laga bitar í þaki.

Í ketilshúsi, starfsmannakjarna og spennu- og töflurými (steinsteypa hluta) er burðarvirki úr steinsteypum veggjum, sem bera upp steyptar gölfplötur og þakvirki sem er ýmist l-laga stálbitar sem bera upp tresperrur eða tresperrur eingöngu þar sem burðarþetta leyfir.

Útveggir: Útveggir stálgindarhluta (verksmiða) eru uppbyggðir úr z-prófilum festum láréttum á berandi stálgindina, einangraðr með glerlúall-einangrun 100mm/16kg/m³ með áföstu rakavarnarlagi að innan og klæddir að utan, með húðabúri stálklæðningu. Að innanverðu eru veggir einnig klæddir með samskonar klæðningu. Útveggir ketilshús, starfsmannakjarna og spennu og töflurými eru steinsteyptr, einangraðr að utan með steinull 100mm 80kg/m³ í klæðingargundirkerfi og klæddir með húðabúri stálklæðningu.

Þak: Í þaki verksmiðu (stálgindarhluta) eru festir z-prófilar þvert á stálsperrur og einangraðr með glerlúall-einangrun 150mm/16kg/m³ með áföstu rakavarnarlagi að innan og klæddir að utan, með húðabúri stálklæðningu. Að innanverðu er einnig klætt með samskonar klæðningu.
Þak starfsmannakjarna er loftað sperrubak, einangraðr með 180mm þakull með áföstum vindpappa, klætt með borðklæðningu, lagt þakpappa >1,5kg/m² og klætt með ljósu kantstáli, t.d. kantstál 45 plastisoli.

Þak ketilshús er loftað sperrubak, einangraðr með 125mm þakull með áföstum vindpappa, klætt með borðklæðningu, lagt þakpappa >1,5kg/m² og klætt með ljósu kantstáli, t.d. kantstál 45 plastisoli.
Þak spennu- og töflurými er loftað sperrubak, einangraðr með 125mm þakull með áföstum vindpappa, klætt með borðklæðningu, lagt þakpappa >1,5kg/m² og klætt með ljósu kantstáli, t.d. kantstál 45 plastisoli.

Skilveggir: Skilveggir í starfsmannakjarna eru annaðhvort steyptr eða léttir veggir úr blíkstöðum klæddum með gipsi. Í starfsmannakjarna eru hlutur rýma með niðurlengd ljóselettu kerfslöft með hjólsogi.
Gölf: eru steinsteyptr. Gölf ketilshús og verksmiðu eru með hertu lítið kvarts- og gólherslufléni, yfirborð fyrir þunga lyftaferð. Önnur gölf eru úr diklagi, flísagölf eða málið, eftir notkun.

Upphitun og lofttæring: Ketilhús og verksmiða eru hituð upp með lofthitabásurum. Starfsmannakjarni/rými eru hituð upp ýmist með heföbundnu afakerfi eða lofthitabásurum.
Hítæsting í starfsmannakjarna verður yfir 18°C en í öðrum rýmum s.s. ketilshúsi og verksmiðu verður hitinn á bilinu 10° - 18°C.

Á 3. hæð starfsmannakjarna eru teknirými rafmagns og lofttæringar og þar er lofttæstikerfi fyrir starfsmannakjarna staðsett. Önnur rými eru lofttæst eftir þörfum með staðbundnum búnaði.
Lofttæring verksmiðu verður allt að 120.000 m³/klist. Hún verður framkvæmd með þeim hætti að undirþrýstingur verður í húsinu og loft leitt inn í húsið um ristar næri gölfi og sogað gegnum viftu í rjáni og blási út til hins 40 m háa skorsteins.

Einangrunargildi byggingarhluta Starfsmannakjarna:	Einangrunargildi byggingarhluta Ketilhús, verksmiða Spenna- og töflurými:
Ti:18°C	18°C>Ti>10°C
Þak: 0,2 W/m ² K	Þak: 0,3 W/m ² K
Útveggir: 0,4 W/m ² K	Útveggir: 0,4 W/m ² K
Gluggar: 2,0 W/m ² K	Gluggar: 3,0 W/m ² K
Úthurðir: 2,0 W/m ² K	Úthurðir: 3,0 W/m ² K
Gölf á fyllingu: 0,3 W/m ² K	Gölf á fyllingu: 0,4 W/m ² K

Litr: Megin litir mannvirkja eru tveir ljós og grátóna.
Lagnaleiðir eru almenn neðan og inni í megin burðarbitum við loft og meðfram hlöðum. Gölfniðurföll með gegnumstreymi eru í votrymum. Inntaksrými eru fráenging skv. krófum viðkomandi veitna.
Inntaksrými eru staðsett í norður hluta starfsmannakjarna og spennu- og töflurými er staðsett við austur enda verksmiðu.

LÖÐ:
Bilastæðabókhald
Ekki er gerð sérstök krifa um fjölda bilastæða skv. Deiliskipulagi, en deiliskipulag gerir ráð fyrir almennum bilastæðum fyrir allt að 10 bíla austan Kaupvangs og á hafnarstöð austan verksmiðu. Auk þess er gert ráð fyrir að starfsmenn geti lagt bílum við aðalíngang við vestrar stafa þar sem starfsmannakjarni er staðsettur. Bilastæði verða malbúð og með máluðum línun til afmörkunar stæða.
Ekki er gert ráð fyrir að lóð verði afgirt með fóstum girðingum.
Sorp
Sorpunnar eru staðsett við starfsmannaíngang við vestrarhlöð hússins í steypu U laga gerð.
Að auki er gert ráð fyrir lókuðu 20' sorpgám á plani við verksmiðu.

LAGNIR OG MENGUARVARNIR:
Meðhöndlun mengaðs lofts
Loft frá gufuburkara og vinnsluferlum sem er um 12.000 m³/klist. verður þvegið og kælt með sjó, meðhöndlað í ehartumi og sett út í umhverfið um 40 m háan skorstein. Lokaflott frá loftþurkara um 2500 m³/klist. verður meðhöndlað á sama hátt og leitt til 40 m skorsteins. Kæliflott frá mjólkæli og kvörn um 20.000 m³/klist. verður hreinsað af mjólkri með súbúnaði, þvegið og leitt til sama skorsteins.
Lofttæring
Lofttæring verksmiðuhúss verður allt að 100.000 m³/klist. Hún verður framkvæmd með þeim hætti að undirþrýstingur verður í húsinu og loft leitt inn í húsið um ristar næri gölfi og sogað gegnum viftu í rjáni og blási út til hins 40 m háa skorsteins.

Meðhöndlun mjóls
Mjólagnandi sem kemur frá verksmiðunni verður um 160 tonn/24 klist. Þegar hún er í fullum rekstri og fer í lókuðu ferli til síloa og áfram um lokað útskipunarkerfi til skips.
Meðhöndlun lýsis.
Lýsi sem framleitt verður er á bilinu 50 til 150 tonn/24 klist. Þá verður byggð lekavarnarþrö umhverfis lýsistanka eins og reglur gera ráð fyrir.

Meðhöndlun frárennsils af gölfum.
Öllu frárennsli frá gölfum og yfirfall af vinnslutönkum verður safnað áður en því verður dælt til sjávar. Fita sem kann að komast í vatnið verður skilin frá í skilvindu og síðan fer vatnið í gegnum fitugildru til sjávar.
Frárennsli.
Frárennsli frá verksmiðunni má skipta gróflaga í fent.
350 m³/klist. kæli- og þvottasjórnir verður um 20' heitur. Í hann blandast um 7 m³/klist. af þéttvatni frá þurkurum og eimara.
Þéttvatn frá eimngartækjum, 16 m³/klist. sem verður um 40' heitt leitt til fitugildru.
Öllu frárennsli frá gölfum og yfirfall af vinnslutönkum verður safnað áður en því verður dælt til sjávar. Fita sem kann að komast í vatnið verður skilin frá í skilvindu og síðan fer vatnið í gegnum fitugildru til sjávar. Út fyrir hafnargarð ásamt þéttvatni frá eimngartækjum sbr. Lió 2.
Frárennsli starfsmannaástöðu sem leibst í frárennslikerfi sveitarfélagsins.

Sjótaka.
Sjótaka vegna kæli og þvottaturna verður við enda á núverandi viðlegukanti

BRUNAVARNIR:

Brunahöflun
Byggingin skiptist í fjórar megin brunasamstæður; ketilhús, skrifstofuhús, verksmiðu og teknirými. Skrifstofuhúti byggingarinnar skiptist í brunasamstæður á hæðaskilum, sem gera þrjár samstæður. Teknirými skiptist í tveir samstæður einnig á hæðaskilum. Því skiptist byggingin í heildina í 7 brunasamstæður sem síðan skiptast niður í minni brunahöflur eftir aðstöðum. Brunahöflun er sýnd á aðaluppdrætti.

Burðarþoli
Burðarvirki í skrifstofuhluta er R60 og R90. Burðarvirki ketilshús og teknirými er R60. Stálburðarvirki í verksmiðusáhlum þarf almennt ekki að brunaverja miðað við forsendur þessarar hönnunar. Reyklosun fullnægir kröfum um hitastig í reyklagi skv. byggingarreglugerð. Hæðaskili eru REI90 og stígar eru a.m.k. A-R30.
Yfirborðsefni
Yfirborð lofta og veggia eru í flokki 1.
Yfirborð gólfa eru í flokki G.

Flóttaleiðir
Á m.k. tvær óháðar flóttaleiðir eða ein flóttaleið fram á gang sem leiðir til tveggja óháðra flóttaleiða eru út úr hverju brunahöfli. Notast er við fellestiga sem auka flóttaleið úr skrifstofuhluta og einnig af 2. og 3. hæð teknirými. En almennt eru flóttaleiðir mjög góðar.

Út- og neyðarlýsing
Útljós og neyðarlýsing eru skv. byggingarreglugerð, ÍST EN 1838:1999. Lighting Application - Emergency Lighting and EN 50172:2004. Emergency Escape Lighting Systems. Staðsetning útljósa er sýnd á aðaluppdráttum.
Brunavíðvörðunarkerfi
Viðurkernt, sjálfvirk brunavíðvörðunarkerfi tengt viðurkerndi vaktstöð er í verksmiðunni, hannað og sett upp skv. reglum Brunamálastofnunar og ÍST EN 54. Aðalstjóm- og vaktstöð kerfisins verður í anddyri í skrifstofuhluta.

Lofttæsing
Lofttæsing skal þannig hannað og frá því gengið að það rými ekki brunahöflun byggingar og stuðli ekki að reykutíðreðslu við bruna.
Sjónvæðing og slökkviltæki
Brunasöngur eru í verksmiðusál, staðsettar þannig að þær ná út í öll hornrými. Staðsetning þeirra er sýnd á aðaluppdráttum. Handslökkviltæki eru af víðeigandi gerð og er gerð þeirra og staðsetning skveðin í samráði við slökkvilið á staðnum eða brunahönnuð. Þau eru staðsett við brunasöngur og víðar þar sem þörf þykir.

Reyklosun
Reyklosun verksmiðusáls verður um sjálfopnandi reykglugg sem opnast þegar gashitastig reykglags nær um 80°C. Ális eru 4 reykgluggar í verksmiðunni, hver luga er 2m² og samtals því 8m². Almenn verður reyklosun úr öðrum rýmum um dyri og opnarlega glugga.

Reyklosun
Reyklosun verksmiðusáls verður um sjálfopnandi reykglugg sem opnast þegar gashitastig reykglags nær um 80°C. Ális eru 4 reykgluggar í verksmiðunni, hver luga er 2m² og samtals því 8m². Almenn verður reyklosun úr öðrum rýmum um dyri og opnarlega glugga.

Helstu stærðir:		Brúttó	Brúttó
Mhl. (16) Ketilhús	botnplata	157,0 m ²	31,4 m ²
	1. hæð, ketilhús	157,0 m ²	xxx.xxx.x m ²
	A rými samtals	157,0 m ²	xxx.xxx.xm ²
Mhl. (16) Verksmiða	botnplata	1488,9 m ²	297,8 m ²
	1. hæð, verksmiða, starfm. ofl.	267,3 m ²	xxx.xxx.x m ²
	2. hæð, starfm, töflurými	193,1 m ²	xxx.xxx.x m ²
	3. hæð, starfm	74,2 m ²	xxx.xxx.x m ²
	Milligölf, töflurými	2023,5 m ²	xxx.xxx.x m ²
	A rými samtals		

Nýtingarhlutfall:
Lóðarstærð: 4385 m²
Verksmiða/Ketilhús: 2180,5 m² / 4385m² = 0,5

Skýringar:
Landnúmer: 156583
Staðgreinir: 7502-1-3325.0120



Staðsetning mannvirkja:
Hnit eru í línset 93

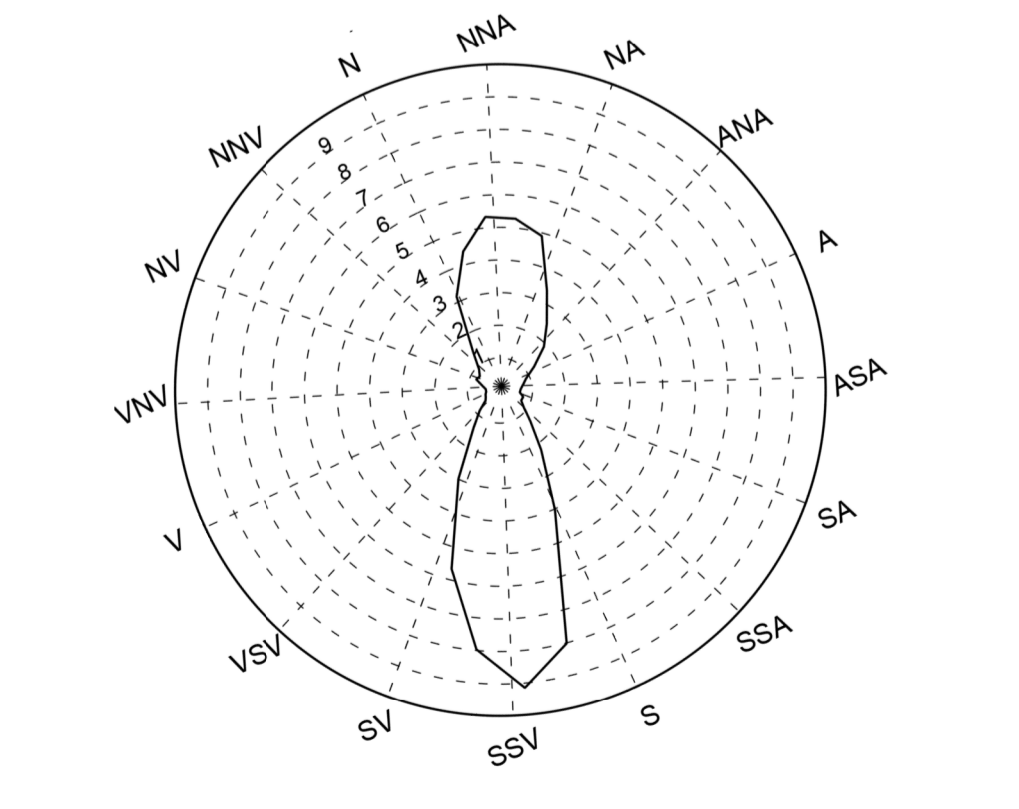
Hnit á verksmiðu og ketilshúsi:
Hnit eru gefin á útbúrn steinsteypu Verksmiða
V1 X=691262,2881
Y=590448,0315
V2 = X=691215,5239
Y=590469,6469

Ketilhús
K1 = X=691190,0408
Y=590449,2048
K2 = X=691194,3219
Y=590458,4629

Hnit á mjólkönkum:
Hnit eru gefin í mjólu tanka Mjöltankar
M1 X=691278,8448
Y=590519,5702
M2 X=691303,9989
Y=590514,8794

Hnit á lýsistank:
Hnit eru gefin í mjólu tanks Lýsistankur
L1 X=691234,5678
Y=590410,9594

ÓFULLGERÐ TEIKNING TIL SKOÐUNAR



2 TÍÐNI VINDÁTTA (%), 10. sept. 2006-03.feb.2009
Sjálfvirk stöð (Skjalþingsstaðir)
Fjöldi athugana: 21056
Logn: 2,7%
Breytileg átt:0%

ASK Arkitektar
Geirgötu 9
101 Reykjavík
Sími 515 0300
Fax 515 0319
www.ask.is

Artun aðeðhönnuðar:

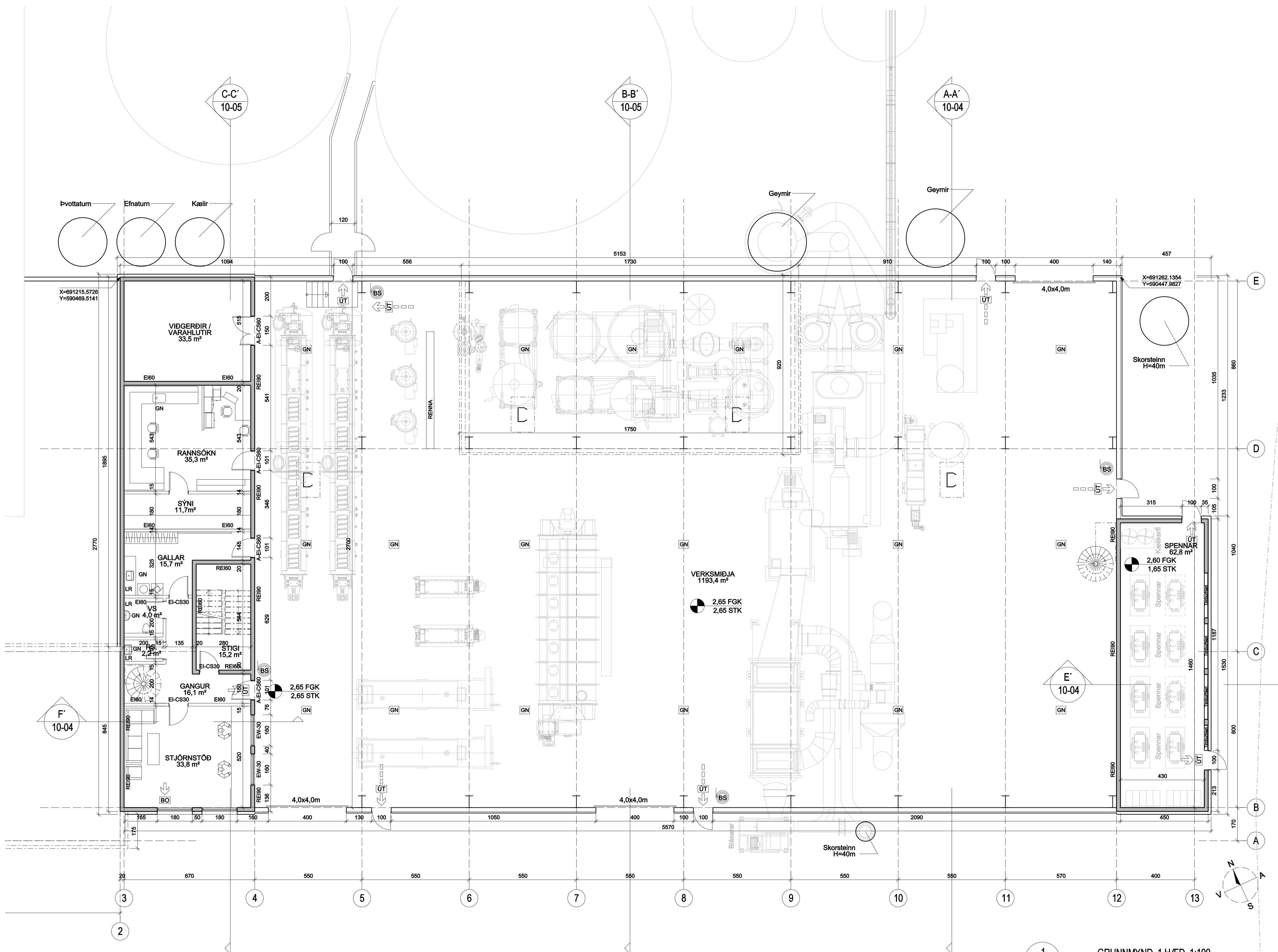
Helgi Már Halldórsson arkitekt FAI, kt. 301258-7049

HAFNARBYGGÐ 12, VOPNAFIRÐI
FISKIMJÓLSVERKSMIÐJA

VERKSMIÐJA
HEIT TERNINGAR
ABALTEIKNINGAR
AFSTÖÐUMYND

MRV. / ÁT
1:500
TERNAÐ
HMH / ÖI
DAGS
06.02.2009
UTGAFA

VERK NÚM. 0795 NÚMÉR TERNINGAR 10-01



TEIKNING TIL
UMFJÖLLUNAR
YFIRVALDA

1 GRUNNMYND 1.HÆÐ 1:100
Stjórnstöð, Rannsókn, Verksmiðja, Spennar

ÚTGÁFA Breytingar TEIKNAD SAMÞYGGT DAGS

ASK Arkitektar
Gairogötu 9
101 Reykjavík
Sími 515 0300
Fax 515 0319
www.ask.is



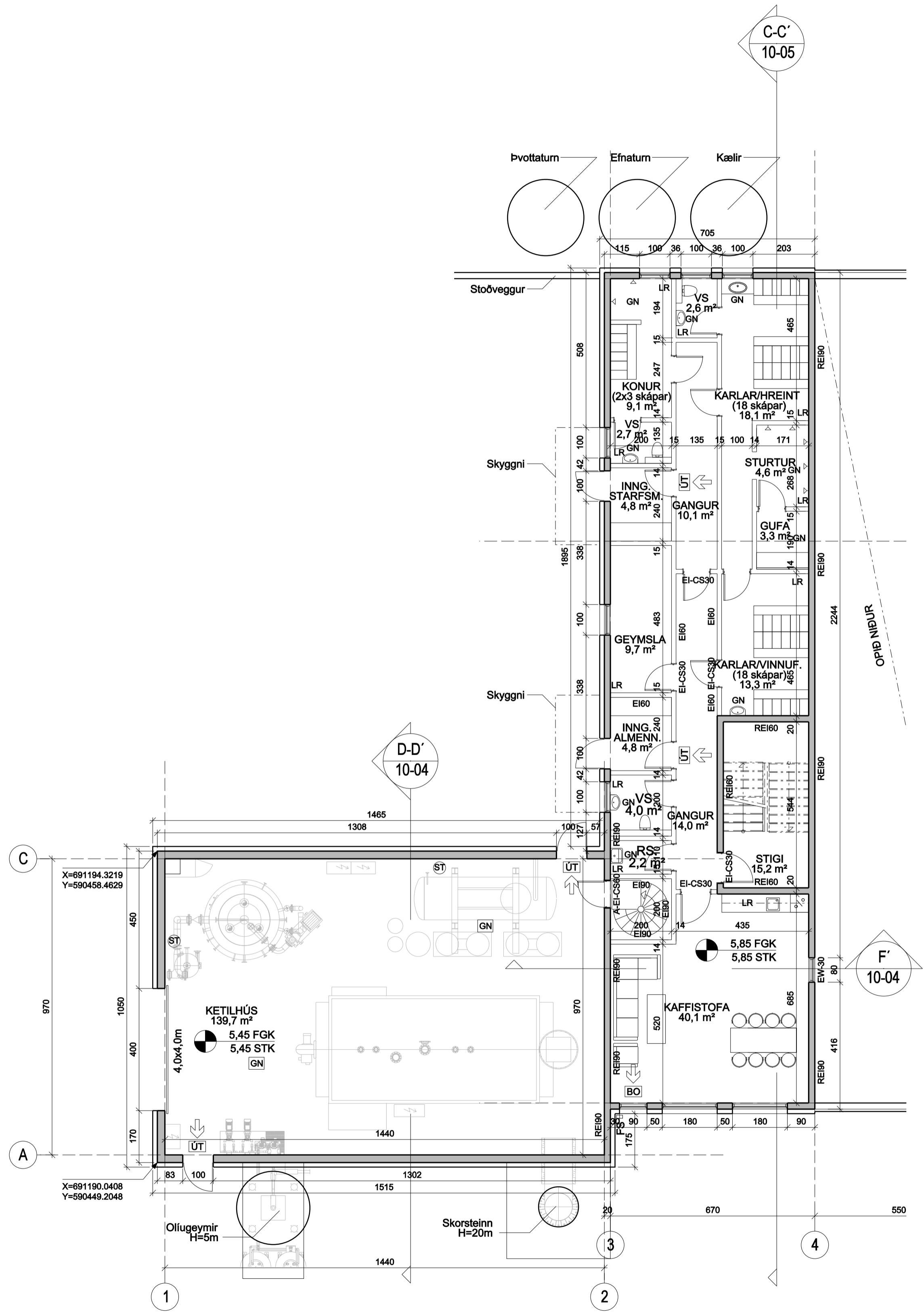
Ártun aðeðhörnunar:

Helgi Már Halldórson arkitekt FAI, kt. 301258-7049

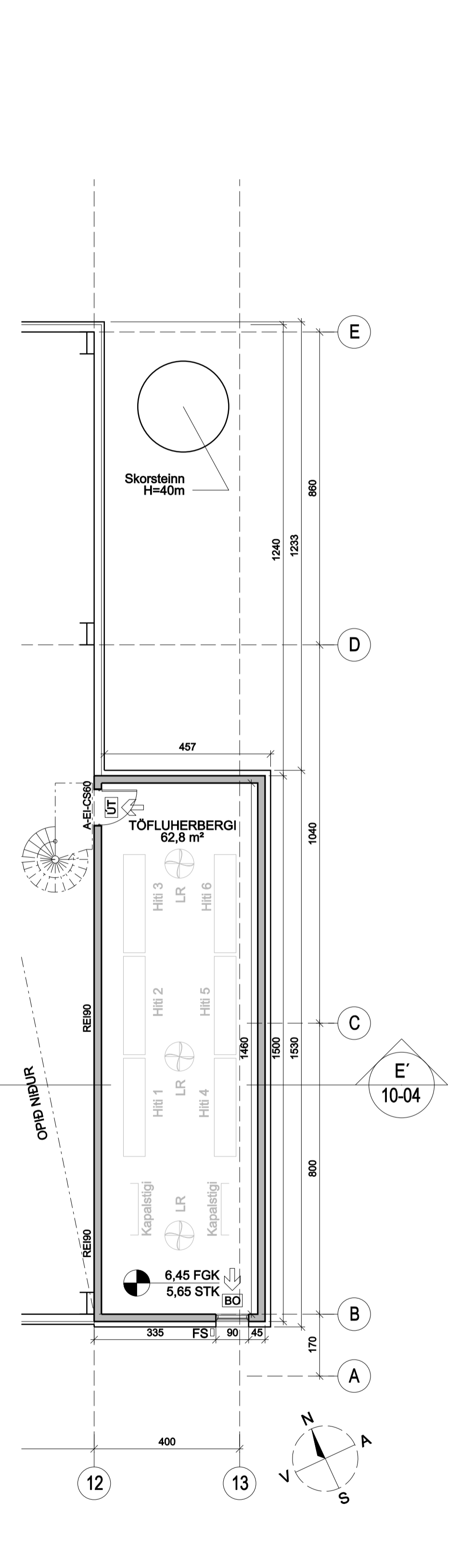
HAFNARBYGGÐ 12. VOPNAFIRDI
FISKIMJÓLSVERKSMÍÐJA
VERKFRNI
HEITTEIKNINGAR
ADALTEIKNINGAR
GRUNNMYND 1. HÆÐ

MKV. / A1
1:100
TEIKNAD
HMH / OI
DAGS
05.02.2009
ÚTGÁFA

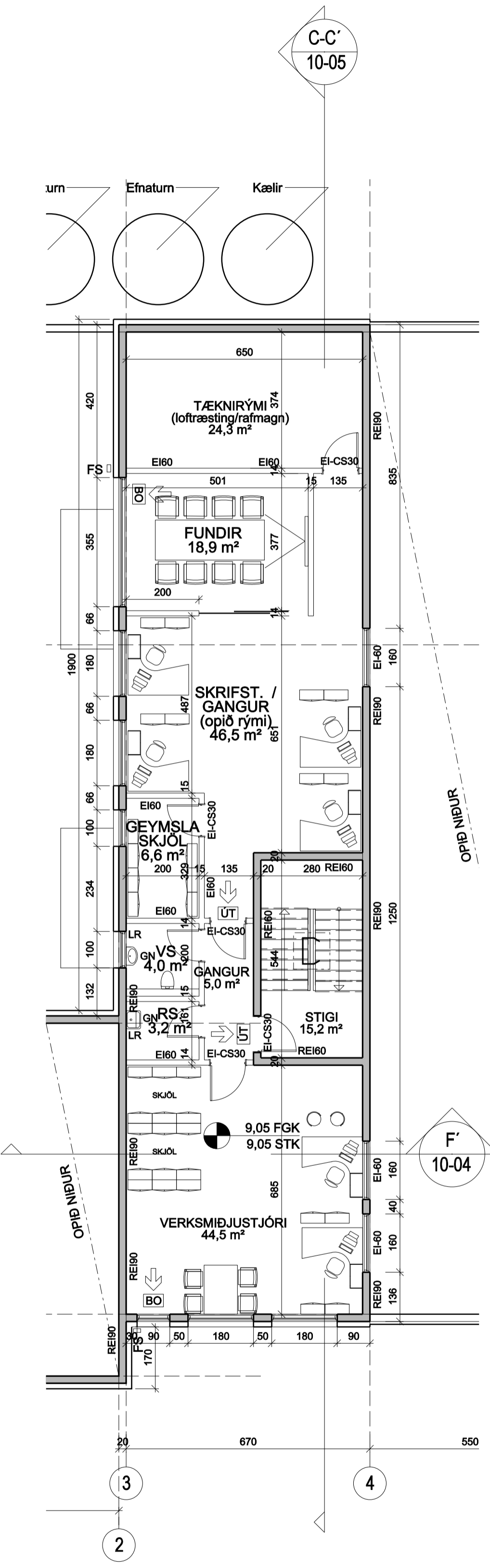
VERK NÚM. 0795 NÖMUR TEIKNINGAR 10-02 ÚTGÁFA



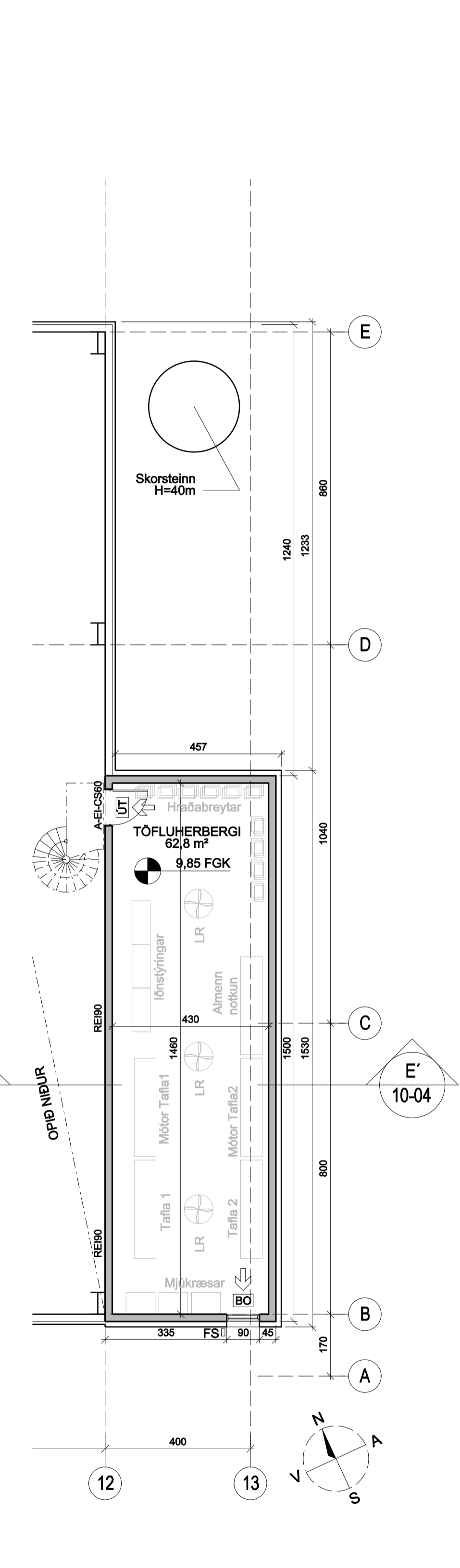
1 GRUNNMYND 1.HÆÐ 1:100
Ketilhús



2 GRUNNMYND 2.HÆÐ 1:100
Kaffistofa, starfsmannaóstaða, of.
Töfluherbergi



3 GRUNNMYND 3.HÆÐ 1:100
Verksmiðjustjóri, Rafmagn, loftræsting of.



4 GRUNNMYND 3.HÆÐ 1:100
Töfluherbergi

TEIKNING TIL
UMFJÖLLUNAR
YFIRVALDA

ÚTGÁFA Breytingar TEIKNAD SAMÞYGGT DAGS

ASK Arkitektar
Göngugötu 9
101 Reykjavík
Sími 515 0300
Fax 515 0319
www.ask.is



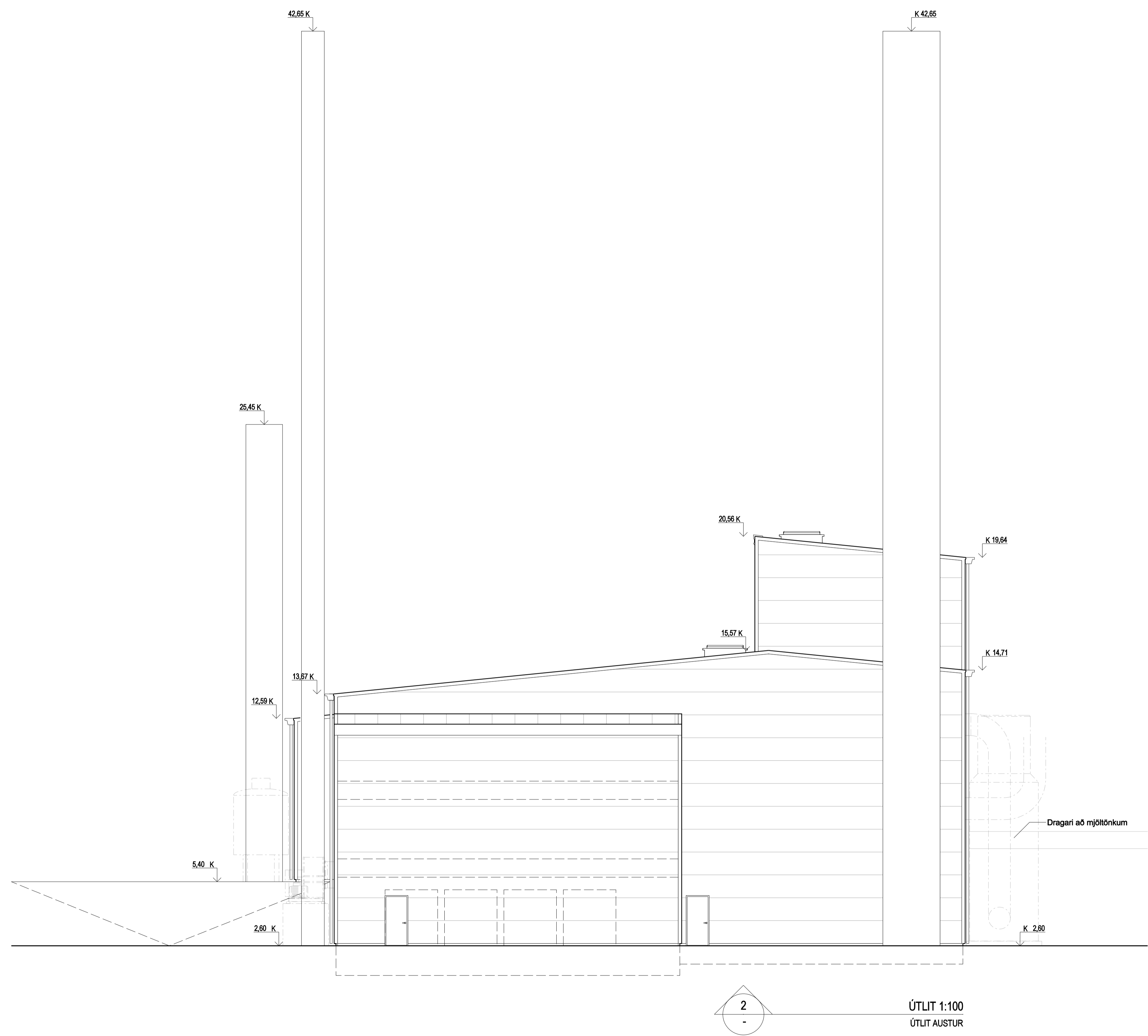
Artun aðeðhönnuðar: Helgi Már Halldórsson arkitekt FAI, kt. 301258-7049

HAFNARBYGGÐ 12. VOPNAFIRÐI
FISKIMJÓLSVERKSMÍÐJA

VERKFRNI
HEITI TEIKNINGAR
ABAL TEIKNINGAR
GRUNNMYND KETILHÚS
GRUNNMYND 2. HÆÐ
GRUNNMYND 3. HÆÐ

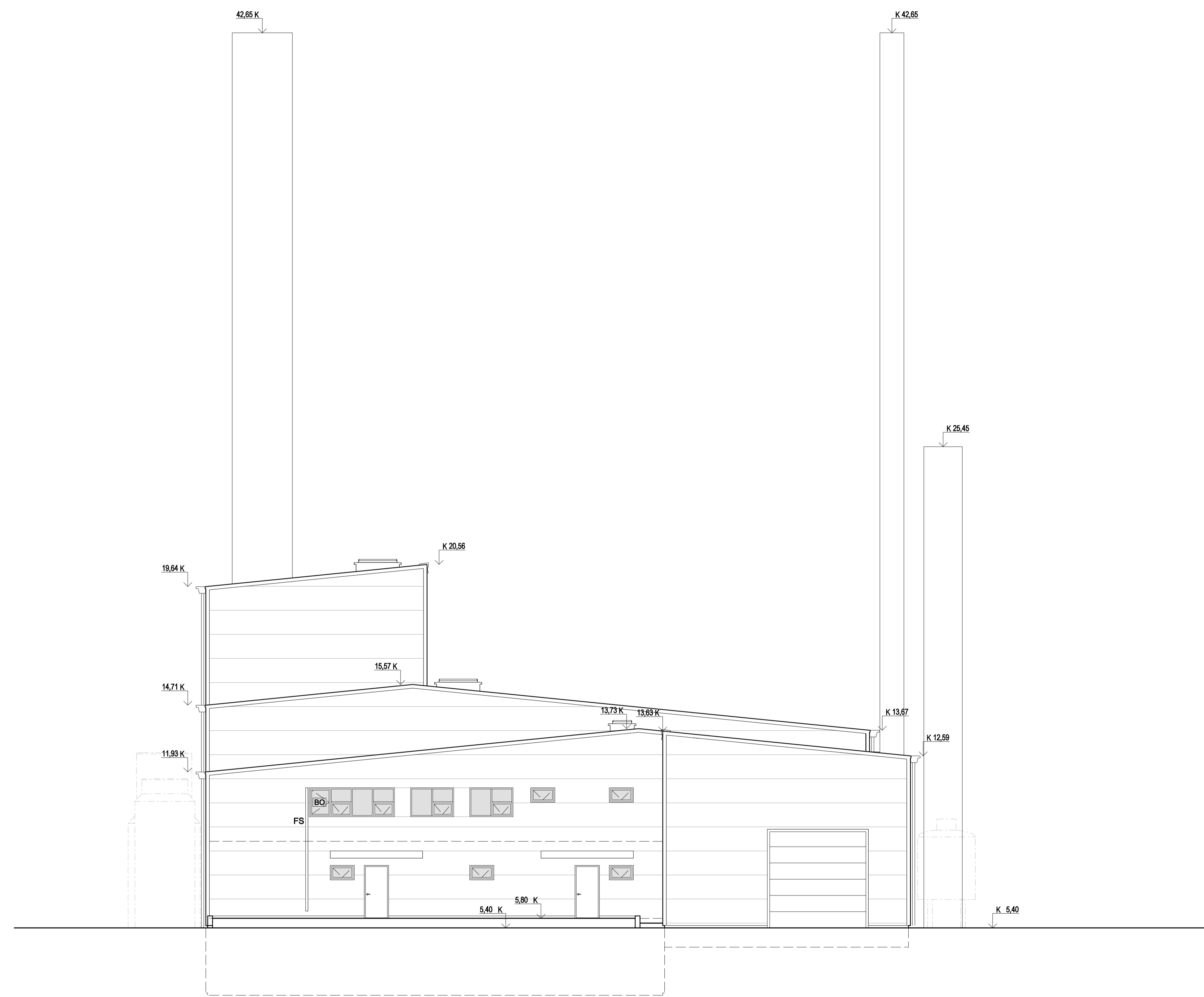
MKV. / A1
1:100
TEIKNAD
HMH / OI
DAGS
05.02.2009
ÚTGÁFA

VERK NÚM. 0795
NEIÐER TEIKNINGAR 10-03
ÚTGÁFA



2

ÚTLIT 1:100
ÚTLIT AUSTUR



1

ÚTLIT 1:100
ÚTLIT VESTUR

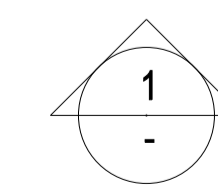
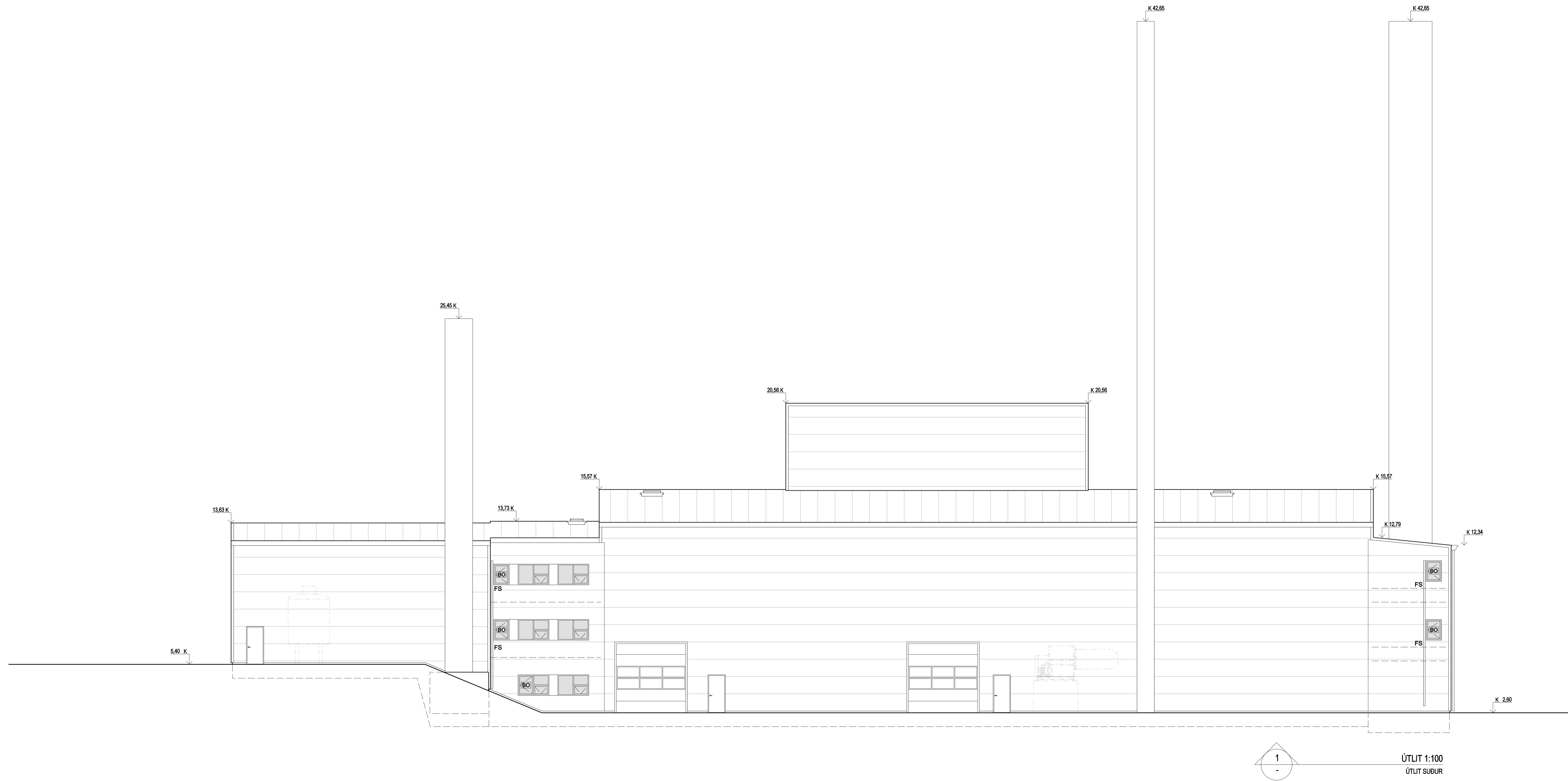
TEIKNING TIL
UMFJÖLLUNAR
YFIRVALDA

ÚTGAFA TERNAD SAMHYGOT DAGS
SKEYTANAR

ASK Arkitektar
Georgólafur
101 Reykjavík
Sími 515 0300
Fax 515 0319
www.ask.is



Helgi Már Halldórsson arkitekt FAL, t. 301258-7049
HAFNARBYGGÐ 12, VOPNAFIRÐI
FISKIMJÓLSVERKSMÍÐJA
HEITI TERNINGAR MRV. I AT 1:100
ADALTEIKNINGAR TERNAD: HMH / OI
ÚTLIT VESTUR ÚTLIT AUSTUR DAGS: 05.02.2009
VERK NÚM. 0795 NÚMÉR TERNINGAR 10-06 ÚTGAFA



ÚTLIT 1:100
ÚTLIT SUBUR

TEIKNING TIL
UMFJÖLLUNAR
YFIRVALDA

ÚTGAFA TERNAD SAMMYKT DAGS

BRÉTTAKNAR

ASK Arkitektar
Geirgötu 9
101 Reykjavík
Sími 515 1300
Fax 515 0319
www.ask.is

Áttun aðalhöfundar:

Hágl Mír Halldórsdóttir arkitekt FAI, t. 301258-7049

HAFNARBYGGÐ 12, VOPNAFIRÐI
FÍSKIMJÓLSVERKSMÍÐJA

TEIKNINGAR

HÉTTI TEIKNINGAR

ADALTEIKNINGAR

ÚTLIT SUBUR

VERK NR.

0795

NOMER TEIKNINGAR

10-07

ÚTGAFA

05.02.2009



MRV. I. AT

TERNAD

HMH / OI

05.02.2009

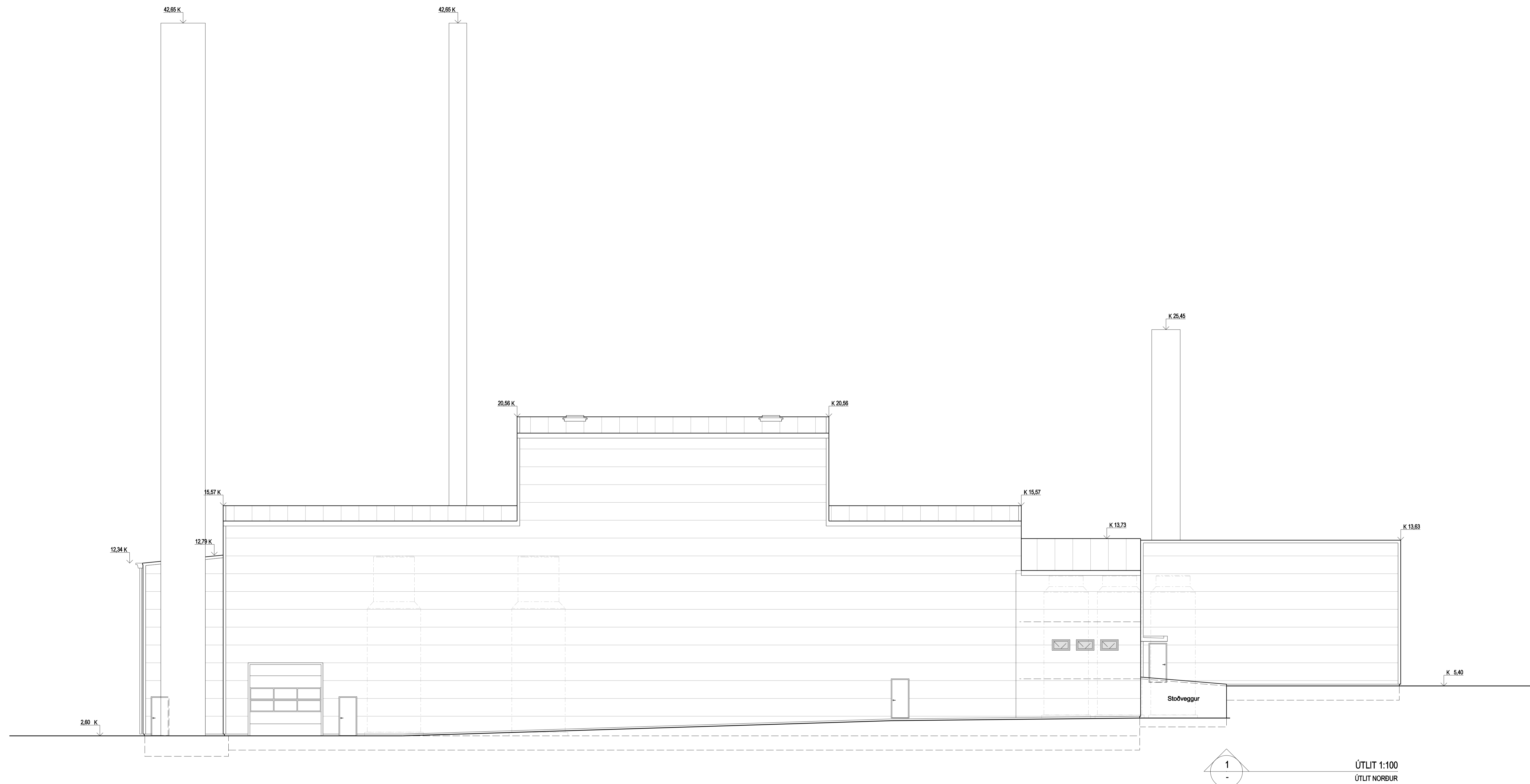
05.02.2009

05.02.2009

05.02.2009

05.02.2009

05.02.2009



ÚTLIT 1:100
ÚTLIT NORÐUR

TEIKNING TIL
UMFJÖLLUNAR
YFIRVALDA

ÚTGAFA TERNAD SAMHYGOT DAGS
BRYTTANAR

ASK Arkitektar
Georgólög 9
101 Reykjavík
Sími 515 0300
Fax: 515 0319
www.ask.is



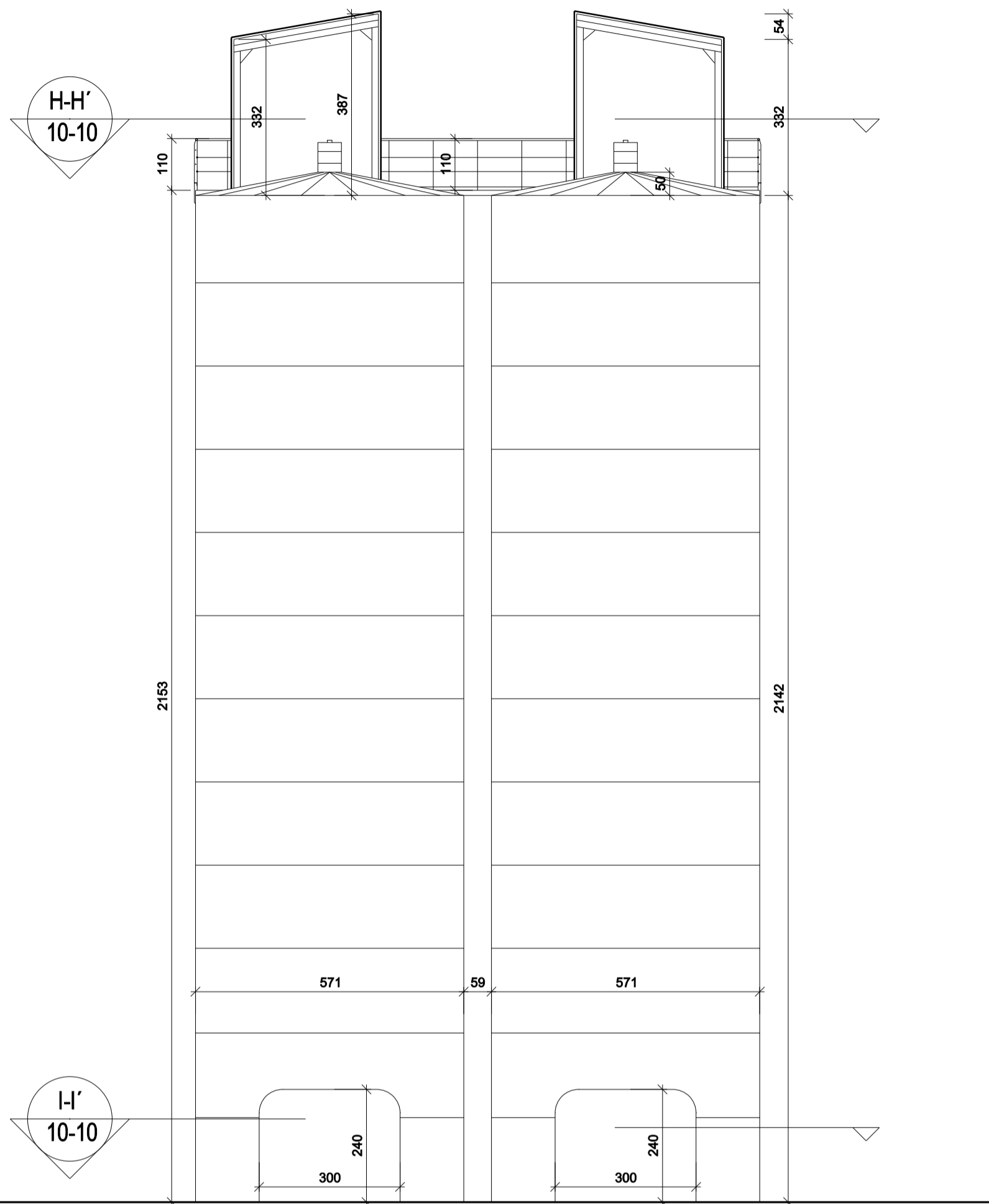
Áttun aðalhöfundar:

Hágl Mír Halldórsdóttir arkitekt FAL, kt. 301258-7049

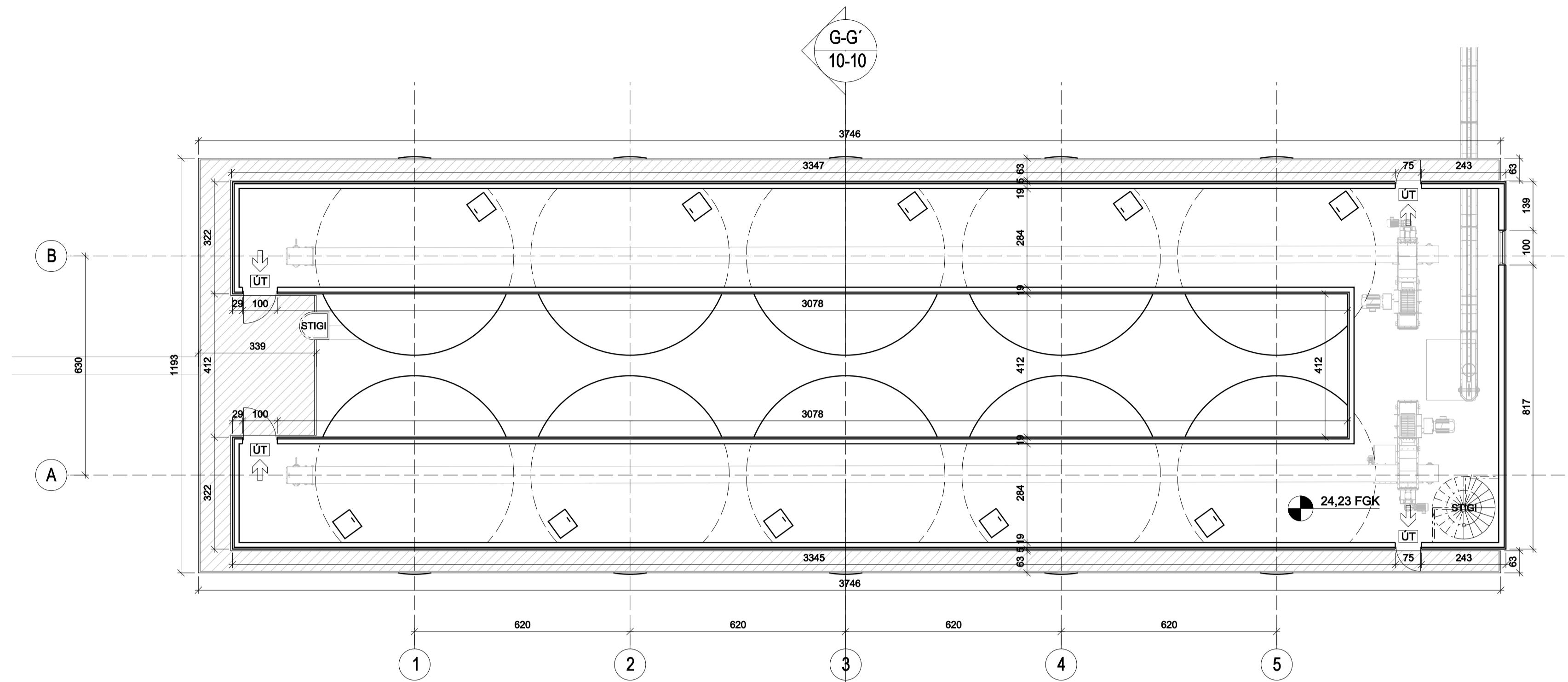
HAFNARBYGGÐ 12, VOPNAFIRÐI
FISKIMJÓLSVERKSMÍÐJA

HEITI TERNINGAR
MNV / AT 1:100
ADALTEIKNINGAR
ÚTLIT NORÐUR
TERNAD: HMH / OI
DAGI: 05.02.2009
ÚTGAFA

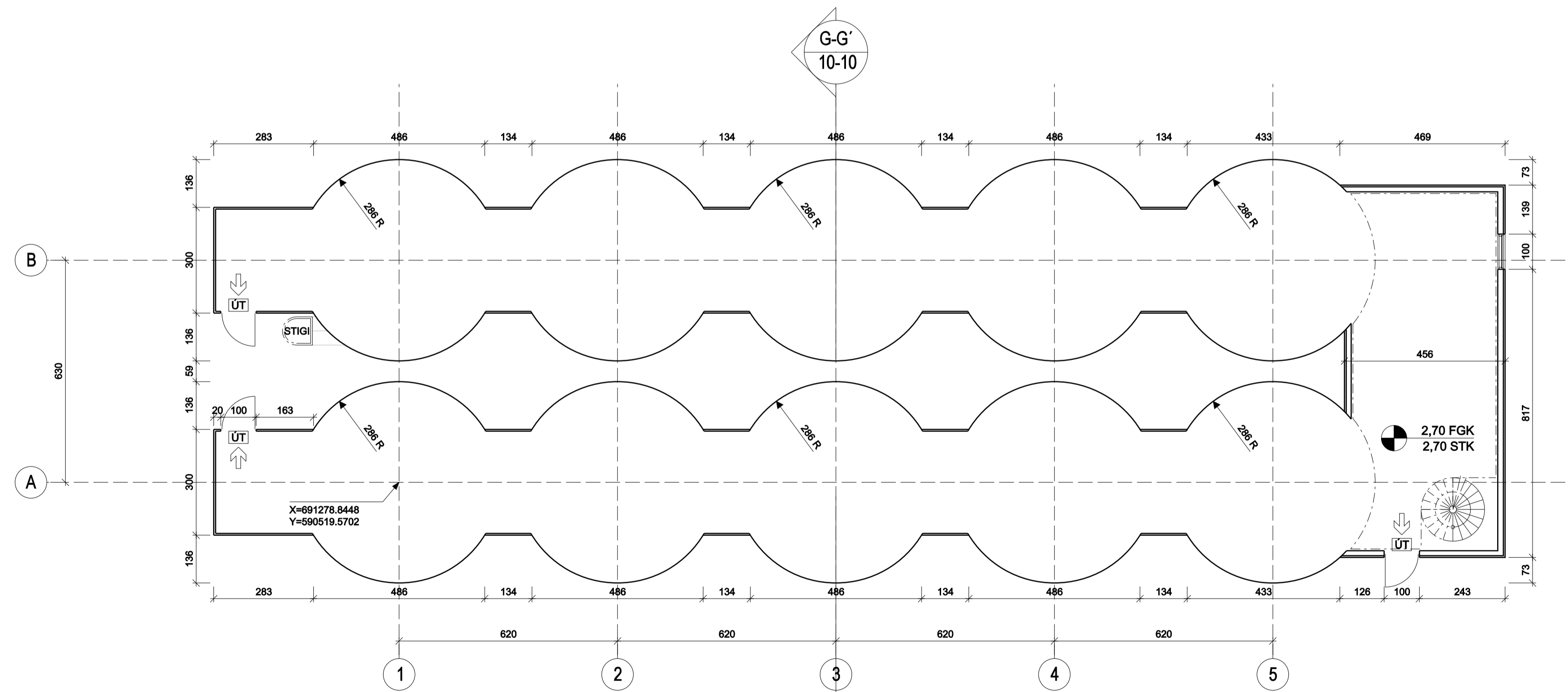
VERK NR. 0795
NOMER TERNINGAR 10-08



G-G
10-10
SNEIÐING 1:100
Mjöltankar og tilheyrandi mannvirki



2
H-H'
GRUNNMYND 2.HÆÐ, 1:100
Mjöltankar og tilheyrandi mannvirki



1
I-I'
GRUNNMYND 1.HÆÐ 1:100
Mjöltankar og tilheyrandi mannvirki

TEIKNING TIL
UMFJÖLLUNAR
YFIRVALDA

ÚTGÁFA	TEIKNAD	SAMÞYGGT	DAGS
BREYTINGAR			

ASK Arkitektar
Geirgötu 9
101 Reykjavík
Sími 515 0300
Fax 515 0319
www.ask.is



Ártun aðeðhönnuðar:

Helgi Már Halldórsson arkitekt FAI, kt. 301258-7049

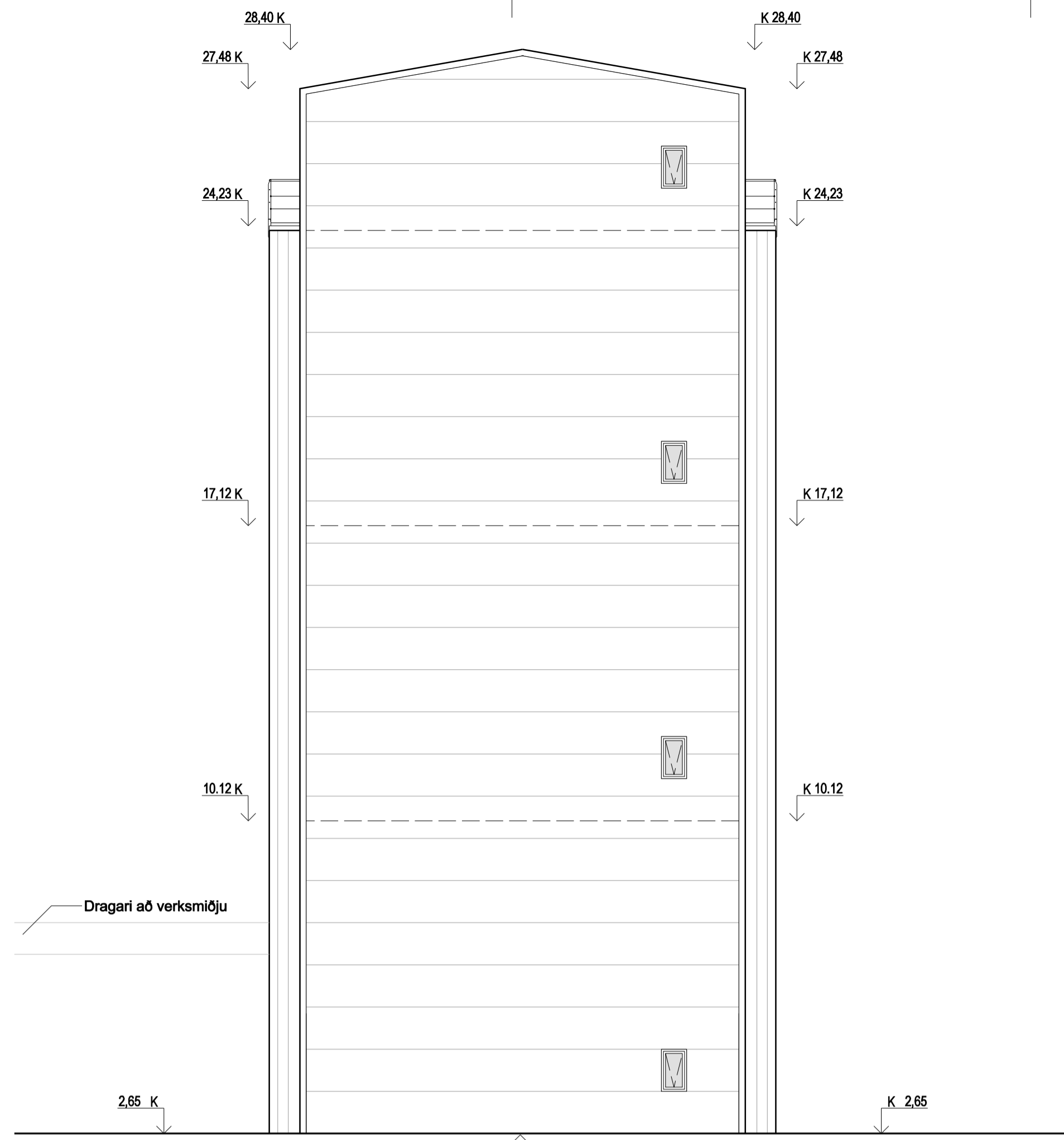
HAFNARBYGGÐ 12, VOPNAFIRÐI
FISKIMJÓLSVERKSMÍÐJA

VERKFRNI
HEITI TEIKNINGAR
ABAL TEIKNINGAR
GRUNNMYND MJÓLTANKAR
SNÍÐ MJÓLTANKAR

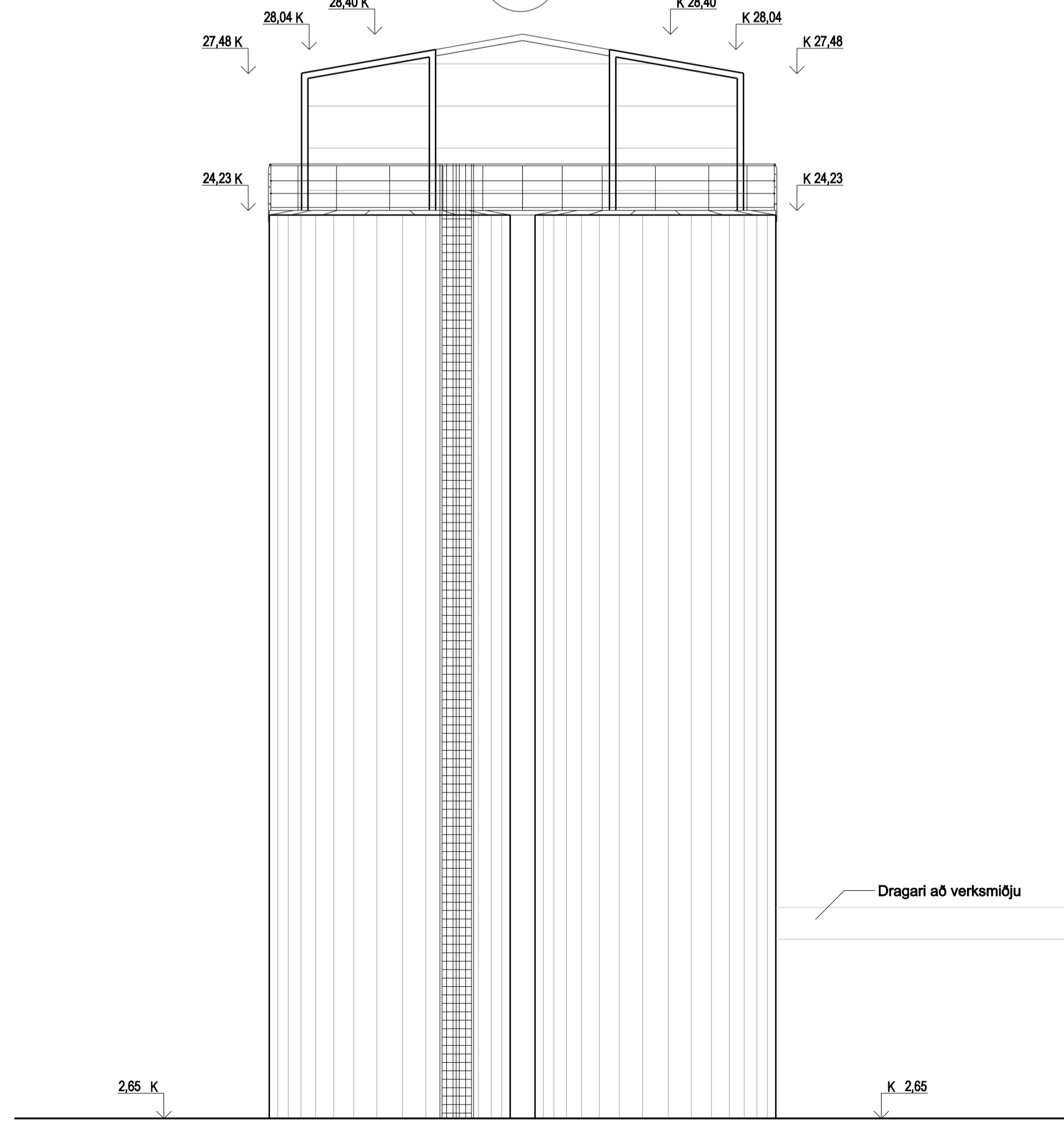
MKV. / A1
1:100
TEIKNAD
HMH / ÓI
DAGS
05.02.2009
ÚTGÁFA

VERK NÚM.
0795

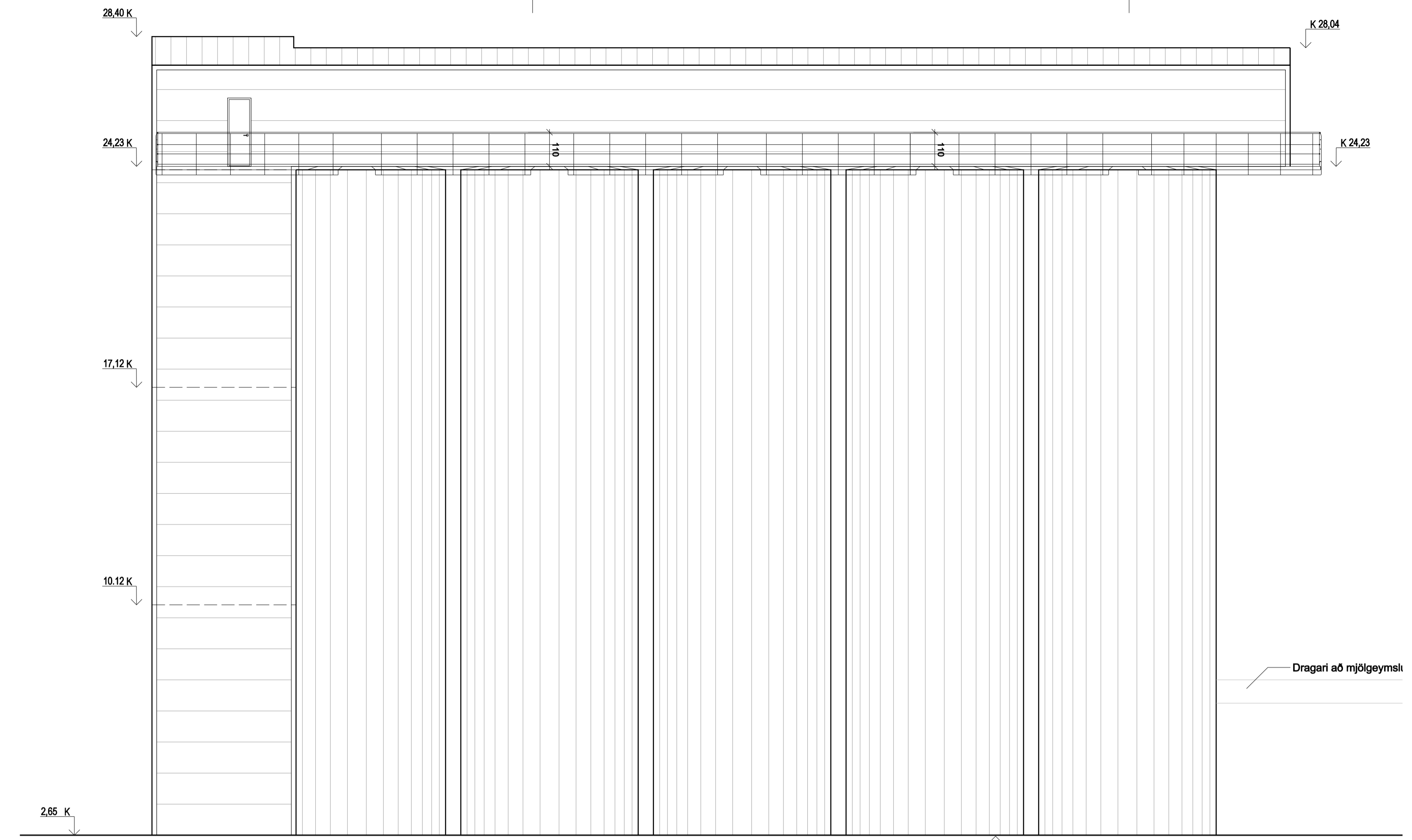
NÖMUR TEIKNINGAR
10-10



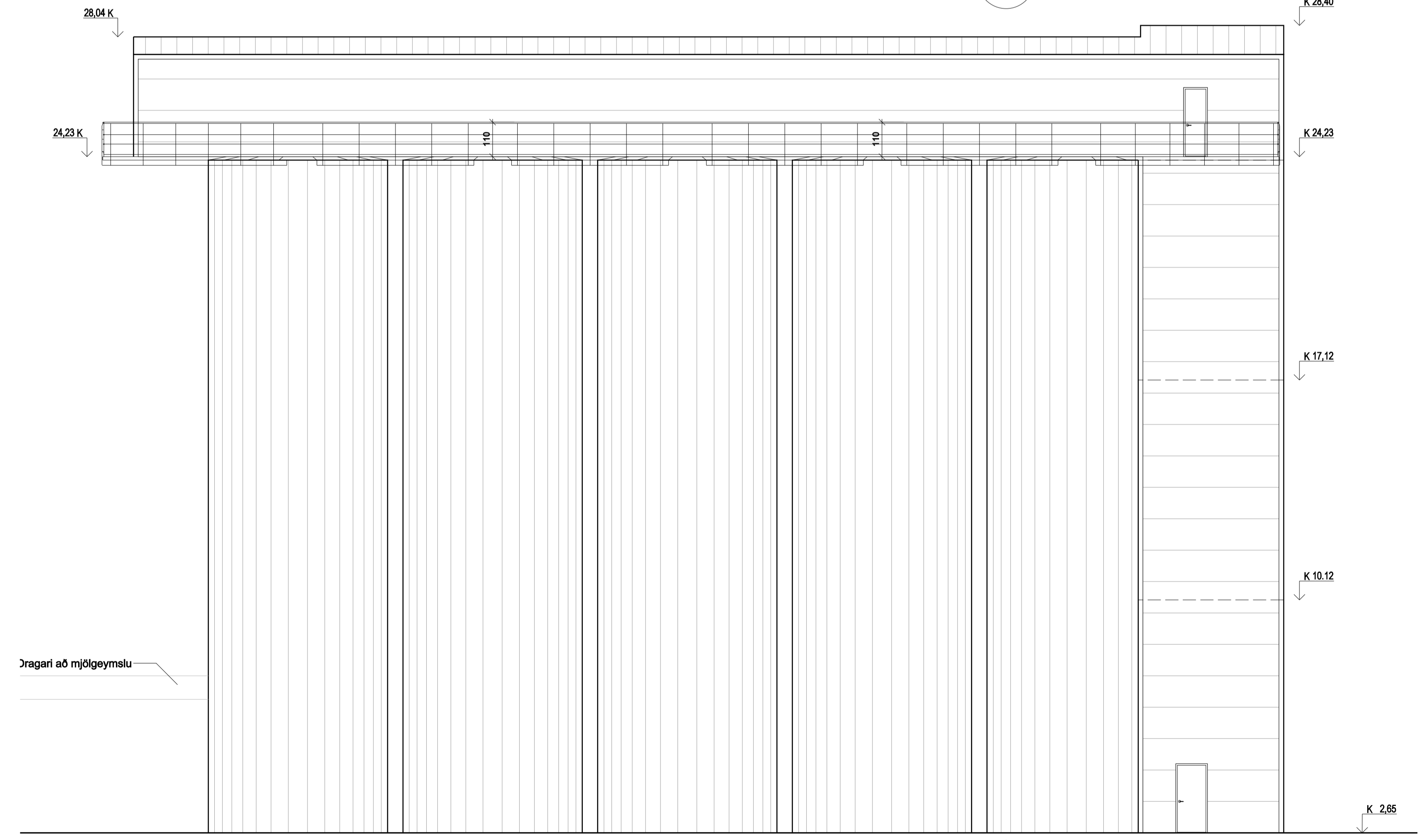
4
-
ÚTLIT 1:100
ÚTLIT AUSTUR



2
-
ÚTLIT 1:100
ÚTLIT VESTUR



3
-
ÚTLIT 1:100
ÚTLIT NORÐUR



1
-
ÚTLIT 1:100
ÚTLIT SUÐUR

TEIKNING TIL
UMFJÖLLUNAR
YFIRVALDA

ÚTGÁFA	TEIKNAD	SAMÞYGGT	DAÐS
BREYTINGAR			

ASK Arkitektar
Geirsgötu 9
101 Reykjavík
Sími 515 0300
Fax: 515 0319
www.ask.is



Ártun aðeðhönnuðar:

Helgi Már Halldórsson arkitekt FAI, kt. 301258-7049

HAFNARBYGGÐ 12, VOPNAFIRÐI
FÍSKIMJÓLSVERKSMÍÐJA

VERKEFNI
HEITI TEIKNINGAR
ABÁL TEIKNINGAR
ÚTLIT
MJÓLTANKAR

MKV. / A1
1:100
TEIKNAD
HMH / ÓI
DAÐS
05.02.2009
ÚTGÁFA

VERK NÚM.
0795

NÚMÉR TEIKNINGAR
10-11