

## BYGGINGARLÝSING

### Almennt

Um er að ræða fjölbýlishúsaklasa sem er tvær til þjárfærir auk nýtiligrar rishóðar, með samtals 19 íbúum, ásamt 4 atvinnurýmum. Á jarðhæð eru geysmislur og sameiginleg rými auk teknirýma og bilgeymslu. Innkeysla í bilgeymslu er frá Suðurgötum en aðkomu fótgangandi og hjólandi í bil- og hólaríki.

Atvinnurými við Lækjargötu eru ekki fullhönnuð en þar er möguleiki á verslun, þjónustu eða kafluhús. Gerðir verða sérstakir upprættir af innra skipulagi atvinnusnæðisins síðar sem taka mið af þeiri starfsemi sem fyrirhuguð er.

**Aðkomu**  
Aðaliningangur atvinnurýma er á norðurhlíð við Lækjargötu. Aðaliningangur íbúða er frá sameiginlegum garði ónán til bilgeymslu. Aðkomu upp í garð er um tvennar úttríppur og lyftu á norðurhlíð og á milli húsa við Brekkugötum. Íbúðar þar eru ýmist með aðkomu beint frá jarðhæð (2. hæð) eða af sameiginlegum pöllum utanhusss á 3. hæð en aðgengilegir með opnum tröppum.

**Lóð**  
Lóð er samein allra íbúða. Garðsvæði ofan ónán til bilgeymslu er lagt heilum og grasi, nema undir leiktejkum og þar sem fallhæta er til staðar, en þar verður mykra undirlag sem hentur silum aðstæðum. Útlysing að lóð er í samræmi við gildandi reglur þar um. Snjörbæðsla verður í gangstígum í garðsvæði og á allum flóum að góðuhað.

**Sor**  
Sorþeymslur eru inn af bilgeymslu, með aðkomu frá Suðurgötum. Tvær almnærrar sorþeymslur eru og ein fyrir atvinnurými og eru allar staðsettir nálgægt innkeyrnslusíði í bilgeymslu.

Almnærrar sorþeymslur eru annars vegar í lóð 2. m² rými og hins vegar í lokum 11.2 m² rými. Miðað er við bórf upp á 240 lítra af blönduðum sorpi og 240 lítra af pappri fyrir hverja íbúð, en samtals er við bórf 2x240=11.400 lítrar. Gert er ráð fyrir allt að 17 stlk. 660 lítra kerjum, sem samtals ger 11.220 lítra. Sorþeymsla fyrir atvinnurými er staðsett í lokakri 5.3 m² sorþeymslu innan bilgeymslu þar sem er rými fyrir eitt 660 lítra kar og þjárf 240 lítra tunnum.

**Bilastæði**  
Heildarfjöldi bilastæða á lóð og eru þau ónán til bilgeymslu. Þar er sex staðir en sérstakir verða ónán til bilgeymslu. Þrjú bilastæðanar eru fyrir hreyfihálmudum. Engin bilastæði eru ofanjarðar. Tengi fyrir rafhleðslustöð er við hvert bilastæði.

**Algild hönnun**  
Allar íbúðar hússins sem hafa óll meginrými á jarðhæð eru hannaðar á grundvelli algjárdar hönnunum. Lyfta er frá götuhæð upp á jarðhæð. Umferðarbædd allra innangangsþurða í íbúði er að lágmárk 0.83m og inni í íbúðum 0.8m.

Innan íbúðar er gert ráð fyrir að breiði þurfi innréttningum tilteiga til að gera hreyfihálmudum betur klæft að nýta íbúðina. T.d. er gert ráð fyrir að sturtuskilrúnum verði breytt þannig að þau henti betur. Auk þess verði fastaskápar á umhverfum og vaskinréttigar að bæti fjarlæðgar.

**Lyfta**  
Ein lyfta er í húsnæri, sem hugsuð er fyrir hreyfihálmadó, og er hún á milli götuhæðar (1. heðan) og garðsæðar (2. heðan) á sameiginlegum gangi í tengslum við eystrítröppu. Vindfang er framreið við lyftustokk á garðhæð. Lyfta uppfyllir gr. 6.4.12 í byggingarreglugerð. Lyfta rúmar ekki sjúkrabóður, en tröppur við lyftu gera það, auk þess sem aðkomu sjúkrabila er móguleg frá Brekkugötum á garðhæð (2. heð). Lyftustokkur verður loftað.

### Burðarvirkir og byggingarefni

Útveggir eru jáður um Steinsteypa, staðsteypir á hefðbundin hátt. Að utan eru vegir einhagræðir með 100mm steinullareinangrun og klæddir báruhlíð á alundirkerf. Útveggir kíllara eru staðsteypir og einhagræðir að innan með 100mm plasteinangrun og mürpuðsábor. Útveggir bilgeymslu eru staðsteypir og einhagræðir. Níðurgraffir veggrir í kíllara eru klæddir takkáðum.

Þók á íbúðarhúsum eru loftuð timburþók með 40° þakhalla. Þaksperrir eru 45x245mm með breylegu millibor. Þær eru festar annar vegar í steypta útveggi og hinvegir í slíkti í mæni. Þakið er loftað í gegnum loftresta klæðingu og einhagræði og klætt af með OSB limburplóum og pappa, loftungrind, lektum og ysta lag þaks er bárað á. Neðan á þaksperrir kemur rafmagnsgrind sem verður klædd af með gifplóum. Ysta lag þaks er klæður báruhlíði.

Pakjállara-þærðar og yfir bilgeymslu eru staðsteypit með ábraðdum pappa í flokk T. Ólan á pappa kemur einanrungur yfir upphitum með ónán til bilgeymslu er ekki einanrungr. Ólan á dök, og einanrungr par sem hún er til staðar, kemur jarðvegslitíðukur, þá farg (möl/sandur) og að lokum stekptur hellur.

Gluggar eru timbr-álf gluggar. Gler er K-gler með tvöföldu einanrunargluggar.

Hændrið á svölmum eru rímlahandrið úr galvaniseruðu stáli. Hæð svalahandriða er 1,2m frá gólf. Hændrið innanhúss verður með samskonar frágangi. Svalaglöf eru steypt með steypkotí sem er 20mm lægri en frágengin gólfskoti að innan.

Botnplata er steypt á 75mm plasteinangrun, fyrir utan botnplóum í bilgeymslu sem er óeinanrungr. Berandi plótur eru almennt staðsteypir.

Veggir á milli íbúða eru almennt steyptir, ef frá eru taldir vegir milli íbúða í kíllara. Léttir vegir í íbúðum og geysmislum eru ónán til bilgeymslu og klæddar krossvöf og gifplóum.

**Kónumantörlar**  
Heldarleitörlar allra byggingarhluta verður innan marka byggingarreglugerðar. Hámars U-gildi byggingarhluta verða í samræmi við tóflu í gr. 13.3 í byggingarreglugerð.

**Flokki og notku byggingar**  
Byggingarhlutur eru almennt íbúðarbyggingar í notkunarflokk 3 skv.

byggingarreglugerðar en bilgeymslu og geysmislum eru ónán til bilgeymslu og klæddar krossvöf og gifplóum.

**Miðaði**  
Heldarleitörlar allra byggingarhluta verður innan marka byggingarreglugerðar. Hámars U-gildi byggingarhluta verða í samræmi við tóflu í gr. 13.3 í byggingarreglugerð.

**Hljóðvist**  
Hönnun byggingarinnar miðast að bvi að kröfur til hljóðvistar skilgreindar í flokk C í stadiðum IST 45 séu uppfylltar, eins og kveðið er á um í byggingarreglugerð nr. 11/2012.

Er þar m.a. gerð krafra um að hljóðeinangrunn innbryrði á milli íbúða sé að lágmárk Rw = 55 dB, þessar kröfur verða almennt uppfylltar með 200 mm steinsteypum vegjum. EKKI ER TALDI AÐ SÉRSTÖK HÆTTA SÉ AÐ TRUFLUN VEGA UNGMANGS Á SAMEIGN OG SKAL HLJÓÐEINANGRUNN MILLI ÍBÚÐA OG GANGA UPPFYLJA RW = 48 dB. Atvinnurými og bilgeymslu verða einanrungur sérstaklega til þess að uppfylla kröfur um RW = 60 dB hljóðeinangrunum til íbúða.

Fréngur tæknibúðar í byggingum verður með þeim hætti að kröfur til hljóðvista verða uppfyllt. Má þarf nefna notku hljóðgildi, frágang lagnaleiða og aðrar aðgerðir eftir þórum. Þá má nefna notku hljóðgildi, frágang lagnaleiða og umhverfum gildi oinng. Reglugerð um hálváða nr. 72/2008.

Reglugerðin gerir kröfu um að hljóðsæðinnan vegna umferðar og atvinnustarfsemi sé að hármarki Leq = 30 dB(A). Til þess að mæta kröfum vegna umferðarhávada er gerð krafra um bættu hljóðeinangrunn glugga og hljóðdeyningu loftaða í rýnum sem eru sérstaklega útsætt fyrir hálváða.

Náðari upplýsingar um kröfur og aðgerðir er að finna í greinargerð um hljóðvist.

### Lagnir

Reglugerð, staðar og leiðbeiningar fyrir lagnir.

Hitakerfi hönnuð skv. IST EN 12831, IST EN 12828, (IST66)

Neystahitakerfi eru hönnuð skv. IST 67, DS 439

Frárennsliskerfi hönnuð skv. IST 68, DS 432

Snjóbraðslukerfi skv. Rb blað 075 og 076

Slokkvíðulagur skv. IST 12845

Gildandi Byggingarreglugerð.

Allt frárennslu frá byggingunni fer í frárennsliskerfi Hafnjaráðarbæjar.

Frárennsliseini eru PVC plast innan og utan sökkla í vísdegandi þrystiflokk.

Frárennsliseini innanhúss er PE/PP plast. Niðurfall í lóð eru með 300mm sandfangi hvert. Brunnar á regnvatslögnum eru með 300mm sandfangi.

Hreinibunnar eru í frárennslisögnum í lóð.

Pipur í stofnlögnum neysluvatnskerfi eru úr ÁI-PEX plastefni, endalagnir frá dellikumum á töppunarstöðum verða ó PEX (rór í róf kerfi).

Heilt neysluvatn verður upphitt kalt vatn með hitastig 60 - 65°C.

Hringras verður að heitu neysluvatni að stytta biðtma.

Hitakerfi er opíð hitakerfi með þrystiflokkun. Hitað verður upp með ofnum.

Hitakerfi midast við kólnunarstöð og forsendir aðaluppræði.

Snjóbraðslukerfi nýrir varma frá affalli hússins. Afkönd snjóbraðslu miðast við 150 W/m². Gerit er ráð fyrir að affall hitaveitii nægi fyrir upphitun snjóbraðslu.

Frostvum verður að.

Salerni í húsnæði eru upphengd tæki úr hvitu postulini.

Handlaugur eru hefðbundin tæki úr hvitu postulini.

Stálvaskar, eldhúsavaskar eru hefðbundnar vaskar úr ryðri stáli.

**Loftaðrésting**

Veitingastöðuálfar með vélrænni loftaðréstingamarki. Byggingarreglugerð, IST EN 16798 og IST EN ISO 7730.

Lóði í húsnæði eru upphitum með ónán til bilgeymslu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Bilgeymslu skal uppfylla R60 brunamóstöðu en burðarvirki sem eru hluti af fjölbýlisþúsunu skal uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R90 brunamóstöðu.

Léttir svalir eru ónán til bilgeymslu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R60 brunamóstöðu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R60 brunamóstöðu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R60 brunamóstöðu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R60 brunamóstöðu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R60 brunamóstöðu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R60 brunamóstöðu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R60 brunamóstöðu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R60 brunamóstöðu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R60 brunamóstöðu.

Brunarlóðarverki

Í samræmi við tóflur 9.10 og 9.11 í byggingarreglugerð skal aðalburðarvirki fjölbýlisþúsuna uppfylla R90 brunamóstöðu. Svalir á húsnæðum sem eru steypt skulu uppfylla R60 brunamóstöðu.



1 GRUNNMYND +1  
Skali: 1:100

**Almennt:**  
Öll mál eru i millimetrum nema kótar á gölfum, loftum og landi sem eru i mál samaneyntast.

Öll mál samaneyntist á staðnum og ef misrämi kemur upp í teikningum skal strax hafa samband við honnuði og eftirlitsmann.

**Skiðningar:**

- EB: 0.X = Efribrún og neðibrún steypu
- NB: X:0 = Efribrún og neðibrún steypu
- SK: xxxx = Steypukúti.
- GK: xxx = Kóti á frágengnu gólf
- K: xx:xx = Kóti á loftum og á landi
- (R) = Lofträesting
- (GN) = Gólfniðurfall
- (B) = Björgunarop
- (MF) = Niðurfall frá þaki
- = Löðamörk
- - - = Byggingarreitir

Lagfæring	Dagsetning	Skiðing
B	06.06.23	Reyndardeikningar

**Verk:** LÆKJARGATA 2  
**Verkaupi:** Klapparholt ehf.  
**Teknik:** GRUNNMYND +1  
**Mkv:** 1:100  
**Dagsetn:** 16.9.2021  
**Teknið:** ÖJGV  
**Yrlifnó:** KOK

**Arkitekt:** Andri Gunnar Lyngberg Andrésson - kt.: 240182-3949 - andri@trípoli.is  
Guðni Valberg - kt.: 250880-5299 - guðni@trípoli.is  
Krisján Órn Kjartansson - kt.: 040176-4979 - kris@krads.is  
Kristján Eggertsson - kt.: 150873-5769 - kristjan@krads.is

**Hönnunarljósi:**  
Krisján Órn Kjartansson  
kt.: 040176-4979 - kris@krads.is - Sími: 664 03 22

**ÁDALUPPÐRÄTTUR**

**KRADS**

**TRÍPOLÍ**

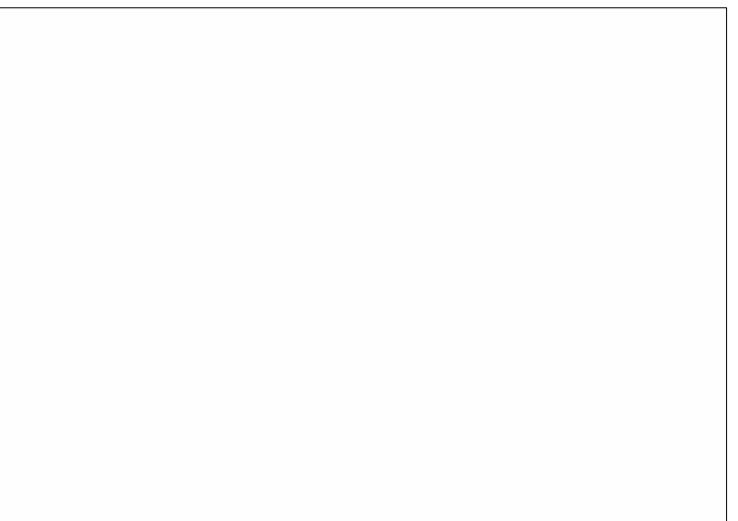
Skóla- og kirkjusýslur 16, 2.hæð  
Kj. 428919-0200  
sími: 534 03 20 - Email: krads@krads.is

Skóla- og kirkjusýslur 16, 2.hæð  
Kj. 705115-1340  
sími: 519 29 30 - Email: trípoli@trípoli.is

Verk Teknik: Breyting:

208 A-100

TEIKNINGU HÉSSA MÁ EKKI ENDURNÝTA MED NEINUM HÉTTI ÁN SKRIFLEGS LÉTIS HÓFUNDAR



Almennt:  
Öll mál eru i millimetrum nema kótar á gölfum, loftum og landi sem eru i  
máli samanvernt á staðnum og ef misrämi kemur upp í teikningum  
skal strax hafa samband við hönnuð og eftirlitsmann.

Síkringar:

EIR: 0.X  
NB: X:0 = Eirbrún og neðirbrún steypu

SK: XXX = Steypukúli.

GK: XXX = Kótá á frágengnu gölfí

KI: XXX = Kótá á loftum og á landi

(R) = Loftræsting

(GN) = Gólfniðurfall

(B) = Björgunarop

(MF) = Niðurfall frá þaki

— = Löðamörk

----- = Byggingarreitir





**Almennt:**  
Öll mál eru í millimetrum nema kótar á gólfum, loftum og landi sem eru í metrum.  
Öll mál sannreynist á staðnum og ef misräemi kemur upp í teikningum skal strax hafa samband við hönnuði og eftirlitsmann.

### **Skyringar:**

-  = Efibrún og neðibrún steypu

 = Steypukóti.

 = Kóti á frágengnu gólfí

 = Kóti á loftum og á landi

 = Loftræsting

 = Gólfniðurfall

 = Björgunarop

 = Niðurfall frá þaki

 = Lóðamörk

 = Byggingarreitur

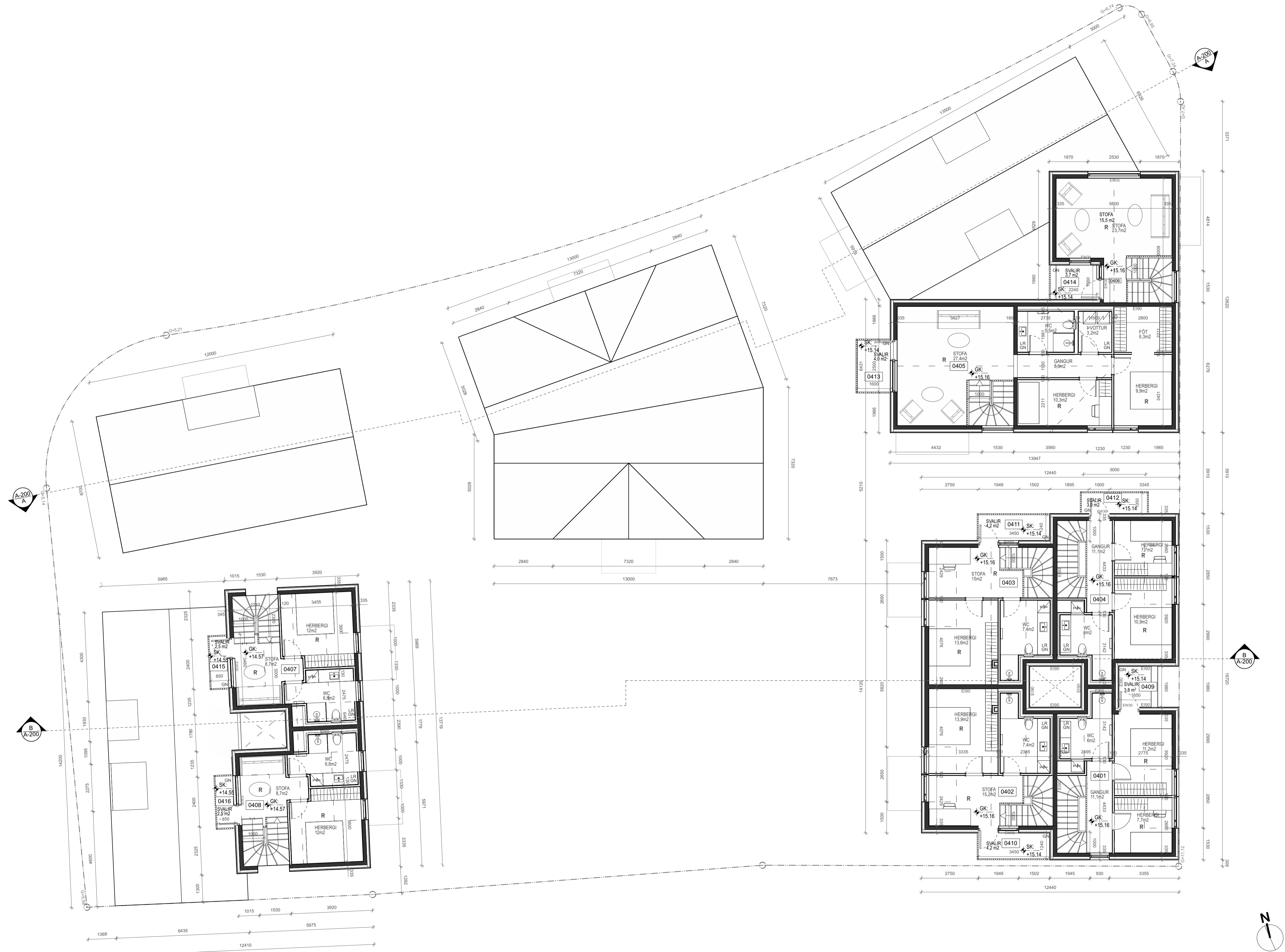
Verk:	<b>LÆKJARGATA 2</b>
Verkkaupi:	Klapparholt ehf.
Teikning:	<b>GRUNNMYND +3</b>
Mkv.:	<b>1:100</b>
Dagsetn.:	16.9.2021
Teiknað:	ÓJ/GV
Firfarði:	KÖK

**Arkitekt:**  
Andri Gunnar Lyngberg Andrésson - kt.: 240182-3949 - andri@tripoli.is  
Guðni Valberg - kt.: 250880-5299 - gudni@tripoli.is  
Kristján Örn Kjartansson - kt.: 040176-4979 - kris@krads.is  
Kristján Eggertsson - kt.: 150873-5769 - kristjan@krads.is

Hönnunarstjóri:  
Kristján Örn Kjartansson  
kt.: 040176-4979 - kris@krads.is - Sími: 664 03 22

# KRADS

# TRÍPÓLIS



1 GRUNNMYND +4  
Skali: 1:100

**Aimenn:**  
Öll mál eru í millimetrum nema kótar á gölfum, loftum og landi sem eru í  
máli sannreynt á staðnum og ef misræmi kemur upp í teikningum  
skal strax hafa samband við hönnuði og eftirlitssmann.

**Síkrýringar:**

- EB: 0.X  
NE: X.0 = Efribrún og neðibrún steypu
- SK: x.xxx = Steypukóð
- GK: x.xxx = Kóti á frágengnu gölf
- K: x.xxx = Kóti á loftum og á landi
- (LR) = Loftræsting
- (GN) = Gólfniðurfall
- (BG) = Björgunarop
- (NF) = Niðurfall frá þaki
- = Löðamörk
- = Byggingardeitur

Lagfæring	Dagsetning	Síkrýring
B	06.06.23	Reyndarteikningar

**LÆKJARGATA 2**  
Verk:  
Verkaupi:  
Tekin:  
Mvk:  
Dagsetn.:  
Teknó:  
Yrfaði:

Klapparholt ehf.  
**GRUNNMYND +4**  
1:100  
16.5.2021  
ÓJGV  
KOK

Andri Gunnar Lyngberg Andréasson - kt.: 240182-3949 - andri@tripoli.is  
Guðni Valberg - kt.: 250880-5299 - guðni@tripoli.is  
Kristján Órn Kjartansson - kt.: 040176-4979 - kris@krads.is  
Kristján Egertsson - kt.: 150873-5769 - kristjan@krads.is

Hönnunarsjóri:  
Kristján Órn Kjartansson  
kt.: 040176-4979 - kris@krads.is - Sími: 664 03 22

ADALUPPDRAÐTUR

**KRADS**

**TRÍPOLÍ**

Skólaðarstígur 16, 2.hæð  
Kt. 428519-0600  
Sími: 534 03 20 - Email: krads@krads.is

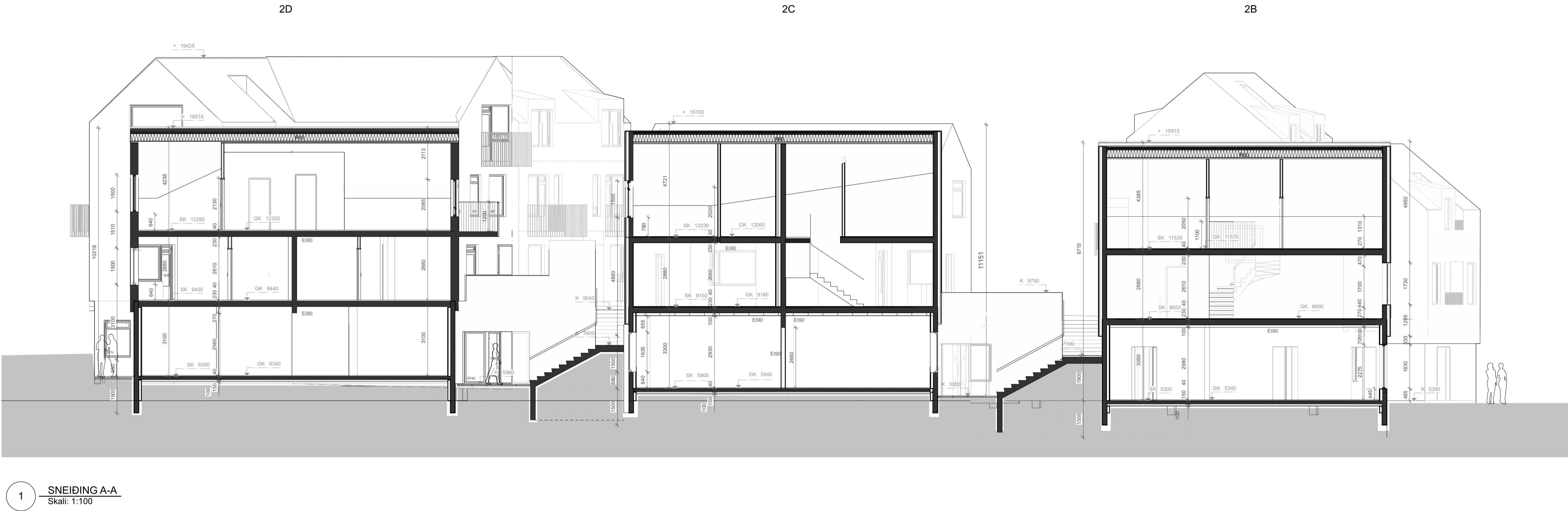
Skólaðarstígur 16, 2.hæð  
Kt. 703111-1340  
Sími: 519 29 30 - Email: tripoli@tripoli.is

Verk Tekin:

TEIKNING HESSA MÁ ENKU ENÐURNTA MED NEINUM HETTI ÁN SKRIFLEGS LEYFIS HÖFUNDAR

Breyting:

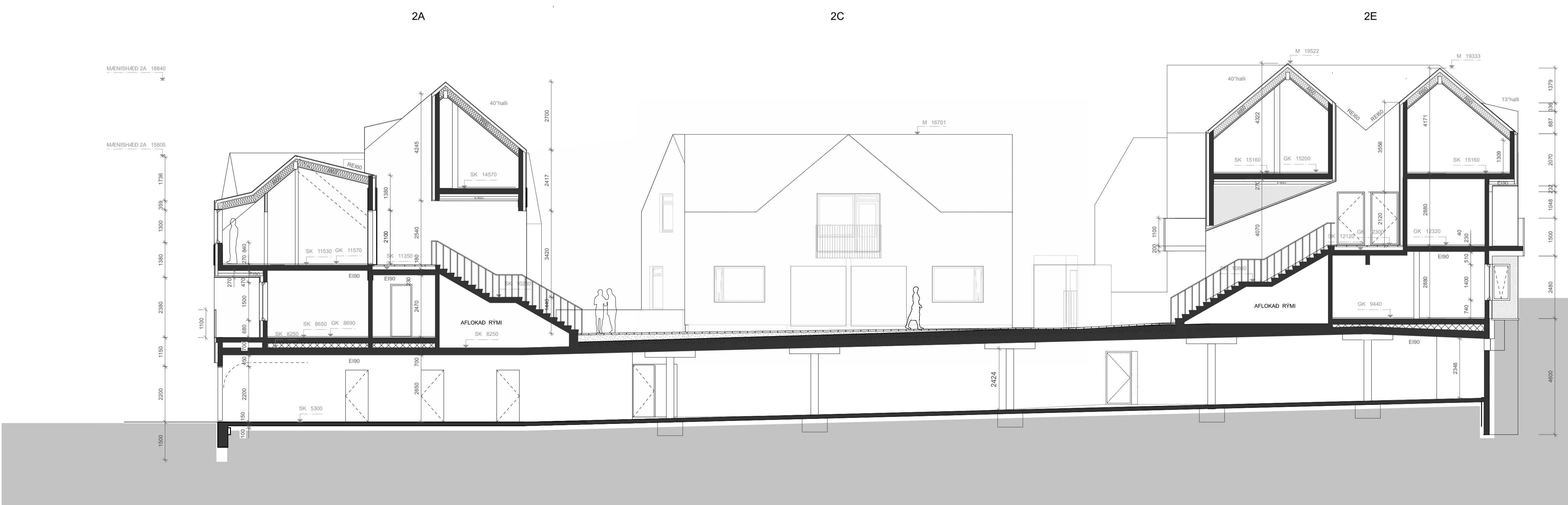
208 A-130



**Aimennit:**  
Öll mál eru í millimetrum nema kótar á gölfum, loftum og landi sem eru í mörkum.  
Öll mál sannareynt í staðnum og ef misræmi kemur upp í teikningum skal strax hafa samband við hönnuði og eftirlitsmann.

**Skrýtingar:**

- EB 0-X = Efribrún og neðibrún steypu
- NE X-X = NE X-X
- SK x-xxx = Steypukóð
- GK x-xxx = Kótí á frágengnu gölfí
- K-xxx = Kótí á loftum og á landi
- LR = Loftræsting
- GN = Gólfniðurfall
- BG = Björgunarop
- NF = Niðurfall frá þaki
- LÖ = Löðamörk
- Byggingardeitur



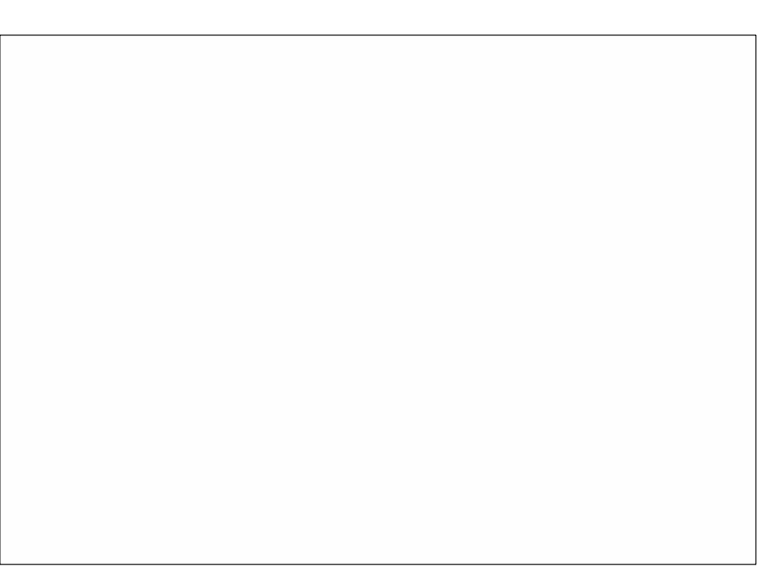
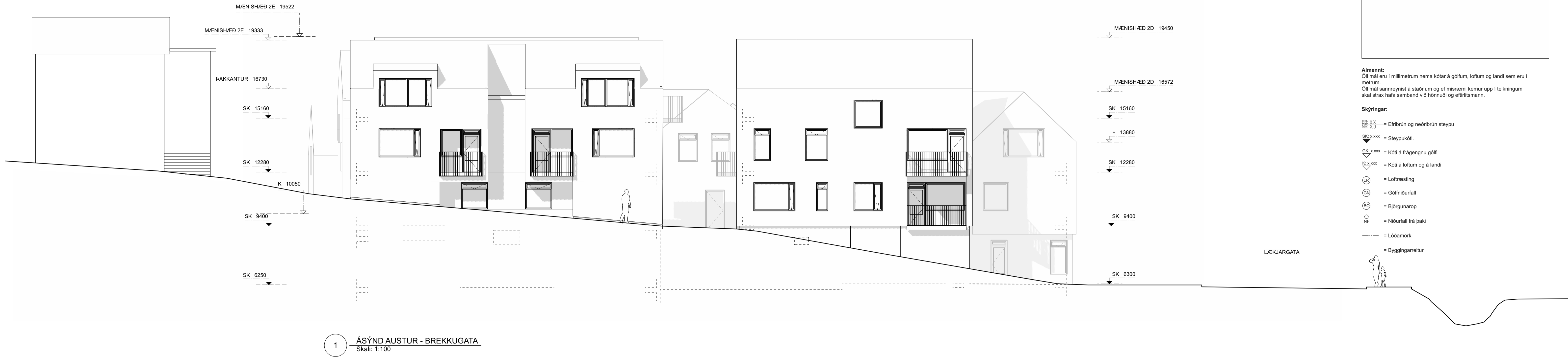
Lagfæring	Dagsetning	Skrýring
B	06.06.23	Reyndarteikningar

**LÆKJARGATA 2**  
Verk: Klapparholt ehf.  
Verkeupi:  
Tekning: 1:100  
Mvk.: 16.5.2021  
Dagsetn.: 06.06.23  
Teknó: ÖJGV  
Yrarfó: KOK

**Arkitekt:**  
Andri Gunnar Lyngberg Andrésson - kt.: 240182-3949 - andri@trípoli.is  
Guðni Valberg - kt.: 250880-5299 - guðni@trípoli.is  
Kristján Órn Kjartansson - kt.: 040176-4979 - kris@krads.is  
Kristján Eggertsson - kt.: 150873-5769 - kristjan@krads.is

**Hönnunarstjóri:**  
Kristján Órn Kjartansson  
kt.: 040176-4979 - kris@krads.is - Sími: 664 03 22

**ADALUPPDRÁTTUR**



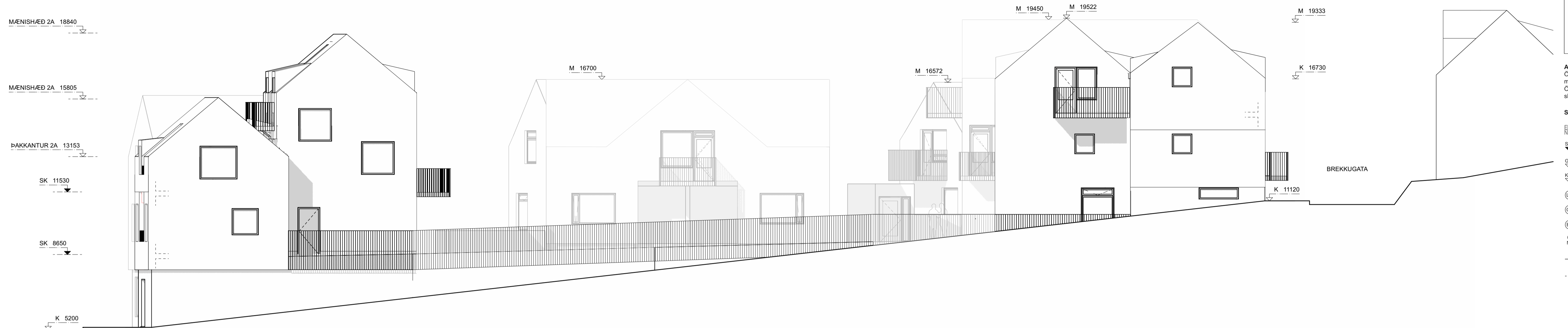
**Aimenn:**  
Öll mál eru í millimetrum nema kótar á gólfum, loftum og landi sem eru í millimetrum.  
Öll mál sannreyntist á staðnum og ef misræmi kemur upp í teikningum skal strax hafa samband við hönnuði og eftirlitsmann.

**Síkrýringar:**

- EB 0.X = Efribrún og neðribrún steypu
- NE X,0 = Steypukóð
- GR X,XXX = Kótí á frágengnu gólf
- K,XXX = Kótí á loftum og á landi
- LH = Loftræsting
- GK = Gólfniðurfall
- BG = Björgunarop
- NF = Niðurfall frá þaki
- = Löðamörk
- = Byggingarreitur

Hönnunarstjóri:  
Kristján Órn Kjartansson  
kt.: 040176-4979 - kris@krads.is - Sími: 664 03 22

ÁDALUPPDRÁTTUR



1 ÁSÝND SUDUR  
Skali: 1:100



2 ÁSÝND VESTUR - SUDURGATA  
Skali: 1:100



Almennit:  
Öll mál eru í millimetrum nema kótar á gölfum, loftum og landi sem eru í mörkum.  
Öll mál sannreyntist á staðnum og ef misræmi kemur upp í teikningum skal strax hafa samband við hönnuði og eftirlitsmann.

Skrýtingar:

- EB X X = Efibrún og neðirbrún steypu
- NE X X = NE X X = Steypukóð
- SK X XXX = Kóti á frágengnu gölfí
- K X XXX = Kóti á loftum og á landi
- (LR) = Loftræsting
- (GN) = Gólfniðurfall
- (BG) = Björgunarop
- (NF) = Niðurfall frá þaki
- = Löðamörk
- = Byggingardeitur

Lagfæring	Dagsetning	Skyring

Útgáfa	Dagsetning	Skyring
B	06.06.23	Reyndarteikningar

LÆKJARGATA 2  
Verk: Klapparholt ehf.  
Tekin: ÚLTÍL SUDUR & VESTUR  
Mvk.: 1:100  
Dagsetn.: 16.5.2021  
Teknó: ÖJGV  
Yrarfó: KOK

Arkitekt: Andri Gunnar Lyngberg Andrésson - kt.: 240182-3949 - andri@tripoli.is  
Guðni Valberg - kt.: 250880-5299 - guðni@tripoli.is  
Kristján Órn Kjartansson - kt.: 040176-4979 - kris@krads.is  
Kristján Egertsson - kt.: 150873-5769 - kristjan@krads.is

Hönnunarstjóri: Kristján Órn Kjartansson  
kt.: 040176-4979 - kris@krads.is - Sími: 664 03 22

ÁDALUPPDRÁTTUR

TRÍPOLÍ KRADS  
Skáldavöxtursíður 16, 2.hæð  
Kt. 428519-0600  
Sími: 534 03 23 - Email: krads@krads.is  
Skáldavöxtursíður 16, 2.hæð  
Kt. 703111-1340  
Sími: 519 29 30 - Email: tripoli@tripoli.is