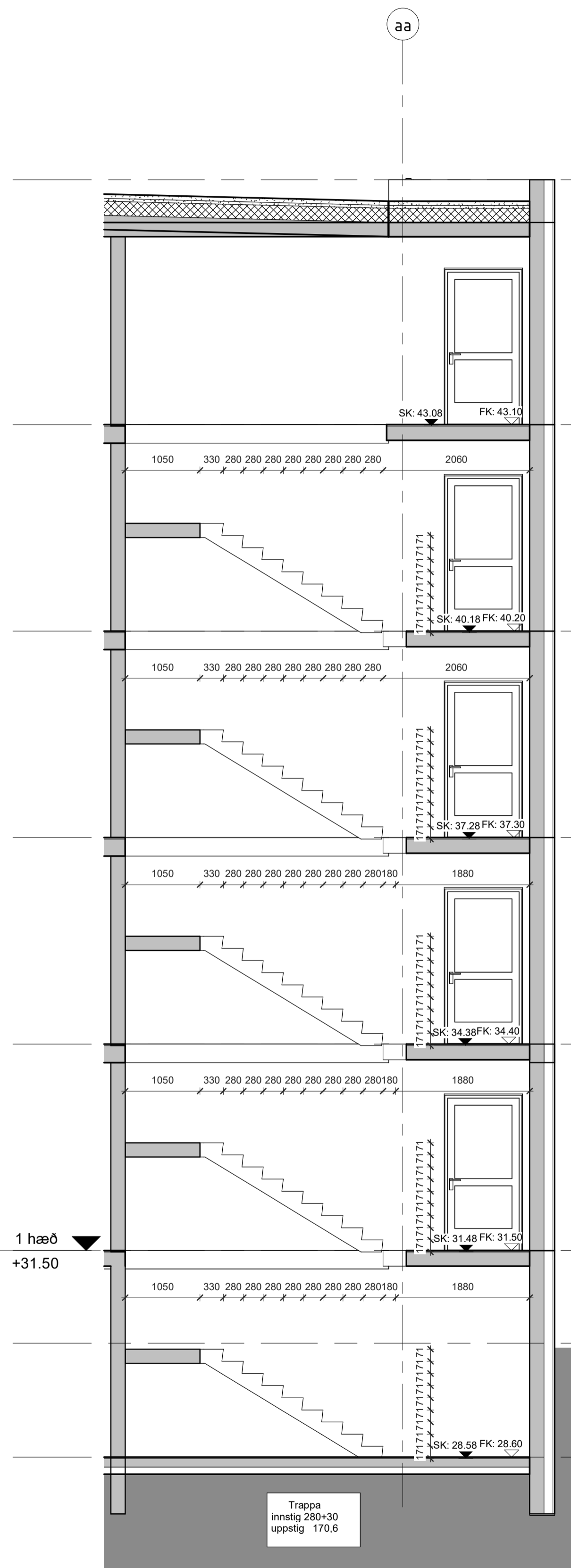
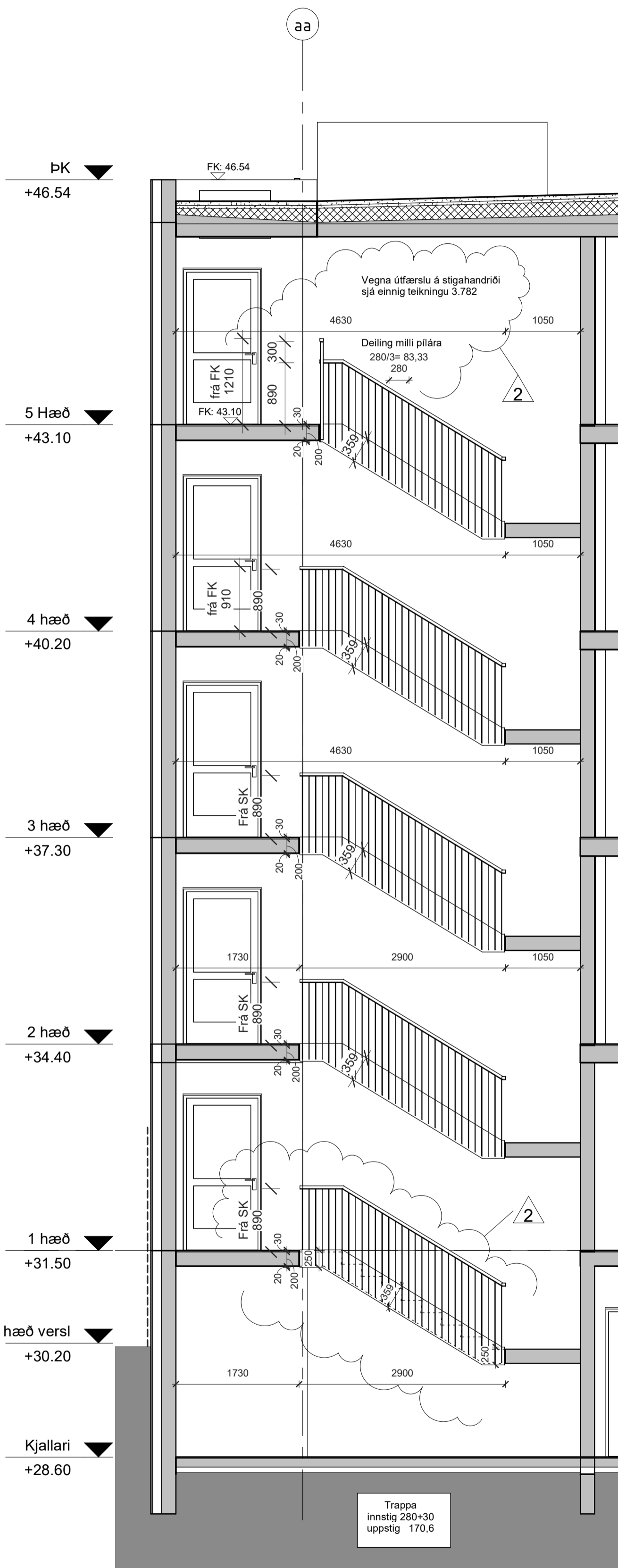


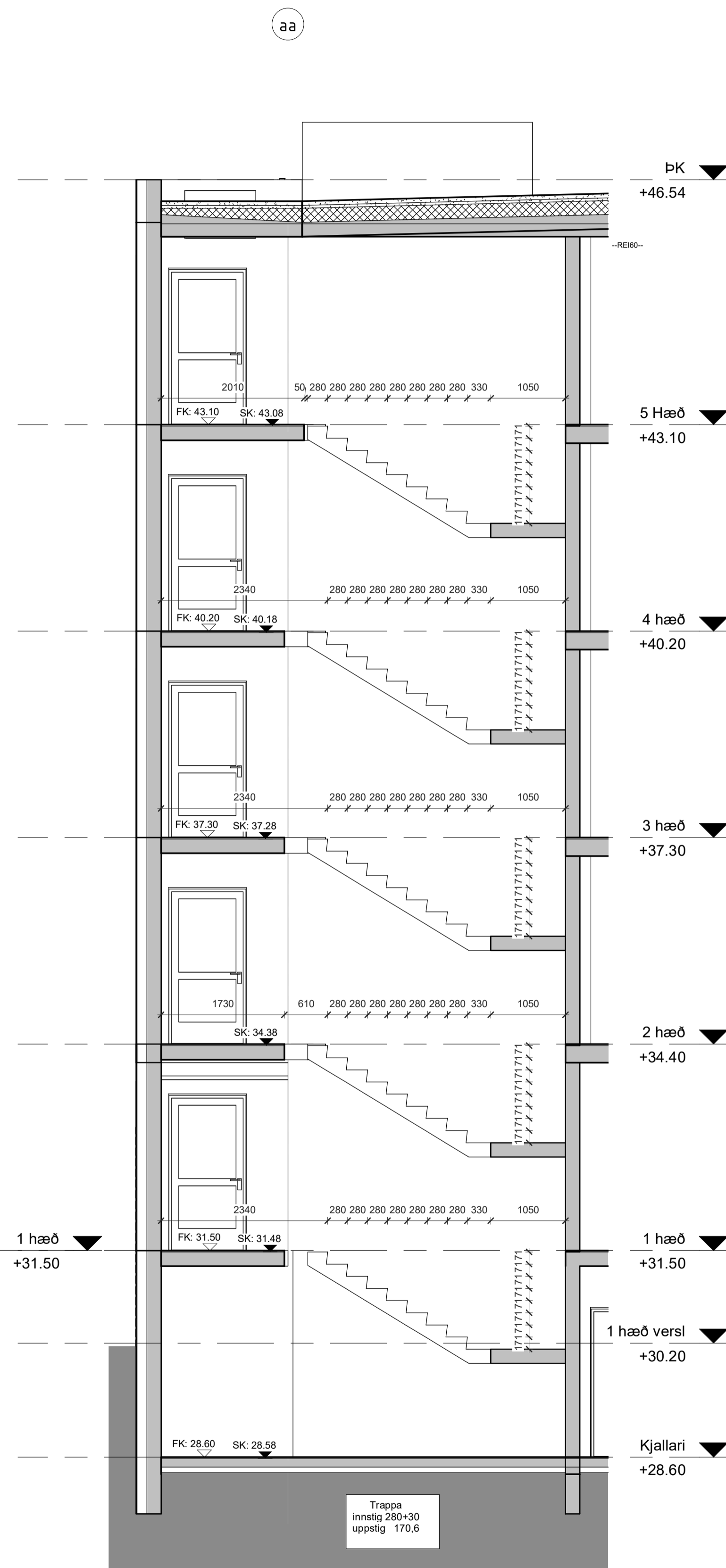
Trappa 01 vt
1 : 50



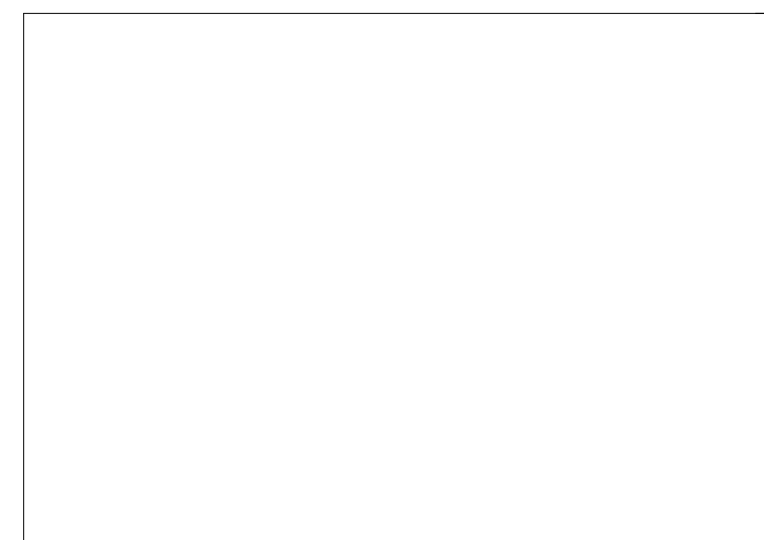
Trappa 01 vt-steypa
1 : 50



Trappa 02 vt
1 : 50



Trappa 02 vt-steypa
1 : 50



MHL-01

MHL 02

MHL 03

MHL 04



SK: Steypukötti
FK: Fullfrágenginn kóti

Y: Hæð efri brún gats / steypu yfir glugga/hurðir frá FK (fullfrágengnu gölf) .
U: Hæð neðri brún gats / steypu undir glugga/hurðir frá FK (fullfrágengnu gölf) .

-Öll mál og aðstæður athugast á verkstað áður en smíði hefst.
-Við framkvæmd verks skal hafa allar sérteikningar allra hönnuða til hiðsjónar.
-Osamræmi í teikningum tilkynnis eftirlitsmanni.
-Verktaki skal samræma gátmál hurðagata við þær hurðir sem hann hyggst nota, hvort sem um ræðir gat í úrvegg eða innvegg.

-Gölf í votrymum skulu halla að niurföllum.
Halli skal að lámörku vera 1:50 - 1:100. Sjá nánar leiðbeiningablað NMÍ-Rb (12) 003 Gölf í votrymum.
-Göflfléttur sturubotna skulu halla 1:50 að niurföllum.
Hæðarpunktur gölfs við hurðar á baðherbergjum skal vera að lámörku 25 mm hærra en á niurfalli í sturtubóti.
Sjá nánar leiðbeiningablað NMÍ-Rb (12) 003 Gölf í votrymum.
-Staðsetning niurfalla á svölum og gölfniurföllum skal útfært í samráði við hönnuði.

Uppbygging á handrúðum:
Botnstykki er tilskorið 10mm flatstál.
Pírólur eru 8x40mm flatstál og skal bil milli þeirra vera 83mm (280/3) með aðlögun við enda-píróla (max 89 mm).
Ofan á píróla kemur 8x40mm flatstál með skruvögum fyrir harðvörðarista ofan á, c200mm og eru skruvarnar innfelldar í stáli.
Harðvörðarista, 45x40mm, er skruvaður ofan á og hann nær 2-3mm útfyrir stálið.
Staðfesta skal allar málsetningar á staðnum áður en smíði hefst.

2	2023.03.31	Lagfaring stigahandrið og eftita stigagall	þM	
1	2022.08.12	1. útgáfa	þM	
BR	DAGS	BREYTING	YFIR	TEIKN.

TENDRA
ARKITEKTÚR

Laugavegur 178, 105 Reykjavík, kt: 550811-0650 S:571-4560, tendra@tendra.is, www.tendra.is

Jóhann Sigurðsson Arkitekt FAÍ kt: 030874-3239
 Þorleifur Eggertsson Arkitekt FAÍ kt: 040163-4849
 Þórarinn Malmquist Arkitekt FAÍ kt: 031071-5269

Hönnuður aðal- / séruppdráttar
 Hönnunarstjóri

VERKTEIKNINGAR HANNAÐ / TEIKN.: ÞE / ÞM
 YFIRFARID: ÞM

Áshamar 42 til 48 -221 Hafnarfjörður

H-L9A-42
 Áshamar 42 - MHL 1
 Trappa

MKV.: As indicated BLADST.:A1 Reykjavík: 2023.03.31
 VITUNAR: RÁÐGAFIR
2019.15 1.781 ÚTGAFA **2**

42 MHL-01

44 MHL 02

46 MHL 03

48 MHL 04

LYKILMYND



FK: Fullfrágenginn kóti
SK: Steypukóti

Y: Hæð efri brún gats / steypu yfir gluggahurðir frá FK (fullfrágengnu göf).

U: Hæð neðri brún gats / steypu undir gluggahurðir frá FK (fullfrágengnu göf).

- Óli mál og aðstæður athugast á verkstað áður en smíði hefst.
- Við framkvæmd verks skal hafa allar sérteikningar allra hönnuða til hljóðnar.
- Osamræmi í teikningum tilkynnis eftirlitsmanni.
- Vertíki skal samræma gagnslíkurhæðgata við þær hurðir sem hann hyggst nota, hvort sem um ræðir gat í útvægg eða innvegg.

- Göf í votrymjum skulu halla að niðurföllum.
- Halli skal að lármarki vera 1:50 - 1:100. Sjá nánar leiðbeiningablað NMI-Rb.(2).003 Göf í votrymjum.
- Göfleiðir sturtubóna skulu halla 1:50 að niðurföllum.
- Hæðarpunktur gölfs við hurðir á baðherbergjum skal vera að lármarki 25 mm hærra en á niðurfalli í sturtubotni.
- Sjá nánar leiðbeiningablað NMI-Rb.(2).003 Göf í votrymjum.
- Staðsetning niðurfalla á svölum og gölfniðurföllum skal útfært í samráði við hönnuði.

Uppbygging á handritum:

- Botnstykki er tilskorið 10mm flatstál.
- Pírólur eru 8x40mm flatstál og skal bil milli þeirra vera 83mm (280/3) með aðlögun við enda-píróla (max 89 mm).
- Ólan á píróla kemur 8x40mm flatstál með skruvgötum fyrir harðvörðarista ofan á, c200mm og eru skruvarnar innfældar í stáli.
- Harðvörðarista, 45x40mm, er skrufaður ofan á og hann nær 2-3mm útfyrir stálið.

Staðfesta skal allar málsetningar á staðnum áður en smíði hefst.

3	2023.03.31	Lagfæring stíghandrið og elsta stíggjall	BM
2	2022.08.12	2. útgáfa	LG,PE,MM
1	2022.07.22	Fyrsta útgáfa	BM
BR.	DAGS.	BREYTING.	YFIR. TEIKN.

TENDRA
ARKITEKTÚR

Laugavegur 178, 105 Reykjavík, kt: 550811-0650 S:571-4560, tendra@tendra.is, www.tendra.is

Jóhann Sigurðsson Arkitekt FAÍ kt: 030874-3239

Portleifur Eggertsson Arkitekt FAÍ kt: 040163-4849

Þórarinn Malmquist Arkitekt FAÍ kt: 031071-5269

Hönnuður aðal- / séruppdráttar
Hönnunarstjóri

VERKTEIKNINGAR HANNAÐ / TEIKN.: LG / PE / BM

YFIRFARID: BM

Áshamar 42 til 48 -221 Hafnarfjörður

H-L9A-44

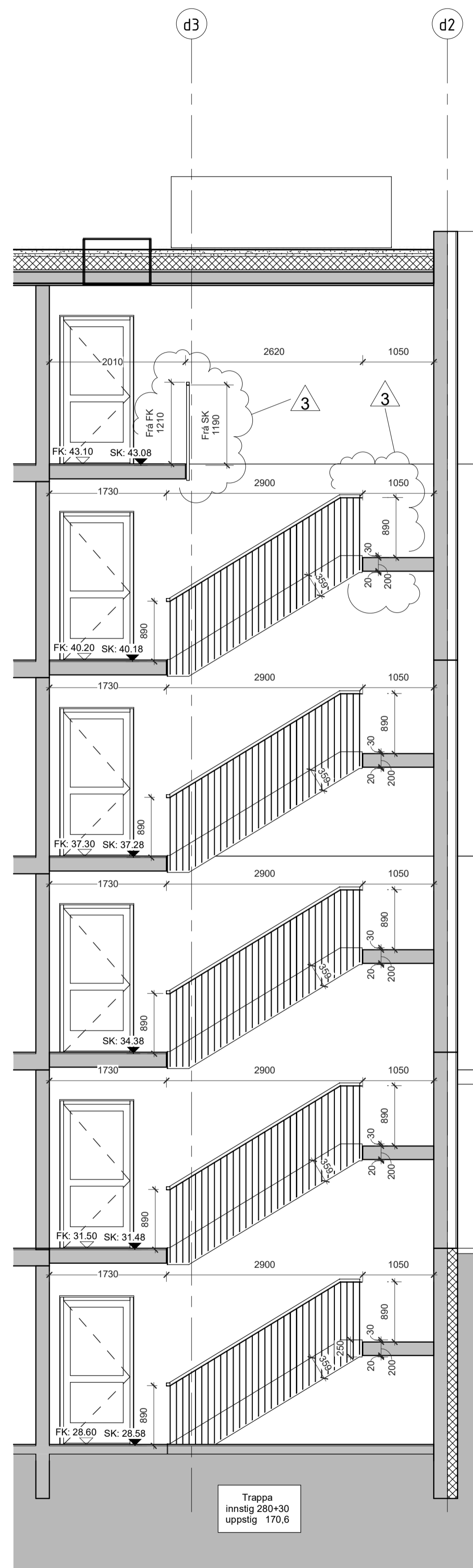
Áshamar 44 - MHL 2

Trappa

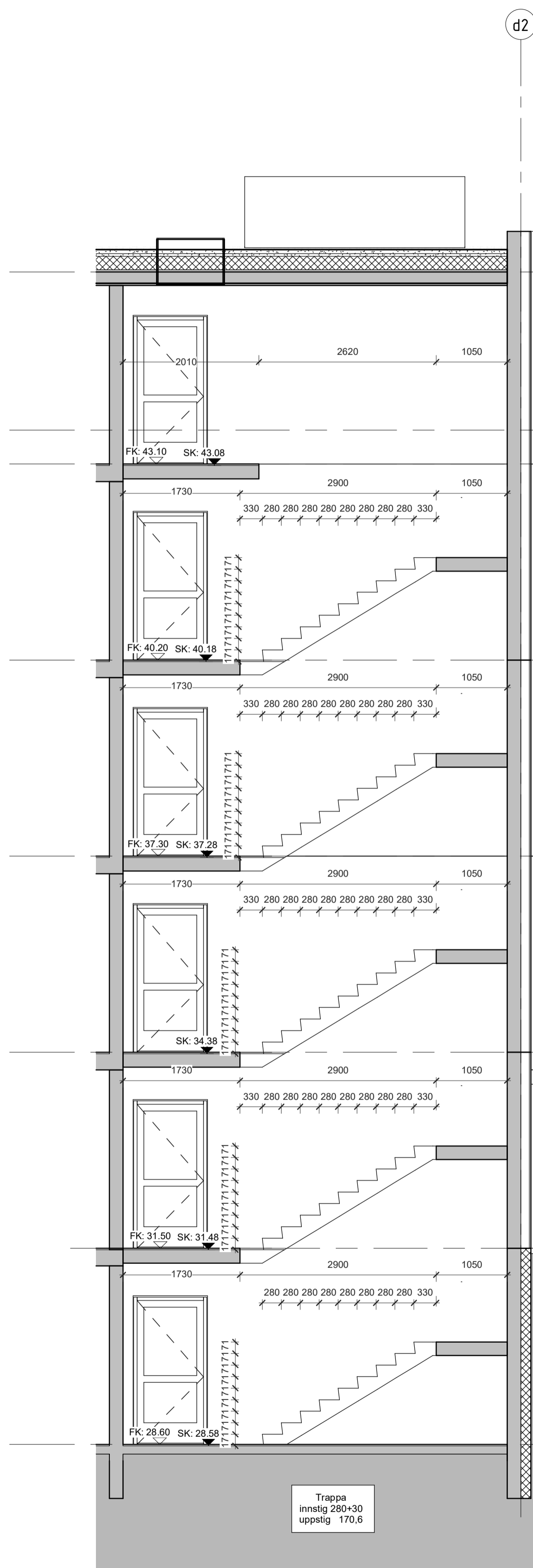
MKV.: As indicated BLADST.: A1 Reykjavík: 2023.03.31

VIÐVÁR: RÁÐGÆR

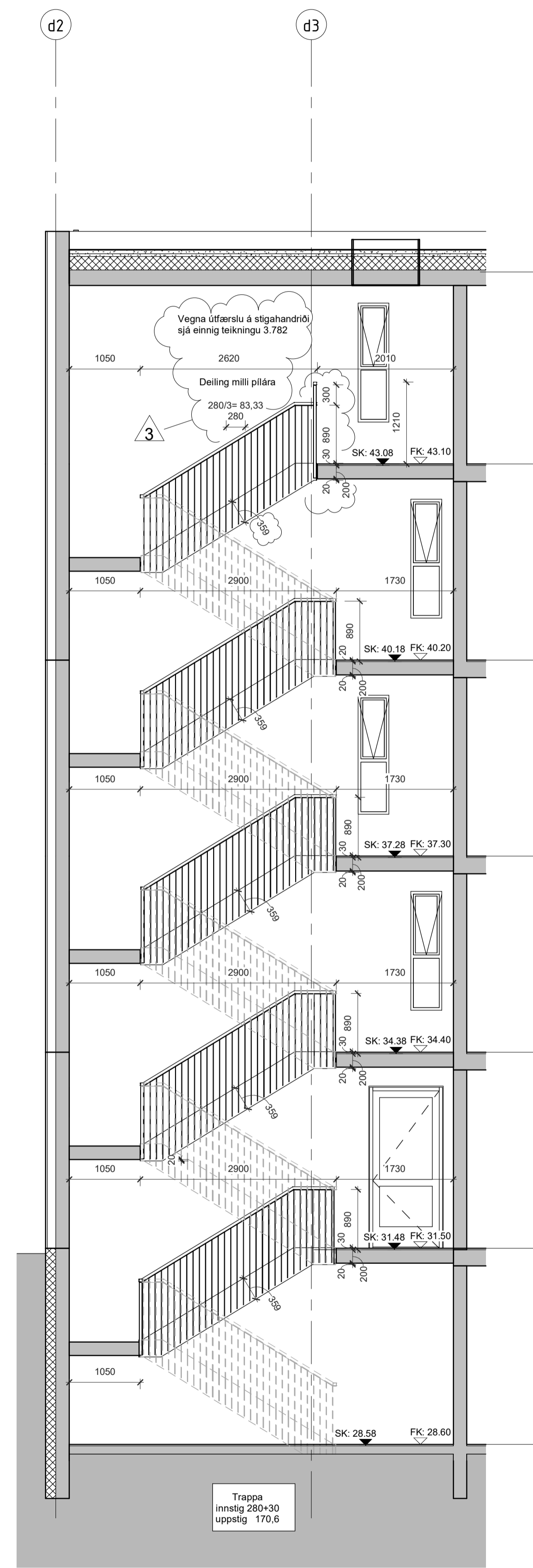
2019.15 2.781 3



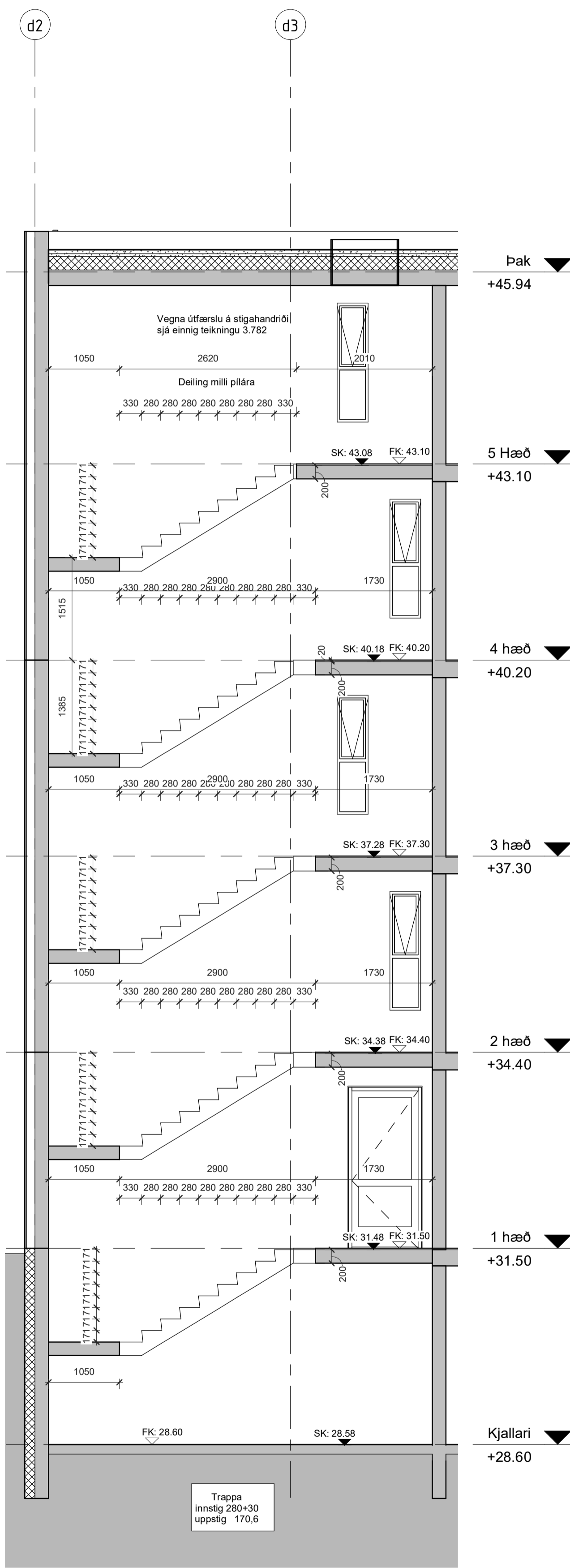
Trappa 01 vt
1 : 50



Trappa 01 vt - steypa
1 : 50



Trappa 02 vt
1 : 50



Trappa 02 vt - steypa
1 : 50

42 MHL-01

44 MHL-02

46 MHL-03

48 MHL-04

LYKILMYND



FK: Fullfrágenginn kóti
SK: Steypukóti

Y: Hæð efri brún gats / steypu yfir glugga/hurðir frá FK (fullfrágengnu gölfi).
U: Hæð neðri brún gats / steypu undir glugga/hurðir frá FK (fullfrágengnu gölfi).

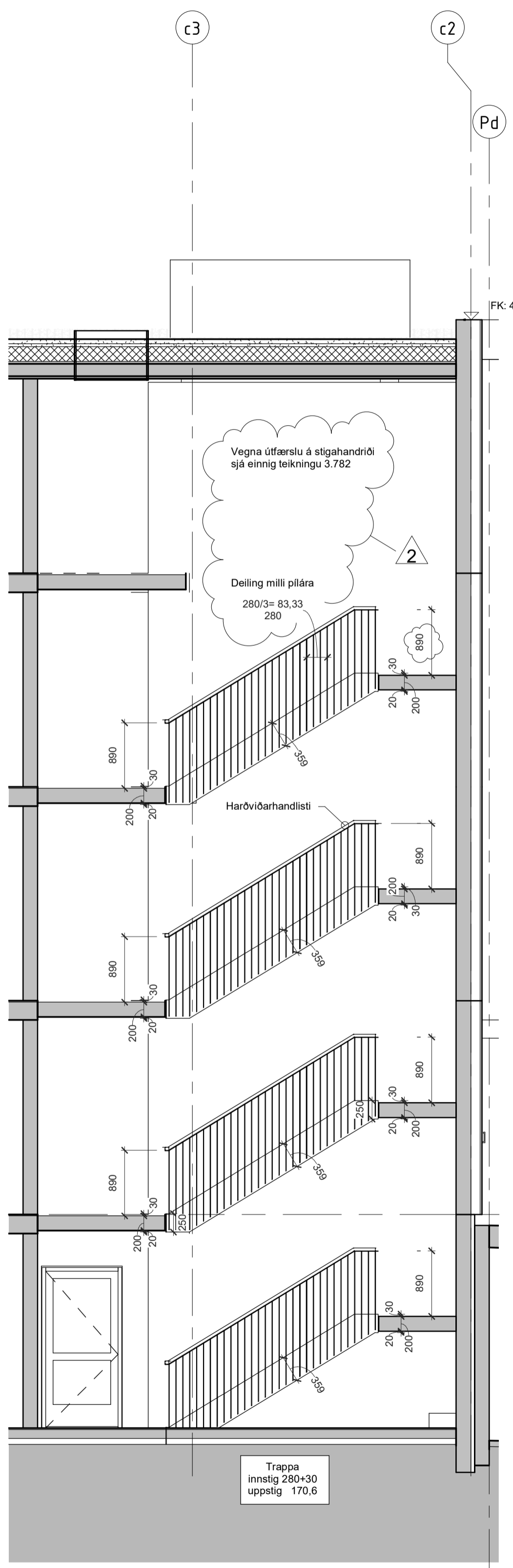
-Öll mál og aðstæður athugist á verkstað áður en smíði hefst.
-Við framkvæmi verks skal hafa allar sértækingar allra hönnuða til hiðsjónar.
-Osamræmi í teikningum tilkynnis eftirlitsmanni.
-Verktaki skal samræma gátmál hurðagata við þær hurðir sem hann hyggst nota, hvort sem um ræðir gat í úttegg eða innvegg.

-Gölf í votrymum skulu halla að niurföllum.
Halli skal að lámörki vera 1:50 - 1:100. Sjá nánar leiðbeiningablað NMÍ-Rb.(12).003 Gölf í votrymum.
-Gölfleir sturtubotna skulu halla 1:50 að niurföllum.
Hæðarpunktur gölfs við hurðir á baðherbergjum skal vera að lámarki 25 mm hærra en á niurfalli í sturtubóti.
Sjá nánar leiðbeiningablað NMÍ-Rb.(12).003 Gölf í votrymum.
-Staðsetning niurfalla á svölum og göfniurföllum skal útfært í samráði við hönnuði.

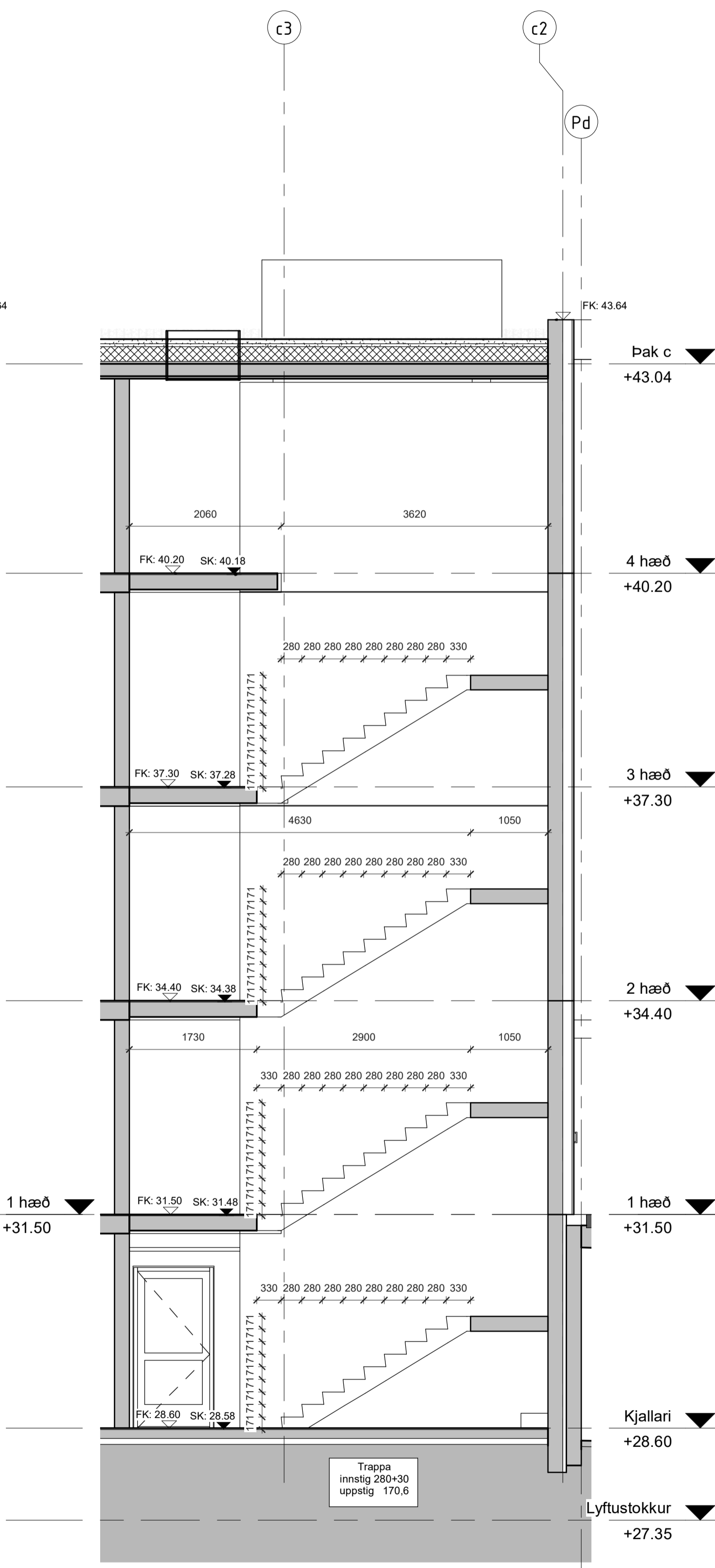
Uppbygging á handritum:

Botnstykki er tilskorið 10mm flatstál.
Pírólur eru 8x40mm flatstál og skal bil milli þeirra vera 83mm (280/3) með aðlögun við enda-píróla (max 89 mm).
Ofan á píróla kemur 8x40mm flatstál með skruflögum fyrir harðvörðarista ofan á, c200mm og eru skruflurnar innfældar í stálið.
Harðvörðarista, 45x40mm, er skruðuð ofan á og hann nær 2-3mm útfyrir stálið.

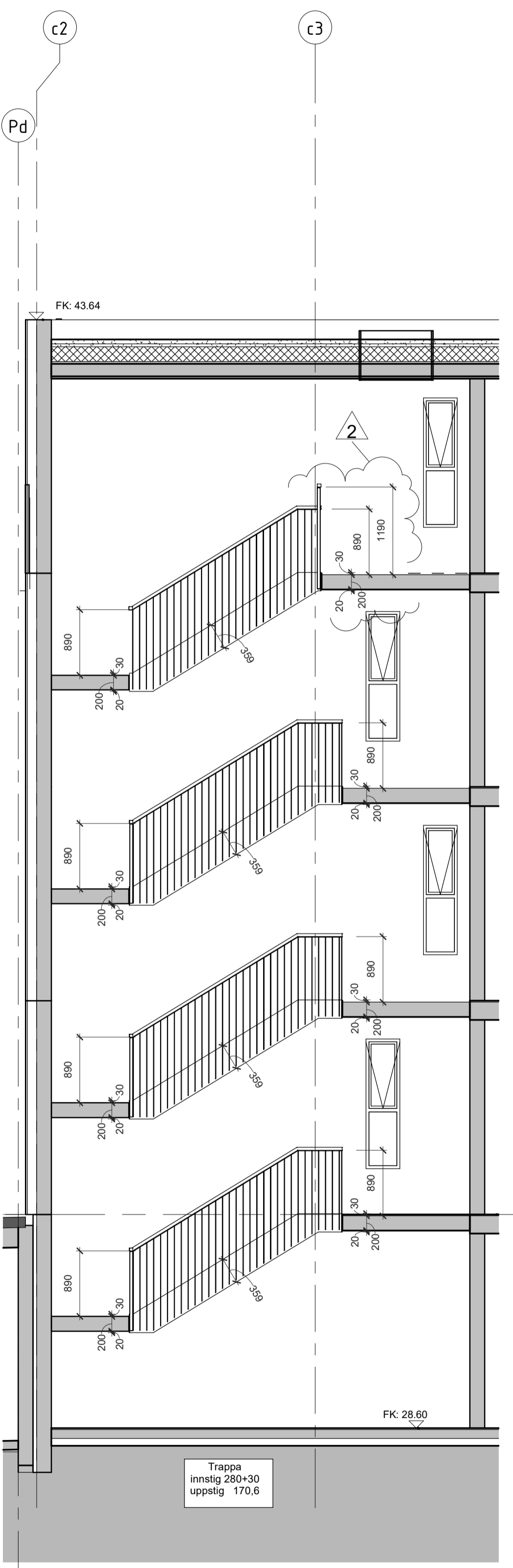
Staðfesta skal allar málsetningar á staðnum áður en smíði hefst.



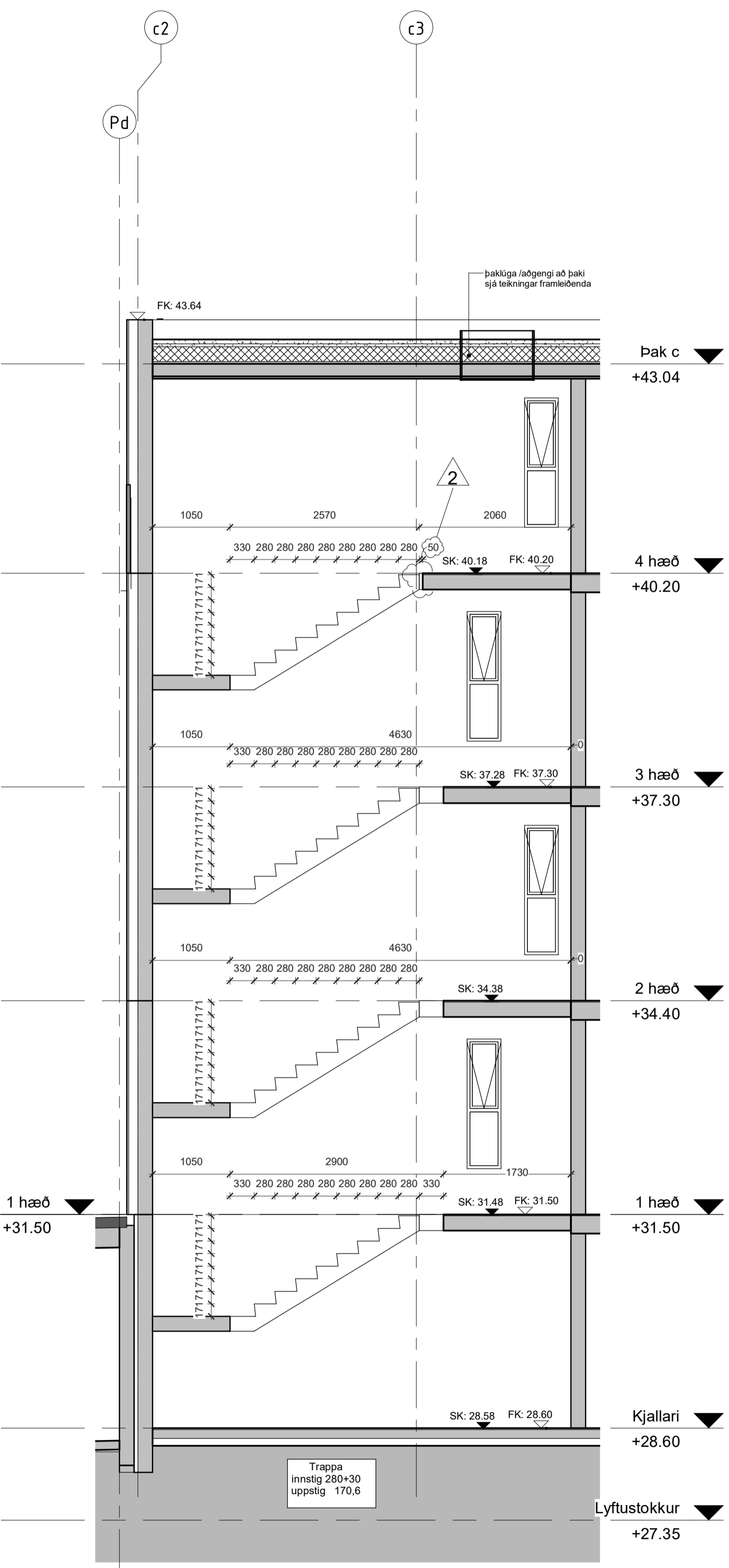
Trappa T 01 vt
1 : 50



Trappa T 01-Steypa
1 : 50



Trappa T 02 vt
1 : 50



Trappa T 02-Steypa
1 : 50

2	2023.03.31	Lagfæring stíghandriti og eftista stíggjall	hM	
1	2022.08.12	1. útgáfa	hM	
BR.	DAGS.	BREYTING.	YFIR.	TEIKN.

TENDRA
ARKITEKTÚR

Laugavegur 178, 105 Reykjavík, kt: 550811-0650 S:571-4560, tendra@tendra.is, www.tendra.is

Jóhann Sigurðsson Arkitekt FAÍ kt: 030874-3239
Þorleifur Eggertsson Arkitekt FAÍ kt: 040163-4849
Pórarinn Malmquist Arkitekt FAÍ kt: 031071-5269

Hönnuður aðal- / séruppdráttar
Hönnunarstjóri

VERKTEIKNINGAR HANNAÐ / TEIKN.: ÞM/lbg
YFIRFARID: ÞM

Áshamar 42 til 48 -221 Hafnarfjörður

H-L9A-46
Áshamar 46 - MHL 3
Trappa

MKV: As indicated	BLAÐST.: A1	Reykjavík: 2023.03.31
2019.15	3.781	2

42 MHL-01

44 MHL 02
46 MHL 03
48 MHL 04



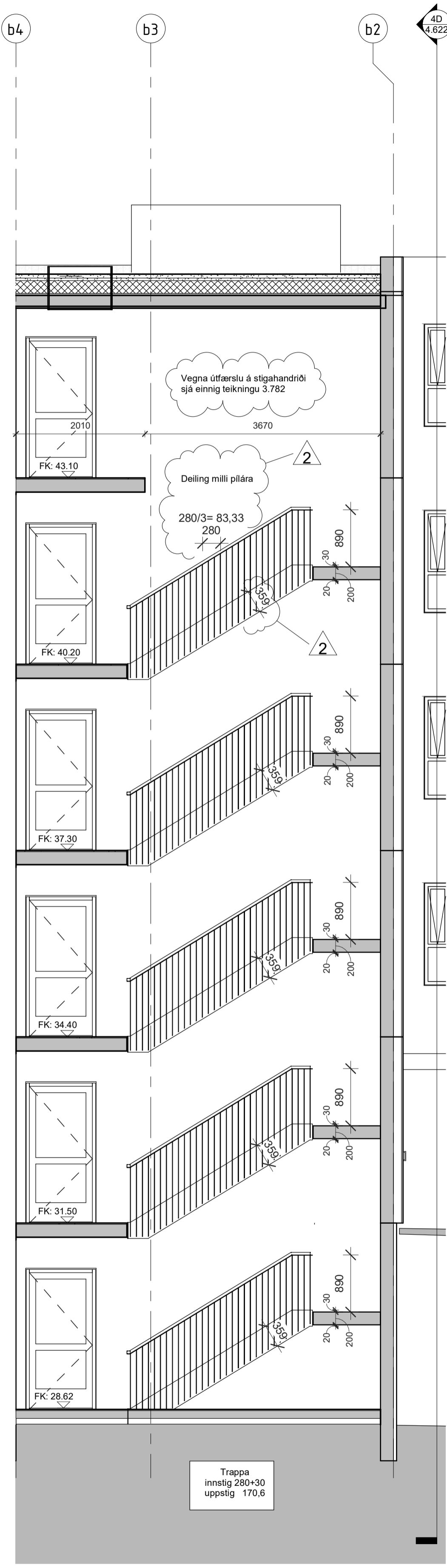
SK: Steypukóti
FK: Fullfrágenginn kóti

Y: Hæð efri brún gats / steypu yfir glugga/hurðir frá FK (fullfrágengnu göf).
U: Hæð neðri brún gats / steypu undir glugga/hurðir frá FK (fullfrágengnu göf).

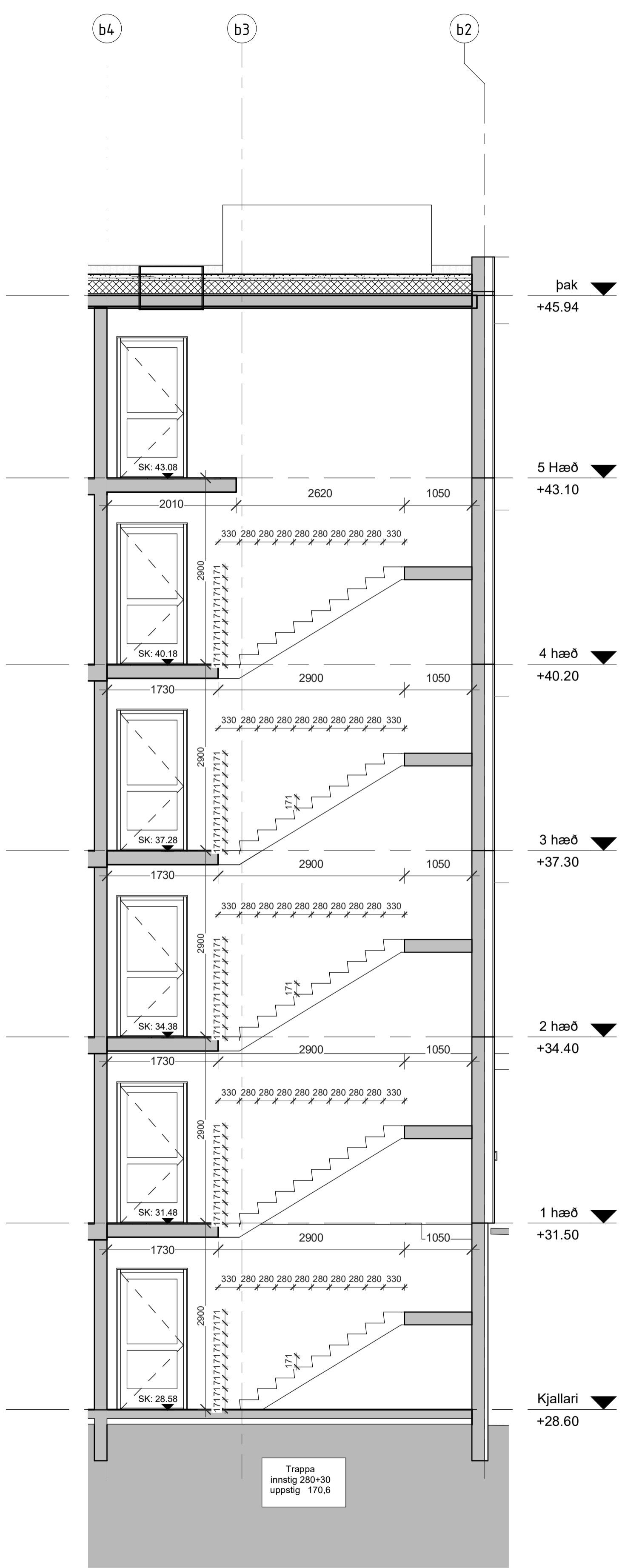
-Óli mál og aðstaður athugið á verkstað áður en smíði hefst.
-Við framkvæmið verks skal hafa allar sérteikningar allra hönnuða til hljóðsónar.
-Ósamræmi í teikningum tilkynnis eftirlitsmanni.
-Verktaki skal samræma gátmál hurðagata við þær hurðir sem hann hyggst nota, hvort sem um ræðir gat í útsvegg eða innvegg.

-Göf í votrymjum skulu halla að niðurföllum.
Halli skal að lámarki vera 1:50 - 1:100. Sjá nánar leiðbeiningablað NMÍ-Rb (12).003 Göf í votrymjum.
-Göfleitir sturtubotna skulu halla 1:50 að niðurföllum.
Hæðarpunktur gölfs við hurðar á baðherbergjum skal vera að lámarki 25 mm hærr en á niðurfalli í sturtubotni.
Sjá nánar leiðbeiningablað NMÍ-Rb (12).003 Göf í votrymjum.
-Staðsetning niðurfalla á svölum og gölfniðurföllum skal útfært í samráði við hönnuði.

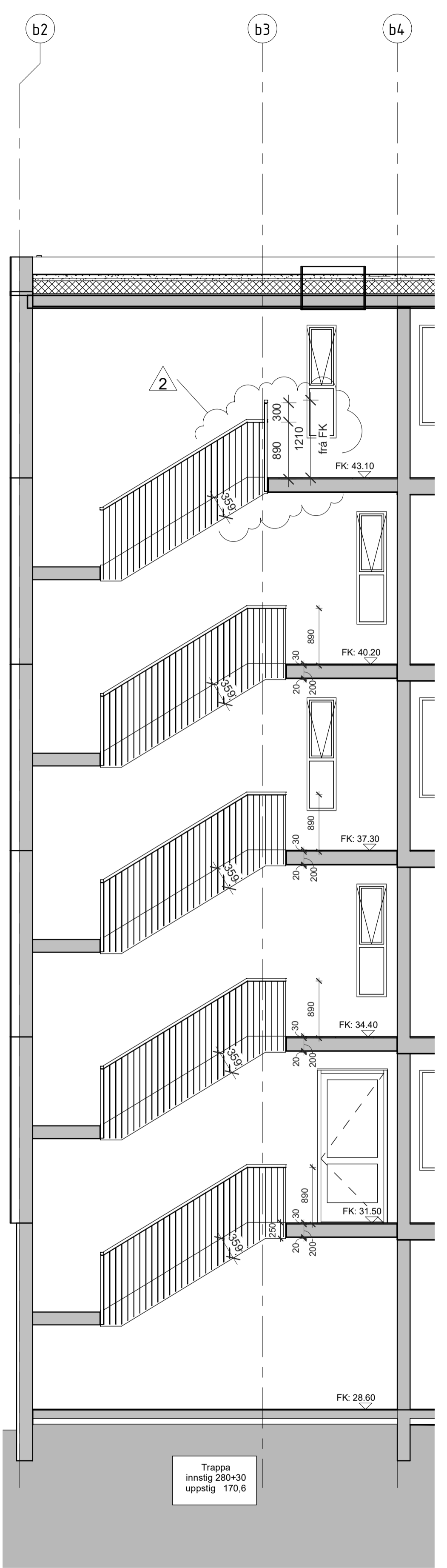
Uppbygging á handriðum:
Botnstykki er tilskorið 10mm flatstál.
Pírólur eru 8x40mm flatstál og skal bil milli þeirra vera 83mm (280/3) með aðlögun við enda-píróla (max 89 mm).
Ólan á píróla kemur 8x40mm flatstál með skruvögum fyrir harðvörðarista ofan á, c2200mm og eru skruvarnar innfeldar í stáli.
Harðvörðarist, 45x40mm, er skruvaður ofan á og hann nær 2-3mm útfyrir stálið.
Staðfesta skal allar másetingar á staðnum áður en smíði hefst.



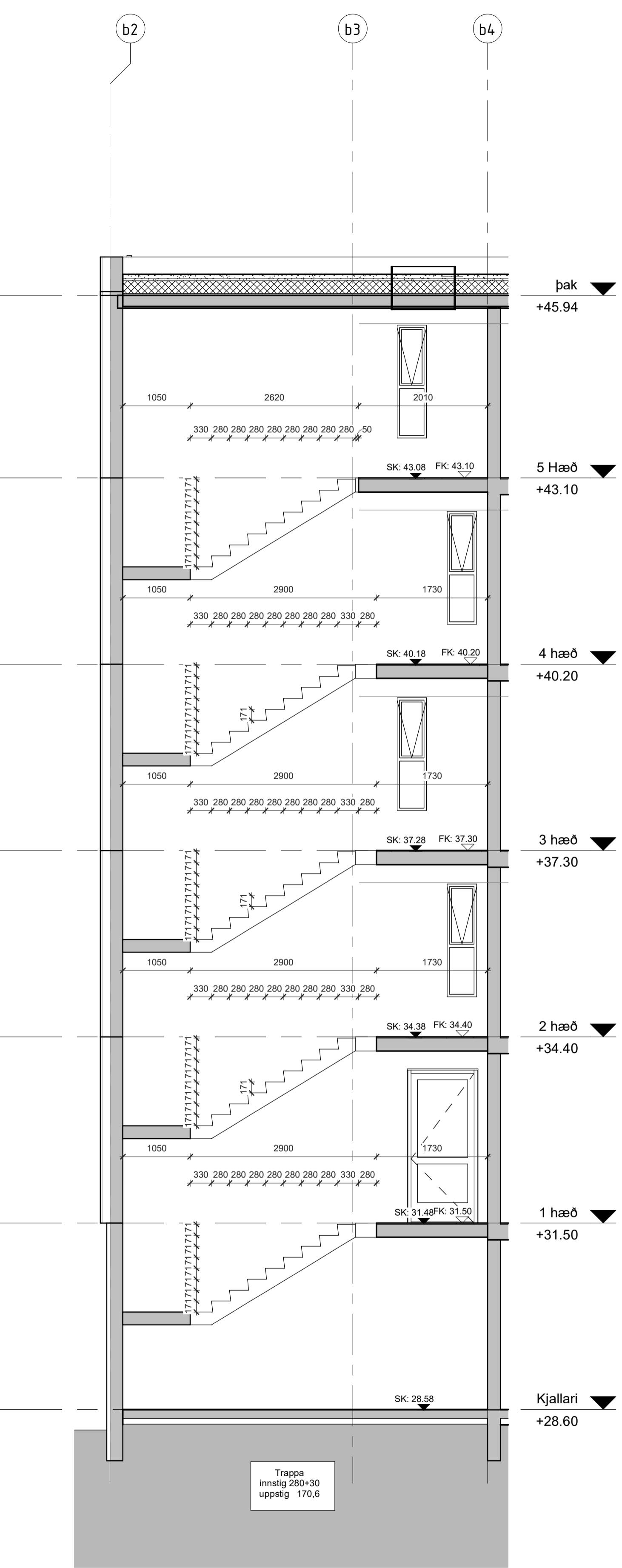
Trappa 01 vt
1 : 50



Trappa 01 vt-steypa
1 : 50



Trappa 02 vt
1 : 50



Trappa 02 vt-steypa
1 : 50

2	2023.03.31	Lagfæring stíghandrið og efsta stípgæll	ÞM	
1	2022.08.12	Fyrsta útgáfa	EMM/ELG	
BR.	DAGS.	BREYTING.	YFIR.	TEIKN.

TENDRA
ARKITEKTÚR

Laugavegur 178, 105 Reykjavík, kt: 550811-0650 S:571-4560, tendra@tendra.is, www.tendra.is
Jóhann Sigurðsson Arkitekt FAÍ kt: 030874-3239
Portleifur Eggertsson Arkitekt FAÍ kt: 040163-4849
Pórarinn Malmquist Arkitekt FAÍ kt: 031071-5269

Hönnuður aðal- / séruppdráttari
Hönnunarstjóri

VERKTEIKNINGAR HANNAÐ / TEIKN.: Author
YFIRFARID: Checker

Áshamar 42 til 48 -221 Hafnarfjörður
H-L9A-48
Áshamar 48 - MHL 4
Trappa

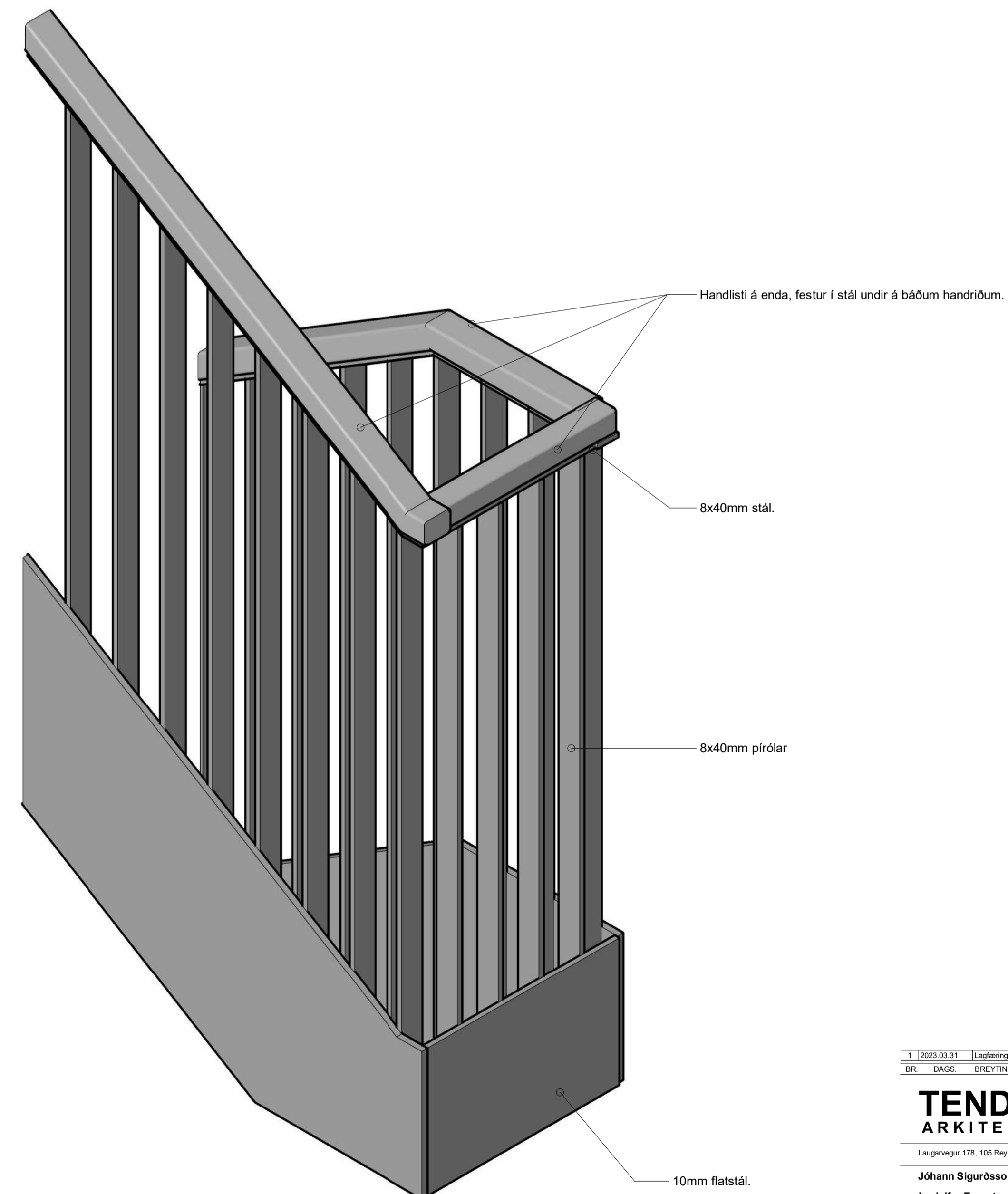
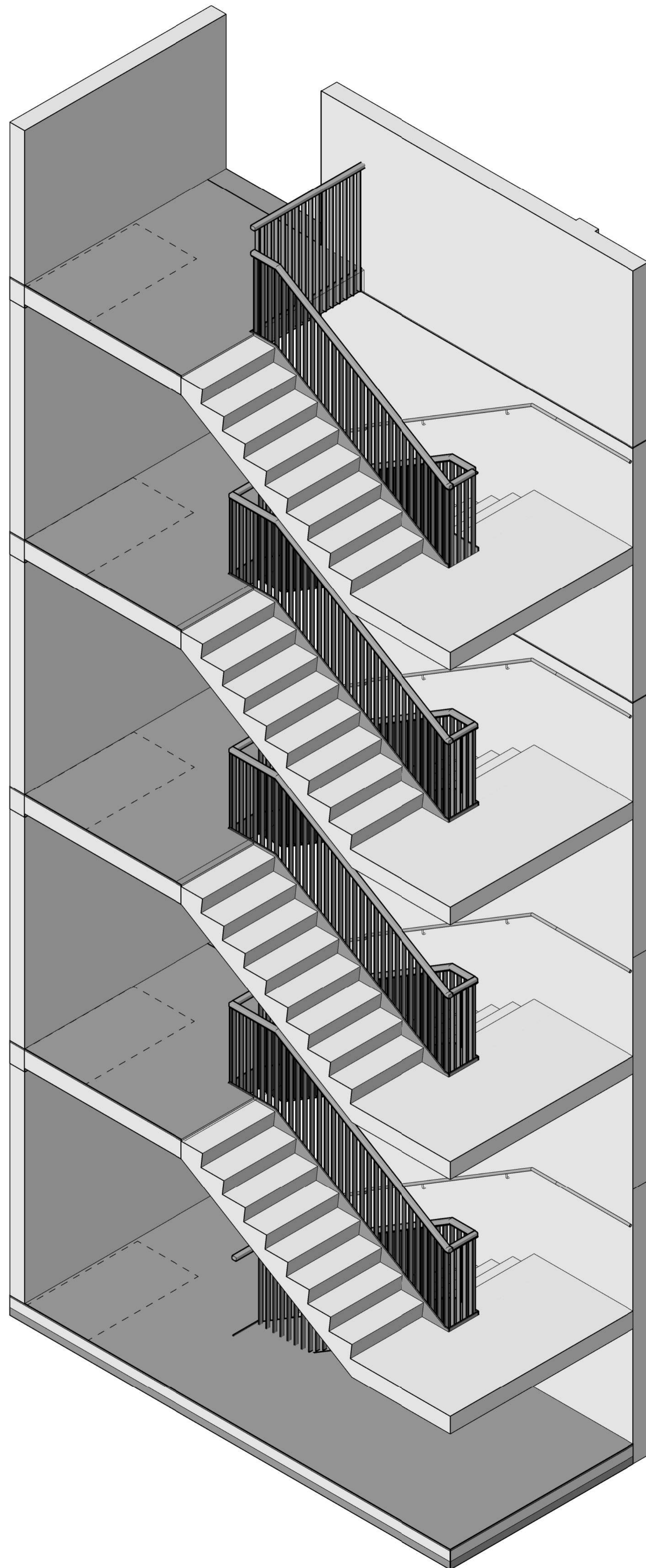
MKV.: As indicated BLADST.:A1 Reykjavík: 2023.03.31
VIÐVÁR: RÁÐGÆR
2019-15 4.781 ÚTGÁFA **2**

Óli mál eru í mm. Mælið ekki af teikningum. Óli mál athugið á staðnum. Ósamræmi í teikningum og vafafríðri skal tilkynna arkitektum strax.

Uppbygging á handriðum:

Botnstykki er tilskorið 10mm flatstál.
 Pírólur eru 8x40mm flatstál og skal bil milli þeirra vera 83mm (280/3) með aðlögun við enda-píróla (max 89 mm).
 Ofan á píróla kemur 8x40mm flatstál með skrufgötum fyrir harðvörðarlista ofan á, cc200mm og eru skruflumar innfeldar í stálið. Harðvörðarlisti, 45x40mm, er skrúfaður ofan á og hann nær 2-3mm útfyrir stálið.

Staðfesta skal allar málsetingar á staðunum áður en smíði hefst.



T	2023.03.31	Lagfæring stíghandrið og efsta stíggöng	BM
BR	DAGS	BREYTING	YFIRFARID

TENDRA
 ARKITEKTÚR

Laugavegur 178, 105 Reykjavík, kt. 550811-0650 S:571-4560, tendra@tendra.is, www.tendra.is

Jóhann Sigurðsson Arkitekt FAÍ kt: 030874-3239

Þorleifur Eggertsson Arkitekt FAÍ kt: 040163-4849

Þórarinn Malmquist Arkitekt FAÍ kt: 031071-5269

Hönnuður aðal- / séruppdráttá
 Hönnunarstjóri

HANNAÐ / TEIKN.: ÞM/lbg
 YFIRFARID: ÞM

Áshamar 42 til 48 -221 Hafnarfjörður

H-L9A-46

Áshamar 46 - MHL 3

Stíghandið

MKV:	BLAÐST.: A1	Reykjavík:	2023.03.31
VERUR:	2019.15	PRÓJEKTUR:	3.782
		ÚTGAFA:	1