

Drnr B 2022-001325 - Ankom 2022-07-12



Kartan upprättad: 2022-06-10
 Av: Vibeke Waldemar
 Granskad av: SRL
 Mätt av: SRL

Lantmäteriförrättning pågår på dagboksnummer 217629 (20210902)
 Gäller en gemensamhetsanläggning

Nacka Vatten och Avfall AB:s uppgifter:

Fastigheten ligger utanför Nacka kommuns VA-verksamhetsområde.
 Avtal finns med Lidingö kommun angående anslutna vatten och spillvatten.

Nacka Vatten och Avfall AB
 2022-05-24, M.Parkeborn

Samfälligheter/Gemensamhetsanläggningar inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister:
 Skarpnäs GA:19, Skarpnäs GA:20

Rättigheter inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister
 (OBS: Det kan finnas rättigheter som inte är inritade i kartan samt som ligger utanför området)

FRM-akt	Rättighetstyp	Status	Ändamål
0182K-2020/22.1	Officialservitut	Levande	Vatten
0182K-2020/22.2	Officialservitut	Levande	Spillvatten
0182K-2020/22.3	Officialservitut	Levande	Dagvatten
0182K-2020/22.4	Officialservitut	Levande	Vatten
0182K-2020/22.5	Officialservitut	Levande	Spillvatten
0182K-2020/22.6	Officialservitut	Levande	Dagvatten
01-IM8-52/2761.1	Avtalsservitut	Levande	VÅG

Arbetsfix: spik i asfalt +51,82 m, resp. +54,96 m, resp. +52,75 m

Markhöjder är karterade från laserskannad flygdata gjord år 2020 och har noggrannhet i höjddled: 5 cm på hårdgjorda ytor och 10 cm på övriga ytor. Noggrannhet i plan: 15 cm. Markhöjder i grönt är inmätta på plats och har noggrannhet i höjddled: 2-5 cm och i plan: 1-2 cm.

OBS: Nivåkurvorna är ingen exakt redovisning av höjden och bör inte användas vid detaljprojektering

Markdetaljer såsom murar etc är karterade från flygfoto och kan inte användas för detaljplanering.

Vid schaktning och andra markarbeten hänvisas till ledningskollen.se

Gränspunktskoordinater enl. Lantmäteriets registerkarta
 Gränsmarkering kommer ske i efterhand, enligt Lantmäterimyndighetens akt 0182K-2019/54

Nr	N	E	Typ
Nr 160595	N 6580677.25	E 163062.45	Typ
Nr 160596	N 6580641.64	E 163102.93	Typ
Nr 160597	N 6580638.01	E 163109.90	Typ
Nr 160598	N 6580623.20	E 163138.34	Typ
Nr 160599	N 6580607.42	E 163147.40	Typ
Nr 160600	N 6580591.96	E 163149.10	Typ
Nr 160601	N 6580571.57	E 163152.07	Typ
Nr 160602	N 6580570.62	E 163152.21	Typ
Nr 160603	N 6580572.32	E 163142.60	Typ
Nr 160604	N 6580570.84	E 163140.56	Typ
Nr 160588	N 6580578.64	E 163130.69	Typ
Nr 160606	N 6580575.14	E 163131.21	Typ
Nr 160605	N 6580573.33	E 163132.88	Typ
Nr 160589	N 6580594.41	E 163128.77	Typ
Nr 160590	N 6580601.04	E 163127.67	Typ
Nr 160591	N 6580606.58	E 163124.47	Typ
Nr 160592	N 6580609.05	E 163121.50	Typ
Nr 160593	N 6580622.54	E 163095.37	Typ
Nr 160594	N 6580662.04	E 163048.91	Typ

De juridiskt gällande fastighetsgränserna utgörs i första hand av gränsmarkeringarna på marken, läs mer på nacka.se
 Det är användarens ansvar att kvalitetskontrollera koordinatförteckningen

Väg
 Fastighetsgränser
 Höjdskurva
 Slig
 Strandlinje
 GC-väg
 Tunnel
 Håck
 Mur
 Stöpmur
 Plank/Staket/Stängsel
 Rättsområde
 Gemensamhetsområde
PLANBESTÄMMLER
 Användningsgränser
 Egenskapsgränser
VA-UPPGIFTER
 Vattenledning
 Spillvattenledning
 Tryckledning, spill
 Dagvattenledning
 Ledning ur drift

Arbetsfix
 Fomhinne
 Banträd
 Lövräd
 Trappa
 Gränspunkt
 Markhöjd
 SH Sockelhöjd
 FG Höjd Färdigt Golv
 Gränspunkter
 om = omkärnad
 m = rör i mark
 ds = dubb i sten
 db = dubb i berg
 rb = rör i berg
 rg = rör i grävning
 st = stålstolpe
 sp = spik i asfalt

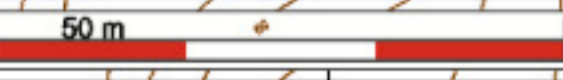
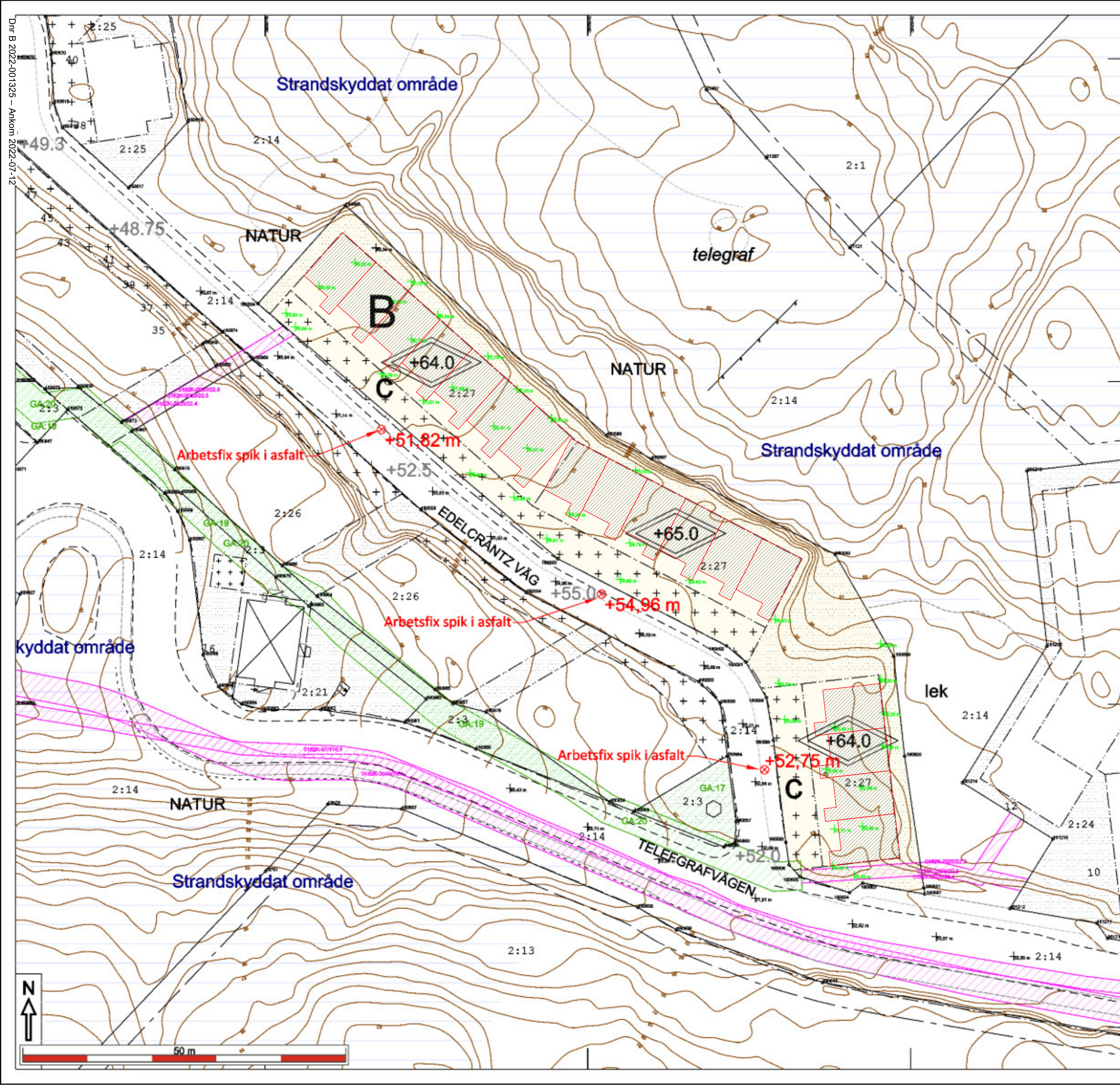
Gällande planer
 Planotyp, plannamn, aktbezeichnung, lagkraftsdatum
 Detaljplan, DP 572, 0182K-2015/84, 2015-10-21

Planbestämmelser ritas enbart in på aktuell fastighet.
 Stämmer fastigheten med gällande fastighetsplan eller tomtindelning **FINNS EJ**
 Fastighetens area: enl. Lantmäteriets fastighetsreg.2795m2
 Byggsändamål: Radhus med tillhörande förråd

Kartan är giltig i två år från det datum då den upprättats. Kartans detaljer får inte ändras!
Koordinatsystem
 SWEREF 99 18 00 Höjdsystem RH2000
 OBS! Planbestämmelser som anges i kartan skrivs in som de står angivna i planen, i dess befintliga höjdsystem. Eventuell omräkning kan behöva göras för att karta och planbestämmelser ska vara i samma höjdsystem Skillnaden mellan RH00 och RH2000 är +0,524m.

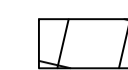
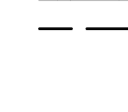
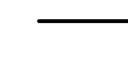


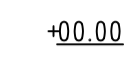
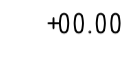
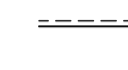
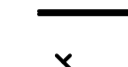
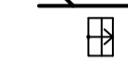


Skala i A2: 1:400

Skarpnäs 2:27





FÖRESKRIFTER

-  OMRÅDE UTANFÖR ETAPPGRÄNS
-  FASTIGHETSGRÄNS, LIVAR MED STAKET I NORR OCH MUR I ÖST
-  FASADLINJE
-  HUVUDENTRÉ
-  ENTRÉ FÖRRÅD
- +FG00.00** FG-HÖJD
-  +00.00 MARKHÖJD SOM BIBEHÅLLES
-  +00.00 FÖRESLAGEN MARKHÖJD
-  KANTSTÖD I ANNAN ENTREPRENAD
-  MUR
-  BERGSKÄRNING
-  TRAPPA
-  UTBREDNING PARKERINGSPLATS

ANMÄRKNINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH2000 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00.

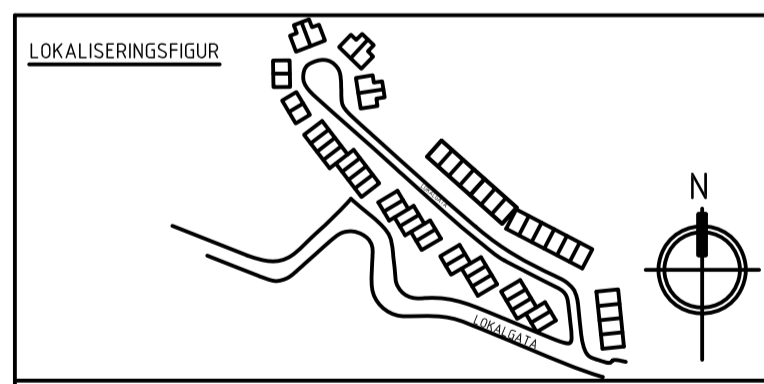
ALLA MÅTT I METER.


FÖR SEKTIONER ENLIGT SEKTIONSMARKERINGAR SE L-30.2-01

P-NORM 2 P-PLATSER PER BOSTAD
INOM DENNA ETAPP ORDNAS ÄVEN 12 P-PLATSER TILLHÖRANDE ETAPP 1 & 2

HÄNVISNINGAR

MARKPLANERINGSPLAN L-30.1-02
SEKTIONER L-30.2-01



BYGGLOVSHANDLING		
SEGELVYN		
		
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
LA	Wi Landskap AB	070-693 77 76
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PI	-	-
UPPDRAG NR	101	RITAD AV E.NILBORN
DATUM	2022-06-10	HANDLAGGARE E.NILBORN
ANSVARIG S.SJÖDIN		
SEGELVYN ETAPP 3		
SITUATIONSPLAN		
SKALA	NUMMER	BET
A1 1:200 A3 1:400	L-30.1-01	-

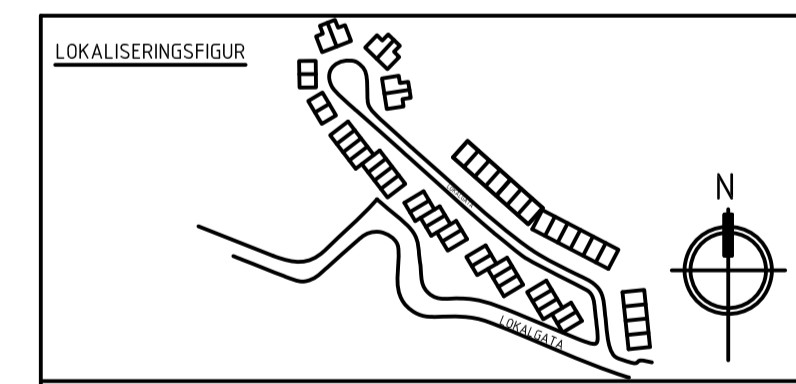


FÖRESKRIFTER

- OMRÅDE UTFÖR ETAPPGRÄNS
- FASTIGHETSGRÄNS, LIVAR MED STAKET I NORR OCH MUR I ÖST
- FASADLINJE
- HUVUDENTRÉ
- ENTRÉ FÖRRÅD
- +FG00.00** FG-HÖJD
- +00.00** MARKHÖJD BIBEHÅLLES
- +00.00** FÖRESLAGEN MARKHÖJD
- +00.00** MARKHÖJD UNDER TRÄDÄCK, VISAR FLÖDESRIKTNING DAGVATTEN
- DBED 00.00** DAGVATTENBRUNN
- DBD 00.00** DAGVATTENBRUNN KUPOLSIL
- KANTSTÖD I ANNAN ENTREPRENAD
- MUR AV BETONG, UTFÖRES MED L-STÖD, SYNLIIG HÖJD SE MURKRÖNSHÖJD
- +MK 00.00** HÖJD PÅ MURKRÖN
- BERGSKÄRNING
- DIKESANVISNING
- TRAPPA I TRÄ MED HANDELDARE
- UTBREDNING LYFTBORD VID BEHOV.
- LÄGE POSTFACK FÖR HUS INOM ETAPP 2&3
- LÄGE SOPKÄRL, SOPKÄRL DÖLJS MED TRÄSKÄRM HÖJD.1100MM
- R1** RÄCKE I STÅL, UTFÖRES MED SPJÄLOR BULTAS MOT MURKRÖN/TRÄDÄCK, HÖJD 900 MM
- R2** FALLSKYDDSRÄCKE TYP FLÄTVERKS-STÄNGSEL, HÖJD 1100MM
- S1** SKÄRM I STÅL, UTFÖRES MED SPJÄLOR HÖJD 1800MM, BULTAS MOT TRÄDÄCK
- UTBREDNING PARKERINGSPLATS

YTSKIKT

- ASFALTSYTA
- PLATTBELAGD GÅNGYTA
- YTA MED GRÄSARMERING
- TRÄTRALL
- HÖGVUXET GRÄS
- PLANTERINGSYTA



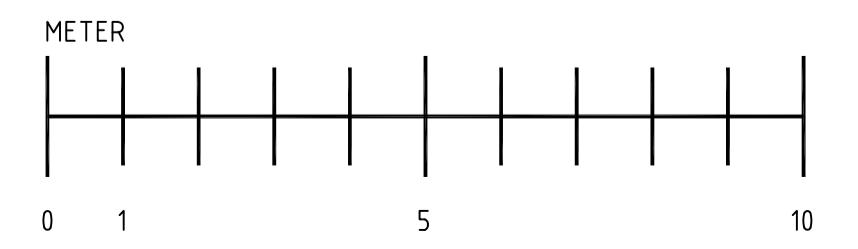
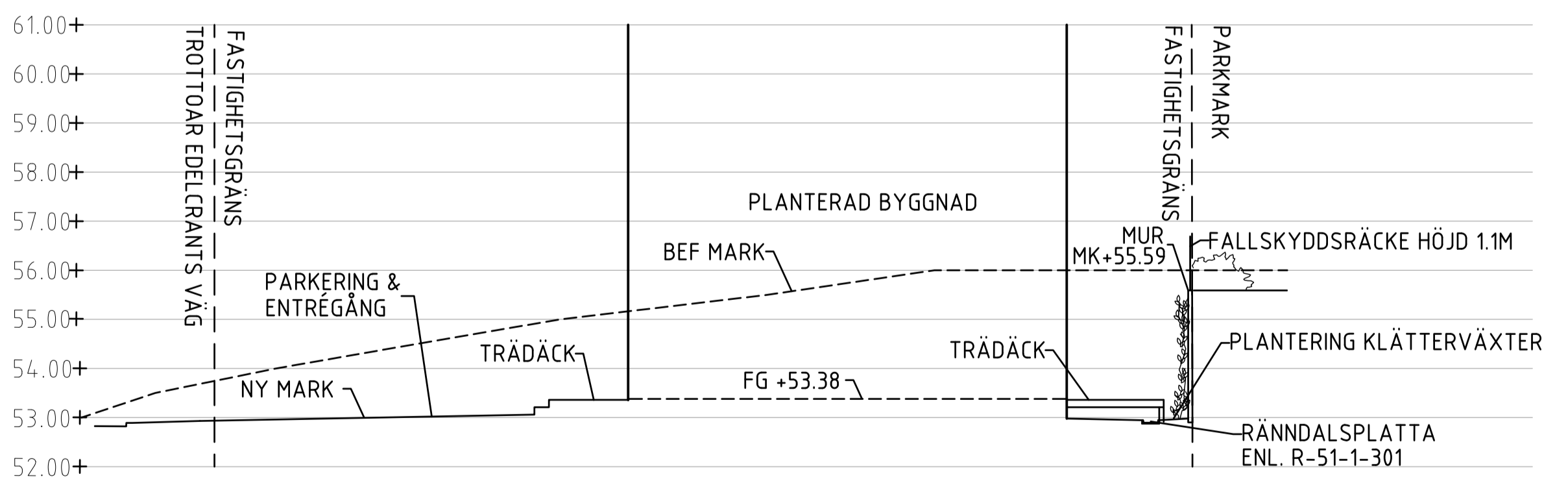
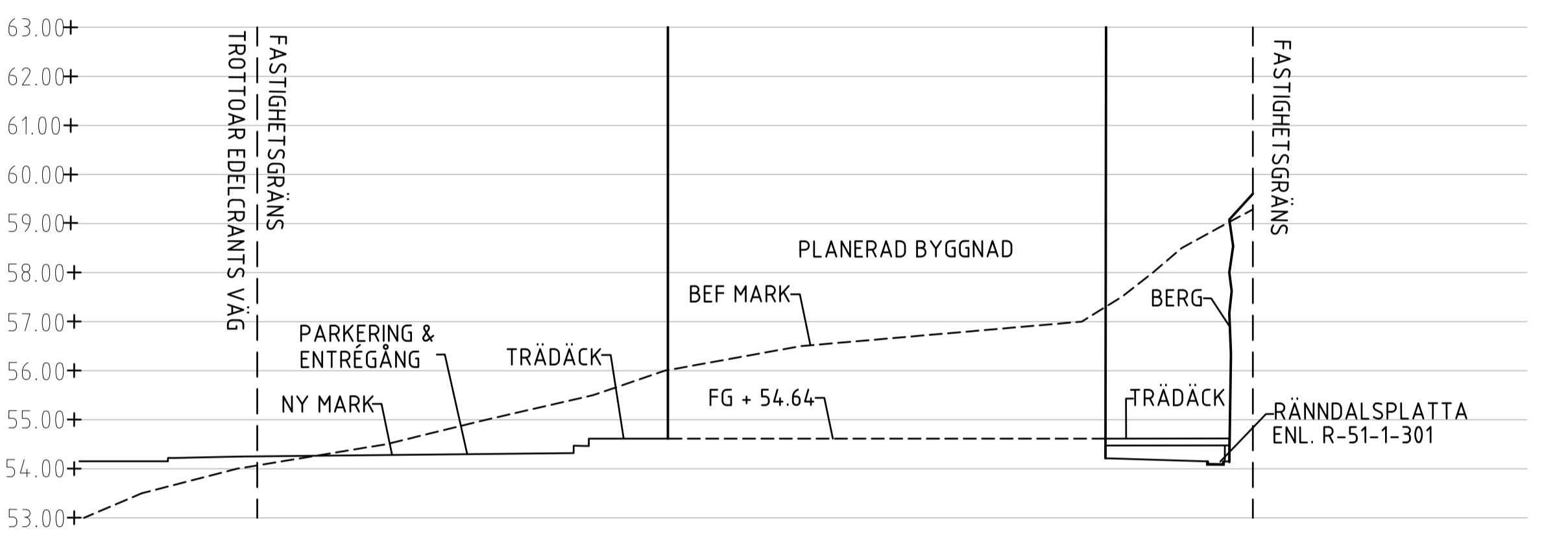
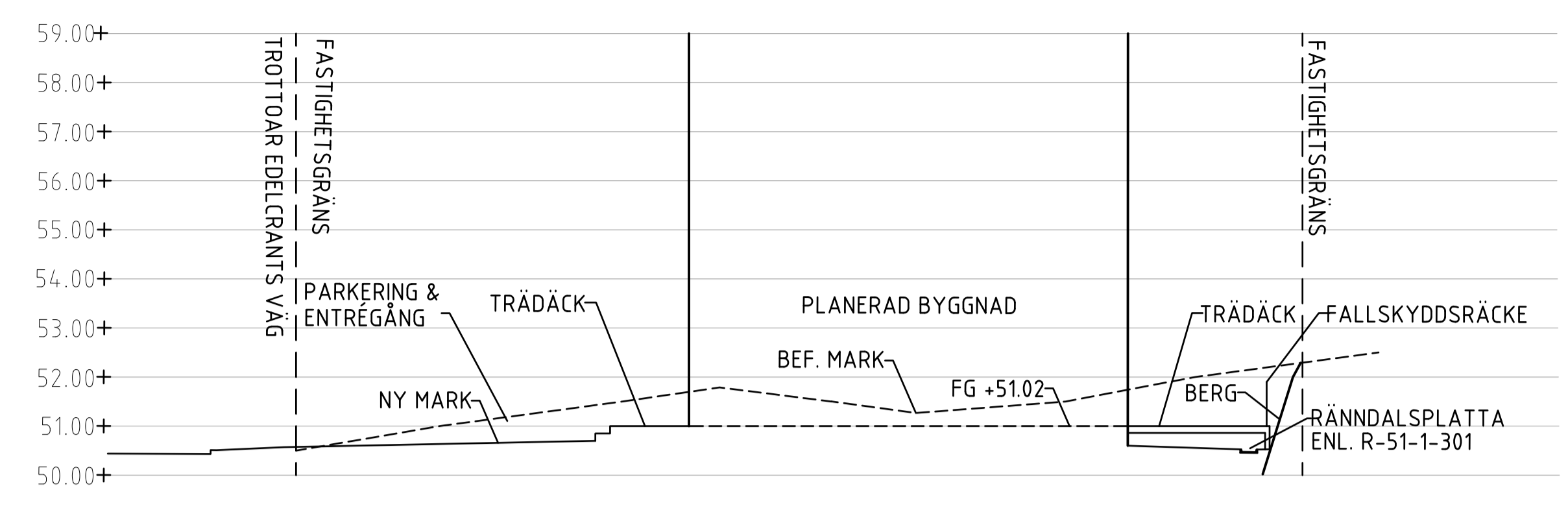
BYGGLOVSHANDLING		
SEGELVYN		
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
LA	Wi Landskap AB	070-493 77 76
VS		
V		
EL		
P		
UPPROG NR	RITAD AV	HANDLAGGARE
101	E.NILBORN	E.NILBORN
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	S.SJÖDIN	
SEGELVYN ETAPP 3		
MARKPLANERINGSPLAN		
SKALA	NUMMER	BET
A1 1:200	L-30.1-02	-
A3 1:400		

ANMÄRKNINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH2000 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00.

HÄNVISNINGAR

SITUATIONSPLAN L-30.1-01
SEKTIONER L-30.2-01

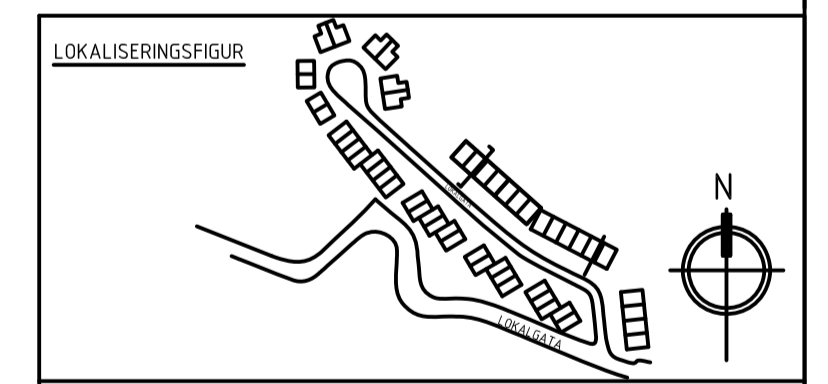


HÄNVISNINGAR

SITUATIONSPLAN L-30.1-01
MARKPLANERINGSPLAN L-30.1-02

ANMÄRKNINGAR

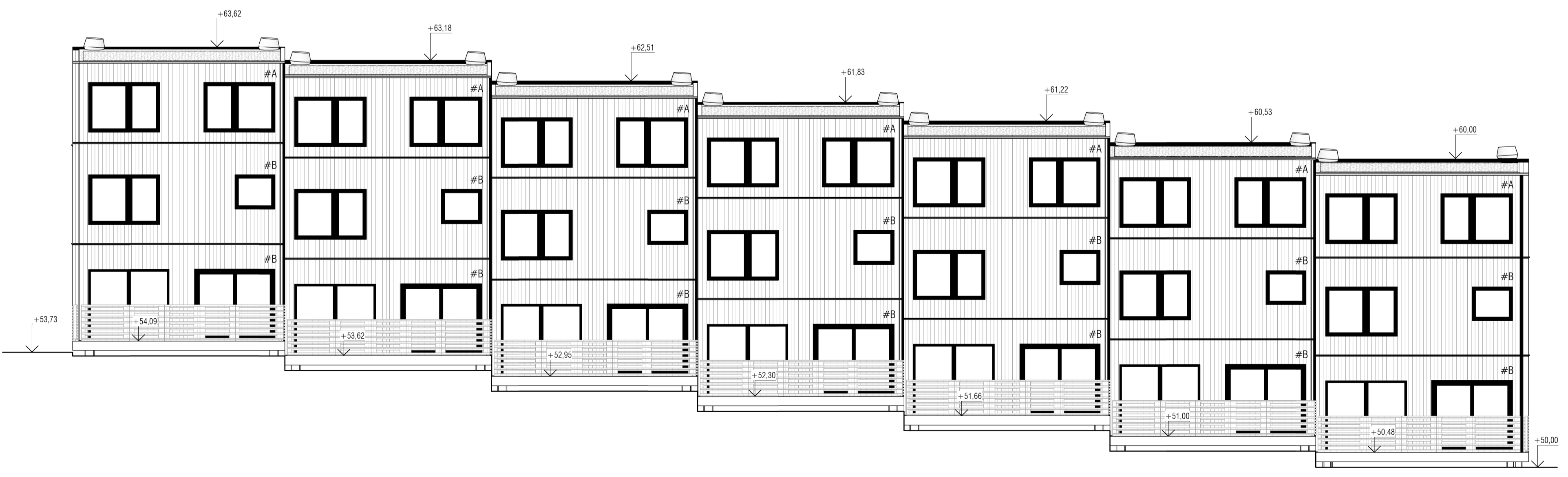
FÖR SEKTIONSMARKERINGAR SE SITUATIONSPLAN
BEFINTLIG MARK ENLIGT INMÄTNING FRÅN 2017-12-04



BYGGLOVSHANDLING		
SEGELVYN		
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
LA	Wi Landskap AB	070-493 77 76
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
Pr	-	-
UPPDRAG NR 101	RITAD AV E.NILBORN	HANDLAGGARE E.NILBORN
DATUM 2022-06-10	ANSVARIG S.SJÖDIN	
SEGELVYN ETAPP 3		
SEKTIONER		
SKALA A1 1:100	NUMMER	BET
A3 1:200	L-30.2-01	-



HUSLÄNGA 1 - FASAD MOT SYDVÄST
SKALA 1:100 (A1)



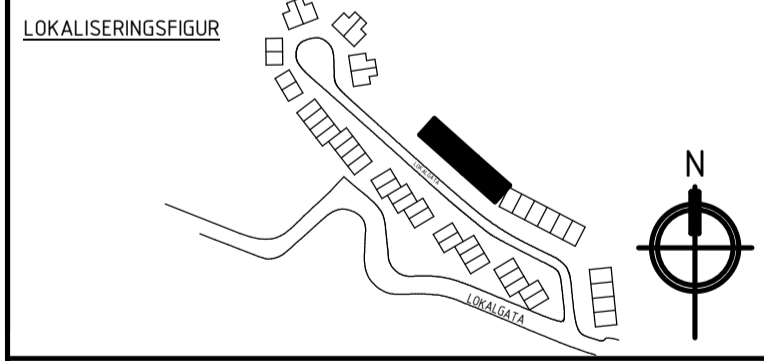
HUSLÄNGA 1 - FASAD MOT NORDÖST
SKALA 1:100 (A1)

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

- #X BOKSTAV HÄNVISAR TILL KULÖR & MATERIAL BESK.
-  FÖRGÅRDSMARK
-  PLATTA - ENTRÉ
-  STÖDMUR/KANTSTÖD
-  BEF MARK
-  NY MARK
-  PLANTERING 1 - SE L-30.1.02

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN

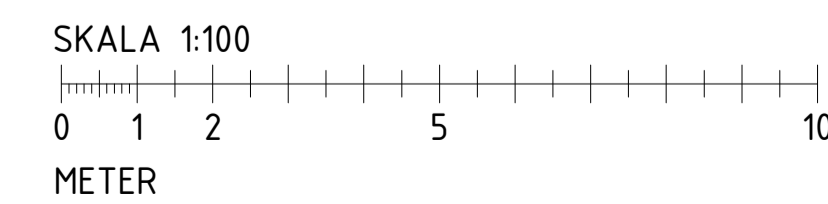


A	ZA Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
Pl	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

SEGELVYN ETAPP 3

FASADER - HUSLÄNGA 1	
SKALA	NUMMER
A1 1:100	A-40.3-1001
A3 1:200	BET



nr B 2022-001325 - Arkon 2022-07-12

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

#X BOKSTAV HÄNVISAR TILL
KULÖR & MATERIAL BESK.

FÖRGÅRDSMARK

PLATTA - ENTRÉ

STÖDMUR/KANTSTÖD

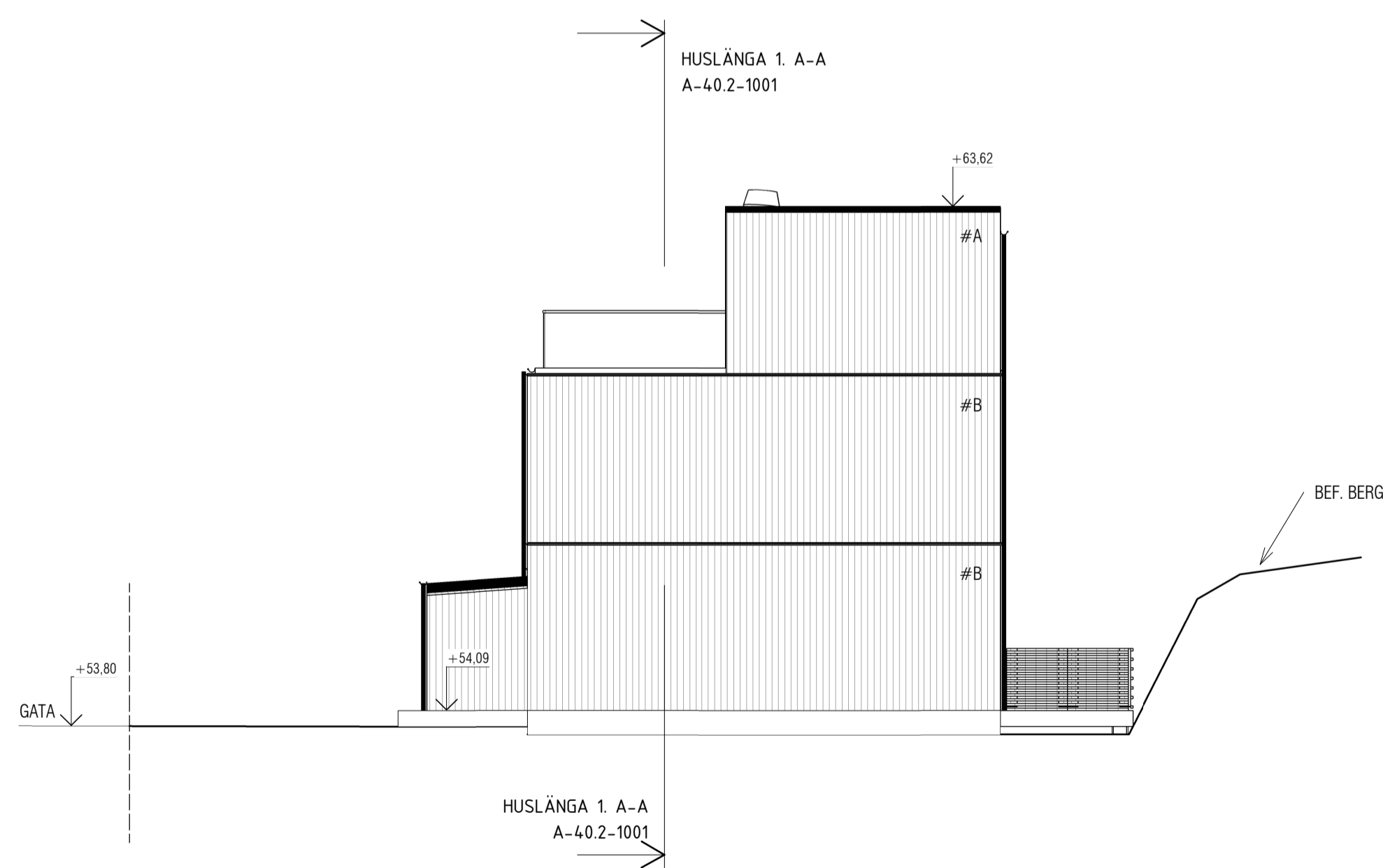
BEF MARK

NY MARK

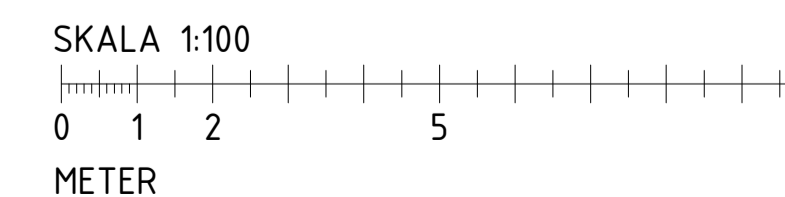
PLANTERING 1 - SE L-30.1.02



HUSLÄNGA 1 - FASAD MOT NORDVÄST
SKALA 1:100 (A1)

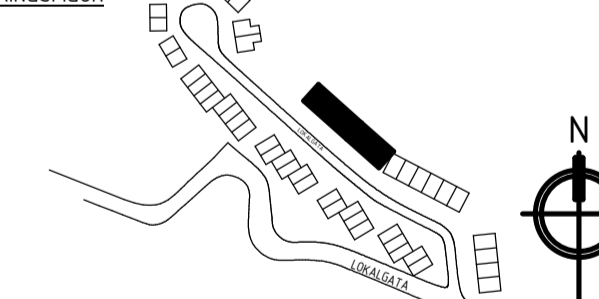


HUSLÄNGA 1 - FASAD MOT SYDÖST
SKALA 1:100 (A1)



BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN

LOKALISERINGSFIGUR



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
P	-	-

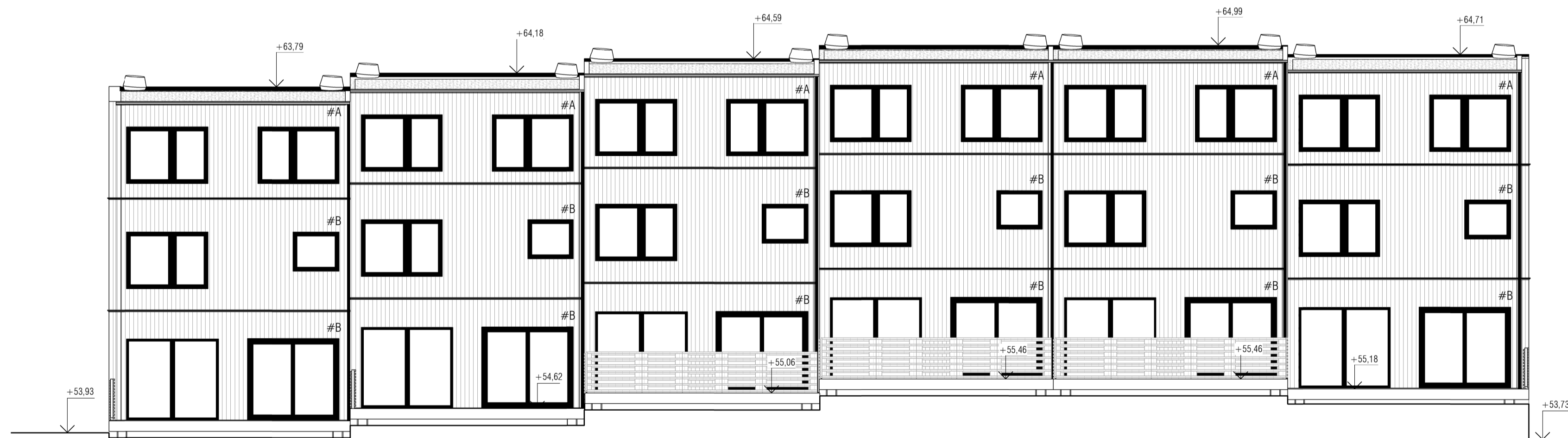
UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

SEGELVYN ETAPP 3

FASADER - HUSLÄNGA 1	
SKALA	NUMMER
A1 1:100	A-40.3-1002
A3 1:200	



HUSLÄNGA 2 - FASAD MOT SYDVÄST
SKALA 1:100 (A1)



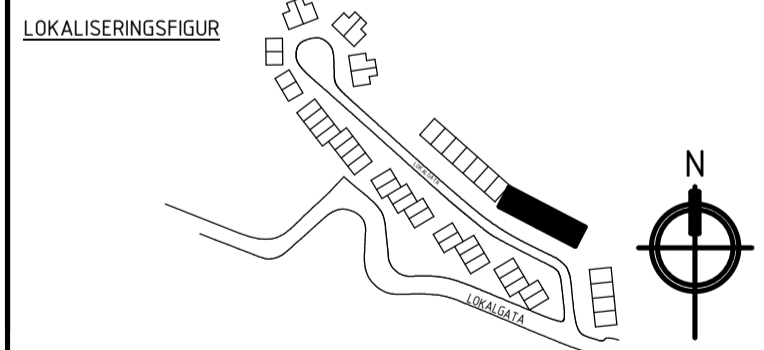
HUSLÄNGA 2 - FASAD MOT NORDÖST
SKALA 1:100 (A1)

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

- #X BOKSTAV HÄNVISAR TILL KULÖR & MATERIAL BESK.
- FÖRGÅRDSMARK
- PLATTA - ENTRÉ
- STÖDMUR/KANTSTÖD
- BEF MARK
- NY MARK
- PLANTERING 1 - SE L-30.1.02

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN

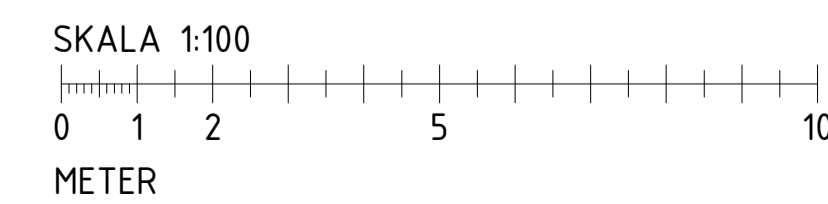


A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

SEGELVYN ETAPP 3


FASADER - HUSLÄNGA 2	
SKALA	NUMMER
A1 1:100	A-40.3-2001
A3 1:200	BET



FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

#X BOKSTAV HÄNVISAR TILL
KULÖR & MATERIAL BESK.

 FÖRGÅRDSMARK

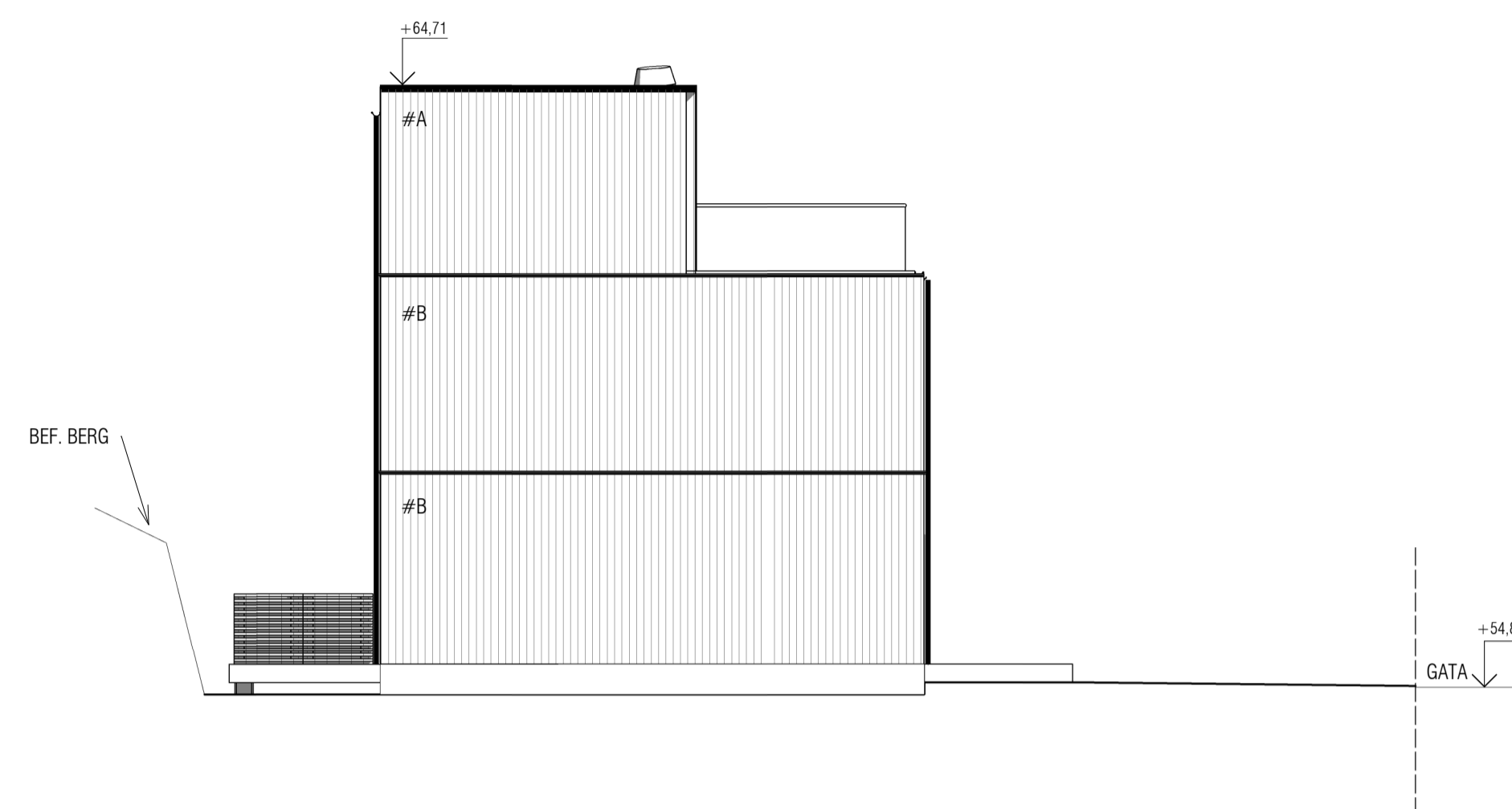
 PLATTA - ENTRÉ

 STÖDMUR/KANTSTÖD

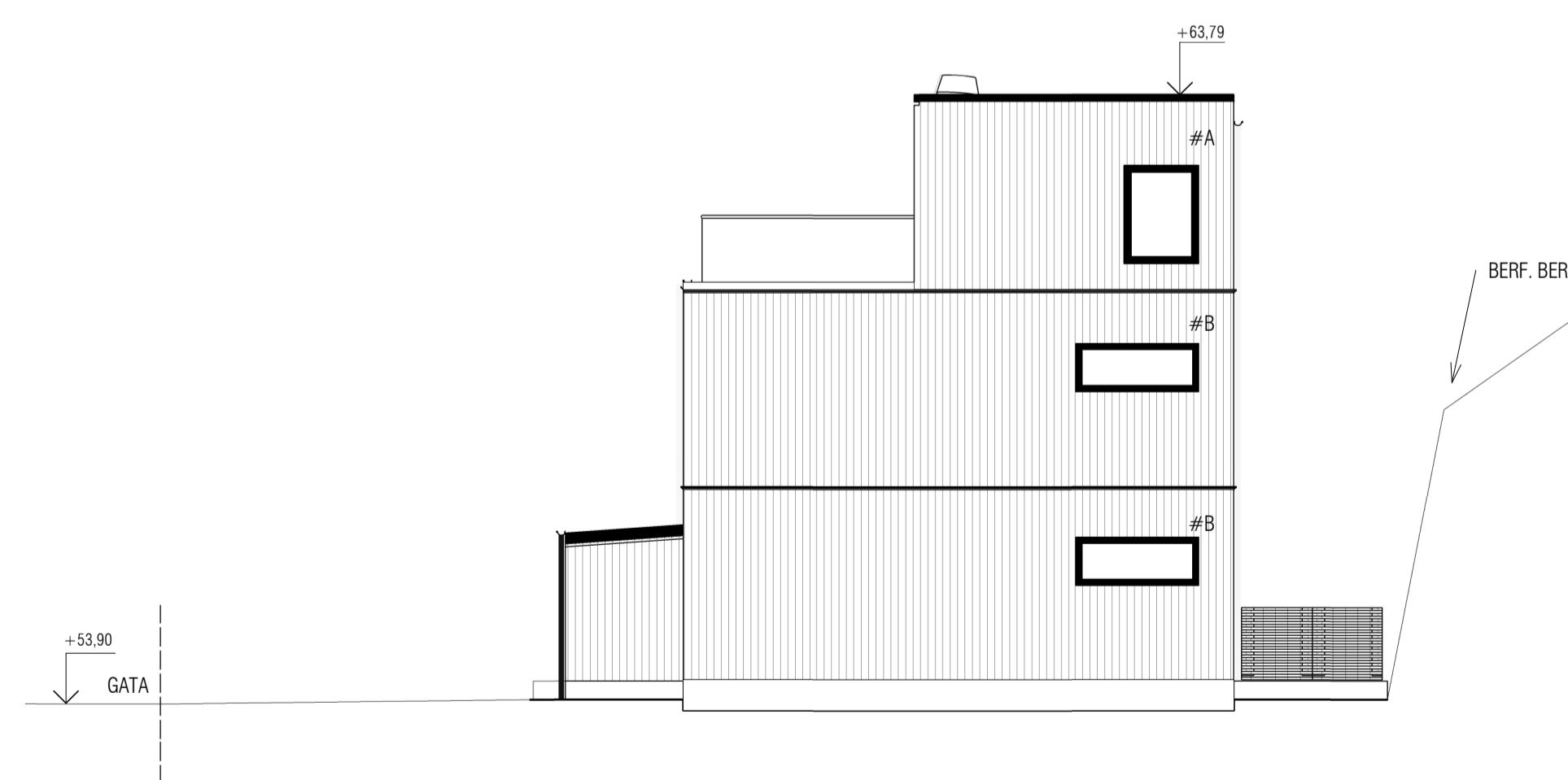
 BEF MARK

 NY MARK

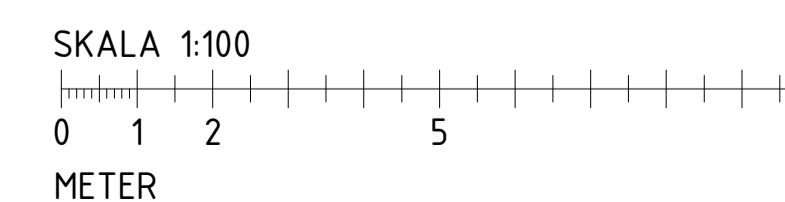
PLANTERING 1 - SE L-30.1.02



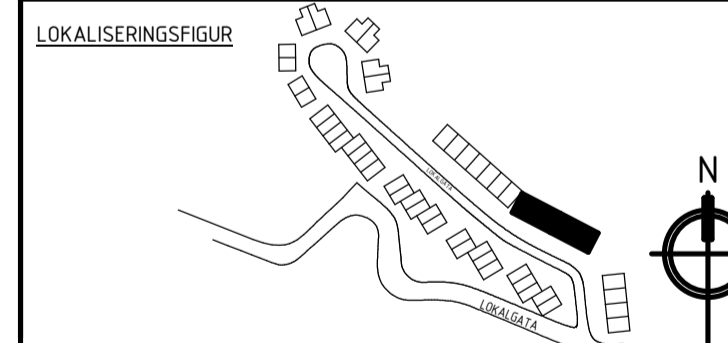
HUSLÄNGA 2 - FASAD MOT NORDVÄST
SKALA 1:100 (A1)



HUSLÄNGA 2 - FASAD MOT SYDVÄST
SKALA 1:100 (A1)



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
Pr	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

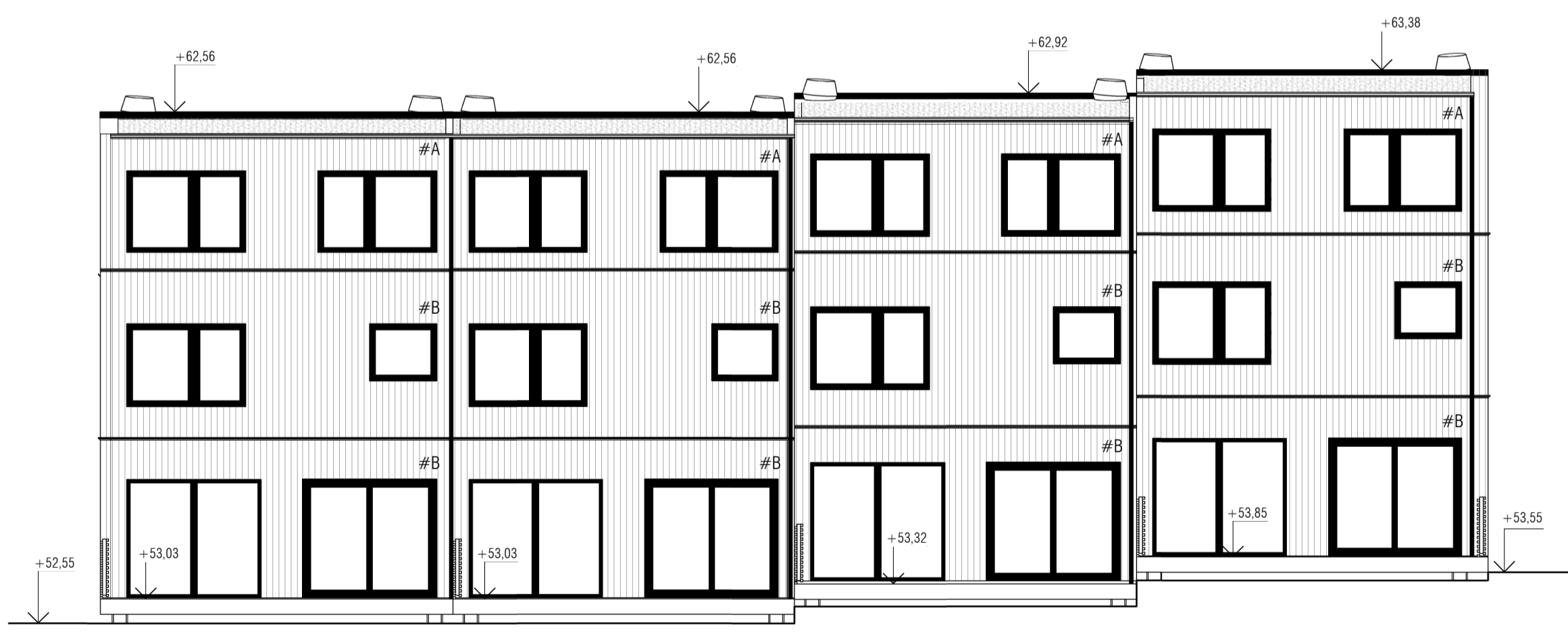
SEGELVYN ETAPP 3

FASADER - HUSLÄNGA 2

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:100	A-40.3-2002	
A3 1:200		



HUSLÄNGA 3 - FASAD MOT VÄSTER
SKALA 1:100 (A1)



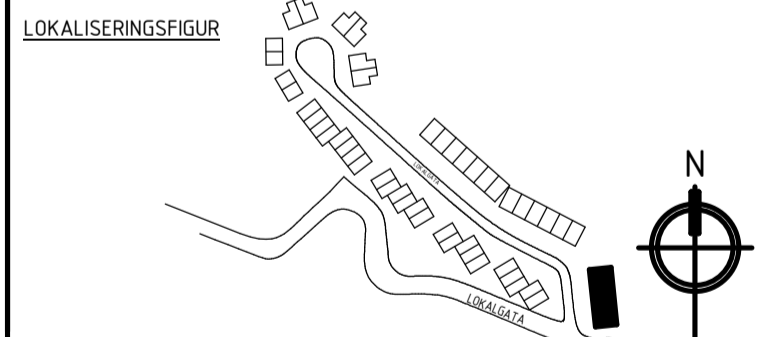
HUSLÄNGA 3 - FASAD MOT ÖSTER
SKALA 1:100 (A1)

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

- #X BOKSTAV HÄNVISAR TILL KULÖR & MATERIAL BESK.
- FÖRGÅRDSMARK
- PLATTA - ENTRÉ
- STÖDMUR/KANTSTÖD
- BEF MARK
- NY MARK
- PLANTERING 1 - SE L-30.1.02

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



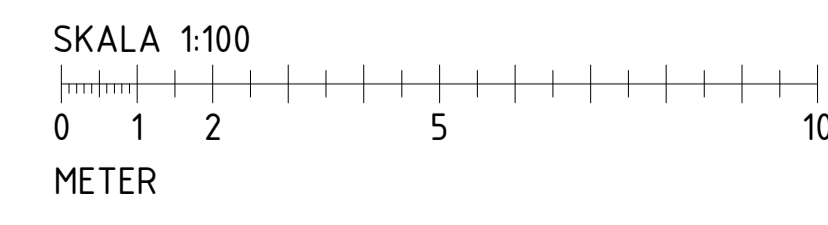
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG 202012	RITAD AV MASA	HANDLAGGARE MASA
DATUM 2022-06-10	ANSVARIG AGE	

SEGELVYN ETAPP 3

FASADER - HUSLÄNGA 3

SKALA A1 1:100 A3 1:200	NUMMER A-40.3-3001	BET
-------------------------------	-----------------------	-----



FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

#X BOKSTAV HÄNVISAR TILL KULÖR & MATERIAL BESK.

FÖRGÅRDSMARK

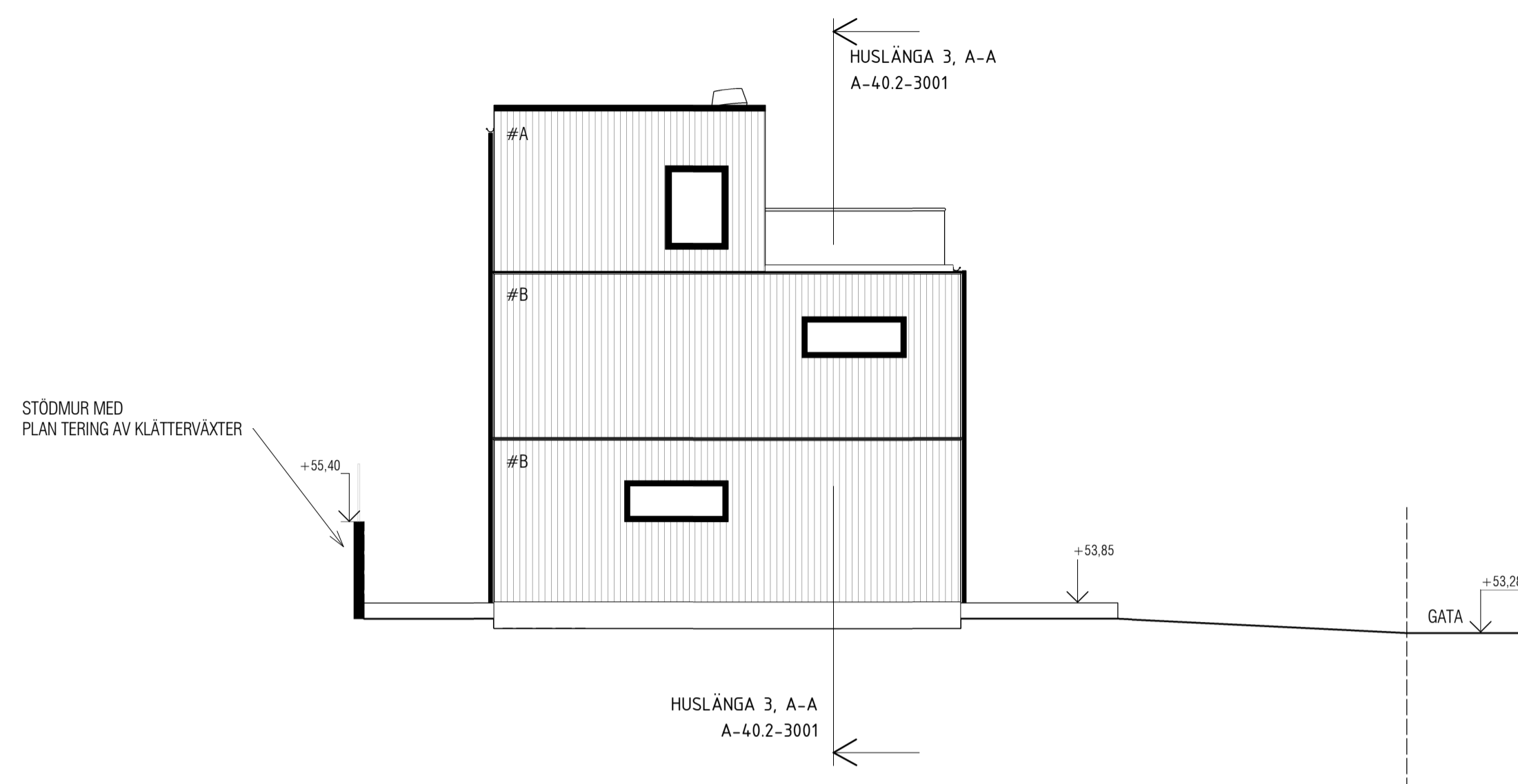
PLATTA - ENTRÉ

STÖDMUR/KANTSTÖD

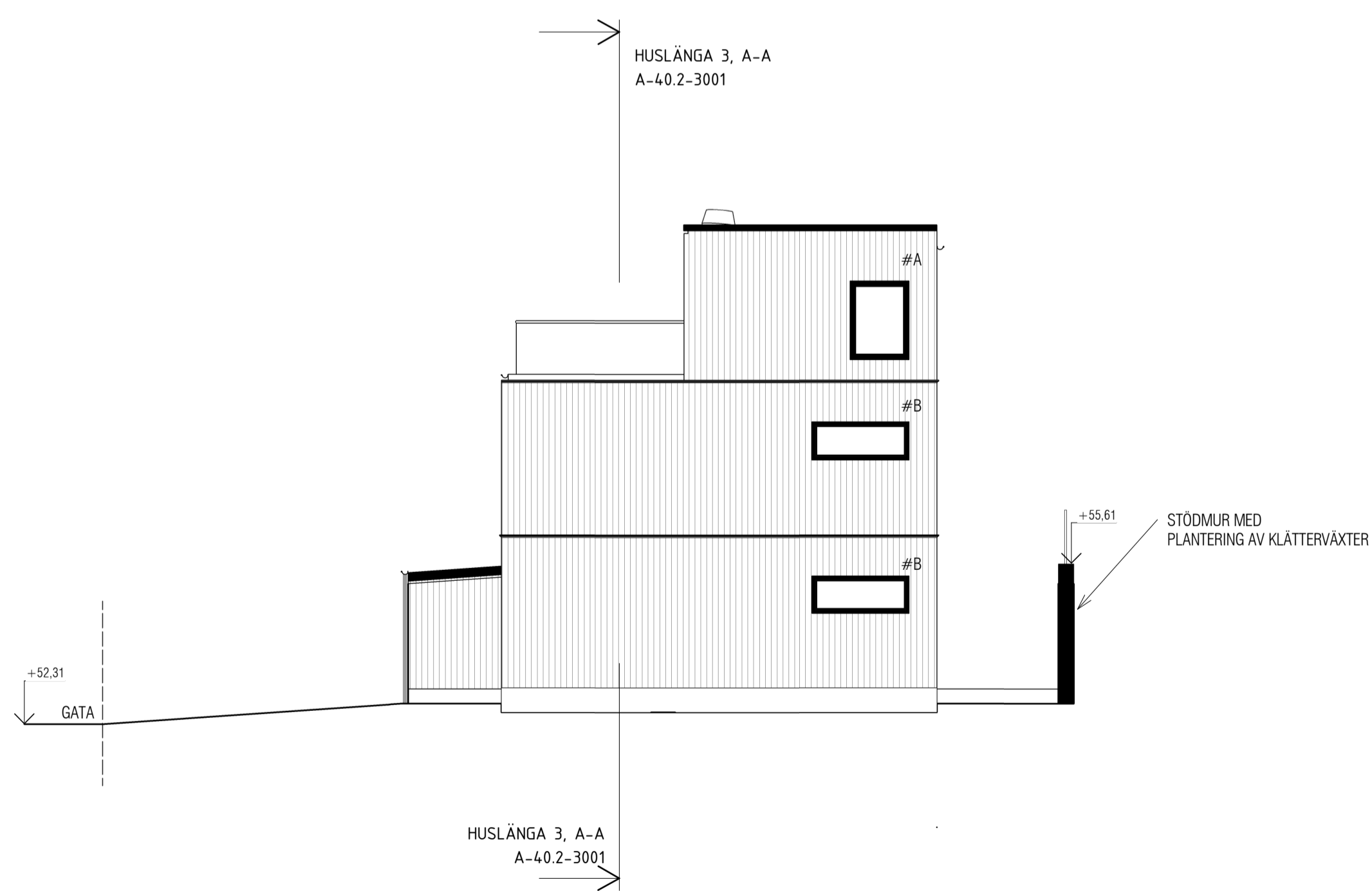
BEF MARK

NY MARK

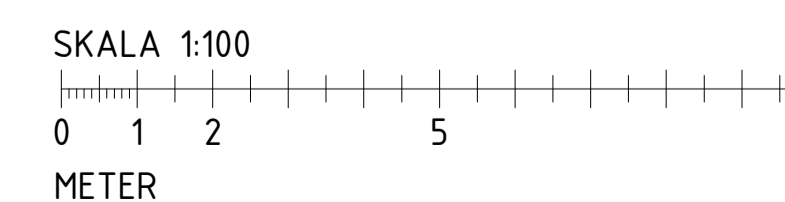
PLANTERING 1 - SE L-30.1.02



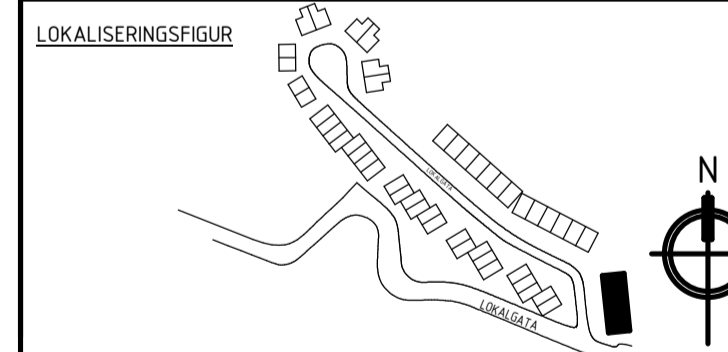
HUSLÄNGA 3 - FASAD MOT SÖDER
SKALA 1:100 (A1)



HUSLÄNGA 3 - FASAD MOT NORR
SKALA 1:100 (A1)



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

SEGELVYN ETAPP 3

FASADER - HUSLÄNGA 3


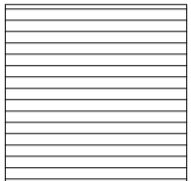
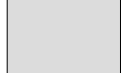
SKALA	A1 1:100	NUMMER	A-40.3-3002	BET	
	A3 1:200				

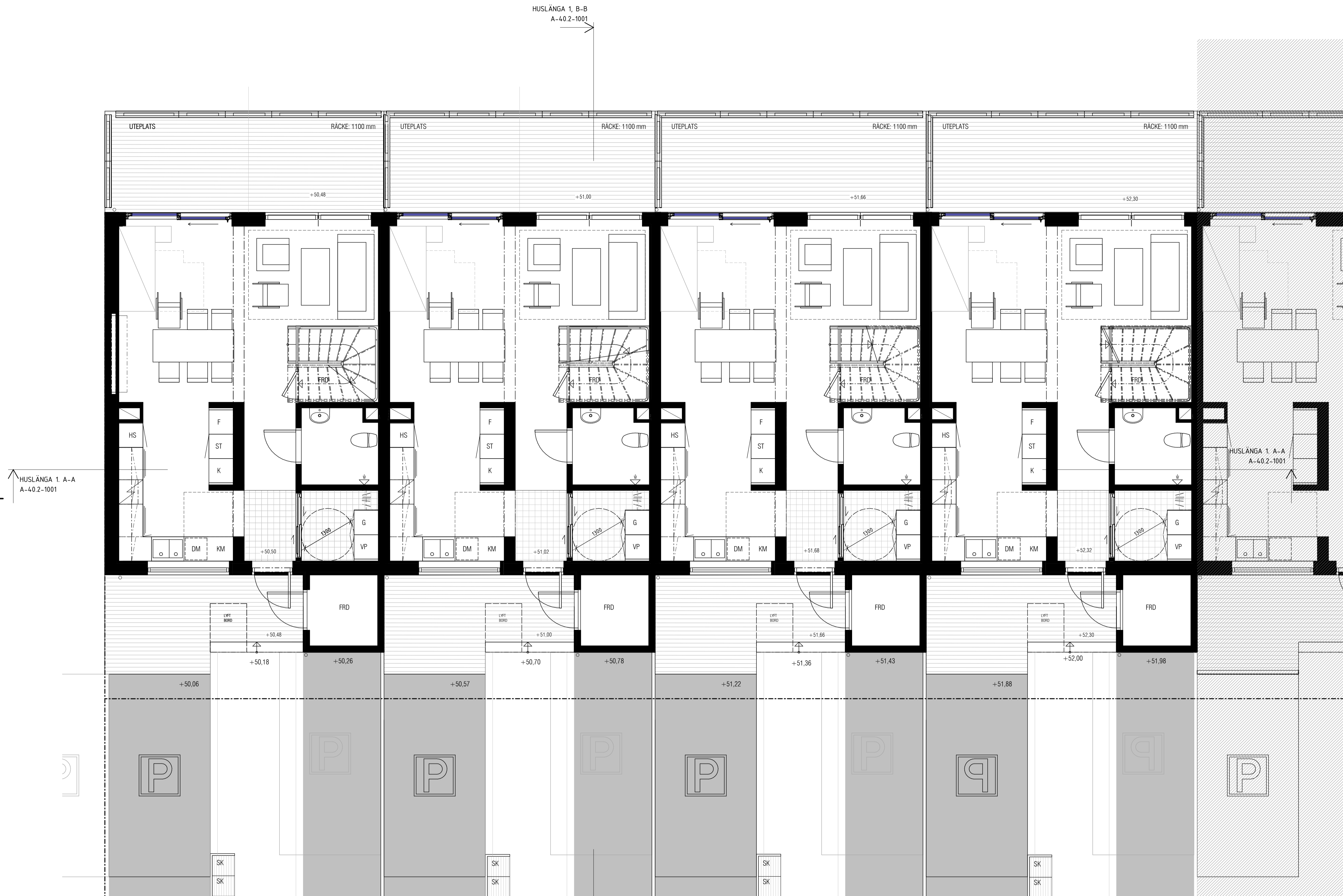
PLAN 10 - ENTRÉPLAN, HUSLÅNGA 1, DEL 1
SKALA 1:50 (A1)

FÖRKLARINGAR

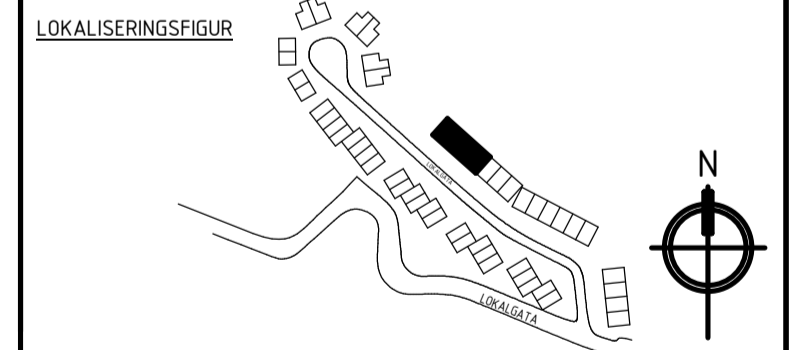
PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

ALL MÄTTSÄTTNING UTFÖRS I MM

- + 0,00 PLUSHÖJDER
-  LIFT TILLGÅNGLIGHETS-LYFTBORD
- SA SOPKÄRL
-  TRALL
-  GRÄSARMERING



BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN

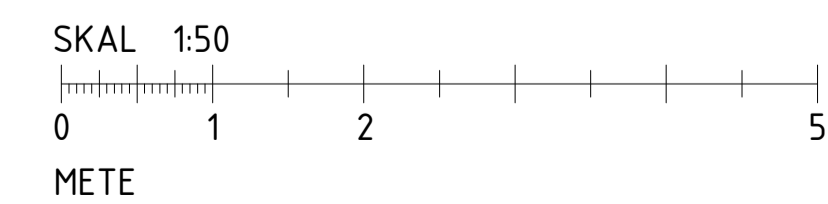


A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 1.1-1.4

PLAN 10, HUSLÅNGA 1, DEL 1
SKALA A1 1:50 A3 1:100 NUMMER A-40.1-1001 BET



PLAN 10 - ENTRÉPLAN, HUSLÅNGA 1, DEL 2
 SKALA 1:50 (A1)



FÖRKLARINGAR

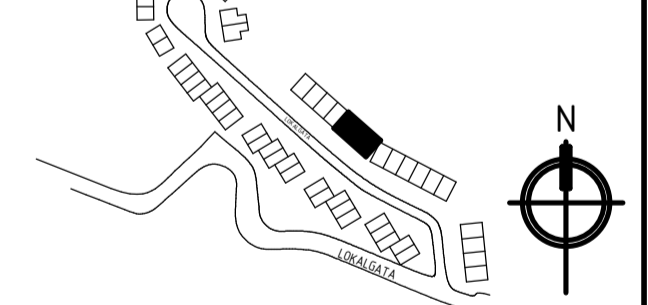
PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

ALL MÄTTSÄTTNING UTFÖRS I MM

- + 0,00 PLUSHÖJDER
- LIFT TILLGÅNGLIGHETS-LYFTBORD
- SA SOPKÄRL
- TRALL
- GRÄSARMERING

BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN

LOKALISERINGSFIGUR



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



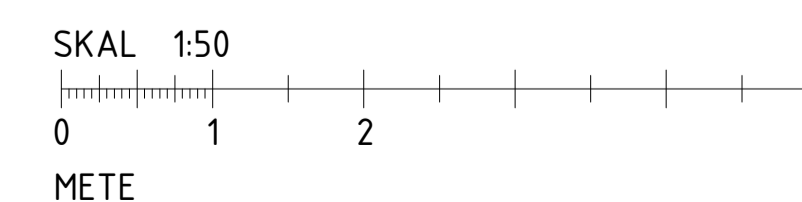
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

SEGELVYN ETAPP 3
 ENHETER 1.5-1.7

PLAN 10, HUSLÅNGA 1, DEL 2

SKALA	A1 1:50	NUMMER	A-4.0.1-1002	BET	
	A3 1:100				



PLAN 11 - HUSLÄNGA 1, DEL 1

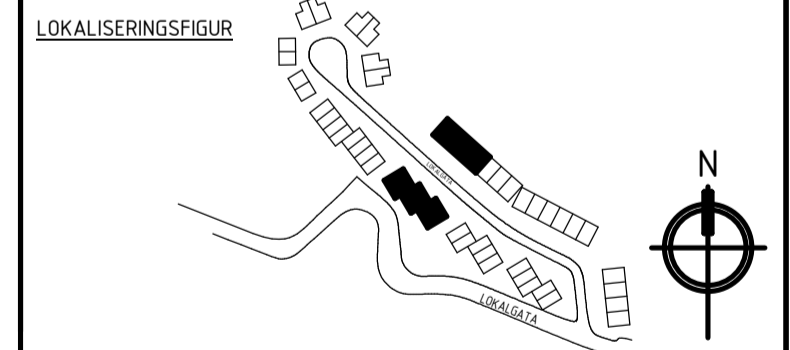
SKALA 1:50 (A1)



FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



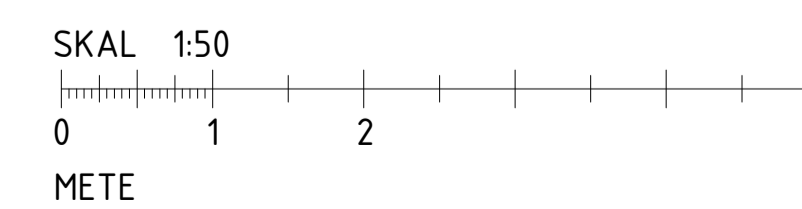
A	ZA Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
Pr	-	-

UPPDRAG 202012	RITAD AV MASA	HANDLAGGARE MASA
DATUM 2022-06-10	ANSVARIG AGE	

SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 1.1-1.4

PLAN 11, HUSLÄNGA 1, DEL 1

SKALA A1 1:50 A3 1:100	NUMMER A-40.1-1101	BET
------------------------------	-----------------------	-----



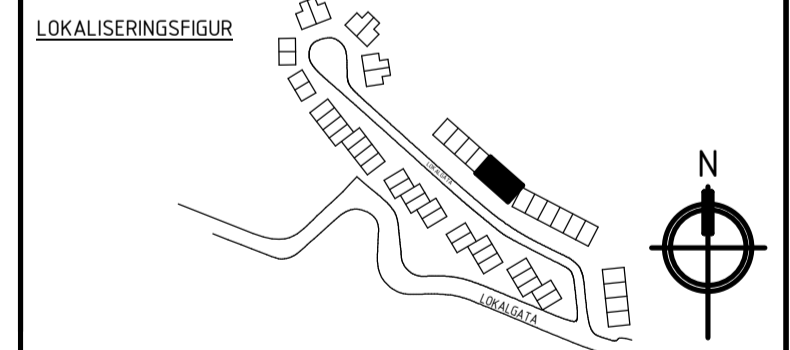
PLAN 11 - HUSLÄNGA 1, DEL 2
 SKALA 1:50 (A1)



FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



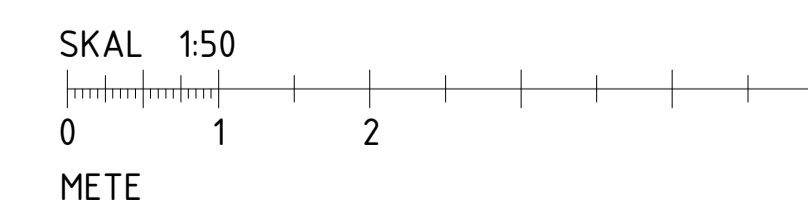
A	ZA Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

SEGELVYN ETAPP 3
 ENHETER 1.5-1.7

PLAN 11, HUSLÄNGA 1, DEL 2

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:50 A3 1:100	A-40.1-1102	

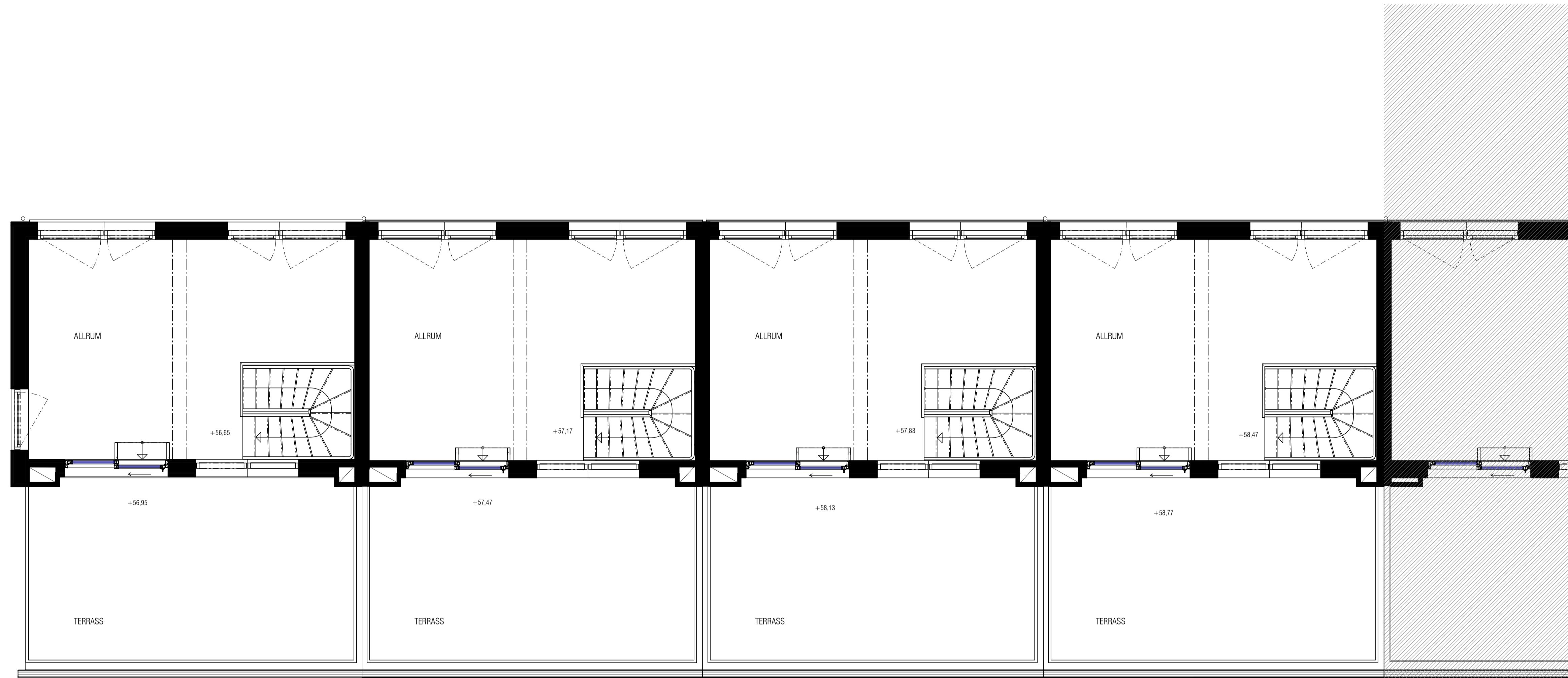


nr B 2022-001325 - Arkon 2022-07-12

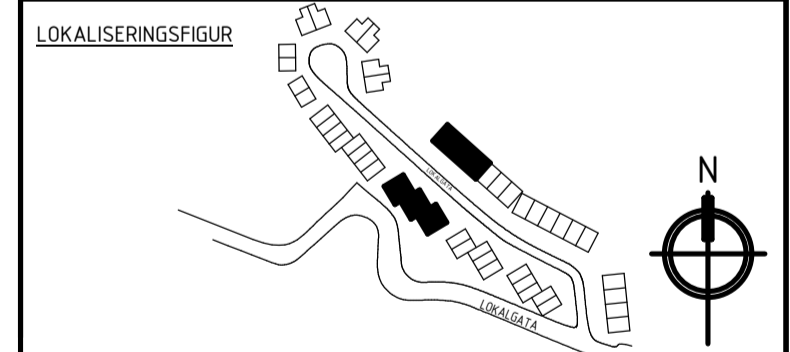
PLAN 12 - HUSLÅNGA 1, DEL 1
SKALA 1:50 (A1)

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



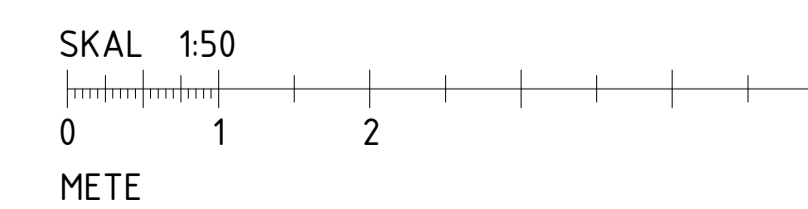
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
Pr	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

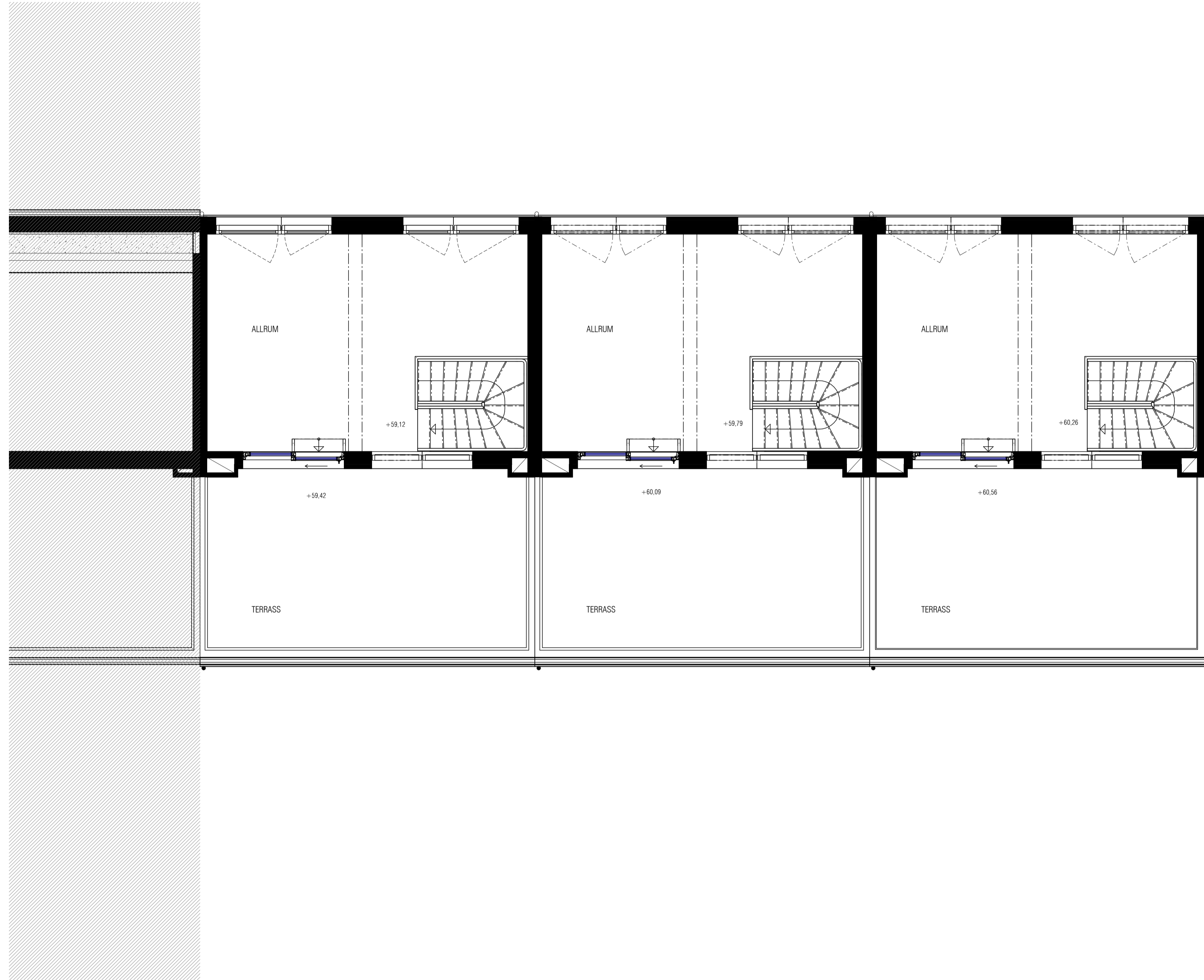
SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 1.1-1.4

PLAN 12, HUSLÅNGA 1, DEL 1

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:50	A-40.1-1201	
A3 1:100		



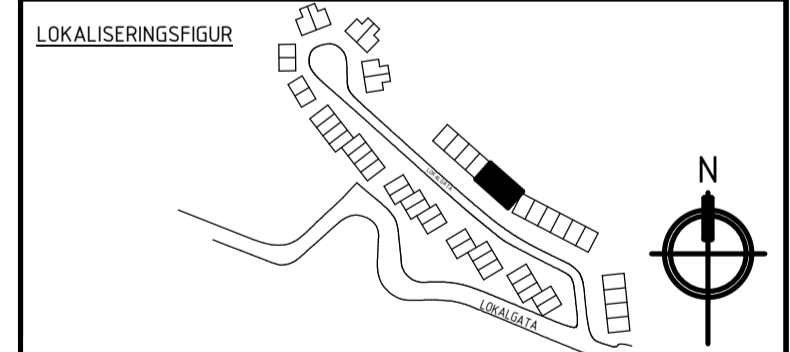
PLAN 12 - HUSLÅNGA 1, DEL 2
 SKALA 1:50 (A1)



FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



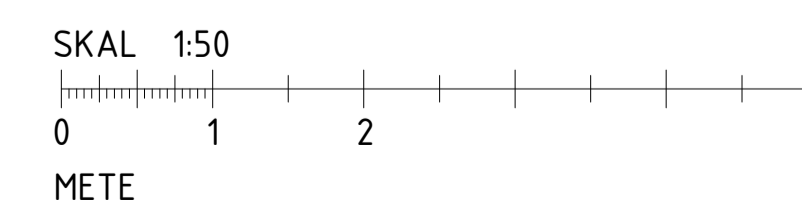
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
Pl	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

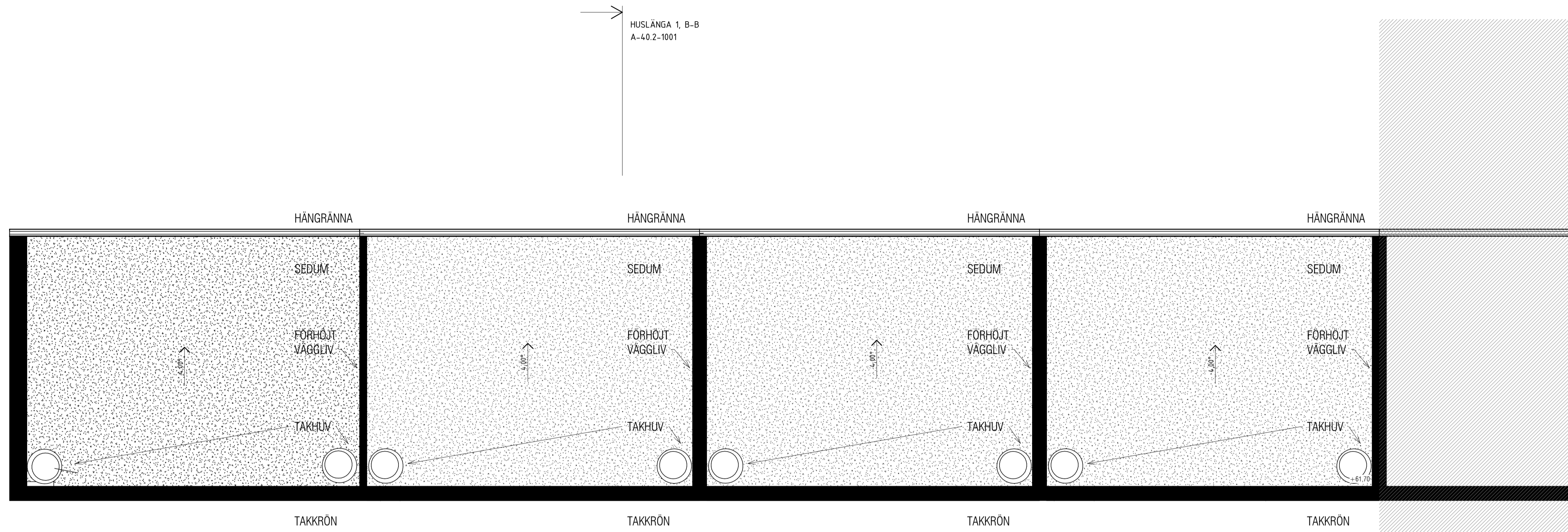
SEGELVYN ETAPP 3
 ENHETER 1.5-1.7

PLAN 12, HUSLÅNGA 1, DEL 2

SKALA	A1 1:50	NUMMER	A-40.1-1202	BET	
	A3 1:100				



PLAN 13 - TAKPLAN, HUSLÄNGA 1, DEL 1
 SKALA 1:50 (A1)



HUSLÄNGA 1, A-A
 A-40.2-1001

HUSLÄNGA 1, B-B
 A-40.2-1001

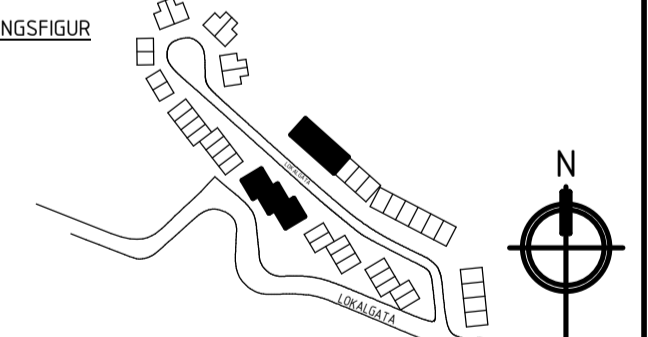
FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

HUSLÄNGA 1, A-A
 A-40.2-1001

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

LOKALISERINGSFIGUR



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



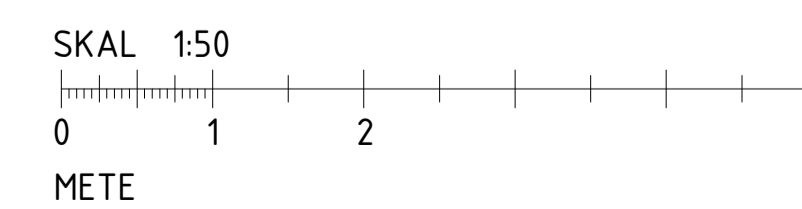
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

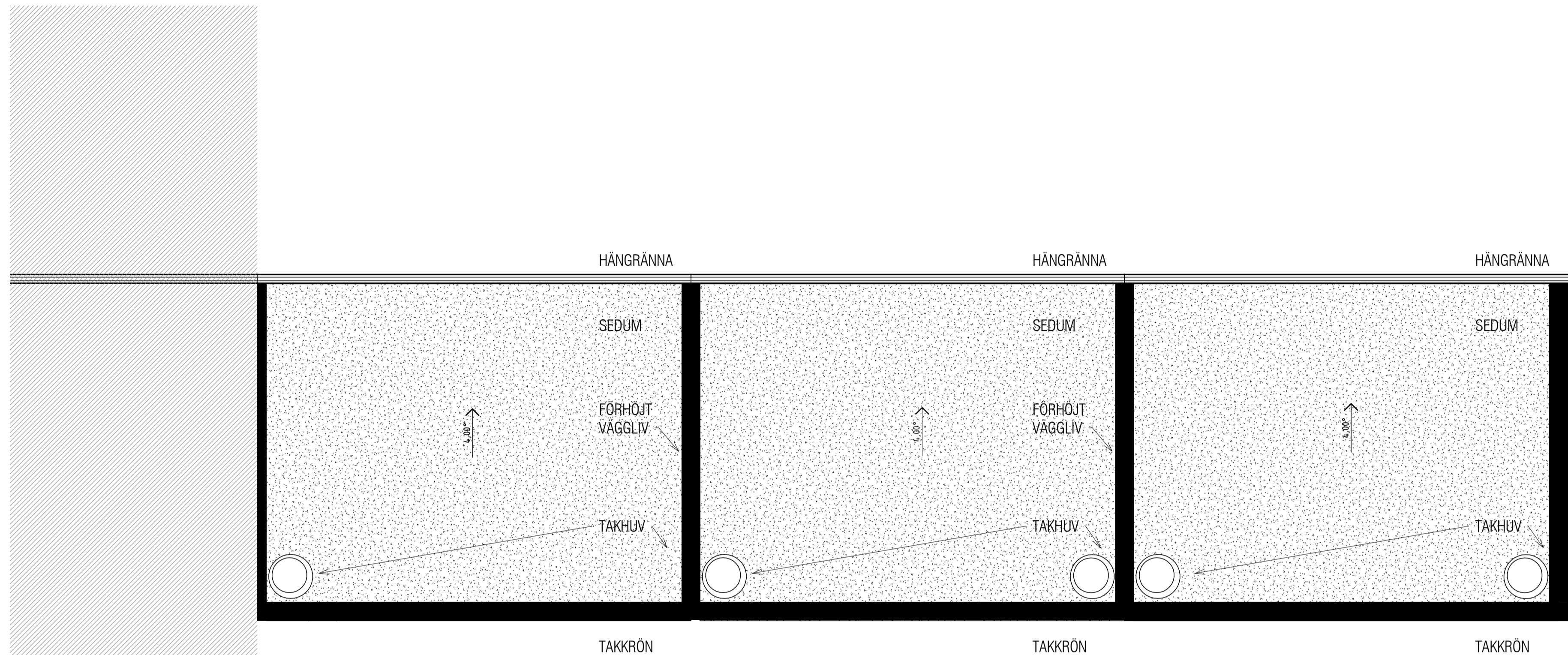
SEGELVYN ETAPP 3
 ENHETER 1.1-1.4

TAKPLAN, HUSLÄNGA 1, DEL 1

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:50	A-40.1-1301	
A3 1:100		



PLAN 13 - TAKPLAN, HUSLÄNGA 1, DEL 2
 SKALA 1:50 (A1)



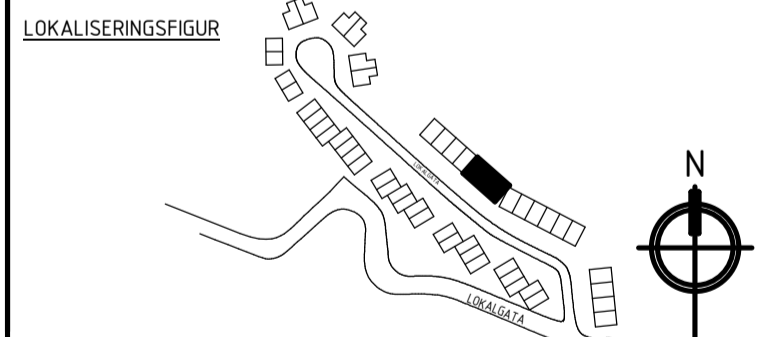
HUSLÄNGA 1, A-A
 A-4.0.2-1001

HUSLÄNGA 1, A-A
 A-4.0.2-1001
 A-4.0.3-2002

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



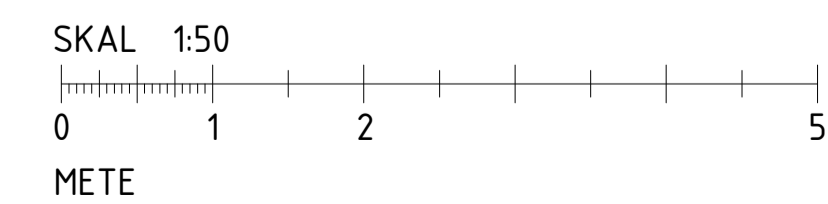
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

SEGELVYN ETAPP 3
 ENHETER 1.5-1.7

TAKPLAN, HUSLÄNGA 1, DEL 2

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:50 A3 1:100	A-40.1-1302	



PLAN 10 - ENTRÉPLAN, HUSLÅNGA 2, DEL 1
SKALA 1:50 (A1)



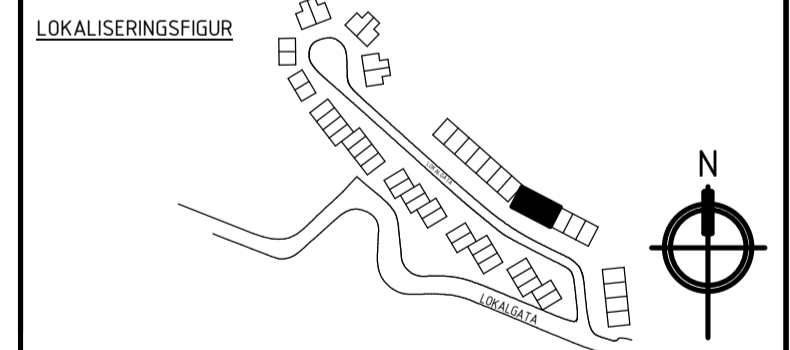
FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

ALL MÄTTSÄTTNING UTFÖRS I MM

- + 0,00 PLUSHÖJDER
- LIFT TILLGÅNGLIGHETS-LYFTBORD
- SA SOPKÄRL
- TRALL
- GRÄSARMERING

BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN

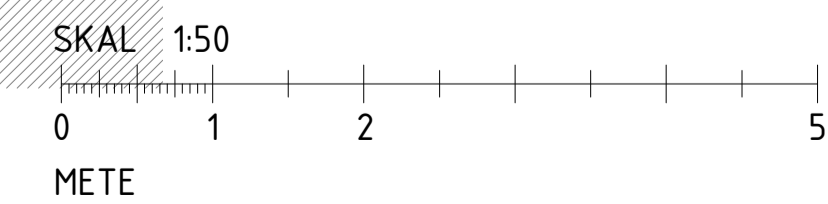


A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 2.1-2.3

PLAN 10, HUSLÅNGA 2, DEL 1
SKALA A1 1:50 A3 1:100 NUMMER A-40.1-2001 BET



PLAN 10 - ENTRÉPLAN, HUSLÄNGA 2, DEL 2
 SKALA 1:50 (A1)



FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

ALL MÄTTSÄTTNING UTFÖRS I MM

+ 0.00 PLUSHÖJDER

LIFT TILLGÅNGLIGHETS -
 LYFTBORD

SA SOPKÄRL

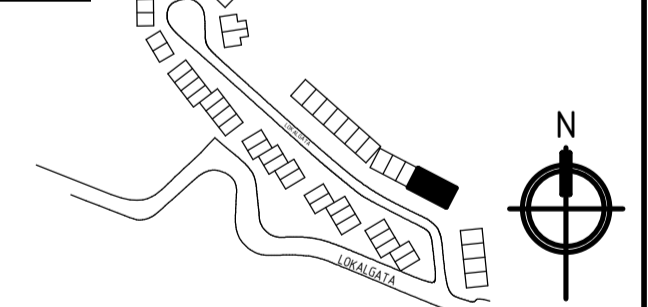
TRALL

GRÄSARMERING

HUSLÄNGA 2, A-A
 A-40.2-2001

BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN

LOKALISERINGSFIGUR



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

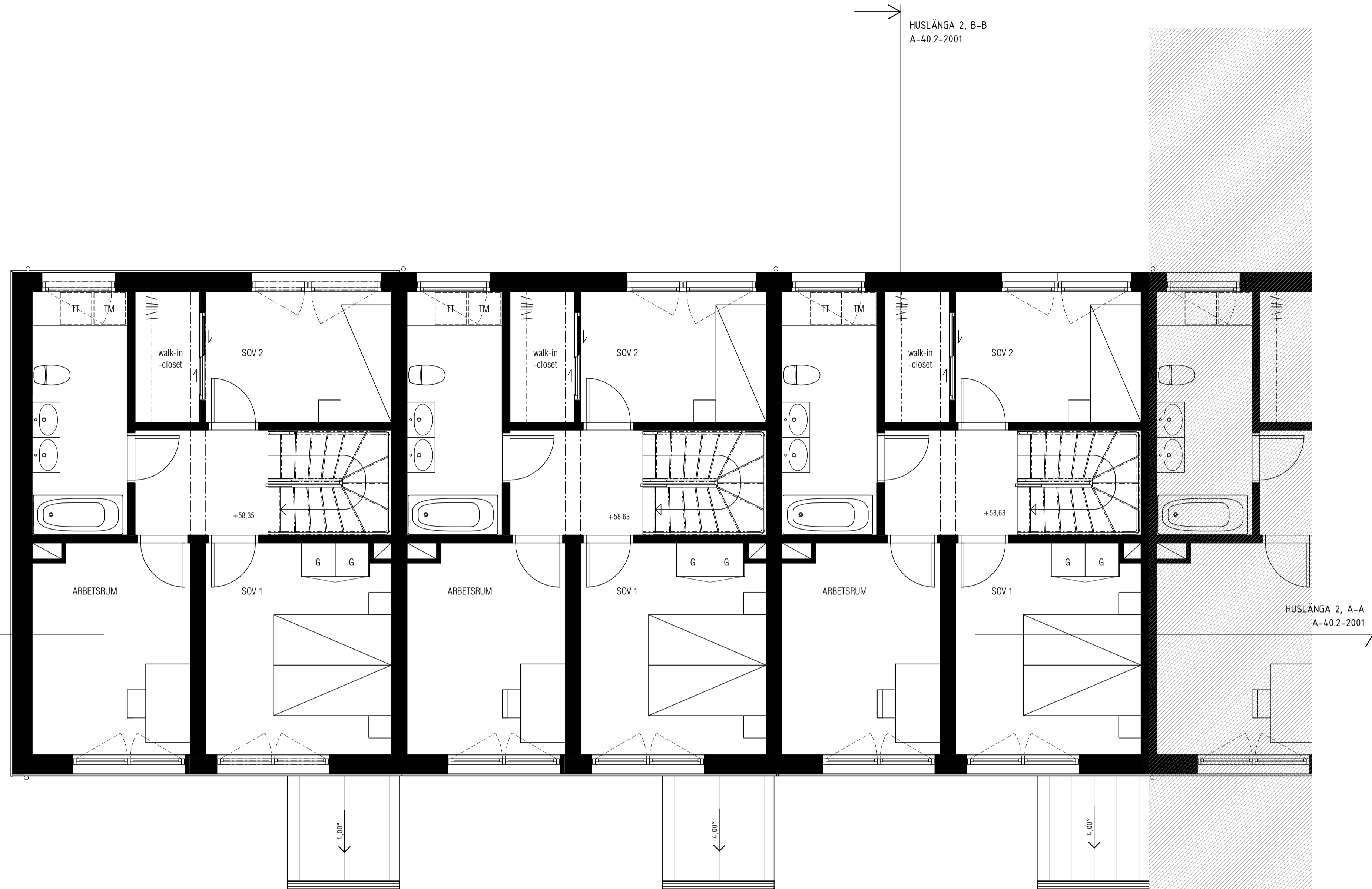
SEGELVYN ETAPP 3
 ENHETER 2.4-2.6

PLAN 10, HUSLÄNGA 2, DEL 2

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:50	A-40.1-2002	
A3 1:100		



PLAN 11 - HUSLÄNGA 2, DEL 1
SKALA 1:50 (A1)



FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

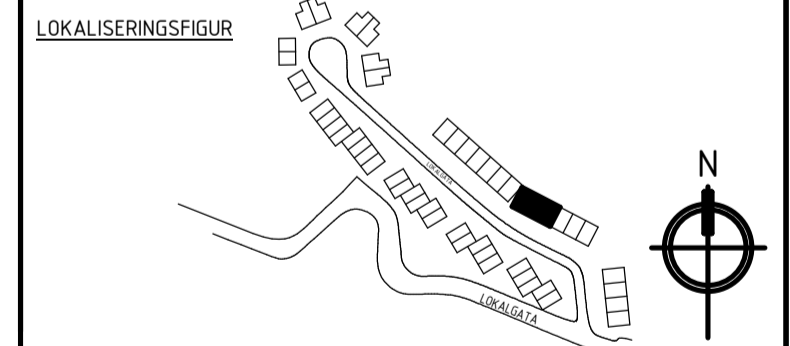
HUSLÄNGA 2, A-A
A-4.0.2-2001

HUSLÄNGA 2, B-B
A-4.0.2-2001

HUSLÄNGA 2, A-A
A-4.0.2-2001

HUSLÄNGA 2, B-B
A-4.0.2-2001

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



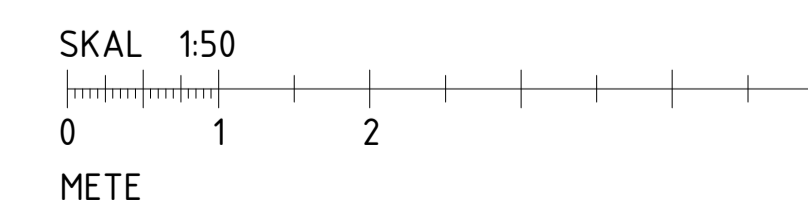
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
Pr	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

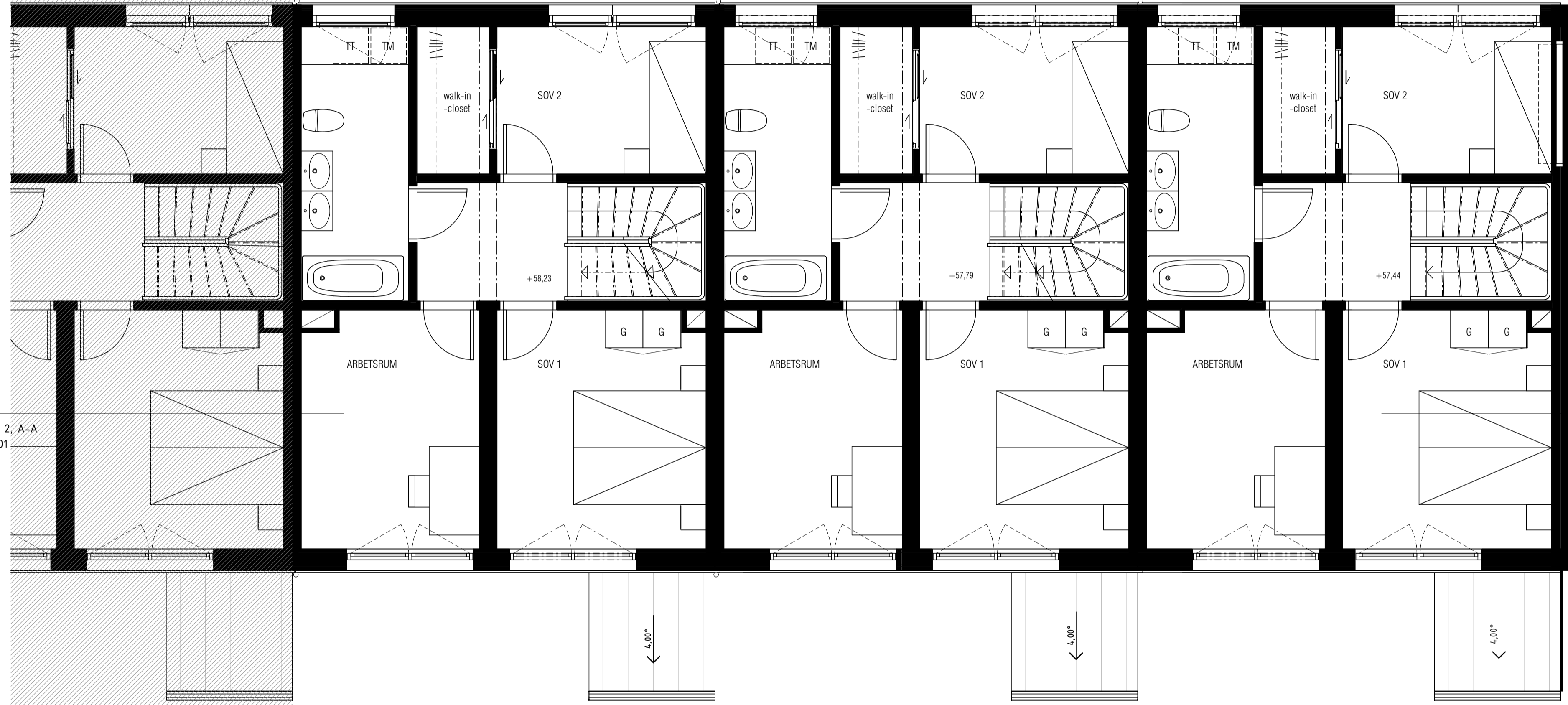
SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 2.1-2.3

PLAN 11, HUSLÄNGA 2, DEL 1

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:50 A3 1:100	A-40.1-2101	



PLAN 11 - HUSLÄNGA 2, DEL 2
SKALA 1:50 (A1)



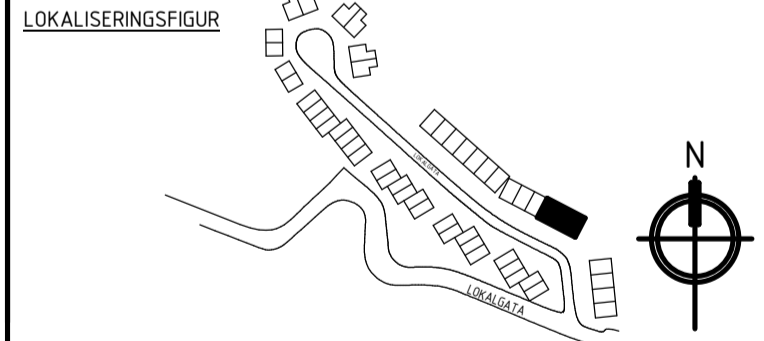
HUSLÄNGA 2, A-A
A-40.2-2001

HUSLÄNGA 2, A-A
A-40.2-2001

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



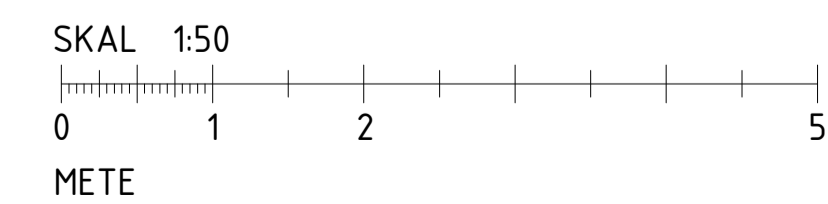
A	ZA Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG 202012	RITAD AV MASA	HANDLAGGARE MASA
DATUM 2022-06-10	ANSVARIG AGE	

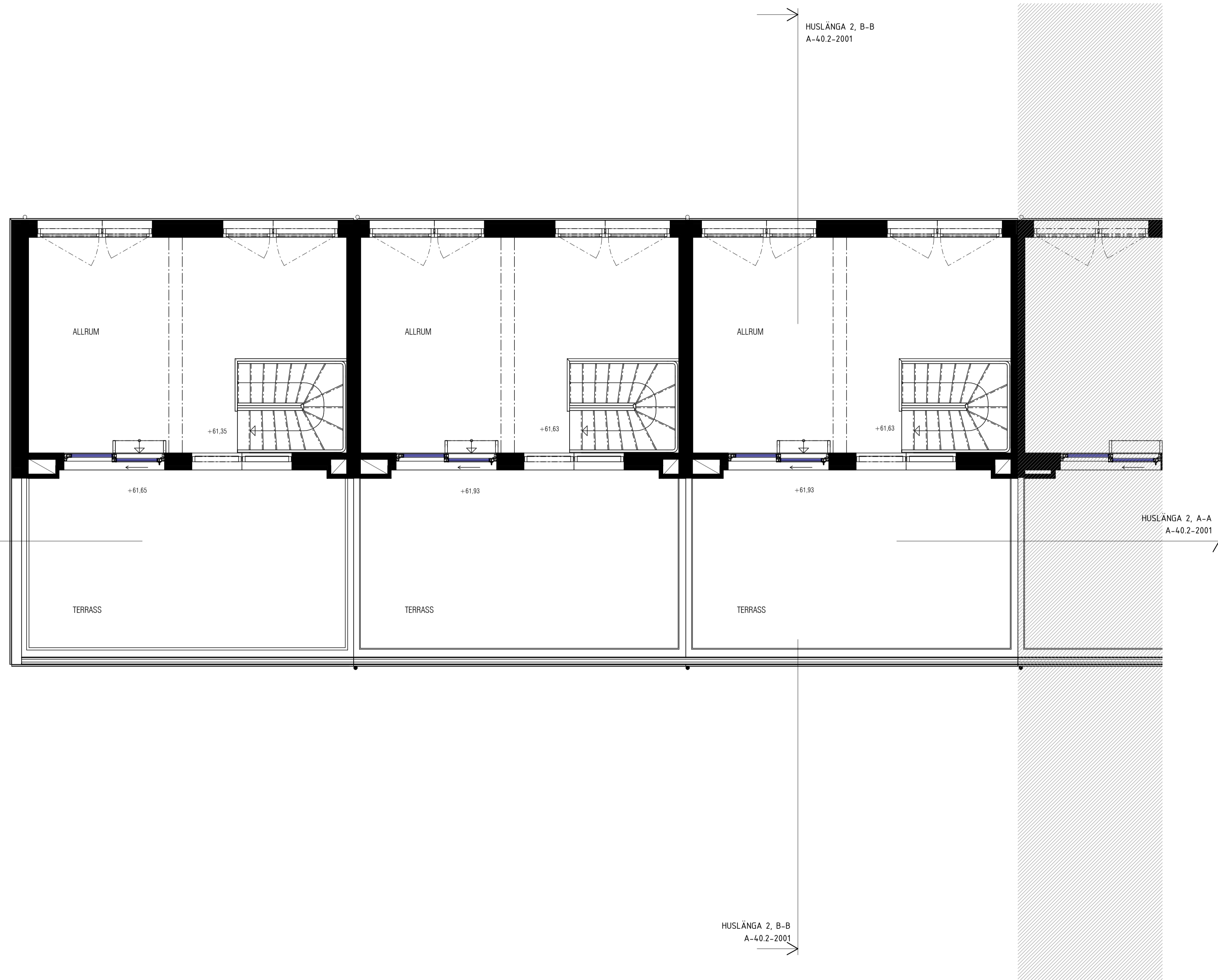
SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 2.4-2.6

PLAN 11, HUSLÄNGA 2, DEL 2

SKALA A1 1:50 A3 1:100	NUMMER A-40.1-2102	BET
------------------------------	-----------------------	-----



PLAN 12 - HUSLÄNGA 2, DEL 1
SKALA 1:50 (A1)



FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

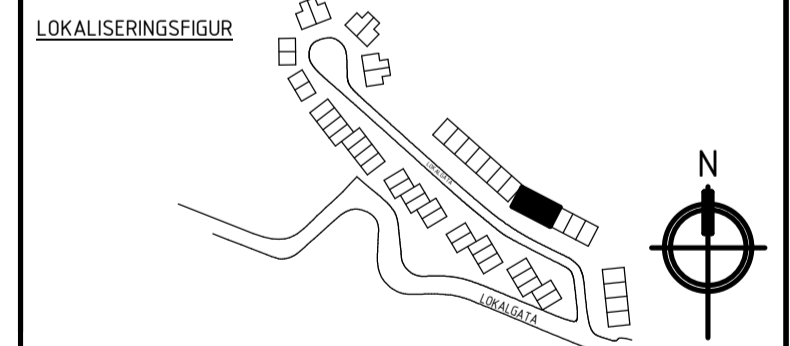
HUSLÄNGA 2, A-A
A-40.2-2001

HUSLÄNGA 2, B-B
A-40.2-2001

HUSLÄNGA 2, A-A
A-40.2-2001

HUSLÄNGA 2, B-B
A-40.2-2001

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----------------	-------	------



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



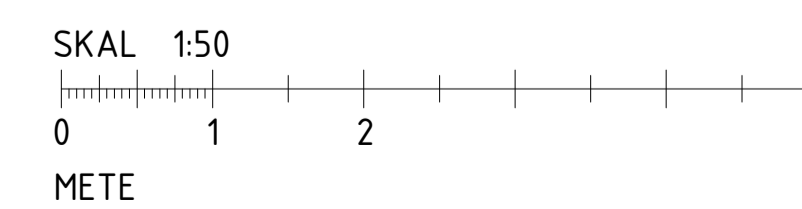
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 2.1-2.3

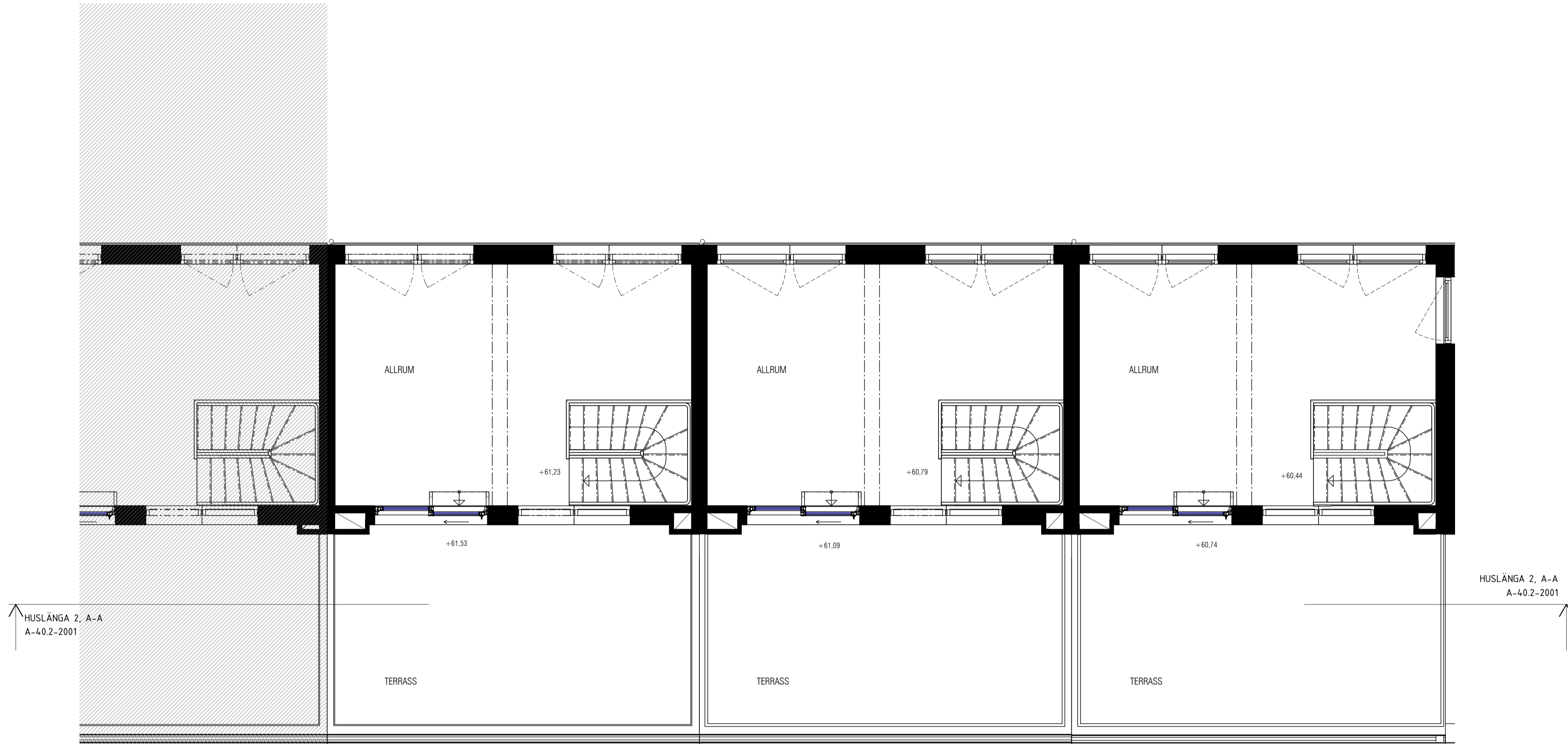
PLAN 12, HUSLÄNGA 2, DEL 1

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:50 A3 1:100	A-40.1-2201	



Pr B 2022-001325 - Arkon 2022-07-12

PLAN 12 - HUSLÅNGA 2, DEL 2
 SKALA 1:50 (A1)



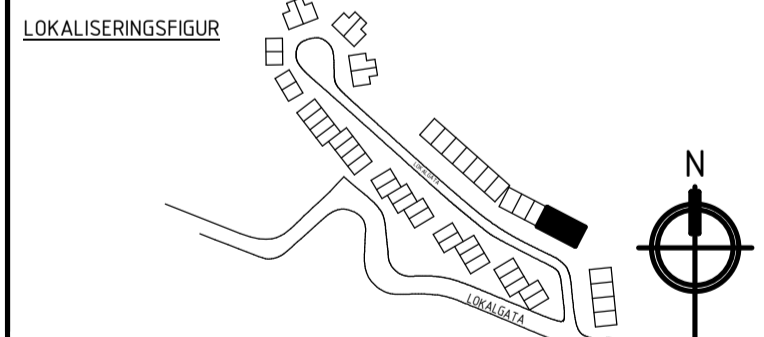
FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

HUSLÅNGA 2, A-A
 A-4.0.2-2001

HUSLÅNGA 2, A-A
 A-4.0.2-2001

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN

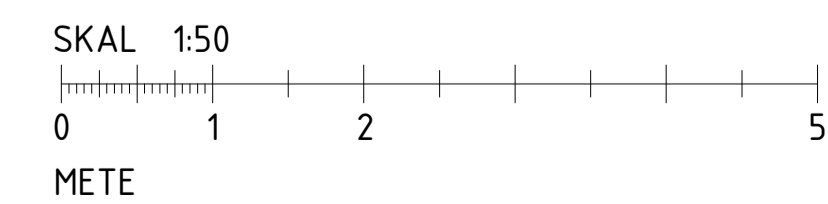


A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

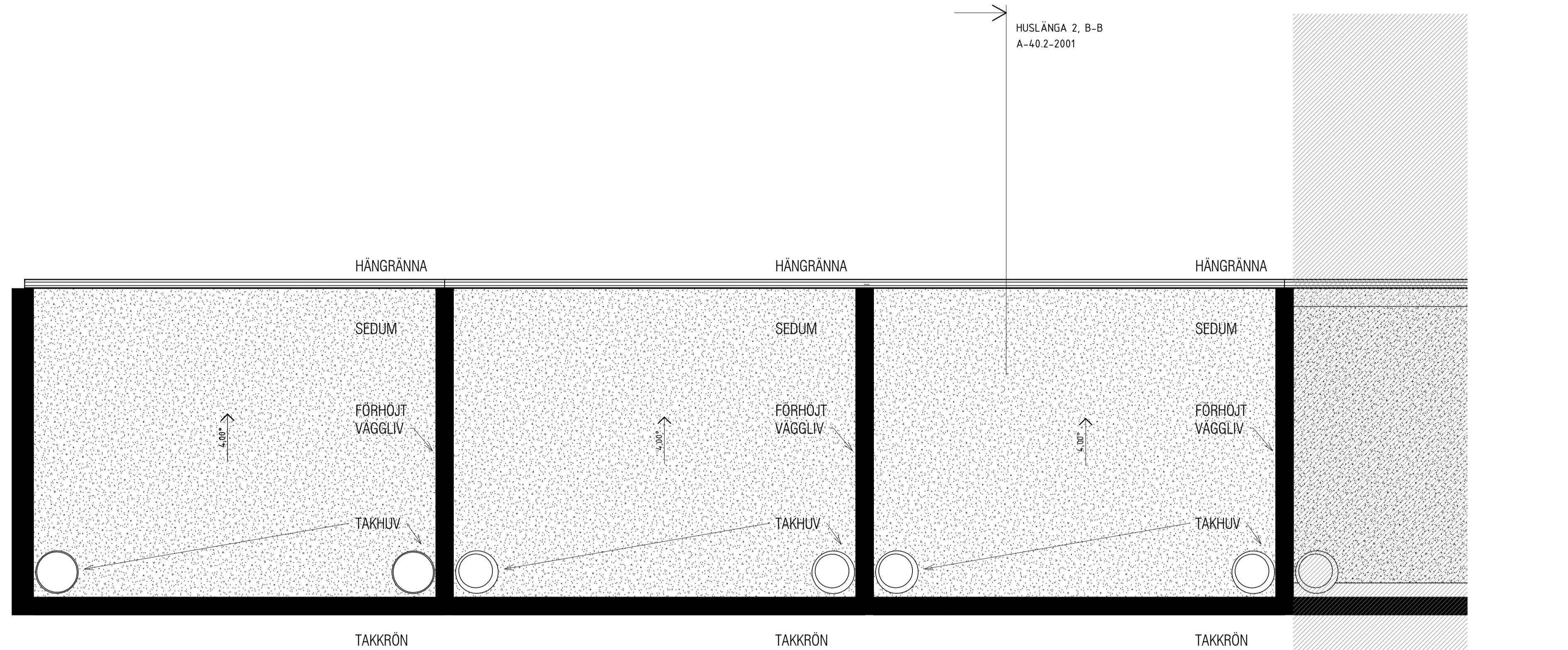
UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

SEGELVYN ETAPP 3
 ENHETER 2.4-2.6

UPPDRAG	NUMMER	BET
PLAN 12, HUSLÅNGA 2, DEL 2	A-40.1-2202	
SKALA		
A1 1:50		
A3 1:100		

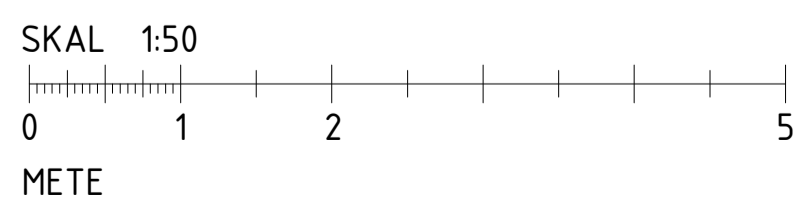


PLAN 13 - TAKPLAN, HUSLÄNGA 2, DEL 1
 SKALA 1:50 (A1)



HUSLÄNGA 2, A-A
 A-40.2-2001

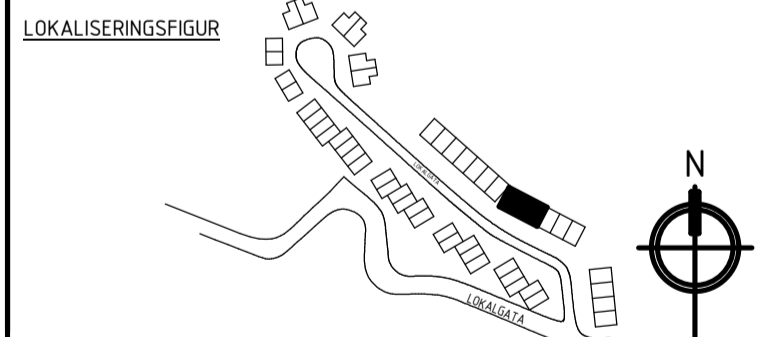
HUSLÄNGA 2, B-B
 A-40.2-2001



FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
 OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

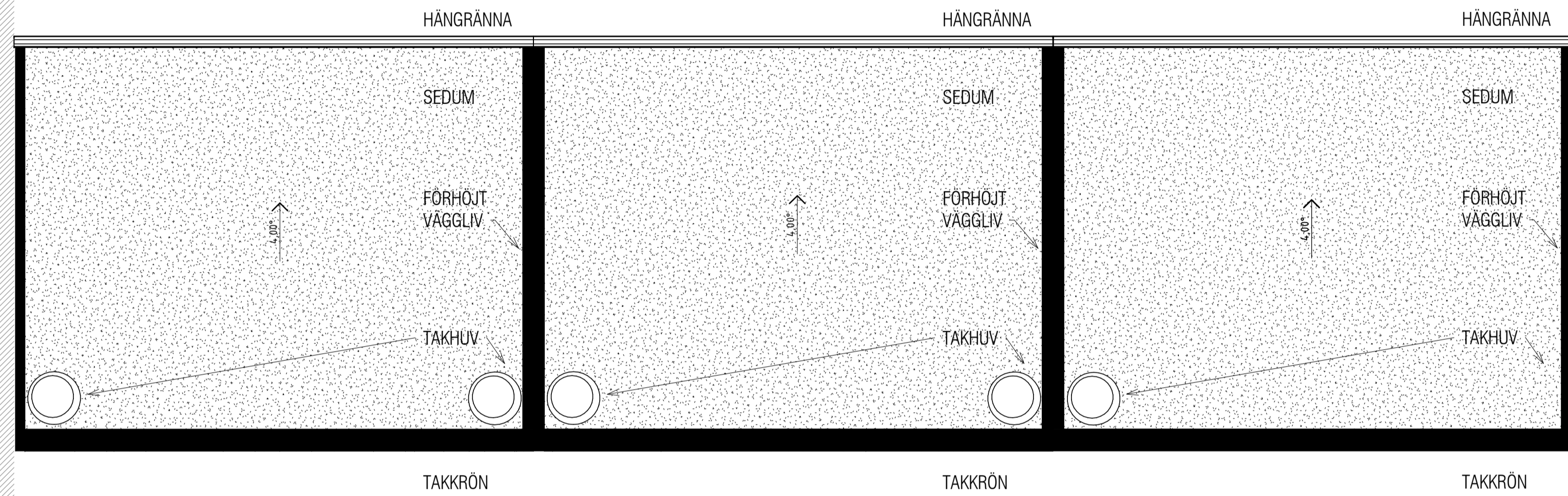
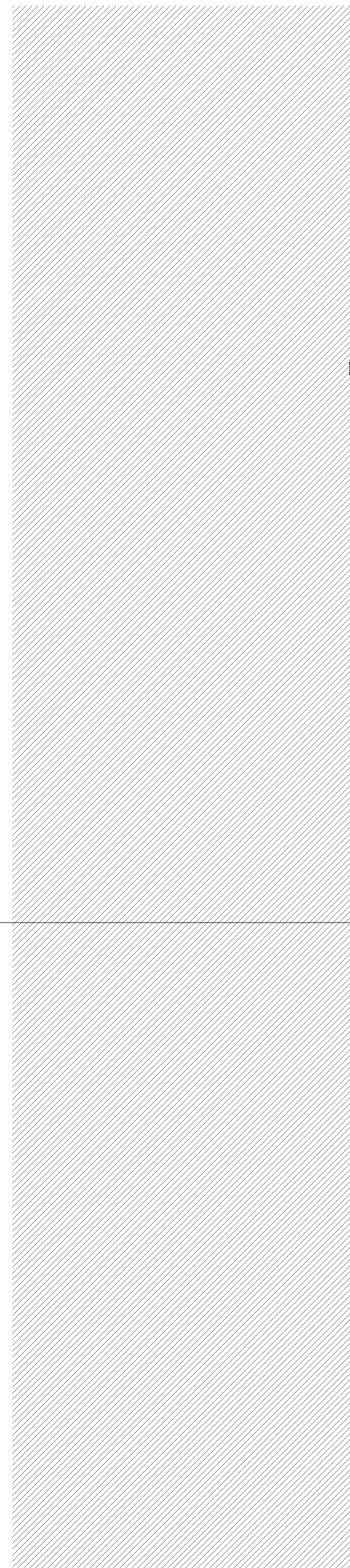
SEGELVYN ETAPP 3
 ENHETER 2.1-2.3

TAKPLAN, HUSLÄNGA 2, DEL 1

SKALA	A1 1:50	NUMMER	A-40.1-2301	BET	
	A3 1:100				

PLAN 12 - TAKPLAN, HUSLÄNGA 2, DEL 1

SKALA 1:50 (A1)



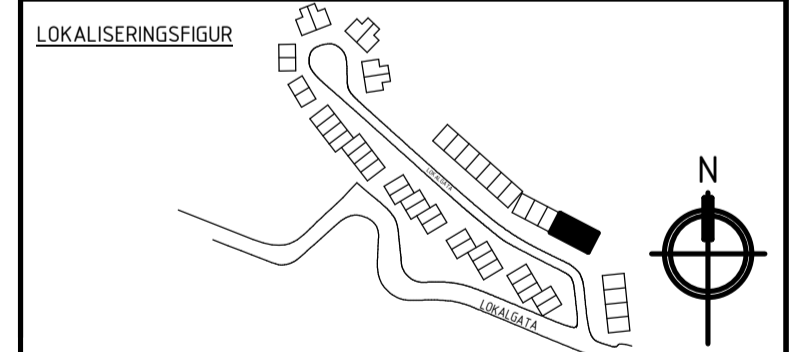
HUSLÄNGA 2, A-A
A-40.2-2001

HUSLÄNGA 2, A-A
A-40.2-2001

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



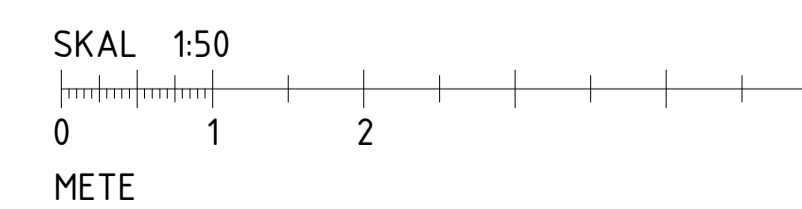
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

SEGELVYN ETAPP 3

TAKPLAN, HUSLÄNGA 2, DEL 2

SKALA	A1 1:50	NUMMER	A-40.1-2302	BET	
	A3 1:100				



PLAN 10 - ENTRÉPLAN, HUSLÄNGA 3

SKALA 1:50 (A1)

HUSLÄNGA 3, B-B
A-40.2-3001



HUSLÄNGA 3, A-A
A-40.2-3001

HUSLÄNGA 3, A-A
A-40.2-3001

HUSLÄNGA 3, B-B
A-40.2-3001

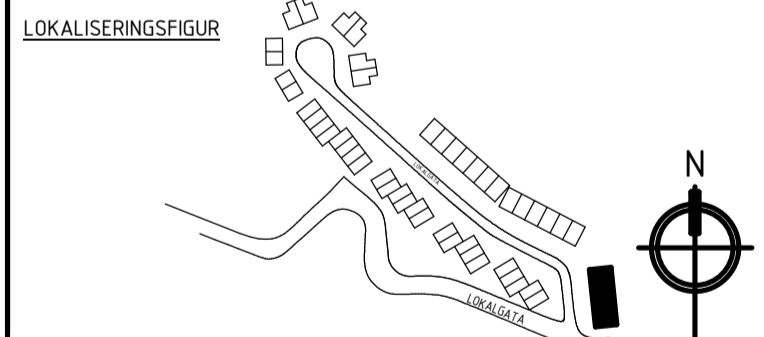
FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

ALL MÄTTSÄTTNING UTFÖRS I MM

- + 0,00 PLUSHÖJDER
- LIFT TILLGÄNGLIGHETS-LYFTBORD
- SA SOPKÄRL
- TRALL
- GRÄSARMERING

BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN

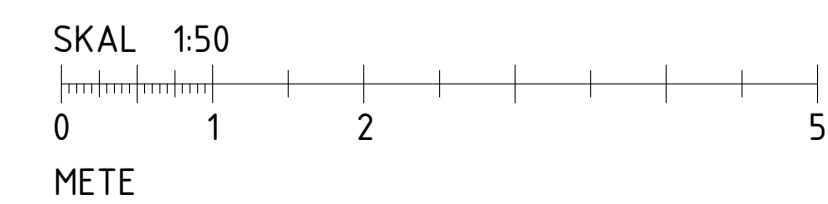


A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 3.1-3.4

PLAN 10, HUSLÄNGA 3
SKALA A1 1:50 A3 1:100 NUMMER A-40.1-3000 BET



nr B 2022-001325 - Arkon 2022-07-12

PLAN 11 - HUSLÄNGA 3
SKALA 1:50 (A1)

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

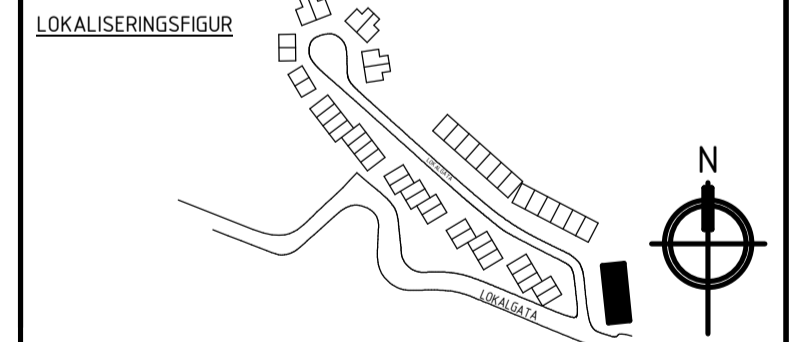


HUSLÄNGA 3, A-A
A-40.2-3001

HUSLÄNGA 3, A-A
A-40.2-3001

HUSLÄNGA 3, B-B
A-40.2-3001

BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



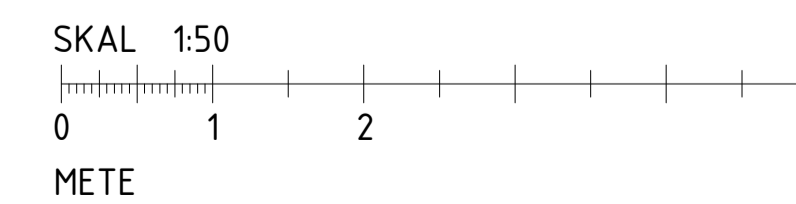
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 3.1-3.4

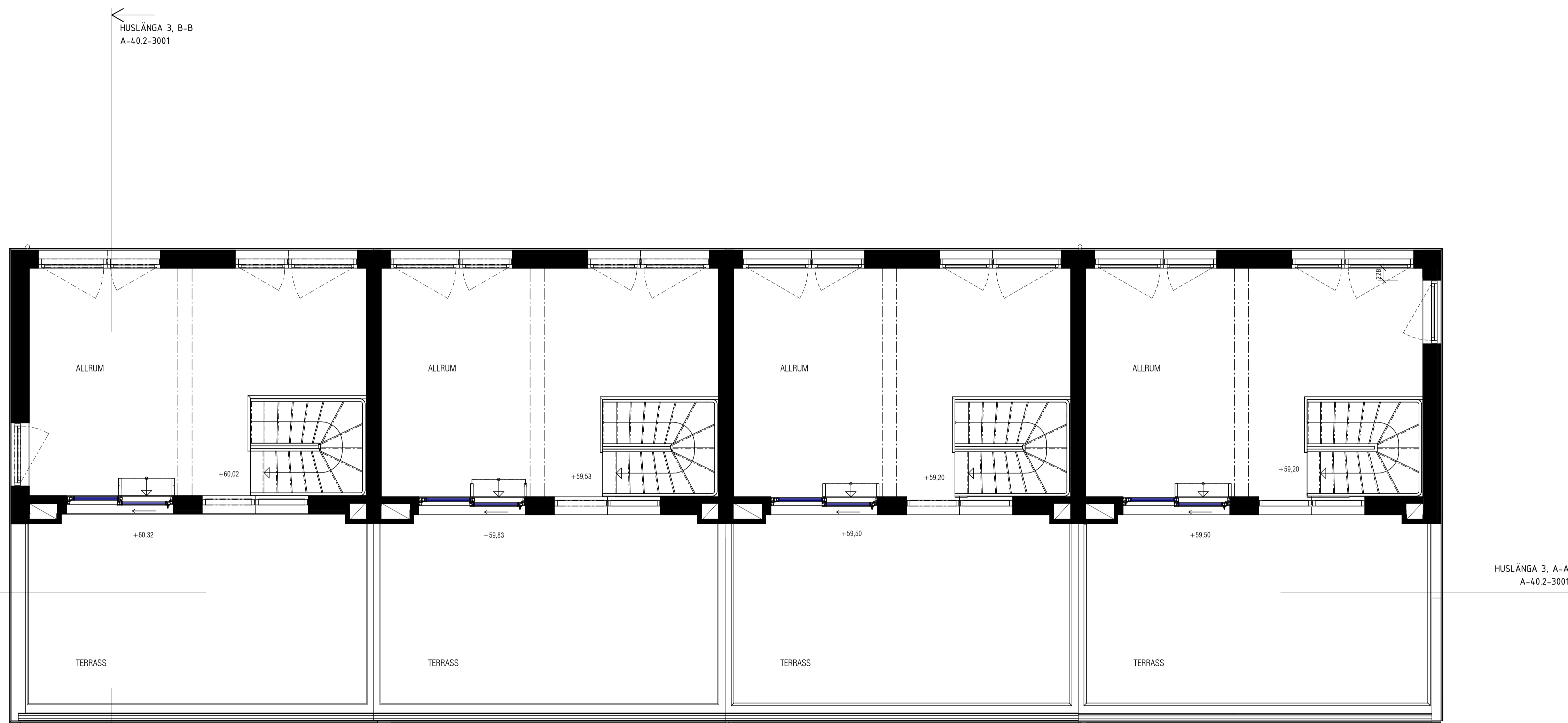
PLAN 11, HUSLÄNGA 3

SKALA	A1 1:50	NUMMER	A-40.1-3100	BET	
	A3 1:100				



PLAN 12 - HUSLÅNGA 3

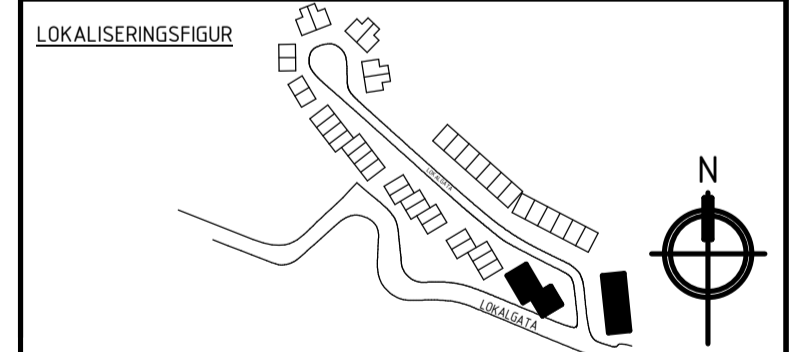
SKALA 1:50 (A1)



FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



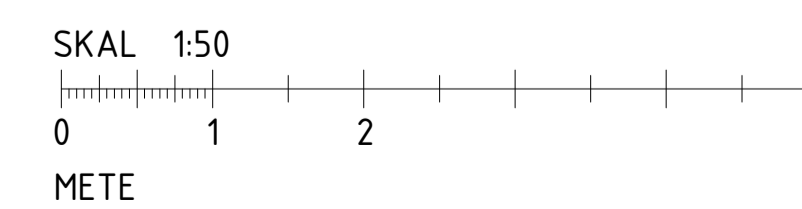
A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
Pr	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 3.1-3.4

PLAN 12, HUSLÅNGA 3

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:50	A-40.1-3200	
A3 1:100		



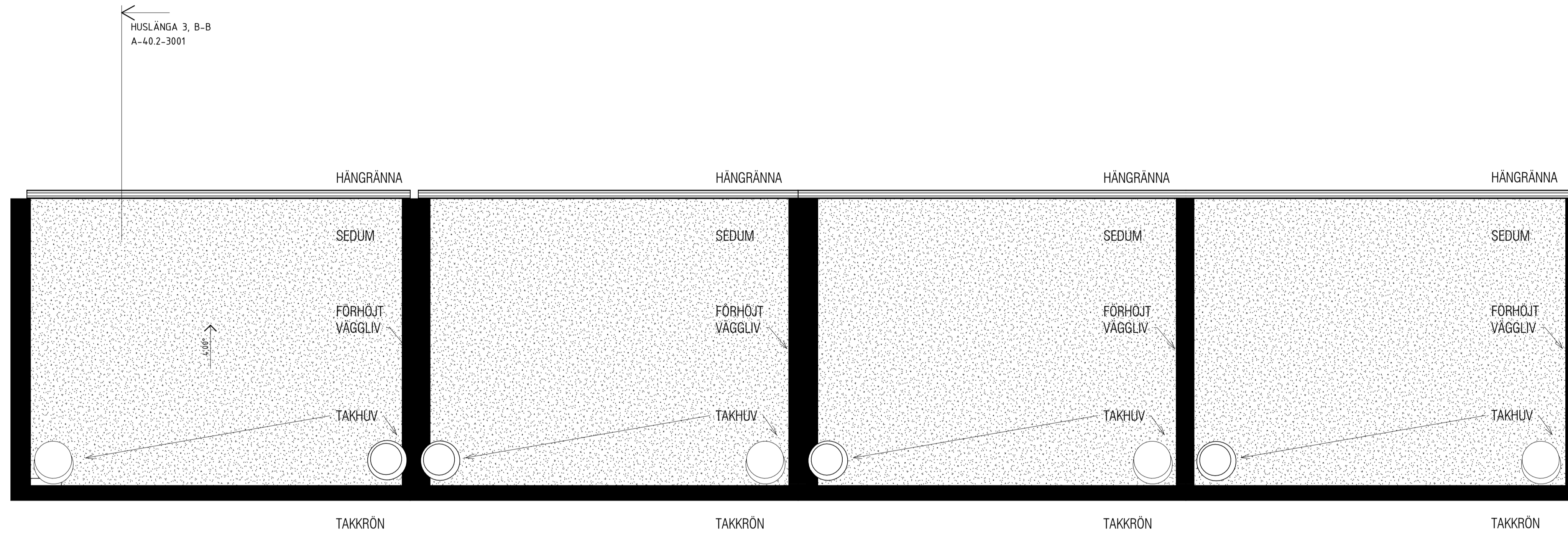
HUSLÅNGA 3, A-A
A-40.2-3001

HUSLÅNGA 3, B-B
A-40.2-3001

HUSLÅNGA 3, A-A
A-40.2-3001

PLAN 13 - TAKPLAN, HUSLÄNGA 3

SKALA 1:50 (A1)



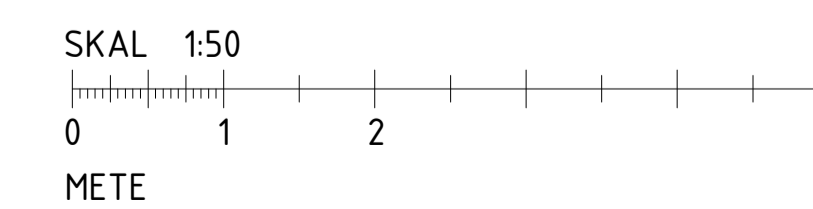
FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

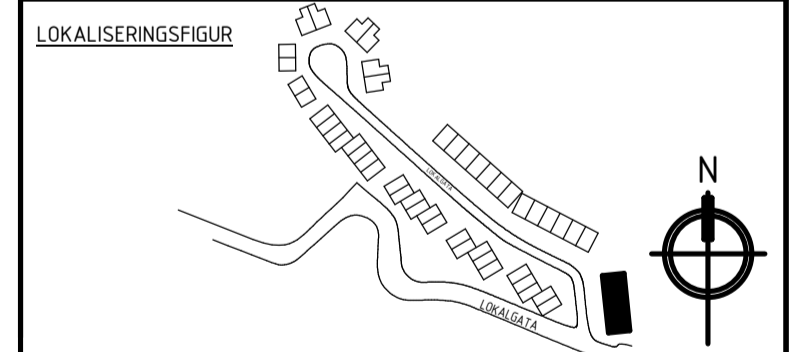
HUSLÄNGA 3, A-A
A-40.2-3001

HUSLÄNGA 3, B-B
A-40.2-3001

HUSLÄNGA 3, A-A
A-40.2-3001



BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN

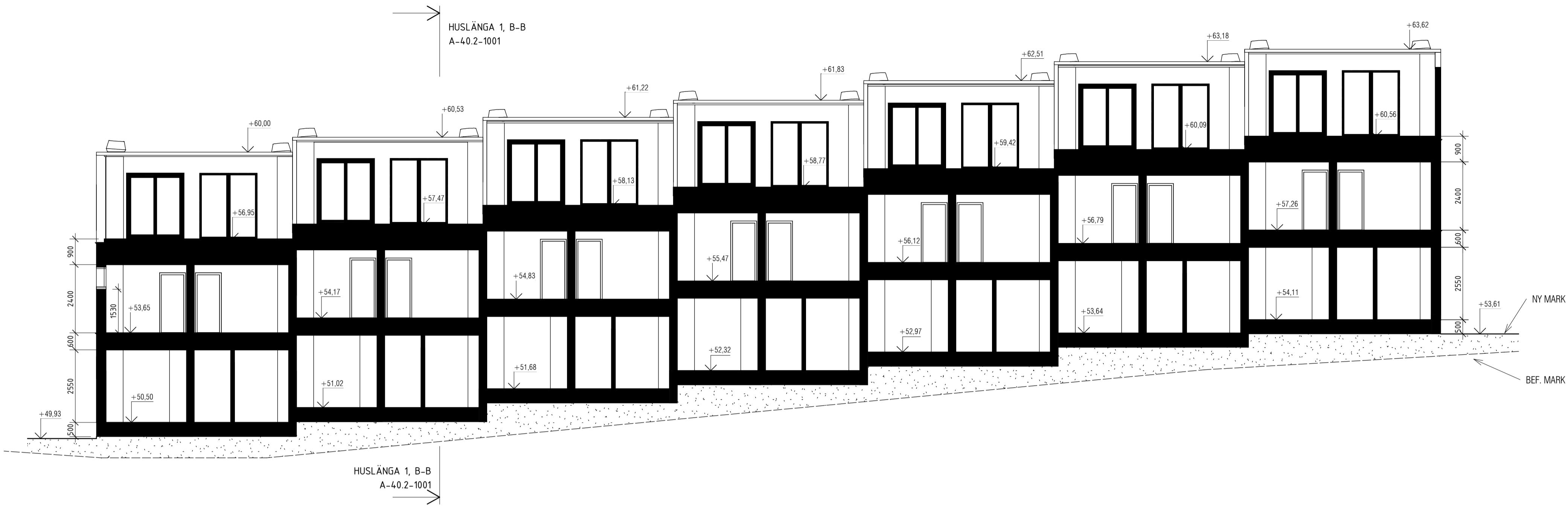


A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

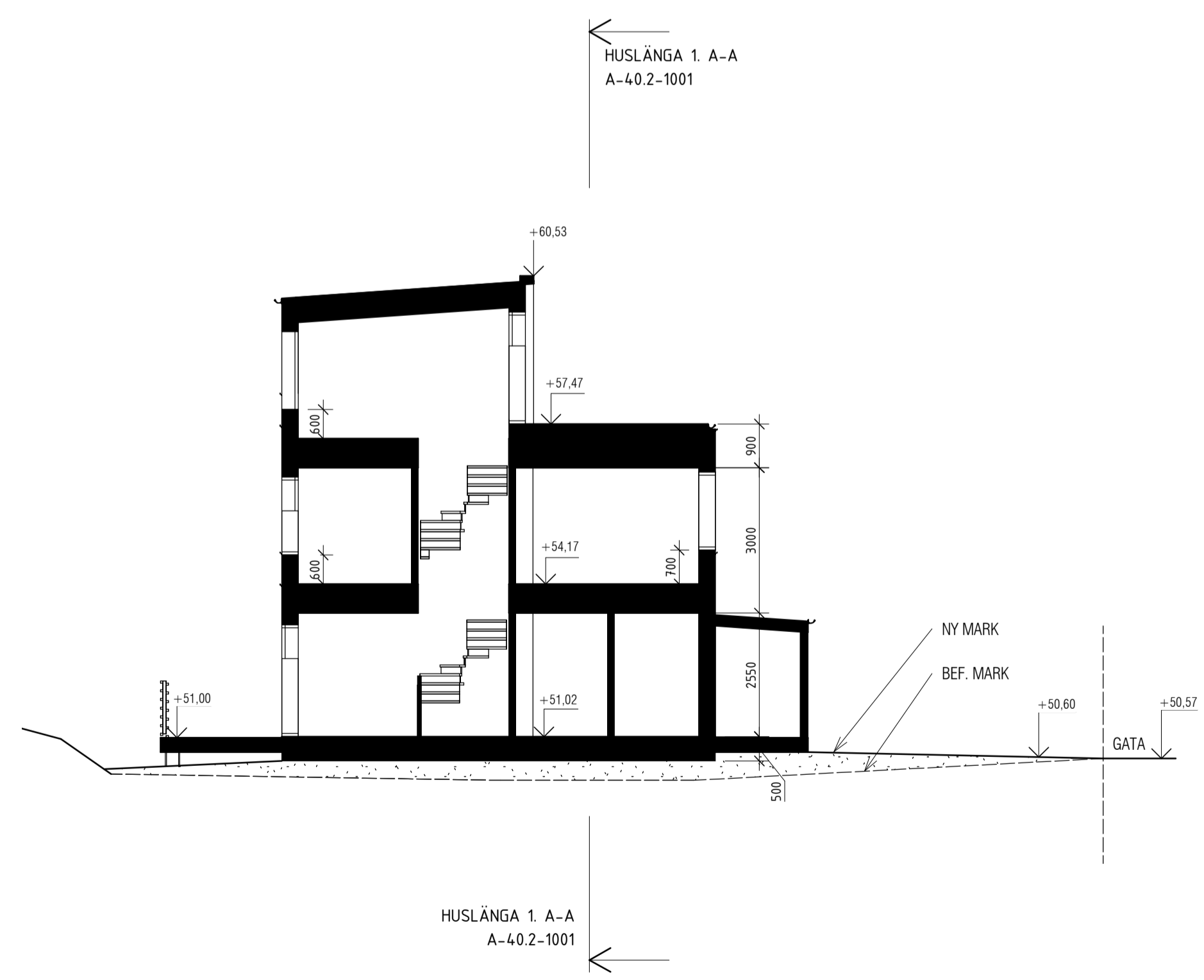
UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

SEGELVYN ETAPP 3
ENHETER 3.1-3.4

TAKPLAN, HUSLÄNGA 3	
SKALA	NUMMER
A1 1:50	A-40.1-3300
A3 1:100	



HUSLÄNGA 1 - SEKTION A-A
SKALA 1:100 (A1)



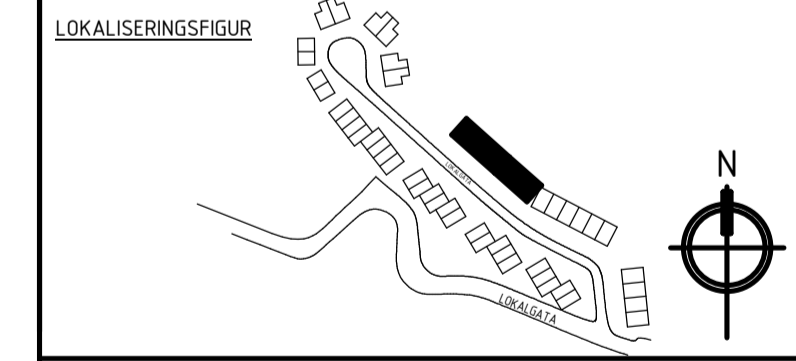
HUSLÄNGA 1 - SEKTION B-B
SKALA 1:100 (A1)

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

- BEF. MARK
- NY MARK

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN

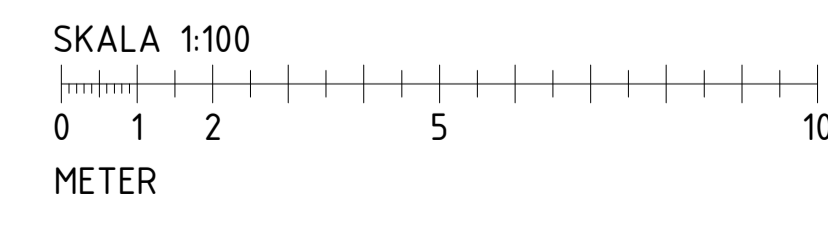


A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
PT	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

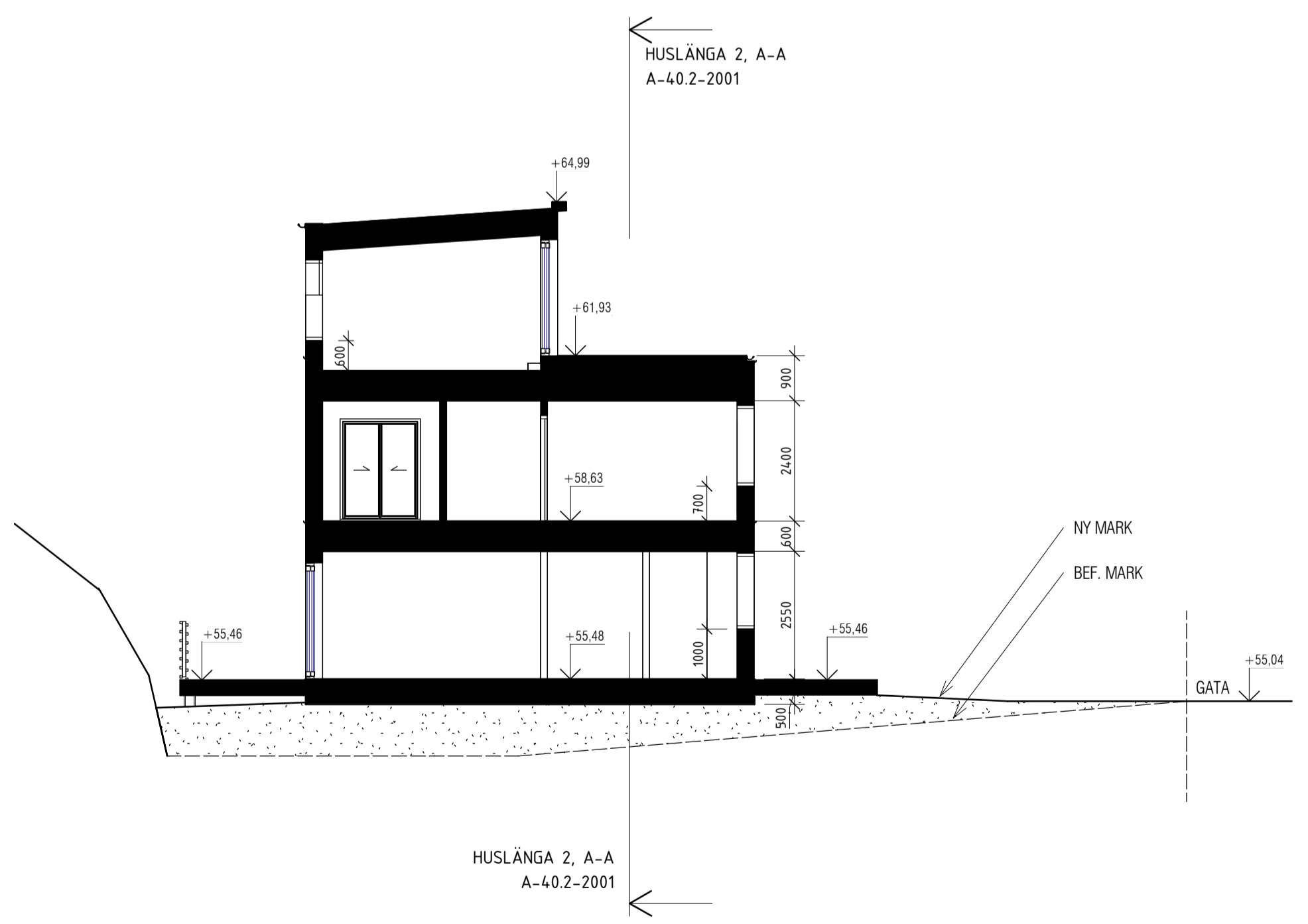
SEGELVYN ETAPP 3
-

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:100	A-4.0.2-1001	
A3 1:200		

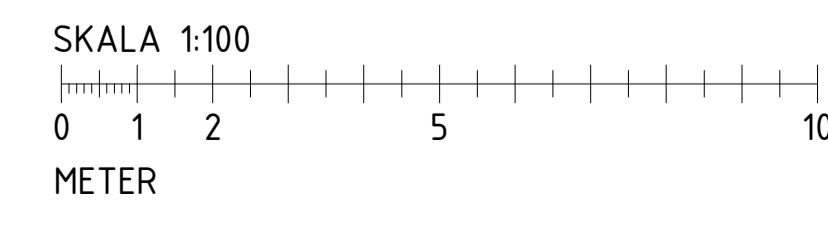




HUSLÄNGA 2 - SEKTION A-A
SKALA 1:100 (A1)



HUSLÄNGA 2 - SEKTION B-B
SKALA 1:100 (A1)

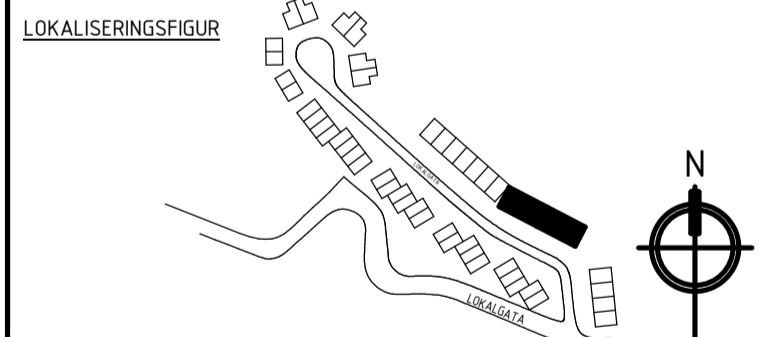


FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

- BEF. MARK
- _____ NY MARK

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN

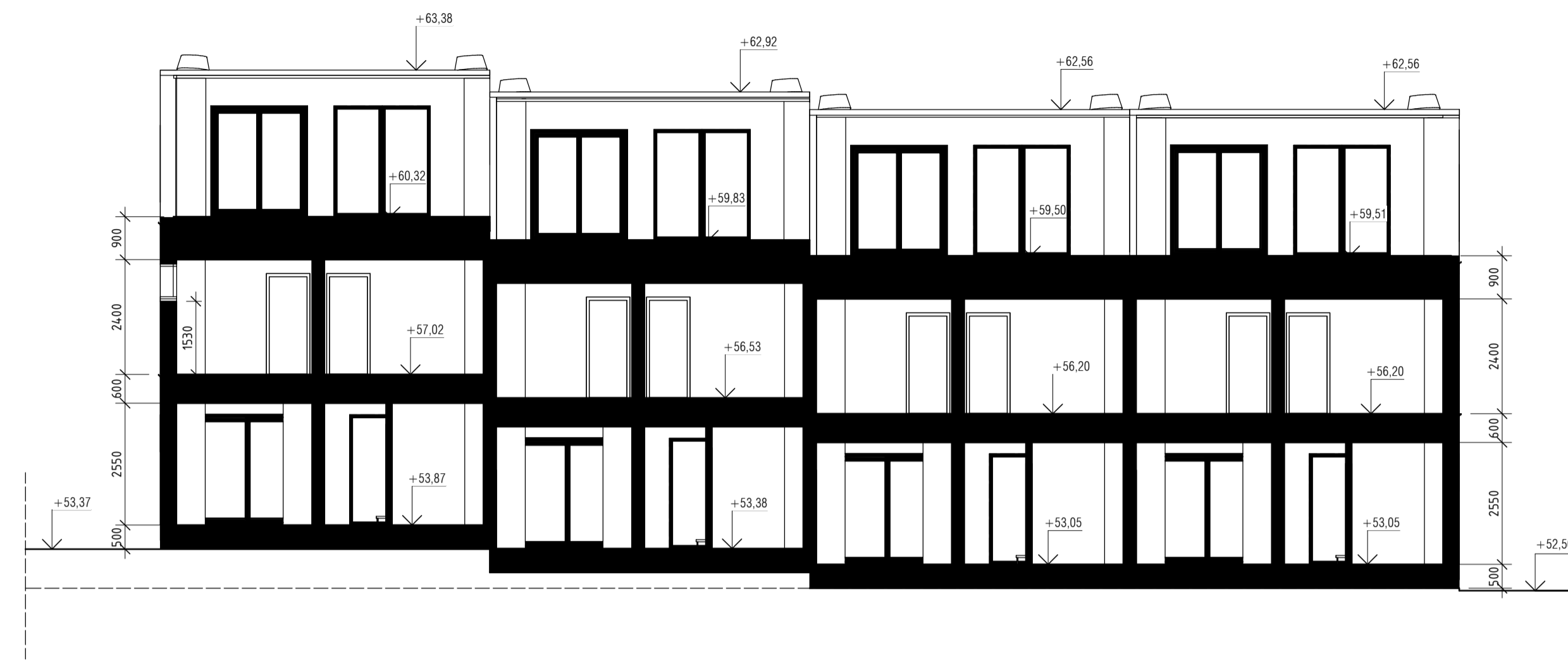


A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
Pr	-	-

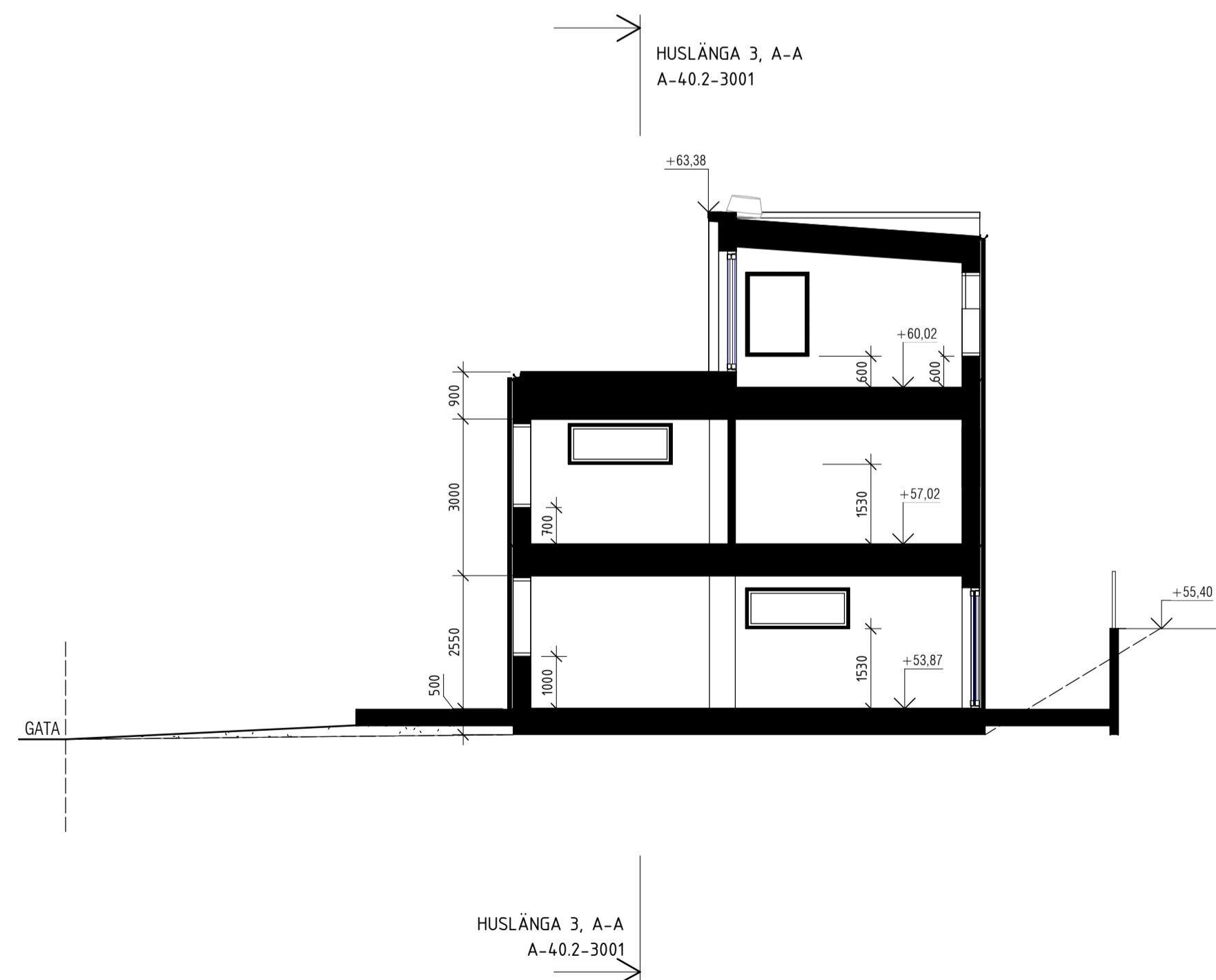
UPPDRAG	202012	RITAD AV	MASA	HANDLAGGARE	MASA
DATUM	2022-06-10	ANSVARIG	AGE		

SEGELVYN ETAPP 3
-

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:100	A-4.0.2-2001	
A3 1:200		



HUSLÄNGA 3 - SEKTION A-A
SKALA 1:100 (A1)



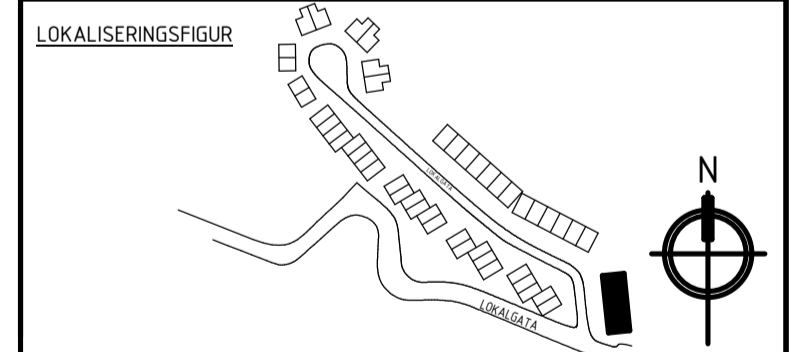
HUSLÄNGA 3 - SEKTION B-B
SKALA 1:100 (A1)

FÖRKLARINGAR

PROJEKTERING UTFÖRD I HÖJDSYSTEM RH-2000
OCH KOORDINATSYSTEM SWEREF 99 18 00

----- BEF MARK
----- NY MARK

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGLOVSHANDLING

SEGELVYN



A	2A Teknik & Arkitektur	08-586 303 00
K	-	-
VS	-	-
V	-	-
EL	-	-
Pr	-	-

UPPDRAG	RITAD AV	HANDLAGGARE
202012	MASA	MASA
DATUM	ANSVARIG	
2022-06-10	AGE	

SEGELVYN ETAPP 3

SEKTIONER - HUSLÄNGA 3		
-		
SKALA	NUMMER	BET
A1 1:100	A-40.2-3001	
A3 1:200		

