

Kartan upprättad: 2022-04-08
 Av: Vibeke Waldemar
 Granskad av: SRL
 Mätt av: Arb.fix MH, gränser HL
 Lantmäteriförättning pågår på VEL 14:88 dagboksnr AB217506 (20220217)
 De byggnader som står kvar ska rivningslov sökas på

Nacka Vatten och Avfall AB:s uppgifter:
 Fastigheterna är belägna utanför kommunens VA-verksamhetsområde. I avvaktan på kommunalt VA ska fastighetsägaren ansvara för att lösa sin egen vatten- och avloppsförsörjning. Var vänligen kontakta anslutning@nvoa.se, tel. 08-718 80 00 för frågor angående VA.

Nacka Vatten och Avfall AB, 2022-04-06, C. Mattsson

Samfälligheter/Gemensamhetsanläggningar inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister:
 Velamsund 14:88 samt 14:118: GA:21

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
 VEL 14:88 och 14:118 : 0182K-2022/15.1 Officialservitut Levande Sophantering
 VEL 14:88 och 14:119 : 0182K-2022/15.2 Officialservitut Levande Sophantering
 0182K-2022/15.3 Officialservitut Levande Väg
 Officiella noteringar: Redovisning av rättigheter kan vara ofullständig

Arbetsfix: spik i björk +27,00 m

Markhöjder är karterade från laserskannad flygdata gjord år 2020 och har noggrannhet i höjdd: 5 cm på hårdgjorda ytor och 10 cm på övriga ytor. Noggrannhet i plan: 15 cm.

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

Nr 24041	N 6581232.39	E 167060.57	Typ rs
Nr 166127	N 6581227.77	E 167104.98	Typ om
Nr 24185	N 6581227.40	E 167108.59	Typ rb
Nr 24317	N 6581208.35	E 167149.31	Typ rg
Nr 166140	N 6581198.50	E 167170.54	Typ rm
Nr 166139	N 6581146.24	E 167148.53	Typ rm
Nr 15278	N 6581157.72	E 167128.14	Typ rg
Nr 166138	N 6581159.27	E 167125.40	Typ om
Nr 1777	N 6581179.26	E 167089.94	Typ rg
Nr 24770	N 6581179.56	E 167056.81	Typ rg
Nr 166123	N 6581206.38	E 167058.72	Typ om
Nr 166124	N 6581205.39	E 167072.42	Typ om
Nr 166125	N 6581208.73	E 167080.14	Typ om
Nr 166131	N 6581196.86	E 167104.36	Typ om
Nr 166126	N 6581202.92	E 167095.45	Typ om
Nr 166128	N 6581183.04	E 167092.01	Typ om
Nr 166130	N 6581184.43	E 167097.56	Typ om
Nr 166129	N 6581186.08	E 167094.54	Typ om
Nr 166132	N 6581190.42	E 167116.16	Typ om
Nr 166133	N 6581196.77	E 167119.63	Typ om
Nr 166134	N 6581186.70	E 167134.44	Typ om
Nr 166135	N 6581186.99	E 167140.37	Typ om
Nr 166137	N 6581174.46	E 167133.91	Typ om
Nr 166136	N 6581176.79	E 167133.70	Typ om

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

<p>Gällande planer Plantyp, planamn, aktbeteckning, lagakraftsdatum Detaljplan, DP628, 0182K-P2019/628, 2019-02-25</p> <p>Planbestämmelser ritas enbart in på aktuell fastighet. Stämmer fastigheten med gällande fastighetsplan eller tomtindelning FINNS EJ</p> <p>Fastighetens areal: 14:88 1079 m², 14:118 1001 m², 14:89 1009 m², 14:119 1001 m², 14:120 5737 m²</p> <p>Byggnadsmål: Parhus och Attefallshus</p> <p>Fastighet</p>	<p>Kartan är giltig i två år från det datum då den upprättats. Kartans detaljer får inte ändras!</p> <p>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.</p> <p>Skala i A2: 1:400</p>
--	---

Väg
 Fastighetsgräns
 Höjdkurva
 Stig
 Strändlinje
 GC-väg
 Tunnel
 Häck
 Mur
 Stödmur
 Plank/Slaket/Stängsel
 Rätighetsområde
 Gemensamhetsområde
PLANBESTÄMMELSER
 Användningsgräns
 Egenskapsgräns

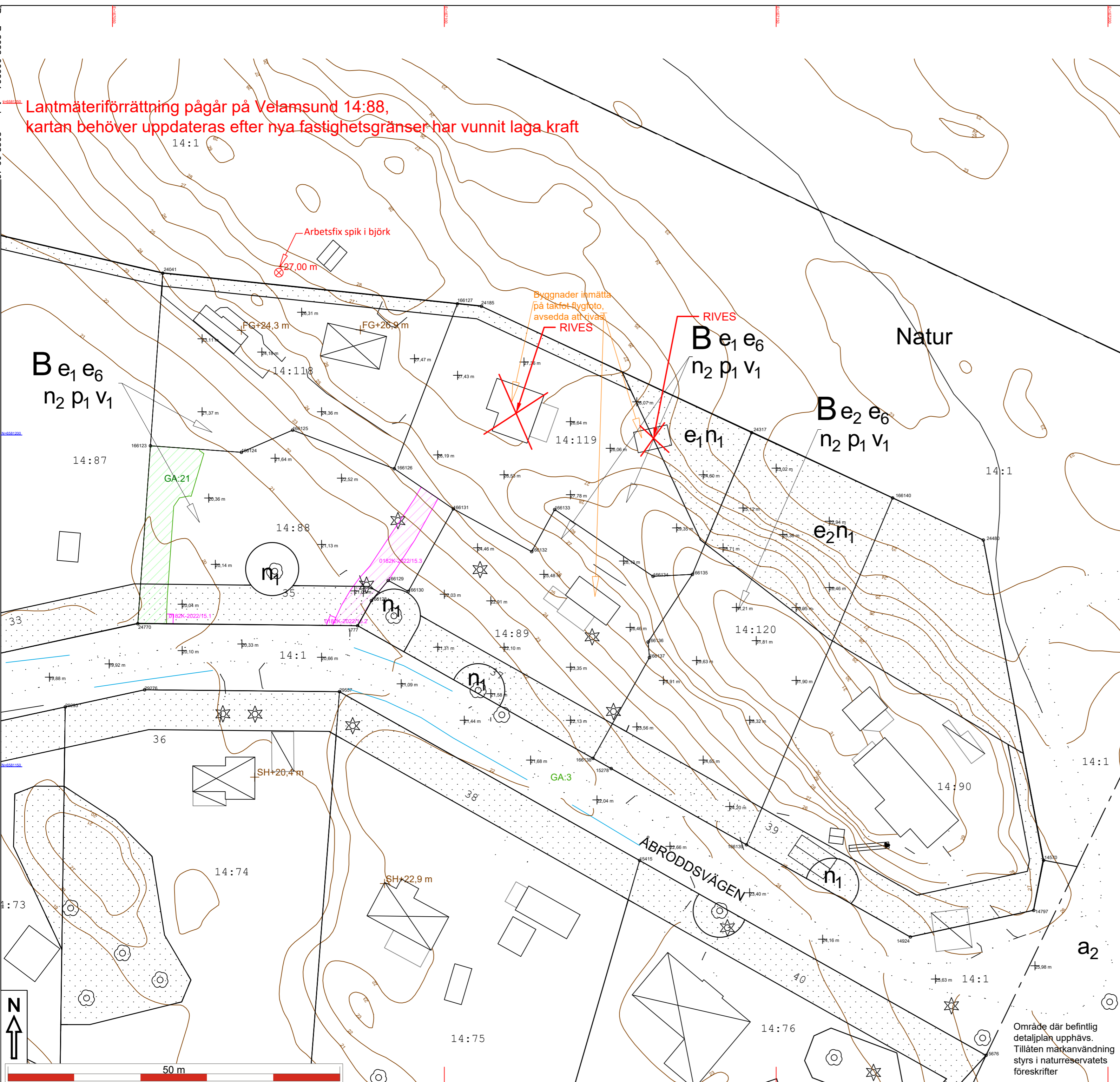
VA-UPPGIFTER
 Vattenledning
 Spillvattenledning
 Tryckledning, spill
 Dagvattenledning
 Ledning ur drift

Arbetsfix
 Formhinne
 Barträd
 Lövtäd
 Trappa
 Gränspunkt
 Markhöjd
 SH Sockelhöjd
 FG Höjd Färdigt Golv

Husväg (Byggnad inritad av mätning/angör)
 Takfot (Bakgrund byggnad från kommersiella flygbilder)
 Husväg (Kommersiellbyggnad inritad av mätning/angör)
 Skärmar (inritad av mätning/angör)

Gränspunkter om = omarkerad
 rm = rör i mark
 ds = dubb i sten
 db = dubb i berg
 rb = rör i berg
 rg = rör i gjutning
 sts = staketstolpe
 sa = spik i asfalt

Lantmäteriförättning pågår på Velamsund 14:88, kartan behöver uppdateras efter nya fastighetsgränser har vunnit laga kraft



Område där befintlig detaljplan upphävs. Tillåten markanvändning styrs i naturreservatets föreskrifter

Dnr B 2022-000964 - Ankom 2022-09-12

Kartan upprättad: 2022-04-08
 Av: Vibeke Waldemar
 Granskad av: SRL
 Mätt av: Arb.fix MH,
 gränser HL
 Lantmäteriförättning pågår på VEL 14:88 dagboksnr AB217506 (20220217)
 De byggnader som står kvar ska rivningslov sökas på

Nacka Vatten och Avfall AB:s uppgifter:
 Fastigheterna är belägna utanför kommunens VA-verksamhetsområde. I avvaktan på kommunalt VA ska fastighetsägaren ansvara för att lösa sin egen vatten- och avloppsförsörjning. Var vänligen kontakta anslutning@nvoa.se, tel. 08-718 80 00 för frågor angående VA.

Nacka Vatten och Avfall AB, 2022-04-06, C. Mattsson

Samfälligheter/Gemensamhetsanläggningar inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister:
 Velamsund 14:88 samt 14:118: GA:21

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
 VEL 14:88 och 14:118 : 0182K-2022/15.1 Officialservitut Levande Sophantering
 VEL 14:88 och 14:119 : 0182K-2022/15.2 Officialservitut Levande Sophantering
 0182K-2022/15.3 Officialservitut Levande Väg
 Officiella noteringar: Redovisning av rättigheter kan vara ofullständig

Arbetsfix: spik i björk +27,00 m

Markhöjder är karterade från laserskannad flygdata gjord år 2020 och har noggrannhet i höjddet: 5 cm på hårdgjorda ytor och 10 cm på övriga ytor. Noggrannhet i plan: 15 cm.
 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

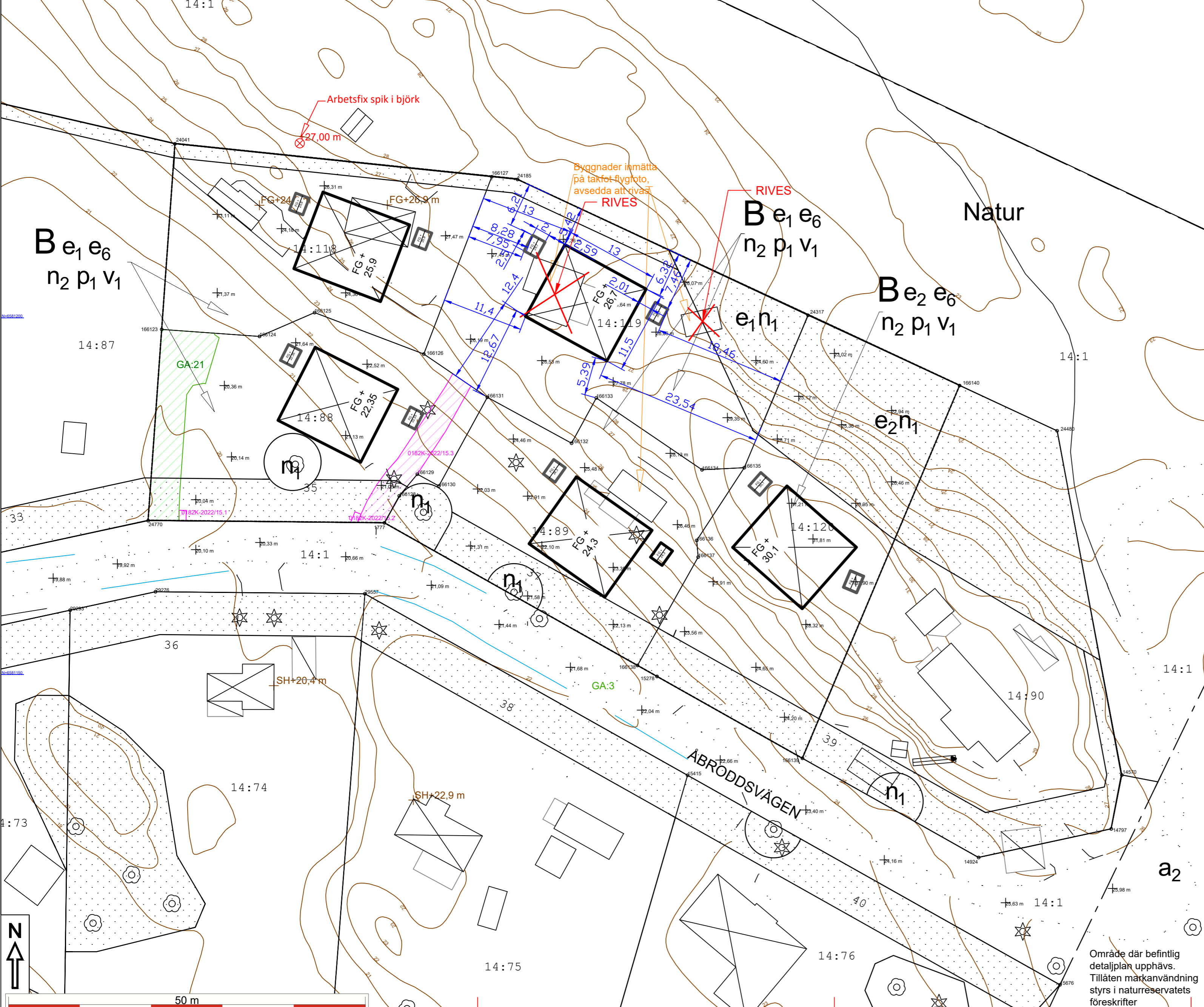
Gränspunktskoordinater enl. Lantmäteriets registerkarta

Nr	N	E	Typ
Nr 24041	N 6581232.39	E 167060.57	Typ rs
Nr 166127	N 6581227.77	E 167104.98	Typ om
Nr 24185	N 6581227.40	E 167108.59	Typ rb
Nr 24317	N 6581208.35	E 167149.31	Typ rg
Nr 166140	N 6581198.50	E 167170.54	Typ rm
Nr 166139	N 6581146.24	E 167148.53	Typ rm
Nr 15278	N 6581157.72	E 167128.14	Typ rg
Nr 166138	N 6581159.27	E 167125.40	Typ om
Nr 1777	N 6581179.26	E 167089.94	Typ rg
Nr 24770	N 6581179.56	E 167056.81	Typ rg
Nr 166123	N 6581206.38	E 167058.72	Typ om
Nr 166124	N 6581205.39	E 167072.42	Typ om
Nr 166125	N 6581208.73	E 167080.14	Typ om
Nr 166131	N 6581196.86	E 167104.36	Typ om
Nr 166126	N 6581202.92	E 167095.45	Typ om
Nr 166128	N 6581183.04	E 167092.01	Typ om
Nr 166130	N 6581184.43	E 167097.56	Typ om
Nr 166129	N 6581186.08	E 167094.54	Typ om
Nr 166132	N 6581190.42	E 167116.16	Typ om
Nr 166133	N 6581196.77	E 167119.63	Typ om
Nr 166134	N 6581186.70	E 167134.44	Typ om
Nr 166135	N 6581186.99	E 167140.37	Typ om
Nr 166137	N 6581174.46	E 167133.91	Typ om
Nr 166136	N 6581176.79	E 167133.70	Typ om

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

Gällande planer		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
Plantyp, planamn, aktbeteckning, lagakraftsdatum	Fastighetens areal: 14:88 1079 m ² , 14:118 1001 m ² , 14:89 1009 m ² , 14:119 1001 m ² , 14:120 1001 m ²	
Detaljplan, DP628, 0182K-P2019/628, 2019-02-25	Byggnadsmål: Parhus och Attefallshus	
Planbestämmelser ritas enbart in på aktuell fastighet. Stämmer fastigheten med gällande fastighetsplan eller tomtindelning FINNS EJ	Fastighet	

Lantmäteriförättning pågår på Velamsund 14:88, kartan behöver uppdateras efter nya fastighetsgränser har vunnit laga kraft



- Väg
- Fastighetsgränns
- Höjdkurva
- Stig
- Strandlinje
- GC-väg
- Tunnel
- Häck
- Mur
- Stödmur
- Plank/Slaket/Stängsel
- Rättningsområde
- Gemensamhetsområde
- PLANBESTÄMMELSER
- Användningsgränns
- Egenskapsgränns
- VA-UPPGIFTER
- Vattenledning
- Spillvattenledning
- Tryckledning, spill
- Dagvattenledning
- Ledning ur drift

- Arbetsfix
- Formminne
- Barträd
- Lövträd
- Trappa
- Gränspunkt
- Markhöjd
- SH Sockelhöjd
- FG Höjd Färdigt Golv
- Huslöv (Byggnad inritad av mätningssänggräns)
- Taklöv (Barträd byggd från kommersiella byggbilder)
- Huslöv (Kompletteringsbyggnad inritad av mätningssänggräns)
- Skärmar (inritad av mätningssänggräns)

- Gränspunkter om = omarkerad
- rm = rör i mark
- ds = dubb i sten
- db = dubb i berg
- rb = rör i berg
- rg = rör i gjutning
- sts = staketstolpe
- sa = spik i asfalt

Område där befintlig detaljplan upphävs. Tillåten markanvändning styrs i naturreservatets föreskrifter



- Avstånd mellan handikapparkering och LGH 1001 : 21m
- Avstånd mellan handikapparkering och LGH 1002 : 3m
- Avstånd mellan handikapparkering och LGH 2001 : 25m
- Avstånd mellan handikapparkering och LGH 2002 : 7m
- Avstånd mellan handikapparkering och LGH 3001 : 12m
- Avstånd mellan handikapparkering och LGH 3002 : 25m
- Avstånd mellan handikapparkering och LGH 4001 : 14m
- Avstånd mellan handikapparkering och LGH 4002 : 20m
- Avstånd mellan handikapparkering och LGH 5001 : 7m
- Avstånd mellan handikapparkering och LGH 5002 : 25m

FÖRKLARINGAR

Alla mått i millimeter

- Stödmur, gabion
- Tomtgräns
- Fastighet som bygglov avser
- Kapad bergsyta
- Yttvattenpil
- Grus
- Betongplattor
- Markfyllnad

Höjdsystem RH2000
Koordinatsystem SWEREF 99 18 00

YTREDOVISNING

Förräknas som friggebod om ej annat anges.

HUS 3 (14:119)
BYA: 150 M2
BTA: 301 M2
BOA: 273 M2
Komplementbyggnader total BTA: 10 M2

C	Parkering, sophantering	PM	2022-08-05
B	Flytt av huvudbyggnad, markändringar	PM	2022-06-20
A	ANDRING AVSER	PM	2022-05-18
BET	ANDRING AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKO GATA 8
116 25 STOCKHOLM SWEDEN
+ 46 (0) 8 400 11 400
www.thecampus.se

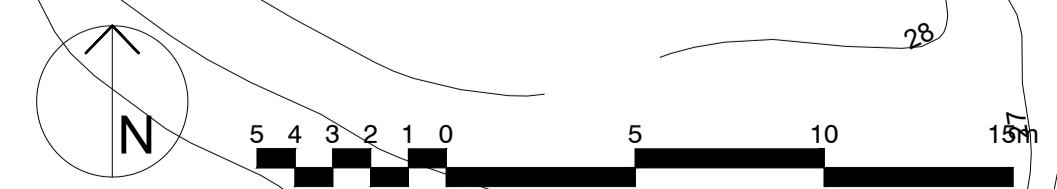
A CAMPUS ARCHITECTS

PROJEKTNR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
21005	PM	Pierre Maccario
DATUM	UPPDRAGSANSVARIG	
2022-06-20	Johan Berglund	

VELAMSUND 14:119
BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
SITUATIONSPLAN

SKALA	RITNINGSNR	BET
A1 1:200 A3 1:400	A1-A-01.1-02	C





FÖRKLARINGAR

Alla mått i millimeter

-  Stödmur, gabion
-  Tomtgräns
-  Fastighet som bygglov avser
-  Kapad bergsyta
-  Yttvattenpil
-  Grus
-  Betongplatta
-  Markfyllnad

Höjdsystem RH2000
Koordinatsystem SWEREF 99 18 00

A	Parkering, sophantering	PM	2022-06-05
BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKO GATA 8
116 25 STOCKHOLM SWEDEN
+46 (0) 8 400 11 400
www.thecampus.se

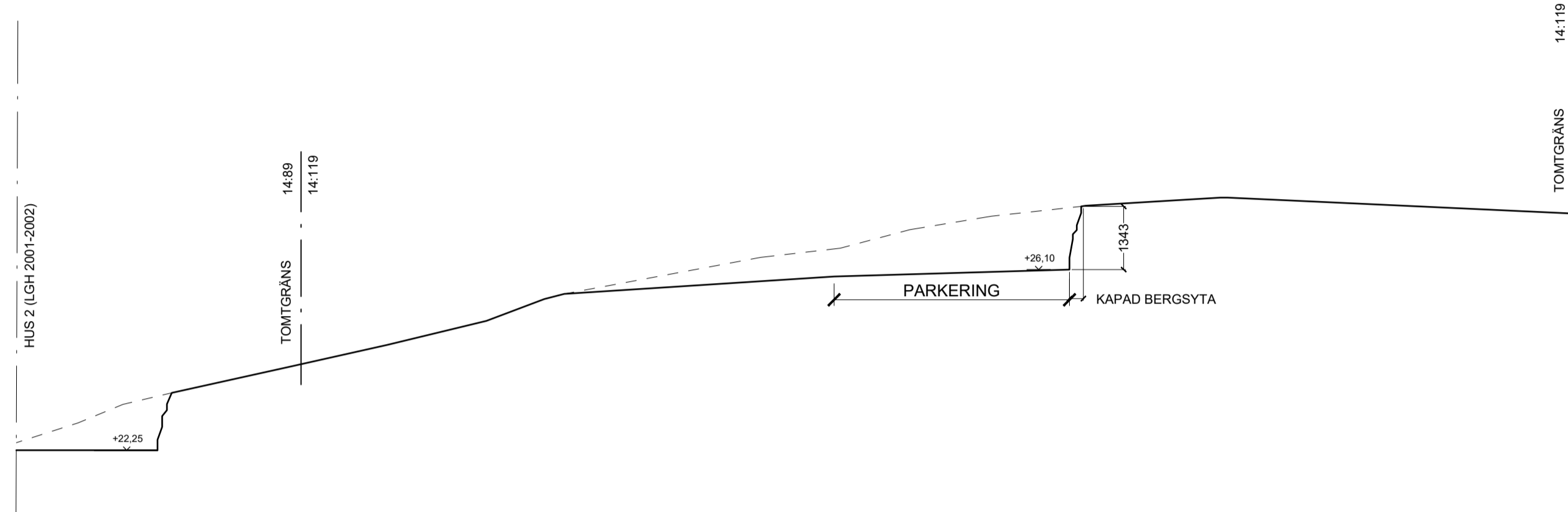
A	CAMPUS ARCHITECTS

PROJEKTNR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
21005	PM	Pierre Maccario
DATUM	UPPRORGSANSVARIG	
2022-06-20	Johan Berglund	

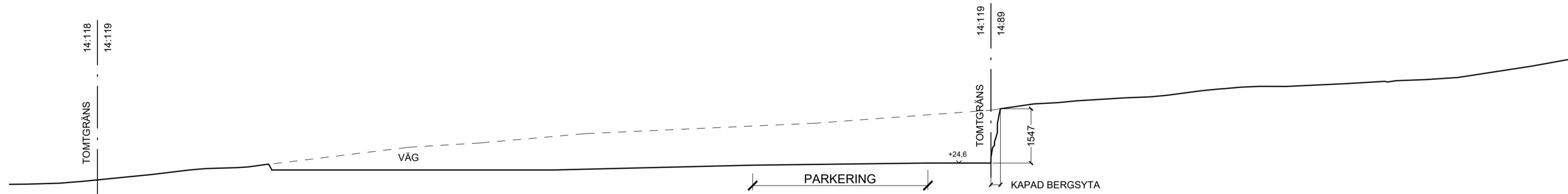
VELAMSUND 14:119
BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
SITUATIONSPLAN MARKPLANERING OCH SNITT

SKALA	RITNINGSNR	BET
A1 1:200 A3 1:400	A1-A-01.1-07	A



MARKSNITT 1



MARKSNITT 2



FÖRKLARINGAR
 Alla mått i millimeter
 Alla höjder i meter, höjdsystem RH2000
 - - - - - Befintlig marklinje
 ——— Ny marklinje

HÄNVISNINGAR
 För orientering se ritning A1-A-01.1-01

FÖRESKRIFTER

BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM
-----	---------------	------	-------

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS
 KATARINA VÄSTRA KYRKO GATA 8
 116 25 STOCKHOLM SWEDEN
 + 46 (0) 8 400 11 400
 www.thecampus.se

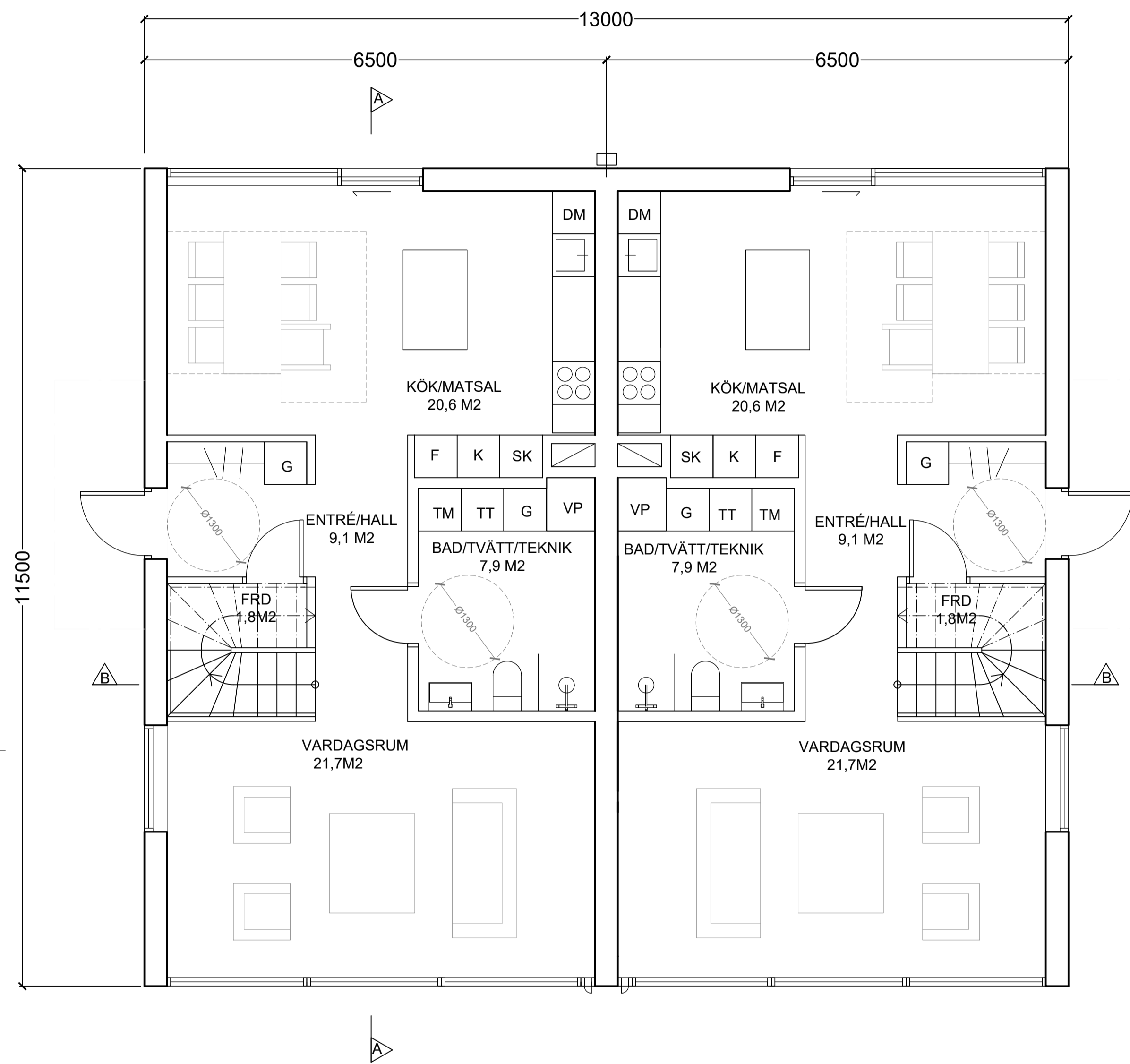
<input checked="" type="checkbox"/> A	CAMPUS ARCHITECTS

PROJEKTNR 21005	RITAD AV PM	HANDLÄGGARE Pierre Maccario
DATUM 2022-06-20	UPPDRAGSANSVARIG Johan Berglund	

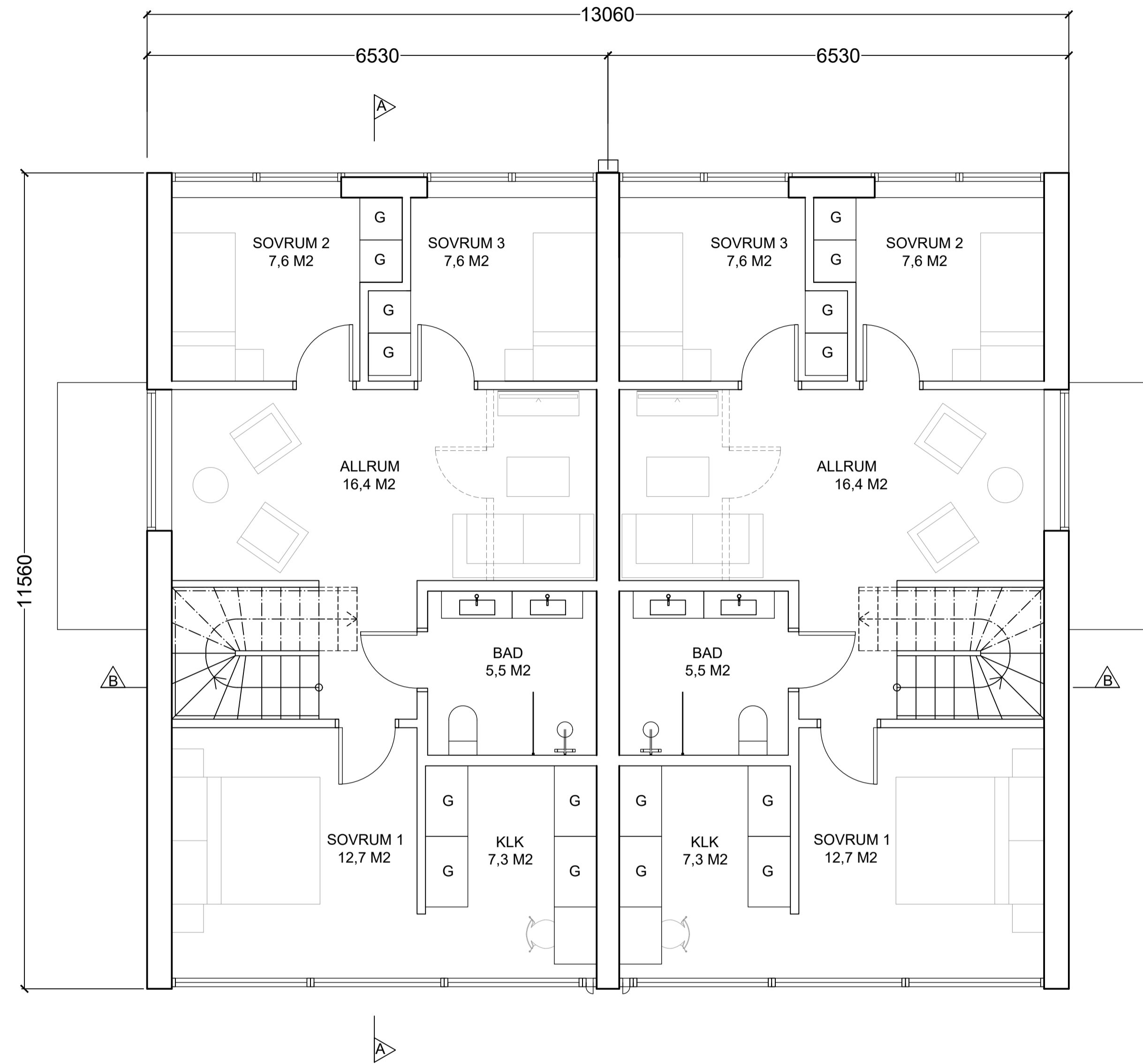
VELAMSUND 14:119
 BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
 MARKSNITT

SKALA A1 1:100 A3 1:200	RITNINGSNR A1-A-32.6-07	BET
-------------------------------	----------------------------	-----



ENTRÉPLAN



ÖVREPLAN

FÖRKLARINGAR

Alla mått i millimeter

HÄNVISNINGAR

För orientering se ritning A1-A-01.1-01

BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM
-----	---------------	------	-------

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKGATA 8
116 25 STOCKHOLM SWEDEN

+ 46 (0) 8 400 11 400
www.thecampus.se

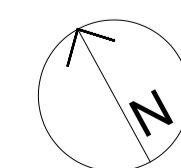
A CAMPUS ARCHITECTS

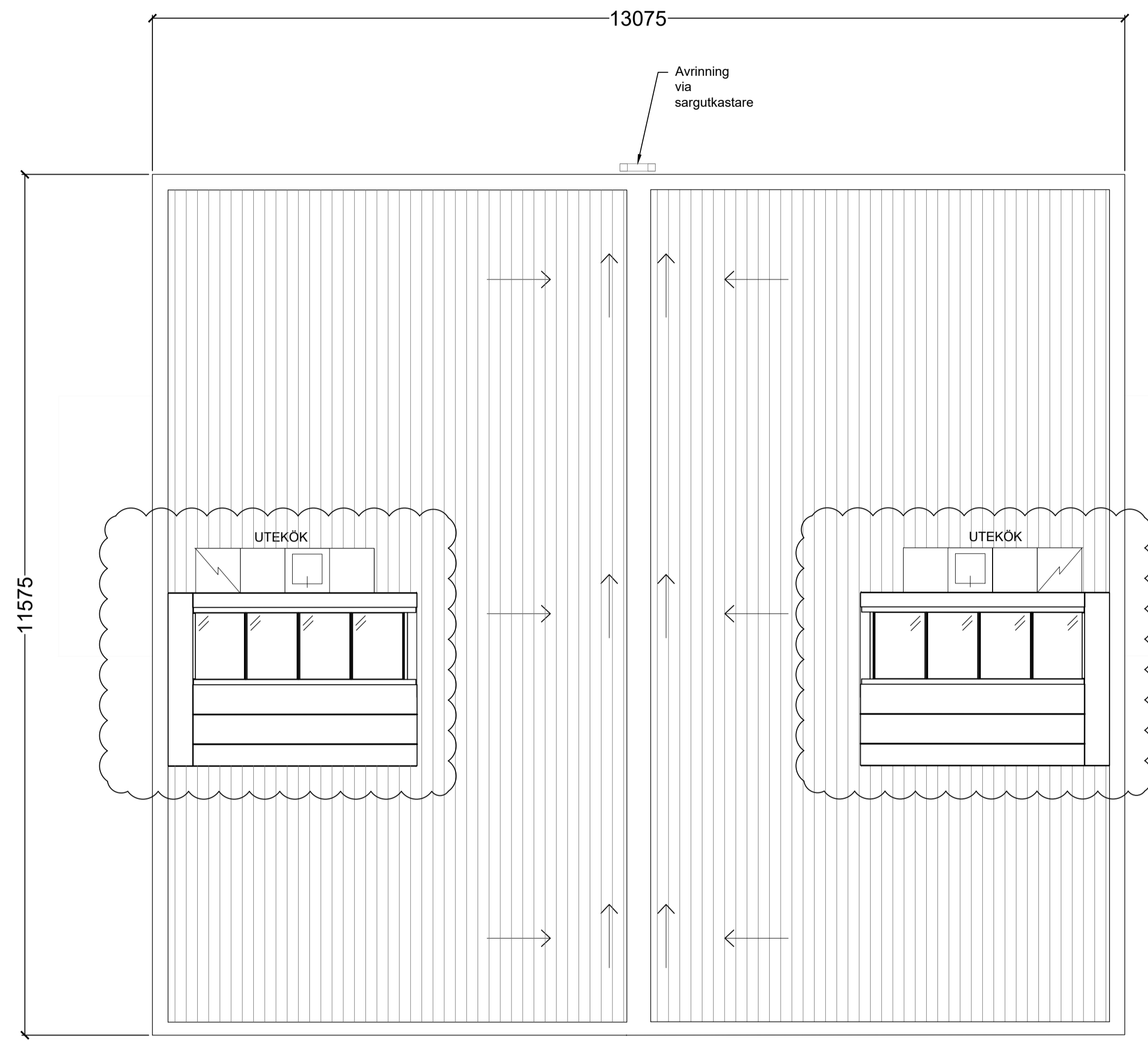
PROJEKTNR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
21005	PM	Pierre Maccario
DATUM	UPPDRAGSANSVARIG	
2022-04-12	Johan Berglund	

VELAMSUND 14:88, 14:89, 14:118
14:119, 14:120
BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
PLANER HUS 3-DEL 1 AV 2

SKALA	RITNINGSNR	BET
A1 1:50 A3 1:100	A1-A-40.1-31	





FÖRKLARINGAR

Alla mått i millimeter

HÄNVISNINGAR

För orientering se ritning A1-A-01.1-01

A	TAKFÖNSTER POSITION	PM	2022-05-20
BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKO GATA 8
116 25 STOCKHOLM SWEDEN

+ 46 (0) 8 400 11 400
www.thecampus.se

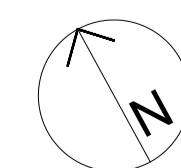
✗ A	CAMPUS ARCHITECTS

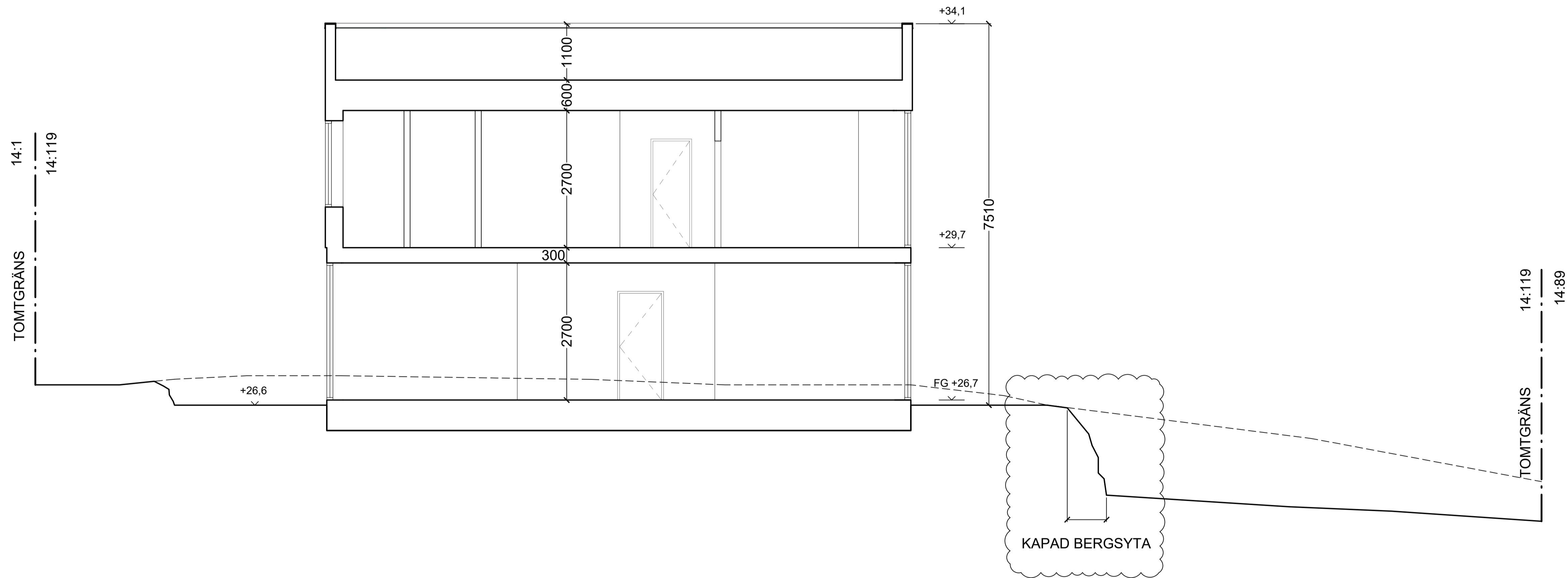
PROJEKTNR 21005	RITAD AV PM	HANDLÄGGARE Pierre Maccario
DATUM 2022-04-12	UPPDRAGSANSVARIG Johan Berglund	

VELAMSUND 14:88, 14:89, 14:118
14:119, 14:120
BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
PLANER HUS 3 -DEL 2 AV 2

SKALA A1 1:50 A3 1:100	RITNINGENR A1-A-40.1-32	BET A
------------------------------	----------------------------	----------





Hus 3 - Sektion A-A



FÖRKLARINGAR
 Alla mått i millimeter
 Alla höjder i meter, höjdsystem RH2000
 - - - - - Befintlig marklinje
 ——— Ny marklinje

HÄNVISNINGAR
 För orientering se ritning A1-A-01.1-01

B	KAPAD BERGSYTA	PM	2022-08-05
A	KAPAD BERGSYTA	PM	2022-05-20
BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKO GATA 8
 116 25 STOCKHOLM SWEDEN
 + 46 (0) 8 400 11 400
 www.thecampus.se

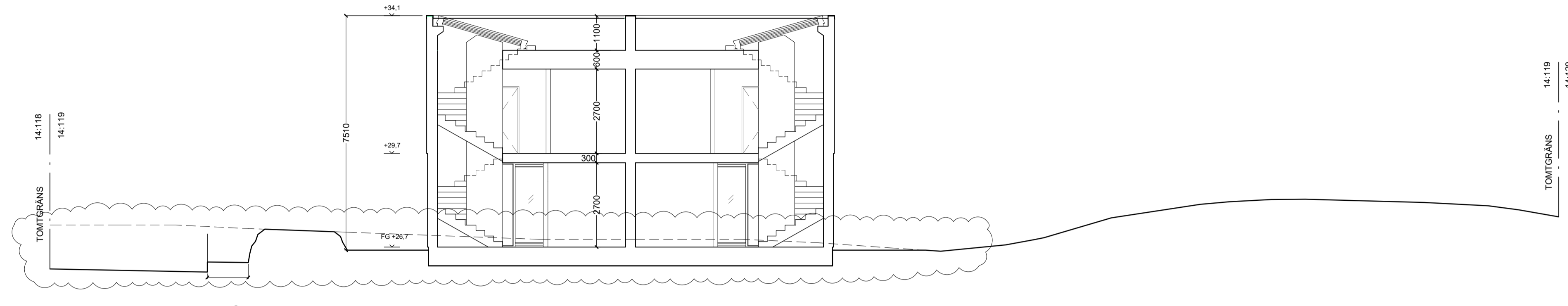
A CAMPUS ARCHITECTS

PROJEKTNR 21005	RITAD AV PM	HANDLÄGGARE Pierre Maccario
DATUM 2022-04-12	UPPDRAGSANSVARIG Johan Berglund	

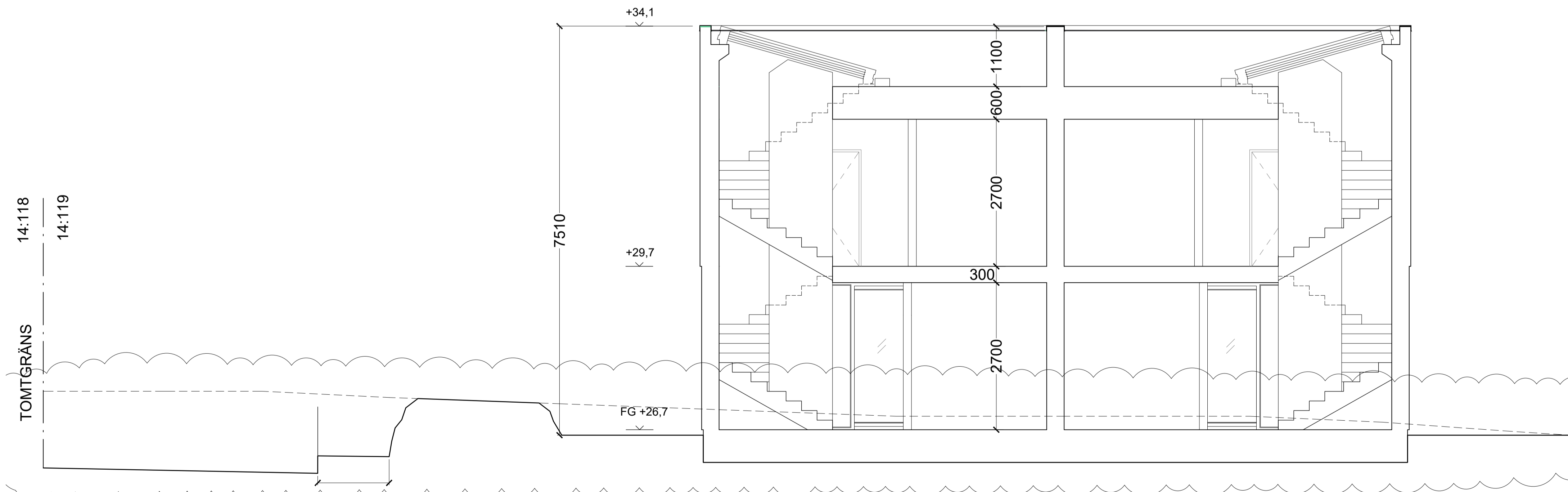
VELAMSUND 14:119
 BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
 HUS 3 SEKTION A-A

SKALA A1 1:50 A3 1:100	RITNINGENR A1-A-40.2-31	BET B
------------------------------	----------------------------	----------



Hus 3 - Sektion B-B
1:100 (A1)



Hus 3 - Sektion B-B
1:50 (A1)



FÖRKLARINGAR

- Alla mått i millimeter
- Alla höjder i meter, höjdsystem RH2000
- Befintlig marklinje
- Ny marklinje

HÄNVISNINGAR

För orientering se ritning A1-A-01.1-01

A	FÄRDIG GOLVHÖJD	PM	2022-05-20
BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKO GATA 8
116 25 STOCKHOLM SWEDEN
+ 46 (0) 8 400 11 400
www.thecampus.se

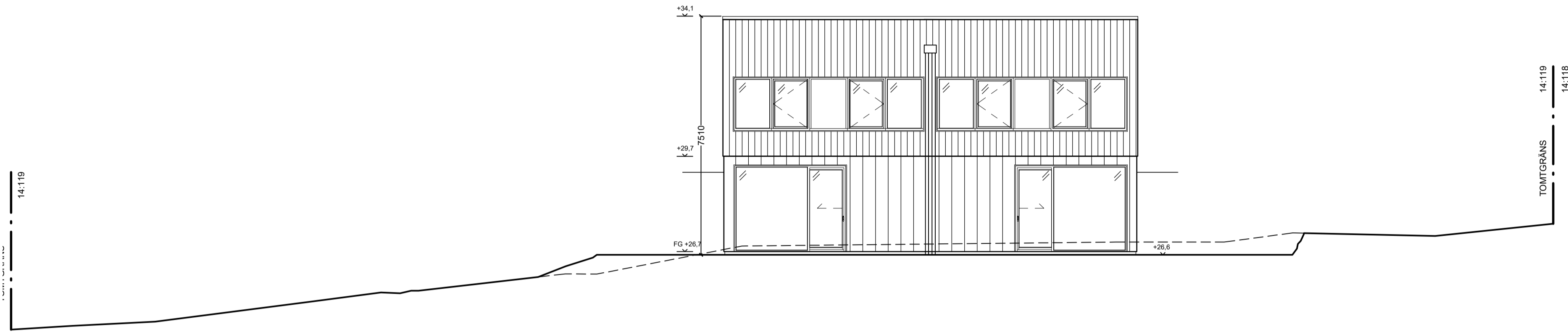
<input checked="" type="checkbox"/>	A	CAMPUS ARCHITECTS
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		

PROJEKTNR 21005	RITAD AV PM	HANDLAGGARE Pierre Maccario
DATUM 2022-04-12	UPPRAGSANSVARIG Johan Berglund	

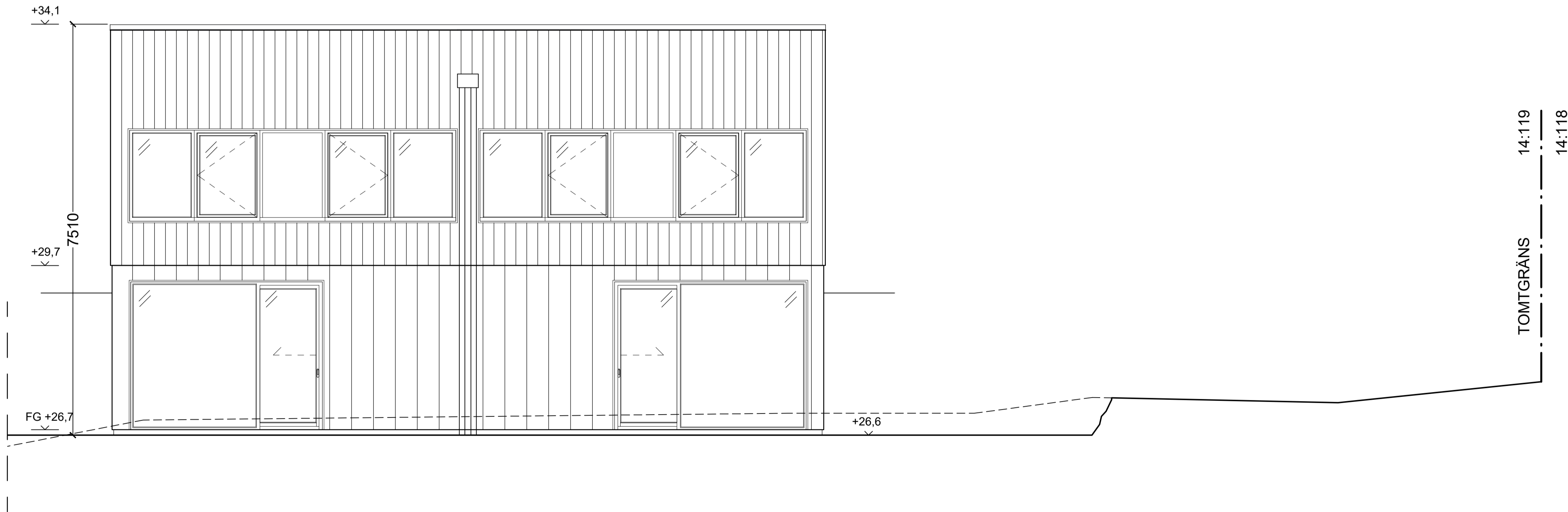
VELAMSUND 14:119
BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
HUS 3 SEKTION B-B

SKALA A1 1:50-1:100 A3 1:100-1:200	RITNINGSNR A1-A-40.2-32	BET A
--	----------------------------	----------



Hus 3 - Fasad Norr
1:100 (A1)



Hus 3 - Fasad Norr
1:50 (A1)

FÖRKLARINGAR

Alla mått i millimeter
 Alla höjder i meter, höjdsystem RH2000
 - - - - Befintlig marklinje
 ——— Ny marklinje

HÄNVISNINGAR

För orientering se ritning A1-A-01.1-01

FÖRESKRIFTER

MATERIAL:

HUVUDBYGGNAD:
Tak: takterrass med trädäck av lärkträ
Fasad: stående målad träpanel, mörkgrön kulör NCS S 8005-G50Y
Fönster och dörrar: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande
Plåtdetaljer och avrinning: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

FÖRRÄD:

Tak: sedumtak
Fasad: stående målad träpanel, mörkgrön kulör NCS S 8005-G50Y
Plåtdetaljer och avrinning: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

B	ÄNDRING AV FASADKULÖR	PM	2022-09-12
A	FÄRDIG GOLVHÖJD	PM	2022-05-20
BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKO GATA 8
 116 25 STOCKHOLM SWEDEN
 + 46 (0) 8 400 11 400
 www.thecampus.se

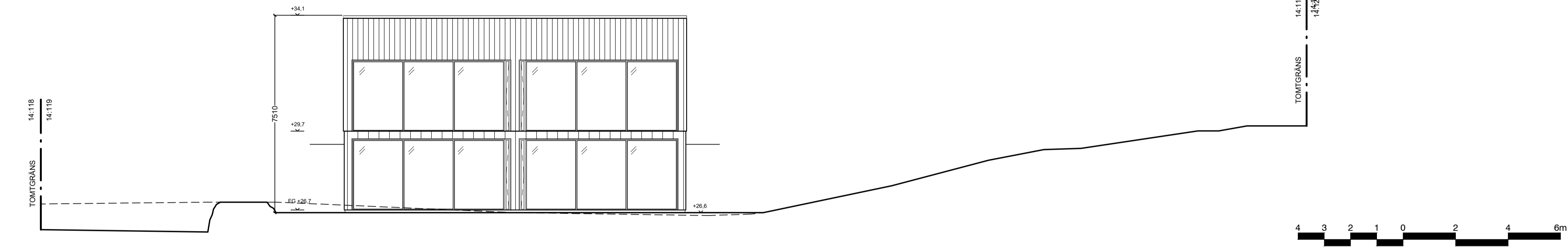
A CAMPUS ARCHITECTS

PROJEKTNR 21005	RITAD AV PM	HANDLÄGGARE Pierre Maccario
DATUM 2022-04-12	UPPDRAGSANSVARIG Johan Berglund	

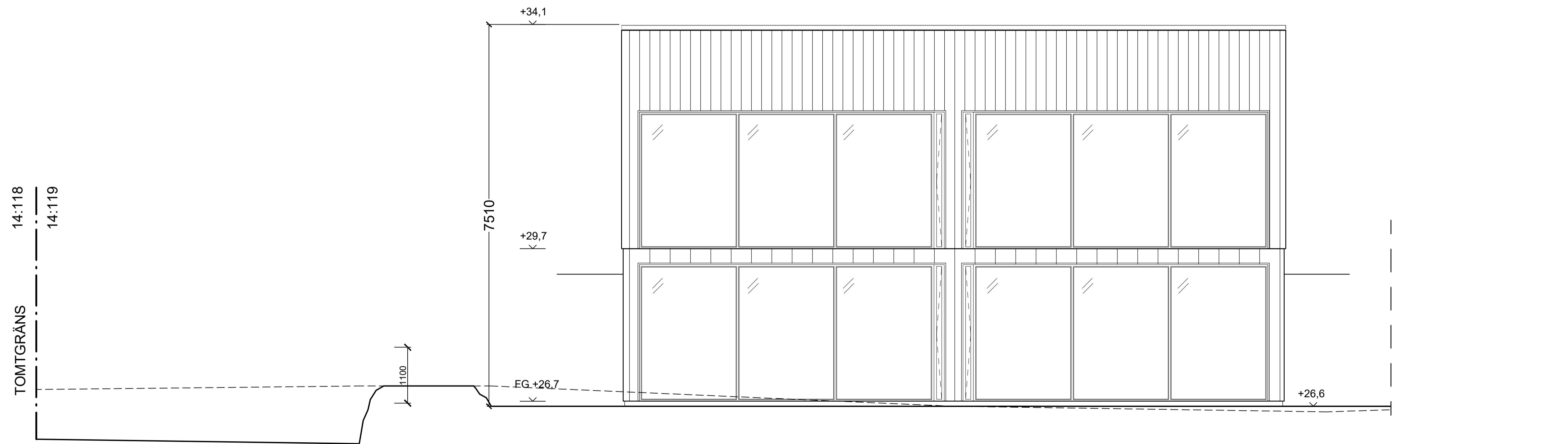
VELAMSUND 14:119
 BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
 HUS 3 FASADER, DEL 1 AV 3

SKALA A1 1:50-1:100 A3 1:100-1:200	RITNINGSNR A1-A-40.3-31	BET B
--	----------------------------	----------



Hus 3 - Fasad Syd
1:100 (A1)



Hus 3 - Fasad Syd
1:50 (A1)

FÖRKLARINGAR

Alla mått i millimeter
Alla höjder i meter, höjdsystem RH2000
- - - - Befintlig marklinje
——— Ny marklinje

HÄNVISNINGAR

För orientering se ritning A1-A-01.1-01

FÖRESKRIFTER

MATERIAL:

HUVUDBYGGNAD:
Tak: takterrass med trädäck av lärkträ
Fasad: stående målad träpanel, mörkgrön kulör NCS S 8005-G50Y
Fönster och dörrar: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande
Plåtdetaljer och avrinning: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

FÖRRÄD:

Tak: sedumtak
Fasad: stående målad träpanel, mörkgrön kulör NCS S 8005-G50Y
Plåtdetaljer och avrinning: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

B	ÄNDRING AV FASADKULÖR	PM	2022-09-12
A	FÄRDIG GOLVHÖJD	PM	2022-05-20
BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKO GATA 8
116 25 STOCKHOLM SWEDEN
+ 46 (0) 8 400 11 400
www.thecampus.se

A CAMPUS ARCHITECTS

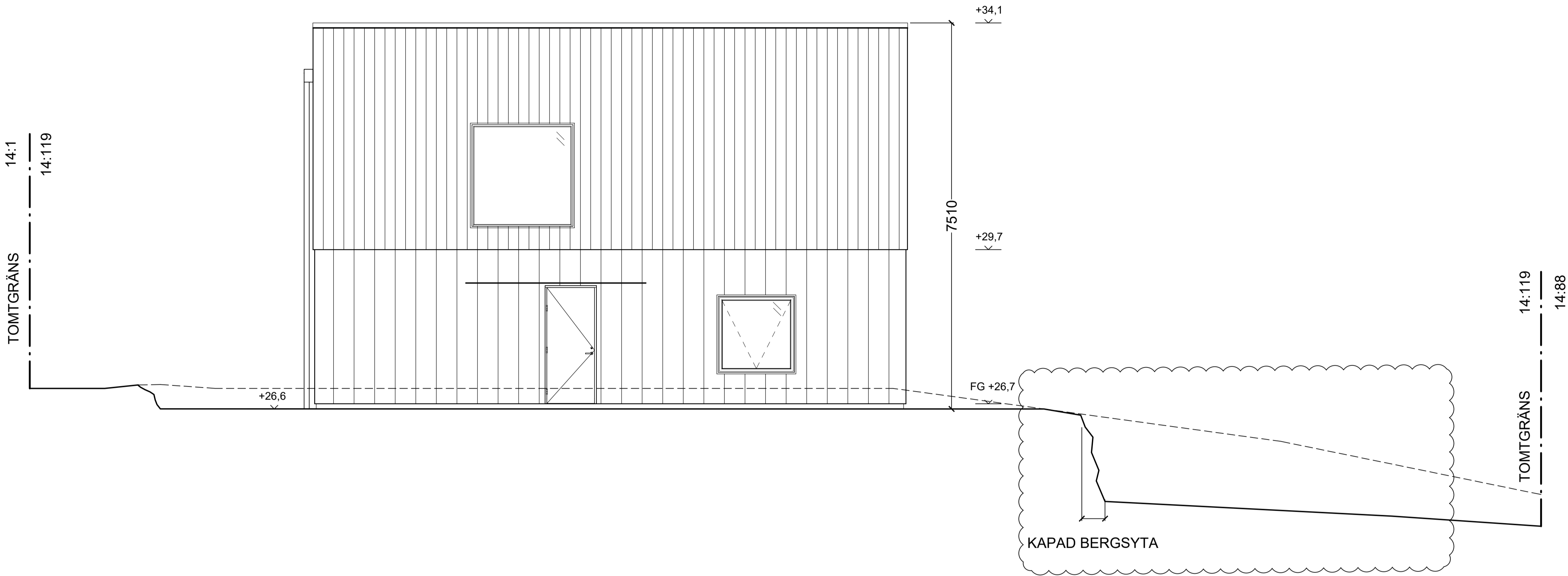
PROJEKTNR 21005	RITAD AV PM	HANDLÄGGARE Pierre Maccario
DATUM 2022-04-12	UPPDRAGSANSVARIG Johan Berglund	

VELAMSUND 14:119
BOO, NACKA

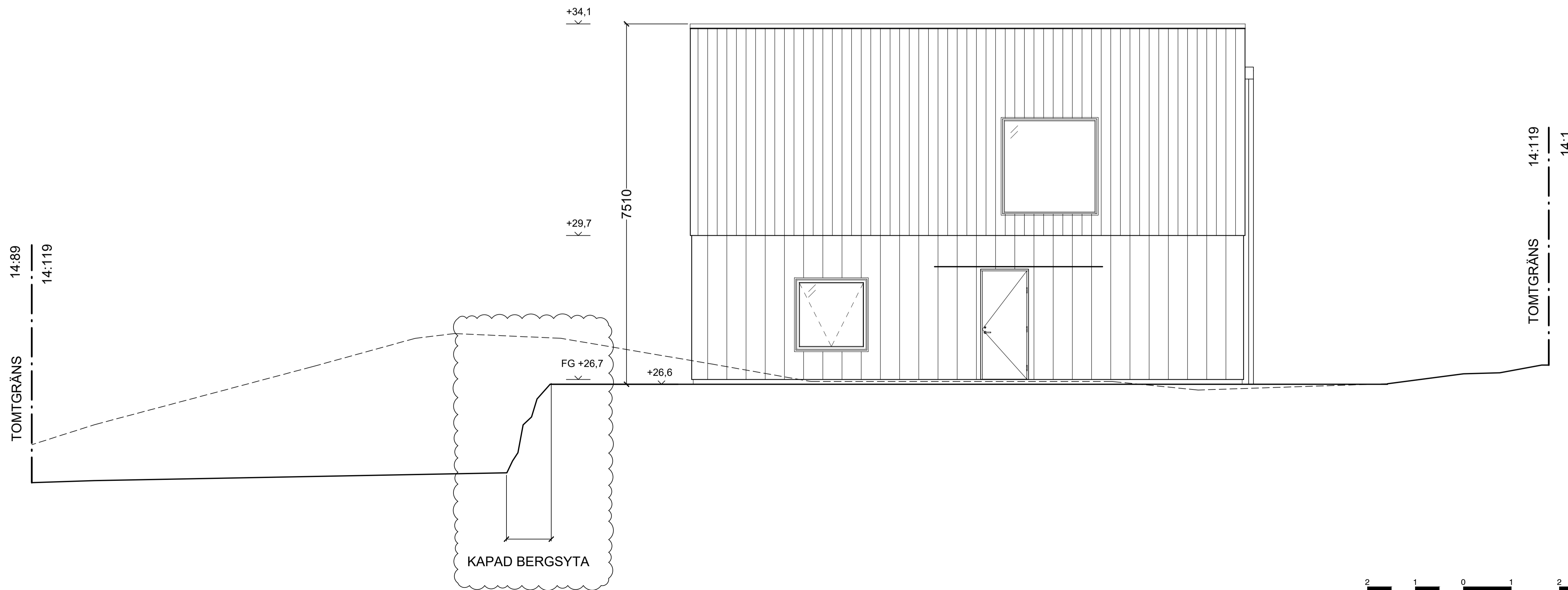
NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
HUS 3 FASADER, DEL 2 AV 3

SKALA A1 1:50-1:100 A3 1:100-1:200	RITNINGSNR A1-A-40.3-32	BET B
--	----------------------------	----------

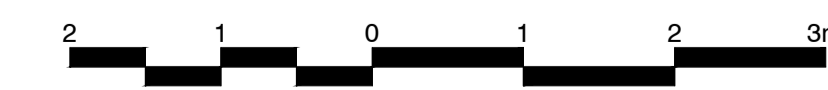




Hus 3 - Fasad Väst



Hus 3 - Fasad Öst



FÖRKLARINGAR

Alla mått i millimeter
Alla höjder i meter, höjdsystem RH2000
- - - - - Befintlig marklinje
————— Ny marklinje

HÄNVISNINGAR

För orientering se ritning A1-A-01.1-01

FÖRESKRIFTER

MATERIAL:

HUVUDBYGGNAD:

Tak: takterrass med trädäck av lärkträ
Fasad: stående målad träpanel, mörkgrön kulör NCS S 8005-G50Y
Fönster och dörrar: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande
Plåtdetaljer och avrinning: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

FÖRRÄD:

Tak: sedumtak
Fasad: stående målad träpanel, mörkgrön kulör NCS S 8005-G50Y
Plåtdetaljer och avrinning: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

C	ÄNDRING AV FASADKULÖR	PM	2022-09-12
B	KAPAD BERGSYTA	PM	2022-08-05
A	FÄRDIG GOLVHÖJD, KAPAD BERGSYTA	PM	2022-05-20
BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKGATA 8
116 25 STOCKHOLM SWEDEN
+ 46 (0) 8 400 11 400
www.thecampus.se

A CAMPUS ARCHITECTS

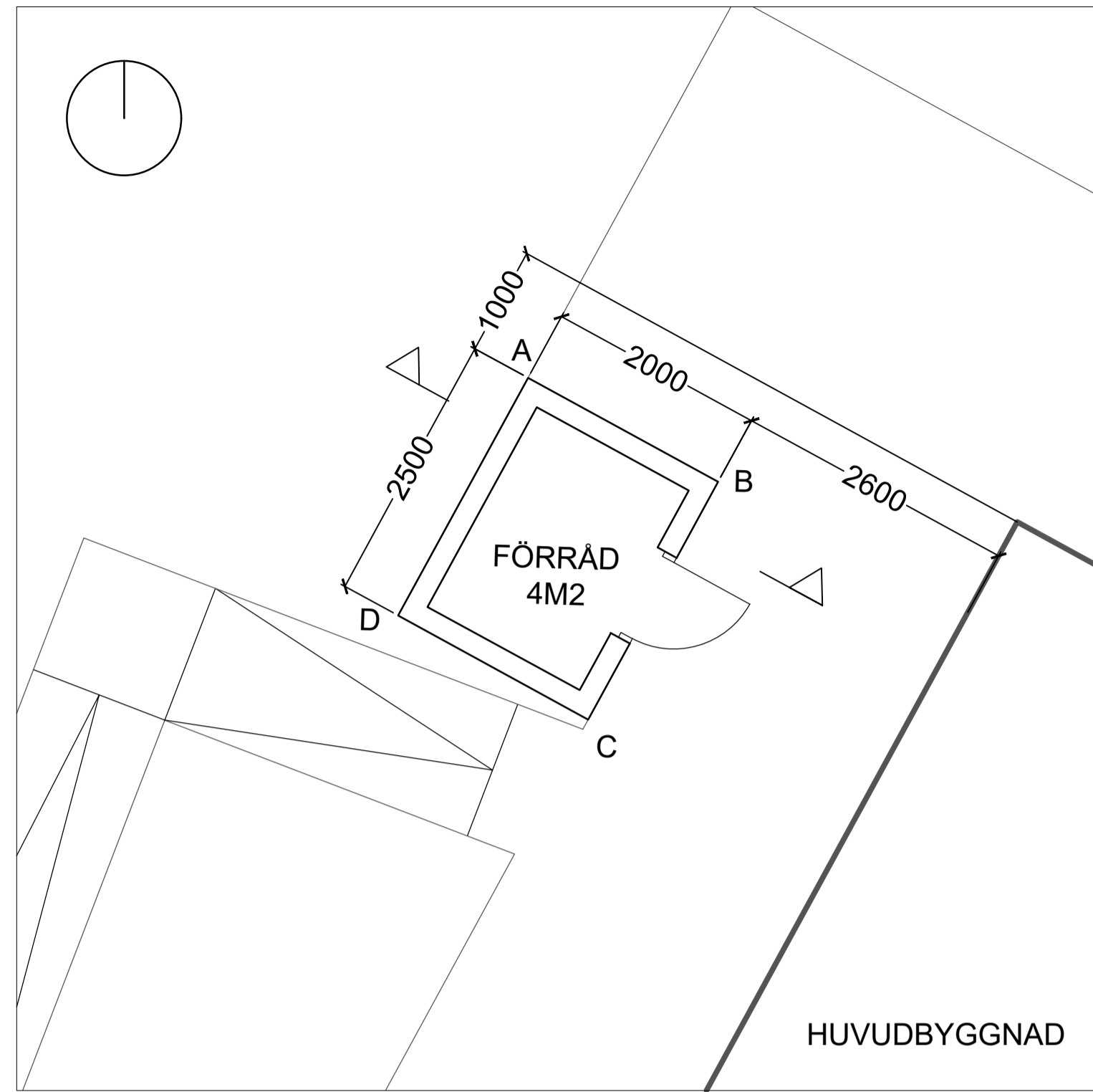
PROJEKTNR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
21005	PM	Pierre Maccario
DATUM	UPPDRAGSANSVARIG	
2022-04-12	Johan Berglund	

VELAMSUND 14:119

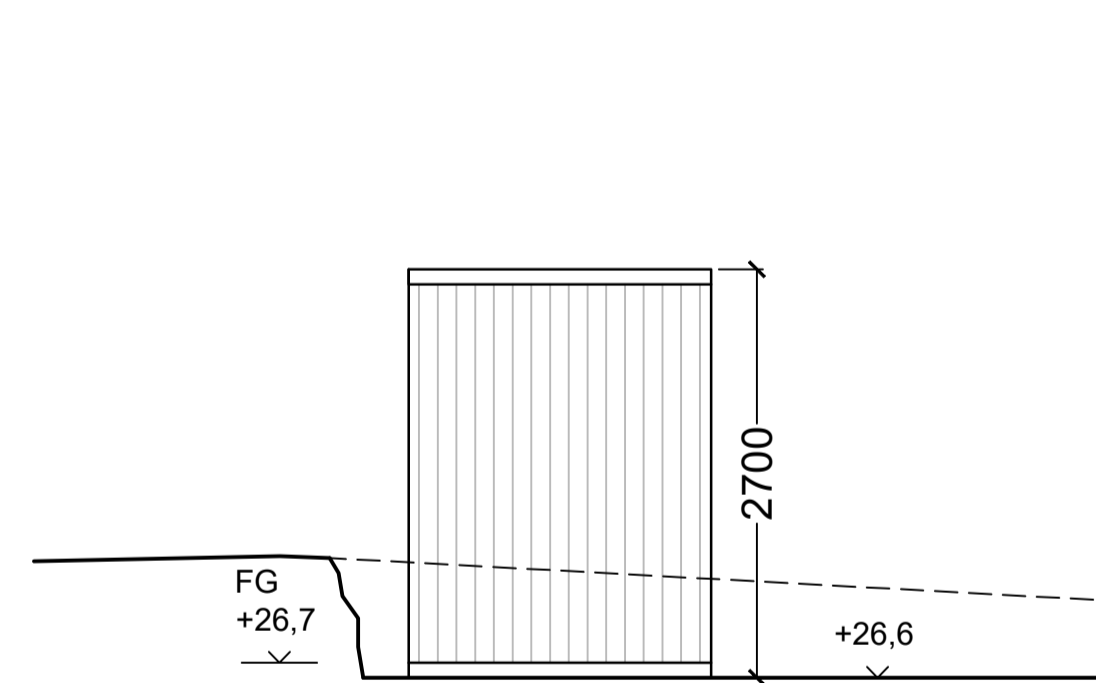
BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
HUS 3 FASADER, DEL 3 AV 3

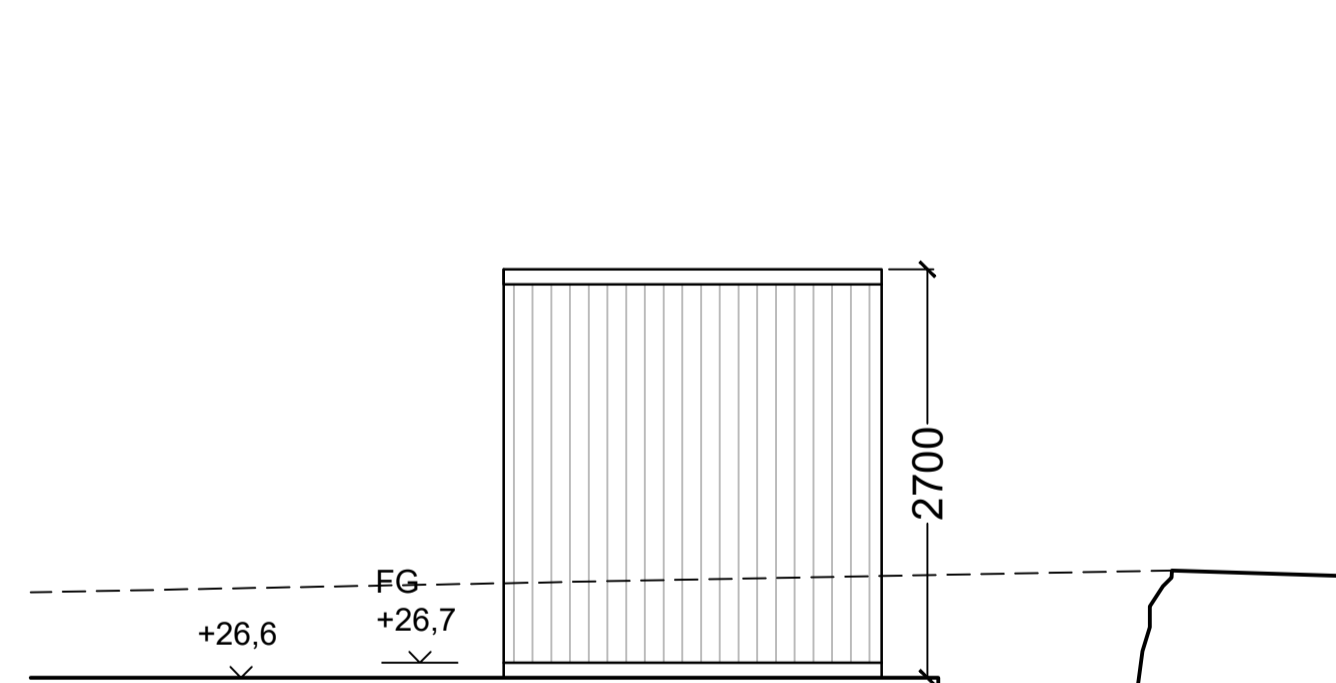
SKALA	RITNINGSNR	BET
A1 1:50	A1-A-40.3-33	C
A3 1:100		



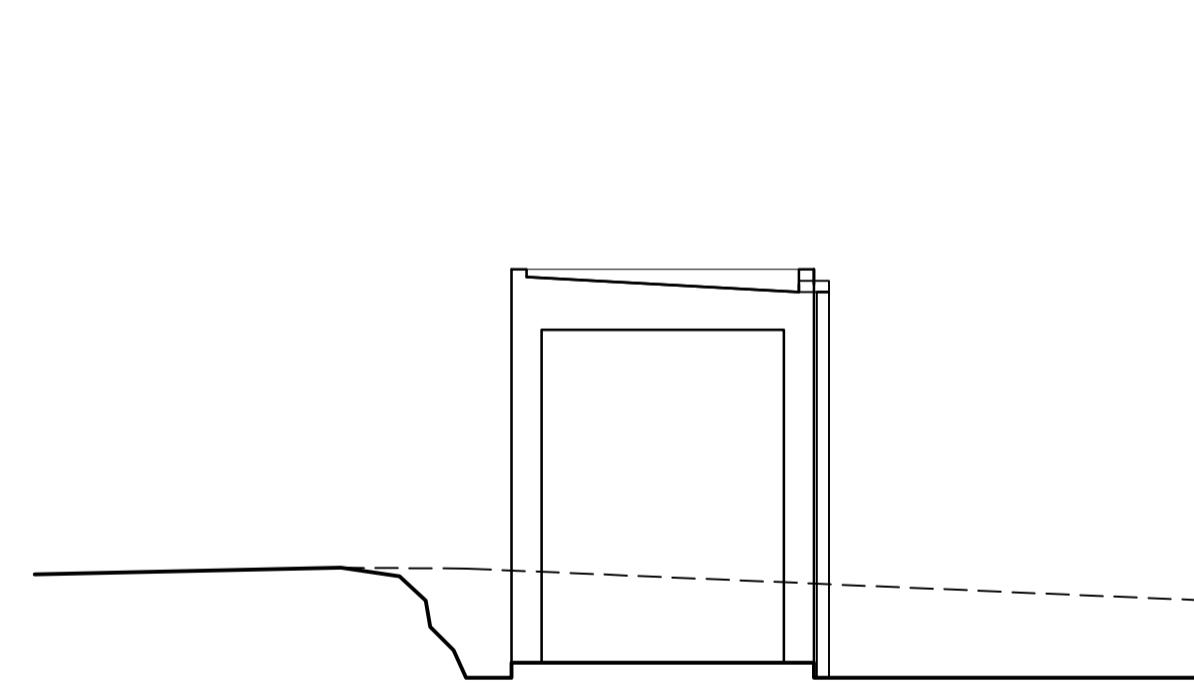
PLAN



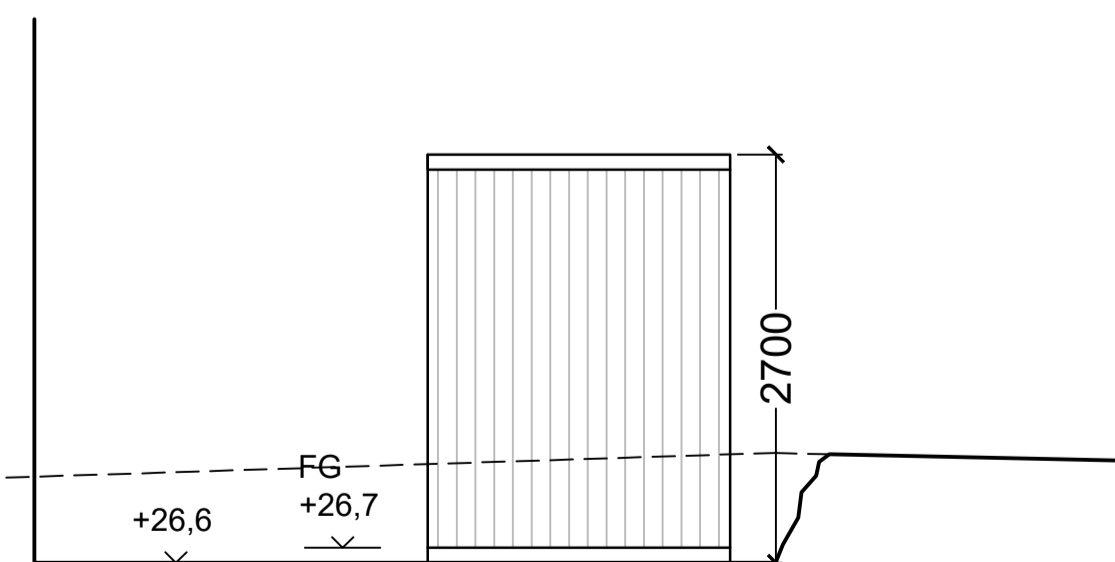
DC



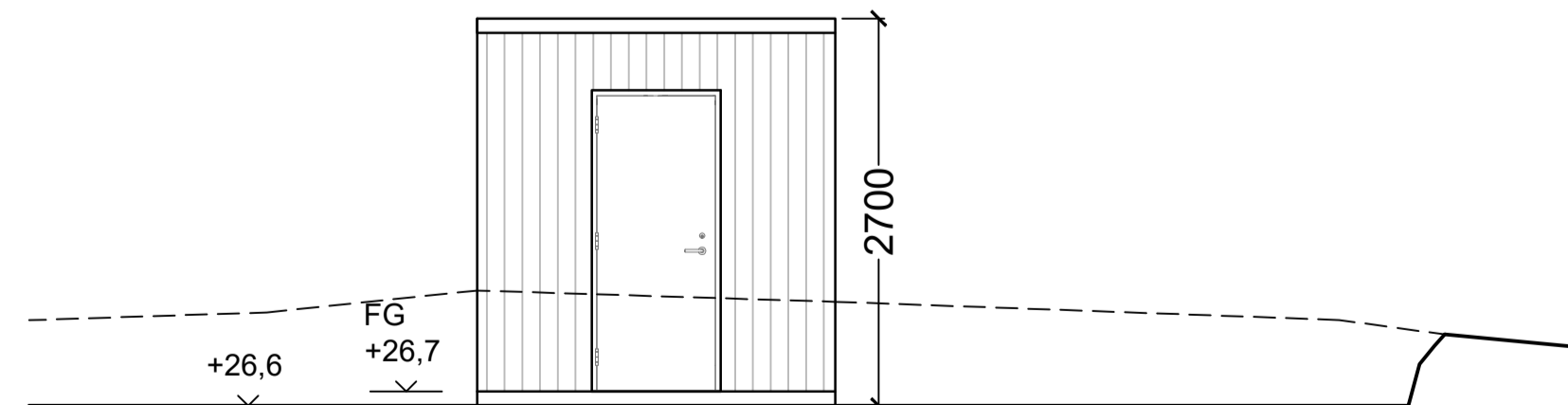
AD



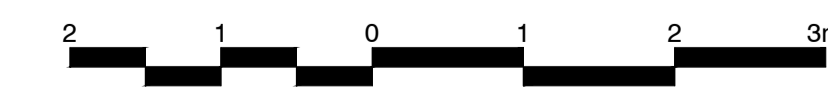
SEKTION



BA



CB



FÖRKLARINGAR

Alla mått i millimeter

----- Befintlig marklinje

————— Ny marklinje

HÄNVISNINGAR

För orientering se ritning A1-A-01.1-01

FÖRESKRIFTER

MATERIAL:

HUVUDBYGGNAD:

Tak: takterrass med trädäck av lärkträ
Fasad: stående målad träpanel, mörkgrön kulör NCS S 8005-G50Y

Fönster och dörrar: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

Plåtdetaljer och avrinning: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

FÖRRÄD :

Tak: sedumtak
Fasad: stående målad träpanel, mörkgrön kulör NCS S 8005-G50Y

Plåtdetaljer och avrinning: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

A	ÄNDRING AV FASADKULÖR	PM	2022-09-12
BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKO GATA 8
116 25 STOCKHOLM SWEDEN

+ 46 (0) 8 400 11 400
www.thecampus.se

A CAMPUS ARCHITECTS

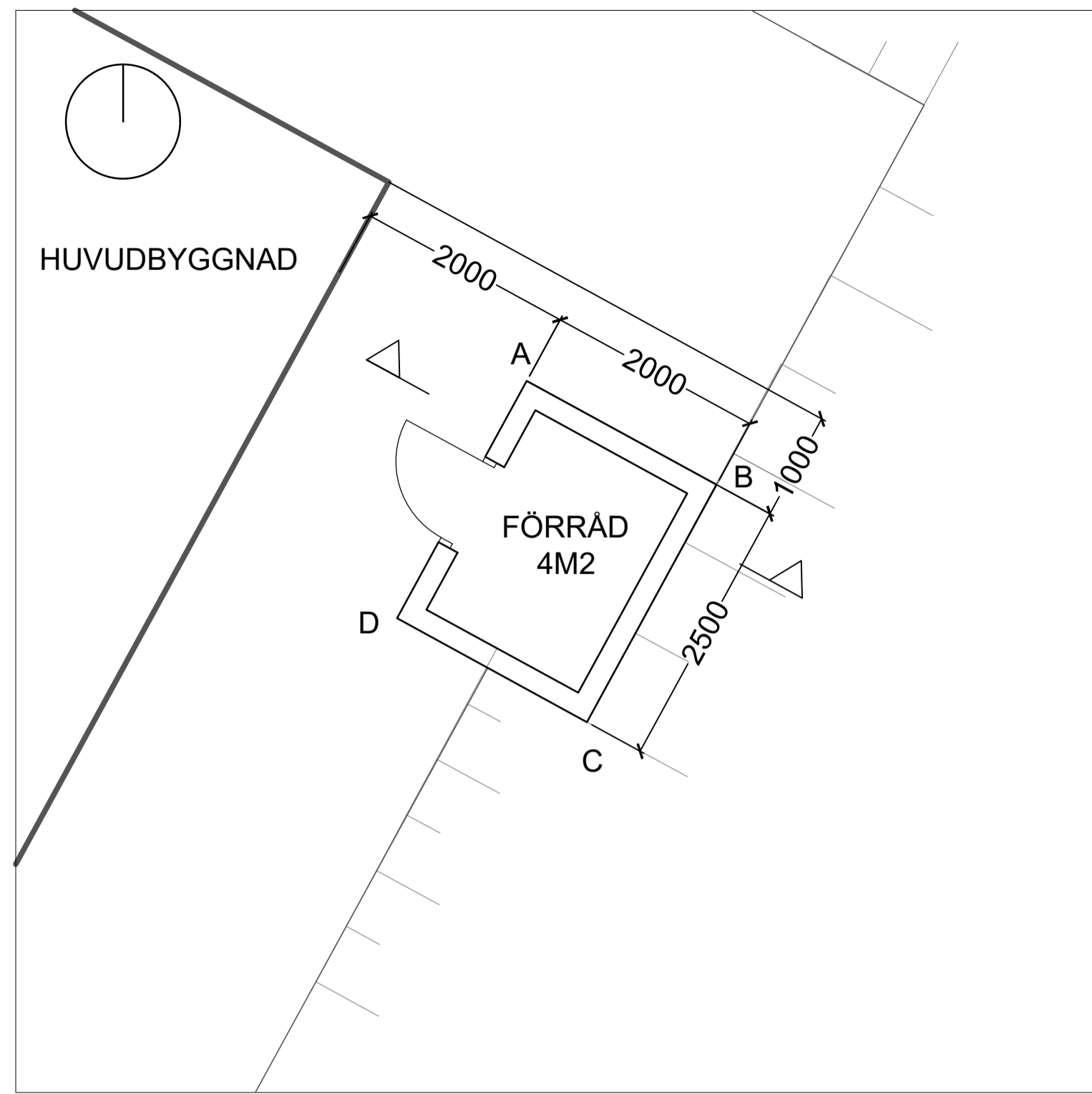
PROJEKTNR 21005	RITAD AV PM	HANDLÄGGARE Pierre Maccario
DATUM 2022-05-20	UPPDRAGSANSVARIG Johan Berglund	

VELAMSUND 14:119

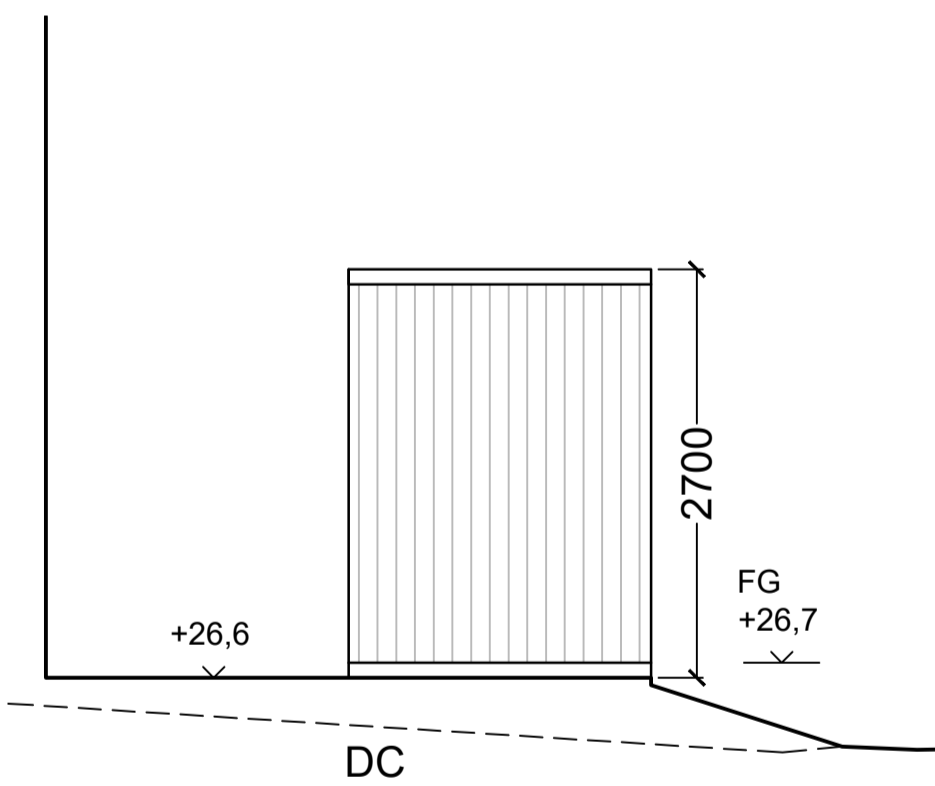
BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
KOMPLEMENTSBYGGNAD LGH 3001 (PÅ TOMT
14:119)

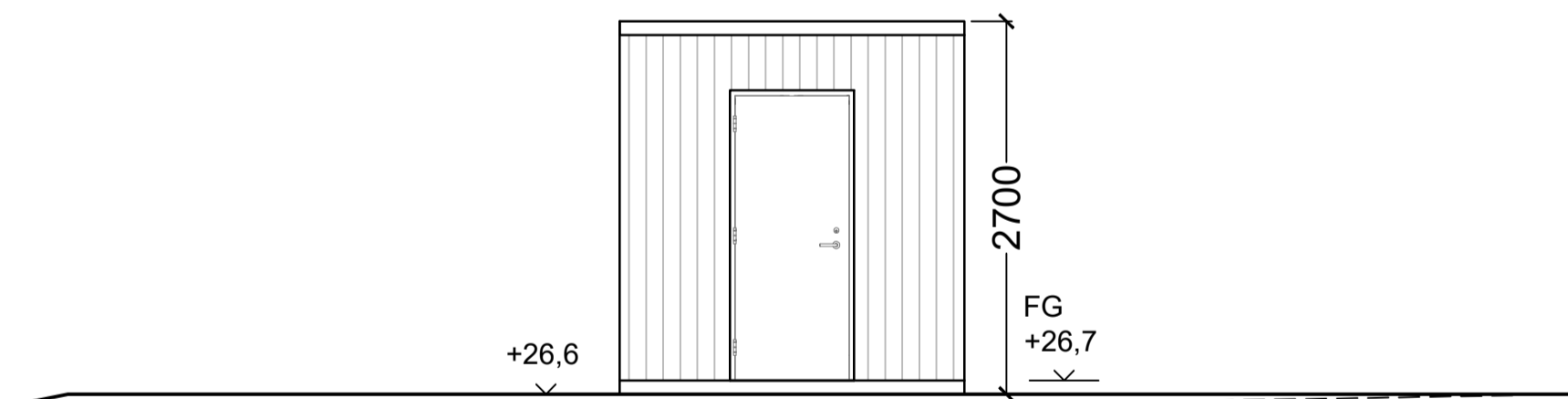
SKALA A1 1:50 A3 1:100	RITNINGSNR A1-A-45.0-013	BET A
------------------------------	-----------------------------	----------



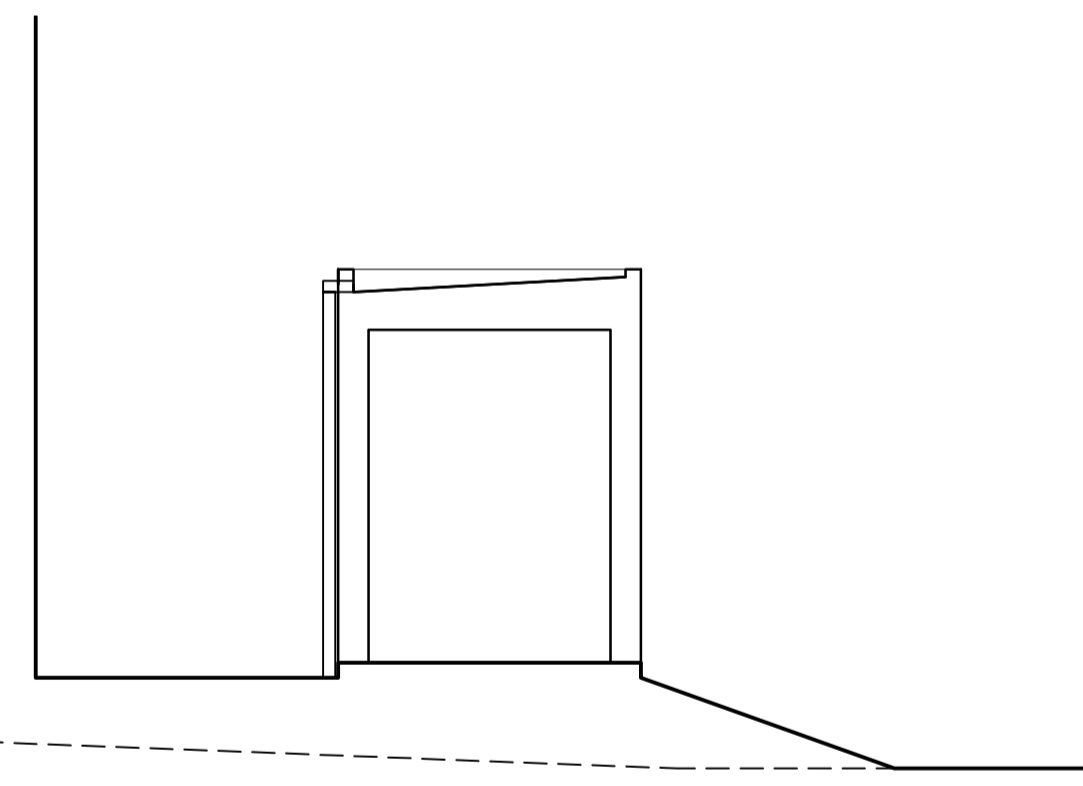
PLAN



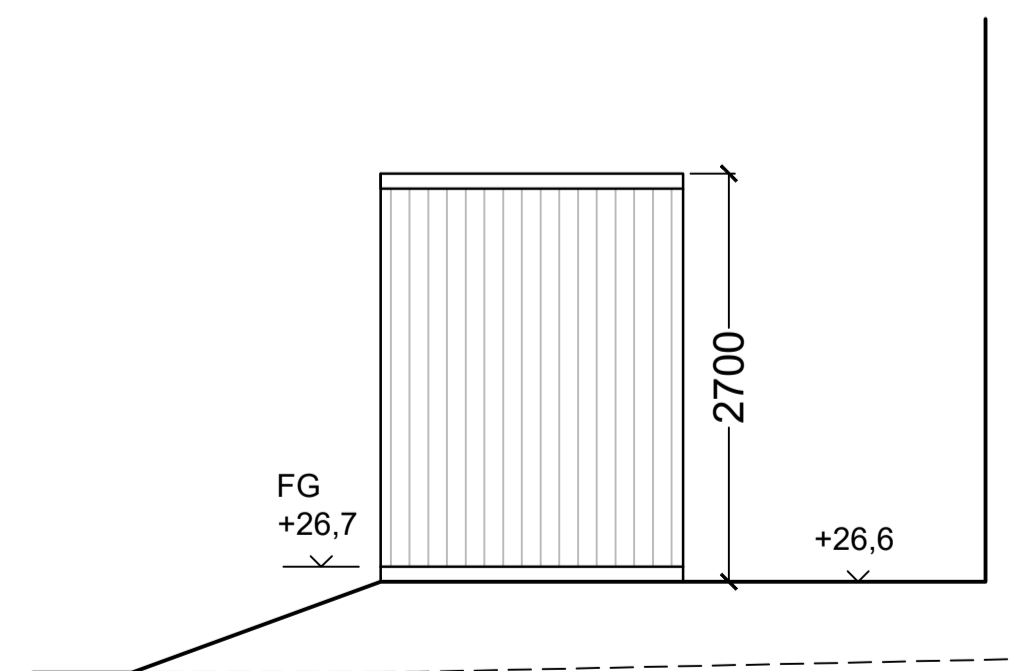
DC



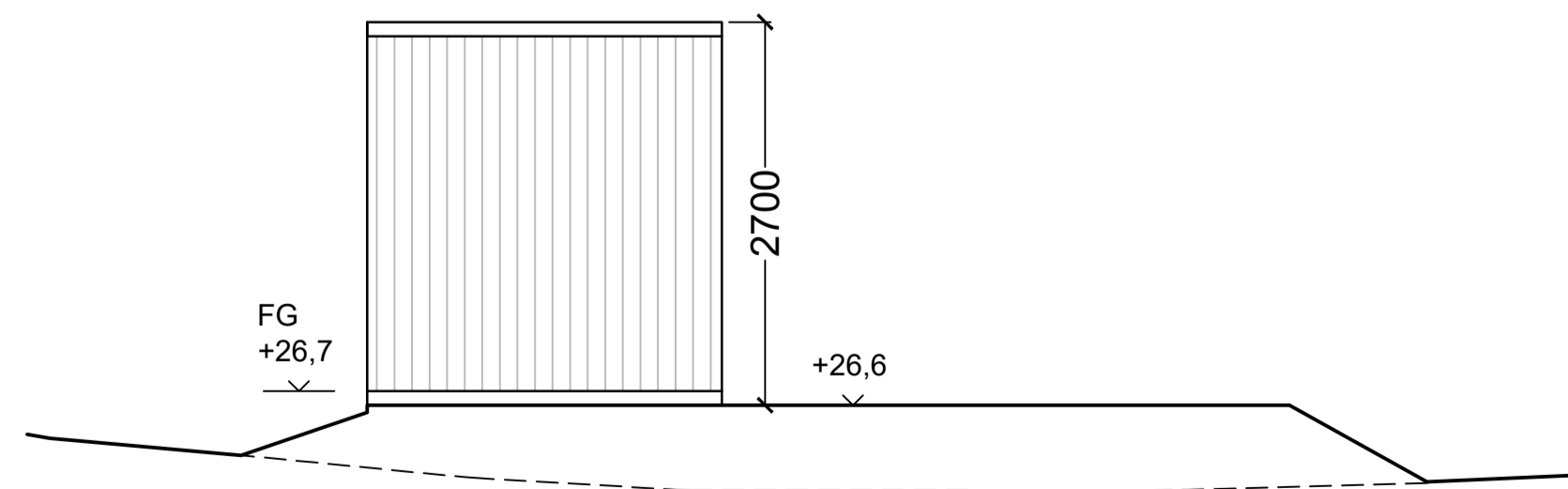
AD



SEKTION



BA



CB



FÖRKLARINGAR

Alla mått i millimeter

----- Befintlig marklinje

————— Ny marklinje

HÄNVISNINGAR

För orientering se ritning A1-A-01.1-01

FÖRESKRIFTER

MATERIAL:

HUVUDBYGGNAD:

Tak: takterrass med trädäck av lärkträ
Fasad: stående målad träpanel, mörkgrön kulör NCS S 8005-G50Y

Fönster och dörrar: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

Plåtdetaljer och avrinning: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

FÖRRÅD :

Tak: sedumtak
Fasad: stående målad träpanel, mörkgrön kulör NCS S 8005-G50Y

Plåtdetaljer och avrinning: mattlackerade i svart kulör RAL 9011 eller motsvarande

A	ÄNDRING AV FASADKULÖR	PM	2022-09-12
BET	ÄNDRING AVSER	SIGN	DATUM

BYGGLOVSHANDLING

CAMPUS

KATARINA VÄSTRA KYRKO GATA 8
 116 25 STOCKHOLM SWEDEN

+ 46 (0) 8 400 11 400
 www.thecampus.se

A CAMPUS ARCHITECTS

PROJEKTNR 21005	RITAD AV PM	HANDLÄGGARE Pierre Maccario
DATUM 2022-05-20	UPPDRAGSANSVARIG Johan Berglund	

VELAMSUND 14:119

BOO, NACKA

NYBYGGNAD BOSTADSOMRÅDE
 KOMPLEMENTSBYGGNAD LGH 3002 (PÅ TOMT 14:119)

SKALA A1 1:50 A3 1:100	RITNINGSNR A1-A-45.0-014	BET A
------------------------------	-----------------------------	----------