

Startbesked i efterhand för lovfri åtgärd 2023-001475

§ DL

Fastighet:	VELAMSUND 14:53
Ärendenummer:	B 2023-000766
Beslutsdatum:	2023-10-19
Beslutet avser:	Anmälan för nybyggnad av komplementbostadshus
Byggherre:	Stjärnhöken Bygg AB
Sökande:	Stjärnhöken Bygg AB

Beslut

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden (nämnden) ger startbesked i efterhand med stöd av 10 kapitlet 23 § plan- och bygglagen (2010:900).

Nämnden fastställer byggherrens kontrollplan.

Som kontrollansvarig godtar nämnden Tommy Kullberg, som är certifierad kontrollansvarig med behörighetsnummer SC0937-11, och behörighetsnivå: K.

Det krävs inte tekniskt samråd, arbetsplatsbesök eller slutsamråd.

Startbeskedet slutar att gälla två år efter beslutsdatumet. Byggnaden ska vara färdigbyggd och ha slutbesked inom två år.

Nämnden tar ut avgift enligt taxa fastställd av kommunfullmäktige.

- Avgiften för startbesked och slutbesked är 12 730 kronor.

Fakturan skickas separat i ett brev till den adress som du angett i din anmälan.

Byggsanktionsavgift

Då komplementbostadshuset har påbörjats innan startbesked utfärdats kommer en byggsanktionsavgift att tas ut. Om rättelse sker, det vill säga om byggnaden rivs kommer miljö- och stadsbyggnadsnämnden inte fatta beslut om byggsanktionsavgift. Vi kommer att skriva fram ett förslag till beslut. Förslaget kommer att skickas ut separat och tillfälle kommer att ges till att bemöta uppgifterna i förslaget innan miljö- och stadsbyggnadsnämnden beslutar om byggsanktionsavgiften.

Vad händer när du har byggt klart?

Innan du får börja använda byggnaden ska nämnden ge slutbesked. Om du använder den innan du fått slutbesked kan nämnden besluta att du ska betala byggsanktionsavgift.

Du behöver lämna in en begäran om slutbesked när byggnadsarbetena är slutförda via vår e-tjänst: <https://digitalatjanster.nacka.se/byggslut>. Slutbesked är ett kvitto på att byggnadsåtgärden antas uppfylla lagens krav.

Handlingar som du ska lämna till nämnden för att få slutbesked

- Utlåtande från kontrollansvarig. Av utlåtandet ska framgå om alla krav som gäller för åtgärderna enligt startbeskedet och kontrollplanen är uppfyllda. Om det är befogat förväntas utlåtandet innehålla anmärkningar. Kontrollansvarig ska i utlåtandet redogöra för att byggnadsåtgärden överensstämmer med beviljat startbesked.
- Kontrollansvarigs dokumentation över sina besök på byggarbetsplatsen. Dokumentationen ska innehålla datum, skede (t.ex. innan gjutning, platsbesök, stomresning etc.) och eventuella anmärkningar. Dokumentationen kan också kompletteras med bilder vid behov.
- Ritning som visar var ledningar ligger i marken på fastigheten. Ritningen ska vara skalenlig och visa alla yttre ledningsdragningar med ungefärligt avstånd till tomtgräns.

Ärendet

Ärendet gäller anmälan för att uppföra ett bygglovsbefriat komplementbostadshus med 30 kvadratmeter byggnadsarea. Takets nockhöjd överstiger inte 4,0 meter. Fasaden kläs med träpanel i samma bruna kulör som huvudbyggnaden NCS S 7502Y. Taket beläggs med svart papp.

Gällande bestämmelser

I 9 kapitlet 4a-4d §§ plan- och bygglagen finns bestämmelser om bygglovsbefriade åtgärder.

Enligt 6 kapitlet 5 § punkt 9-12 plan- och byggförordningen (2011:338) krävs det en anmälan för åtgärderna.

Av 10 kapitlet 23- 25 §§ plan- och bygglagen följer att byggnadsnämnden med ett startbesked ska godkänna åtgärden innan den får påbörjas. I startbeskedet ska nämnden bland annat fastställa kontrollplan och vilka handlingar som behövs för att nämnden ska kunna ge ett slutbesked.

Skäl till beslut

Nämnden bedömer att fastigheten och byggnaden inte ligger inom ett område där kommunen bestämt att åtgärden kräver bygglov, eller inom ett kulturmiljöområde som är särskilt värdefullt. Åtgärden uppfyller därmed kraven för bygglovsbefriat komplementbostadshus enligt 9 kapitlet 4 a § plan- och bygglagen. Nämnden bedömer att komplementbostadshuset i övrigt uppfyller de krav som gäller enligt plan- och bygglagen. Nämnden ger därför startbesked.

Handlingar som ingår i beslutet

Konstruktionsritning	inkom: 2023-06-15
Arkitektritningar	inkom: 2023-06-01
Brandskyddsdokumentation	inkom: 2023-05-11
Kontrollplan	inkom: 2023-05-03

Energiberäkning

inkom: 2023-10-16

Handlingar som ligger till grund för beslutet

Foton	inkom: 2023-06-15
Foton	inkom: 2023-06-15
Foton	inkom: 2023-06-15
Foton	inkom: 2023-06-15

Beslutet har fattats av handläggare vid bygglovenheten enligt miljö- och stadsbyggnadsnämndens delegationsordning punkt B3 och B16.

Bygglovenheten

Anna-Karin Romanus Gillström
handläggare

Om du vill överklaga

Om du vill överklaga detta beslut ska du skriva till Länsstyrelsen i Stockholm, men skicka eller lämna överklagandet till: Miljö- och stadsbyggnadsnämnden/Bygglovenheten, 131 81 Nacka; eller via mejl till: bygglov@nacka.se. Överklagandet ska vara skriftligt och ha kommit in till kommunen senast tre veckor från den dag då den som vill överklaga fick del av beslutet. I överklagandet ska du skriva vilket beslut du överklagar, på vilket sätt du tycker att beslutet är felaktigt och hur du vill att det ska ändras.

Viktigt att tänka på

Byggnadens placering och storlek

Byggnaden ska placeras enligt den situationsplan som ingår i startbeskedet. Säkerställ också att byggnaden har de mått som angetts i ritningarna och som du fått startbesked för. Är du det minsta osäker på tomtränsens läge bör du beställa gränsutvisning eller utsättning av behörig mättekniker. En felaktig placering eller storlek kan innebära att byggnaden behöver rivas. Du kan även behöva betala byggsanktionsavgift.

Vatten och avlopp

Du som ska ansluta en ny komplementbyggnad, ett nytt gästhus eller en ny lägenhet i huvudbyggnaden till det kommunala VA-nätet, behöver anmäla det till Nacka vatten och avfall. Du når dem via kommunens växel: 08-718 80 00.

Du som ska ansluta en ny byggnad eller en ny lägenhet i huvudbyggnaden till en enskild avloppsanläggning behöver göra en anmälan eller söka tillstånd hos miljöenheten. Du når dem via kommunens växel: 08-718 80 00.

Sprängning

För sprängningsarbeten krävs tillstånd från polismyndigheten. Ta kontakt med dem i god tid innan du påbörjar arbetena. Arbetsmiljöverket har regler och information om sprängning.

Dagvatten

Dagvatten och dräneringsvatten ska tas om hand genom lokalt omhändertagande av dagvatten (LOD) inom fastigheten.

När bygget är klart

Slutbesked

Tänkt på att skicka in din begäran om slutbesked och de dokument som behövs i god tid innan du ska börja använda byggnaden.

Ny boarea

Ny boarea ska enligt lag (2006:378) om lägenhetsregister rapporteras till lantmäterienheten senast en månad efter att bygget färdigställts. Rapportering av ny boarea sker via kommunens hemsida www.nacka.se/boende-miljo/lantmaterikart-och-mattjanster/lagenhetsregister-namn-och-adressfragor/lagenhetsregister/

nr B 2023-000766 - Arkon 2023-06-01 Byggnadsritning - DL 2023-001475 - 2023-10-19 - Arkon-Karin Romanus Gullström - Startbesked

FÖRKLARINGAR

- +0.00 BEF. MARKHÖJD
- +0.00 NY MARKHÖJD
- FG +0.00 FÄRDIG GOLVHÖJD
- MK +0.00 ÖVERKANT, STÖDMUR

HÖJKURVOR AVSER BEFINTLIGA HÖJDER FRÅN PRIMÄRKARTA.

- G GRUS
- GR GRÄS
- NM NATURMARK
- SM STENMJÖL
- BP BETONGPLATTOR
- TR TRÄTRALL

- AG ARMERAT GRÄS
- H FÖRESLAGEN HACK
- PL PLANTERING
- Ux KÄRLSKÅP, SANSAC ELLER LIKV., TRÅPANEL LIKA FASADER.

- U1 PLATS FÖR 2st min 660 L
- U2 PLATS FÖR 2st min 240 L
- U3 PLATS FÖR 1st min 370 L
- U4 PLATS FÖR 1st min 240 L
- (U5) MÖJLIG PLATS FÖR 2st 240 L VID BEHOV
- SM1 STÖDMUR, L-STÖD. BETONG MED TRÅPANEL ÖK ENL. PLANRITNING
- SM2 STÖDMUR, GABIONMUR. ÖK. ENL. PLANRITNING
- SM3 STÖDMUR, L-STÖD. BETONG. ÖK. ENL. PLAN
- R1 RÄCKE, min 1,1m VID FALLRISK. TRÅ, KULÖR LIKA HUSFASAD
- POST POSTLÅDOR
- FRD FÖRRÅD. SE TYPHUSRITNING
- CRP CARPORT. SE TYPHUSRITNING
- MARK SOM EJ ÄR SPECIFICERAD, SKALL ÅTERSTÄLLAS SOM NATURMARK.

PLACERING AV KÄRL FÖR AVFALL ÄR FRAMTAGEN I SAMRÅD MED NACKA VATTEN & AVFALL DIMENSIONERING ENLIGT AVFALL SVERIGES HANDBOK.

- LEDNINGSDRAGNING AVLOPP
- LEDNINGSDRAGNING VATTEN

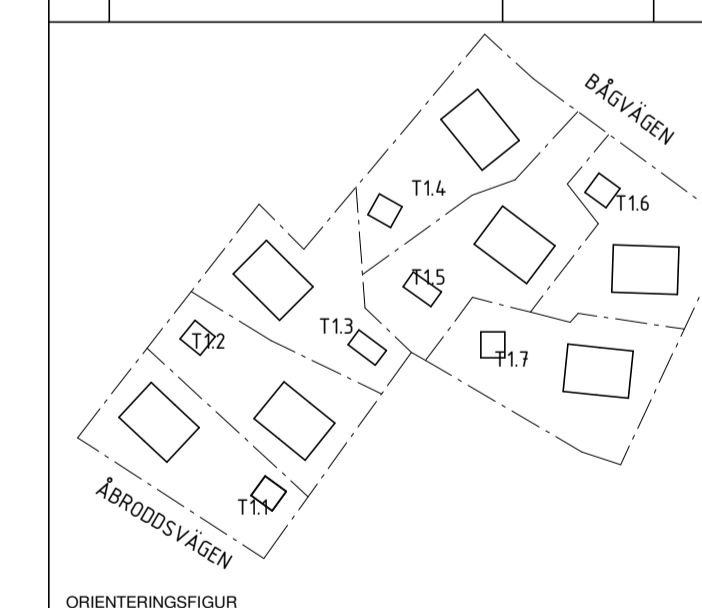
FÖRESKRIFTER

PARKERINGSPLATS OCH GÅNG TILL ENTRÉER UTFÖRS SOM FAST OCH JÄMN GRUSYTA. MAX LUTNING I SIDLED 1:50 (BBR 3:1221). TRAPPOR UTFÖRS I BETONG, HANDELDARE PÅ ENA SIDAN SOM LÖPER 300MM FÖRBI FÖRSTA OCH SISTA STEG. RÄCKEN UTFÖRS VID FALLRISK, ENL. BBR.

DAGVATTEN
DRÄNERINGSLEDNINGAR UTFÖRS RUNT BYGGNADER OCH LEDS TILL STENKISTA PÅ TOMT. STENKISTOR UTFÖRS MED MINSTA FÖRDRÖJNINGSMÄNGD PÅ 1,5m³ VATTEN.

HÄNVISNINGAR

A	Komplettering enl. begäran	2023-05-30	GJ
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGANMÄLAN

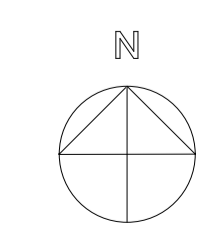
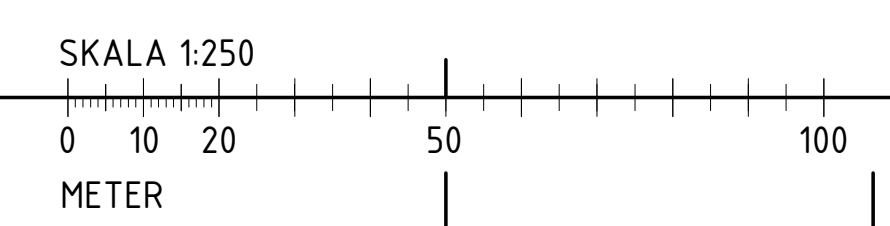
VELAMSUND 14:53; 14:54; 14:60; 14:102; 14:103; 14:104; 14:105

A VOTEN / CREAM

UPPDRAG NR 20023	PRIS/KONSTR. AV GJ/MS/ES	HANDLÄGGARE GJ
DATUM 2023-05-02	ANSVARIG G. JOHANSSON	

NYBYGGNAD BOSTADSHUS
SITPLAN ÖVERSIKT T1.1-1.7
ATTEFALLSHUS

SKALA A1 1:250 A3 1:500	NUMMER A-01-1-101	BET A
-------------------------------	----------------------	----------





FÖRKLARINGAR

- +0,00 BEF. MARKHÖJD
- +0,00 NY MARKHÖJD
- FG +0,00 FÄRDIG GOLVHÖJD
- MK +0,00 ÖVERKANT, STÖDMUR

HÖJDKURVOR AVSER BEFINTLIGA HÖJDER FRÅN PRIMÄRKARTA.

- G GRÄS
- GR GRÄS
- NM NATURMARK
- SM STENMJÖL
- BP BETONGPLATTOR
- TR TRÄTRALL
- AG ARMERAT GRÄS
- H FÖRESLAGEN HÄCK
- PL PLANTERING

- Ux KÄRLSKÅP, SANSAC ELLER LIKV., TRÄPANEL LIKA FASADER.
- U1 PLATS FÖR 2st min 660 l.
- U2 PLATS FÖR 2st min 240 l.
- U3 PLATS FÖR 1st min 370 l.
- U4 PLATS FÖR 1st min 240 l.
- (US) MÖJLIG PLATS FÖR 2st 240 l. VID BEHOV
- SM1 STÖDMUR, L-STÖD. BETONG MED TRÄPANEL ÖK ENL. PLANRITNING
- SM2 STÖDMUR, GABIONMUR. ÖK. ENL. PLANRITNING
- SM3 STÖDMUR, L-STÖD. BETONG. ÖK. ENL. PLAN
- R1 RÄCKE, min 1,1m VID FALLRISK. TRÄ, KULÖR LIKA HUSFASAD
- POST POSTLÅDOR
- FRD FÖRRÄD. SE TYPHUSRITNING
- CRP CARPORT. SE TYPHUSRITNING

MARK SOM EJ ÄR SPECIFICERAD, SKALL ÅTERSTÄLLAS SOM NATURMARK.

PLACERING AV KÄRL FÖR AVFALL ÄR FRAMTAGEN I SAMRÅD MED NACKA VATTEN & AVFALL DIMENSIONERING ENLIGT AVFALL SVERIGES HANDBOK.

- — — — — LEDNINGSDRAGNING AVLÖPP
- — — — — LEDNINGSDRAGNING VATTEN

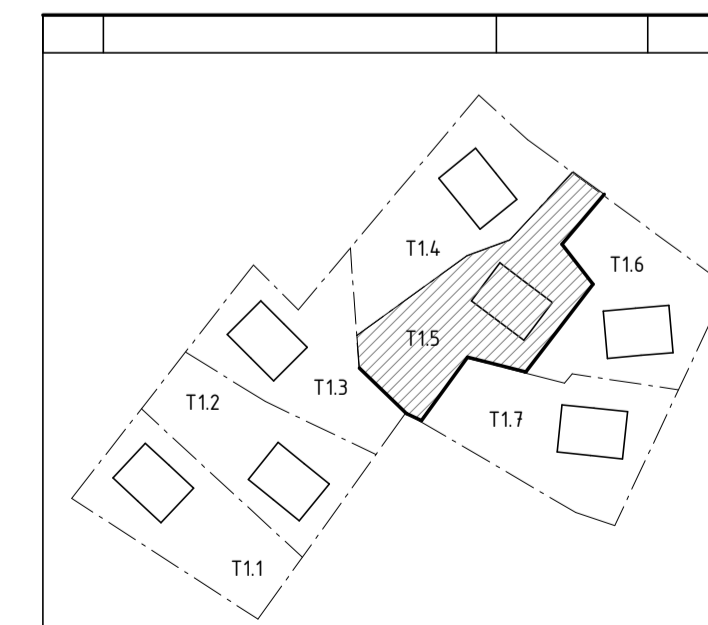
FÖRESKRIFTER

PARKERINGSPLATS OCH GÅNG TILL ENTRÉER UTFÖRS SOM FAST OCH JÄMN GRUSYTA. MAX LUTNING I SIDLED 150 (BBR 3:1221). TRAPPOR UTFÖRS I BETONG, HANDELDARE PÅ ENA SIDAN SOM LÖPER 300MM FÖRBI FÖRSTA OCH SISTA STEG. RÄCKEN UTFÖRS VID FALLRISK, ENL. BBR.

DAGVATTEN DRÄNERINGSLEDNINGAR UTFÖRS RUNT BYGGNADER OCH LEDS TILL STENKISTA PÅ TOMT. STENKISTOR UTFÖRS MED MINSTA FÖRRÖJNINGSMÄNGD PÅ 1,5m³ VATTEN.

HÄNVISNINGAR

STÖDMURAR, ELEVATIONER: A-40-3-101
FÖRRÄD / CARPORT: A-40-0-010 / A-40-0-020



ORIENTERINGSFIGUR

A	Komplettering enl. begäran	2023-05-30	GJ
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BYGGANMÅLAN

VELAMSUND 14:53

A VOTEN / CREAM

UPPROG NR	RITADYKONSTR. AV	HANDLÄGGARE
20023	ES	GJ
DATUM	ANSVARIG	
2023-05-02	G. JOHANSSON	

NYBYGGNAD BOSTADSHUS
ATTEFALLSHUS, MARKPLANERING, T1.5

SKALA	NUMMER	BET
A1 1:100 A3 1:200	A-01-1-1105	A

FÖRKLARINGAR

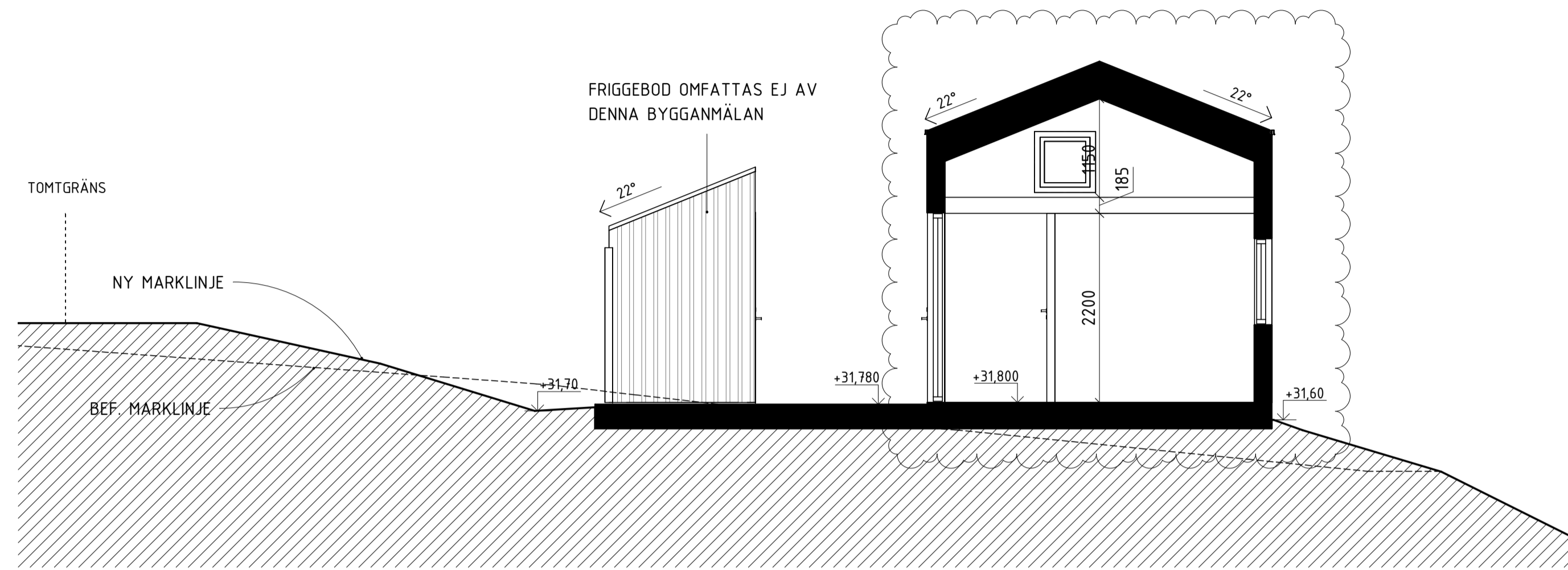
BYA ATTEFALLARE: 30 m²

BOA: SUTTERÅNG ca. 4,17m²
BOA: 1-PLANS ca. 25,7m²

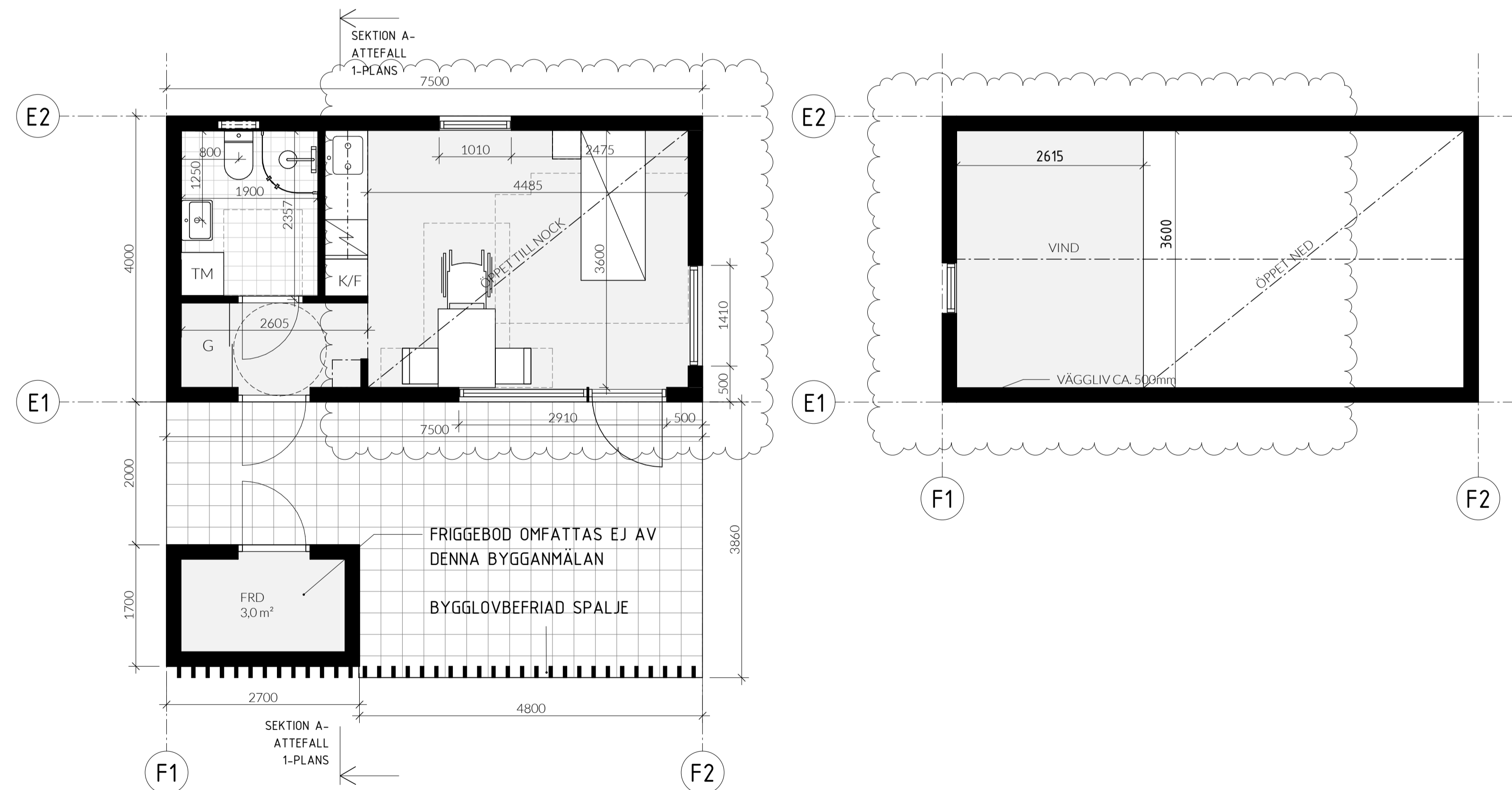
- DM DISKMASKIN
- F FRYS
- G GARDERROB
- K KYLSKÅP
- K/F KYL/FRYS
- KM KOMBIMASKIN
- L LINNESKÅP
- TM TVÄTTMASKIN
- TT TÖRKTUMLÄRE
- ST STÅDSKÅP

FÖRESKRIFTER

HÄNVISNINGAR



SEKTION A-A - ATTEFALL T5

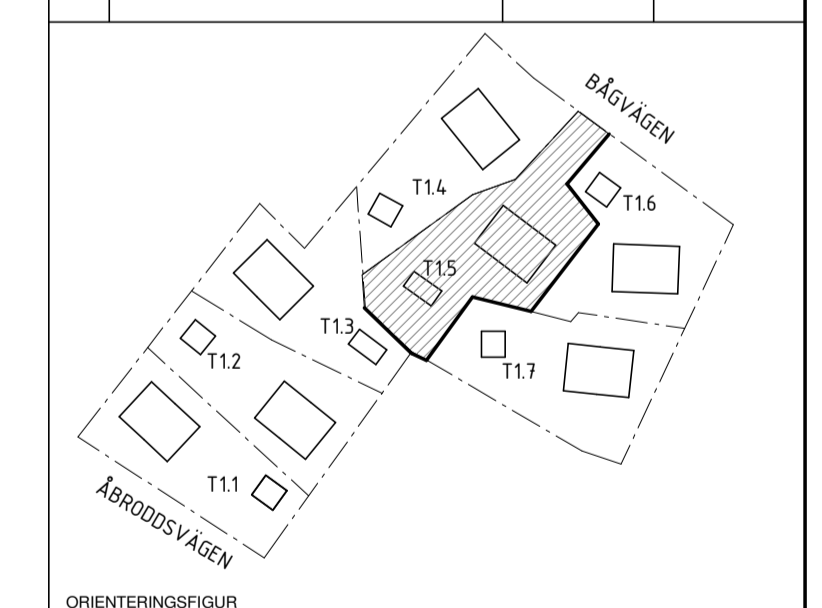


PLAN 1 - ATTEFALL 1-plans - T1.5

SKALA 1:50 METER



A	Komplettering enl. begäran	2023-05-30	GJ
BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



BYGGANMÅLAN

VELAMSUND 14:53

<input checked="" type="checkbox"/>	A	VOTEN / CREAM

UPPROG NR 20023	RITÄR/KONSTR. AV ES	HANDLÄGGARE GJ
DATUM 2023-05-02	ANSVARIG G. JOHANSSON	

NYBYGGNAD BOSTADSHUS
ATTEFALLSHUS, PLAN OCH SEKTION, T15

SKALA A1 1:50 A3 1:100	NUMMER A-40-2-1105	BET A
------------------------------	-----------------------	----------

FÖRKLARINGAR

FASADKULÖR:
#1 MÖRKGRÅ, ALCRO TRÄLASYR, 340 BRÄNDÖSKÅR ELLER LIK
(NÄRLIGGANDE NCS: S 7502-Y)

MMN = MEDLEMARKNIVÅ

FÖRESKRIFTER

FASAD, PLAN 1 _____ OMVÄND LOCKLÄKTSPANEL, STÄENDE

FASAD, PLAN 2 _____ LOCKLÄKTSPANEL, STÄENDE

TAK _____ TAKPAPP, SVART

FÖNSTER _____ INVÄNDIGT: TRÄ, VIT
UTVÄNDIGT: ALU, SVART RAL 9011
SMYG LIKA KARM

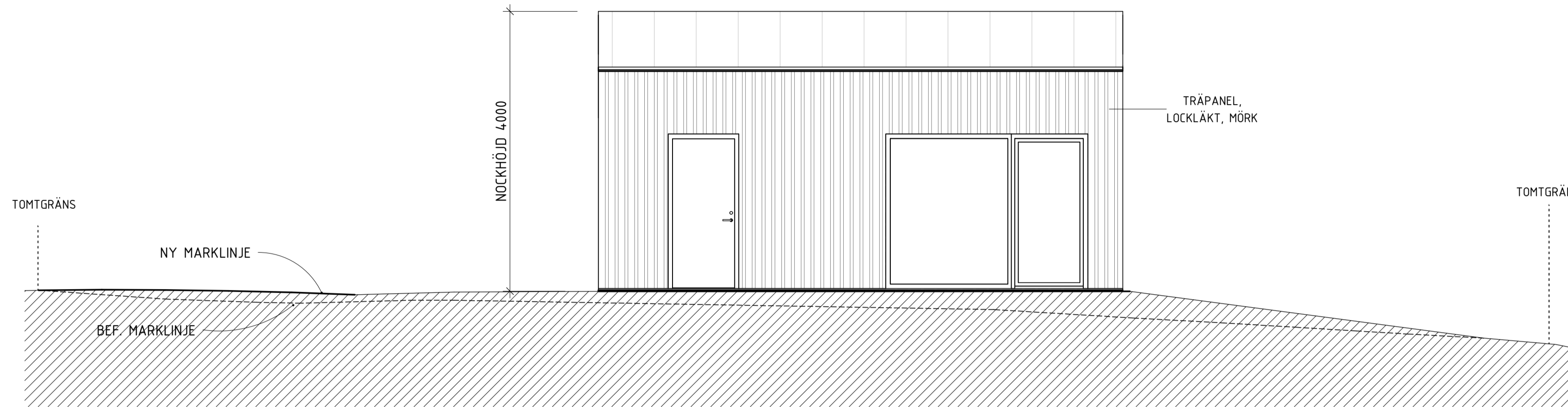
FÖNSTERDÖRRAR _____ INVÄNDIGT: TRÄ, VIT
UTVÄNDIGT: ALU, SVART RAL 9011
SMYG LIKA KARM

TAKAVVÄTTNING/
PLÅTARBETEN _____ SVART RAL 9011

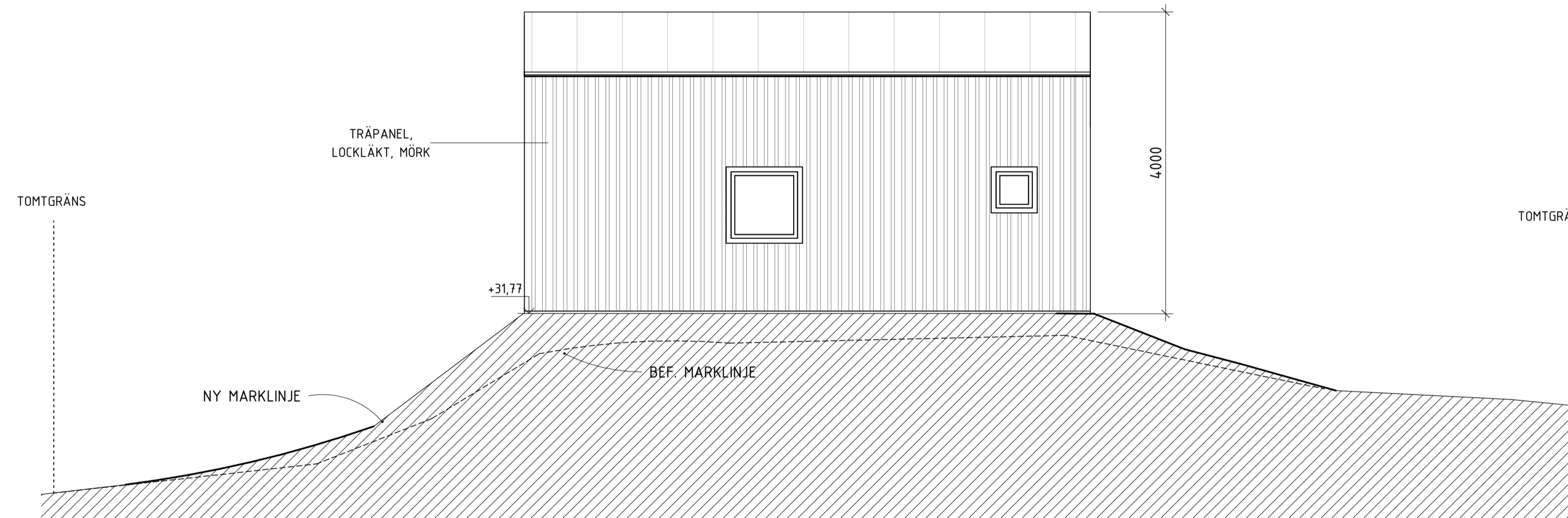
STÖDMUR _____ SE PLANRITNING

HÄNVISNINGAR

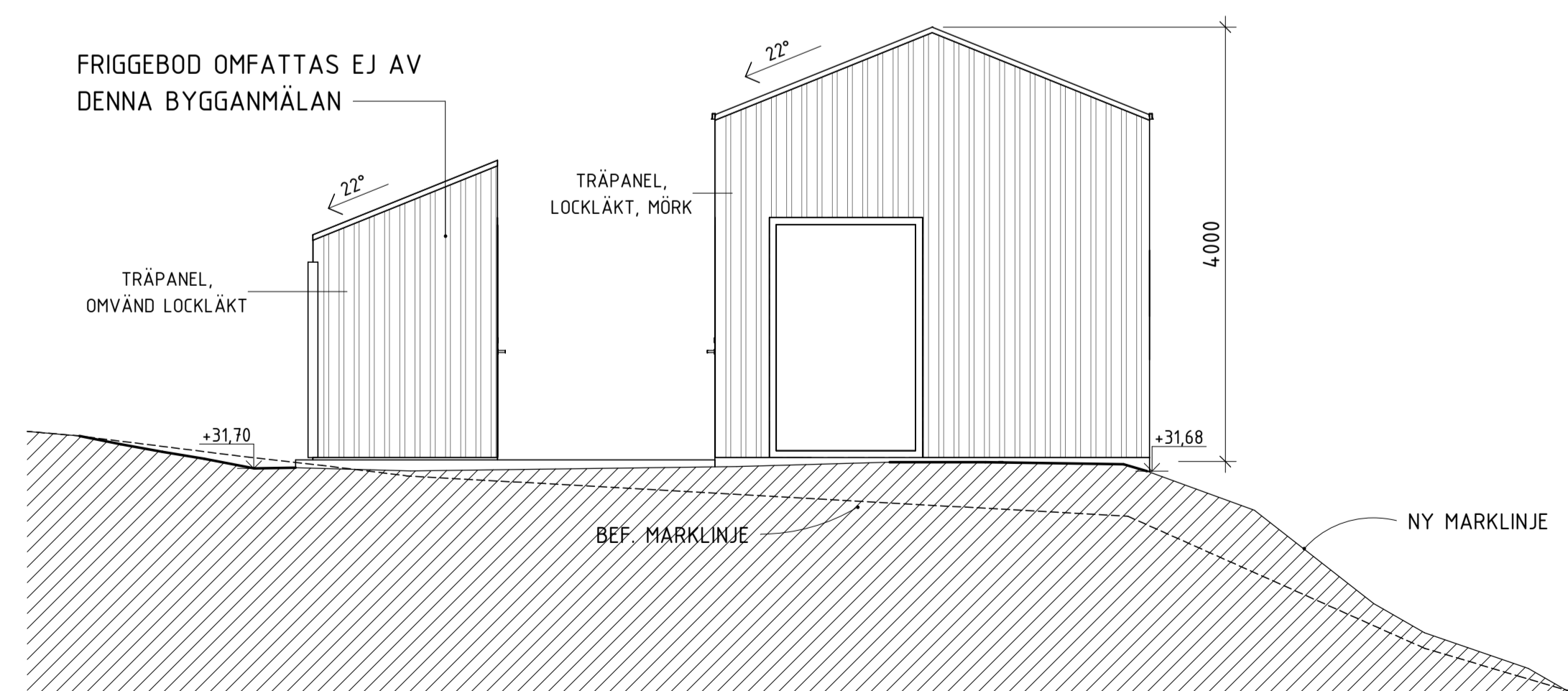
FÖR KULÖRER SE ÄVEN KULÖRBESKRIVNING



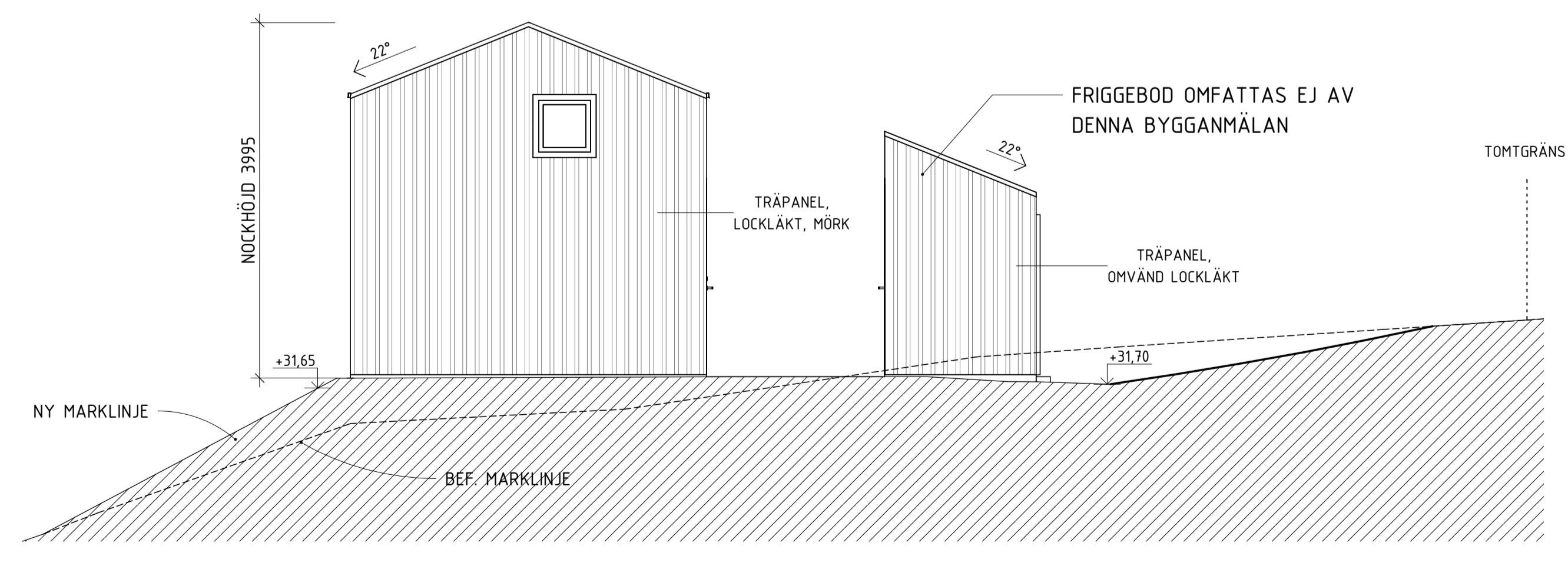
FASAD MOT SYD-VÄST



FASAD MOT NORD-ÖST

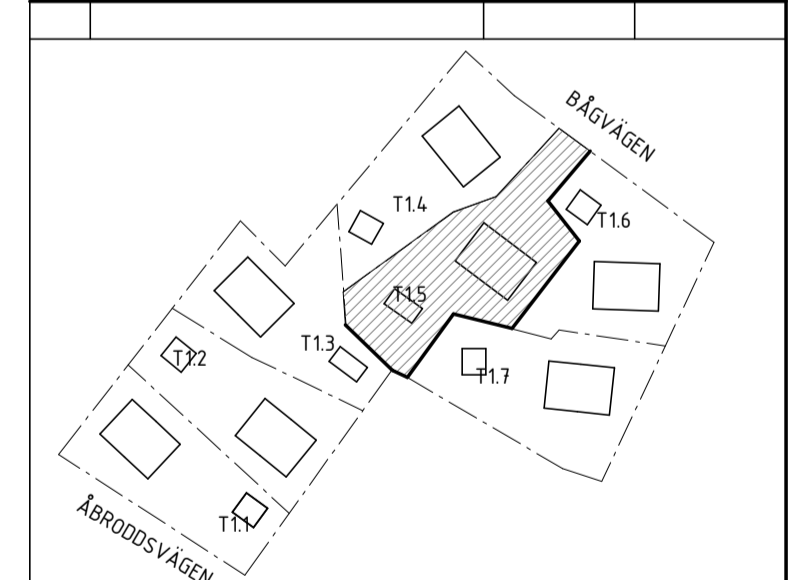


FASAD MOT SYD-ÖST



FASAD MOT NORD-VÄST

BET	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN



ORIENTERINGSFIGUR

BYGGANMÄLAN

VELAMSUND 14:53

A VOTEN / CREAM

UPPROG NR 20023 RITAD/KONSTR. AV MS/ES HANDLÄGGARE GJ

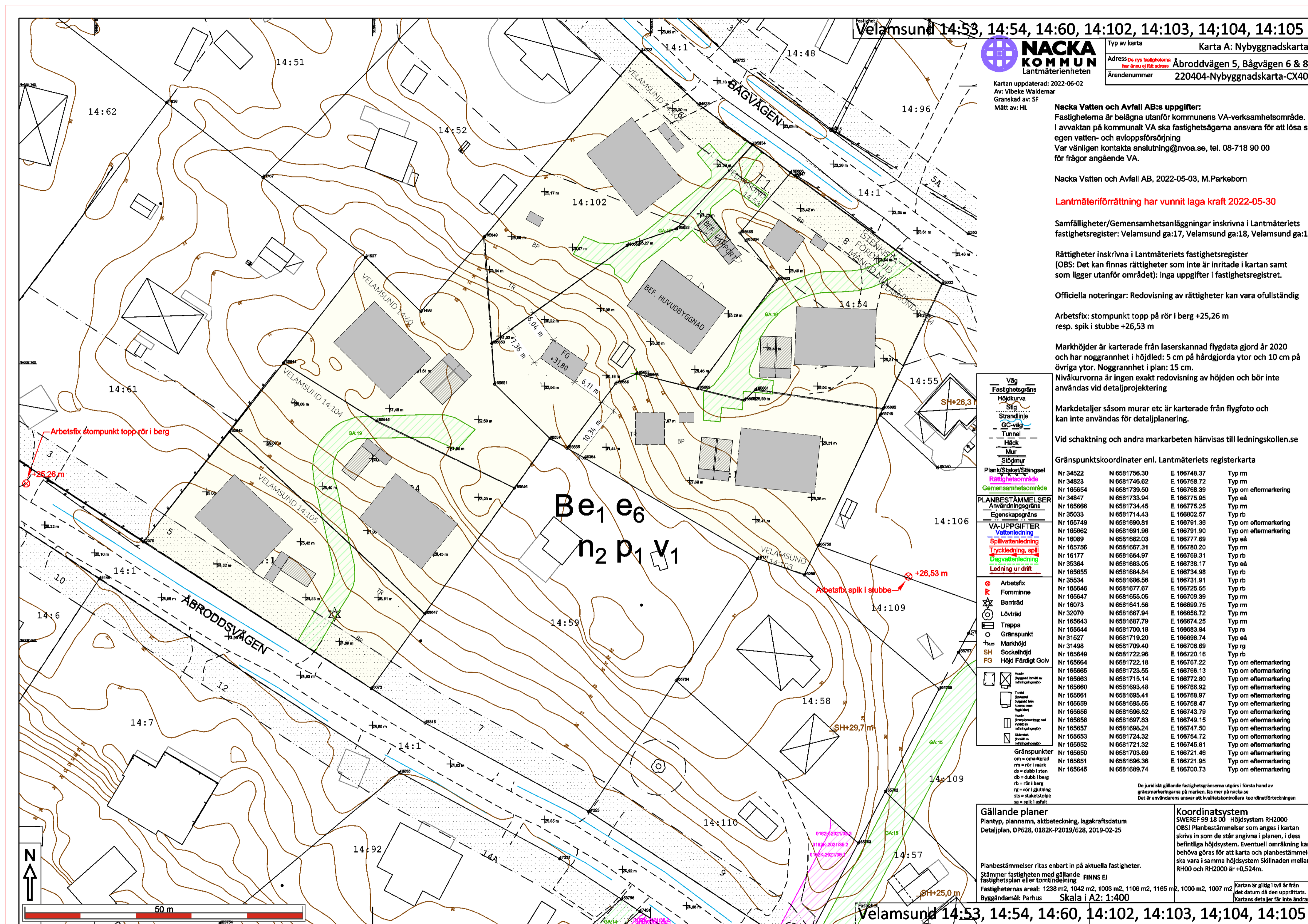
DATUM 2023-05-02 ANSVÄRIG G. JOHANSSON

NYBYGGNAD BOSTADSHUS
ATTEFALLSHUS, FASADER, T15
TYPHUSRITNING

SKALA A1 1:50 A3 1:100 NUMMER A-40-3-1105 BET

SKALA 1:50 METER

0 1 2 5



Velamsund 14:53, 14:54, 14:60, 14:102, 14:103, 14:104, 14:105



Typ av karta: Karta A: Nybyggnadskarta
 Adress: **Åbroddsvägen 5, Bågvägen 6 & 8**
 Ärendenummer: 220404-Nybyggnadskarta-CX40

Kartan uppdaterad: 2022-06-02
 Av: Vibeke Waldemar
 Granskad av: SF
 Mätt av: HL

Nacka Vatten och Avfall AB:s uppgifter:
 Fastigheterna är belägna utanför kommunens VA-verksamhetsområde. I avvaktan på kommunalt VA ska fastighetsägarna ansvara för att lösa sin egen vatten- och avloppsförörjning. Var vänligen kontakta anslutning@nvoo.se, tel. 08-718 90 00 för frågor angående VA.

Nacka Vatten och Avfall AB, 2022-05-03, M.Parkeborn

Lantmäteriförordning har vunnit laga kraft 2022-05-30

Samfälligheter/Gemensamhetsanläggningar inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister: Velamsund ga:17, Velamsund ga:18, Velamsund ga:19

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

Officiella noteringar: Redovisning av rättigheter kan vara ofullständig

Arbetsfix: stompunkt topp på rör i berg +25,26 m resp. spik i stubbe +26,53 m

Markhöjder är karterade från laserskannad flygdata gjord år 2020 och har noggrannhet i höjdlod: 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 34522	N 6581756.30	E 196748.37	Typ mm
Nr 34823	N 6581746.82	E 196758.72	Typ mm
Nr 165654	N 6581739.50	E 196768.39	Typ om eftermarkering
Nr 34847	N 6581733.94	E 196775.95	Typ eå
Nr 165696	N 6581734.45	E 196775.25	Typ mm
Nr 35053	N 6581714.43	E 196802.57	Typ rb
Nr 165749	N 6581690.81	E 196791.38	Typ om eftermarkering
Nr 165682	N 6581691.96	E 196791.90	Typ om eftermarkering
Nr 18089	N 6581682.03	E 196777.69	Typ eå
Nr 165756	N 6581667.31	E 196780.20	Typ mm
Nr 16177	N 6581664.97	E 196789.31	Typ rb
Nr 36364	N 6581663.05	E 196738.17	Typ eå
Nr 165655	N 6581664.84	E 196734.98	Typ rb
Nr 35534	N 6581688.56	E 196731.91	Typ rb
Nr 165646	N 6581677.87	E 196725.55	Typ rb
Nr 165647	N 6581655.05	E 196709.39	Typ mm
Nr 16073	N 6581641.56	E 196659.75	Typ mm
Nr 32070	N 6581667.94	E 196658.72	Typ mm
Nr 165643	N 6581687.79	E 196874.25	Typ mm
Nr 165644	N 6581700.18	E 196883.94	Typ re
Nr 31527	N 6581719.20	E 196698.74	Typ eå
Nr 31498	N 6581709.40	E 196708.89	Typ rg
Nr 165649	N 6581722.96	E 196720.16	Typ rb
Nr 165664	N 6581722.18	E 196767.22	Typ om eftermarkering
Nr 165685	N 6581723.55	E 196766.13	Typ om eftermarkering
Nr 165683	N 6581715.14	E 196772.80	Typ om eftermarkering
Nr 165690	N 6581693.48	E 196766.92	Typ om eftermarkering
Nr 165691	N 6581695.41	E 196766.97	Typ om eftermarkering
Nr 165659	N 6581695.55	E 196759.47	Typ om eftermarkering
Nr 165656	N 6581696.52	E 196743.79	Typ om eftermarkering
Nr 165658	N 6581697.83	E 196749.15	Typ om eftermarkering
Nr 165657	N 6581698.24	E 196747.50	Typ om eftermarkering
Nr 165653	N 6581724.32	E 196754.72	Typ om eftermarkering
Nr 165652	N 6581721.32	E 196745.91	Typ om eftermarkering
Nr 165650	N 6581703.89	E 196721.46	Typ om eftermarkering
Nr 165651	N 6581696.36	E 196721.95	Typ om eftermarkering
Nr 165645	N 6581689.74	E 196700.73	Typ om eftermarkering

De juridiskt gällande fastighetsgränserna utgår i första hand av gränsmarkeringarna på marken. Bli mer på naca.se. Det är användarens ansvar att kvalitetskontrollera koordinatförordningen

Gällande planer
 Plantyp, planamn, aktbeteckning, lagkraftsdatum
 Detaljplan, DP628, 0182X-P2019/628, 2019-02-25

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 behövas göras för att karta och planbestämmelser ska vara i samma höjdsystem Skillnaden mellan RH00 och RH2000 är +0,524m.

Planbestämmelser ritas enbart in på aktuella fastigheter.
 Stämmer fastigheten med gällande fastighetsplan eller tomtindelning FINNS EJ
 Fastigheternas areal: 1238 m², 1042 m², 1003 m², 1106 m², 1165 m², 1000 m², 1007 m²
 Byggnadsareal: Parhus Skala i A2: 1:400

Kartan är gjord i två år från det datum då den upprättats. Kartans detaljer får inte ändras!



BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
	BYGGANMÅLAN		
	VELAMSUND 14:53		
<input checked="" type="checkbox"/>	A VOTEN / CREAM		
UPPROR NR	RITADYKONSTR. AV	HANDLÄGGARE	
20023	ES	GJ	
DATUM	ANSVARIG		
2023-05-02	G. JOHANSSON		
NYBYGGNAD BOSTADSHUS VELAMSUND 14-53 SITUATIONSPLAN, TOMT 1.5			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 1:400 A3 1:800	NBK, T1.5-A		