

## PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten. Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela planområdet.

### GRÄNSBETECKNINGAR

	Planområdesgräns
	Användningsgräns
	Egenskapsgräns
	Administrativ gräns
	Administrativ och egenskapsgräns

### ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Allmänna platser med kommunalt huvudmannaskap. 4 kap. 5 § 1 st 2 p.

GATA <sub>1</sub>	Lokalgata
GATA <sub>2</sub>	Lokalgata som får urholkas av bostäder.

Kvartersmark. 4 kap. 5 § 1 st 3 p.

B	Bostäder
(B)	Bostäder
E <sub>1</sub>	Tekniks anläggning, elnätstation

### EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

Bebyggandets omfattning

e <sub>1</sub>	Bostäder mellan +30,5 och +54,5 meter över angivet nollplan, i övrigt gäller GATA <sub>2</sub> . 4 kap. 11 § 1 st 1 p.
e <sub>2</sub>	Största sammanlagda byggnadsarea för komplementbyggnader är 30 m <sup>2</sup> . 4 kap. 11 § 1 st 1 p.
	Marken får inte förses med byggnad. 4 kap. 11 § 1 st 1 p.
	Endast komplementbyggnad får placeras. 4 kap. 11 § 1 st 1 p.

	Högsta nockhöjd i meter över angivet nollplan. 4 kap. 11 § 1 st 1 p.
	Högsta nockhöjd i meter. 4 kap. 11 § 1 st 1 p.
	Högsta totalhöjd i meter över angivet nollplan. 4 kap. 11 § 1 st 1 p.
	Minsta takvinkel i grader. 4 kap. 11 § 1 st 1 p.

### Utformning

f <sub>1</sub>	Byggnad ska utformas enligt gestaltningsprinciper i planbeskrivningen på sidan 15 och i huvudsak enligt illustration på sidan 16. 4 kap. 16 § 1 st 1 p.
f <sub>2</sub>	Byggnad ska utformas enligt gestaltningsprinciper i planbeskrivningen på sidan 16 och i huvudsak enligt illustration på sidan 17. 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

Utöver angiven högsta nockhöjd får mindre byggnadsdelar som till exempel skorstenar, mindre ventilationsutrymmen och mindre delar av hisschakt och liknande uppföras. 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

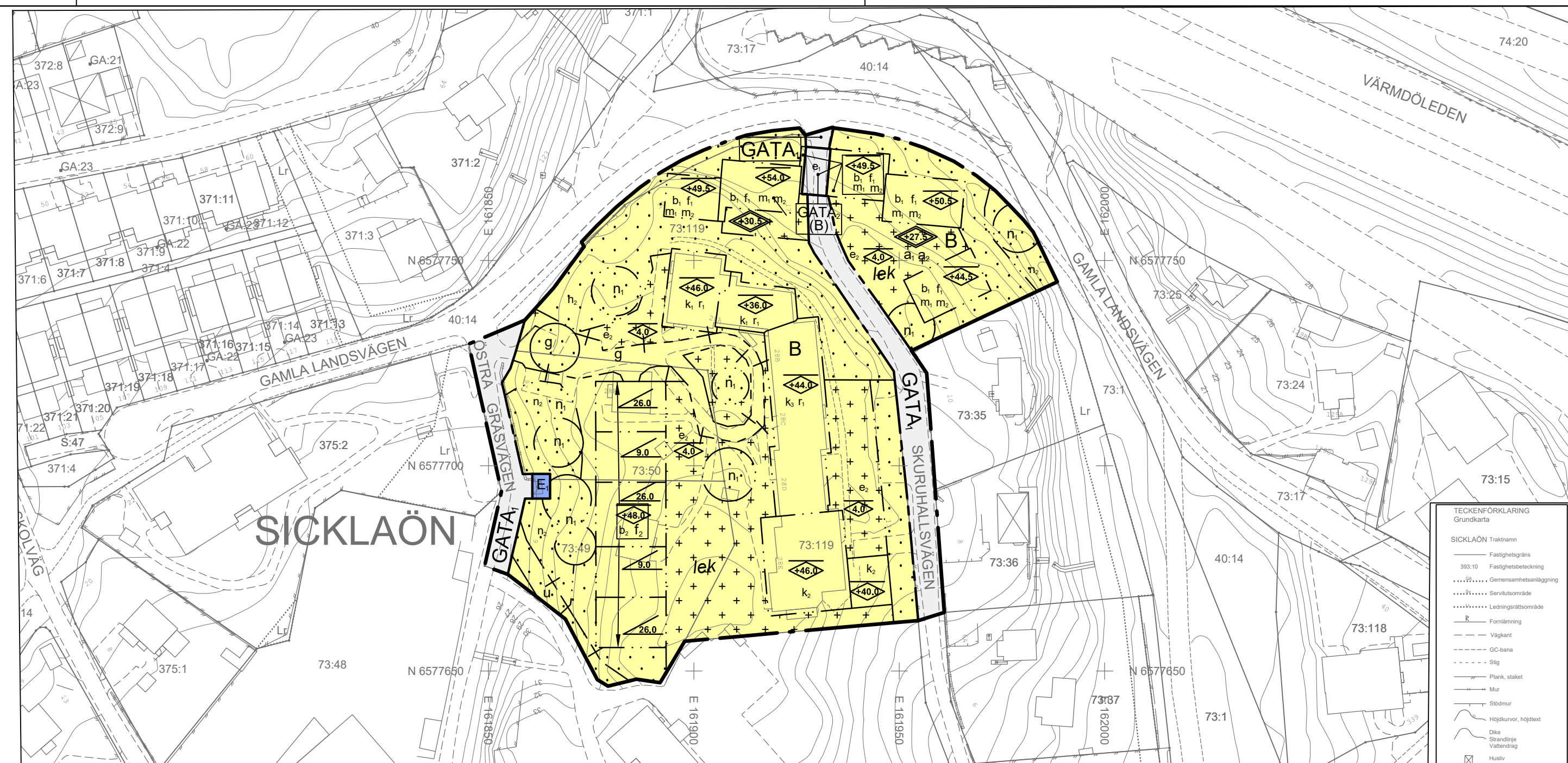
### Utförande

b <sub>1</sub>	Ventilationen ska utföras så att friskluftsintag är vända bort från Värmdöleden och placerade så långt från vägen som möjligt. Placering på tak kan accepteras. Möjlighet till central nödavgång av ventilationen ska finnas. 4 kap. 16 § 1 st 1 p.
b <sub>2</sub>	Dagvatten ska avledas till makadamdike eller annan likvärdig metod för rening. 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

Markytan ska utformas med växtbäddar som klarar fördröjning av de första 10 mm regn från hårdgjorda ytor. 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

### Markens anordnande och vegetation

n <sub>1</sub>	Värdefullt träd som ska bevaras. Trädet får inte fällas eller skadas till följd av t.ex. jordkompaktering, skador på stam, rötter eller grenverk. Om trädet utgör risk för liv, egendom eller spridning av epidemisk trädskudom kan det efter lovprövning få fällas. Vid eventuell fällning av riskträd ska återplantering ske på platsen med motsvarande trädslag. 4 kap. 10 §
n <sub>2</sub>	Område med värdefull mark och vegetation som ska bevaras. Ädellövträd och tallar med en stamdiameter om 0,15 meter eller större, mått 1,3 meter över mark, får inte fällas eller skadas till följd av t.ex. jordkompaktering, skador på stam, rötter eller grenverk. Om trädet utgör risk för liv, egendom eller spridning av epidemisk trädskudom kan det efter lovprövning få fällas. 4 kap. 10 §



Nya byggnader och markarbeten ska anpassas till markens topografi så långt det går för att minimera sprängning, schaktning- och fyllnadsarbete.

### Rivningsförbud

r <sub>1</sub>	Byggnad får inte rivas. 4 kap. 16 § 1 st 4 p.
----------------	---

### Varsamhet

k <sub>1</sub>	Byggnadens karaktärsdrag skall bevaras vid ändring och ombyggnad enligt varsamhetsbestämmelsen i planbeskrivningen på sidan 18. 4 kap. 16 § 1 st 2 p.
k <sub>2</sub>	Tillbyggnad eller påbyggnad skall utföras varsamt gentemot de värden och karaktärsdrag som 1940-tals byggnaden bevarar. 4 kap. 16 § 1 st 2 p.

### Skydd mot störningar

m <sub>1</sub>	Glasytor i fasad som ligger inom 30 meter och vetter direkt mot Värmdöleden ska utföras i lägst brandteknisk klass EW 30. 4 kap. 12 § 1 st 1 p.
m <sub>2</sub>	Fasader som vetter mot Värmdöleden ska utföras i icke brännbara material med en konstruktion som motsvarar lägst brandteknisk klass EI 30. 4 kap. 12 § 1 st 2 p.

Bebyggelsen ska utformas avseende trafikbuller så att:  
 - 60 dBA ekvivalent ljudnivå (frifältsvärden) vid bostadsbyggnads fasad ej överskrids (vid lägenheter större än 35 kvm). Då så inte är möjligt ska minst hälften av bostadsrummen i varje bostad få högst 55 dBA ekvivalent ljudnivå vid fasad samt högst 70 dBA maximal ljudnivå vid fasad nattetid (frifältsvärden).  
 - Bostäder upp till 35 kvm får högst 65 dBA ljudnivå vid fasad (frifältsvärden). 4 kap. 12 § 1 st 1 p.  
 Utrymning ska vara möjlig bort från Värmdöleden för byggnader inom 70 meter från Värmdöleden. 4 kap. 12 § 1 st 1 p.

### ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

#### Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år från det datum detaljplanen vunnit laga kraft. 4 kap. 21 §

#### Ändrad lovplikt

Marklov krävs även för fällning av ädellövträd och tallar med en stamdiameter om 0,15 meter eller större, mått 1,3 meter över mark inom område betecknat med n<sub>2</sub>. 4 kap. 15 § 1 st 3 p.

Marklov krävs även för fällning av träd med en stamdiameter om 0,15 meter eller större, mått 1,3 meter över mark inom område betecknat med n<sub>1</sub>. 4 kap. 15 § 1 st 3 p.

#### Ändrad lovplikt

Marklov krävs även för fällning av ädellövträd och tallar med en stamdiameter om 0,15 meter eller större, mått 1,3 meter över mark inom område betecknat med n<sub>2</sub>. 4 kap. 15 § 1 st 3 p.

Marklov krävs även för fällning av träd med en stamdiameter om 0,15 meter eller större, mått 1,3 meter över mark. 4 kap. 15 § 1 st 3 p.

#### Villkor för lov

a <sub>1</sub>	Marklov får inte ges för markarbeten förrän tillsynsmyndigheten har godkänt avhjälpningsåtgärder avseende markföroreningar. 4 kap. 14 § 1 st 4 p.
a <sub>2</sub>	Bygglov får inte ges för nybyggnation förrän tillsynsmyndigheten har godkänt avhjälpningsåtgärder avseende markföroreningar. 4 kap. 14 § 1 st 4 p.

#### Markreservat

u	Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar. 4 kap. 6 §
---	--

lek

Illustrationstext

Grundkarta: Östra Gräsvägen, uppdatering  
 Koordinatsystem: SWEREF 99 1800  
 Höjdsystem: RH2000

Upprättad: 2019-05-24  
 Reviderad: 2020-02-03

Grundkartan upprättad genom utdrag ur och komplettering av kommunens primärkarta.

Fastighetsindelningen i kartan har inte rättsverkan, jämför mot beslut i lantmäterihandlingar.

TECKENFÖRKLARING	
Grundkarta	
	Fastighetsgräns
	Fastighetsbeteckning
	Områdesindelningssymbol
	Samlingsområde
	Ledningsbeteckning
	Förslagslinje
	Vägg
	GC-bana
	Stig
	Plank, staket
	Mur
	Södmur
	Högskurna, höjdstreck
	Dike
	Ständriga Vattendrag
	Hävd inom bostadsområde
	Hävd inom industri- eller verksamhetsområde
	Hävd inom komplementbyggnad
	Täckt befäst byggnad
	Fria planmarken
	Skänkt
	Träsk

#### UPPLYSNINGAR:

Planen är upprättad enligt plan- och bygglagen PBL (2010:900) enligt dess lydelse efter den 1 januari 2015.

Koordinatsystem: SWEREF 99 18 00  
 Höjdsystem: RH2000

## ANTAGANDEHANDLING

Detaljplan för  
**Östra Gräsvägen, Sicklaön**  
**73:49 m.fl.,**  
 på Sicklaön  
 Nacka kommun  
 Standardförfarande  
 Planenheten i april 2020, justerad i januari 2021

Angela Jonasson  
 Biträdande planchef

Emilie Hellström  
 Planarkitekt

KFKS 2016/1078  
 Projekt: 9266

Tillstyrkt av MSN \_\_\_\_\_  
 Antagen av KF \_\_\_\_\_  
 Laga kraft \_\_\_\_\_

