

PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Endast angiven användning och utformning är tillåten.

GRÄNSBETECKNINGAR

- Planområdesgräns
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Allmän plats

- GATA Gata
- GCVÄG Gång- och cykelväg
- PARK Park

Kvartersmark

- E Transformatorstation
- S Skola

EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

Begränsning av markens utnyttjande

- Marken får inte förses med byggnad
- Marken får endast förses med komplementbyggnad

Höjd på byggnadsverk

- h_1 Högsta nockhöjd är 9.5 meter respektive 5.5 meter, där maximalt 600 kvm byggnadsyta får uppföras med den högre höjden.
- h_2 Högsta nockhöjd är 11.5 meter
- h_3 Högsta nockhöjd är 25.0 meter över angivet nollplan
- h_4 Högsta nockhöjd är 24.0 meter över angivet nollplan. Undantag medges för teknikrum.
- h_5 Högsta nockhöjd på komplementbyggnad är 4.0 meter
- h_6 Högsta byggnadshöjd är 9.0 meter
- h_7 Högsta byggnadshöjd på komplementbyggnad är 2.5 meter

Markens anordnande och vegetation

- n_1 Marken får inte användas för parkering
- n_2 Träd får endast fällas om det är sjukt eller utgör en säkerhetsrisk

Markreservat för allmännyttiga ändamål

- u_1 Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar.

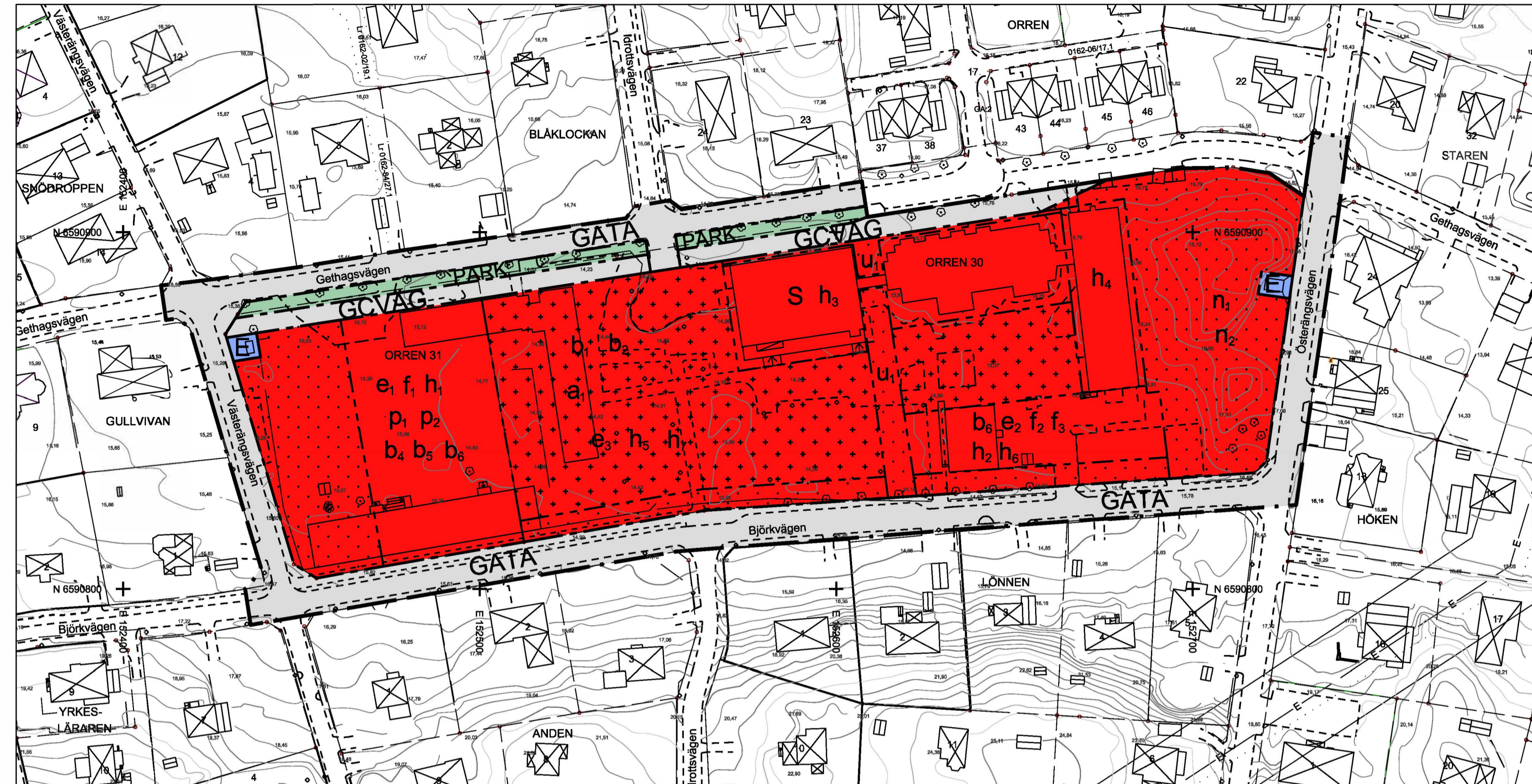
Placering

- p_1 Huvudbyggnad ska placeras minst 6.0 meter från fastighetsgräns mot allmän plats
- p_2 Komplementbyggnad ska placeras minst 1.0 meter från fastighetsgräns mot allmän plats

Utformning

- f_1 Byggnads fasader ska utföras i trä
- f_2 Byggnads fasader ska utföras i trä eller slät puts samt ha ljusa kulörer
- f_3 Länk mellan byggnader ska huvudsakligen utföras med genomskiktligt material

PLANKARTA



Beteckningar till grundkartan

- BERGA 1:1
- Fastighetsbeteckning
 - GÅS Gemensamhetsanläggning
 - Lr Ledningsrätt
 - Serv Servitut
- Fastighetsgräns
- Pool
 - Transformator
 - Väg
 - Bostadshus, husliv respektive takfot
 - Komplementbyggnad, husliv respektive takfot
 - Skärmtak, husliv respektive takfot
 - Trappa, riktning upp
 - Plank/Staket/Stängsel, Håck
 - Mur, stödmur
 - Lövtåd, barträd
- +0.00 Markhöjd
- Belysningsstolpe
- Höjdkurvor
- GRUNDKARTAN UPPRÄTTAD 2023-10-13
Relateringsystem: SWEREF 99 16 00
Höjdsystem: R1 2000
Daniel Karlsson
Mätningssingör

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 meter
Skala 1:1000 i A1 (1:2000 i A3)

Utförande

- b_1 Minst 1100 m² av markens yta ska vara tillgänglig för anläggningar där dagvatten kan renas. (Begränsas av användningsgräns)
- b_2 Dagvatten ska ledas till ytor där det kan omhändertas, infiltreras och fördröjas. (Begränsas av användningsgräns)
- b_4 Källare får inte finnas
- b_5 Största djup för dränerande ingrepp är 0.4 meter. (Begränsas av användningsgräns)
- b_6 Del av huvudbyggnad som placeras under 15.61 meter över angivet nollplan ska utföras vattentät upp till den nivån.

Utnyttjandegrad

- e_1 Största byggnadsarea är 1250 m²
- e_2 Största byggnadsarea är 700 m²
- e_3 Största byggnadsarea för komplementbyggnader är totalt 150 m². Största byggnadsyta per komplementbyggnad är 30 m². För skydd i form av skärmtak medges större yta. (Begränsas av användningsgräns)

Ändrad lovplikt

- a_1 Marklov krävs även för fällning av träd med en stamdiameter som överstiger 30 cm vid stamhöjden 1 meter. (Begränsas av användningsgräns).

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år från laga kraft.

ÖVERSIKTSKARTA



Planområdets läge i kommunen

DANDERYDS KOMMUN
Miljö- och stadsbyggnadskontoret

Detaljplan för Enebybergs skola
Orren 30 och 31
samt del av Enebyberg 1:80
DANDERYDS KOMMUN, STOCKHOLMS LÄN

UPPRÄTTAD	2015-09-14
ÄNDRAD EFTER SAMRÅD	2023-11-01
REVIDERAD	2024-04-25
ANTAGEN	2024-09-02
LAGA KRAFT	

Jonas Bark
Planchef

Anna-Britta Järliden
Planarkitekt

ANTAGANDEHANDLING
Detaljplanen handläggs enligt PBL 2010:900