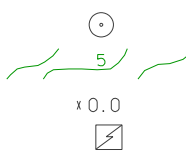


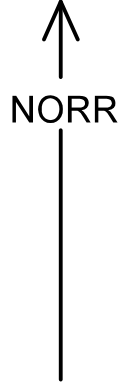
## GRUNDKARTA

- Kvarter enligt detaljplan, Allmän plats-gräns
- Fastighetsgräns (Kvarterstraktgräns, Traktgräns, Fastighetsområdesgräns)
- Fastighetsbeteckning
- Gemensamhetsanläggning
- Byggnad
- Väg / gångbanekant
- Staket
- Stödmur



Träd  
Nivåkurvor  
Markhöjd

Koordinatsystem: Sweref 99 18 00 i plan och RH2000 i höjd  
Upprättad av Stadsmättningsavdelningen  
Aktualitetsdatum 2016-10-28  
Aldona Fogelström  
kartingenjör



0 50m  
Skala 1:500, utskriftsformat A1



## PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar. Bestämmelse utan beteckning gäller inom hela planområdet. Endast angiven användning och utformning är tillåten.

### Gränsbeteckningar

- Gräns för planområdet
- Användningsgräns
- Egenskapsgräns

### Användning av mark

Allmänna platser

PARK Park

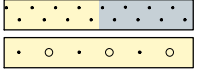
Kvartersmark

B Bostäder

E1 Elnäststation

P Parkering i garage under mark.

### Begränsning av markens bebyggande



Marken får ej bebyggas. Ingen markparkering. Marken ska bebyggas med ett planterbart, underliggande parkeringsdäck.

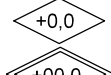
- g1 Marken ska vara tillgänglig för gemensamhetsanläggning för in- och utfart.
- g2 Marken ska vara tillgänglig för gemensamhetsanläggning för gemensam gård.

Utöver angiven byggrätt får nedsänkta sopkassuner och täckta dagvattenanläggningar anordnas.

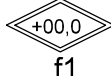
### Markens anordnande

- n1 Träd får endast tas bort av sjukdomsskäl eller säkerhetsrisk och ska ersättas med nytt av samma art.
- n2 Marken ska huvudsakligen utföras av genomsläppligt material och ansluta naturligt till omgivande terräng.
- +0.0 Föreskriven höjd över nollplanet

### Placering, utformning, utseende



Högsta byggnadshöjd i meter över nollplanet.



Högsta totalhöjd i meter över nollplanet.

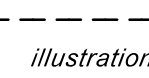
- f1 Punkthusens förskjutna byggnadsvolymer ska putsas i ljusa kulörer mot norr och mörkare nyanser mot söder.
- f2 Huvudentréer ska placeras mot gata och huvudsakligen utföras i trä.
- f3 Byggnaderna ska delas upp med saxade/indragna volymer.
- f4 Fasaderna ska putsas utan synliga skarvar.
- f5 Lamellhusets saxade volymer ska delas upp i skilda färgfält och putsas i mättade jordkulörer. Sockelväning ska utföras i avvikande kulör.
- f6 Lamellhuset ska ha entréer mot både gata och gård.
- f7 Lamellhusets tak ska utföras som sadeltak. Utstickande fläktrum och hisstoppar får endast utföras i takfall mot gård med en maxbredd på 3 meter och en indragning på minst 2 meter från gavel samt takfotslinje.

Punkthusens tak ska utföras i mörk kulör. Lamellhusets tak ska utföras i tegelröd kulör. Utöver angiven byggrätt får mindre skärmtak ovan entré samt balkonger med ett djup om max 1,5 meter utföras över prickmark. Fri höjd från mark till underkant balkong ska vara minst 3 meter. Balkonger ska dras in minst 1 meter från hushörn och får ej inglasas.

### Administrativa bestämmelser

Genomförandetiden slutar 5 år efter det att planen har vunnit laga kraft.

## ILLUSTRATIONER



Illustrationslinje  
Illustrationstext  
Illustrerad höjd  
Illustrerat antal våningar

## UPPLYSNINGAR

Planen består av:

- plankarta med bestämmelser

Till planen hör:

- planbeskrivning

Planen är upprättad enligt plan- och bygglagen (PBL 2010:900)

Planområdet ligger inom sekundär skyddszone till Östra Mälaren. Beslut om inrättande av vattenskyddsområde togs den 25 november 2008 med stöd av 7 kap 21 § miljöbalken (MB). Skyddsföreskrifter började gälla den 1 januari 2009. För att tillgodose syftet med vattenskyddsområdet har Länsstyrelsen meddelat, med stöd av 7 kap 22 § MB, skyddsföreskrifter och allmänna bestämmelser som ska gälla inom skyddsområdet. Hanteringen av dagvattnet ska ske i enlighet med skyddsföreskrifterna på ett sätt som inte medför förorening av Mälarens vatten.

Detaljplan för del av

Greken 1, Blackeberg 2:1 och 3:1

i stadsdelen Blackeberg i Stockholm

Stockholms stadsbyggnadskontor  
Planavdelningen  
2016-11-21  
Rev. 2017-03-10

Karin Norlander  
planchef

Tua Sandberg  
stadsplanerare

Godkänd av SBN  
Antagen av  
Laga kraft

Dp 2015-11045-54