

BETECKNINGAR PÅ PLANKARTAN

- Planområdesgräns
- — — Användningsgräns
- — — Egenskapsgräns

PLANBESTÄMMELSER

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

1. ANVÄNDNING AV ALLMÄN PLATS

- GENOMFART₁** Genomfartstrafik i sänkning. Sänkning ska utformas förberedd för överdäckning. Bullerskydd får anordnas. Ljudabsorbenter får anordnas längs stödmurar. Vid överdäckning får ljudabsorbenter anordnas vid tunnelmynning.
- GENOMFART** Genomfartstrafik. Bullerskydd får anordnas. Ljudabsorbenter får anordnas längs stödmurar. Vid överdäckning får ljudabsorbenter anordnas vid tunnelmynning.
- (GENOMFART₁)** Genomfartstrafik i sänkning. Får överbyggas med industriändamål.
- HUVUDGATA** Trafik mellan områden
- LOKALGATA** Lokaltrafik

2. ANVÄNDNING AV KVARTERSMARK

- E** Teknisk anläggning
- J** Industri. Får underbyggas med genomfartstrafiksändamål.

3. UTFORMNING AV ALLMÄN PLATS

- 3,6** Vägbanan får inte anordnas till en höjd högre än -3,6 möh
- bro₁** Bro för allmän lokaltrafik får anordnas med en fri höjd av minst 4,7 meter ovan GENOMFART₁
- bro₂** Broar för allmän lokaltrafik får anordnas med en fri höjd av minst 4,7 meter ovan GENOMFART₁
- skydd** Skärm med en minsta höjd på 1 meter och max höjd 3 meter ska uppföras
- gång** gångbana
- däck** Byggbart, planterbart och körbart bjälklag får anordnas med en fri höjd av minst 4,7 meter

- plantering** Marken ska beklädas med gräs och träd. Stenläggning eller motsvarande tillåts
- parkering** Parkering får anordnas

Vid överdäckning får ventilationstom uppföras vid tunnelmynning.
Vid överdäckning ska två tunnelrör uppföras. Utrymningsvägar ska finnas mellan tunnelrören.

4. BEGRÄNSNING AV MARKENS BEBYGGANDE

- Byggnad får inte uppföras. Mur får uppföras.

5. UTFORMNING AV KVARTERSMARK

- parkering** Parkering får anordnas
- 0,0** Högsta totalhöjd i meter

6. BELASTNINGSRESTRIKTIONER

- b₁** Marken får belastas med maximalt 8 kPa
- b₂** Marken får belastas med maximalt 10 kPa

7. ÖVERSVÄMMNINGSSKYDD

Högvattenskydd ska anordnas till en höjd av minst +2,8 möh

8. ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Genomförandetiden är 5 år från den dag planen vinner laga kraft.

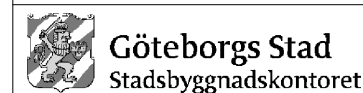
UPPLYSNINGAR

Vid påträffande av fornlämning ska Länsstyrelsen kontaktas.

GRUNDKARTAN

Grundkartan upprättad genom utdrag ur digitala primärkartans databas. Referenssystem i plan/ höjd: SWEREF 99 12 00/ RH 2000

Beteckningar: enligt Lantmäteriets Handbok i mät- och kartfrågor (HMK-Ka) med de avvikelser som redovisats i beteckningarna.

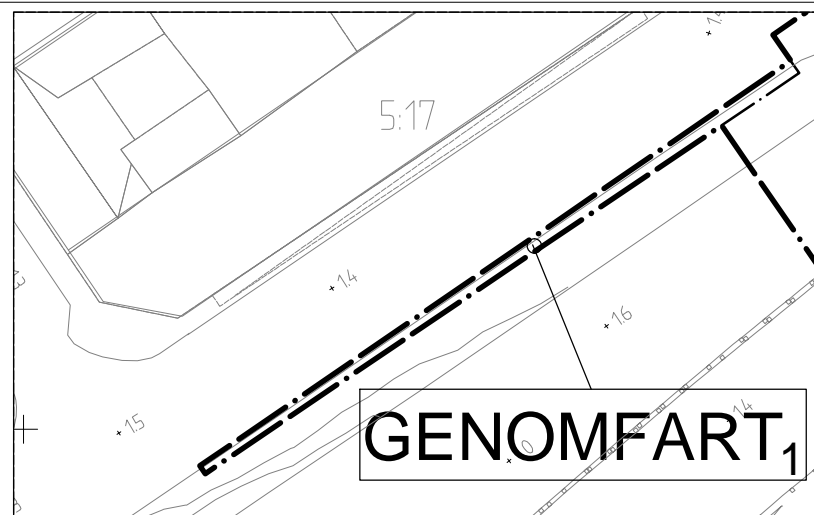


Detaljplan för omarbetning av Götaleden inom stadsdelen Gullbergsvass i Göteborg

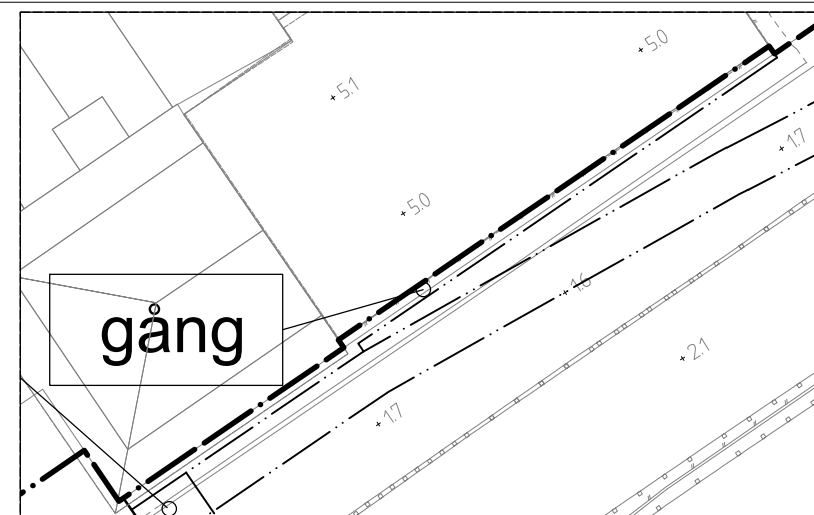
Göteborg 2014-12-16, rev 2015-04-27/

Birgitta Löf
Planchef

Anna Samuelsson
Planarkitekt



Förstoring 1 i skala 1:400



Förstoring 2 i skala 1:400

Cadritad av: Elisabet Wästlund