

Illustration 1 visar plankartens 8 kartblad i rött ovanpå stadsdelar.

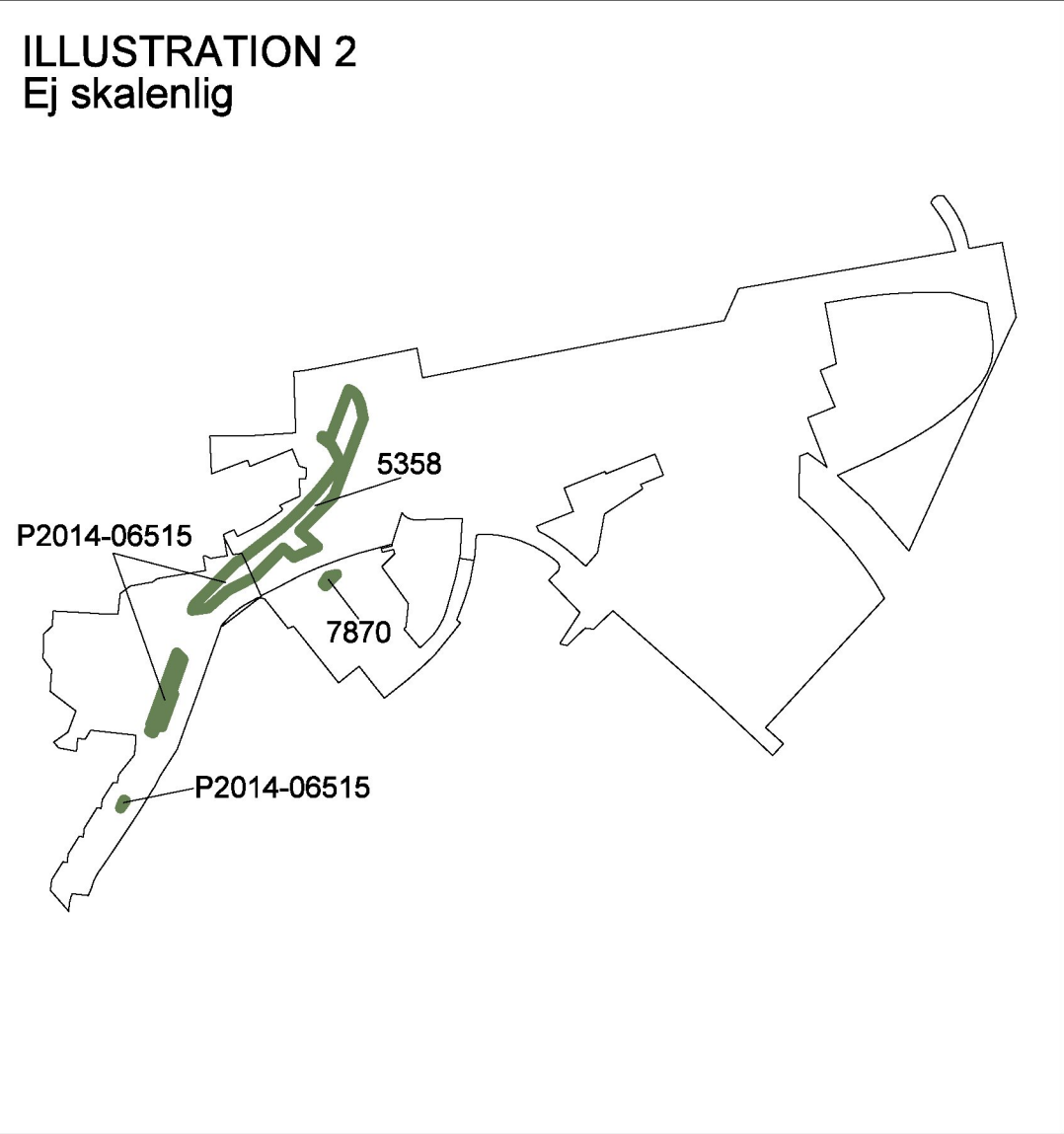
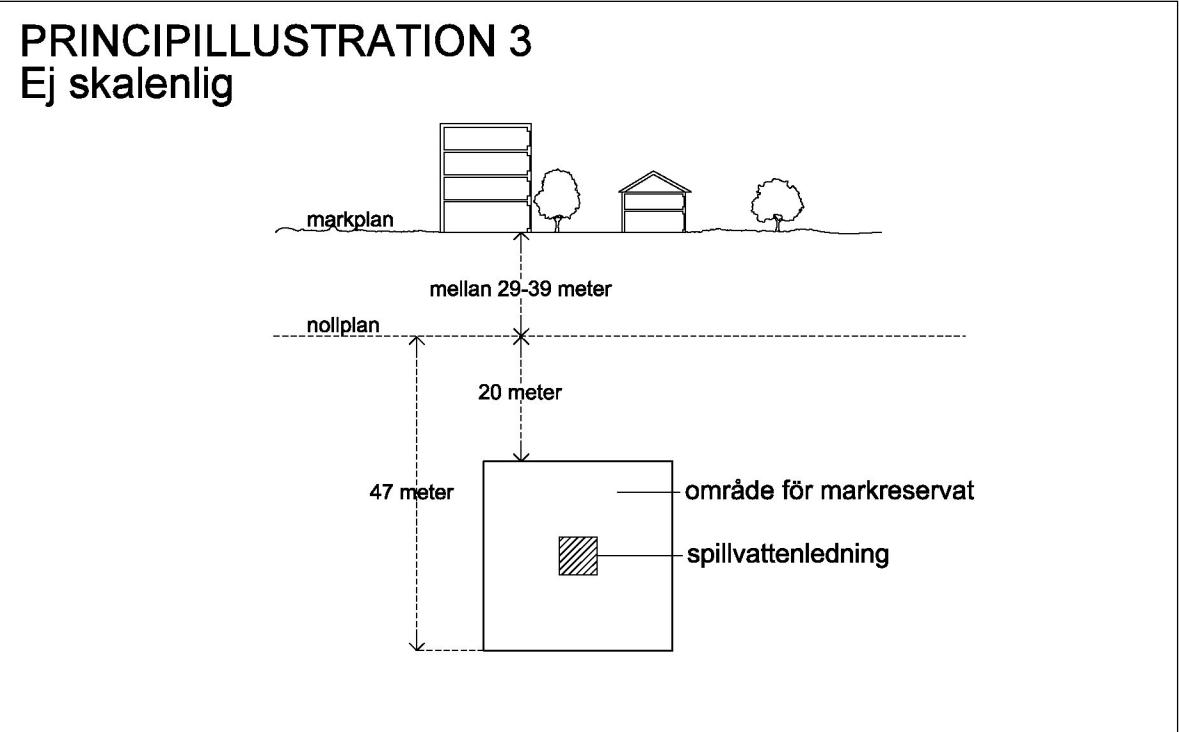


Illustration 2 visar berörda detalplaner. Ändring genom tillägg görs inom grönmarkerade områden.



Principillustration 3 visar typsektion längs sträckan, del 6.

## Tillägg till PLANBESTÄMMELSER

Följande ändringar kompletterar inom angivet område gällande detalplaner.

### Gränsbeteckningar

Gräns för planområdet där tillägg till planbestämmelser ska gälla.

### Kvartersmarkens anordnande

#### Utförande

Lägst nivå i meter relativt nolplanet för schaktning, spontning, pålning, bormning eller andra ingrepp i undergrunden. Nivån får underskridas vid byggande av allmännyttig underjordisk spillvattenledning.

### Administrativa bestämmelser

#### Ändrad lovplikt

Bygglov krävs inte för byggande av allmännyttig underjordisk spillvattenledning. Den minskade lovplikten omfattar endast delar av spillvattenledningen som är belägna under mark. Åtgärder som omfattas av lovplikt ovan mark undantas inte kravet på lov genom denna bestämmelse. Bestämmelsen gäller 7 år efter att planen har fått laga kraft.

#### Markreservat för allmännyttigt ändamål

u9 Marken ska vara tillgänglig för allmännyttig underjordisk spillvattenledning mellan nivåerna -20 och -47 meter under nolplanet.

#### Genomförandetid

Genomförandetiden slutar 7 år efter det att planen har fått laga kraft.

## UPPLYSNINGAR

Planen består av:  
- 8 st plankartor med bestämmelser

Till planen hör:

- planbeskrivning

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

## UTDRAG BASKARTA

- + + + + Kommungräns
- Stadsdelsgräns
- Kvarter enligt detalplan,
- Allmän plats-gräns
- Fastighetsindelingsbestämmelse
- Fastighetsgräns
- (Kvarterstraktsgräns, Traktsgräns
- Fastighetsområdesgräns)
- Fastighetsutrymmesgräns 3D
- Fastighetsbeteckning
- Fastighetsbeteckning 3D
- Föreslagen fastighet
- Gemensamhetsanläggning
- Servitutsområde
- Ledningsrättsområde
- Fornlämningsområde
- Byggnad
- Väg/gångbanekant
- Staket
- Mur
- Stödmur
- Träd
- Kraftledning
- Nivåkurvor
- Markhöjd
- Transformatorbyggnad

Koordinatsystem: Sweref 99 18 00 i plan och RH2000 i höjd.

Upprättad av Stadsmättningsavdelningen.

## ANTAGANDEHANDLING

Ändring av 24 detalplaner genom tillägg samt upphävande av del av detalplan ÄDp 2015-19085 för

## Mässtunneln

i stadsdelarna Älvsjö, Solberga, Västberga, Midsommarkransen, Aspudden och Liljeholmen i Stockholm

Stockholms stadsbyggnadskontor  
Planavdelningen  
2022-05-19

Pia Ölvetro  
planchef

Tony Andersson  
stadsplanerare

Godkänd av SBN  
Antagen av  
Laga kraft

## ÄDp 2019-16196-54, del 6(8)