

Illustration 1 visar plankartens 8 kartblad i rött öppenstädsdelar. Aktuellt kartblad är markerat med fetare linje.

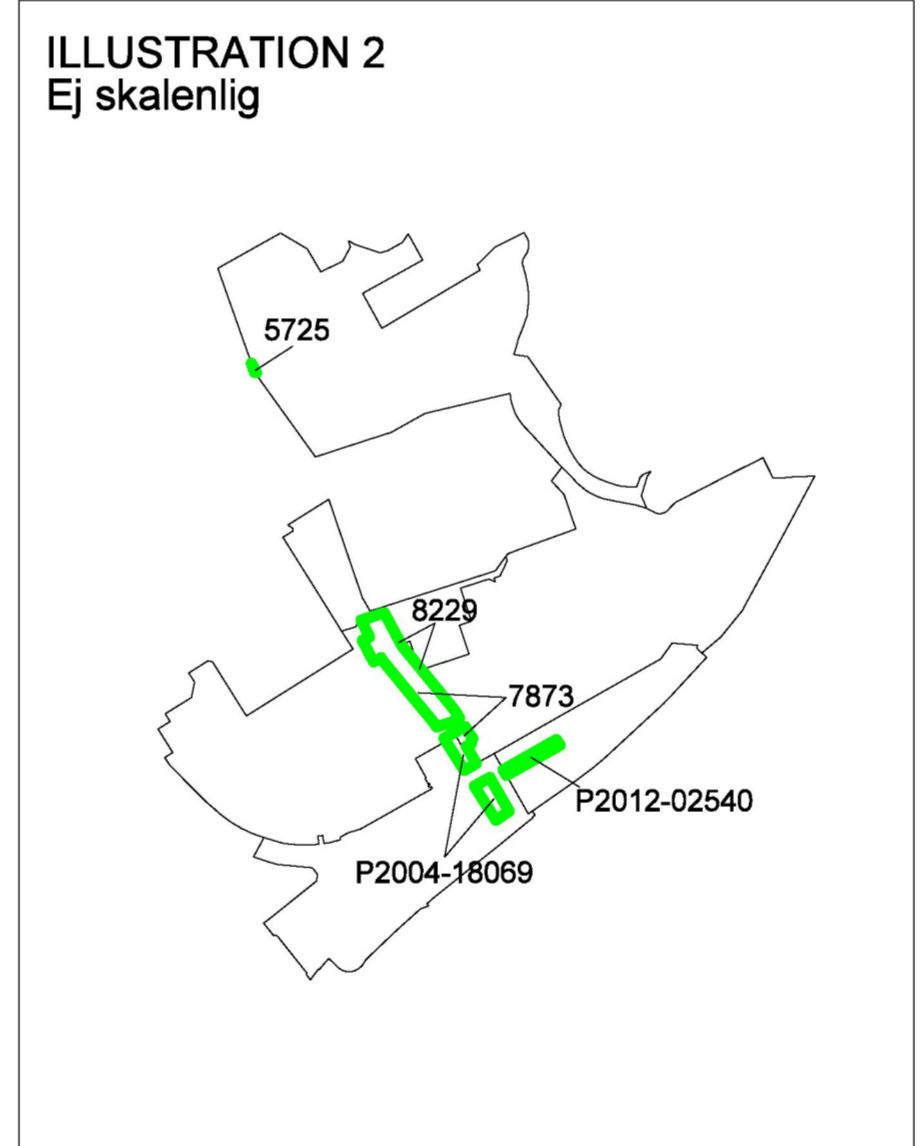
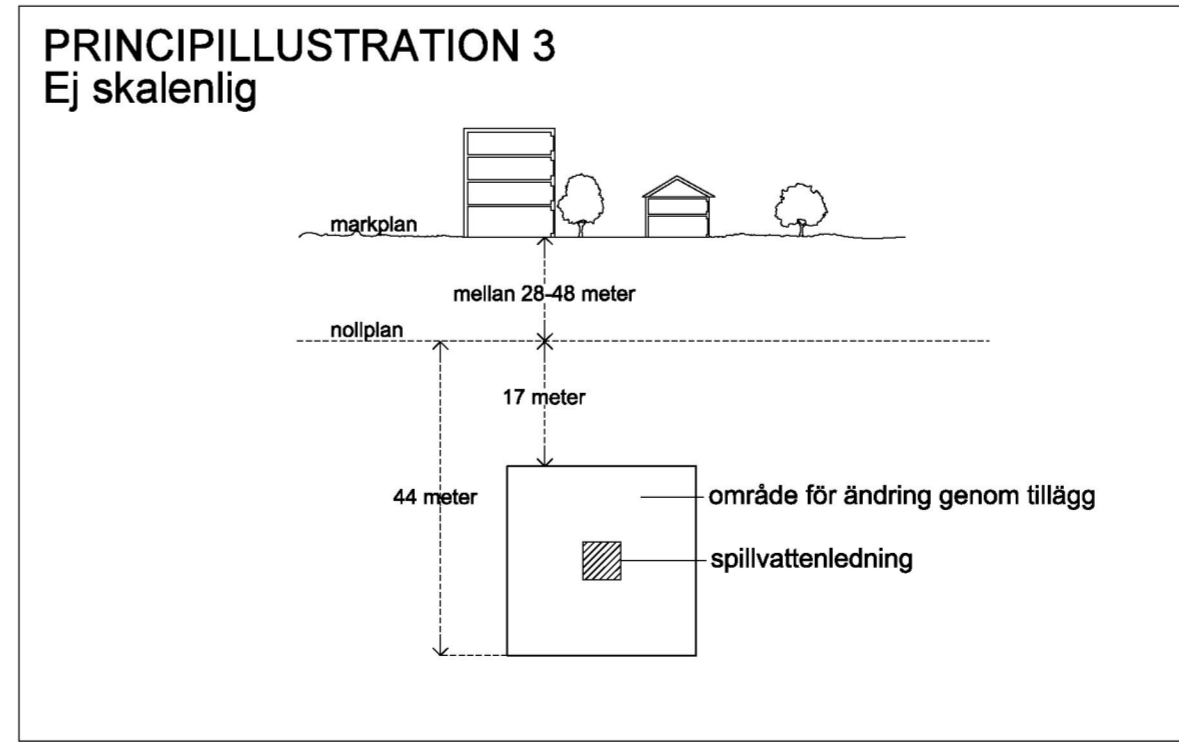


Illustration 2 visar berörda detalplaner. Ändring genom tillägg görs inom grönmarkerade områden.



Principillustration 3 visar typsektion längs sträckan, del 2.

**Tillägg till PLANBESTÄMMELSER**

Följande ändringar kompletterar inom angivet område gällande detalplaner.

**Gränsbeteckningar**  
 Gräns för planområdet där tillägg till planbestämmelser ska gälla.

**Administrativa bestämmelser**

Område inom vilket följande gäller mellan nivåerna -17 och -44 meter under nollplanet.

**Markreservat för allmännyttigt ändamål på kvartersmark**  
 Marken ska vara tillgänglig för allmännyttig underjordisk spillvattenledning. Inom detta område får inga intrång från annan verksamhet ske.

Område inom vilket följande gäller mellan nivåerna -10 och -44 meter under nollplanet.

**Markreservat för allmännyttigt ändamål på kvartersmark**  
 Marken ska vara tillgänglig för allmännyttig underjordisk spillvattenledning. Inom detta område får inga intrång från annan verksamhet ske.

**Genomförandetid**  
 Genomförandetiden slutar 5 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 (Kvarterstrakgräns, Traktgräns, Fastighetsområdesgräns)
- - - - - Fastighetsutrymmesgräns 3D
- - - - - 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 Stadsråtsavdelningen.

**SAMRÅDSHANDLING**

Förslag  
 Ändring genom tillägg för 24 detalplaner för  
**Mässtunneln**  
 i stadsdelarna Älvsjö, Solberga, Västberga, Midsommarkransen, Aspudden och Liljeholmen i Stockholm

Stockholms stadsbyggnadskontor  
 Planavdelningen  
 2021-05-04

Pia Ölvebro planchef Tony Andersson stadsplanerare

Godkänd av SBN  
 Antagen av Laga kraft