

BILAGA 09-A, KARTA ÖVER TUNNLAR, SCHAKT OCH EBH- OBJEKT

MAXIMA
Projekt tillstånd
Tillståndshandling
Miljöbalken

2024-03-22

Slutversion



Bilaga 09-a, Karta över tunnlar, schakt och EBH-objekt.docx

Dokument-ID: 8178-TH-MB-KOMPL-09.a-001

Utgåva: 1.0

MAXIMA
Projekt tillstånd
Tillståndshandling
Miljöbalken

Titel: Bilaga 09-a, Karta över tunnlar, Schakt och EBH-objekt

Status: Slutversion

Kontaktperson: Lena Hellberg, VA SYD

Dokumenttyp: Kompletteringshandling

Dokument-ID: 8178-TH-MB-KOMPL-09.a-001

Upprättad av: Caroline Möller, Tyréns Sverige AB

Datum: 2024-03-22

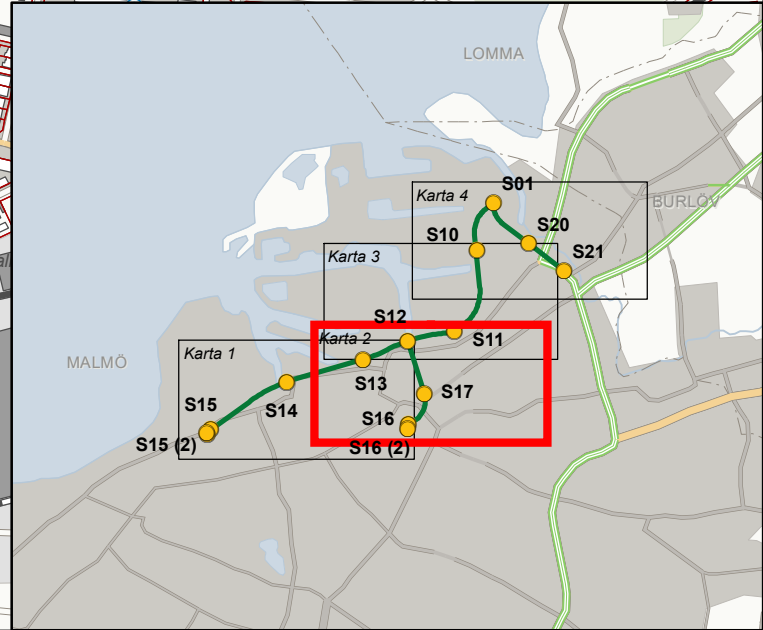
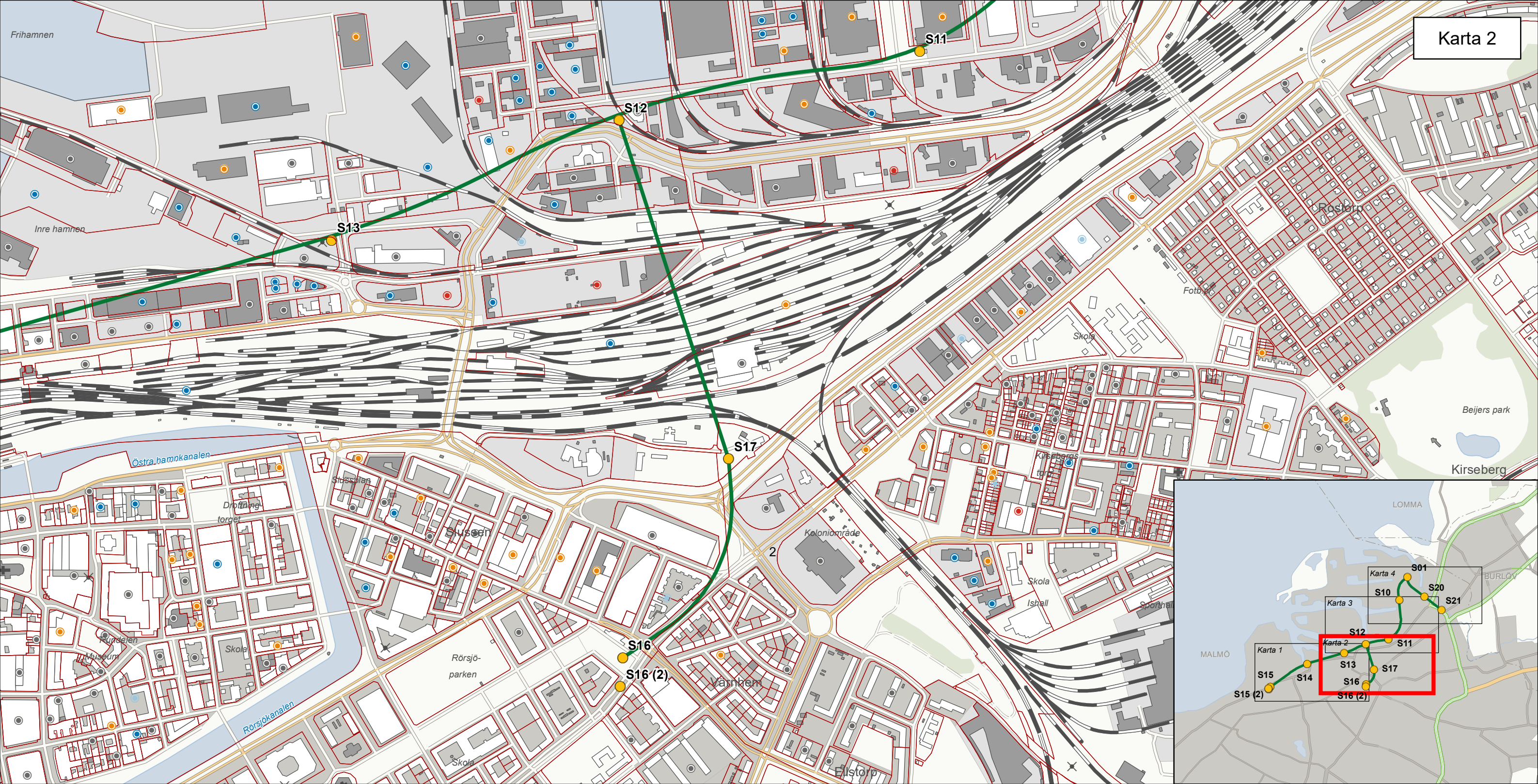
Reviderad av: Caroline Möller, Tyréns Sverige AB

Utgåva: 1.0

Datum: 2024-03-22

Revisionshistorik i tabell

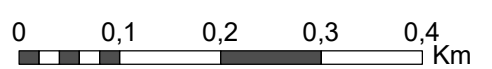
Datum	Utgåva	Orsak till revidering	Utfört av
2024-03-22	1.0	Slutlig handling komplettering A	Caroline Möller, Tyréns Sverige AB

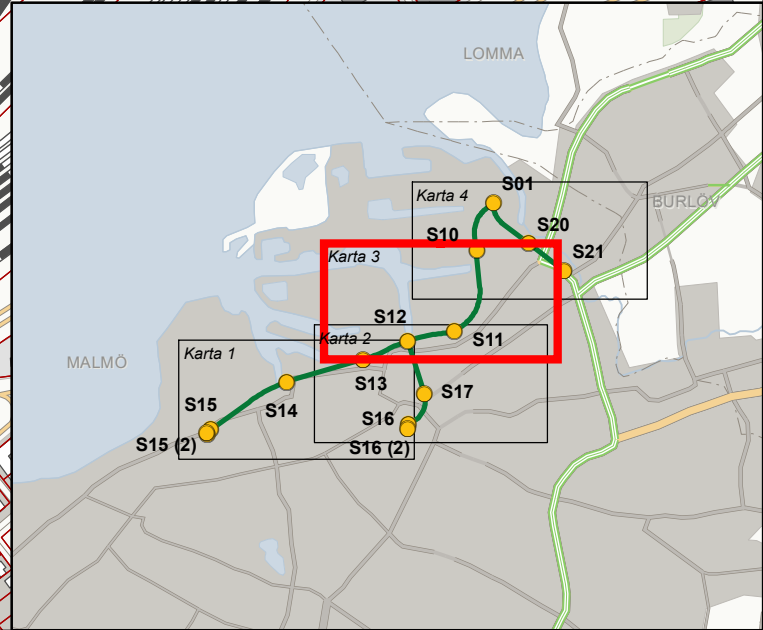


Potentiellt förorenade områden (2024-01-30)

- Schakt
- Tunnel
- Fastighetsgränser (2022-09-29)
- Klass 1 - Mycket stor risk
- Klass 2 - Stor risk
- Klass 3 - Måttlig risk
- Klass 4 - Liten risk
- Inte klassificerat

Datum: 2024-01-30

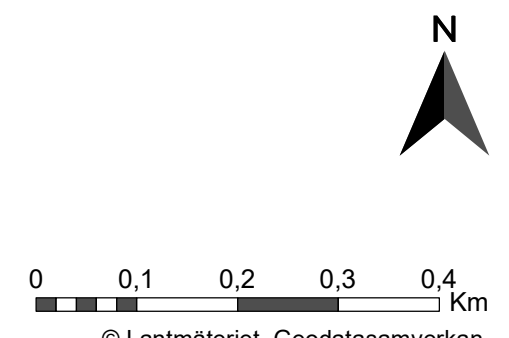


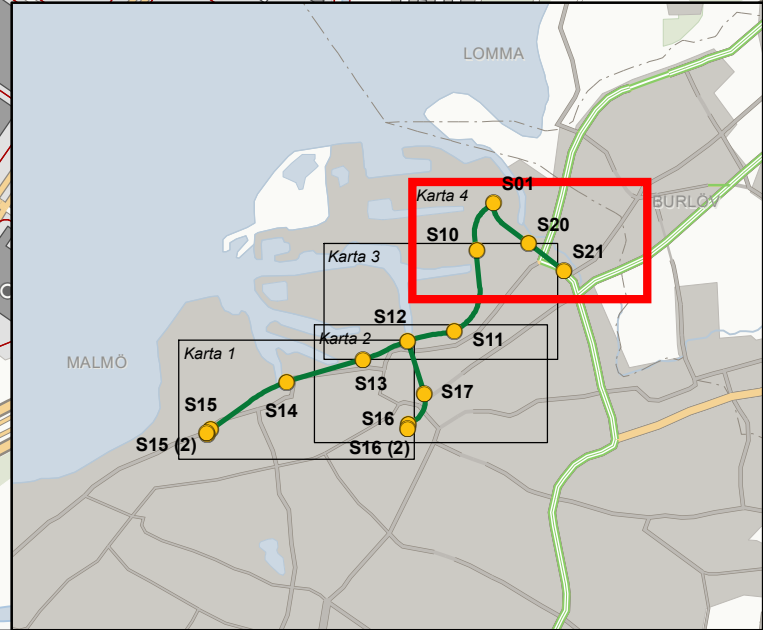


Potentiellt förorenade områden (2024-01-30)

Datum: 2024-01-30

- Schakt
- Tunnel
- Fastighetsgränser (2022-09-29)
- Klass 1 - Mycket stor risk
- Klass 2 - Stor risk
- Klass 3 - Måttlig risk
- Klass 4 - Liten risk
- Inte klassificerat

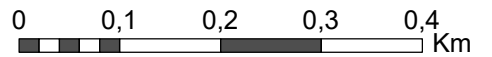




Potentiellt förorenade områden (2024-01-30)

- Schakt
- Tunnel
- Sjölanda avloppsreningsverk
- Fastighetsgränser (2022-09-29)
- Klass 1 - Mycket stor risk
- Klass 2 - Stor risk
- Klass 3 - Måttlig risk
- Klass 4 - Liten risk
- Inte klassificerat

Datum: 2024-01-30



VASYD

