

Filnamn: OLP3-04-025-32-0_0-0022

Projektnamn
Ostlänken

Skapat av (Leverantör)
Fernando Sáez
Granskat av (Leverantör)
Louise Rebien Villefrance
Godkänt av (Leverantör)
Hanna Siwertz

Godkänt datum
2022-11-04
Sidor
1(65)

Rev Datum
Version
–



TRAFIKVERKET

OSTLÄNKEN

OLP3 NYKÖPING

SJÖSA – SKAVSTA

Bandel 506

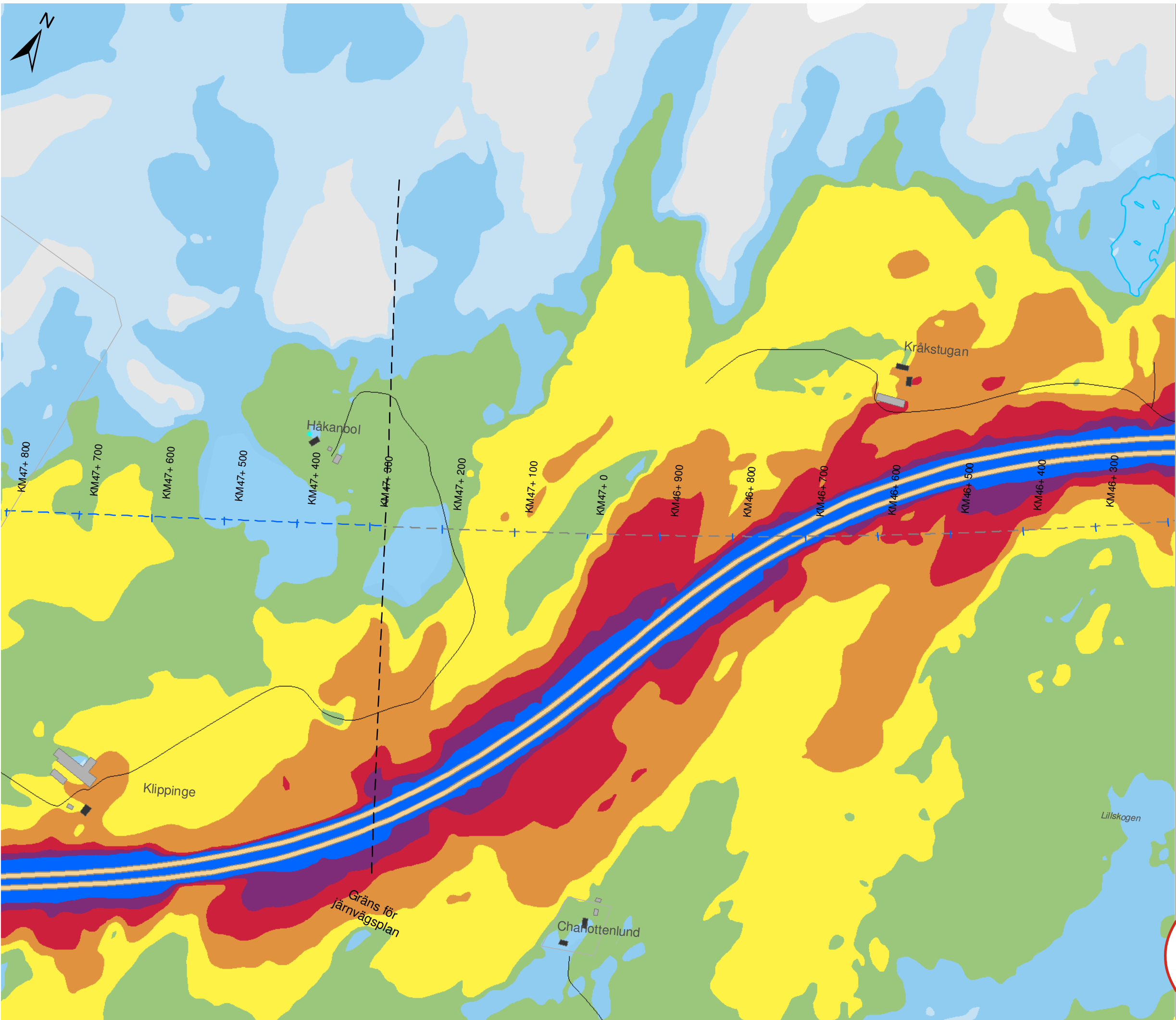
PM Buller 32

Bilaga 2a

**Leq – kartor över situation nuläge, nollalternativ och
utbyggnadsalternativ utan bullerskyddsåtgärder samt
utbyggnadsalternativ med bullerskyddsåtgärder**

Järnvägsplan

Rev	Avser	Rev Datum	Godkänt av (Leverantör)



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (1/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

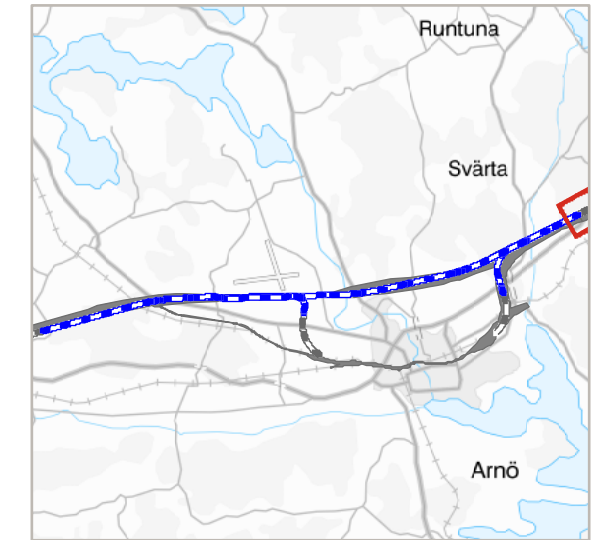
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (2/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

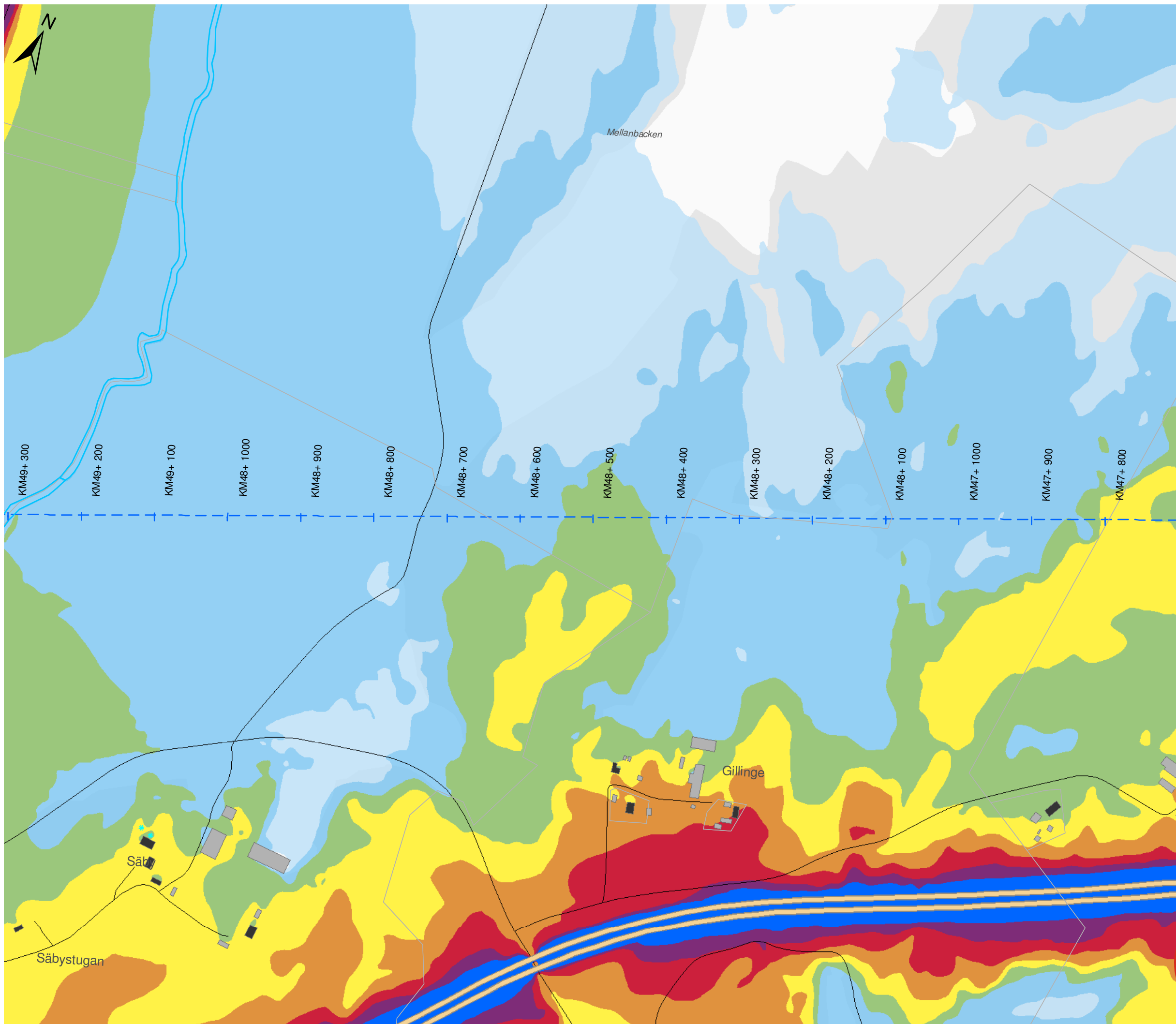
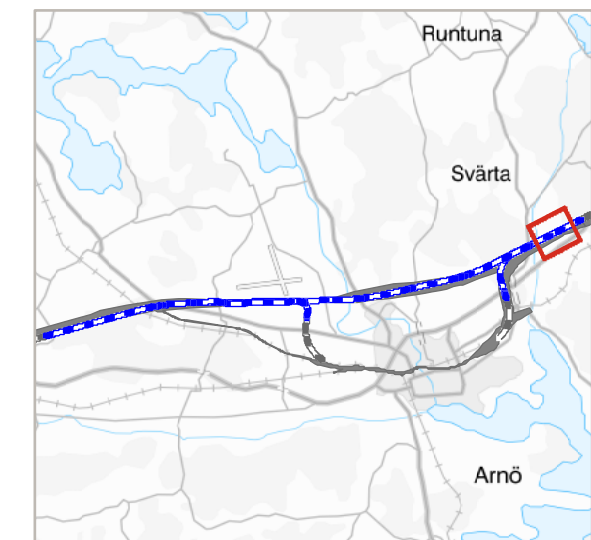
Teckenförklaring

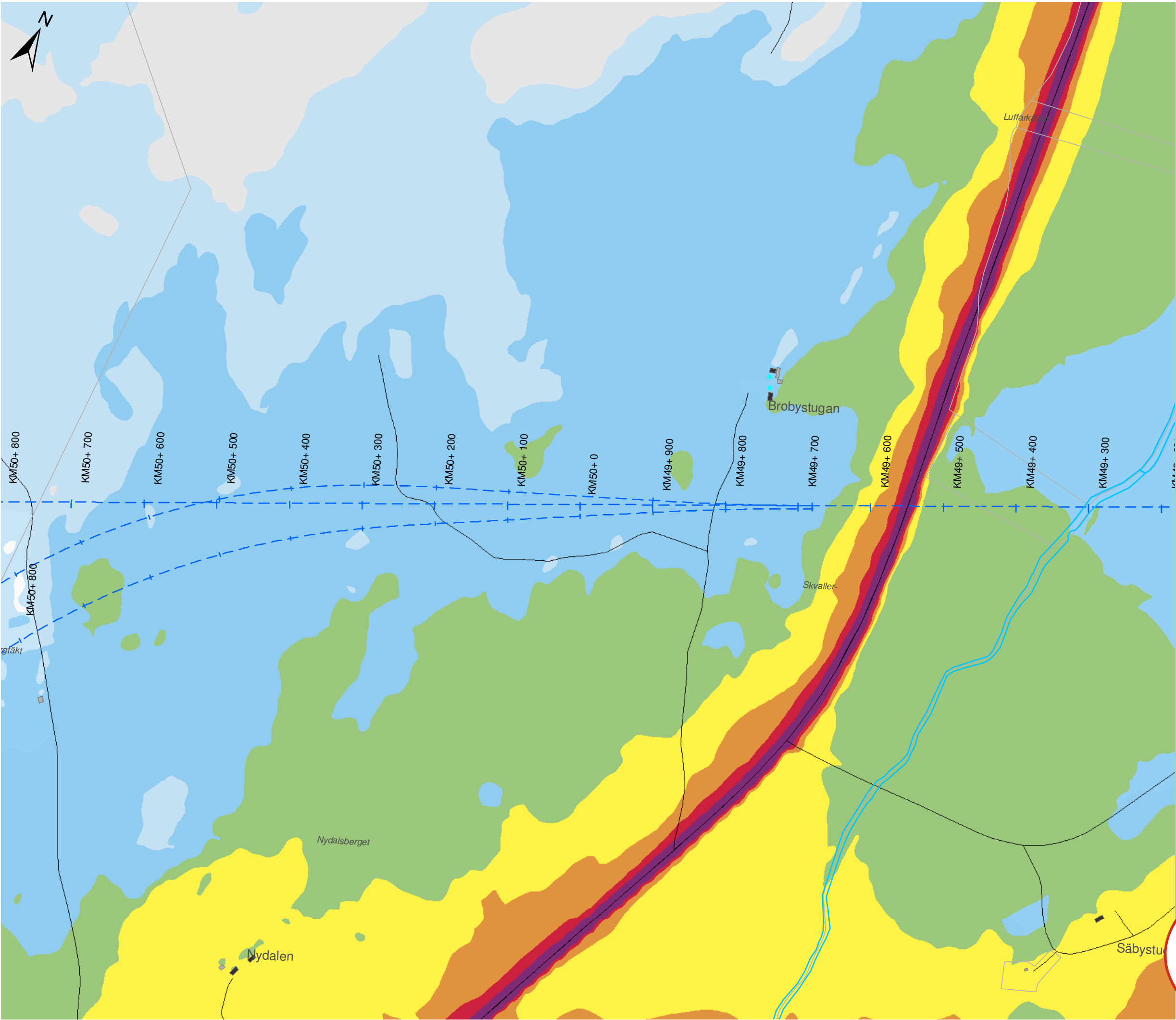
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (3/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

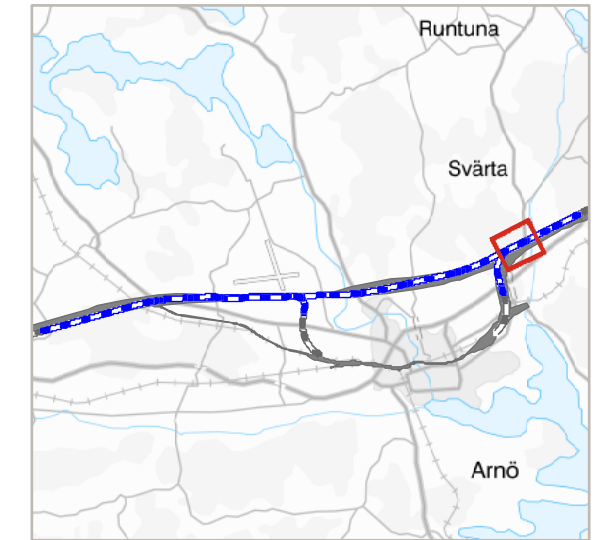
Teckenförklaring

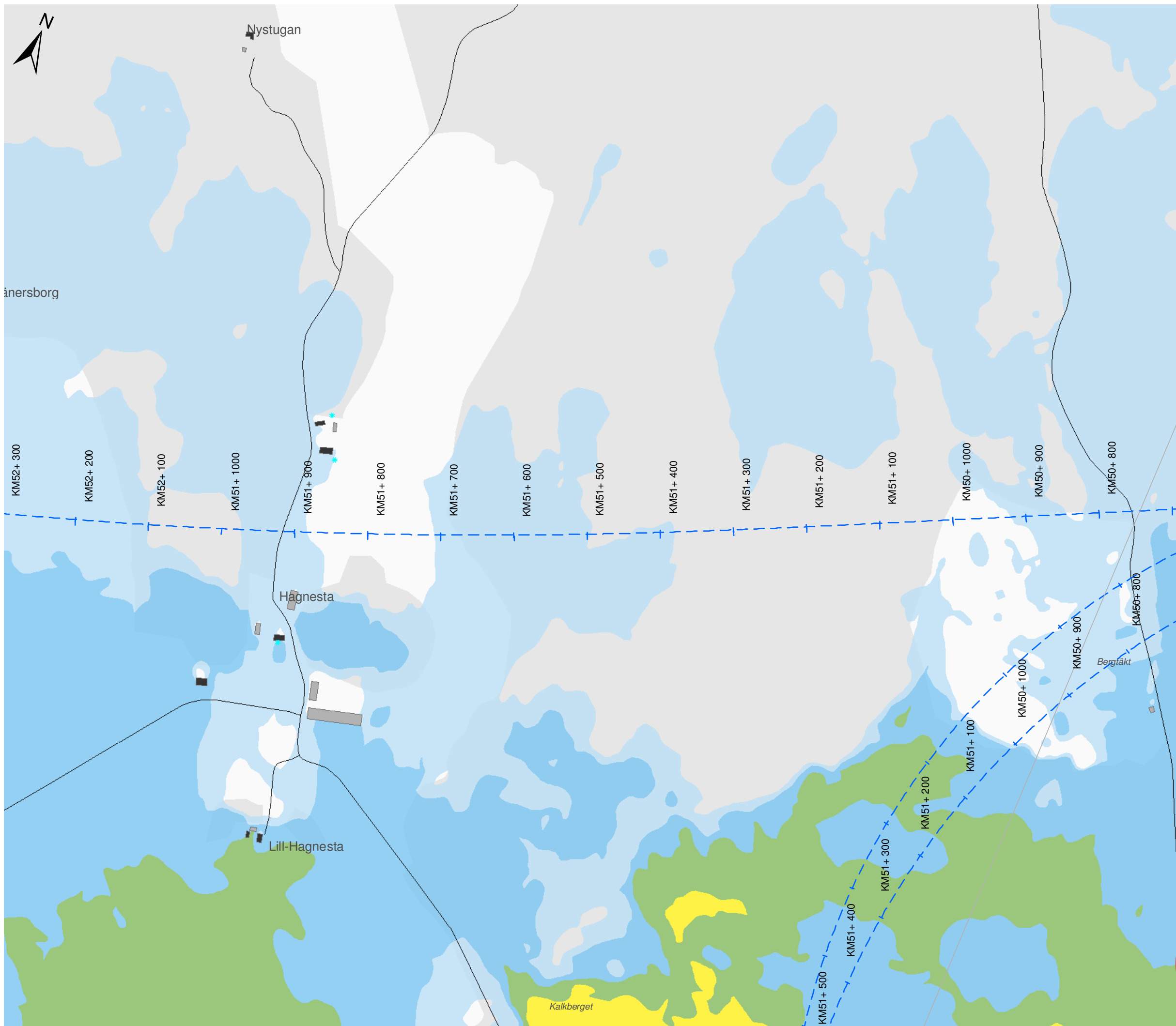
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (4/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

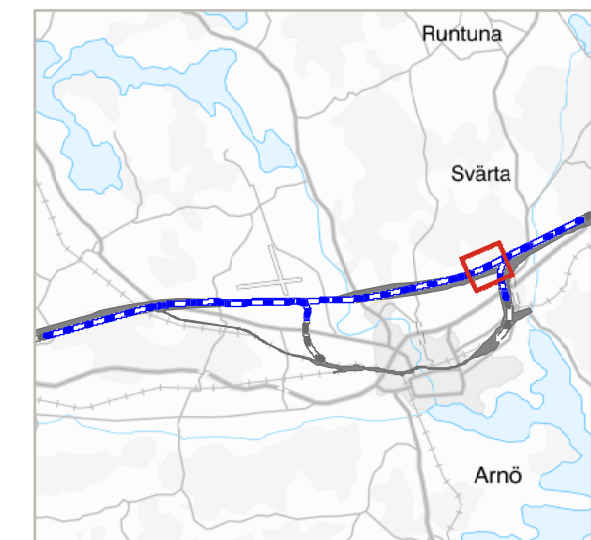
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

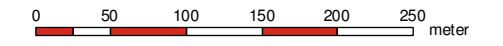
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (5/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

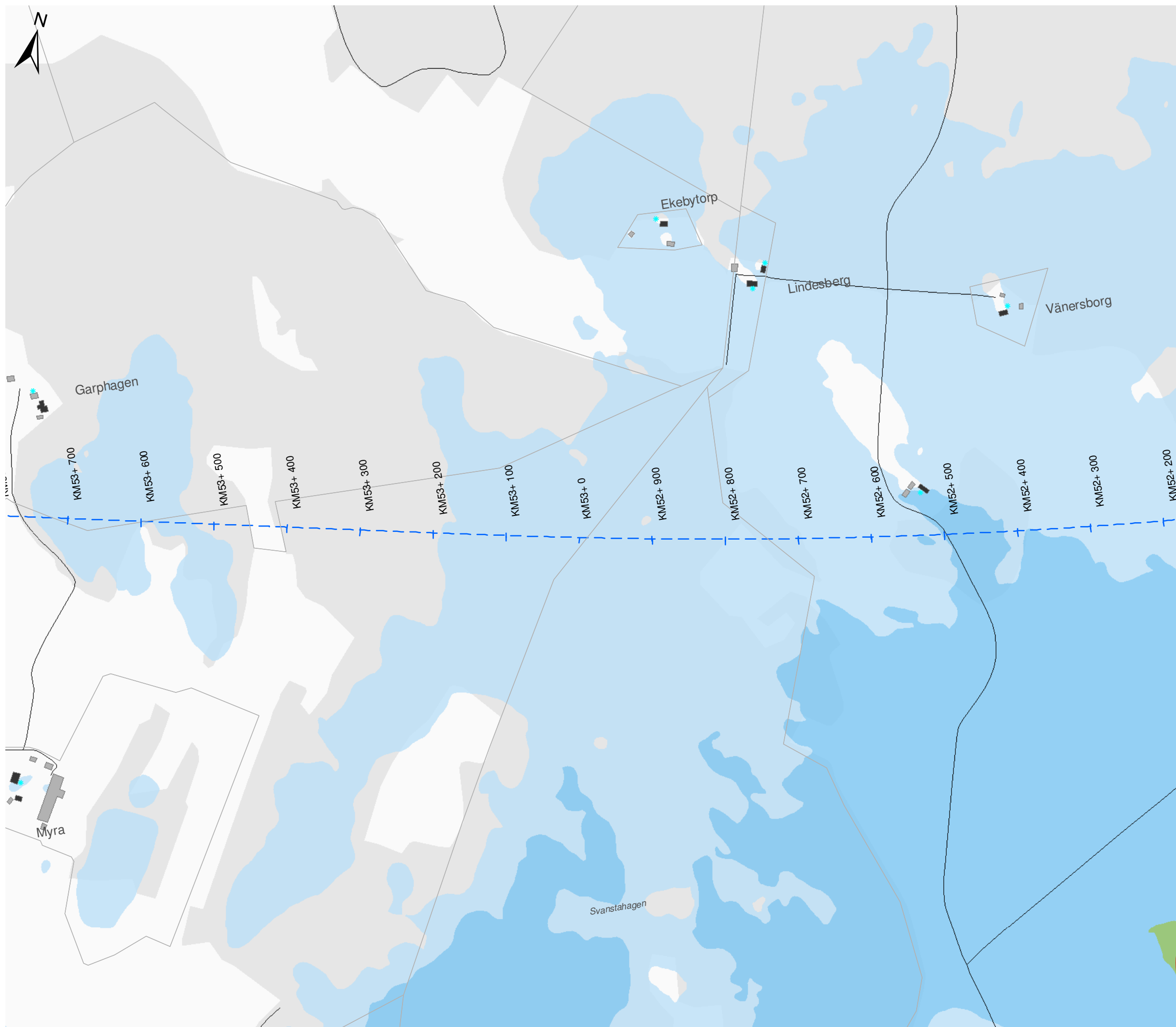
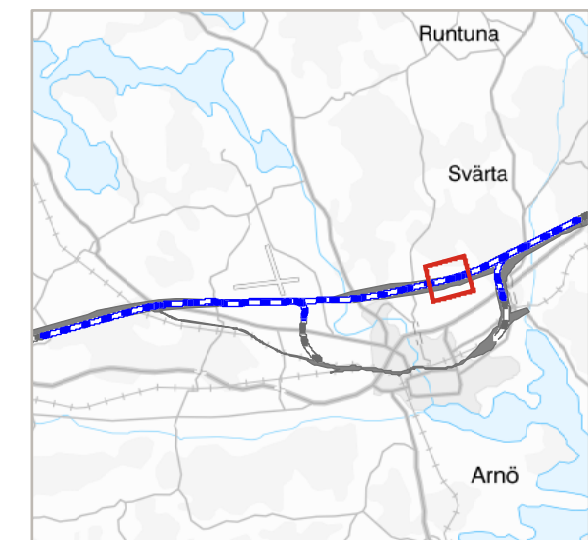
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

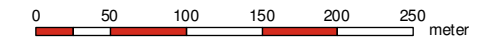
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (6/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

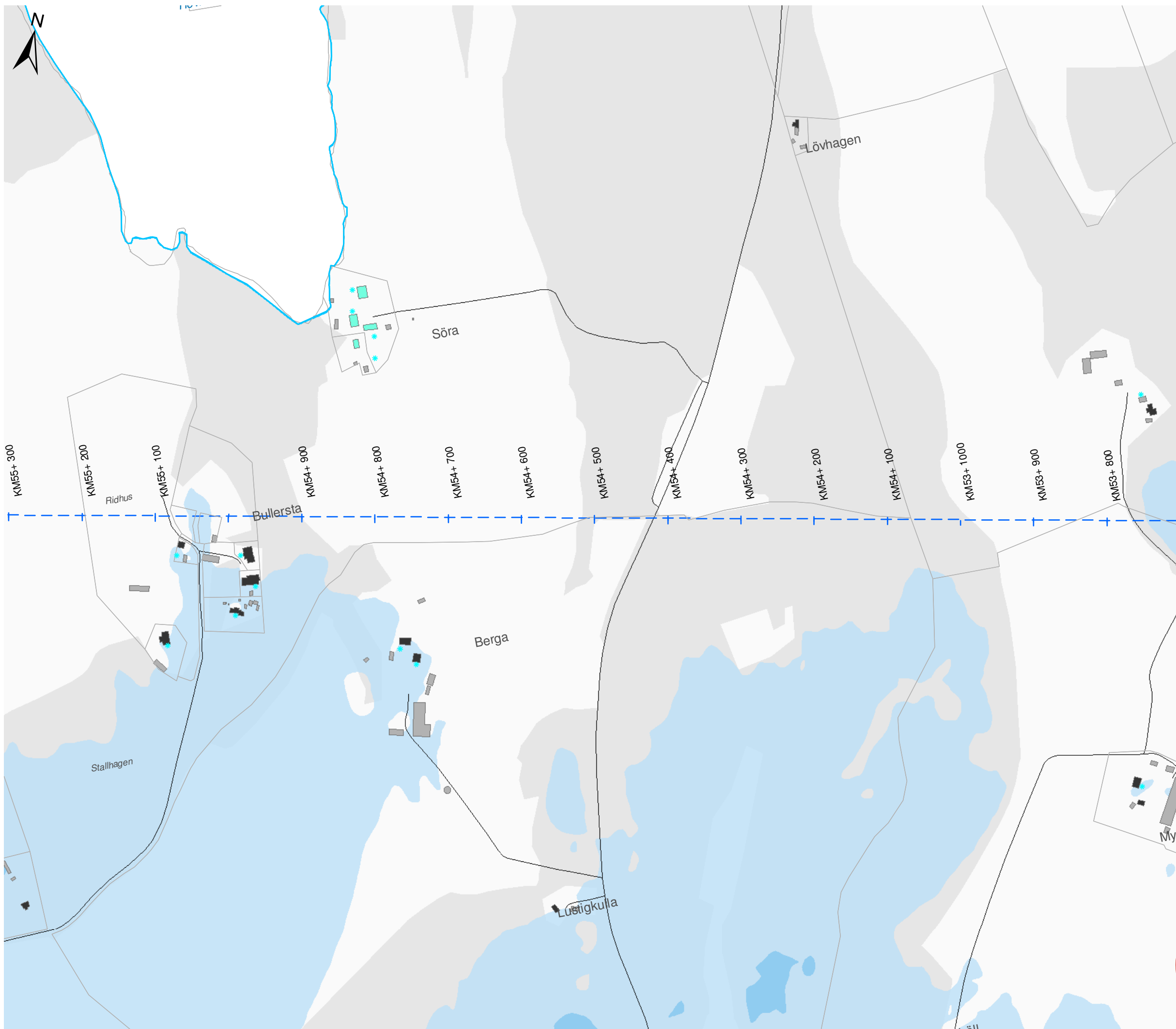
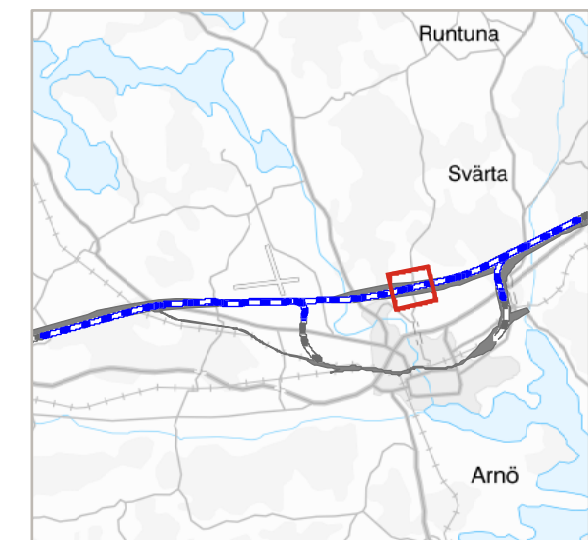
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (7/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

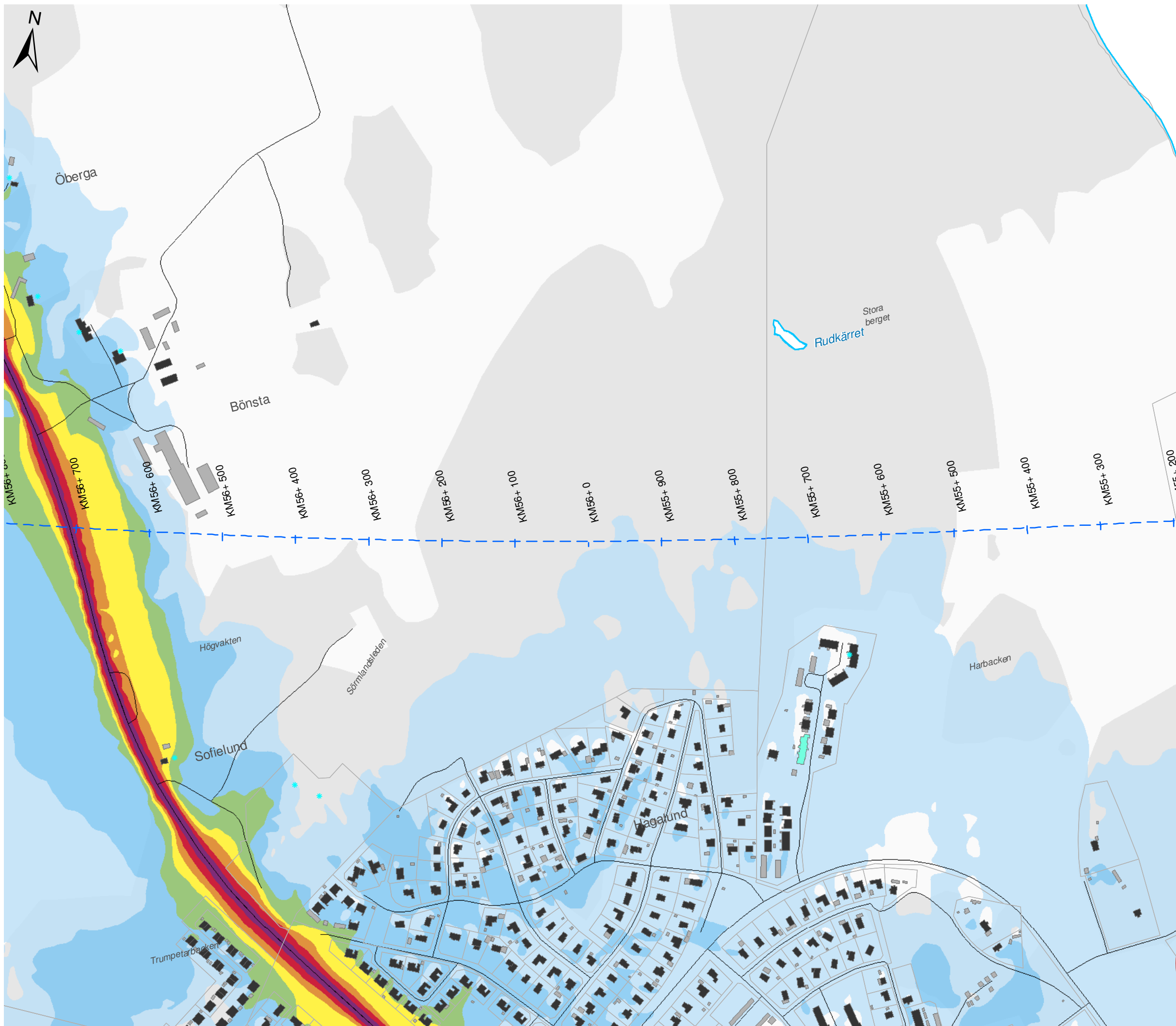
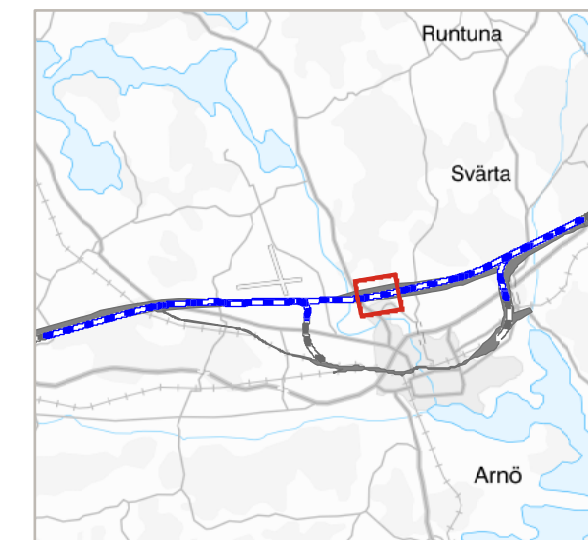
Teckenförklaring

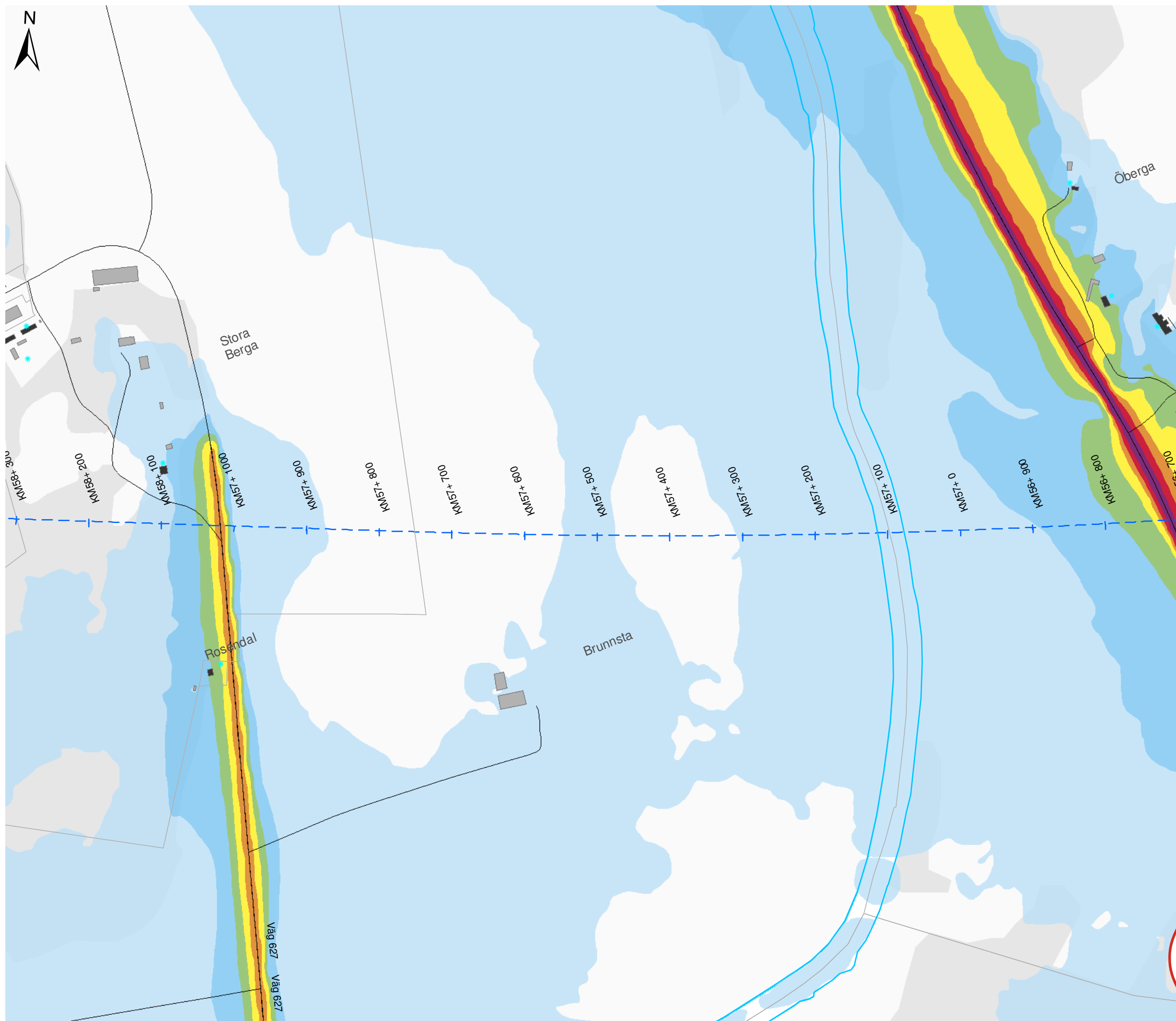
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt

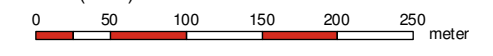




OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (8/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

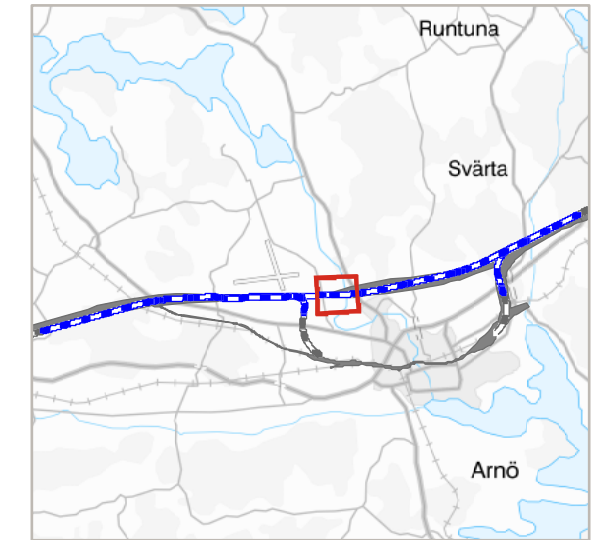
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt



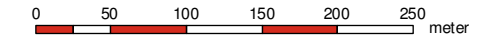


Skavsta flygplats

OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (9/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

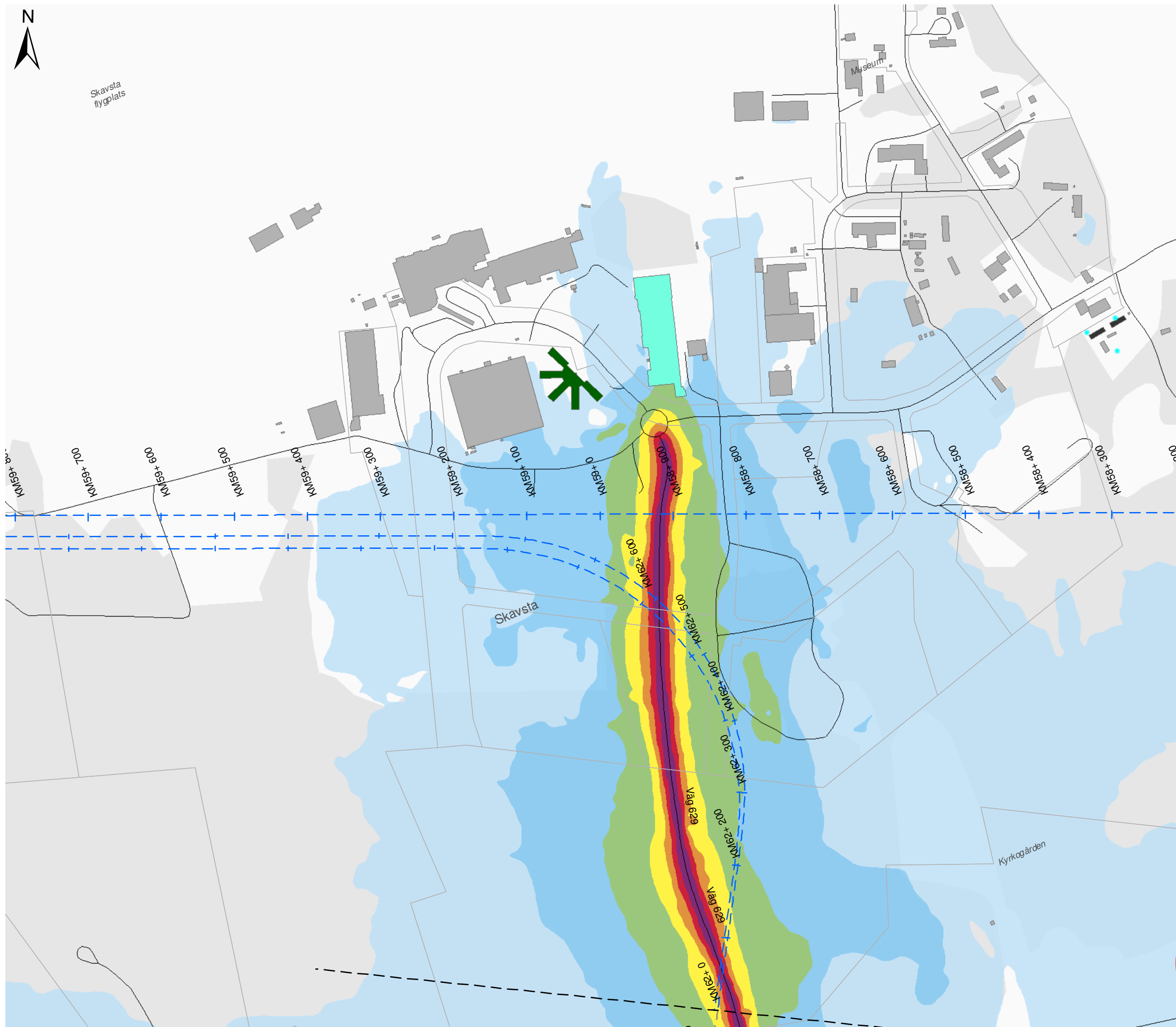
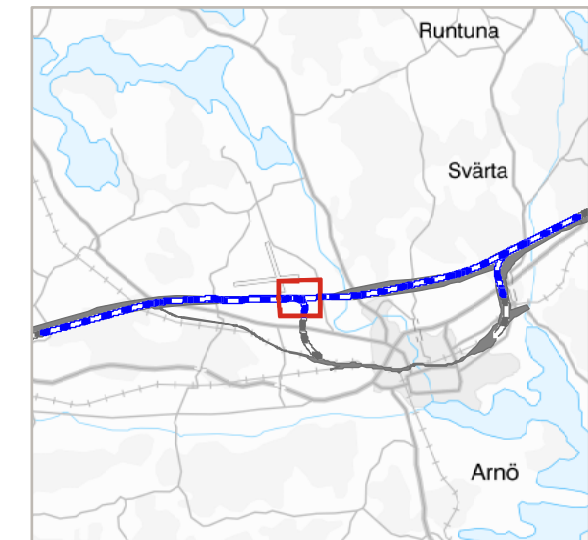
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt

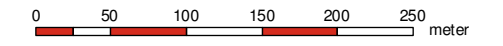




OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygns ekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (10/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

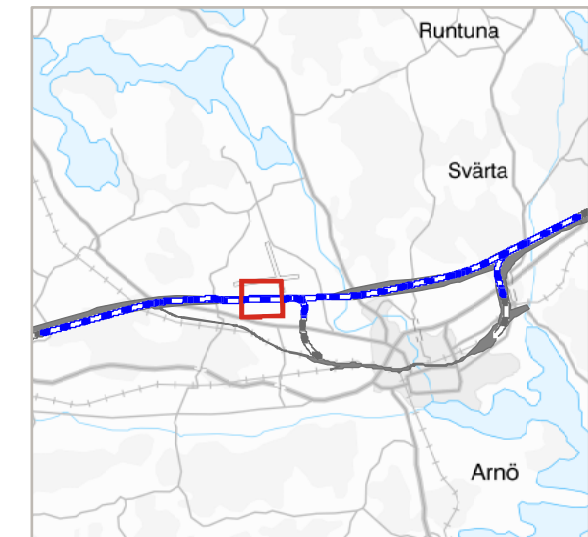
Teckenförklaring

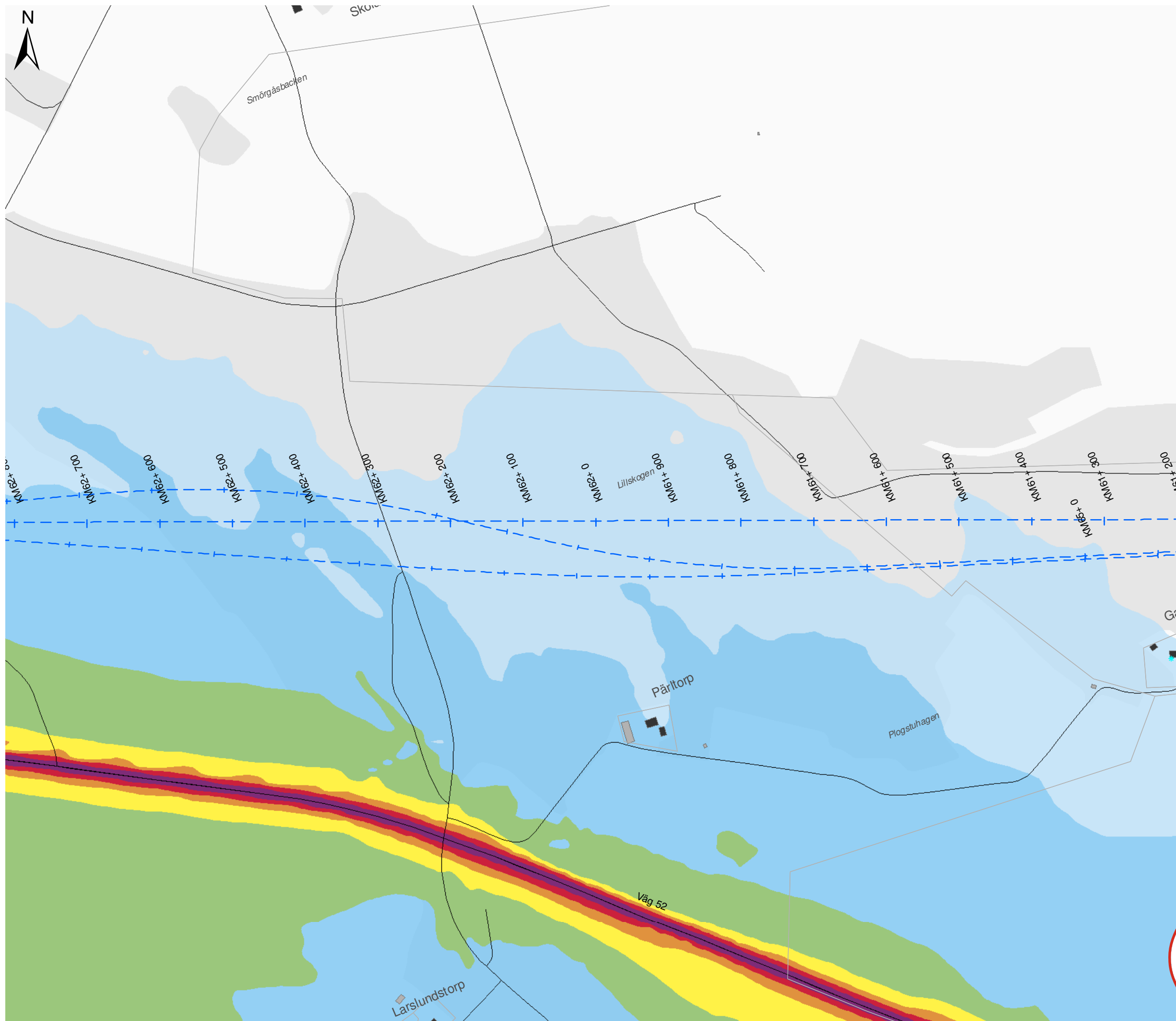
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt

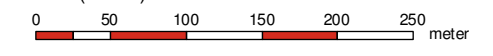




OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (11/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

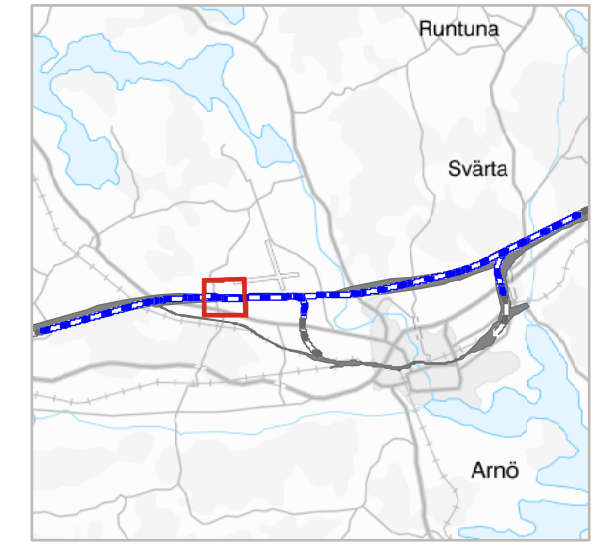
Teckenförklaring

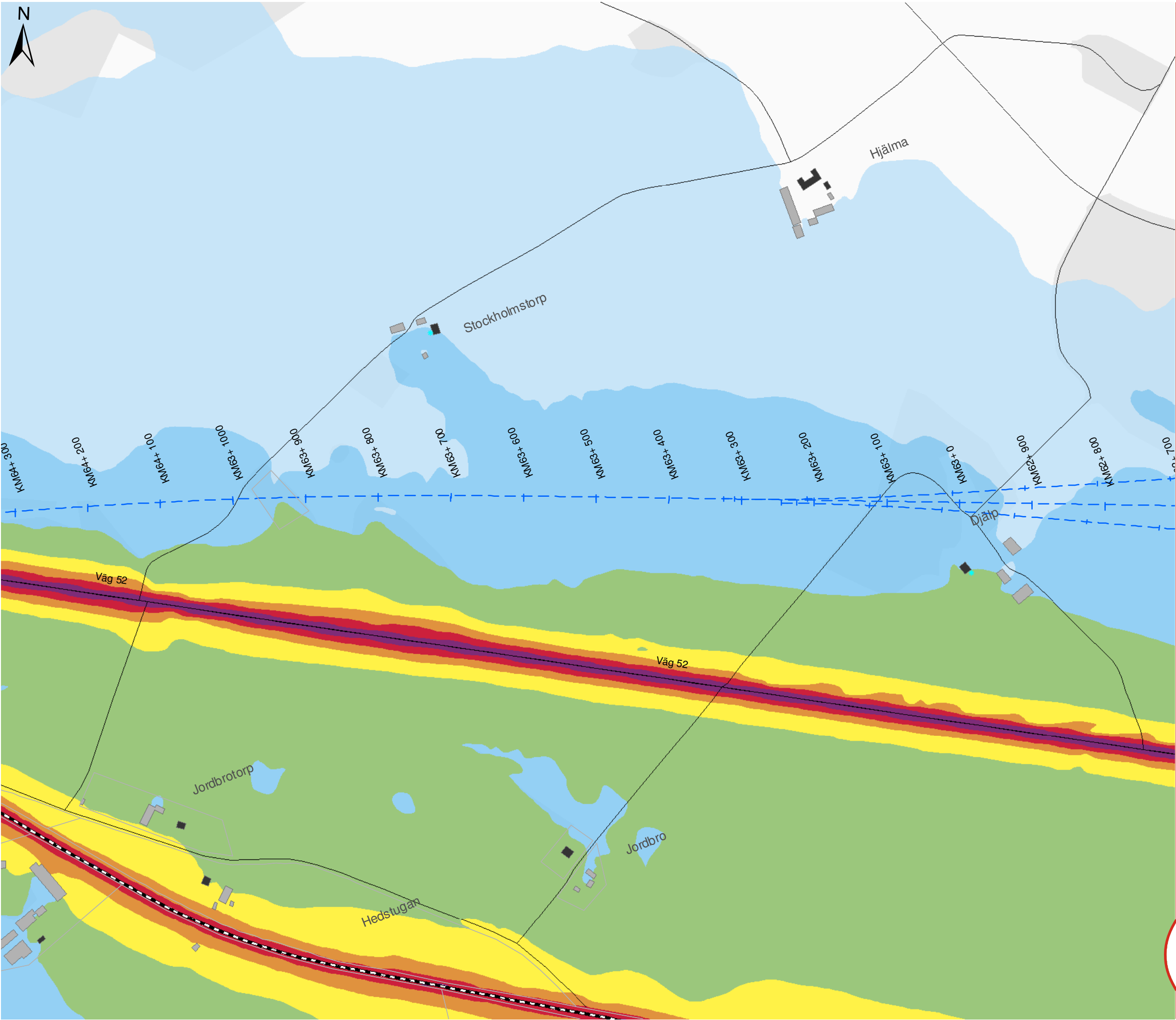
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (12/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

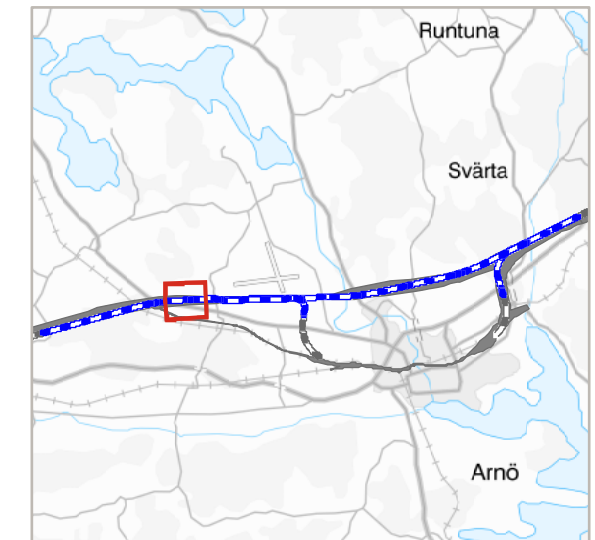
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (13/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

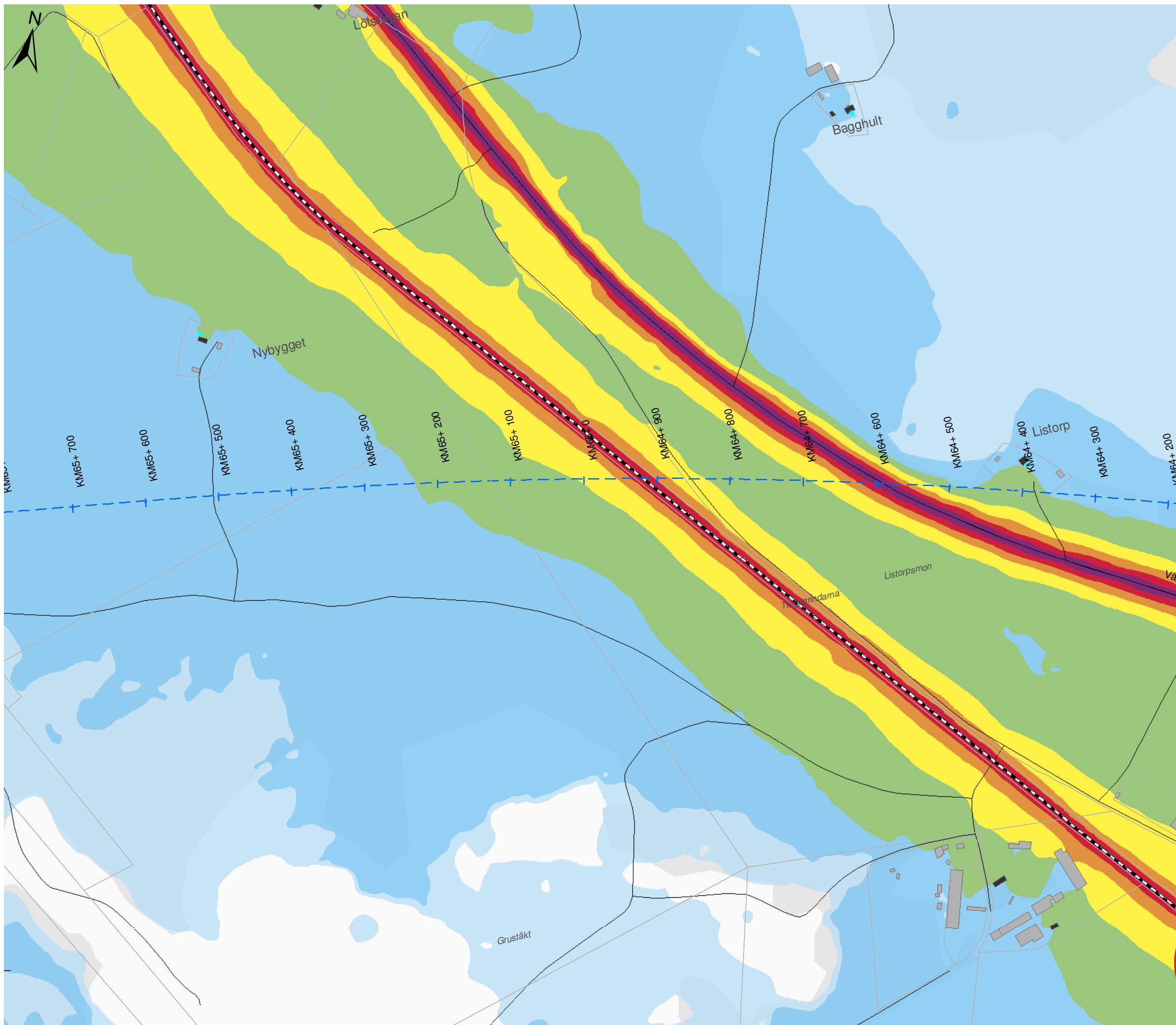
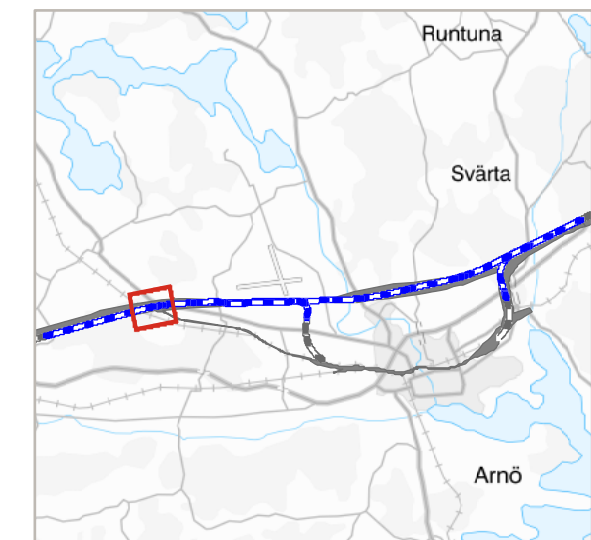
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (14/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

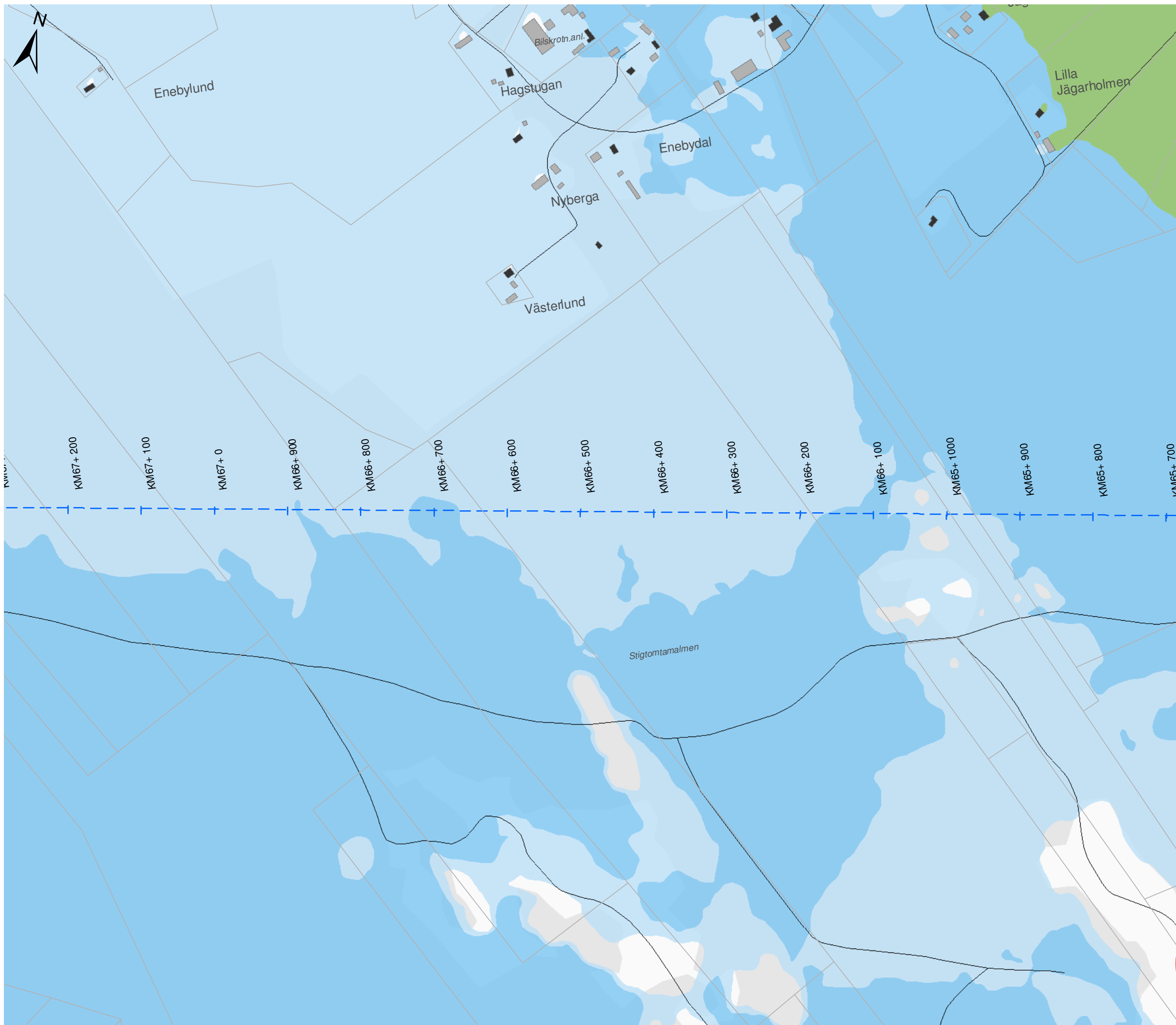
Teckenförklaring

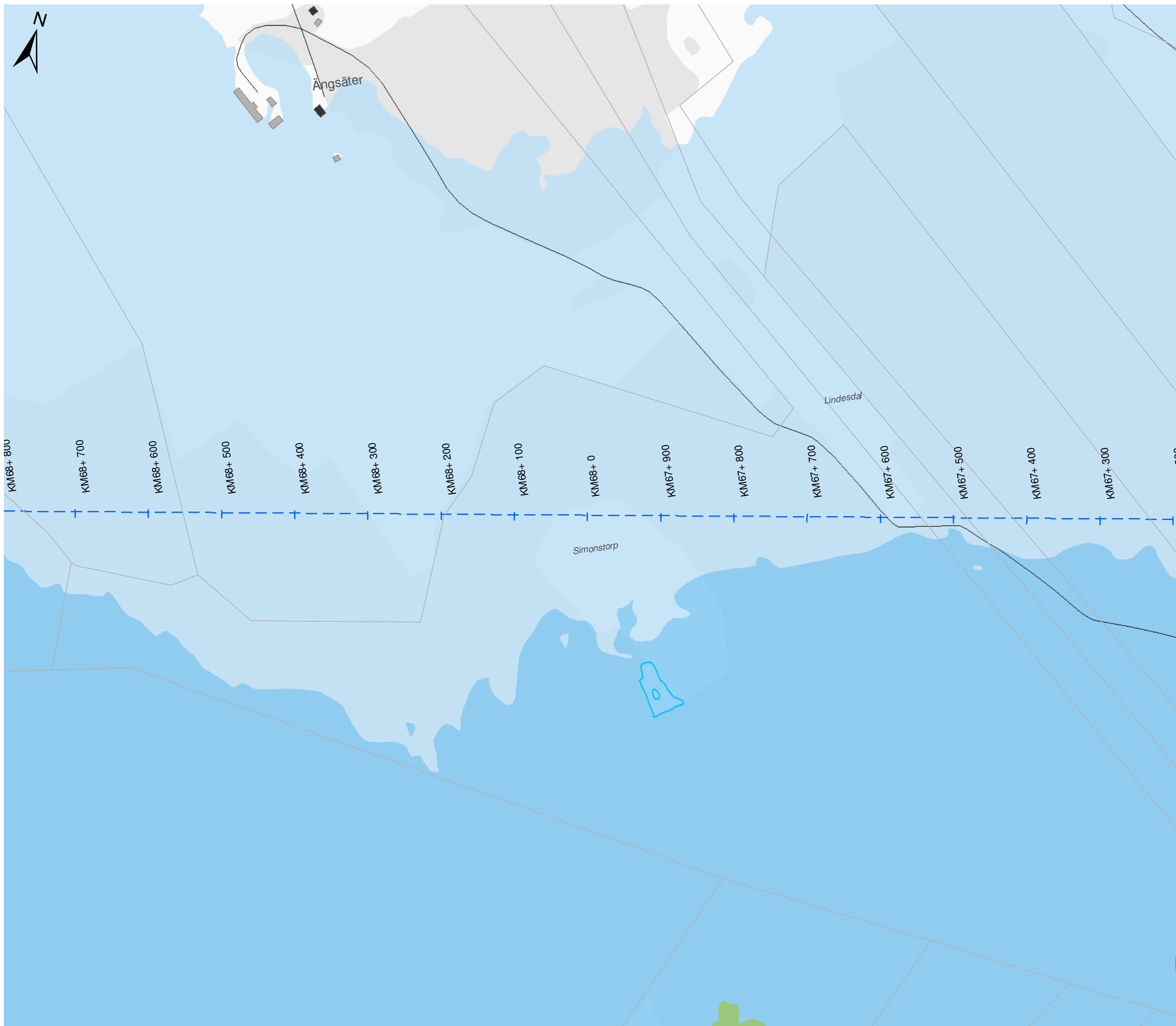
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (15/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

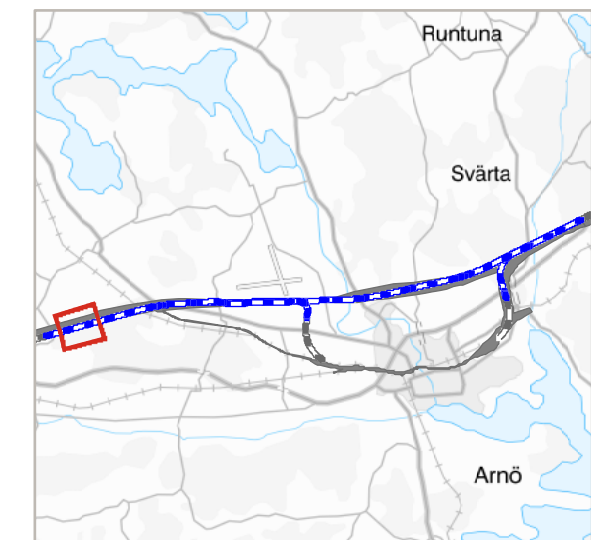
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nuläge 2015
Dygnskvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (16/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

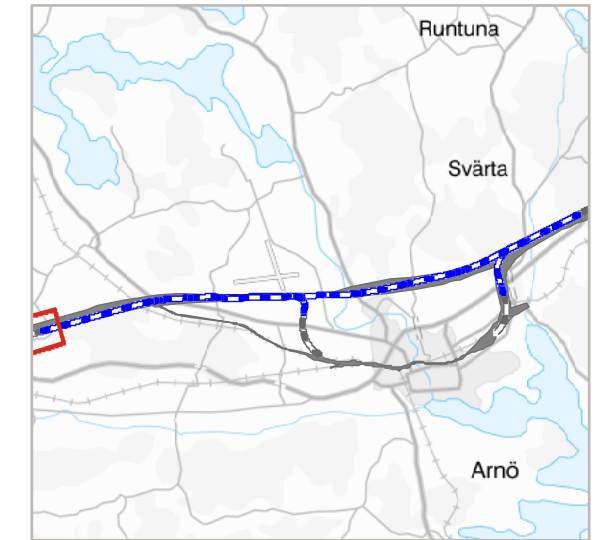
Teckenförklaring

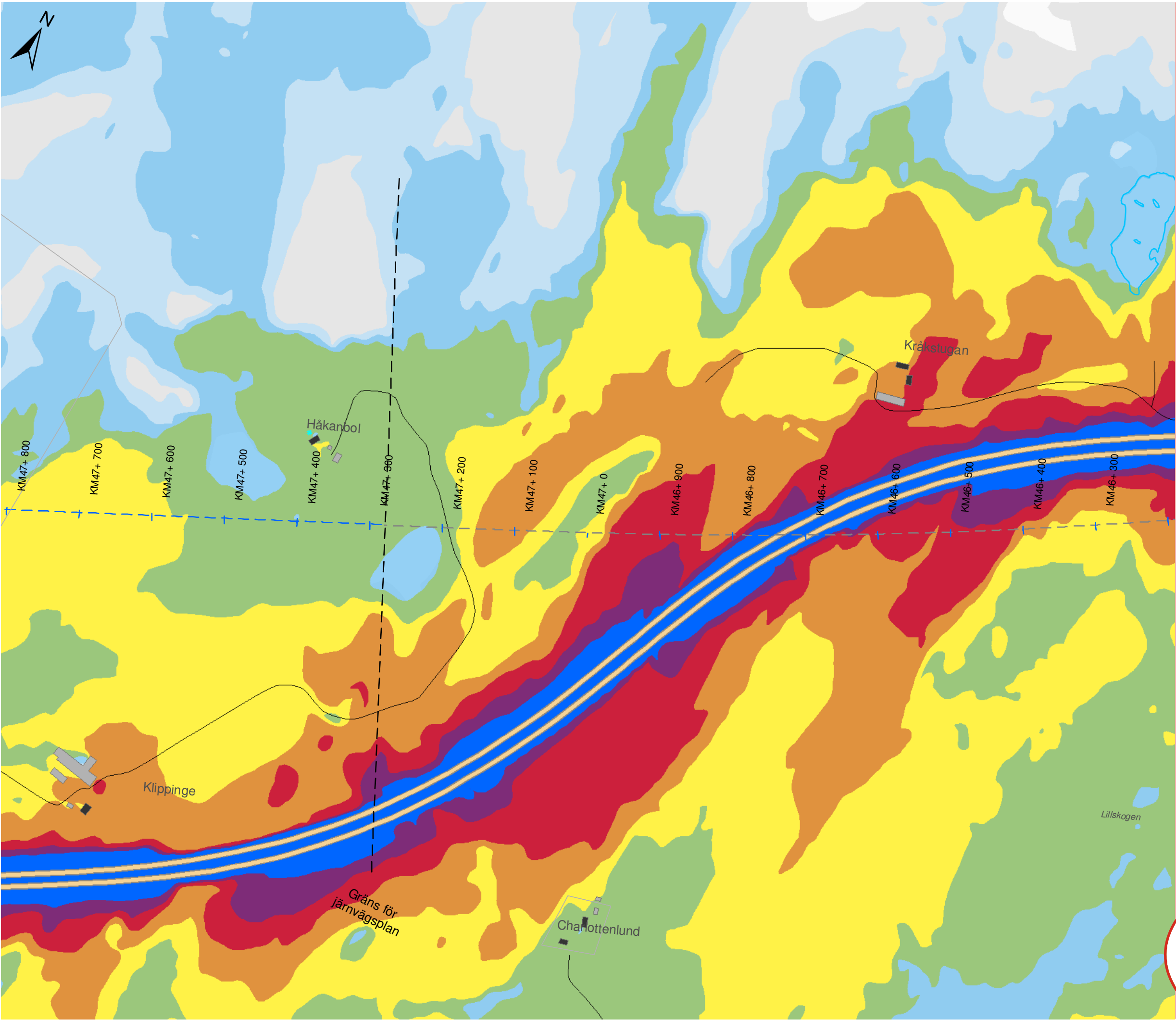
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt

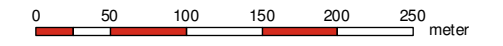




OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (1/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

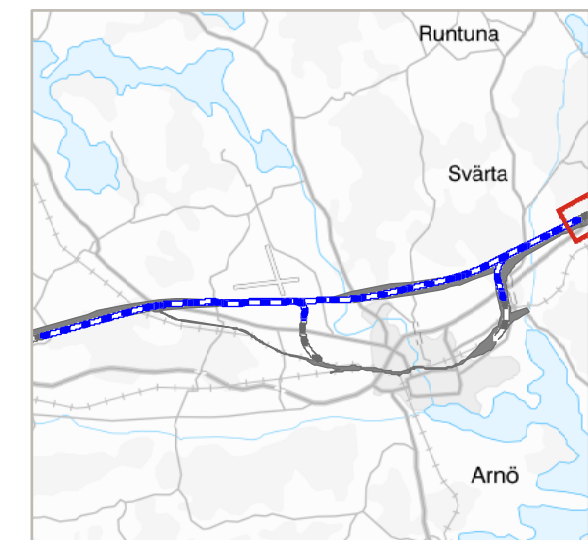
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (2/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

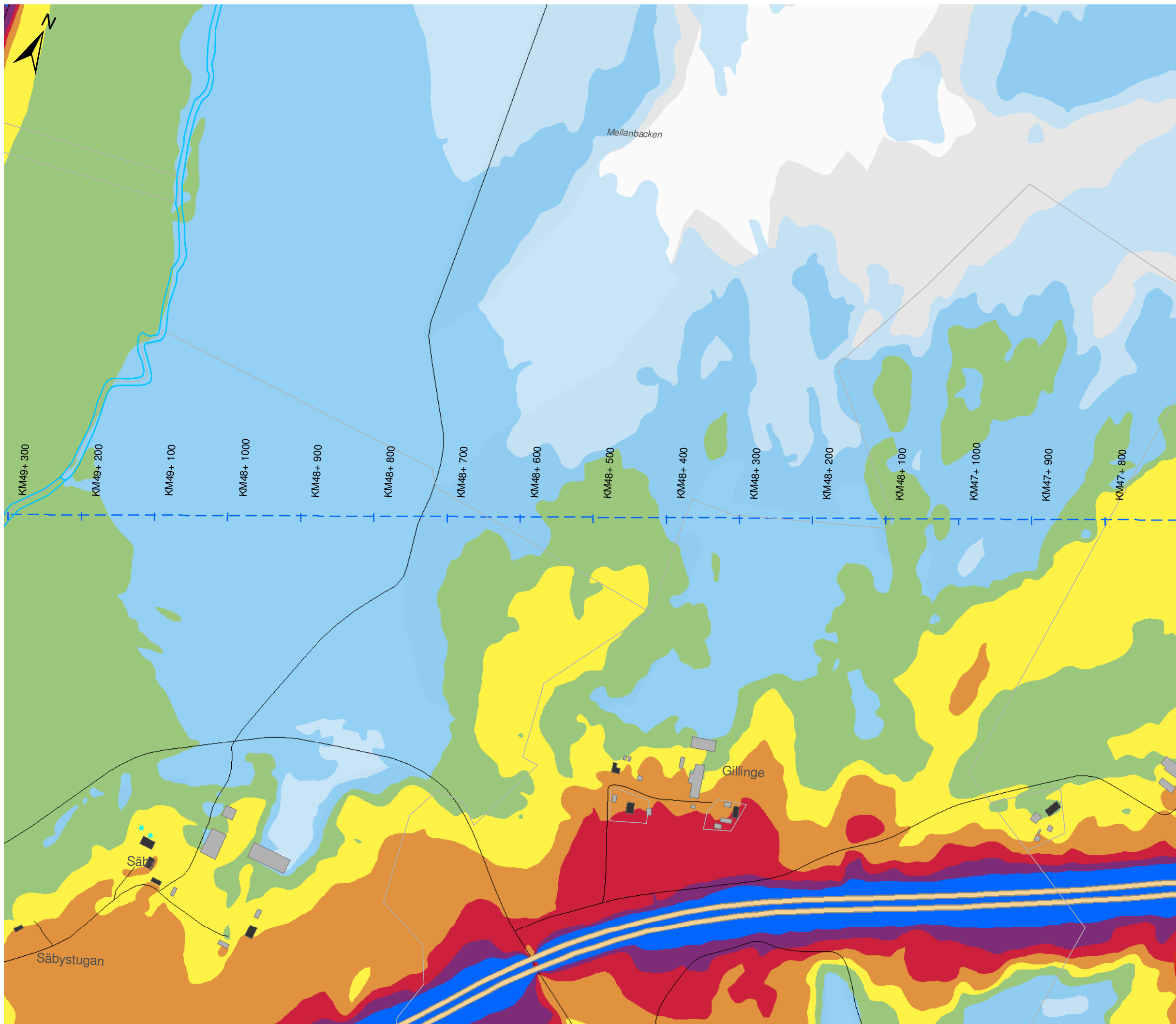
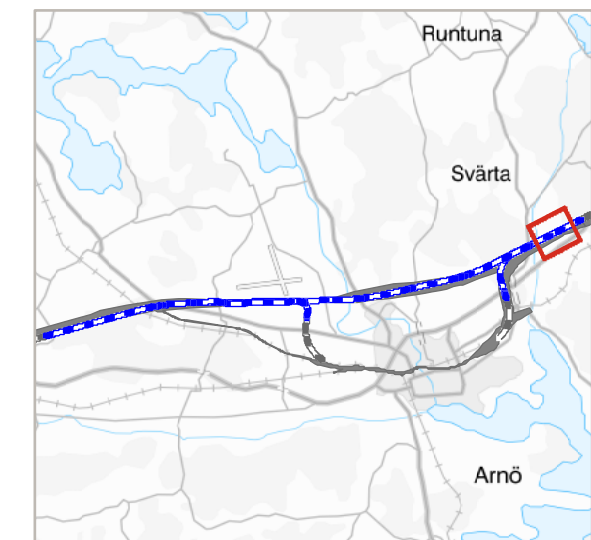
Teckenförklaring

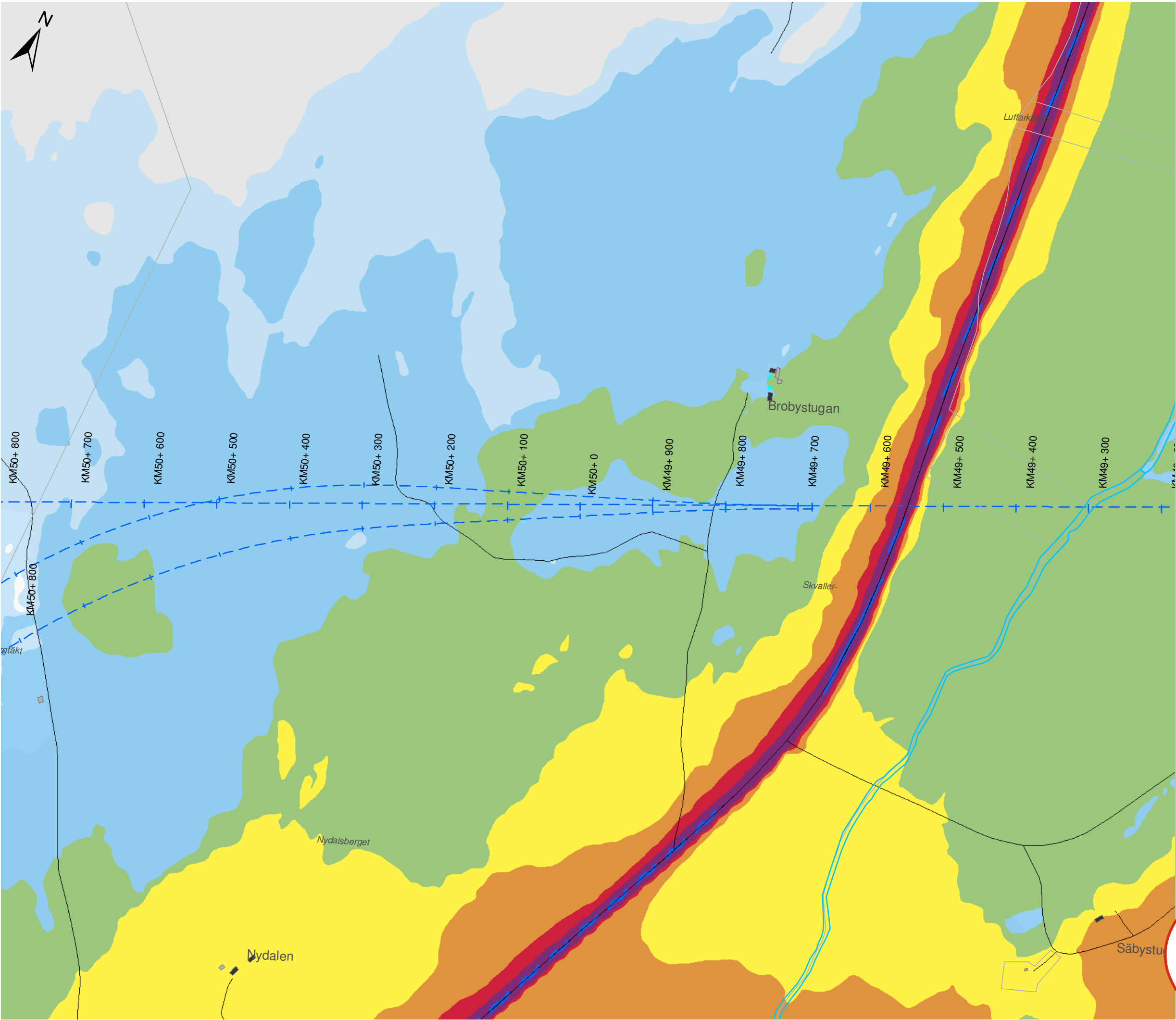
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (3/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

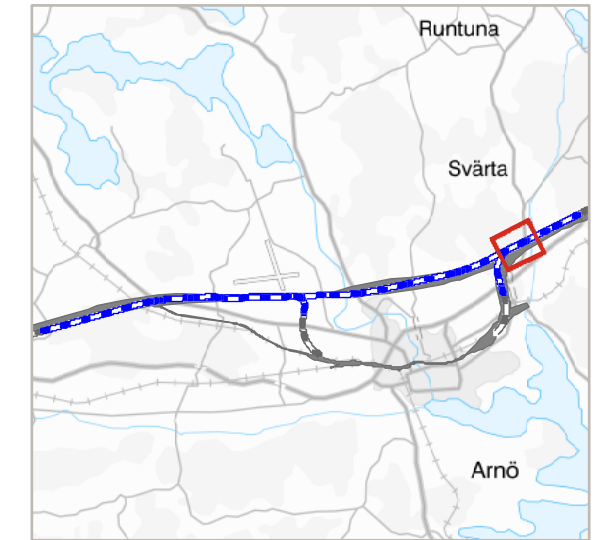
Teckenförklaring

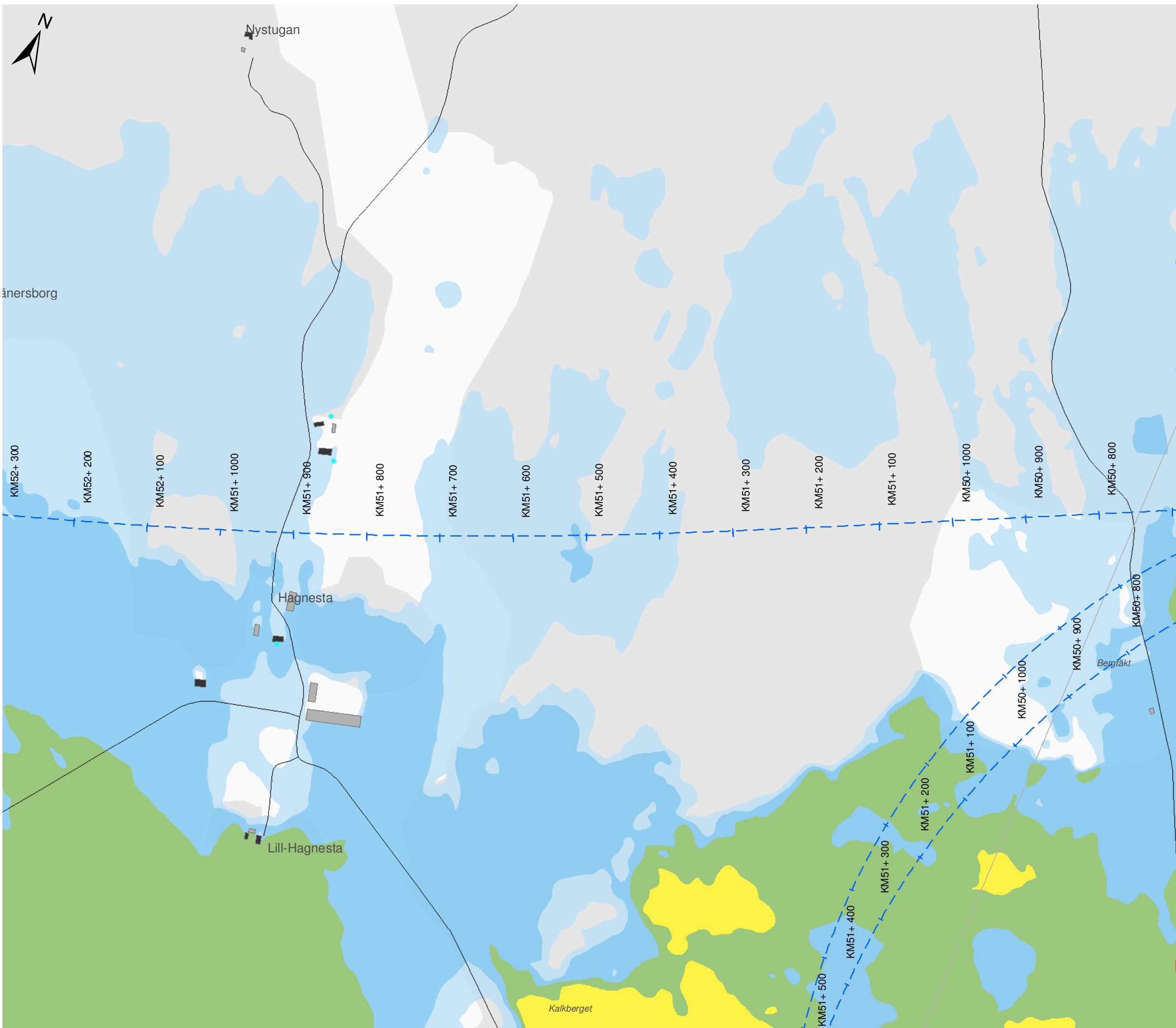
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnskvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (4/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

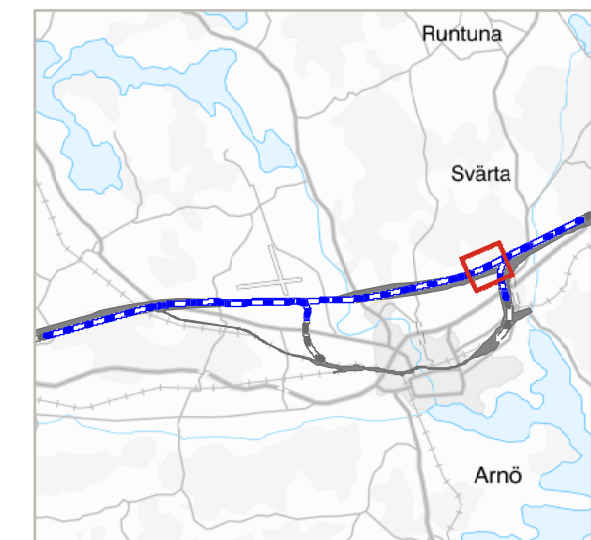
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

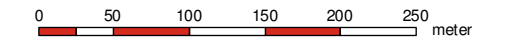
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (5/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

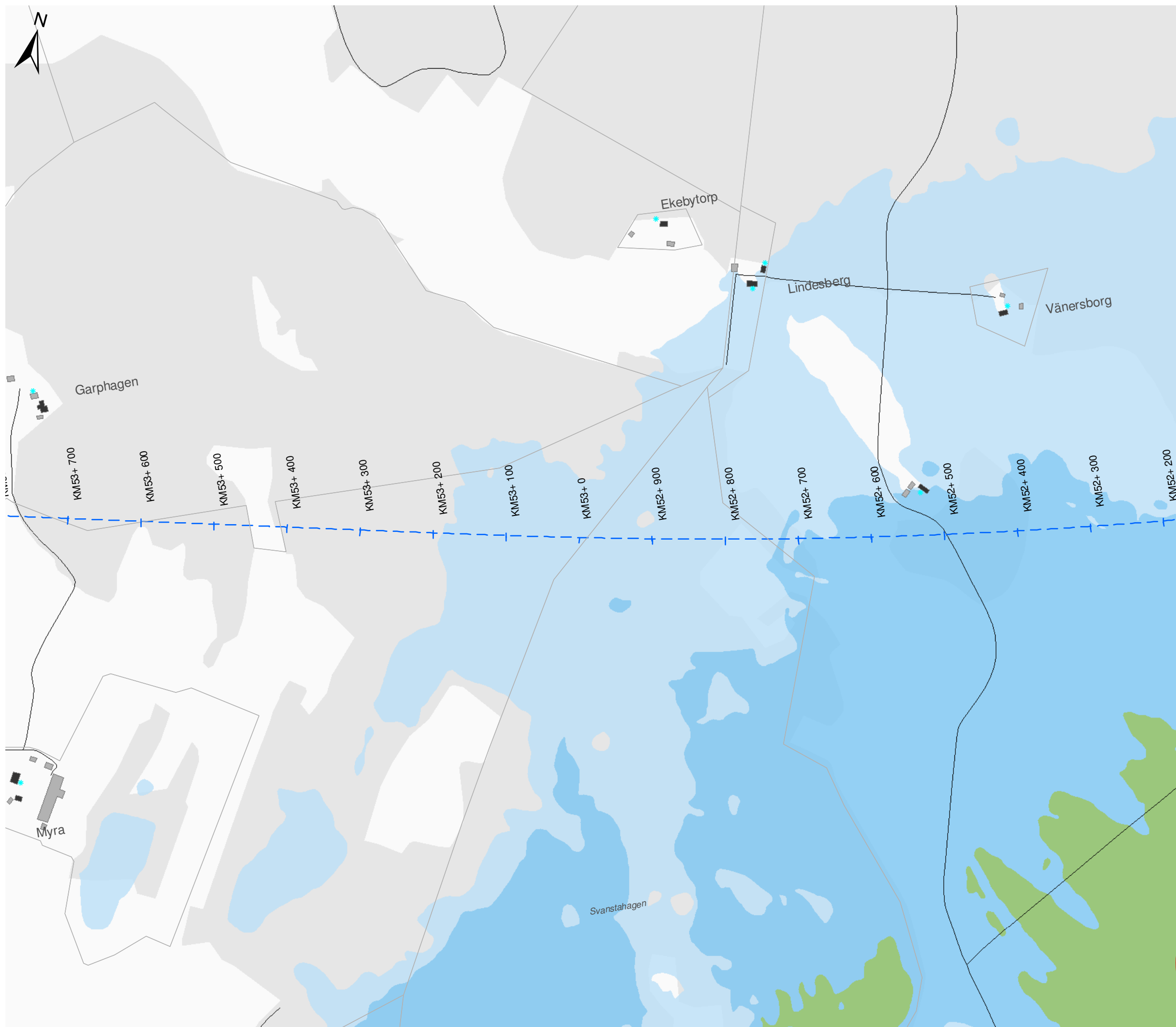
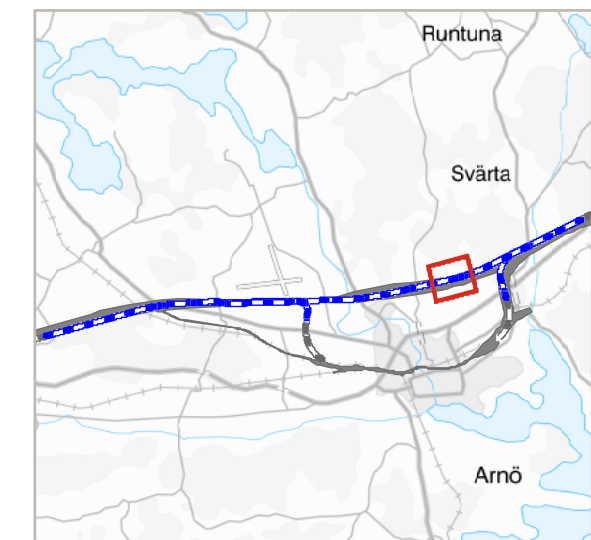
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (6/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

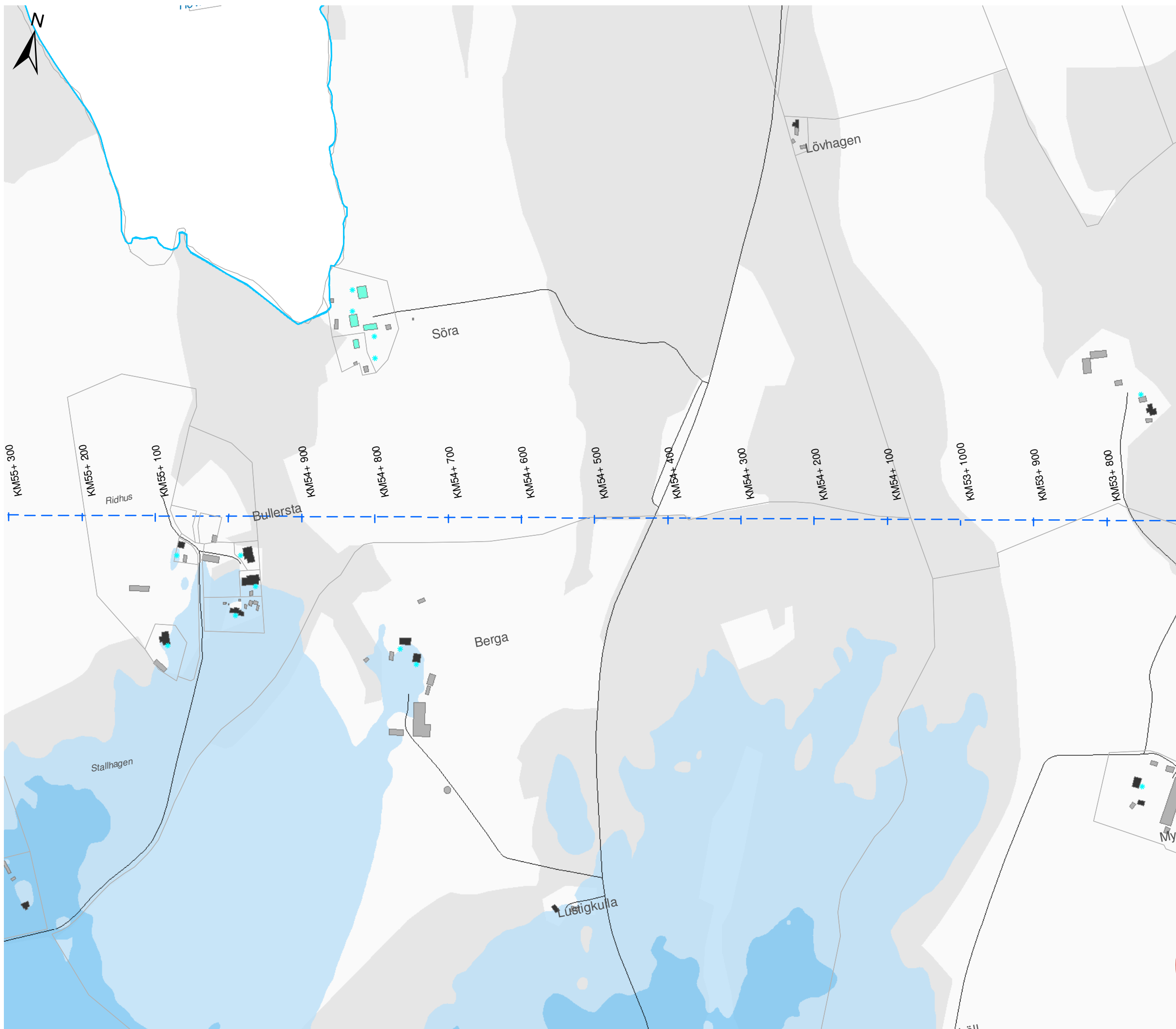
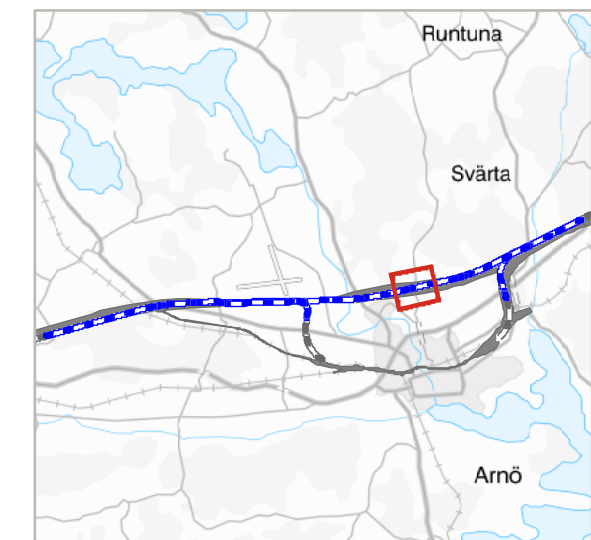
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (7/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

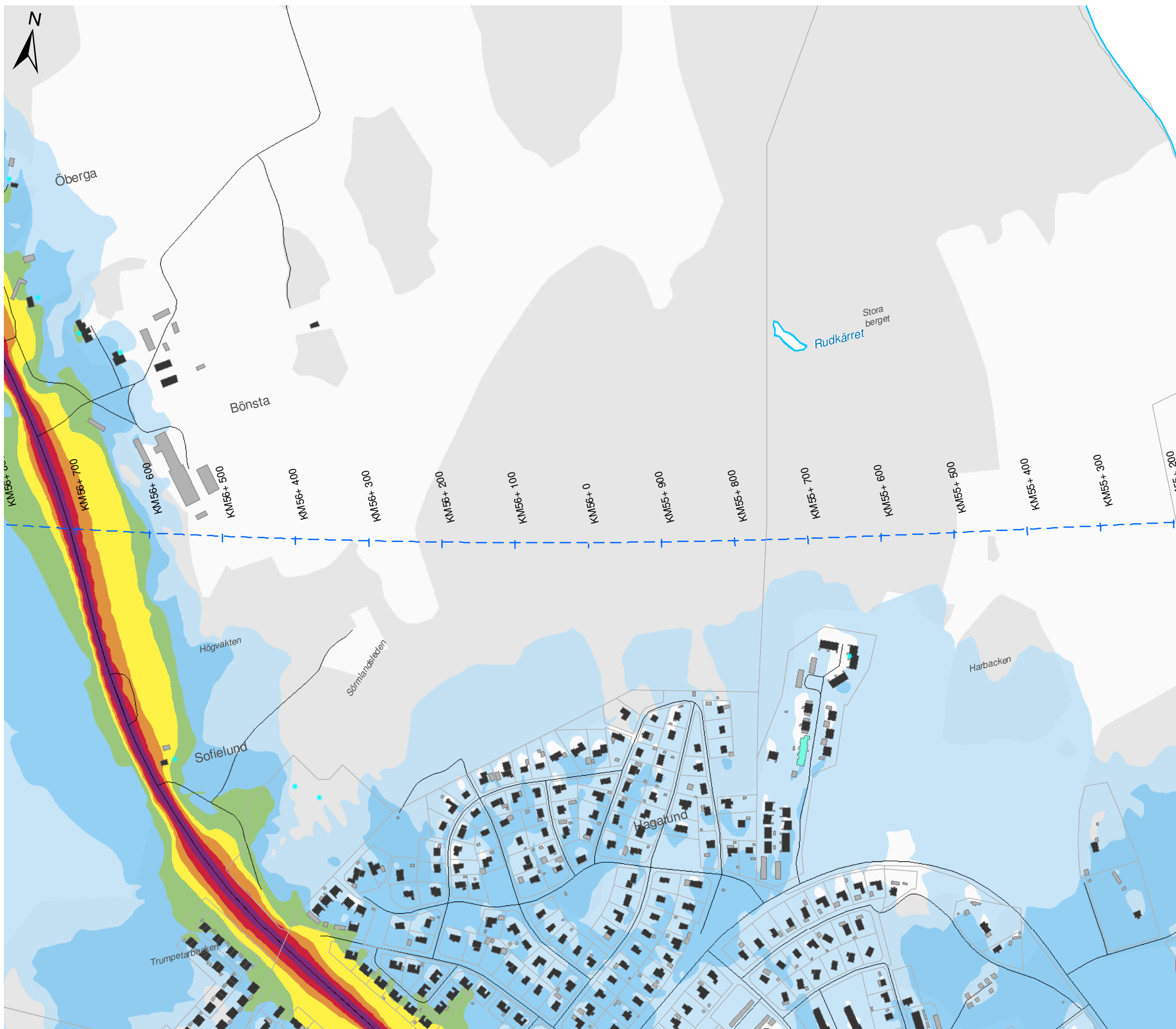
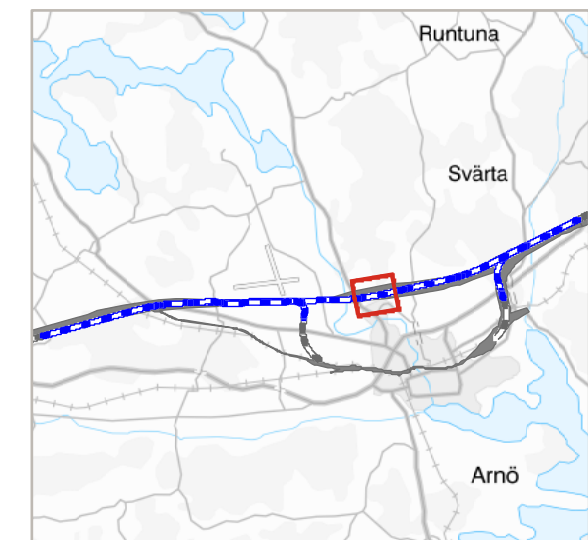
Teckenförklaring

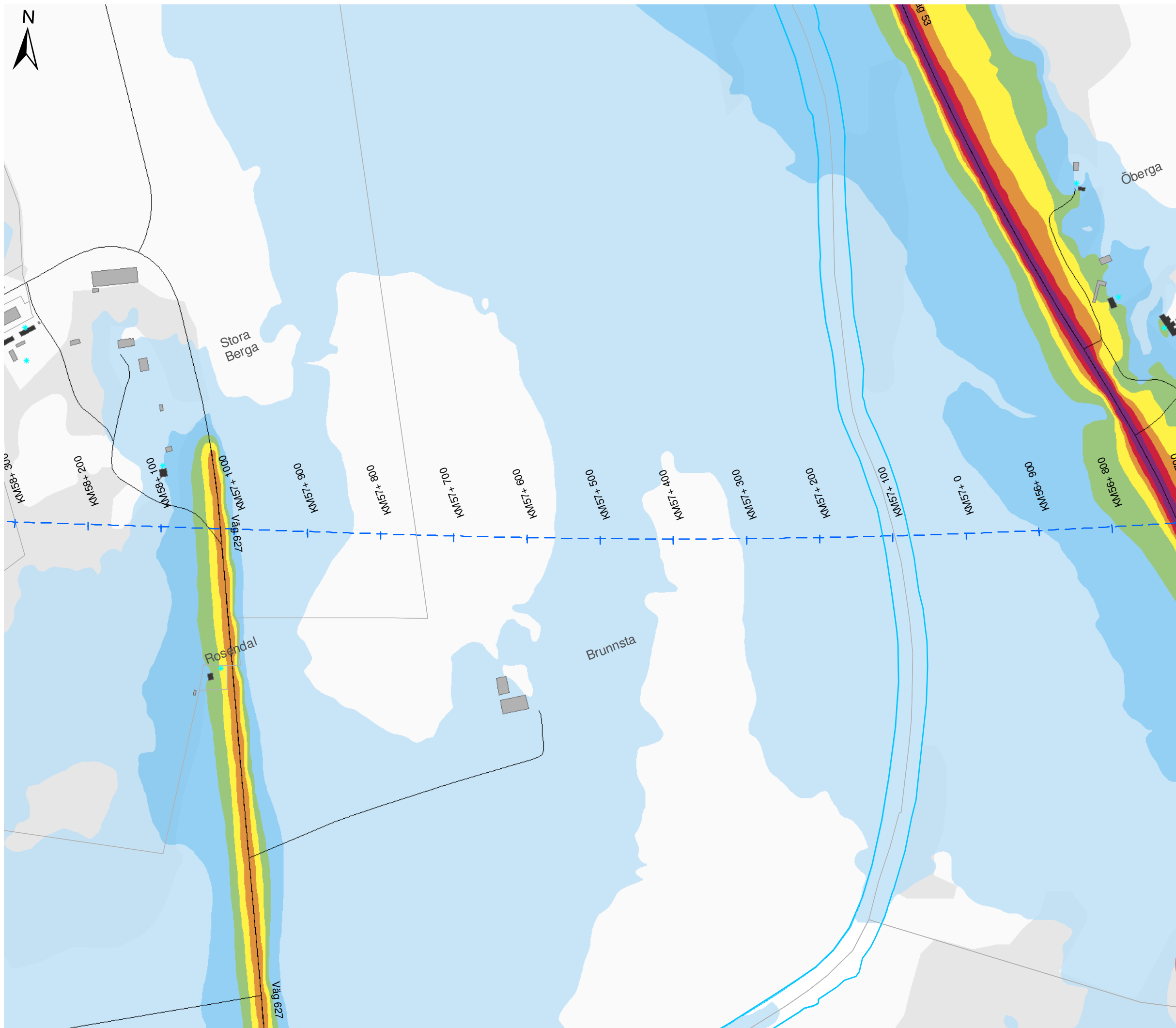
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (8/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

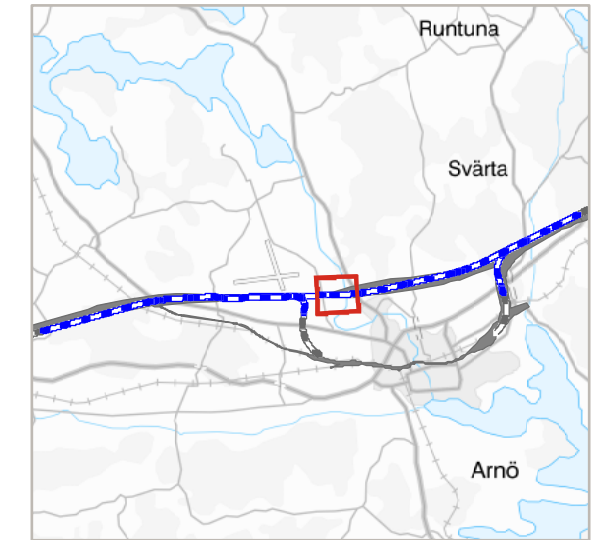
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt



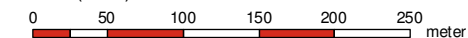


Skavsta flygplats

OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (9/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

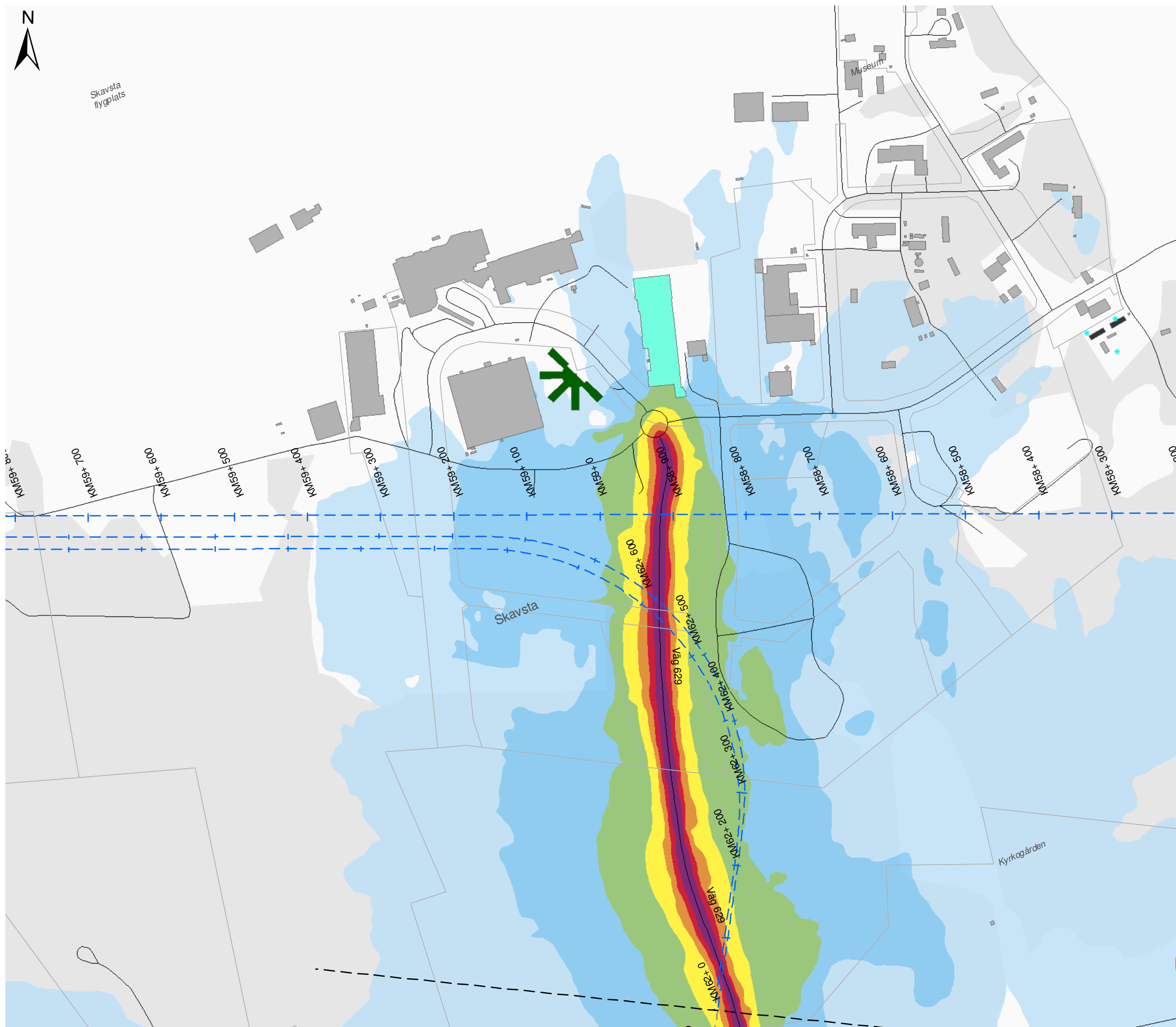
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (10/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

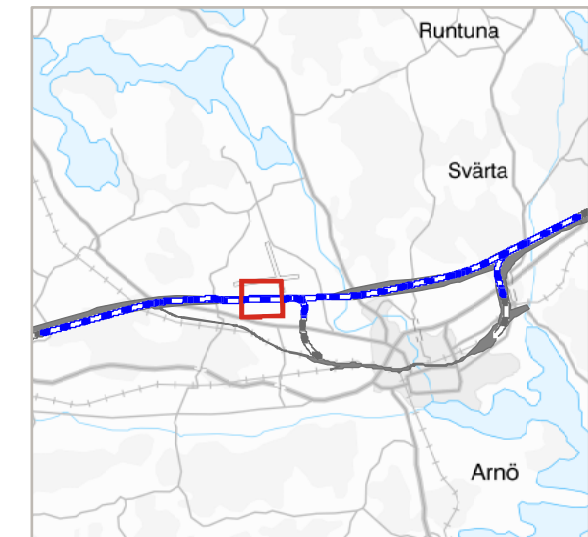
Teckenförklaring

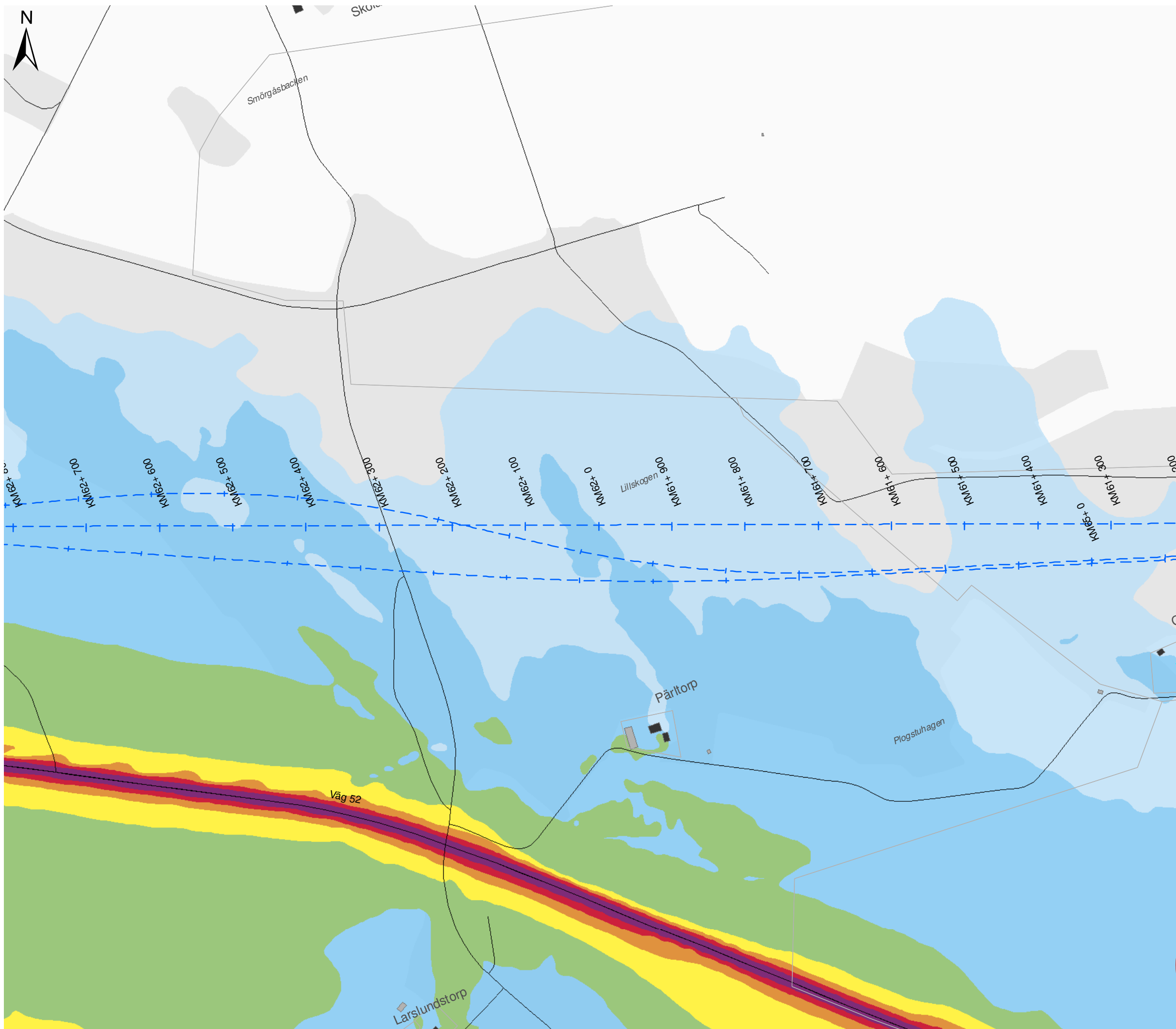
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt

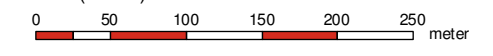




OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (11/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

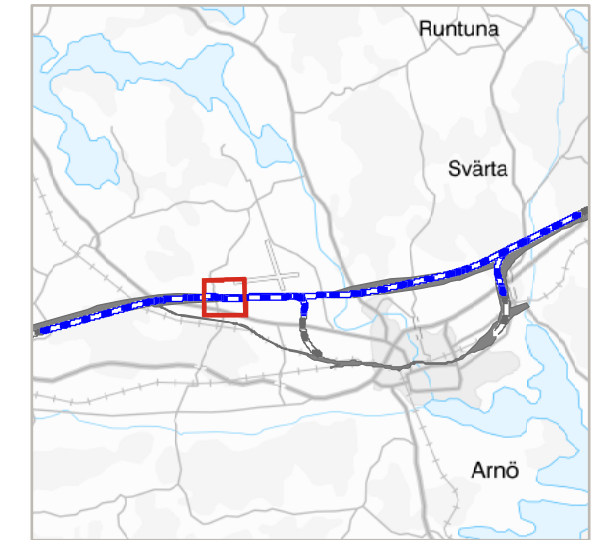
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (12/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

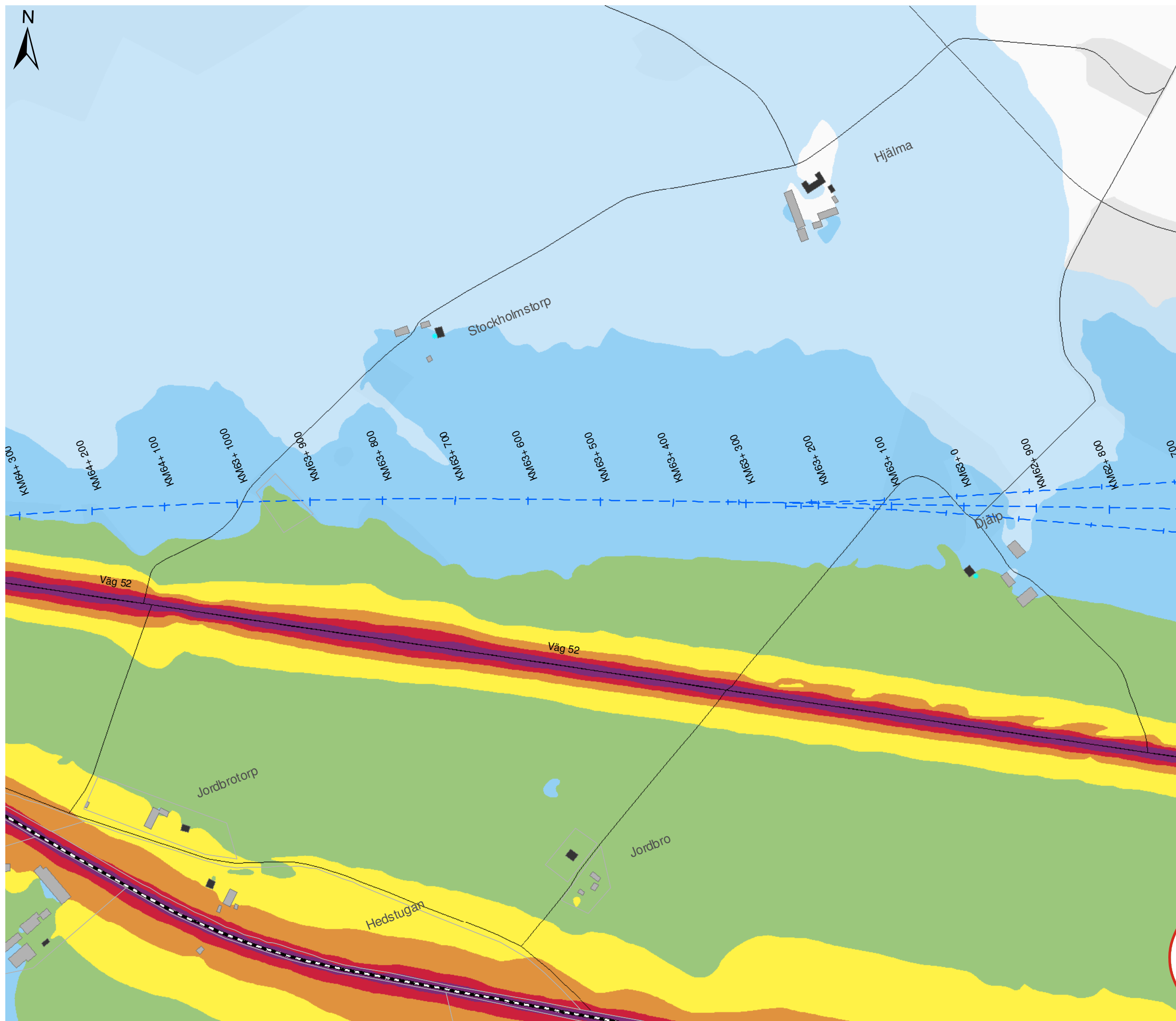
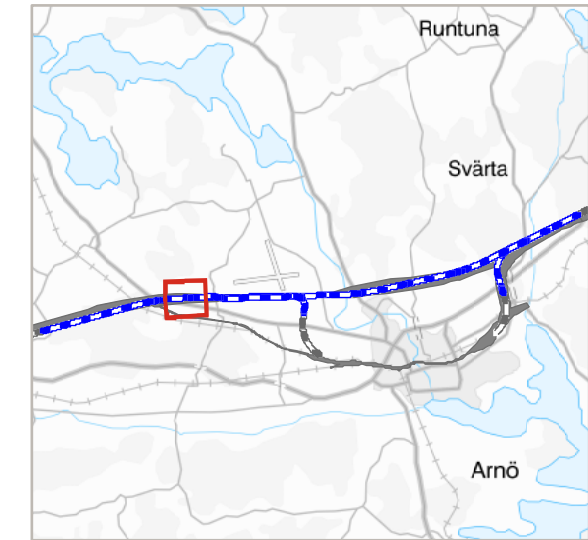
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (13/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

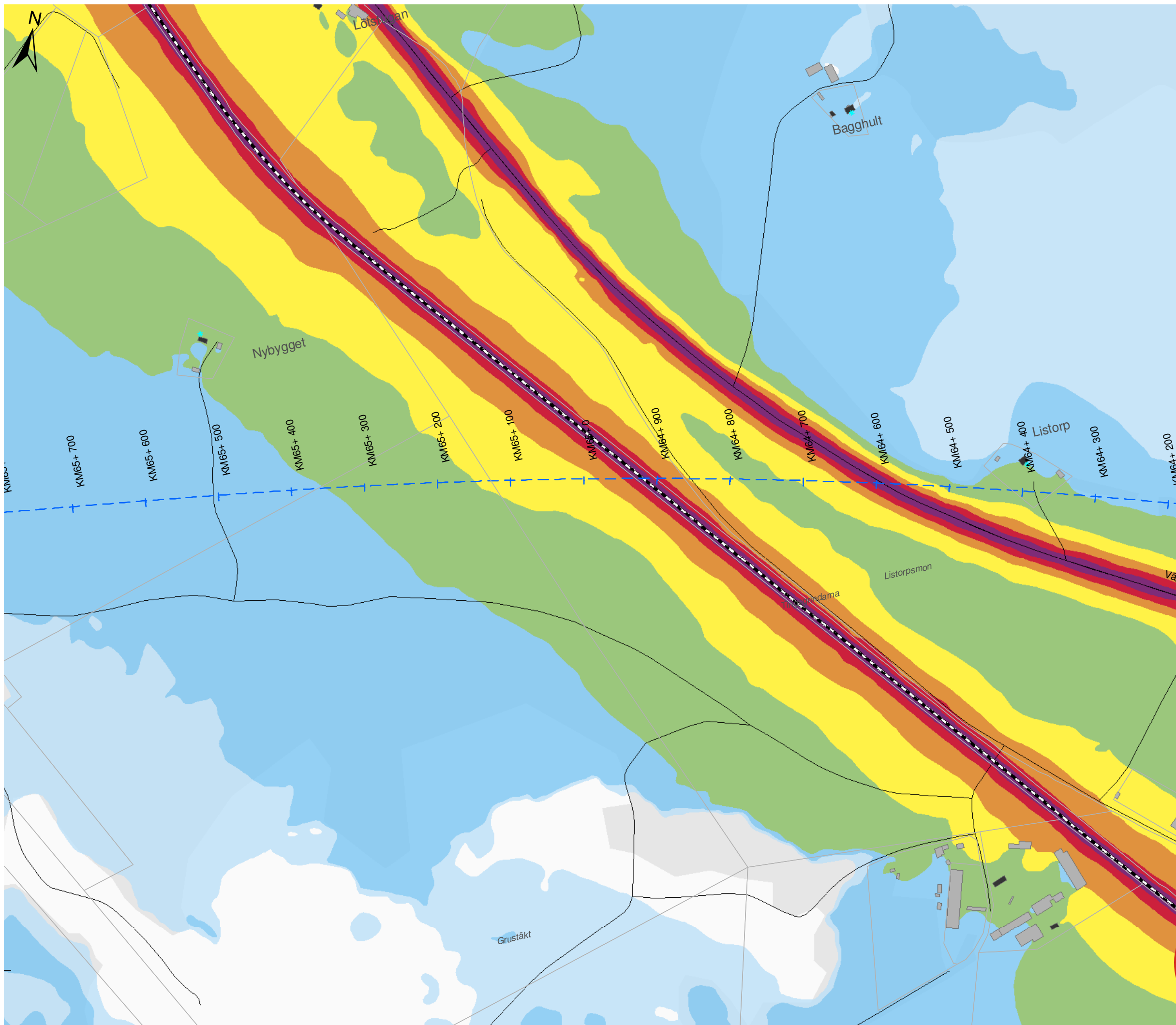
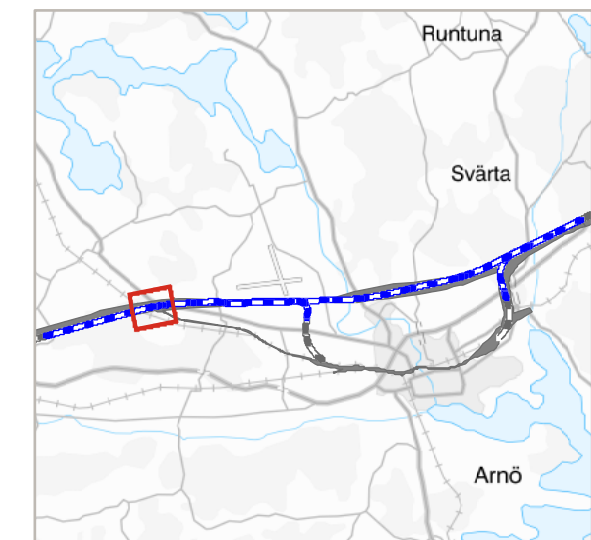
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (14/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

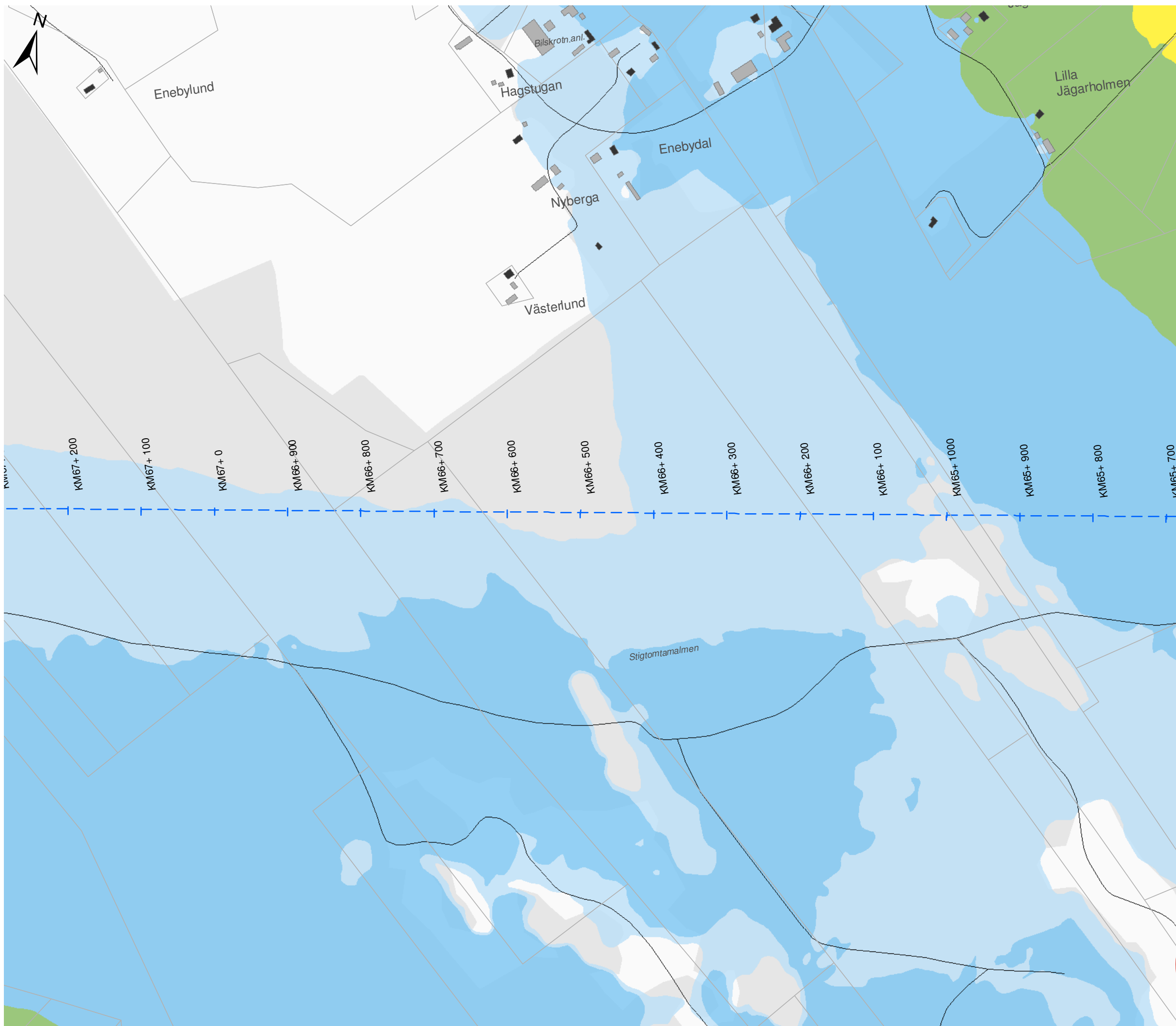
Teckenförklaring

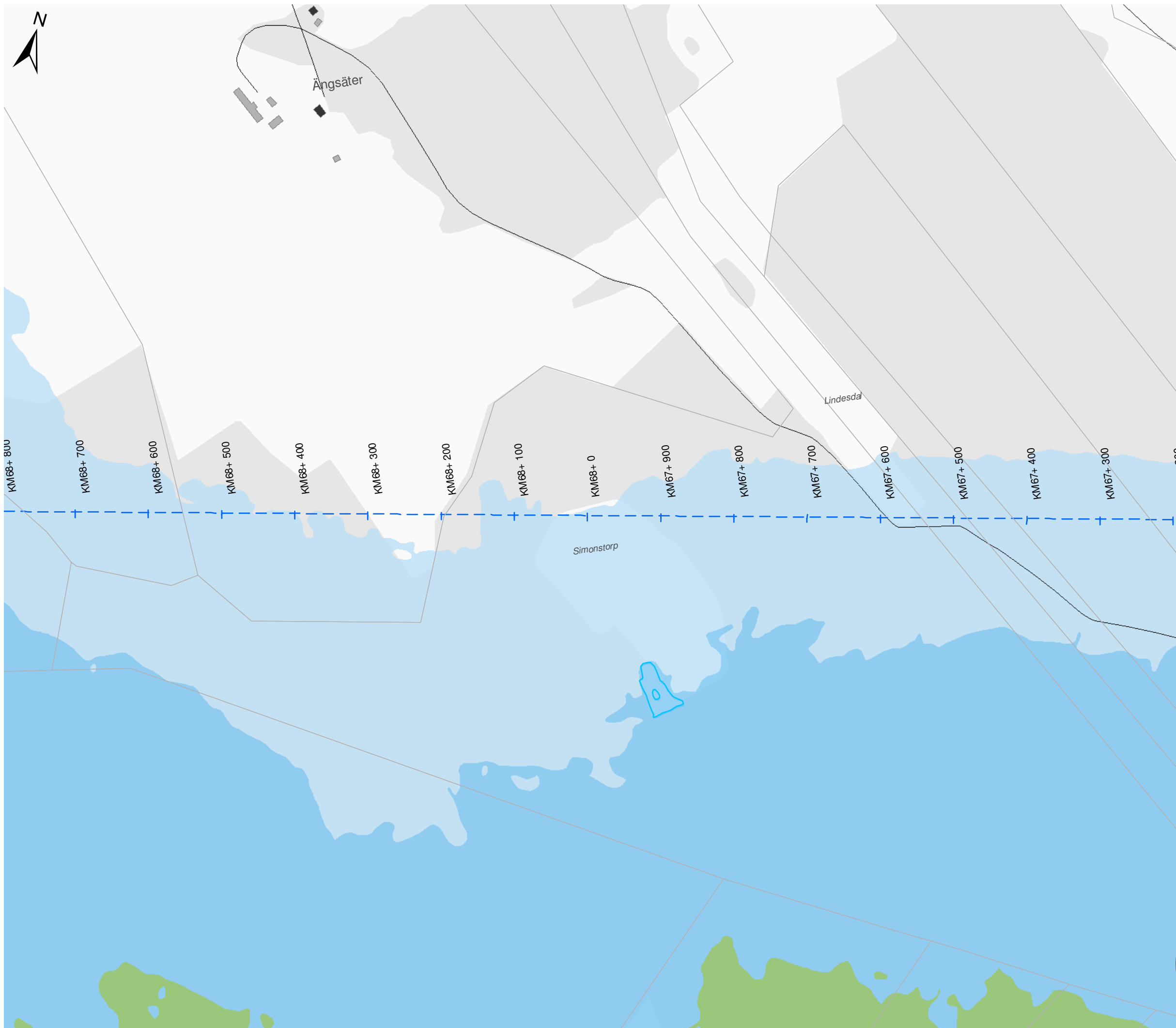
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (15/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

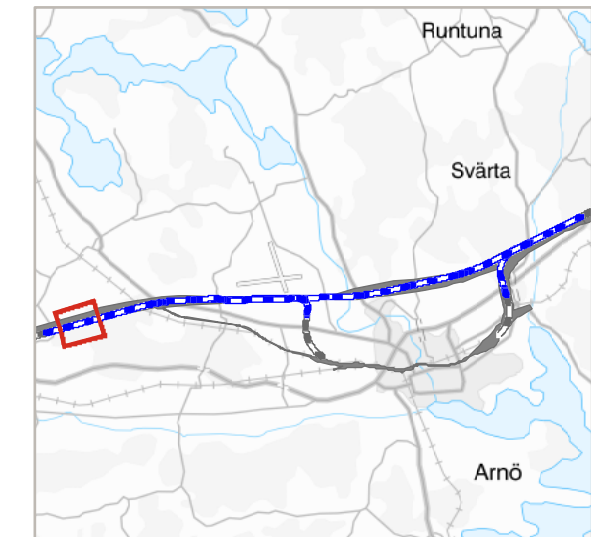
Teckenförklaring

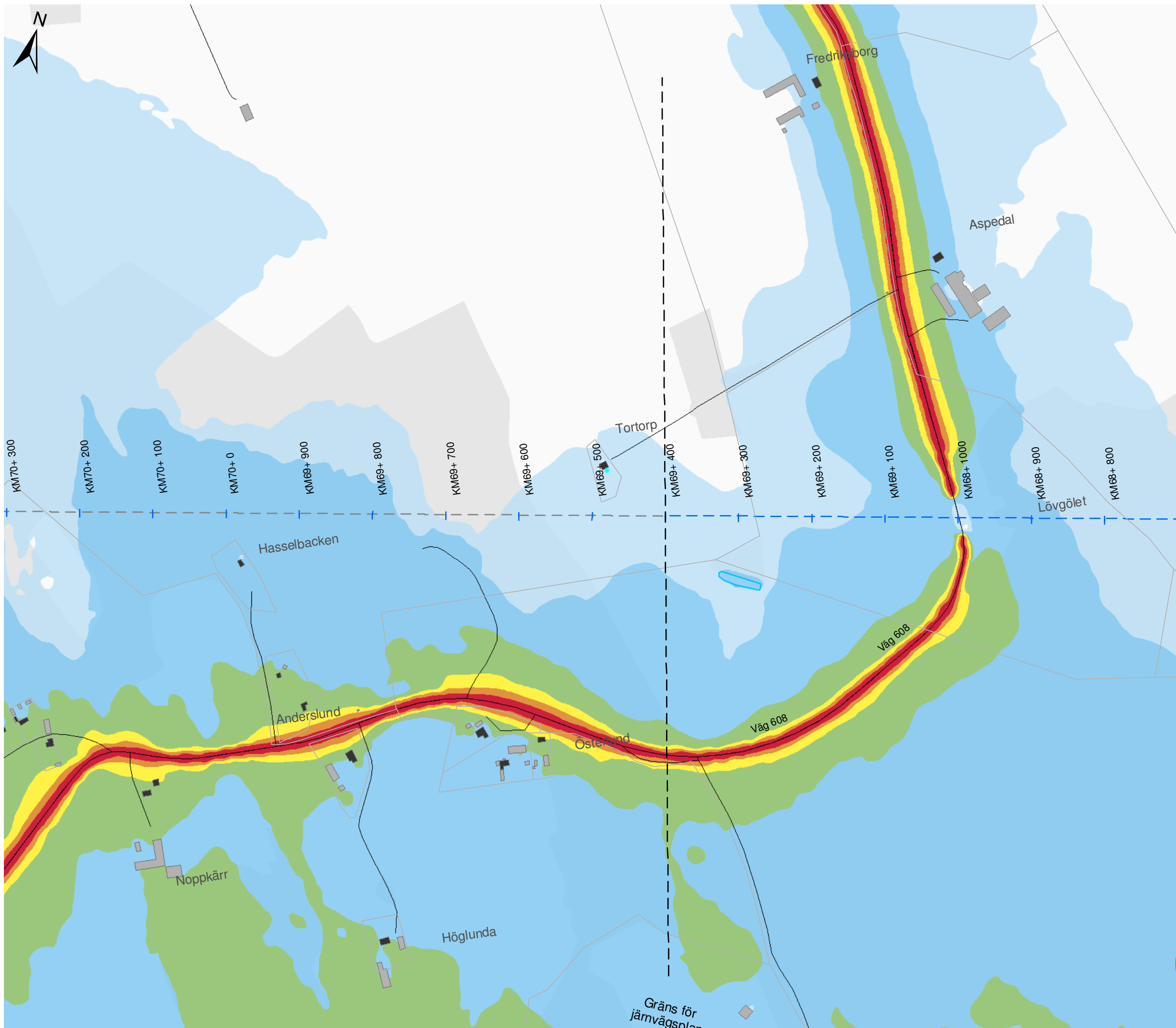
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Nollalternativ 2040
Dygnskvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (16/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

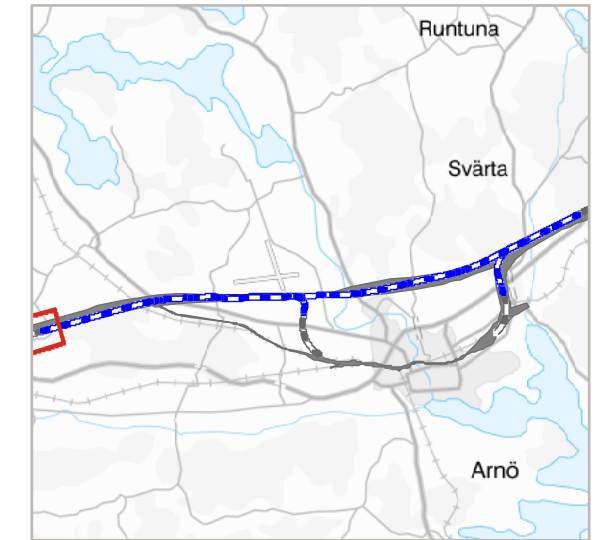
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

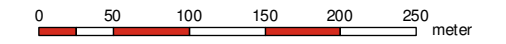
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (1/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

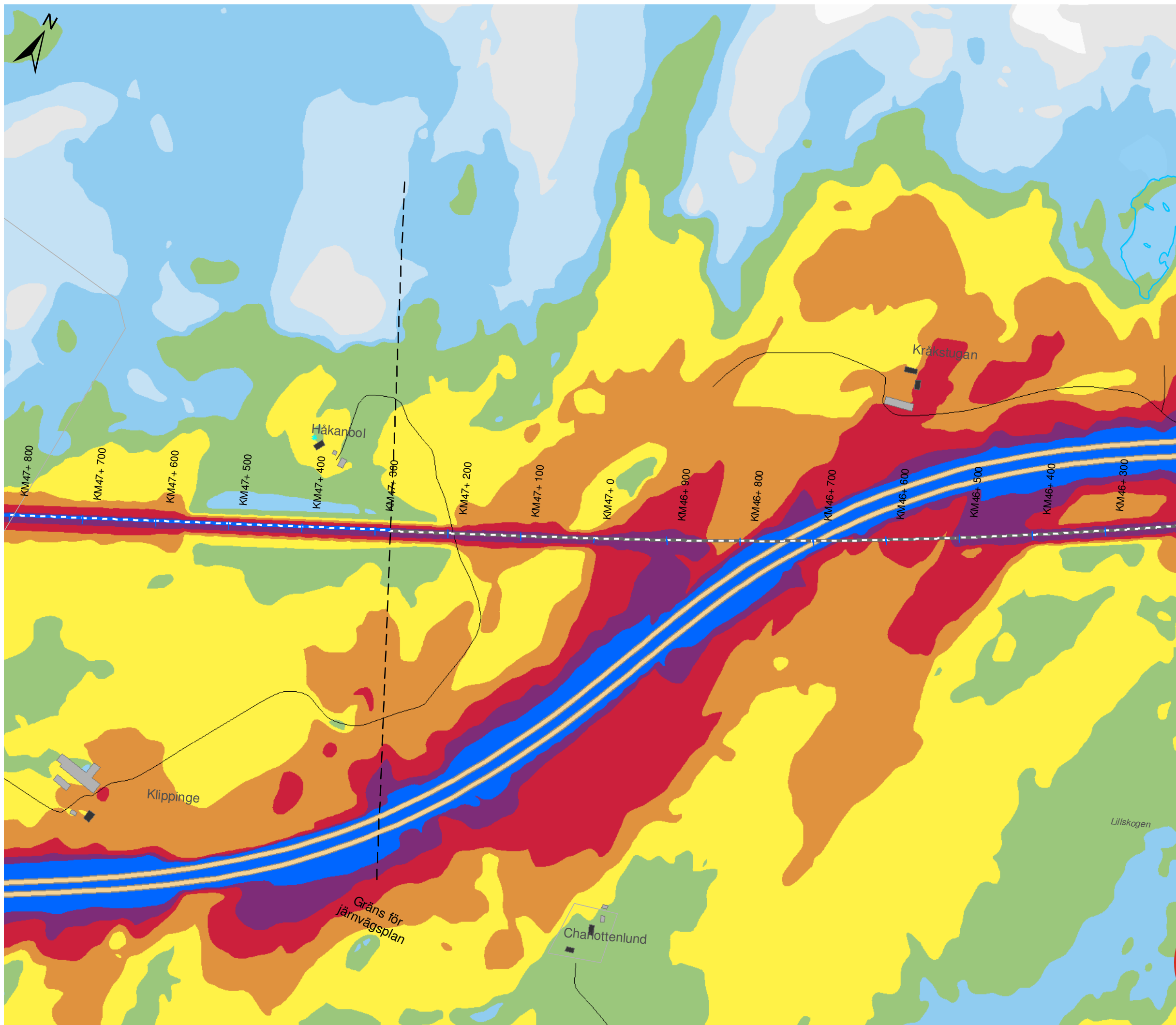
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

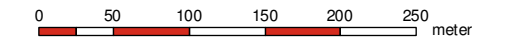
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (2/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

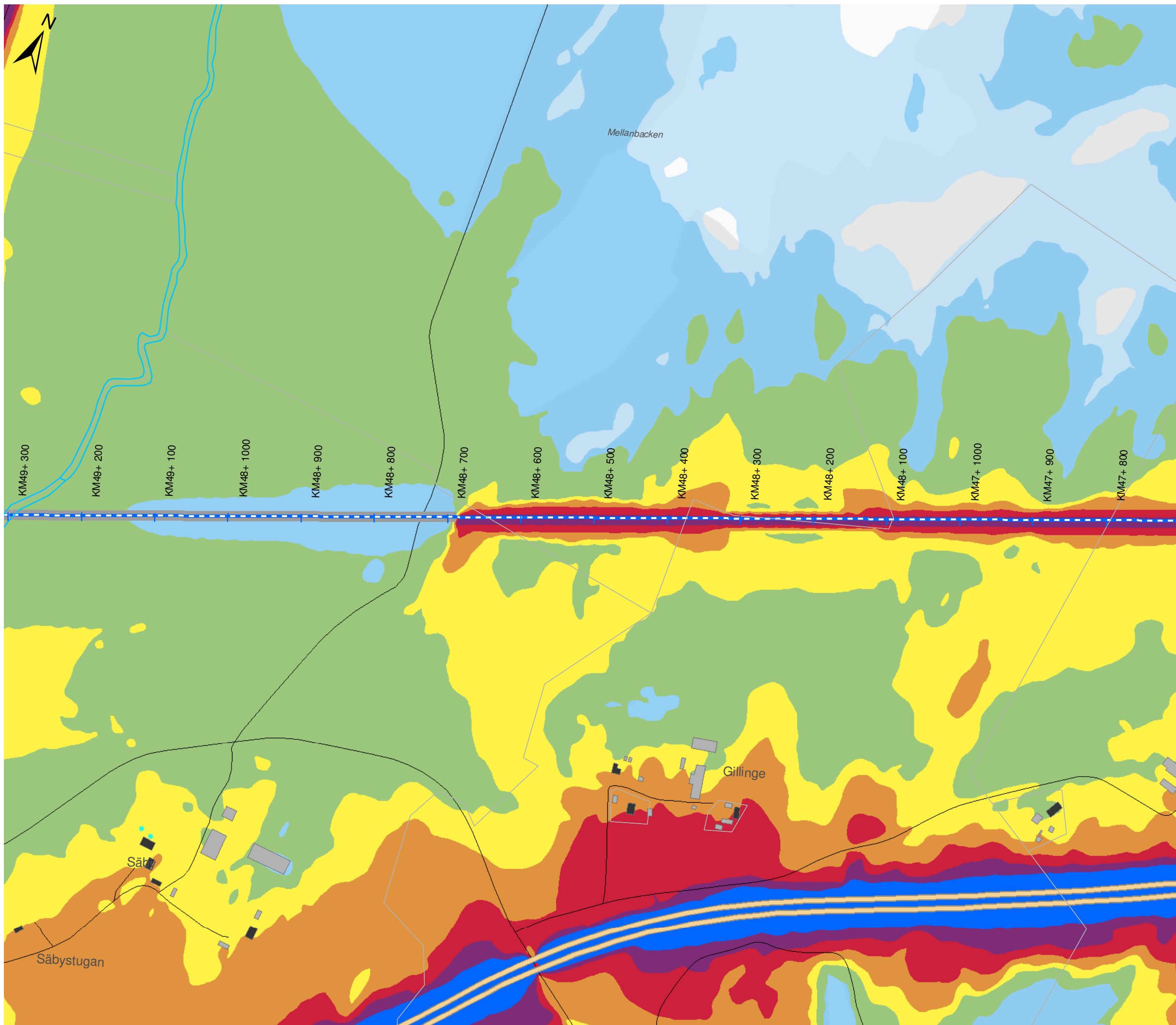
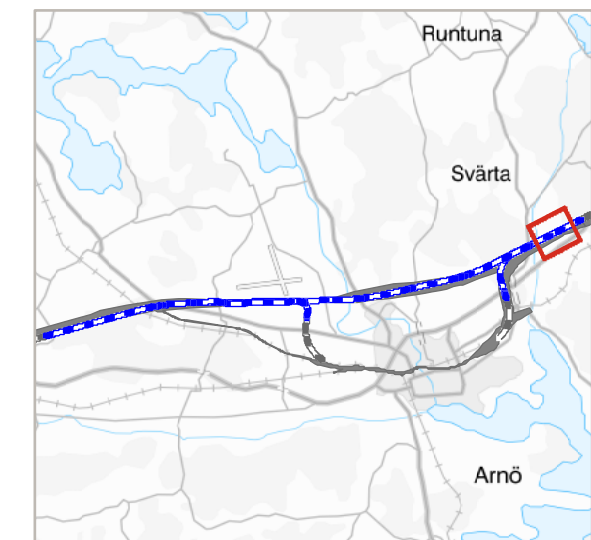
Teckenförklaring

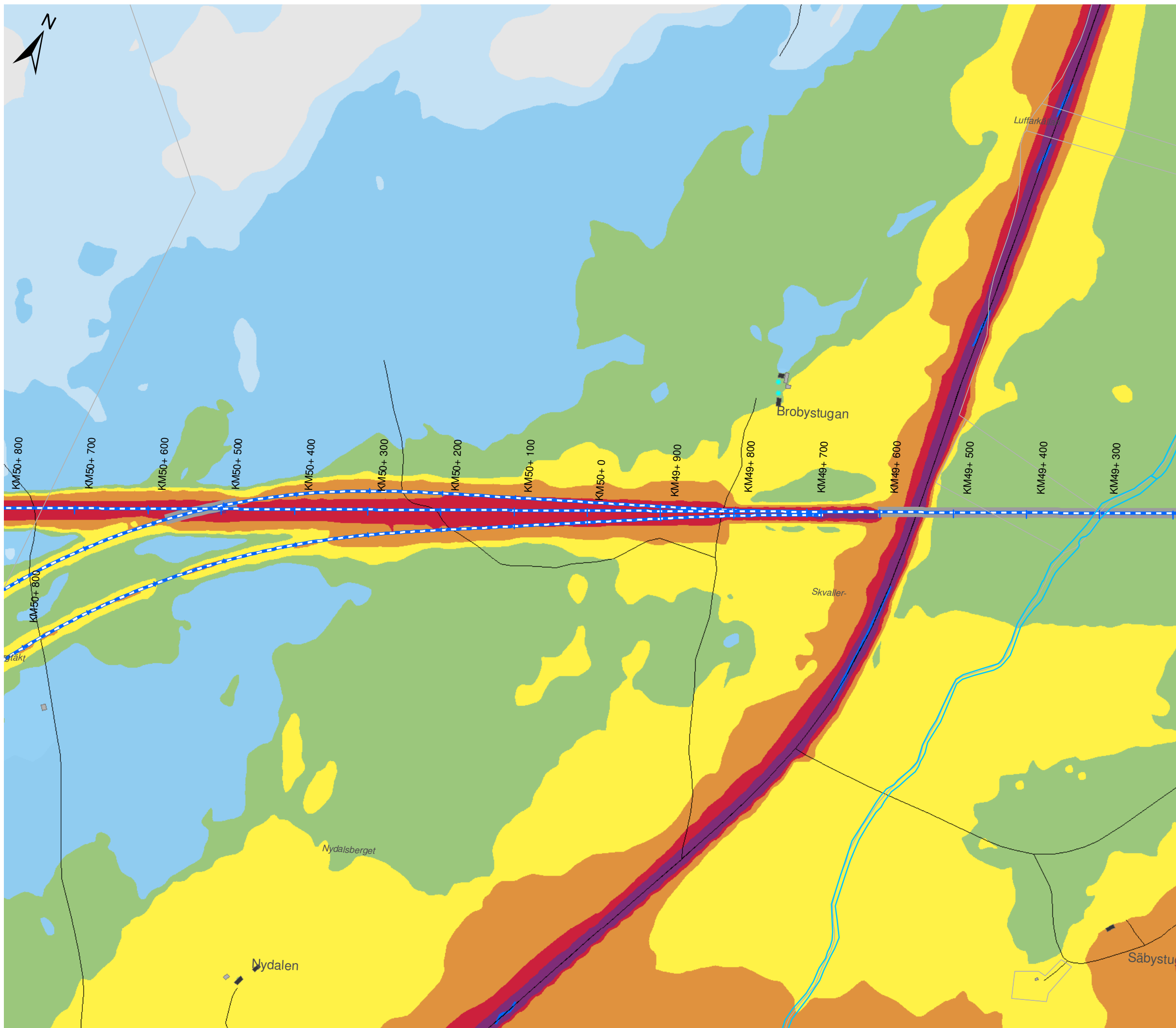
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (3/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

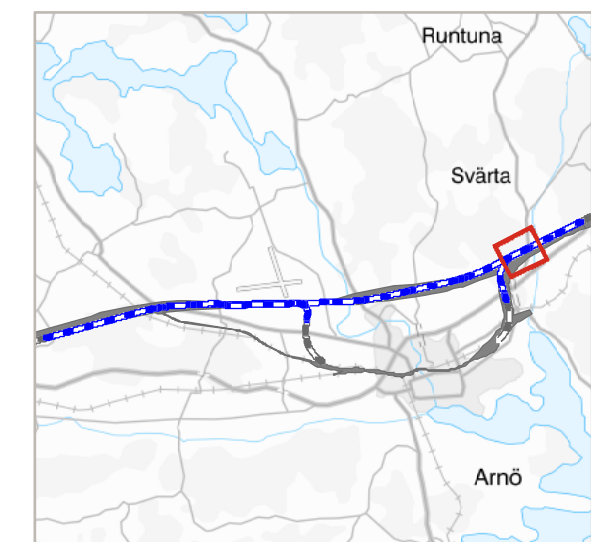
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (4/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

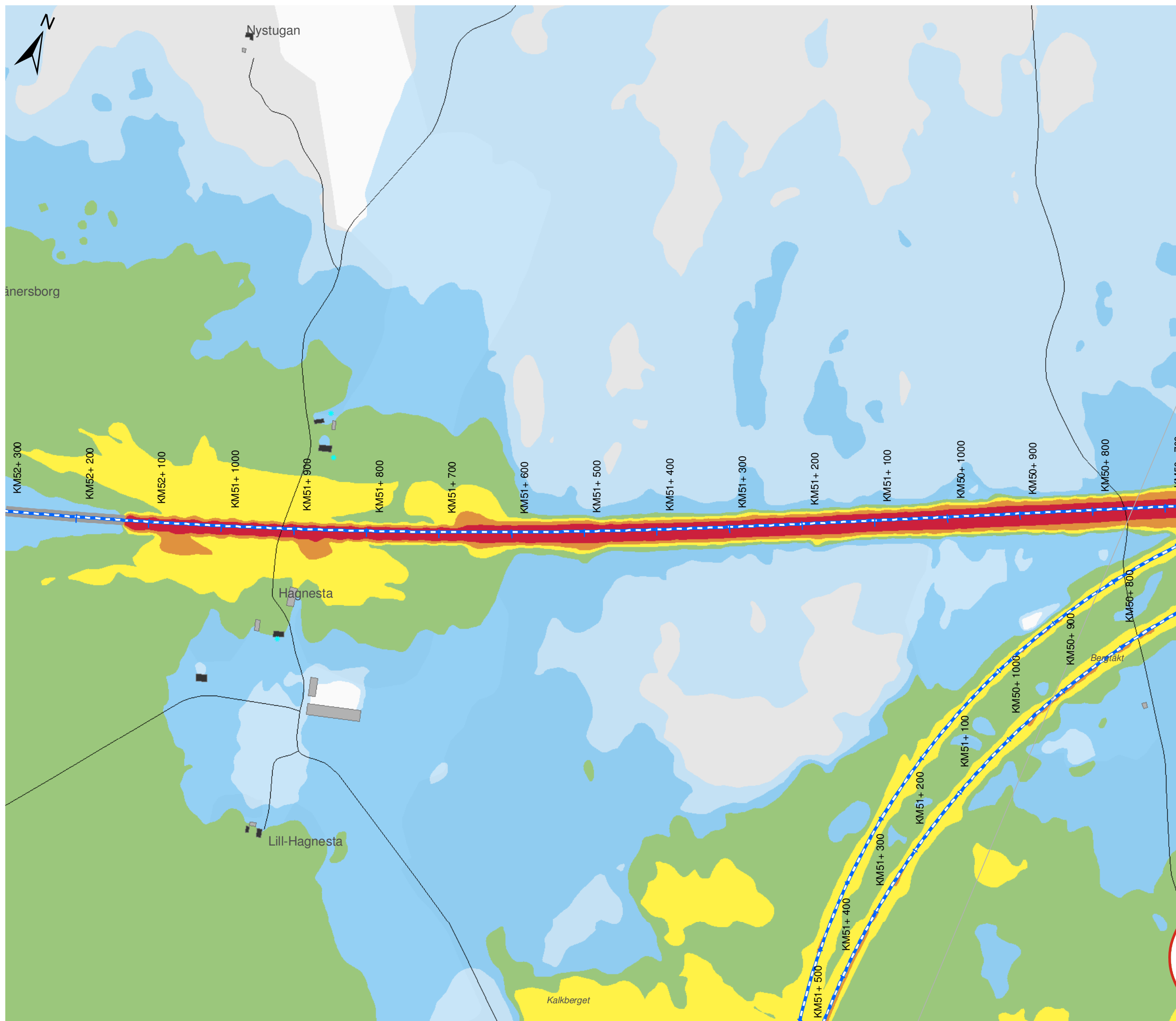
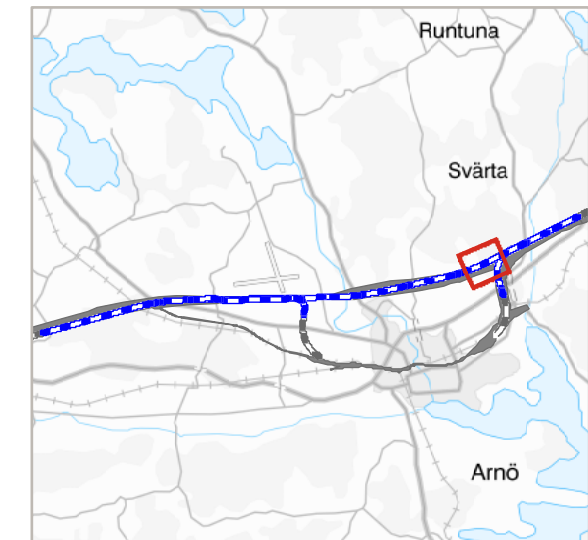
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

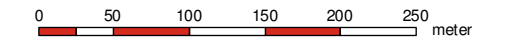
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (5/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

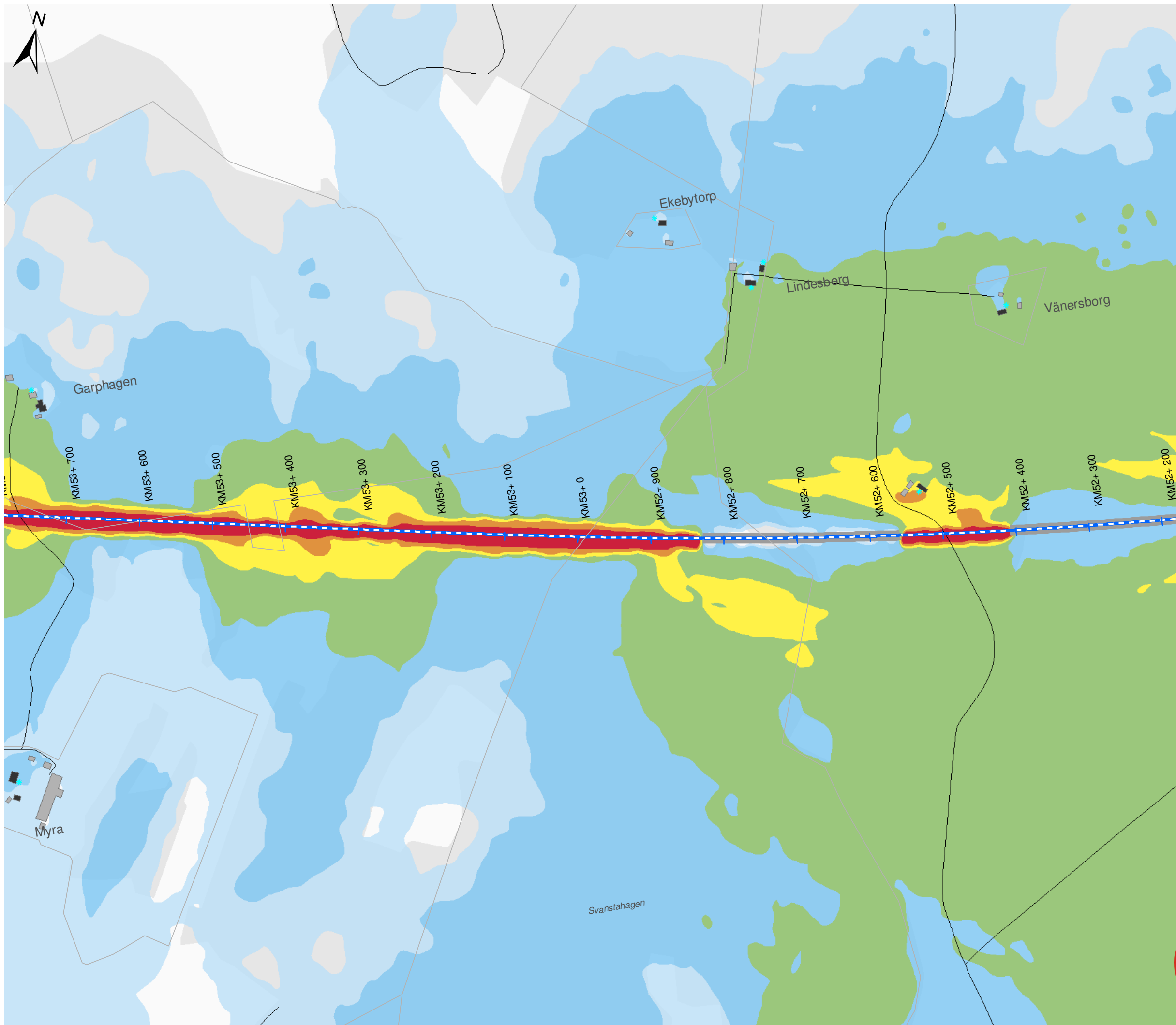
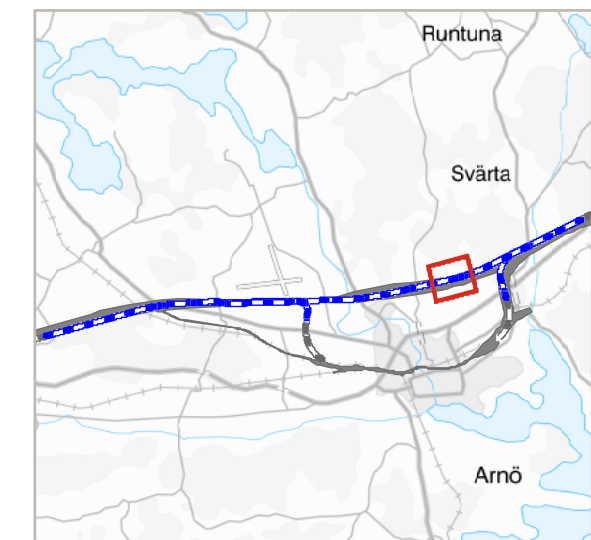
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (6/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

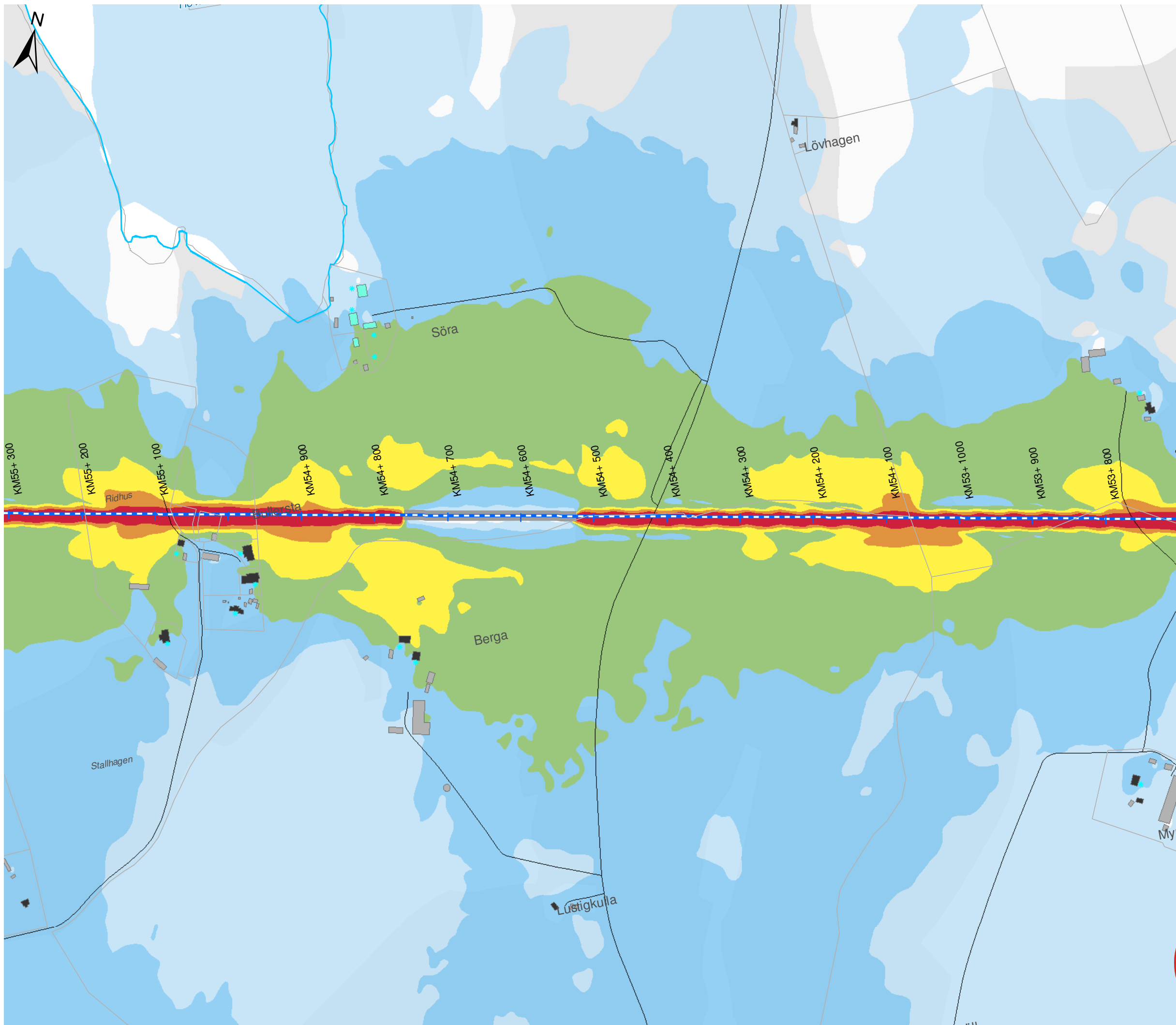
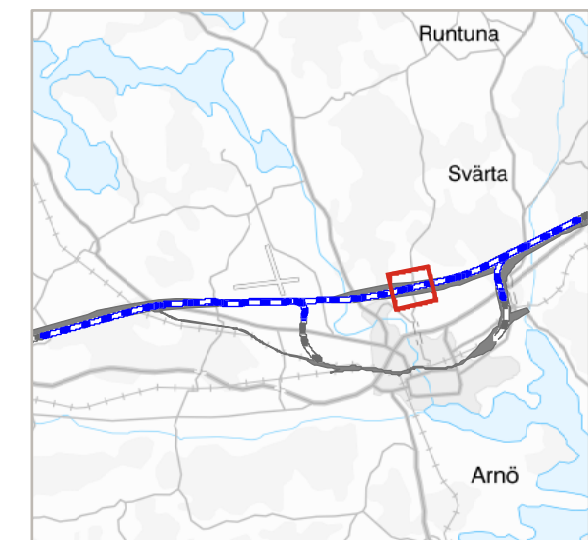
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnskvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (7/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

- | | | | |
|--|-------|--|-------|
| | 40-45 | | 60-65 |
| | 45-50 | | 65-70 |
| | 50-55 | | 70-75 |
| | 55-60 | | ≥ 75 |

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (8/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

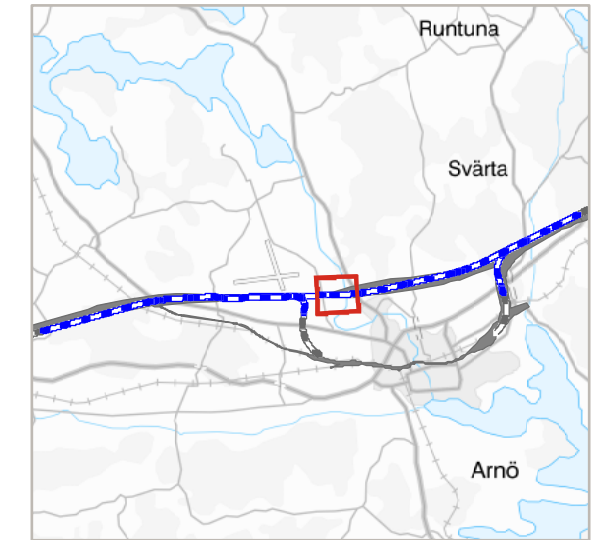
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (9/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

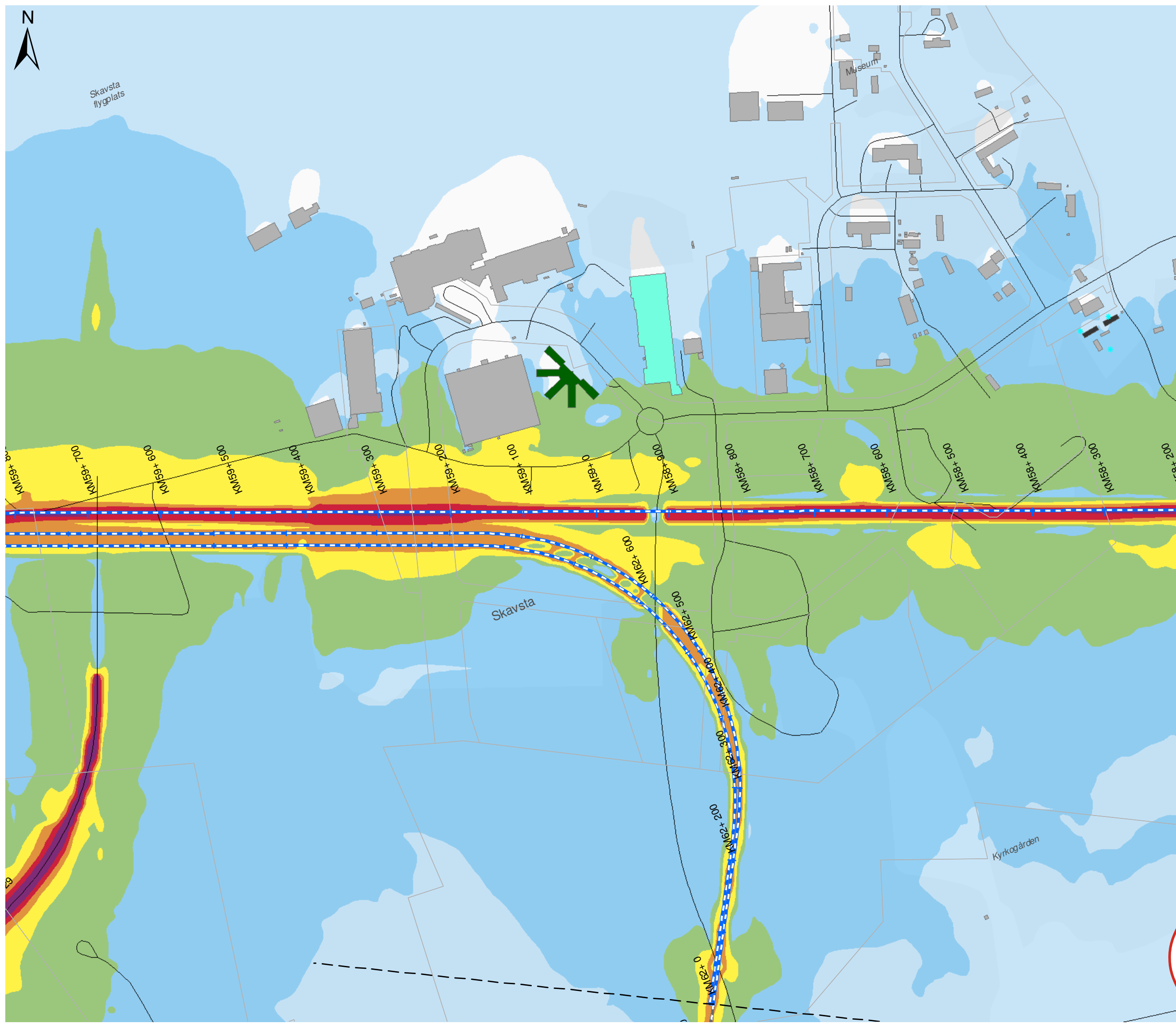
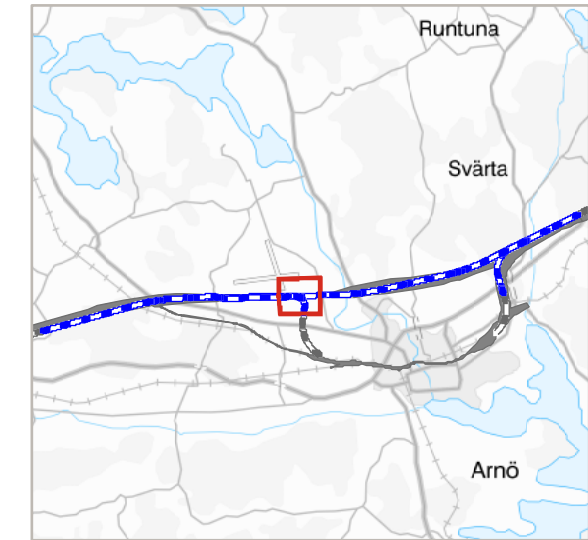
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (10/16)











© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

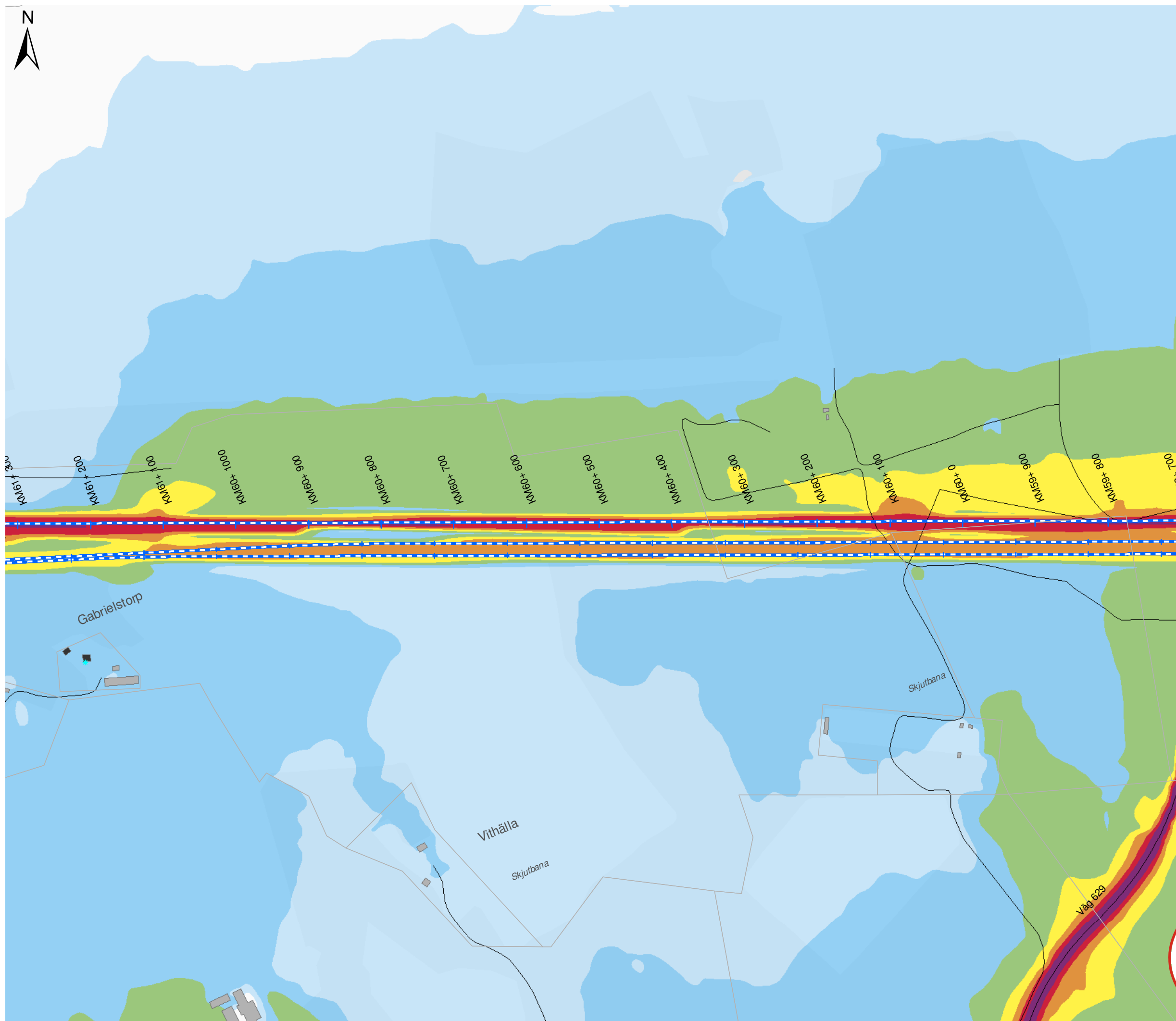
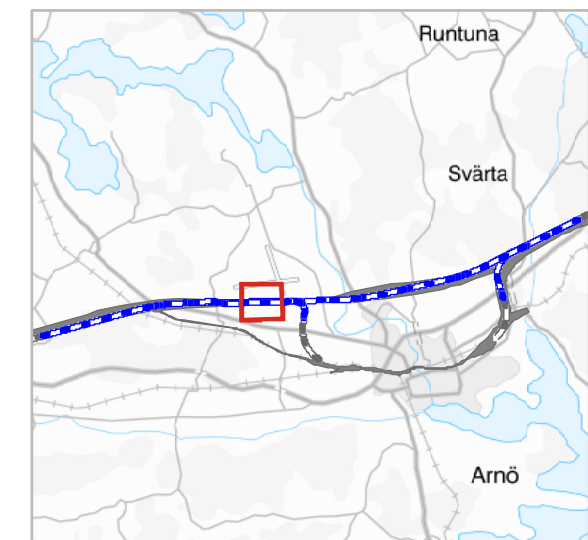
Teckenförklaring

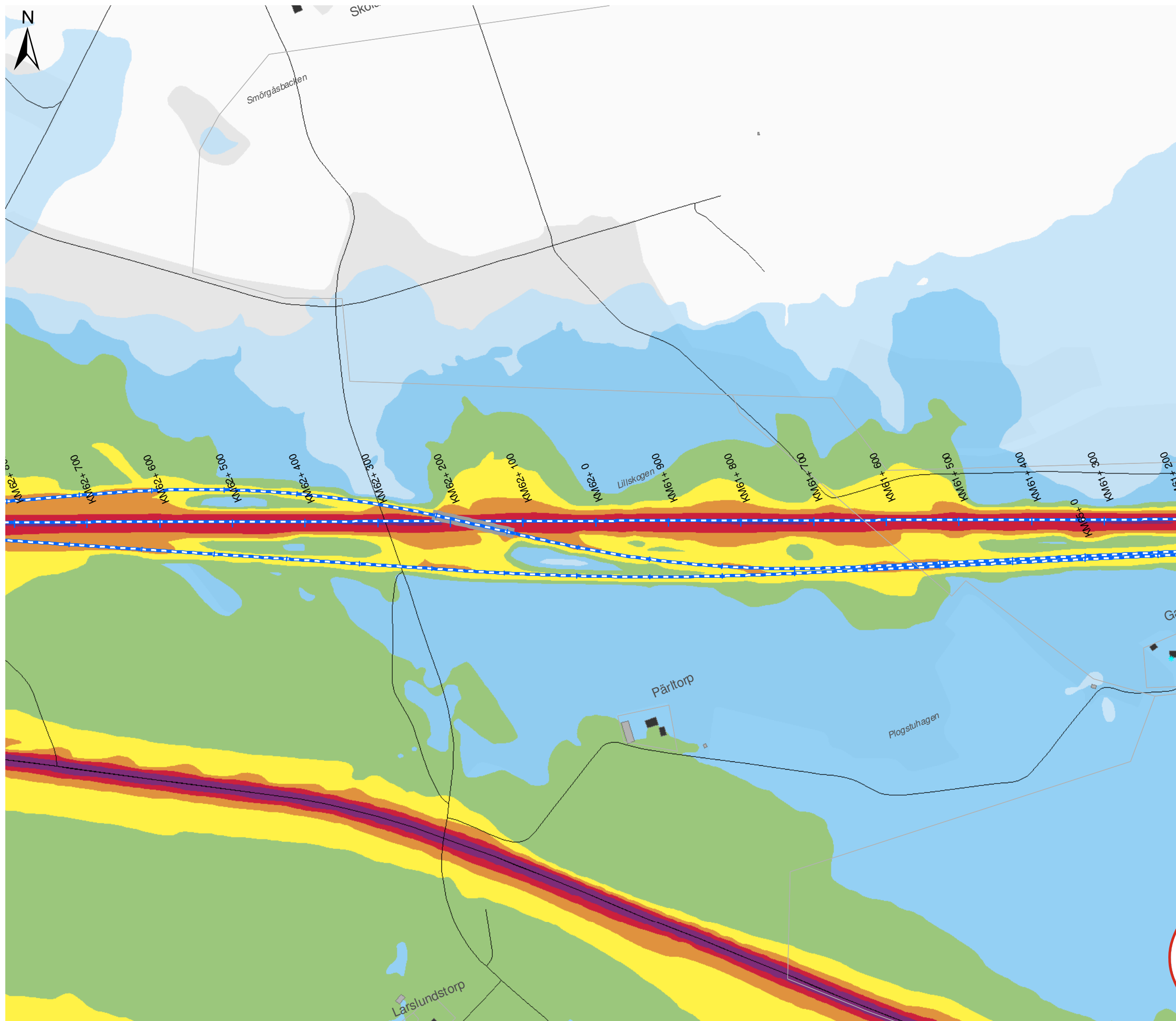
-  Ny stambana
-  Spår
-  Motorväg E4
-  Övrig väg
-  Uteplats
-  Bostäder
-  Skolor
-  Vårdlokaler
-  Hotell
-  Eventuella kontor
-  Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

 40-45	 60-65
 45-50	 65-70
 50-55	 70-75
 55-60	 ≥ 75

Översikt

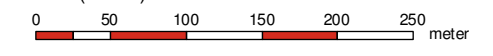




OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (11/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

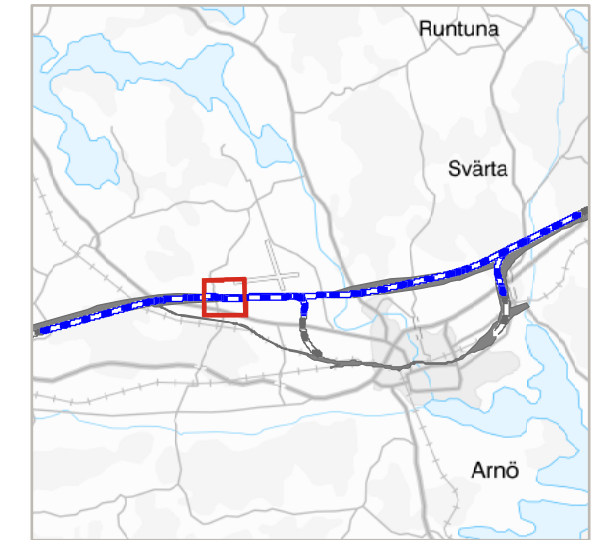
Teckenförklaring

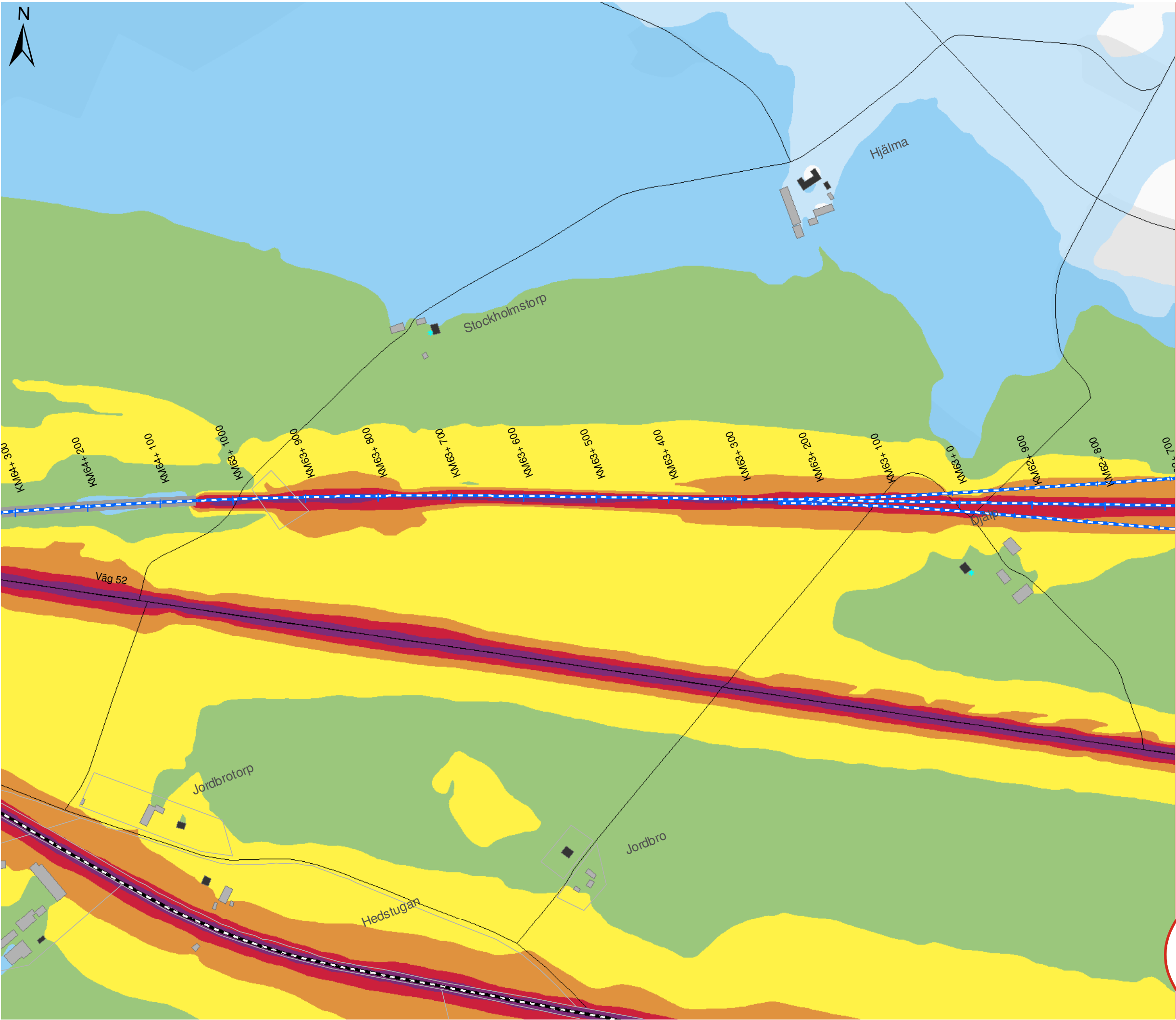
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt

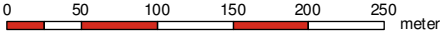




OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (12/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

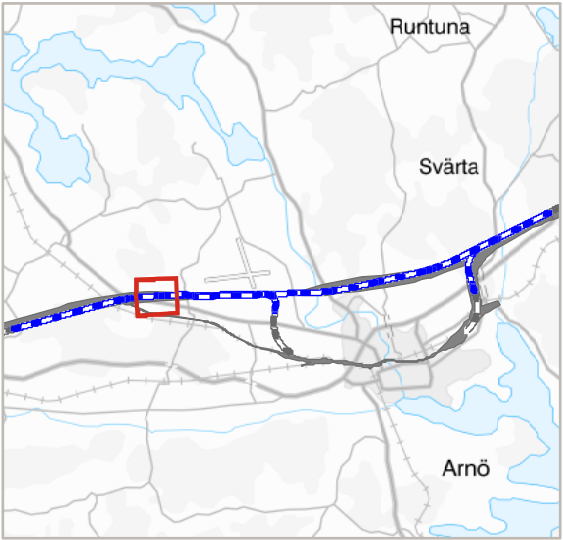
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (13/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

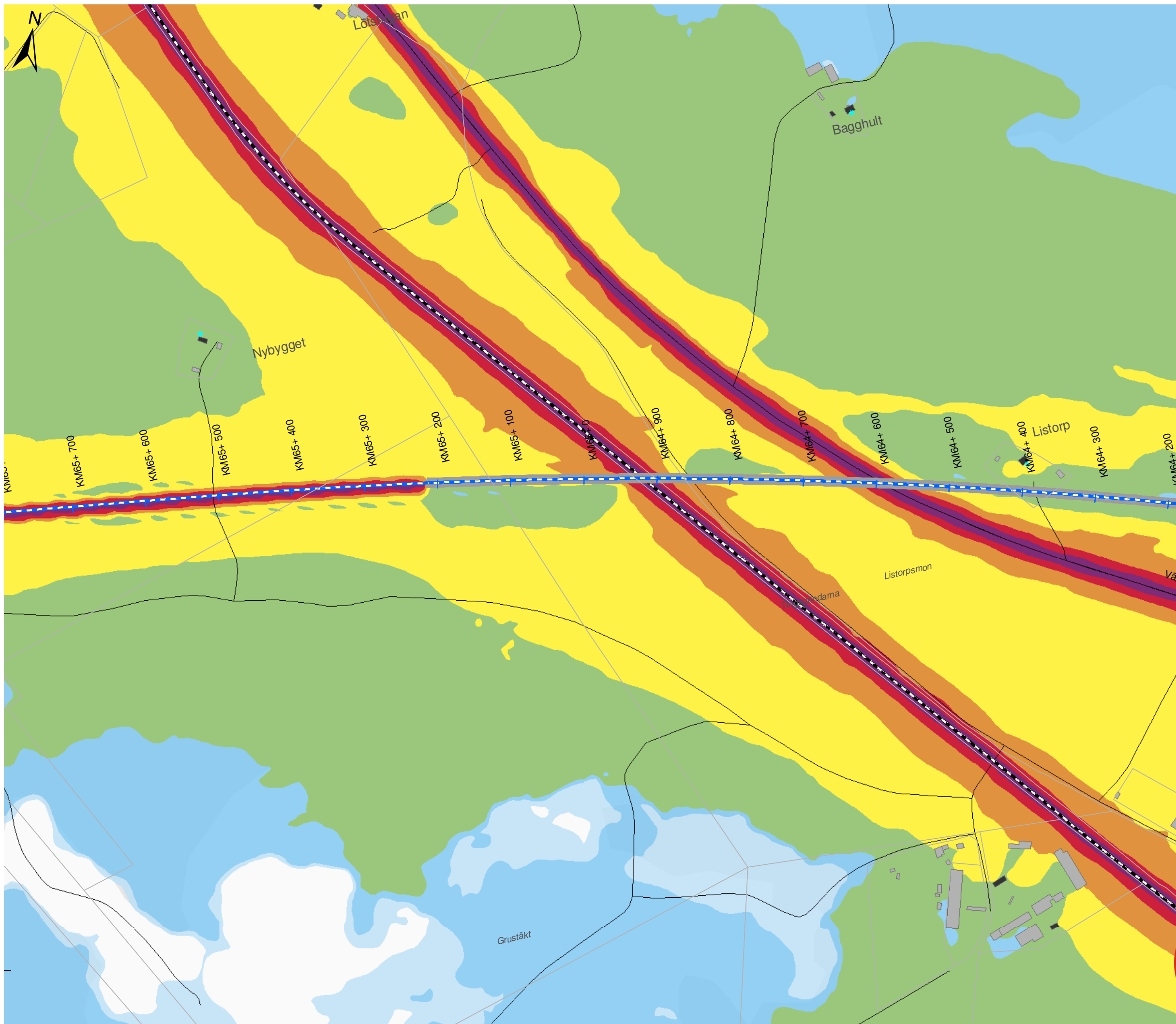
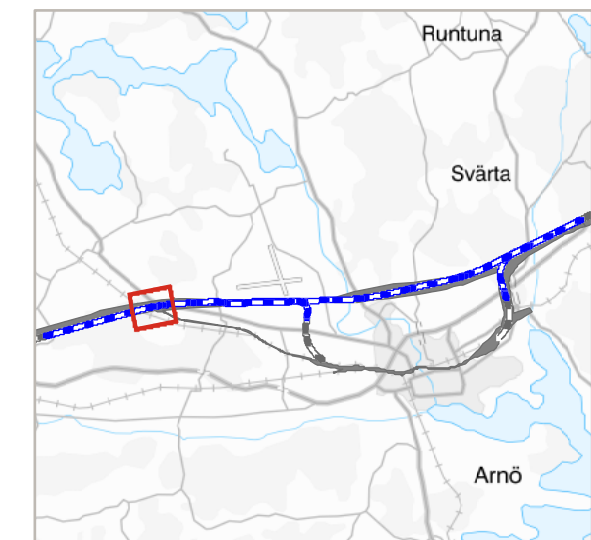
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygns ekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (14/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

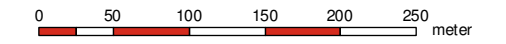
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (15/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

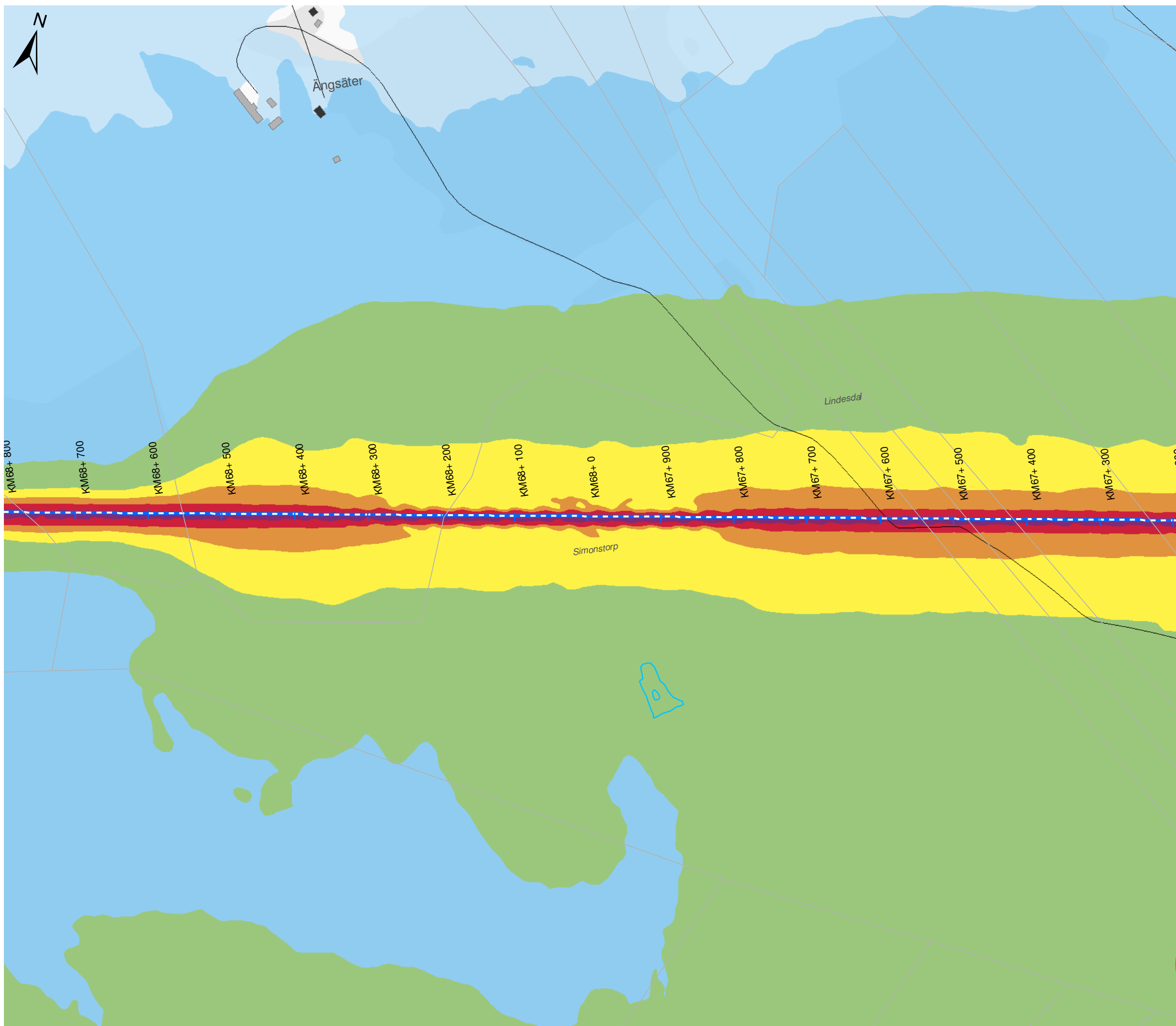
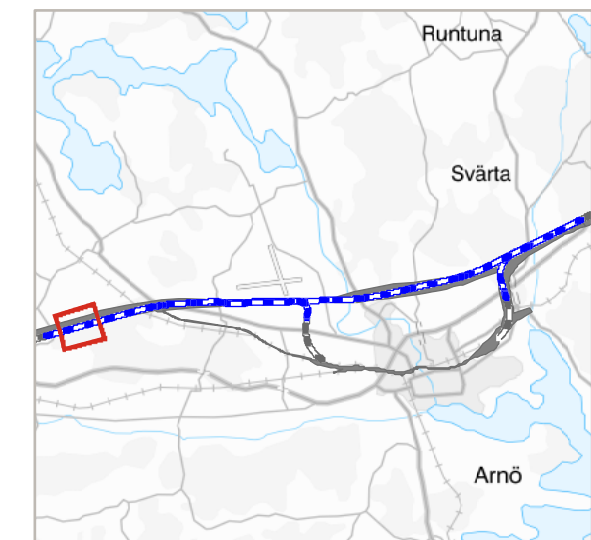
Teckenförklaring

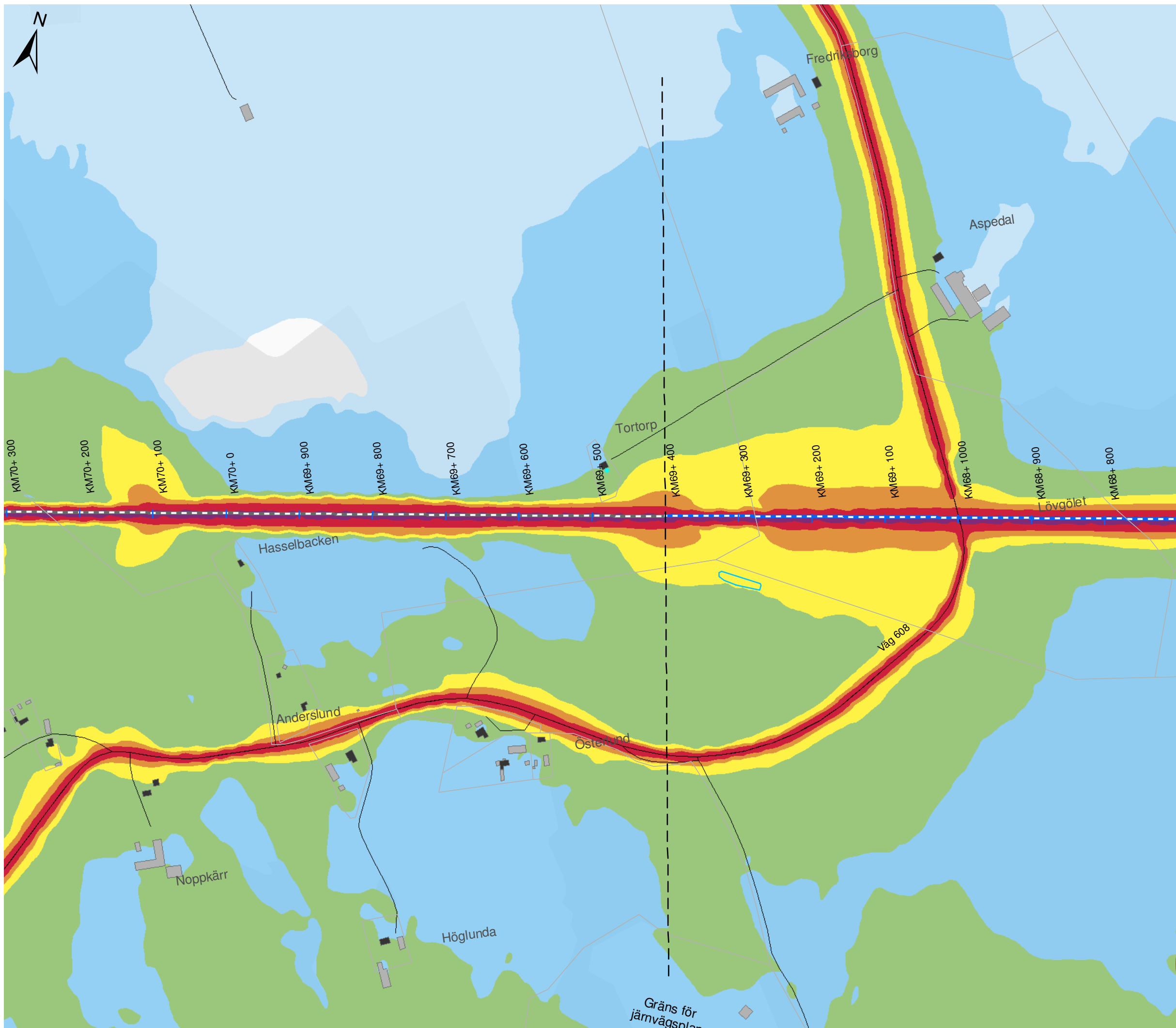
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 19-08-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (16/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

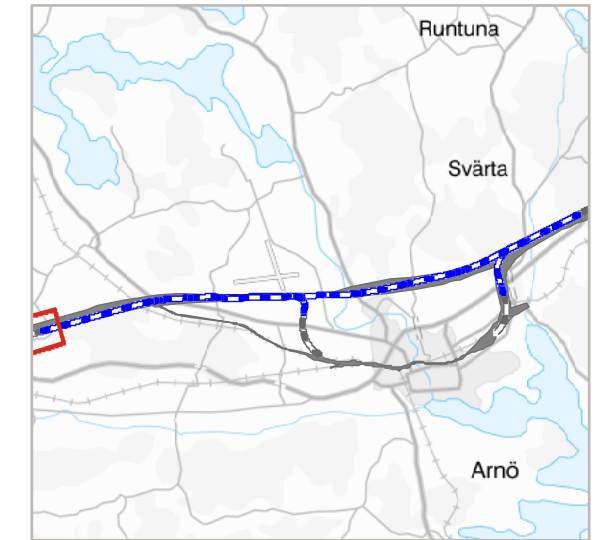
Teckenförklaring

- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

	40-45		60-65
	45-50		65-70
	50-55		70-75
	55-60		≥ 75

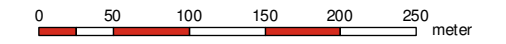
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (1/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

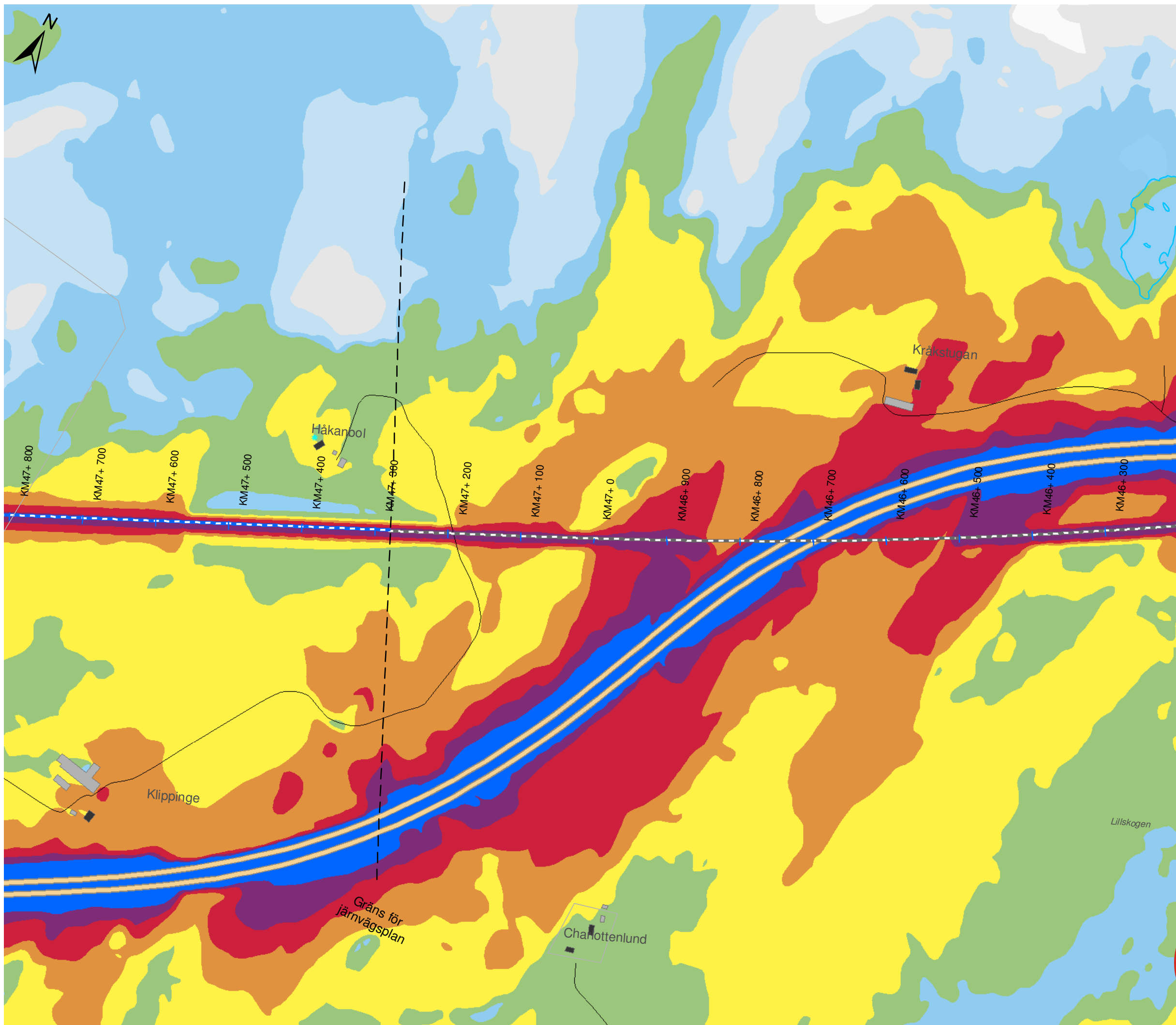
Teckenförklaring

- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

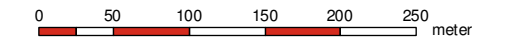
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (2/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

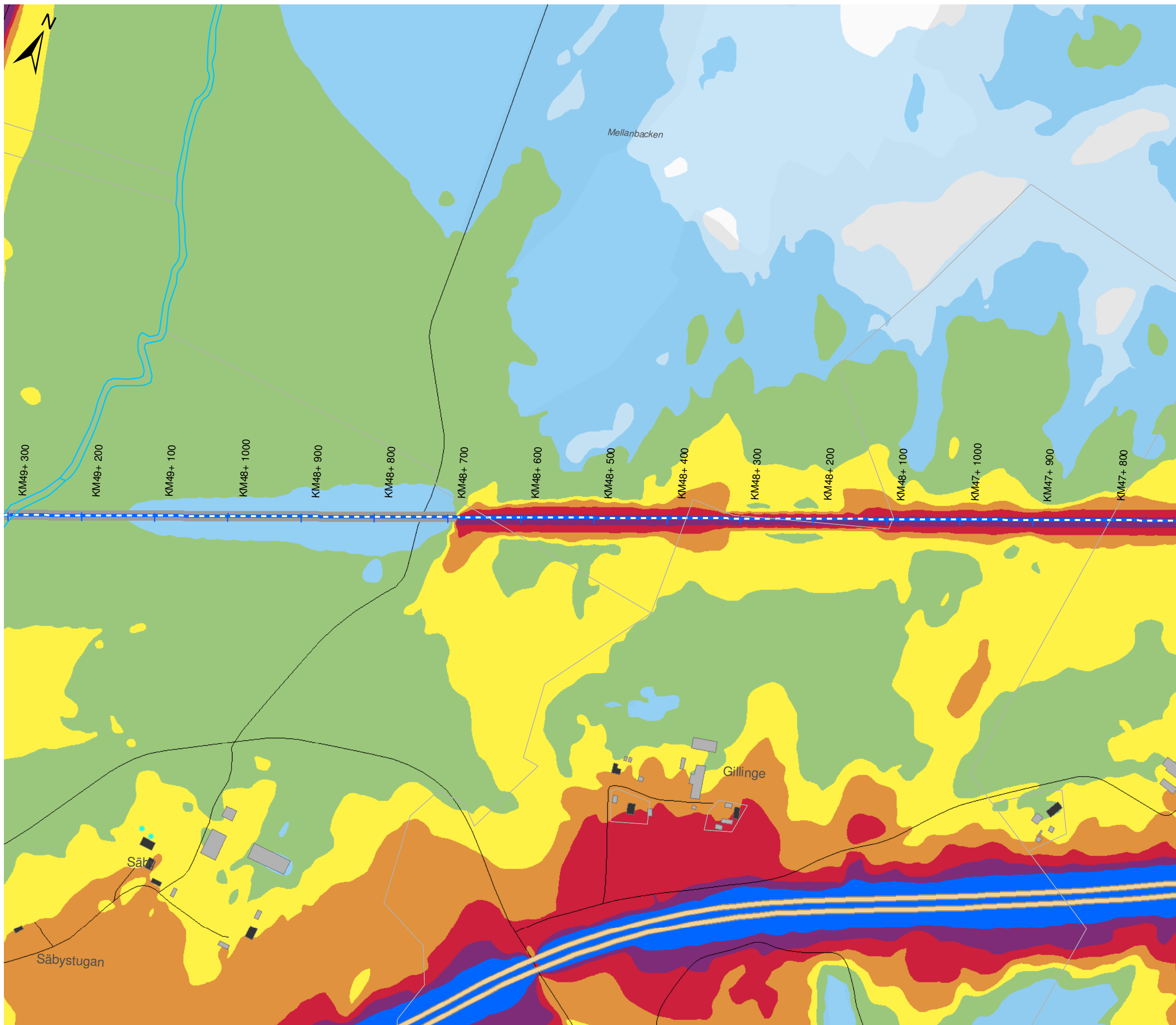
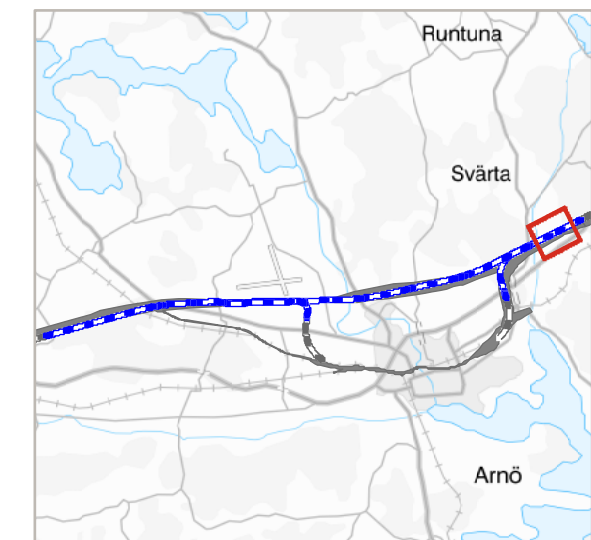
Teckenförklaring

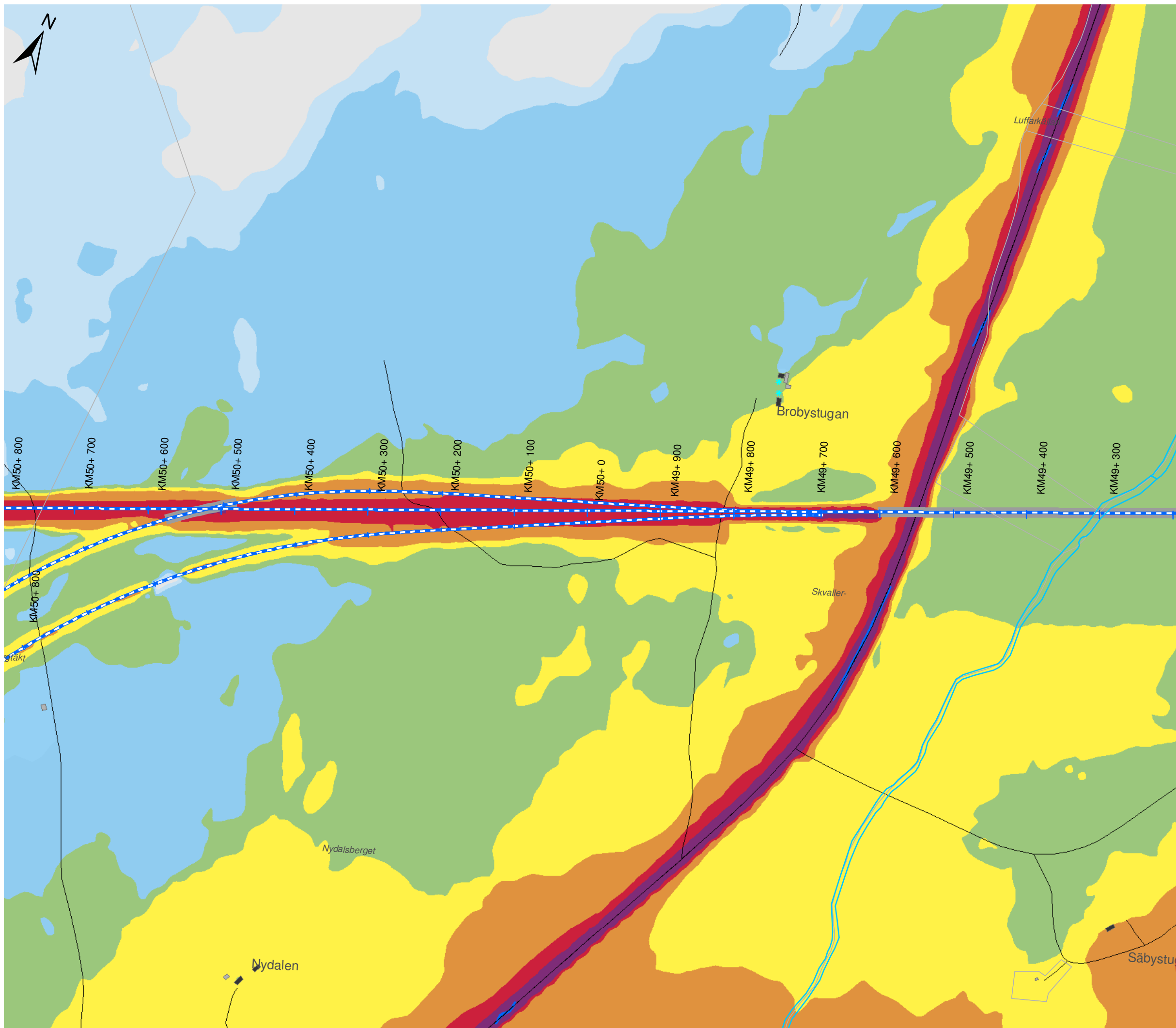
- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (3/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

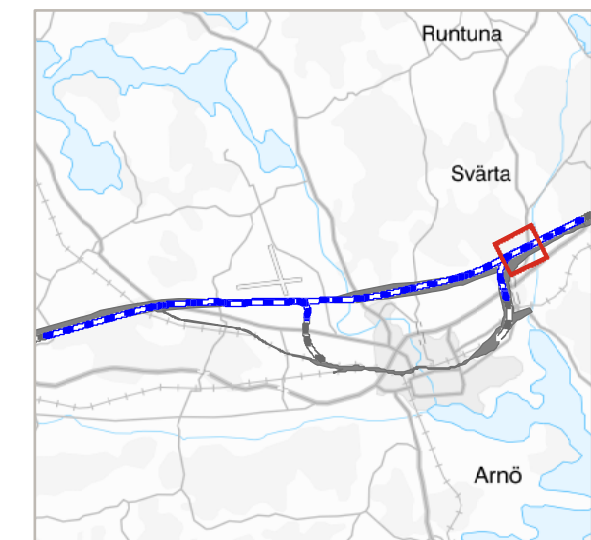
Teckenförklaring

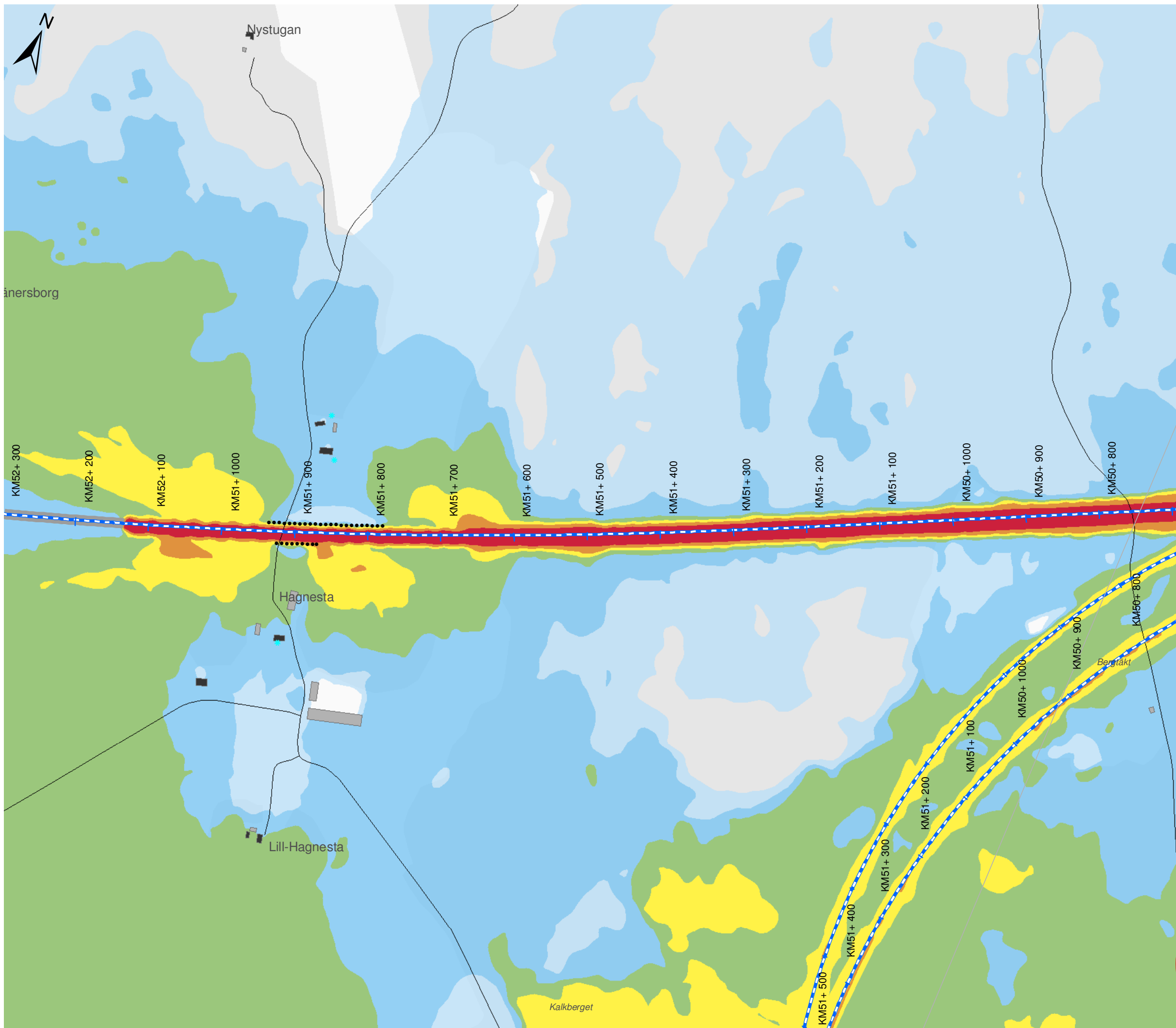
- Bullerskydd
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (4/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

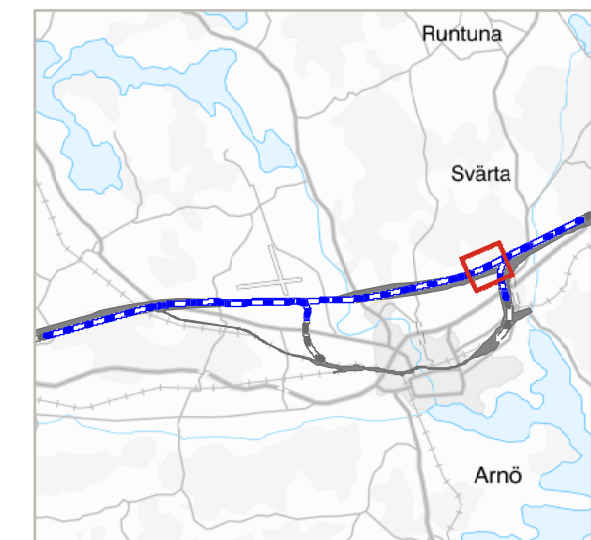
Teckenförklaring

- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

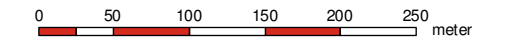
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (5/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

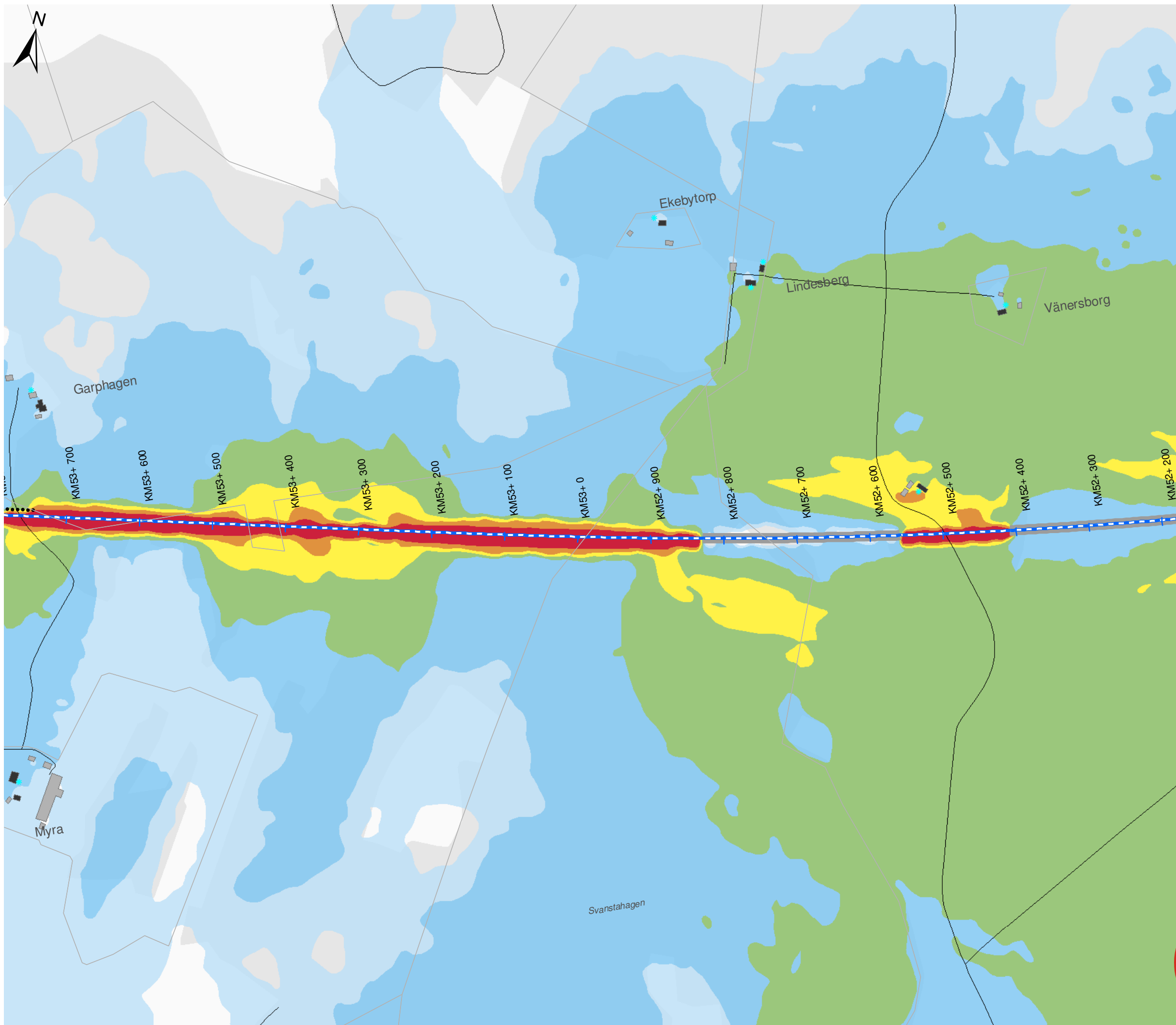
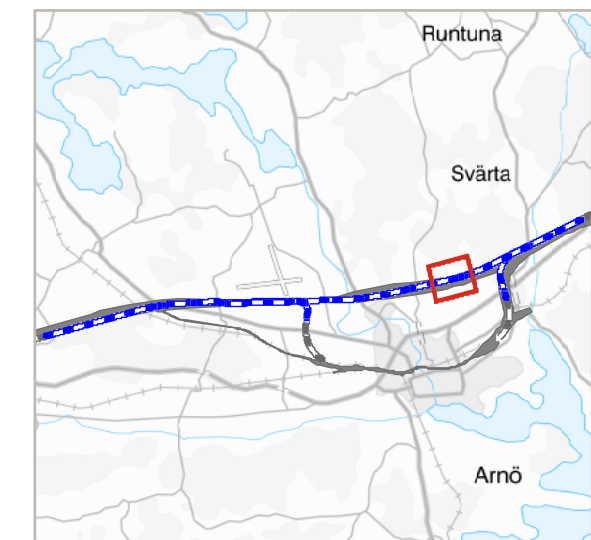
Teckenförklaring

- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

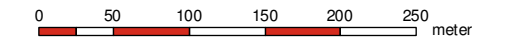
Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnskvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (6/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

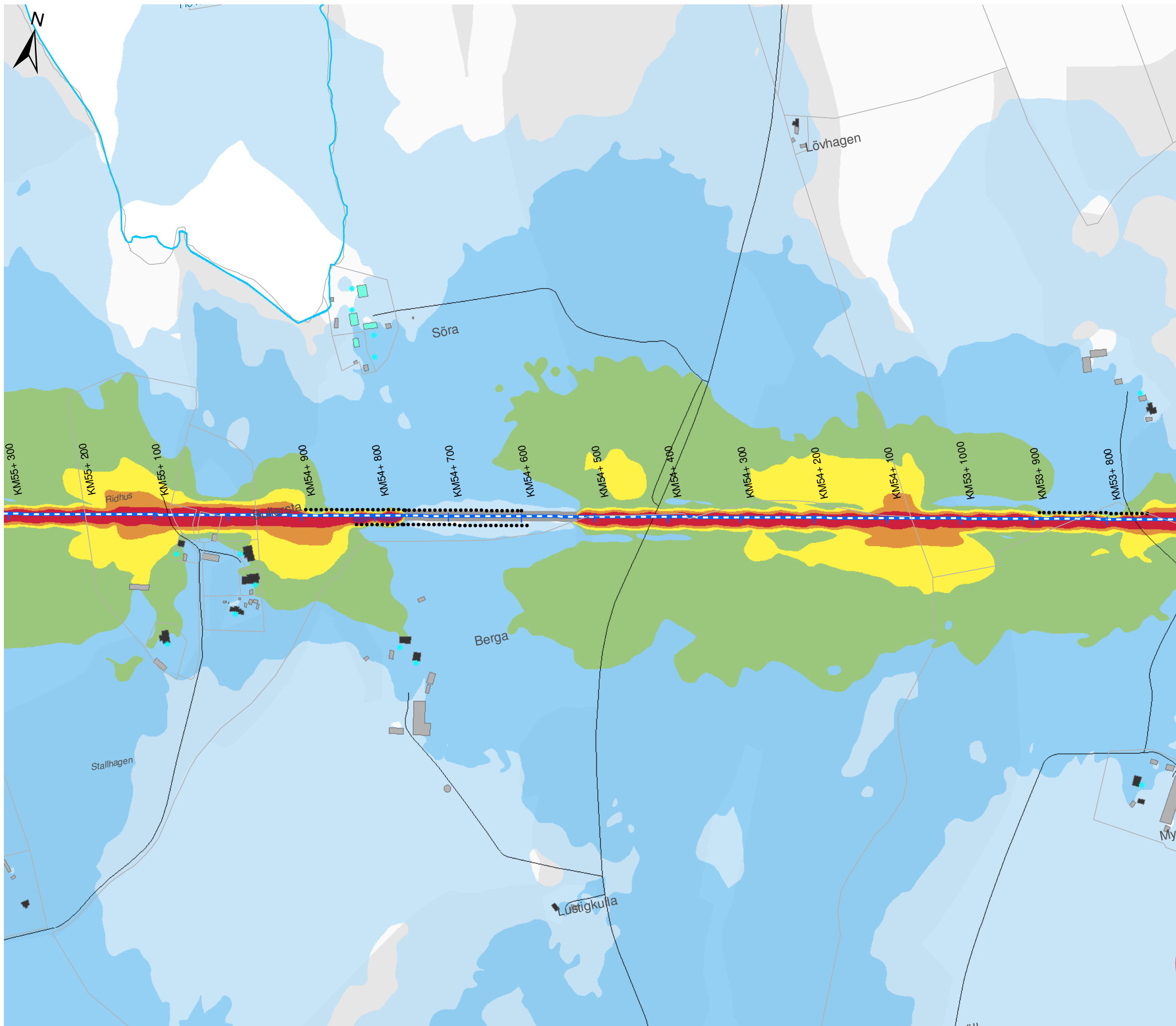
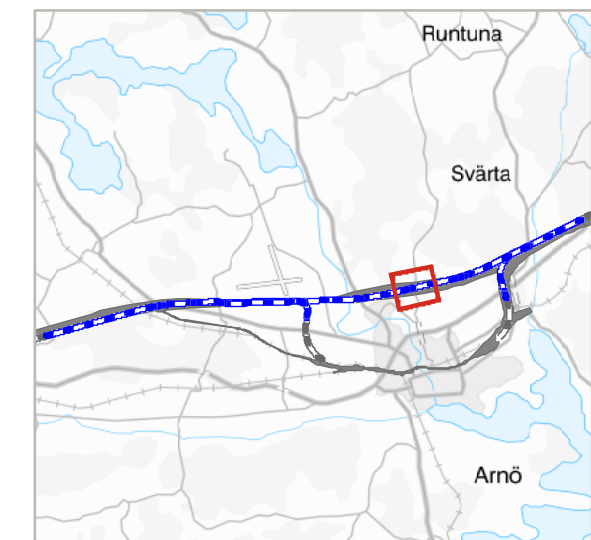
Teckenförklaring

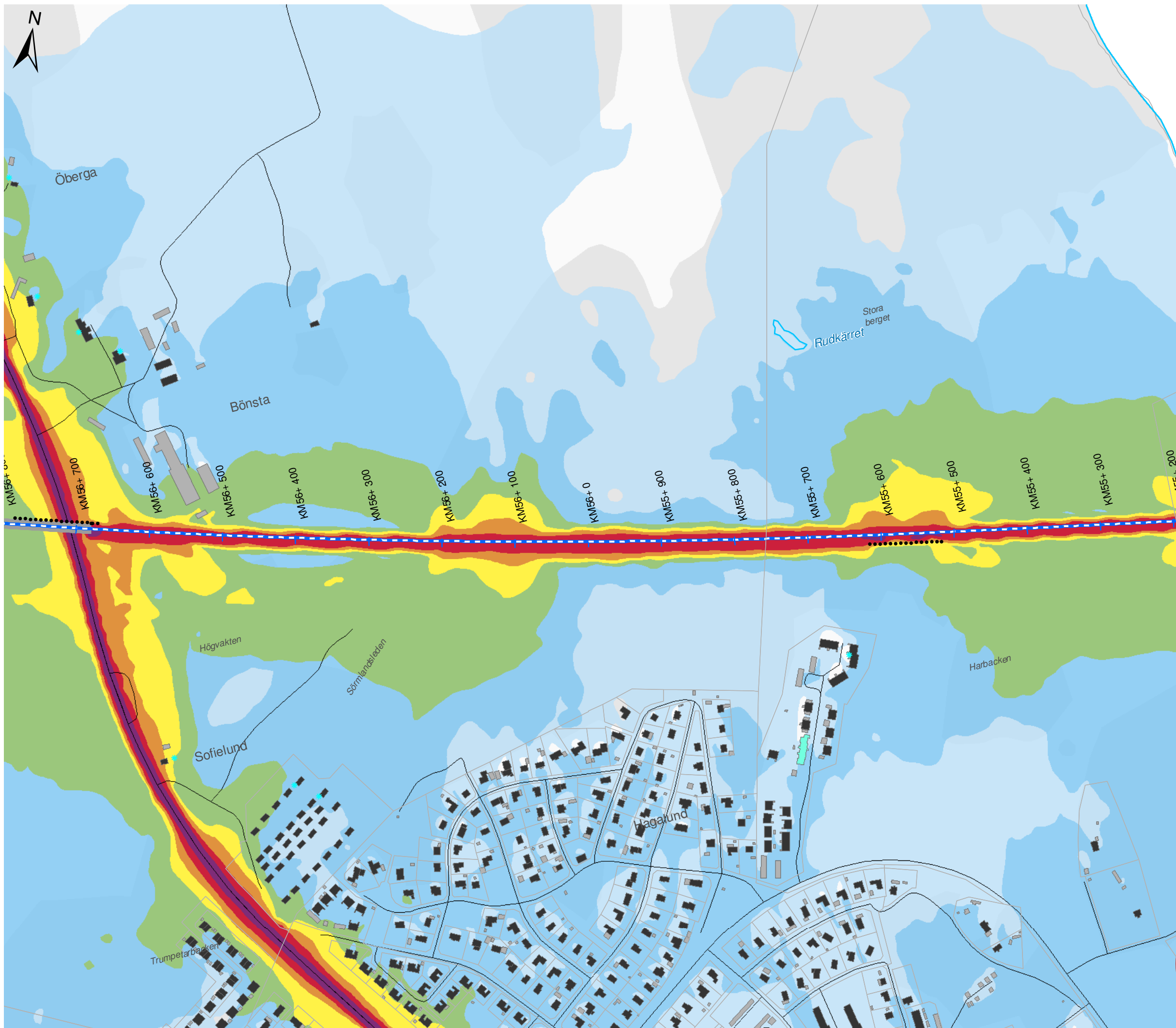
- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (7/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

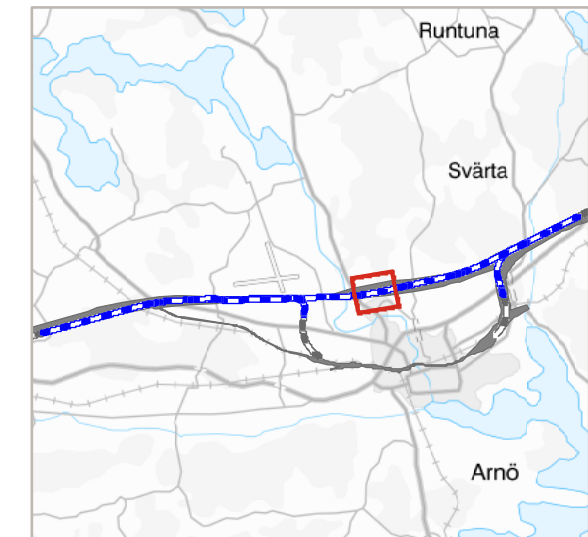
Teckenförklaring

- Bullerskydd
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (8/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

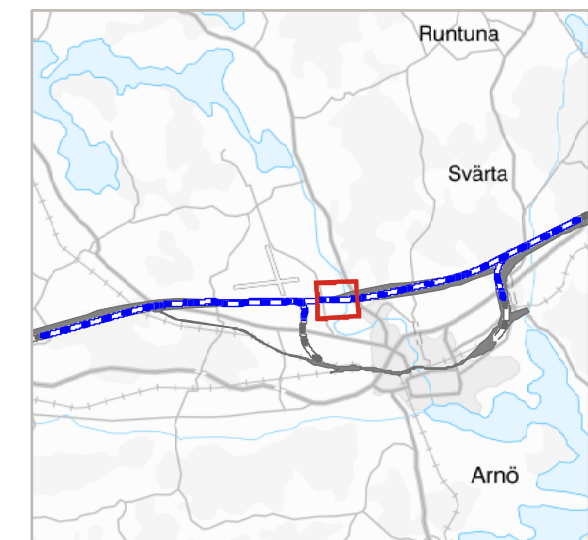
Teckenförklaring

- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





Skavsta flygplats

Museum

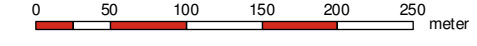
Skavsta

Kyrkogården

OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (9/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

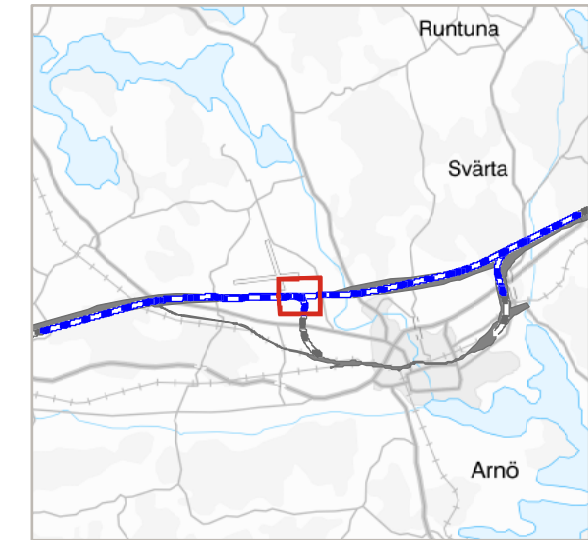
Teckenförklaring

- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (10/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

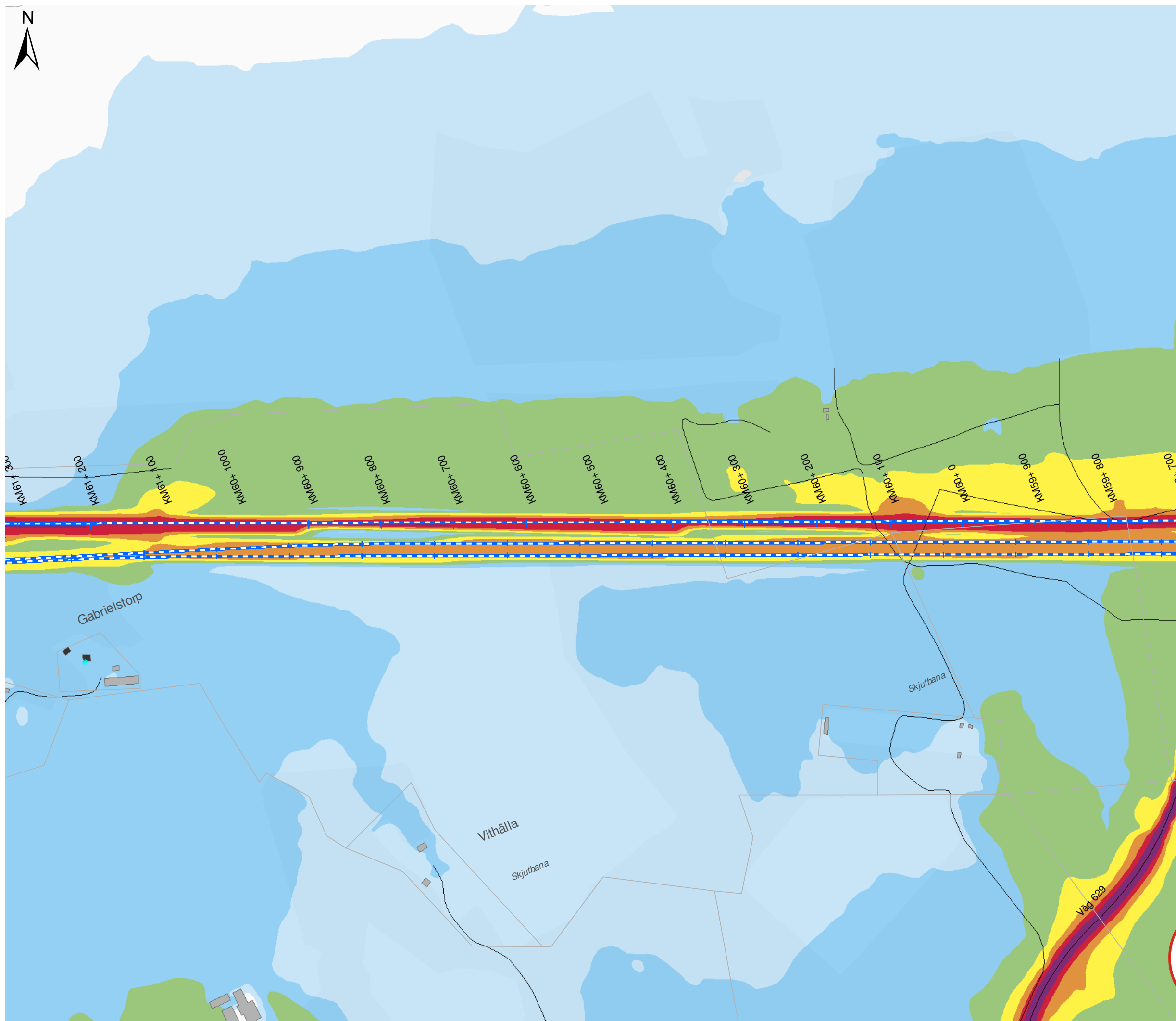
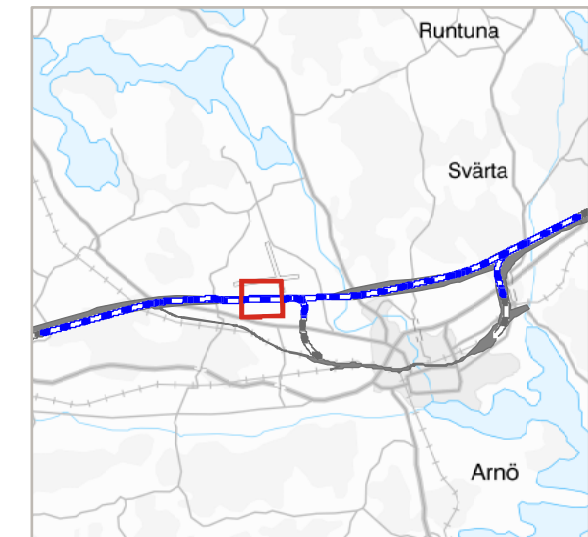
Teckenförklaring

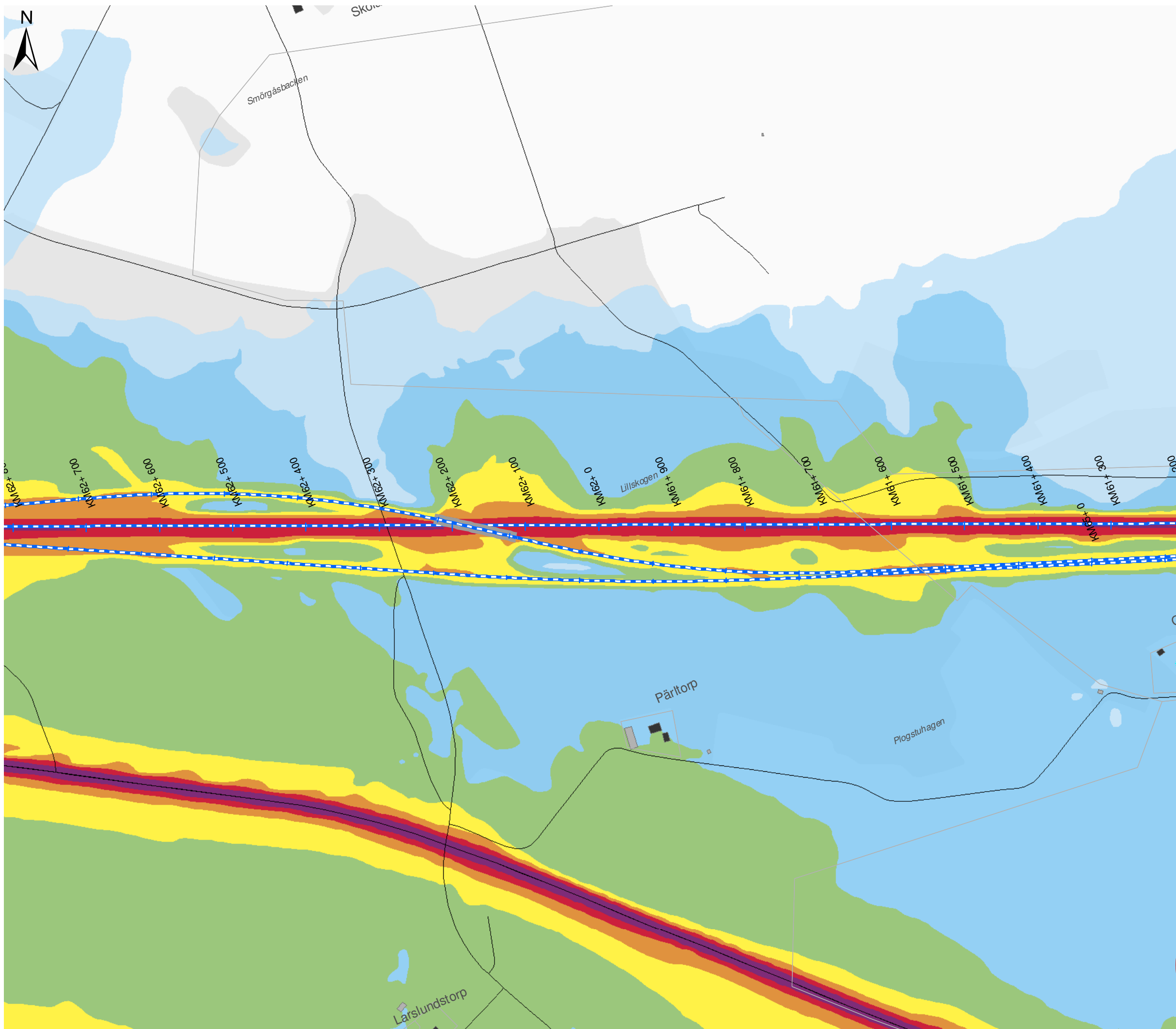
- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (11/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

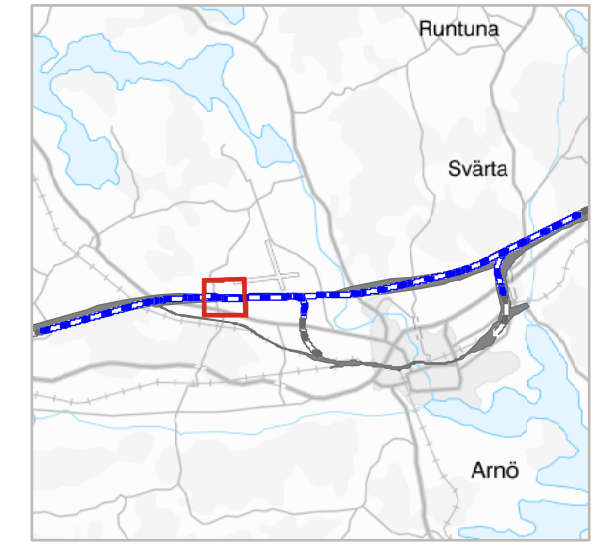
Teckenförklaring

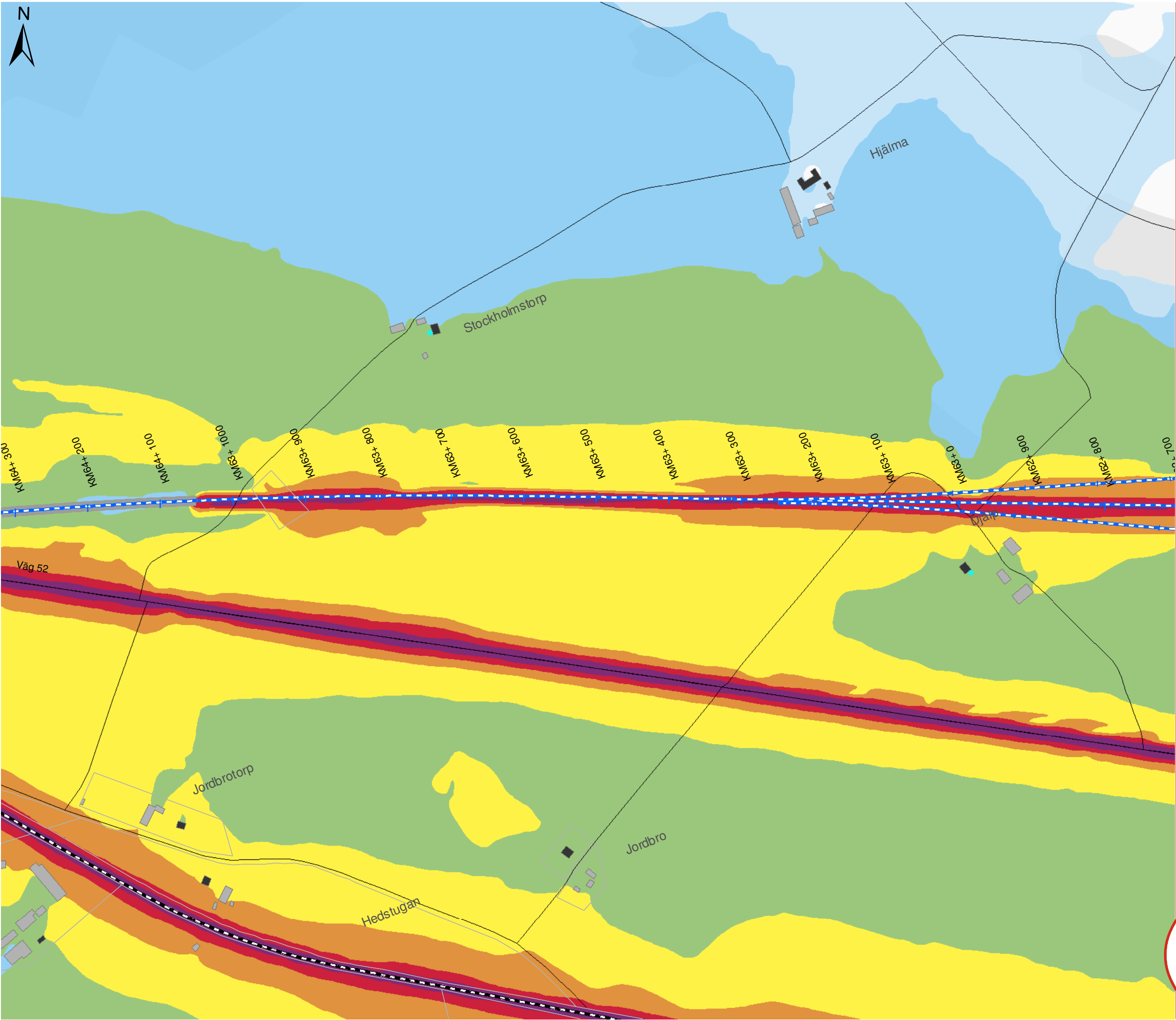
- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt





OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (12/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

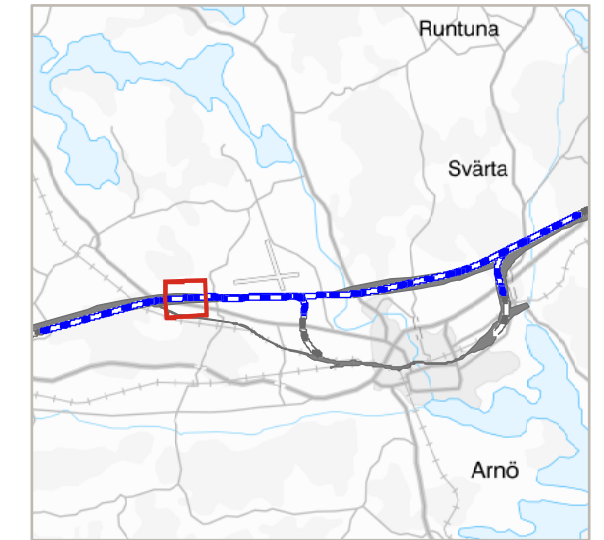
Teckenförklaring

- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (13/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

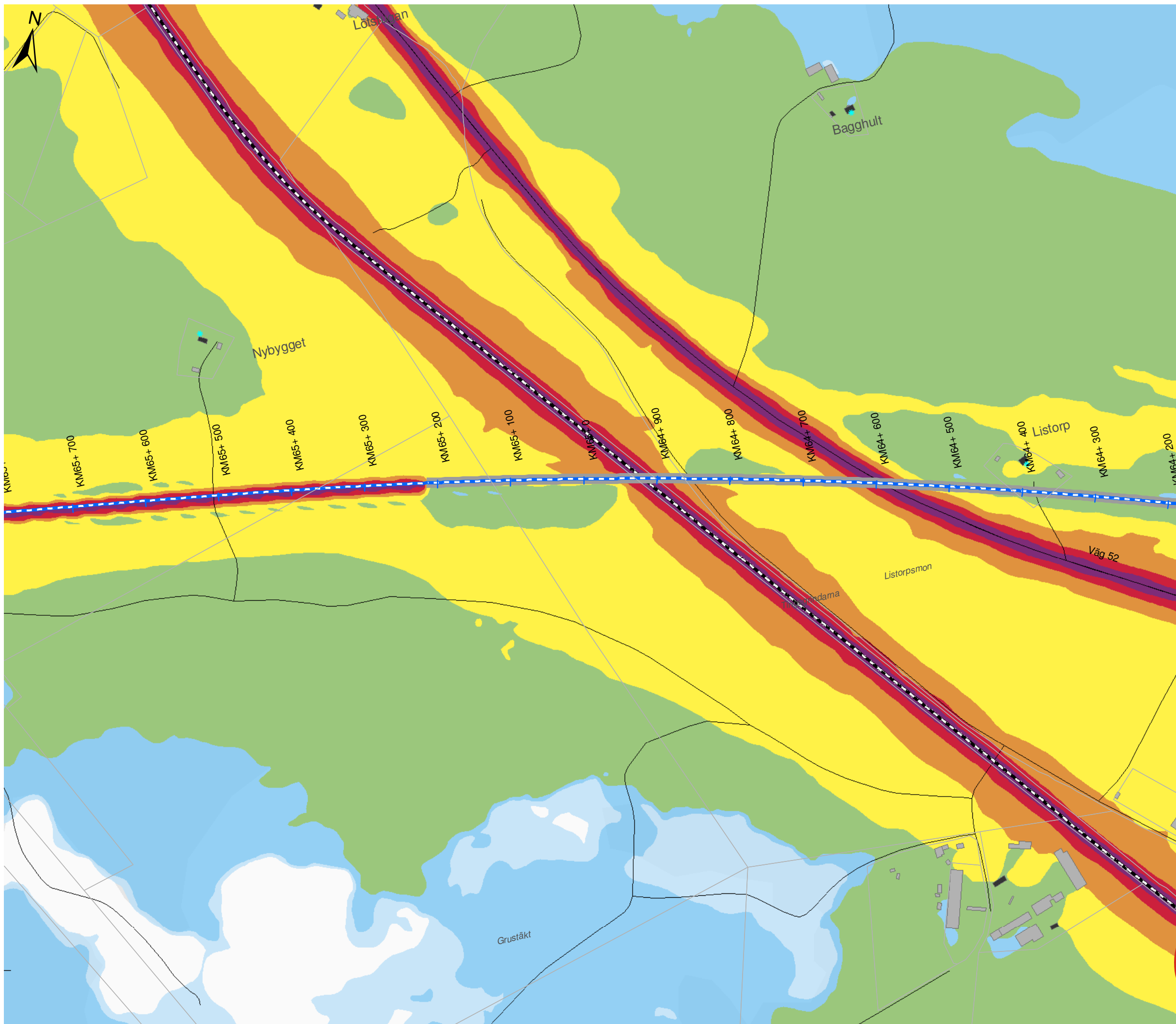
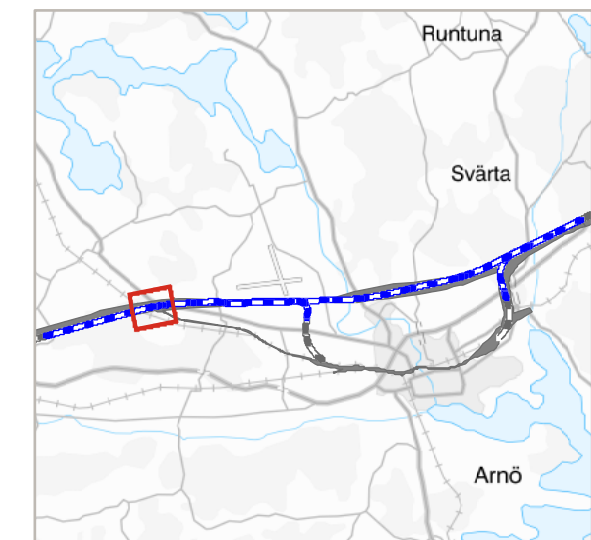
Teckenförklaring

- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt



OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (14/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

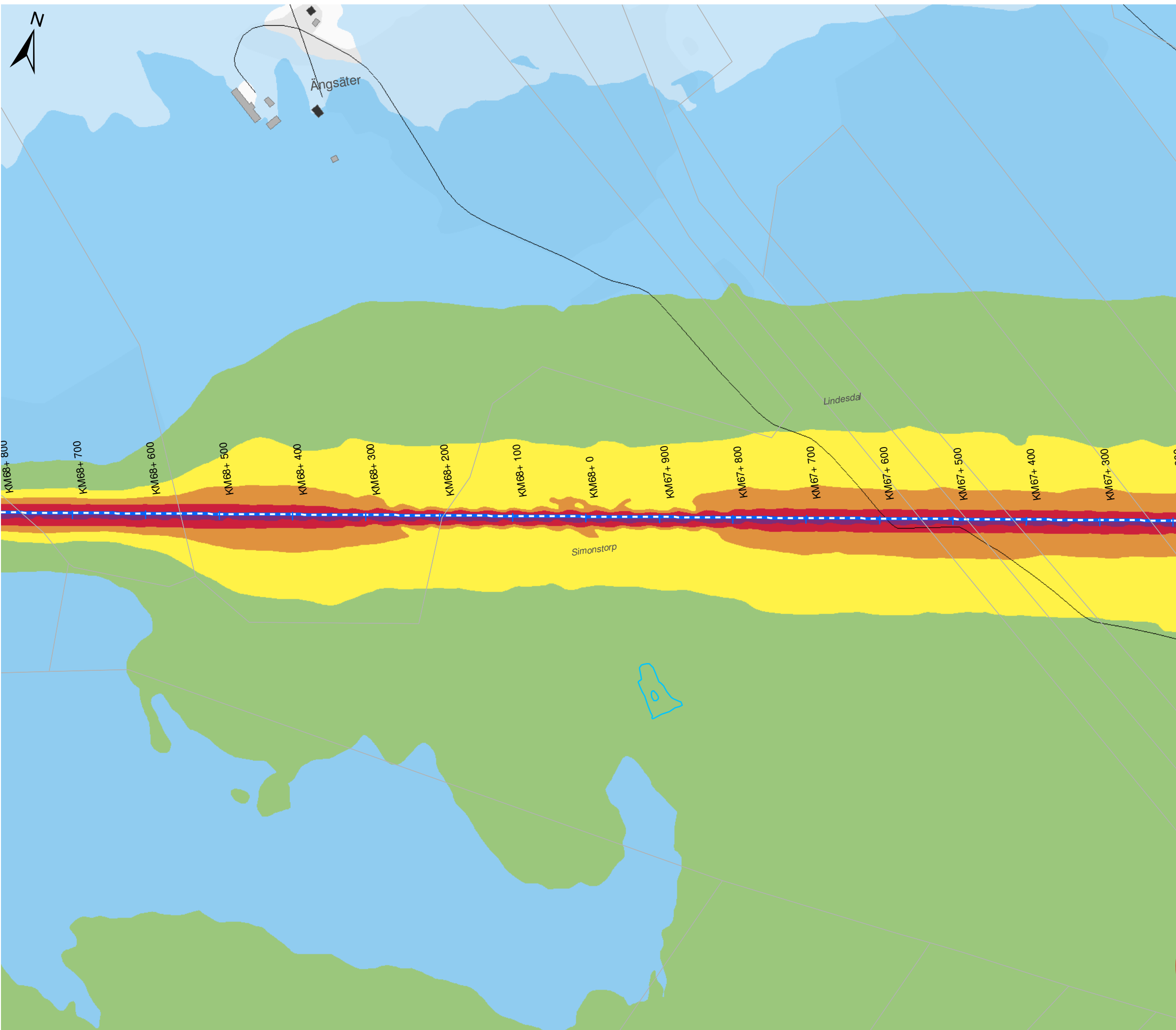
- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt

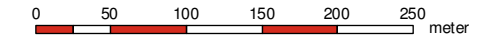




OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (15/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

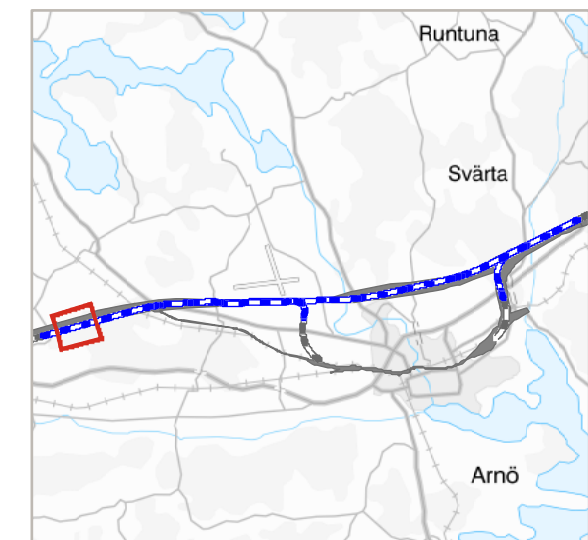
Teckenförklaring

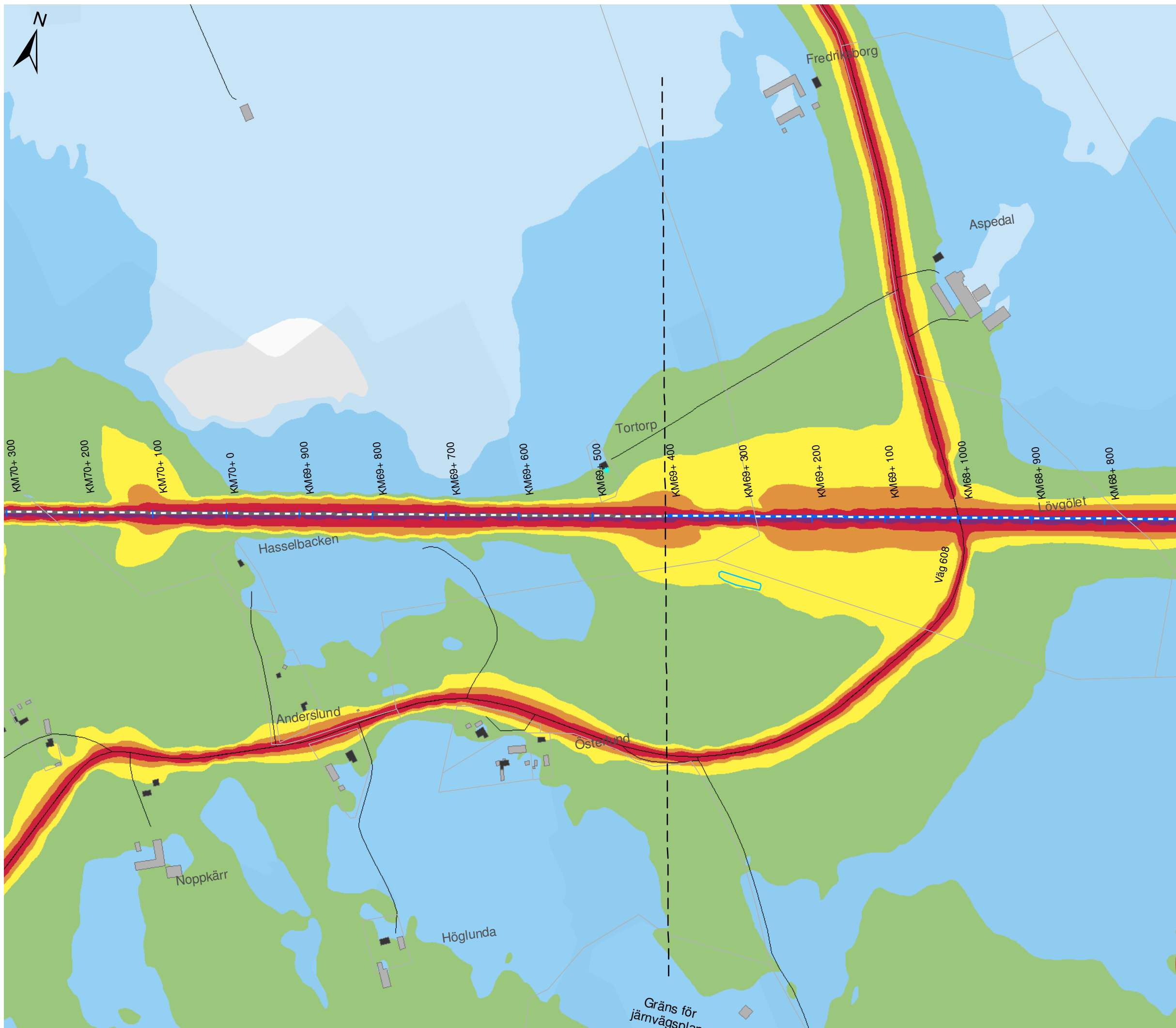
- Bullerskydd
- Ny stambana
- - - Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt

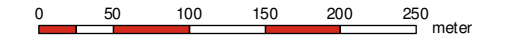




OSTLÄNKEN DELPROJEKT NYKÖPING

Sjösa - Skavsta
Bullerutredning - Bilaga 2a
Utbyggnadsalternativet 2040
med bullerskyddsskärmar
Dygnsekvivalent ljudnivå

Datum: 04-11-2022
Ärendenummer: TRV 2014/72084
Dokumentnummer: OLP3-04-025-32-0_0-0022
Skala (A3): 1:5.000
Sida (16/16)



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

- Bullerskydd
- Ny stambana
- Spår
- Motorväg E4
- Övrig väg
- * Uteplats
- Bostäder
- Skolor
- Vårdlokaler
- Hotell
- Eventuella kontor
- Övriga byggnader

Leq,24h (dBA)

40-45	60-65
45-50	65-70
50-55	70-75
55-60	≥ 75

Översikt

