

BULLERBERÖRDA OCH ÖVRIGA BYGGNADER SOM INGÅTT I BULLERUTREDNINGEN

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS

- | | |
|--------------------|-----------------|
| Bullerberörd | Utredningsgräns |
| Inventerad byggnad | Järnväg |
| Bostadshus | Väg |
| Övrig byggnad | Fastighetsgräns |
| Komplementbyggnad | Uteplats |
| Rivet hus | |

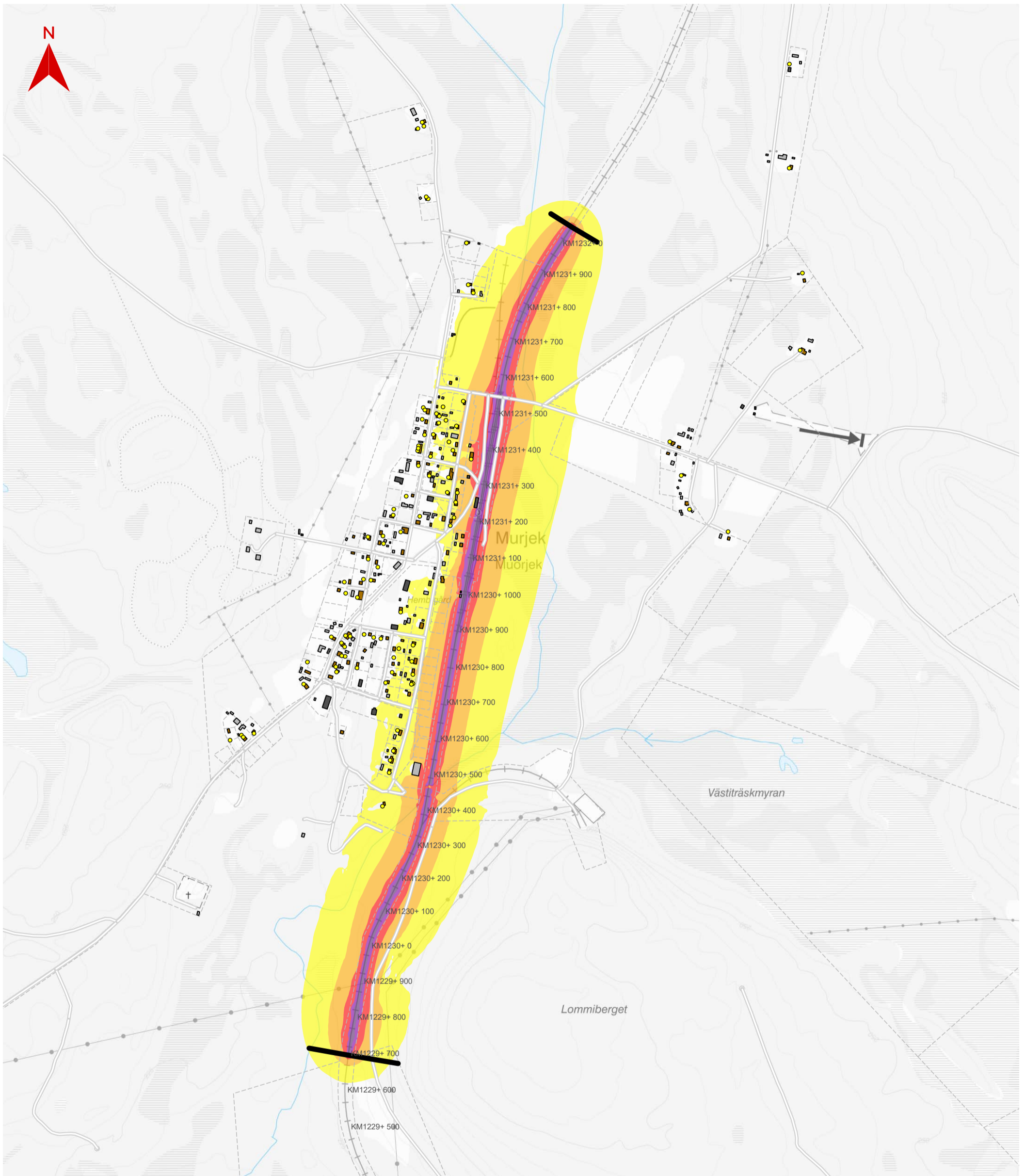
Datum: 2025-01-09

Skala (A3): 1:9 100

Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig

0 60 120 180 240 300
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan



AVGRÄNSNINGSBERÄKNING

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS






Ekvivalent ljudnivå från spårtrafik prognosår 2045.
Avgränsningsberäkning med trafikering på endast på järnvägssträckan inom planområdet.

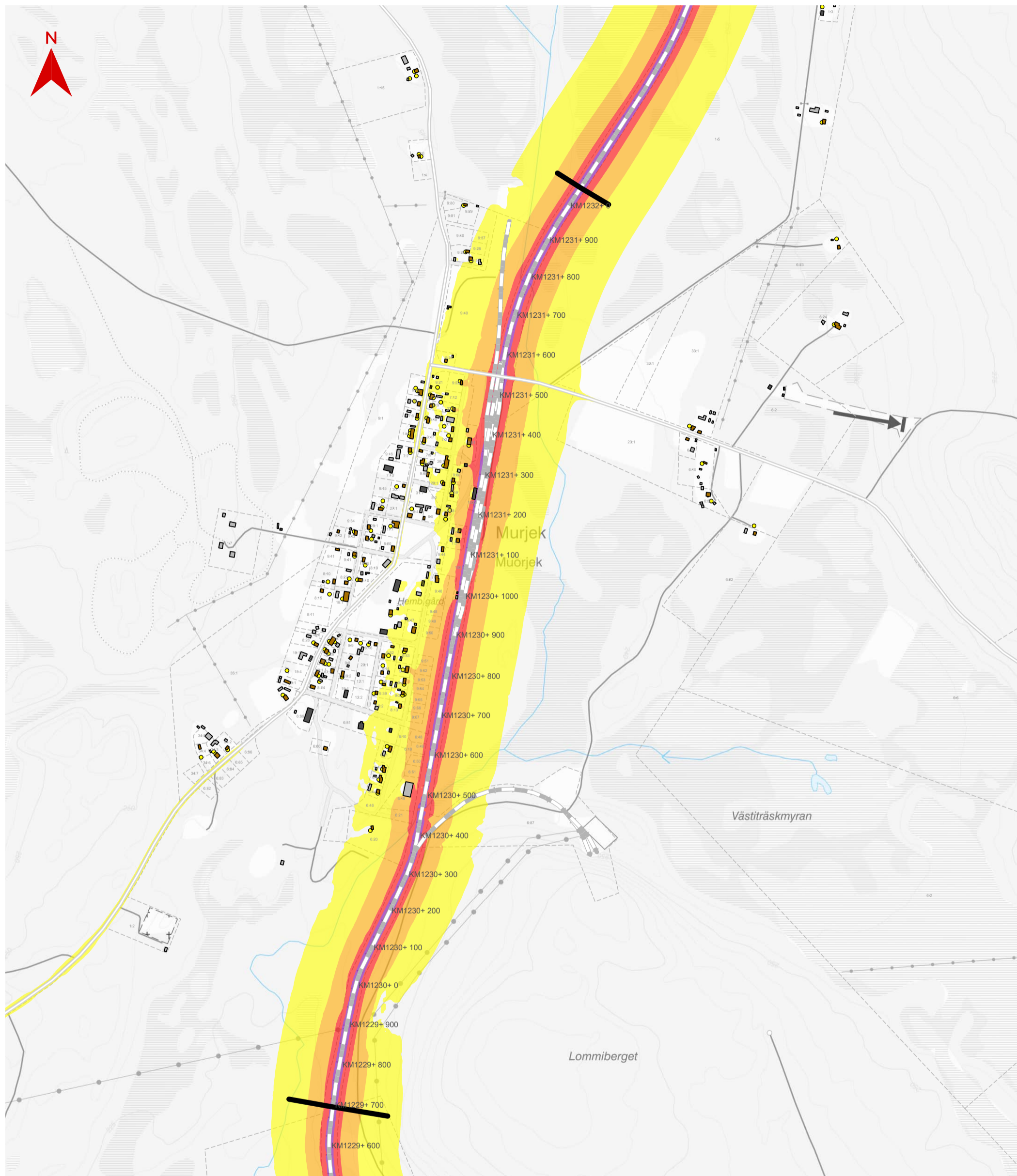
Datum: 2024-11-21
Skala (A3): 1:10 000
Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

-  Bostadshus
-  Övrig byggnad
-  Komplementbyggnad
-  Rivet hus
-  Utredningsgräns
-  Järnväg
-  Väg
-  Fastighetsgräns
-  Uteplats

- Ekvivalent ljudnivå 2 m ovan mark i dBA
-  >= 70
 -  70-75
 -  65-70
 -  60-65
 -  55-60



NULÄGE ÅR 2024

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS

Ekvivalent ljudnivå från väg- och spårtrafik nuläge 2024.

Beräkning med trafikering på befintligt huvudspår samt statliga vägar.















Datum: 2024-11-21

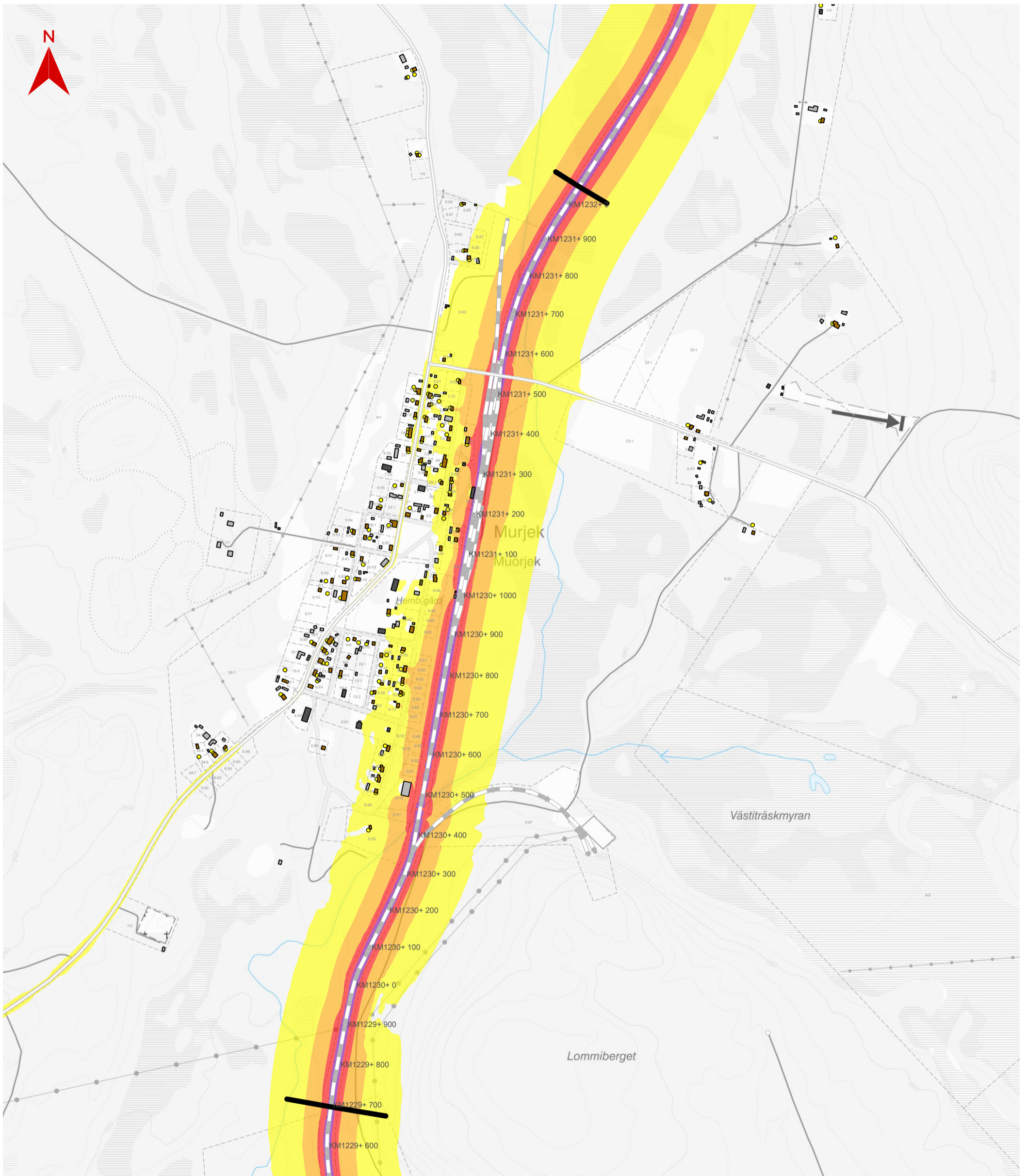
Skala (A3): 1:9 000

Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig

0 60 120 180 240 300
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

 Bostadshus	 ≥ 70
 Övrig byggnad	 70-75
 Komplementbyggnad	 65-70
 Rivet hus	 60-65
 Utredningsgräns	 55-60
 Järnväg	
 Väg	
 Fastighetsgräns	
 Uteplats	



NOLLALTERNATIV ÅR 2045

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS

Ekvivalent ljudnivå från väg- och spårtrafik nollalternativ prognos 2045.
Beräkning med trafikering på befintligt huvudspår samt statliga vägar.

Datum: 2024-11-21

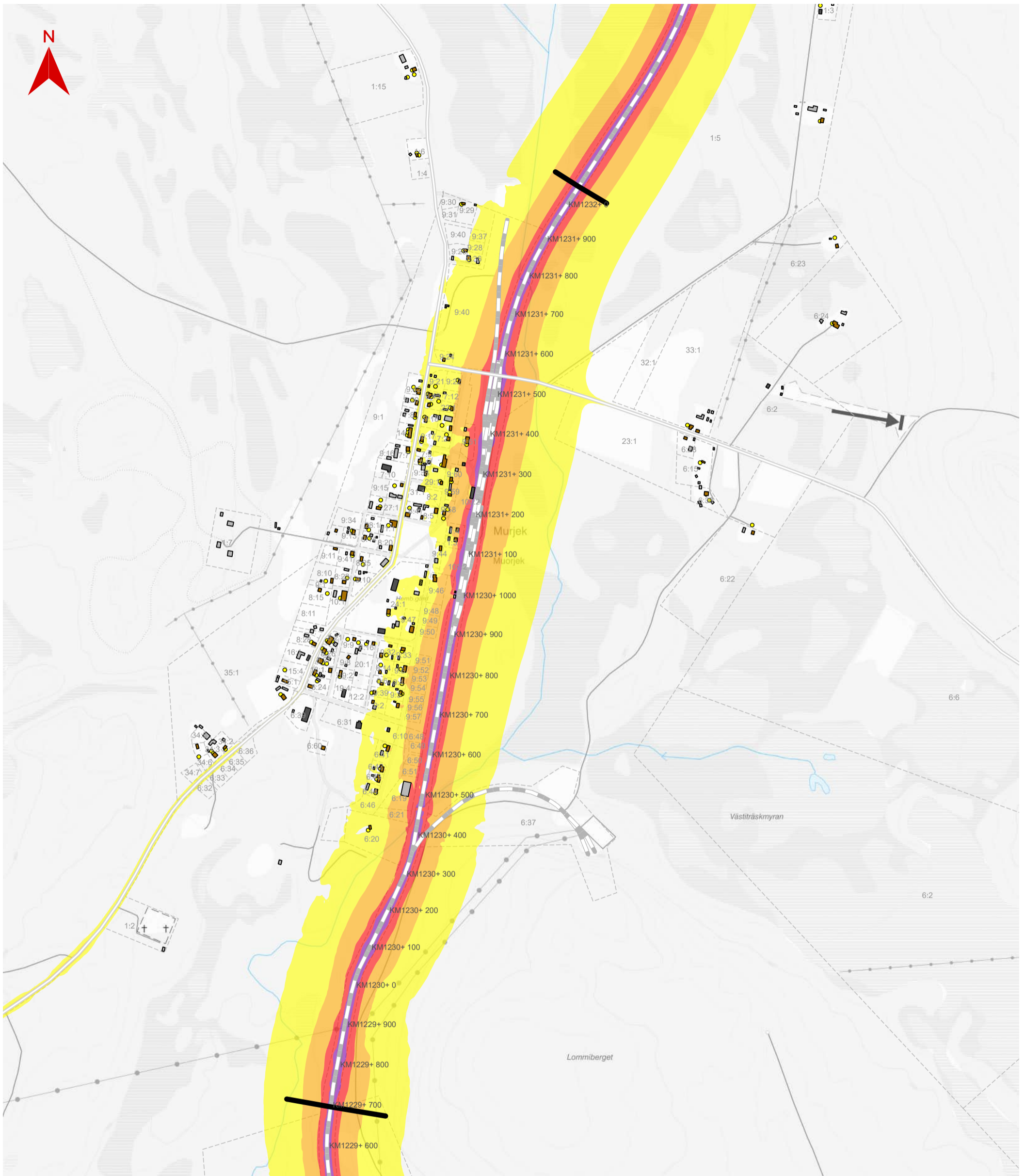
Skala (A3): 1:9 000

Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig

0 60 120 180 240 300
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Bostadshus	Ekvivalent ljudnivå 2 m ovan mark i dBA
Övrig byggnad	>= 70
Komplementbyggnad	70-75
Rivet hus	65-70
Utredningsgräns	60-65
Järnväg	55-60
Väg	
Fastighetsgräns	
Uteplats	



PLANFÖRSLAG UTAN ÅTGÄRDER ÅR 2045

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS

Ekvivalent ljudnivå från väg- och spårtrafik planförslag utan bullerskyddsåtgärder prognos 2045.

Beräkning med trafikering på ombyggt spår samt statliga vägar.
















Datum: 2025-01-09

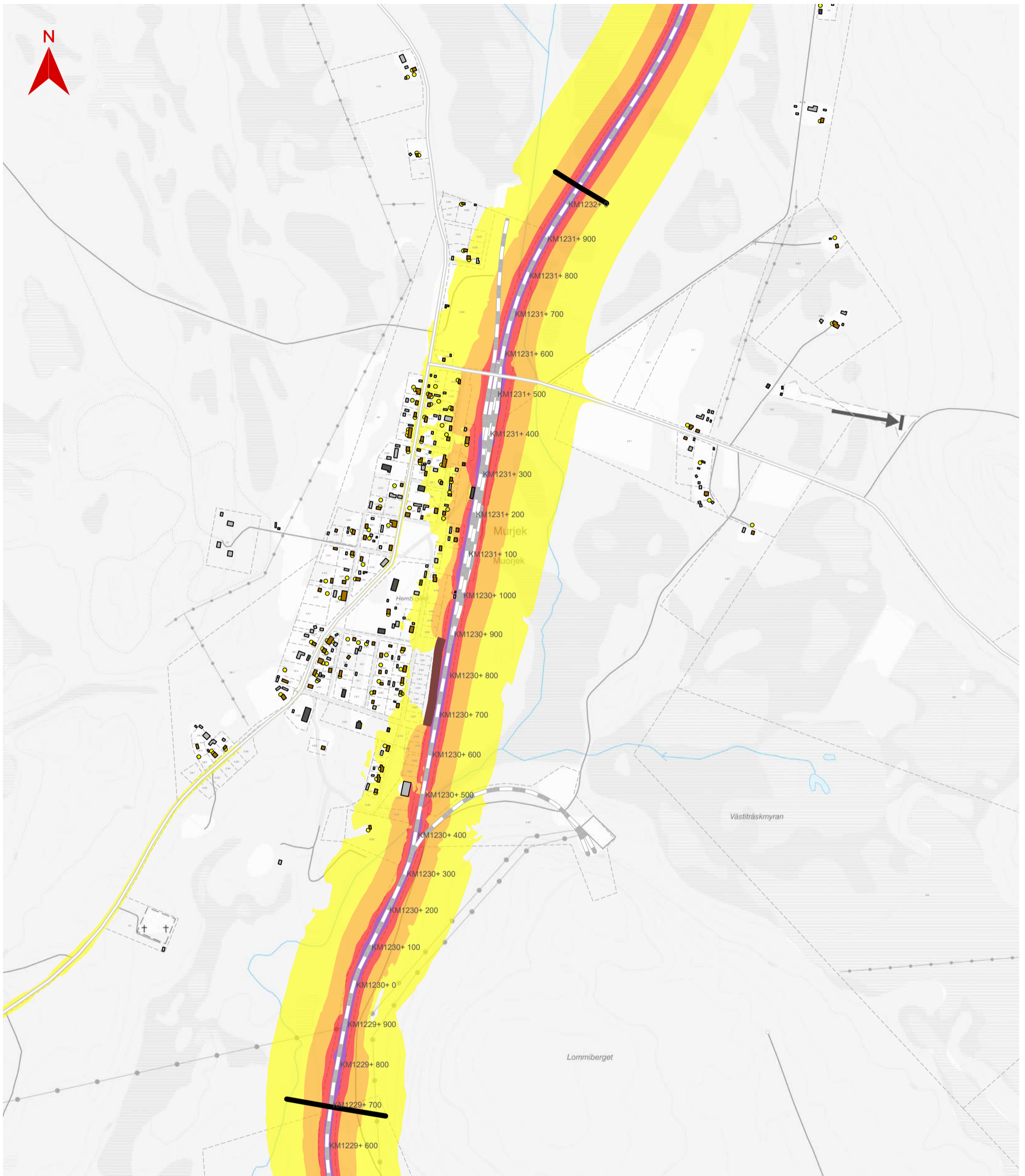
Skala (A3): 1:9 000

Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig

0 60 120 180 240 300
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

 Bostadshus	 Ekvivalent ljudnivå 2 m ovan mark i dBA
 Övrig byggnad	 >= 70
 Komplementbyggnad	 70-75
 Rivet hus	 65-70
 Utredningsgräns	 60-65
 Järnväg	 55-60
 Väg	
 Fastighetsgräns	
 Uteplats	



PLANFÖRSLAG MED ÅTGÄRDER ÅR 2045

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS

Ekvivalent ljudnivå från väg- och spårtrafik planförslag med bullerskyddsåtgärder prognos 2045. Beräkning med trafikering på ombyggt spår samt statliga vägar.

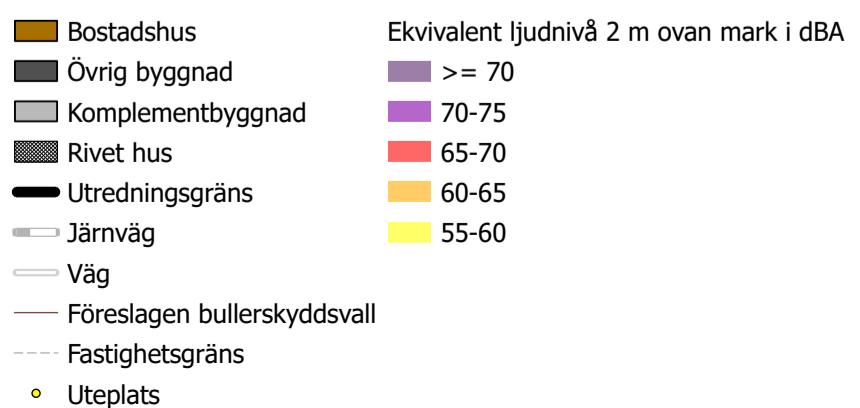
Datum: 2025-01-09

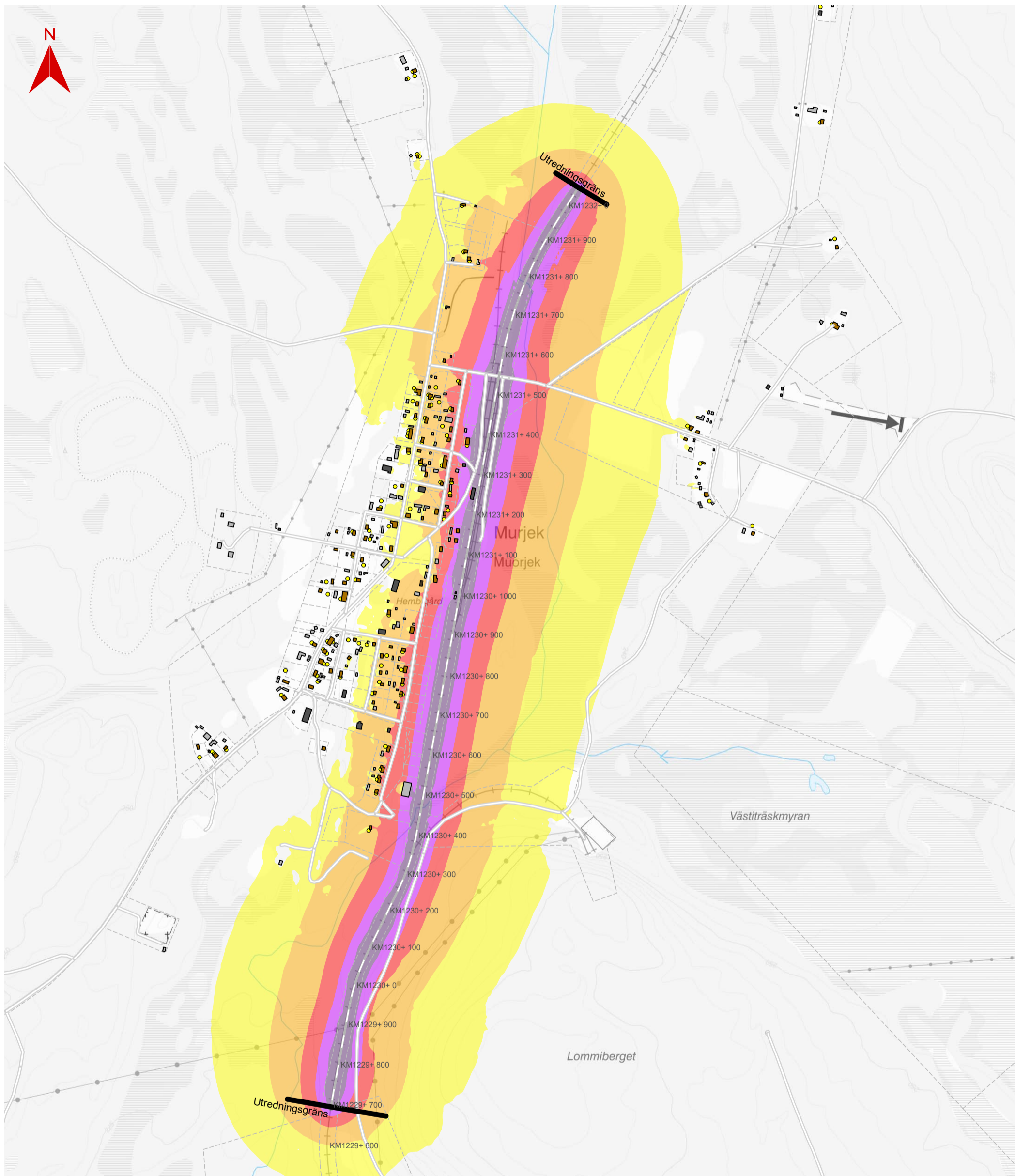
Skala (A3): 1:9 000

Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig

0 60 120 180 240 300
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan





AVGRÄNSNINGSBERÄKNING

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS

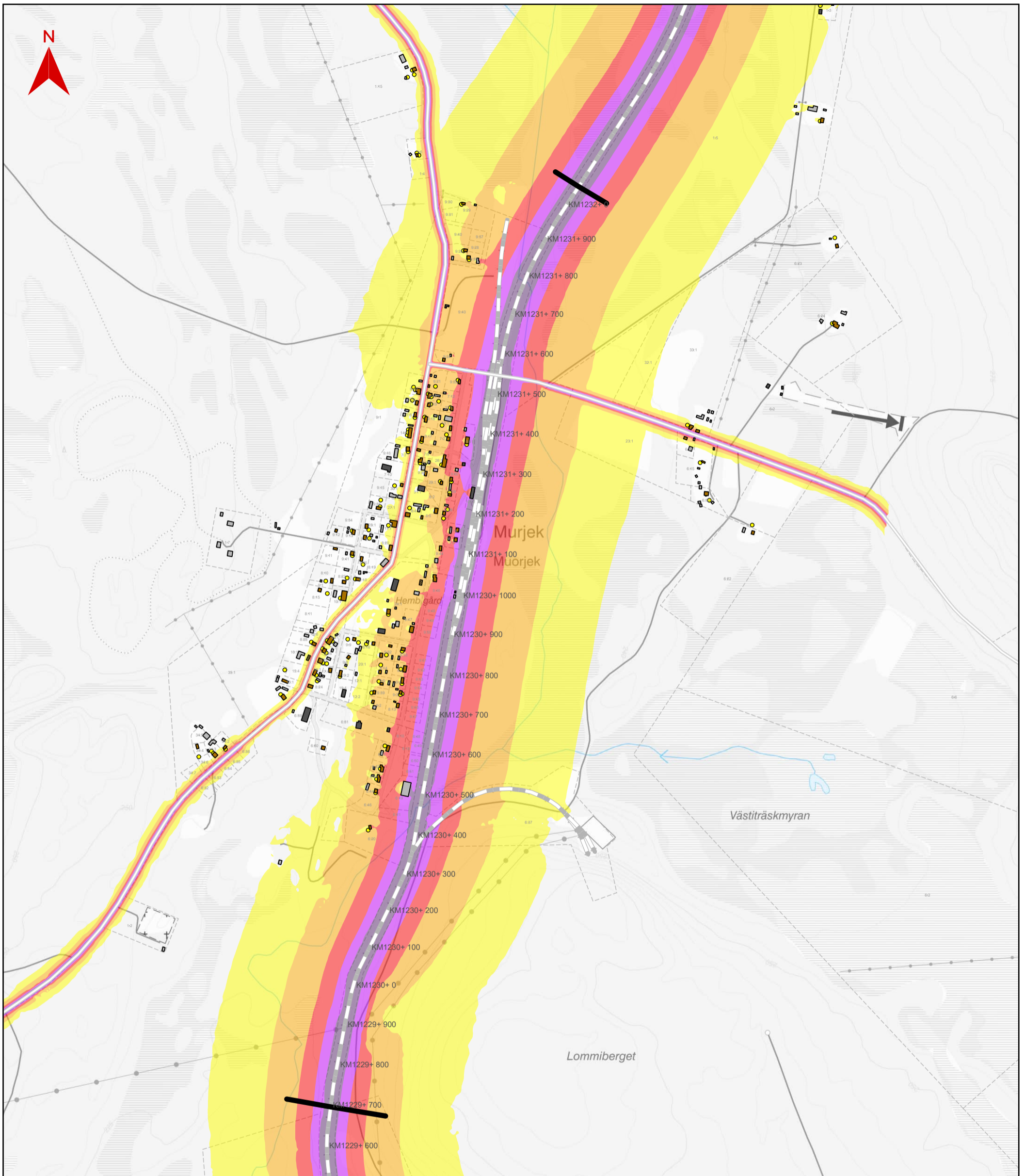
Maximal ljudnivå från spårtrafik prognosår 2045.
Avgränsningsberäkning med trafikering på endast på järnvägssträckan inom planområdet.

Datum: 2024-11-21
Skala (A3): 1:9 000
Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig

0 60 120 180 240 300
Meter
© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

- Bostadshus
- Övrig byggnad
- Komplementbyggnad
- Rivet hus
- Utredningsgräns
- Projekterad järnväg
- Väg
- Fastighetsgräns
- Uteplats

- Maximal ljudnivå 2 m ovan mark i dBA
- >=90
 - 85-90
 - 80-85
 - 75-80
 - 70-75



NULÄGE ÅR 2024

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS

Maximal ljudnivå från väg- och spårtrafik nuläge 2024.

Beräkning med trafikering på befintligt huvudspår samt statliga vägar.

















Datum: 2024-11-21

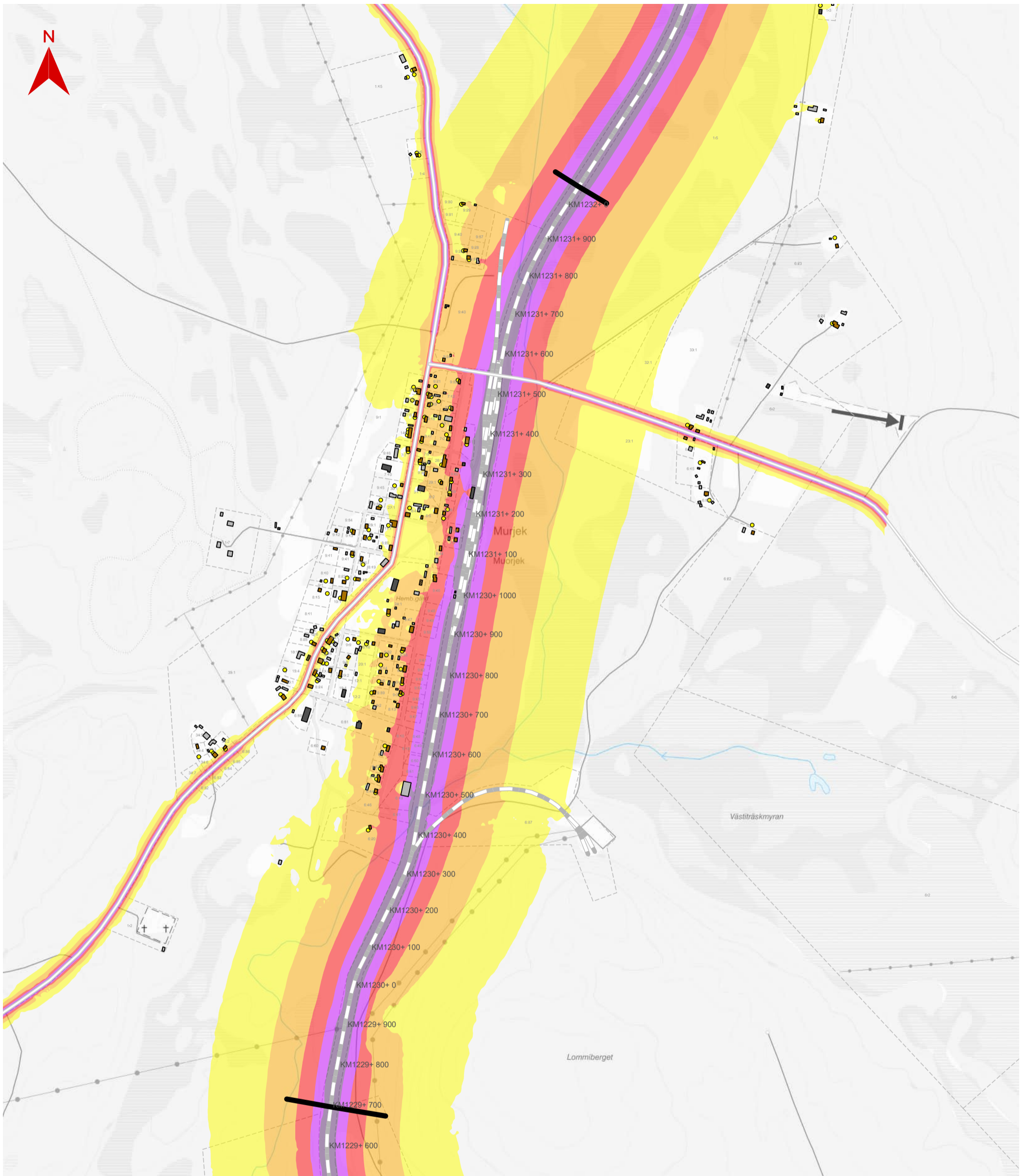
Skala (A3): 1:9 000

Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig

0 60 120 180 240 300
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

 Bostadshus	 Maximal ljudnivå 2 m ovan mark i dBA
 Övrig byggnad	 >=90
 Komplementbyggnad	 85-90
 Rivet hus	 80-85
 Plangräns	 75-80
 Utredningsgräns	 70-75
 Järnväg	
 Väg	
 Fastighetsgräns	
 Uteplats	



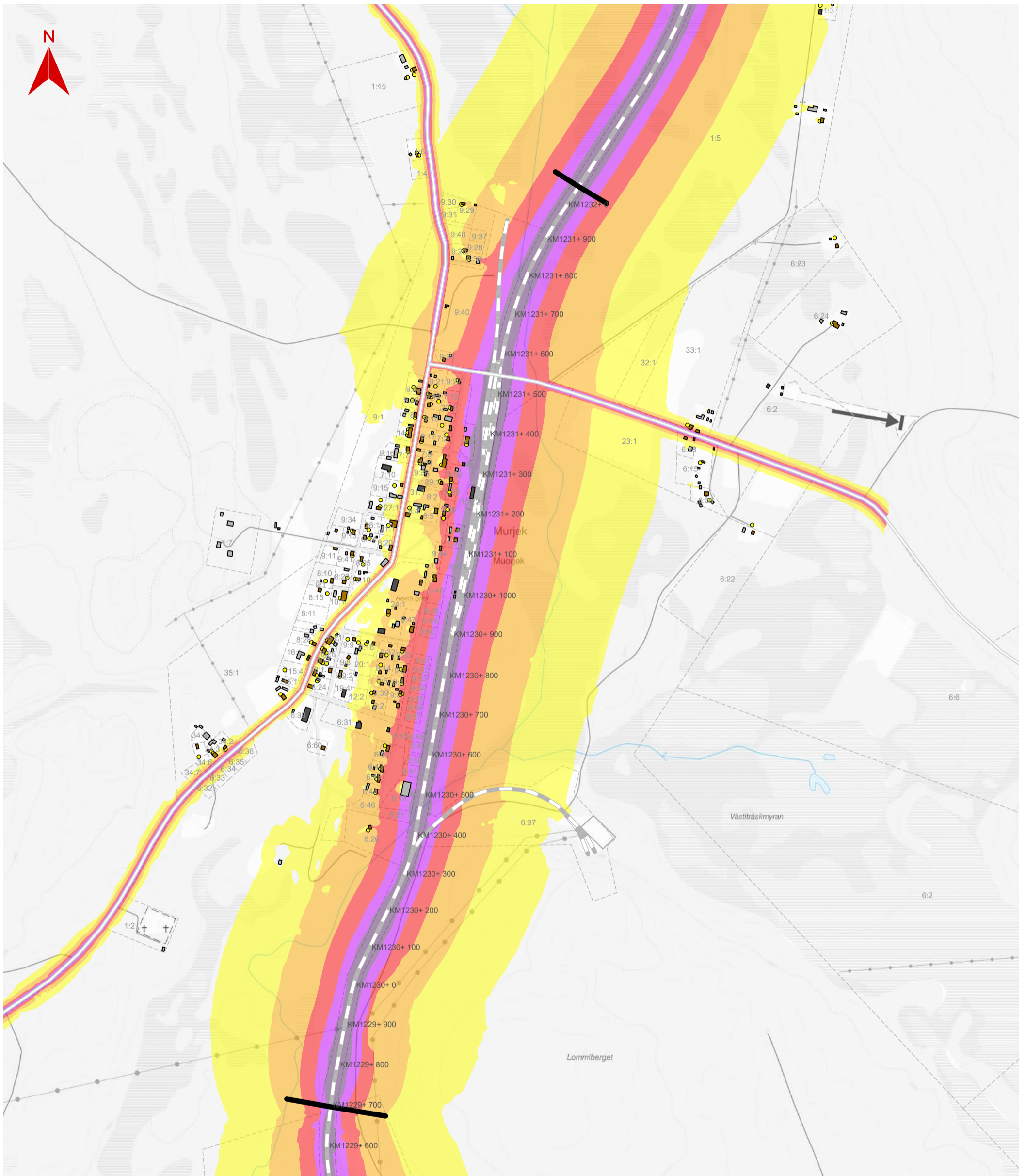
NOLLALTERNATIV PROGNOSEN ÅR 2045

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS

Maximal ljudnivå från väg- och spårtrafik nollalternativ prognosår 2045. Beräkning med trafikering på ombyggt spår samt statliga vägar.

Datum: 2025-01-09
 Skala (A3): 1:9 000
 Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig
 0 60 120 180 240 300 Meter
 © Lantmäteriet, Geodatasamverkan

- | | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Bostadshus | Maximal ljudnivå 2 m ovan mark i dBA |
| Övrig byggnad | >=90 |
| Komplementbyggnad | 85-90 |
| Rivet hus | 80-85 |
| Utredningsgräns | 75-80 |
| Järnväg | 70-75 |
| Väg | |
| Fastighetsgräns | |
| Uteplats | |


















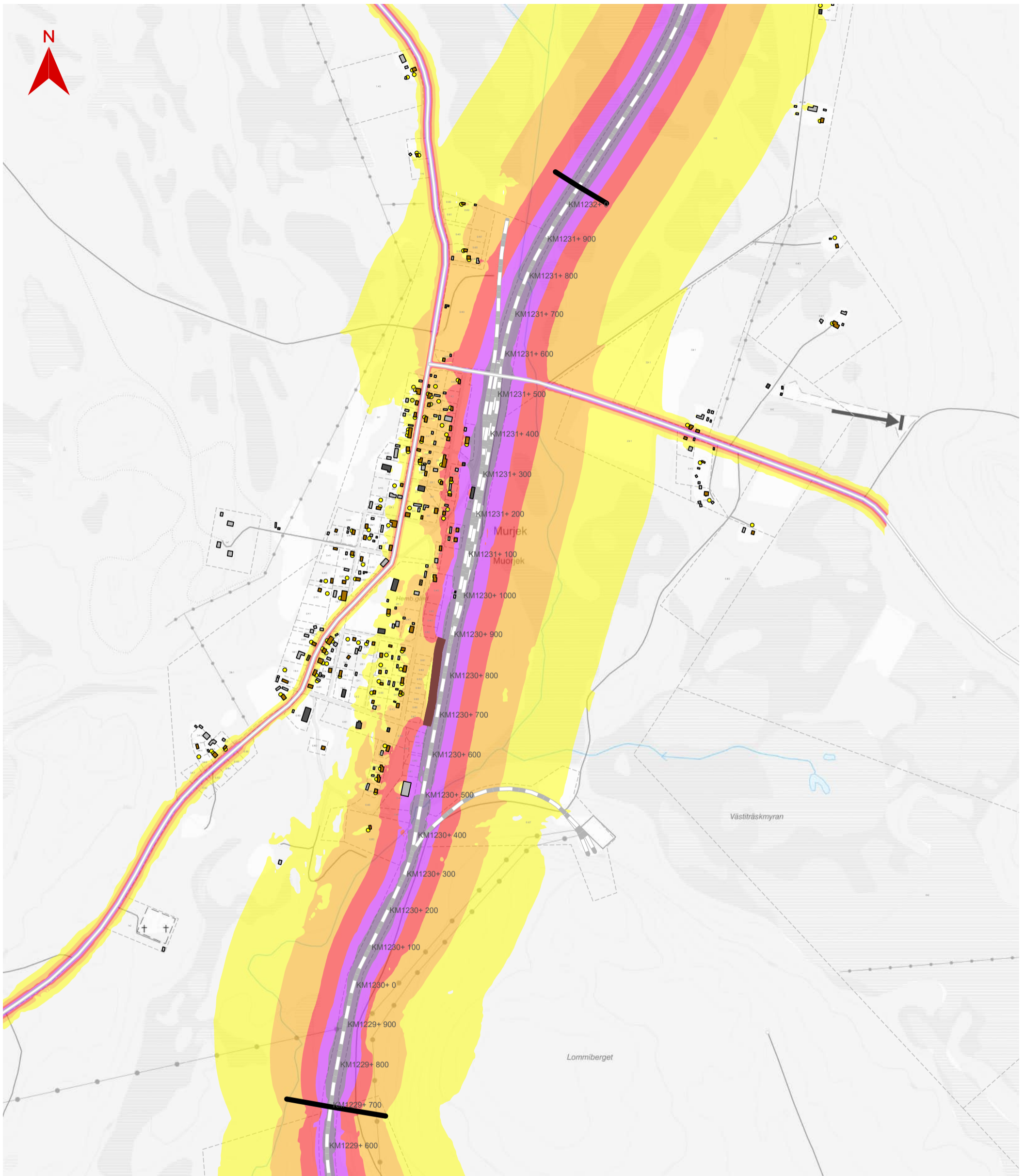
PLANFÖRSLAG UTAN ÅTGÄRDER ÅR 2045

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS

Maximal ljudnivå från väg- och spårtrafik planförslag utan bullerskyddsåtgärder prognos 2045. Beräkning med trafikering på ombyggt spår samt statliga vägar.

Datum: 2025-01-09
 Skala (A3): 1:9 000
 Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig
 0 60 120 180 240 300 Meter
 © Lantmäteriet, Geodatasamverkan

- | | |
|---|--|
|  Bostadshus |  Maximal ljudnivå 2 m ovan mark i dBA |
|  Övrig byggnad |  >=90 |
|  Komplementbyggnad |  85-90 |
|  Rivet hus |  80-85 |
|  Utredningsgräns |  75-80 |
|  Järnväg |  70-75 |
|  Väg | |
|  Fastighetsgräns | |
|  Uteplats | |



PLANFÖRSLAG MED ÅTGÄRDER ÅR 2045

JÄRNVÄGSPLAN MURJEK FÖRLÄNGNING MÖTESDRIFTPLATS

Maximal ljudnivå från väg- och spårtrafik planförslag med bullerskyddsåtgärder prognos 2045. Beräkning med trafikering på ombyggt spår samt statliga vägar.

















Datum: 2025-01-09

Skala (A3): 1:9 000

Konfidentialitetsnivå: 1 Ej känslig

0 60 120 180 240 300
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

 Bostadshus	 Maximal ljudnivå 2 m ovan mark i dBA
 Övrig byggnad	 >=90
 Komplementbyggnad	 85-90
 Rivet hus	 80-85
 Utredningsgräns	 75-80
 Järnväg	 70-75
 Väg	
 Föreslagen bullerskyddsvall	
 Fastighetsgräns	
 Uteplats	

Bullettabell - Redovising av beräkade ljudnivåer vid berörda fastigheter för nollåge, nollalternativ samt planförlag utan och med bullerskyddsåtgärder

Bullettabell - Redovising av beräkade ljudnivåer vid berörda fastigheter för nollåge, nollalternativ samt planförlag utan och med bullerskyddsåtgärder. Beskrivning av beräkningarna, metodik och antaganden. Innehåller en tabell med ljudnivåer för olika fastigheter och åtgärder.

Table with 5 columns: Fastighet, Beskrivning, År, Beräknat Ljdnivå, År. Lists various properties and their corresponding noise level calculations.

Table with 10 columns: Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå. A grid of noise level data for different scenarios.

Table with 10 columns: Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå. A grid of noise level data for different scenarios.

Table with 10 columns: Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå, Ljdnivå. A grid of noise level data for different scenarios.

Table with 10 columns: Fastighet, Beskrivning av fastighetens tillstånd, Ljdnivåer utan bullerskyddsåtgärder, Ljdnivåer med bullerskyddsåtgärder, Ljdnivåer utan bullerskyddsåtgärder, Ljdnivåer med bullerskyddsåtgärder, Ljdnivåer utan bullerskyddsåtgärder, Ljdnivåer med bullerskyddsåtgärder, Ljdnivåer utan bullerskyddsåtgärder, Ljdnivåer med bullerskyddsåtgärder. A large table with multiple columns for noise level data and descriptions.

