

JP LAXÅ BANGÅRDSOMBYGGNAD

BILAGA C:1



Bullerutbredningskarta
Ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik i
nuläget (År 2021).


Skala (A3): 1:6 500

0 40 80 120 160 200
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

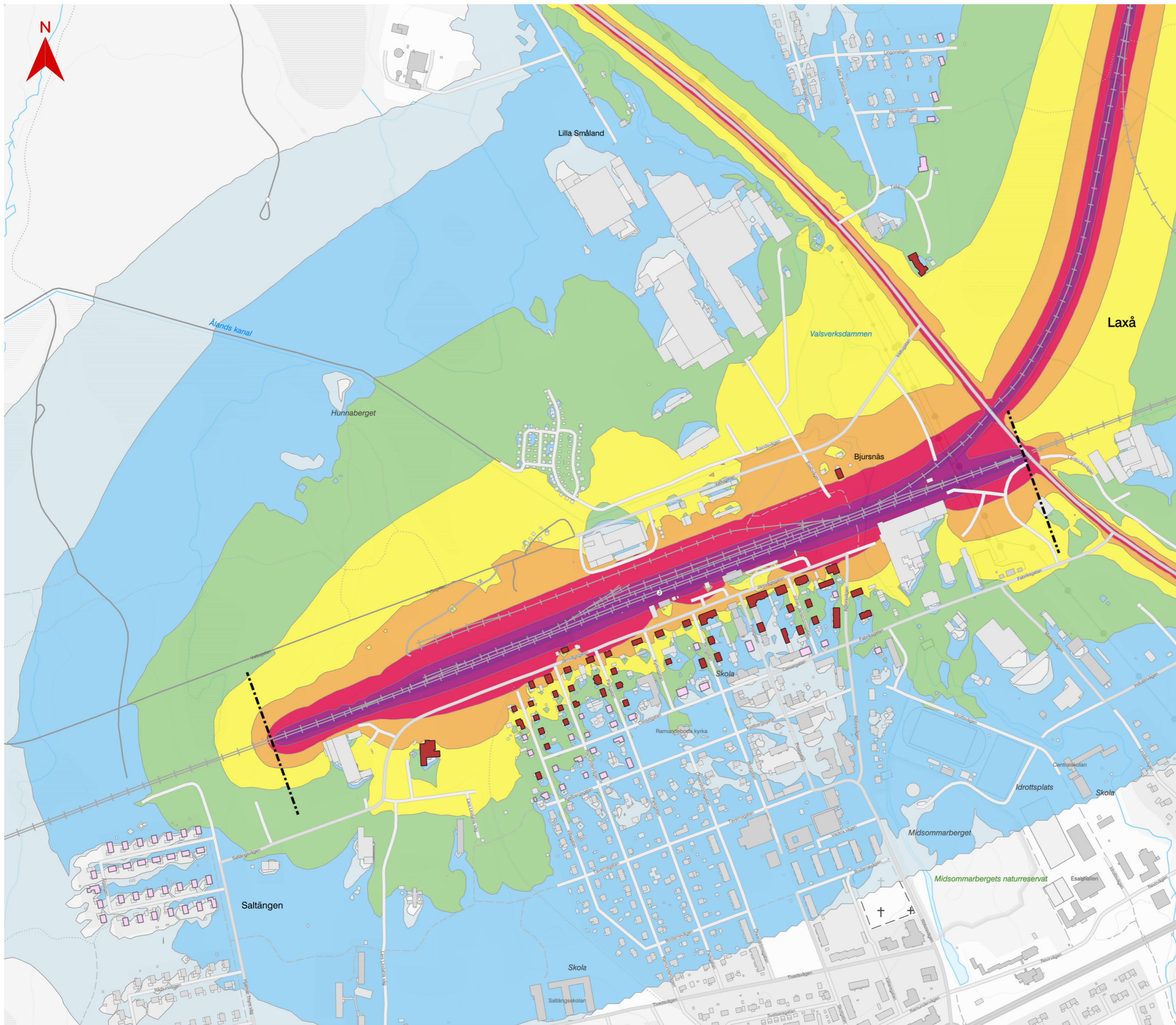
Teckenförklaring

-  Inventerade byggnader
-  Bullerberörda byggnader

 Gräns järnvägsplan

Ekvivalent ljudnivå, 2 m
över marknivå (dBA)

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

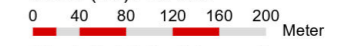


JP LAXÅ BANGÅRDSOMBYGGNAD

BILAGA C:2

Bullerutbredningskarta
Maximal ljudnivå från spår- och vägtrafik i
nuläget (År 2021).

Skala (A3): 1:6 500



© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

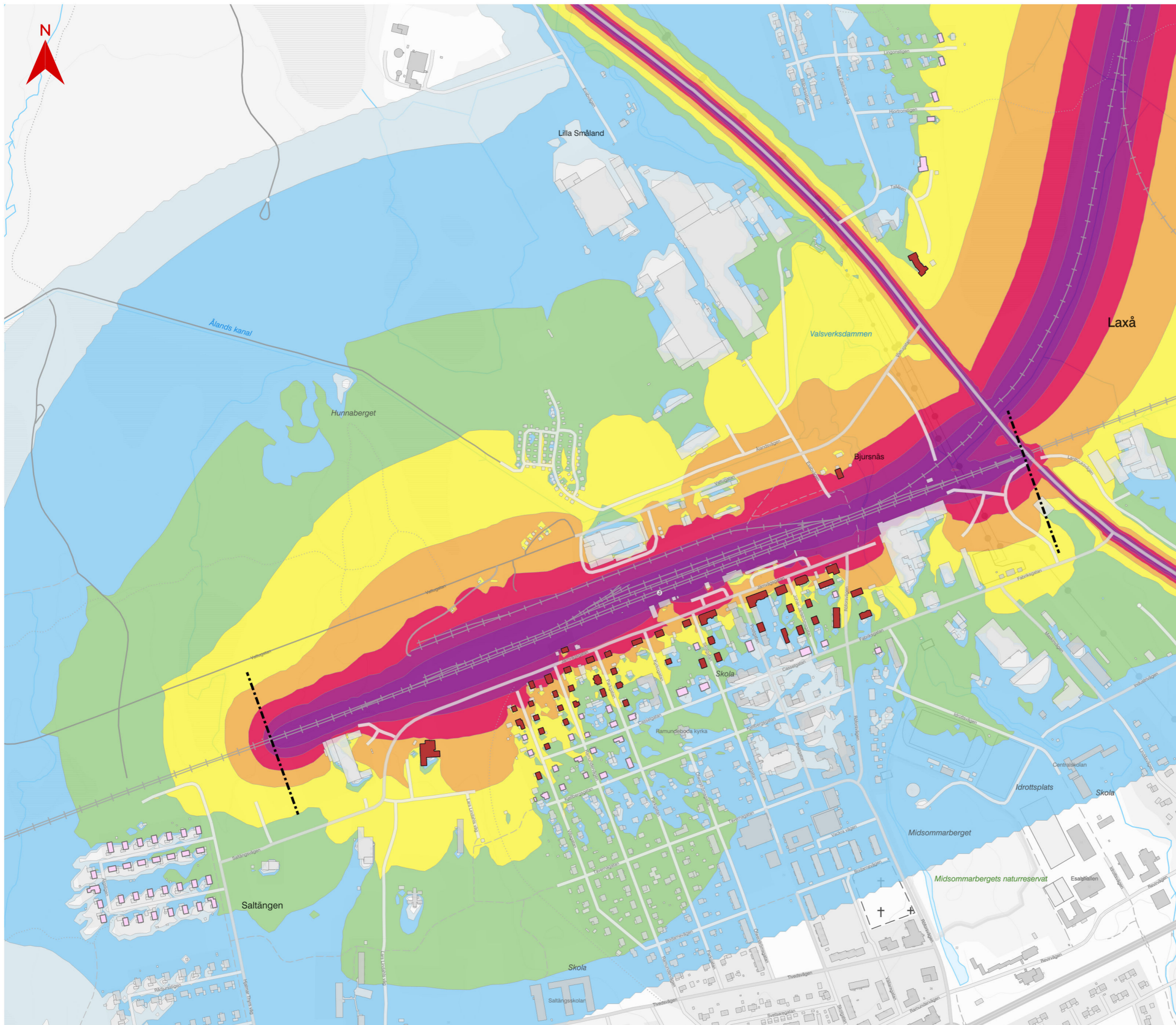
Teckenförklaring

- Inventerade byggnader
- Bullerberörda byggnader

Gräns järnvägsplan

Maximal ljudnivå, 2 meter över
marknivå (dBA)

- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85
- 85-90
- >90



JP LAXÅ BANGÅRDSOMBYGGNAD

BILAGA C:3


Bullerutbredningskarta
Ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik i
nollalternativet (År 2040).

Skala (A3): 1:6 500


0 40 80 120 160 200
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan


Teckenförklaring

 Inventerade byggnader

 Bullerberörda byggnader

 Gräns järnvägsplan

Ekvivalent ljudnivå, 2 m över
marknivå (dBA)

 40-45

 45-50

 50-55

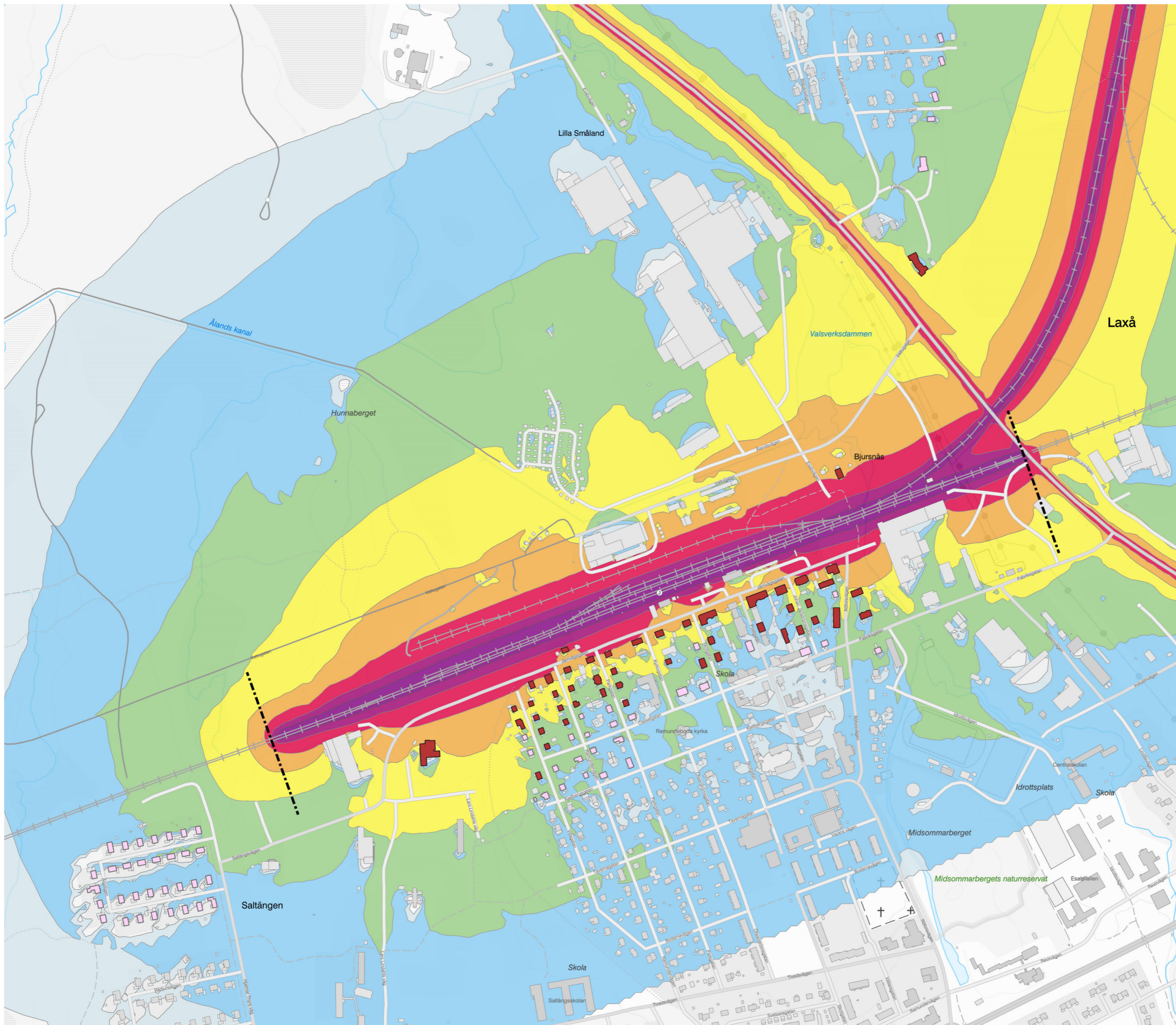
 55-60

 60-65

 65-70

 70-75

 >75



JP LAXÅ BANGÅRDSOMBYGGNAD

BILAGA C:4


Bullerutbredningskarta
Maximal ljudnivå från spår- och vägtrafik i
nollalternativet (År 2040).

Skala (A3): 1:6 500


0 40 80 120 160 200
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

 Inventerade byggnader

 Bullerberörda byggnader

 Gräns järnvägsplan

Maximal ljudnivå, 2 meter över
marknivå (dBA)

 55-60

 60-65

 65-70

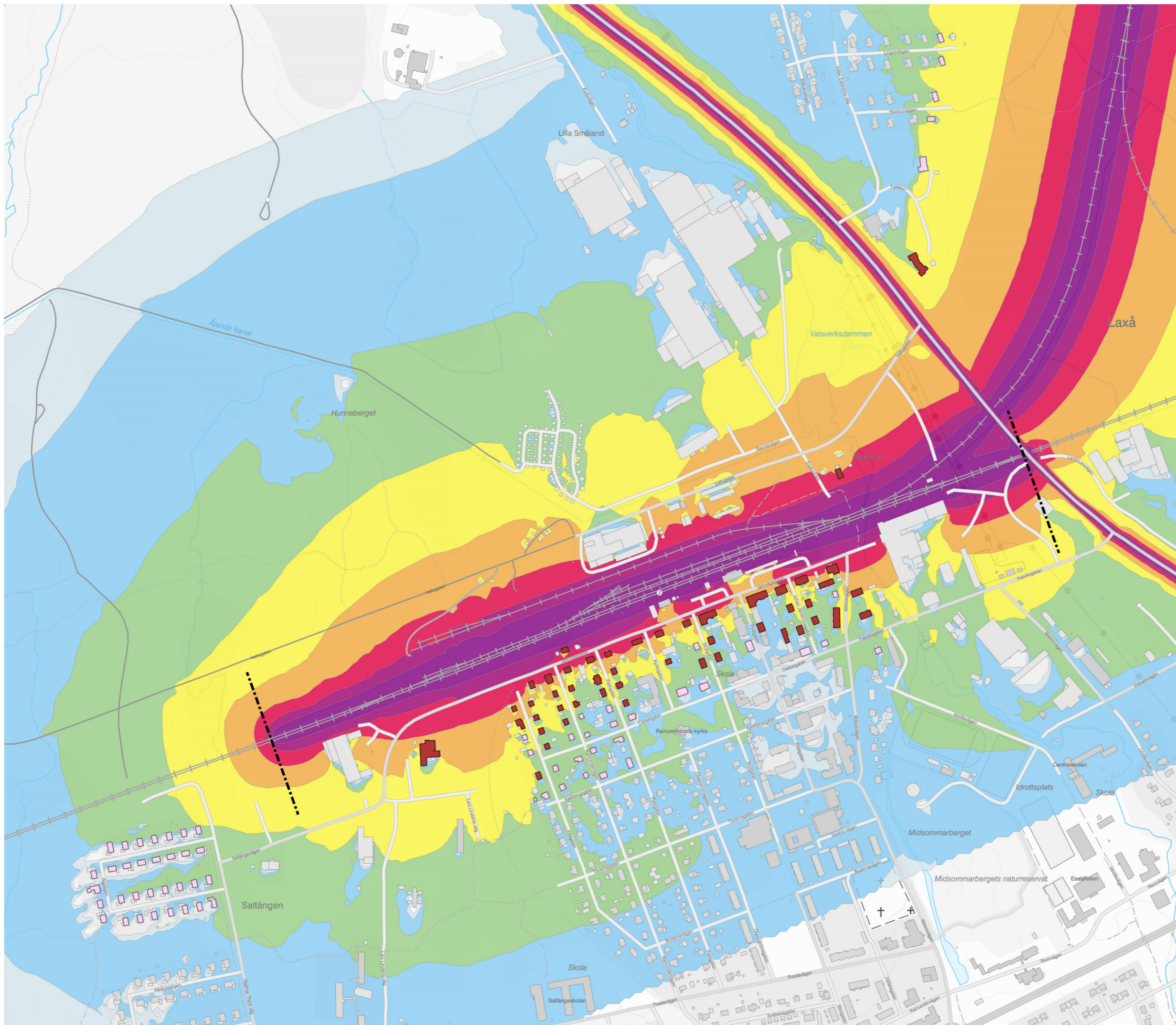
 70-75

 75-80

 80-85

 85-90

 >90



JP LAXÅ BANGÅRDSOMBYGGNAD

BILAGA C:5


Bullerutbredningskarta
Ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik i
planförslaget utan föreslagna källnära
bullerskyddsåtgärder (År 2040).

Skala (A3): 1:6 500


0 40 80 120 160 200
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

 Bullerberörda_byggnade

 Inventerade_byggnader

 Gräns järnvägsplan


Ekvivalent ljudnivå, 2 m över
marknivå (dBA)

 40-45

 45-50

 50-55

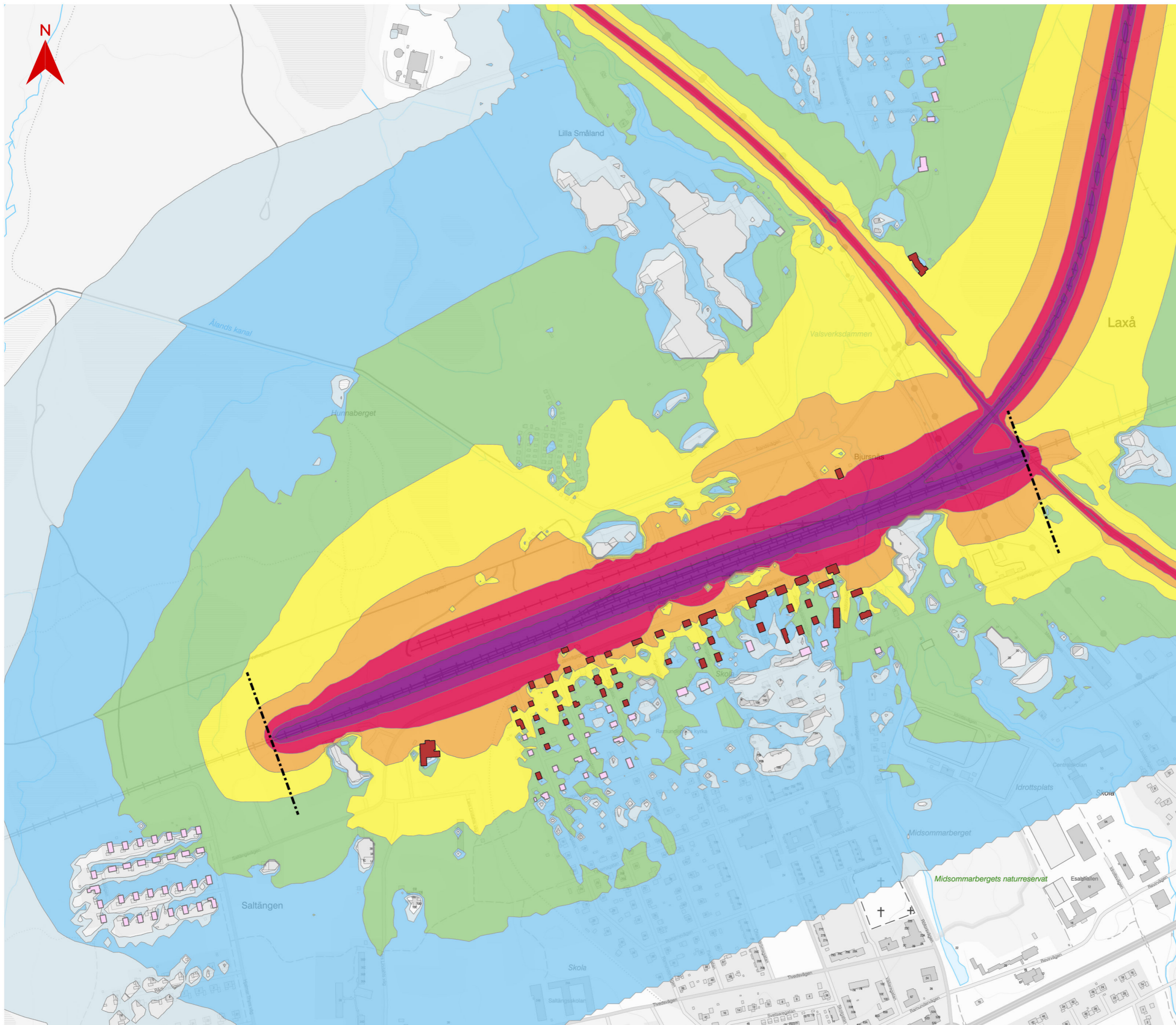
 55-60

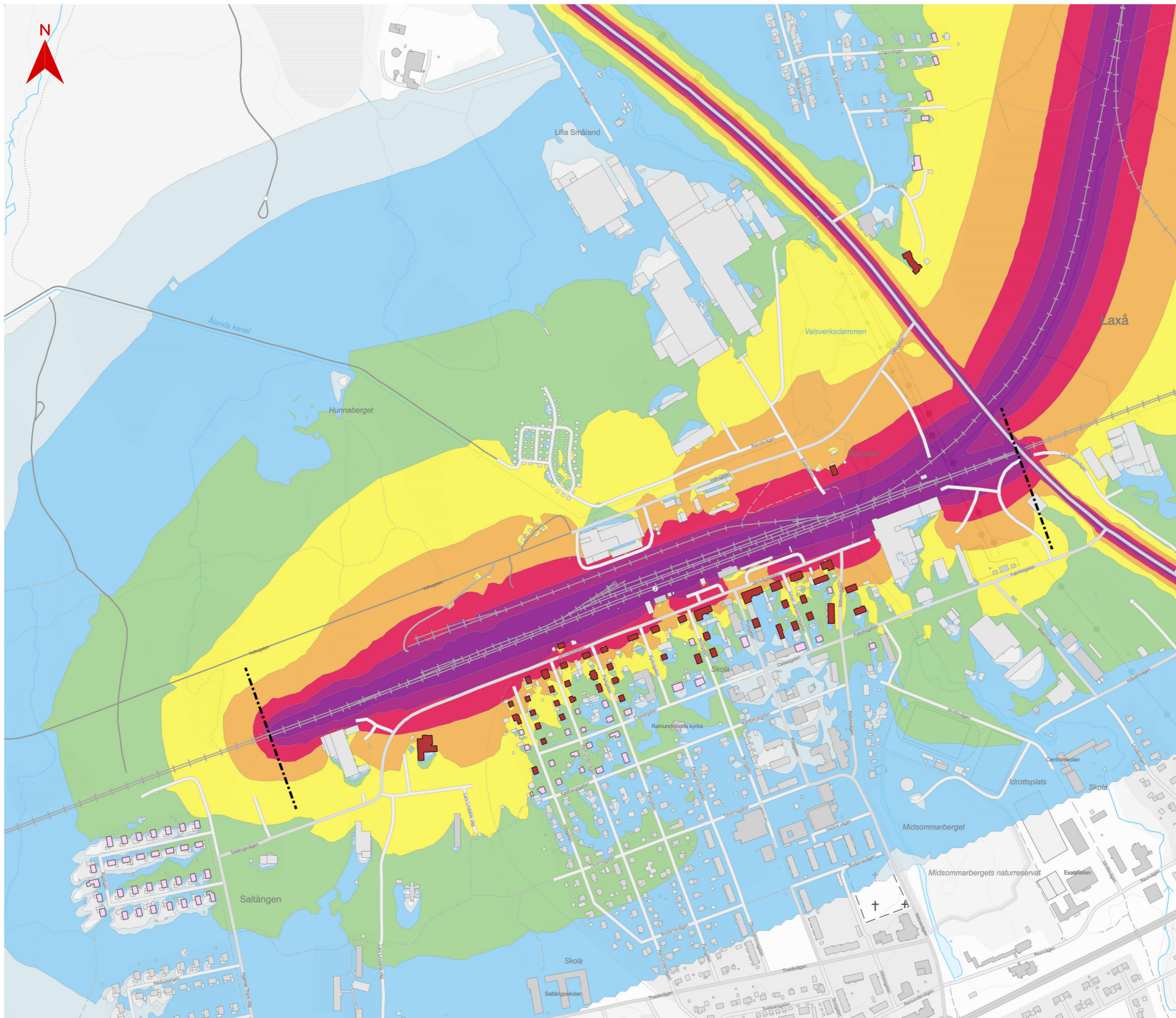
 60-65

 65-70

 70-75

 >75





JP LAXÅ BANGÅRDSOMBYGGNAD
BILAGA C:6
 Bullerutbredningskarta
 Maximal ljudnivå från spår- och vägtrafik i
 planförslaget utan föreslagna källnära
 bullerskyddsåtgärder (År 2040).

Skala (A3): 1:6 500
 0 40 80 120 160 200 Meter
 © Lantmäteriet, Geodatasamverkan

Teckenförklaring

- Bullerberörda byggnader
 - Inventerade byggnader
 - Gräns järnvägsplan
- Maximal ljudnivå, 2 meter över
 marknivå (dBA)
- 55-60
 - 60-65
 - 65-70
 - 70-75
 - 75-80
 - 80-85
 - 85-90
 - >90

JP LAXÅ BANGÅRDSOMBYGGNAD

BILAGA C:7

Bullerutbredningskarta
Ekvivalent ljudnivå från spår- och vägtrafik i
planförslaget med föreslagna källnära
bullerskyddsåtgärder (År 2040).

Skala (A3): 1:6 500

0 40 80 120 160 200
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan

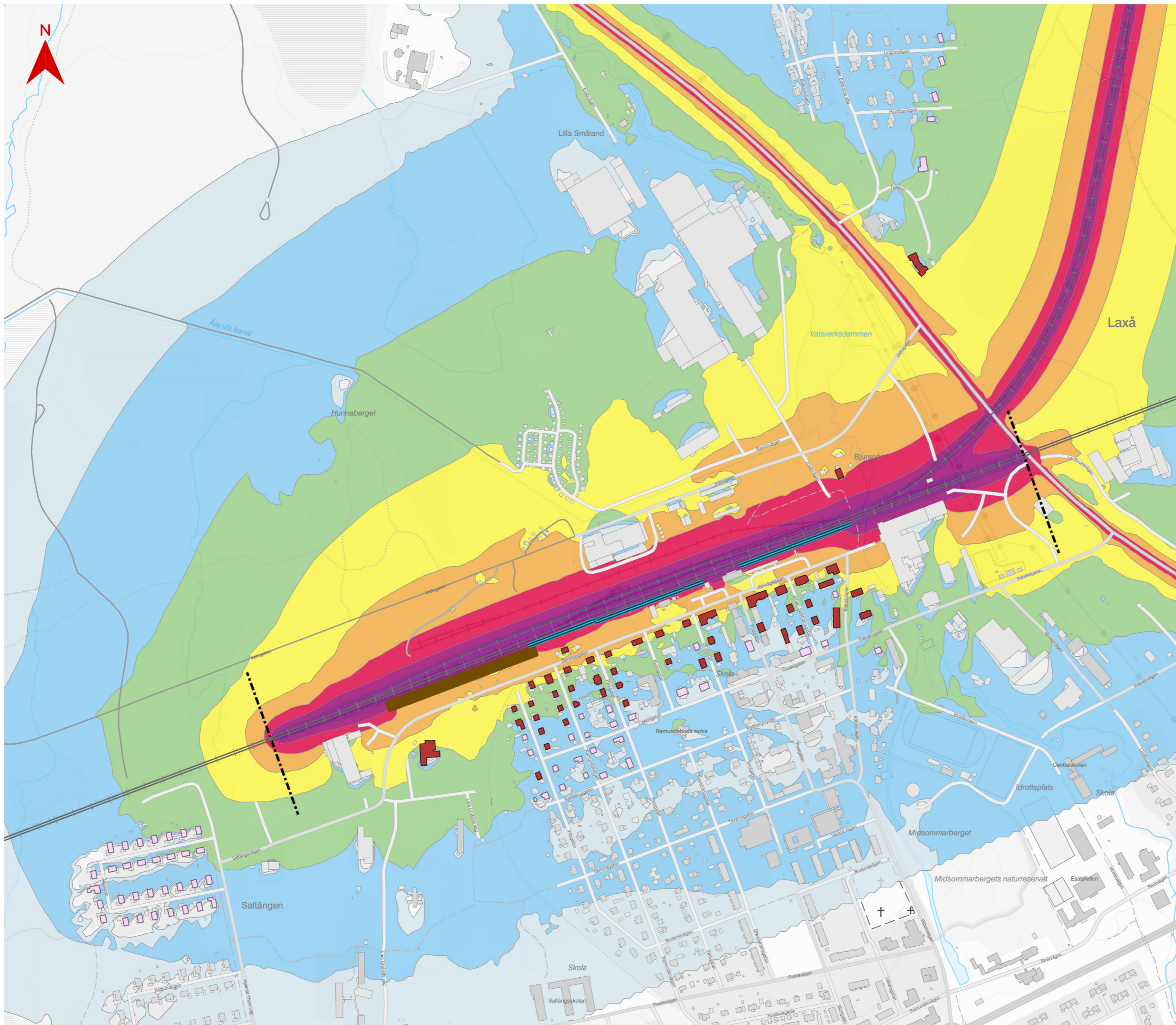
Teckenförklaring

- Inventerade byggnader
- Bullerberörda byggnader
- Bullerskyddsvall
- Bullerskyddsskärm

----- Gräns järnvägsplan

Ekvivalent ljudnivå, 2 m över
marknivå (dBA)

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



JP LAXÅ BANGÅRDSOMBYGGNAD

BILAGA C:8

Bullerutbredningskarta
Maximal ljudnivå från spår- och vägtrafik i
planförslaget med föreslagna källnära
bullerskyddsåtgärder (År 2040).


Skala (A3): 1:6 500

0 40 80 120 160 200
Meter

© Lantmäteriet, Geodatasamverkan


Teckenförklaring

 Bullerberörda byggnader


 Inventerade byggnader

 Bullerskyddsskärm

 Bullerskyddsvall

 Gräns järnvägsplan

Maximal ljudnivå, 2 meter över
marknivå (dBA)

 55-60

 60-65

 65-70

 70-75

 75-80

 80-85

 85-90

 >90

