



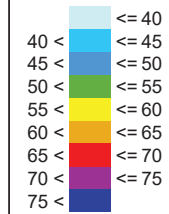
Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K1
Ekvivalent nivå nutid 2023
bullernivåer från väg och järnväg

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Ekvivalent ljudnivå

L_{Aeq} dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg
- Bullerskärm

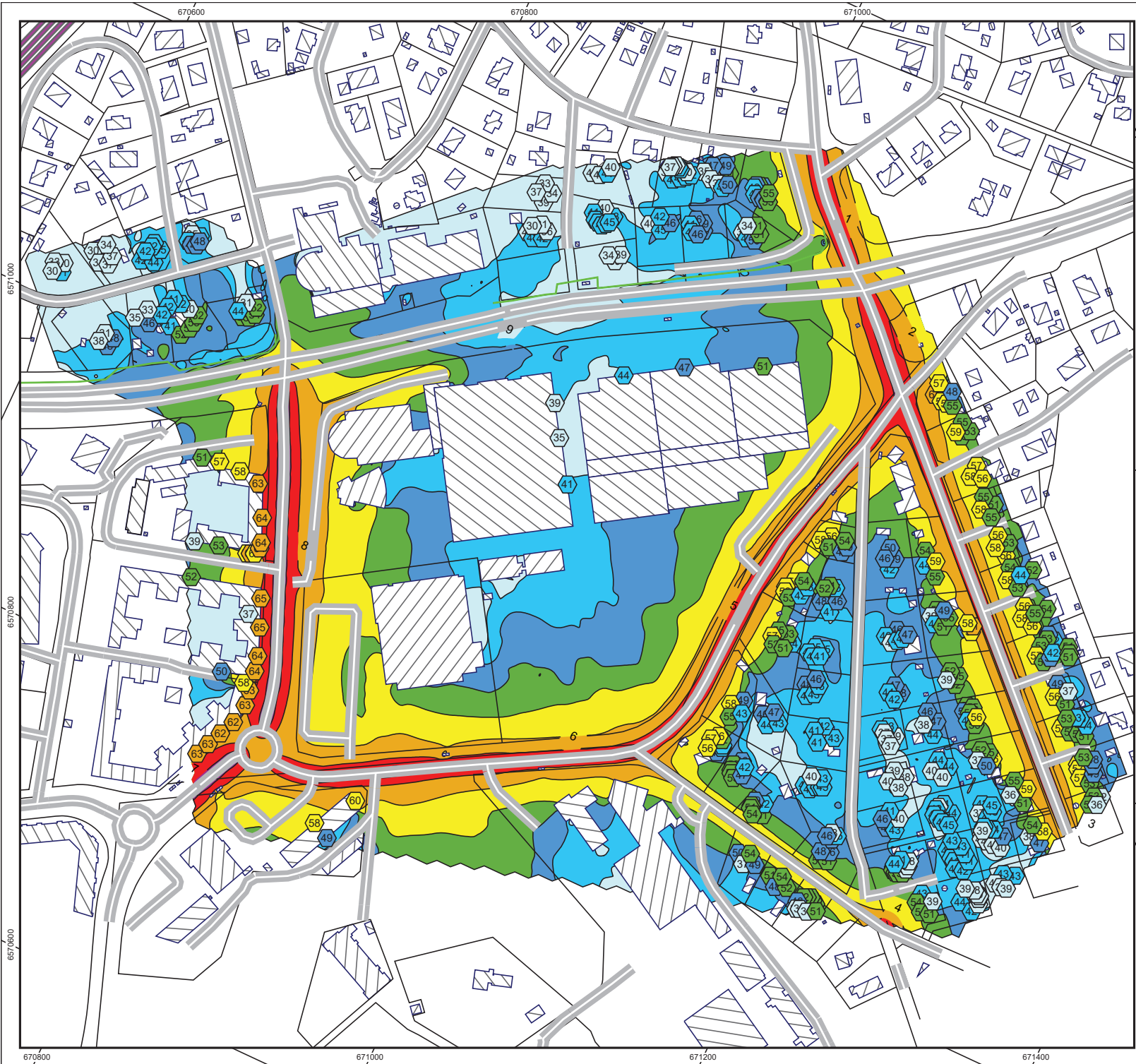


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13



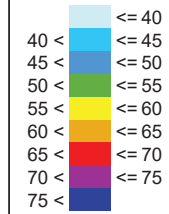
Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K10
 Ekvivalent nivå utbyggnads-
 alternativ 2040, bullernivåer från
 kommunala vägar

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Ekvivalent ljudnivå

L_{Aeq} dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg
- Bullerskärm

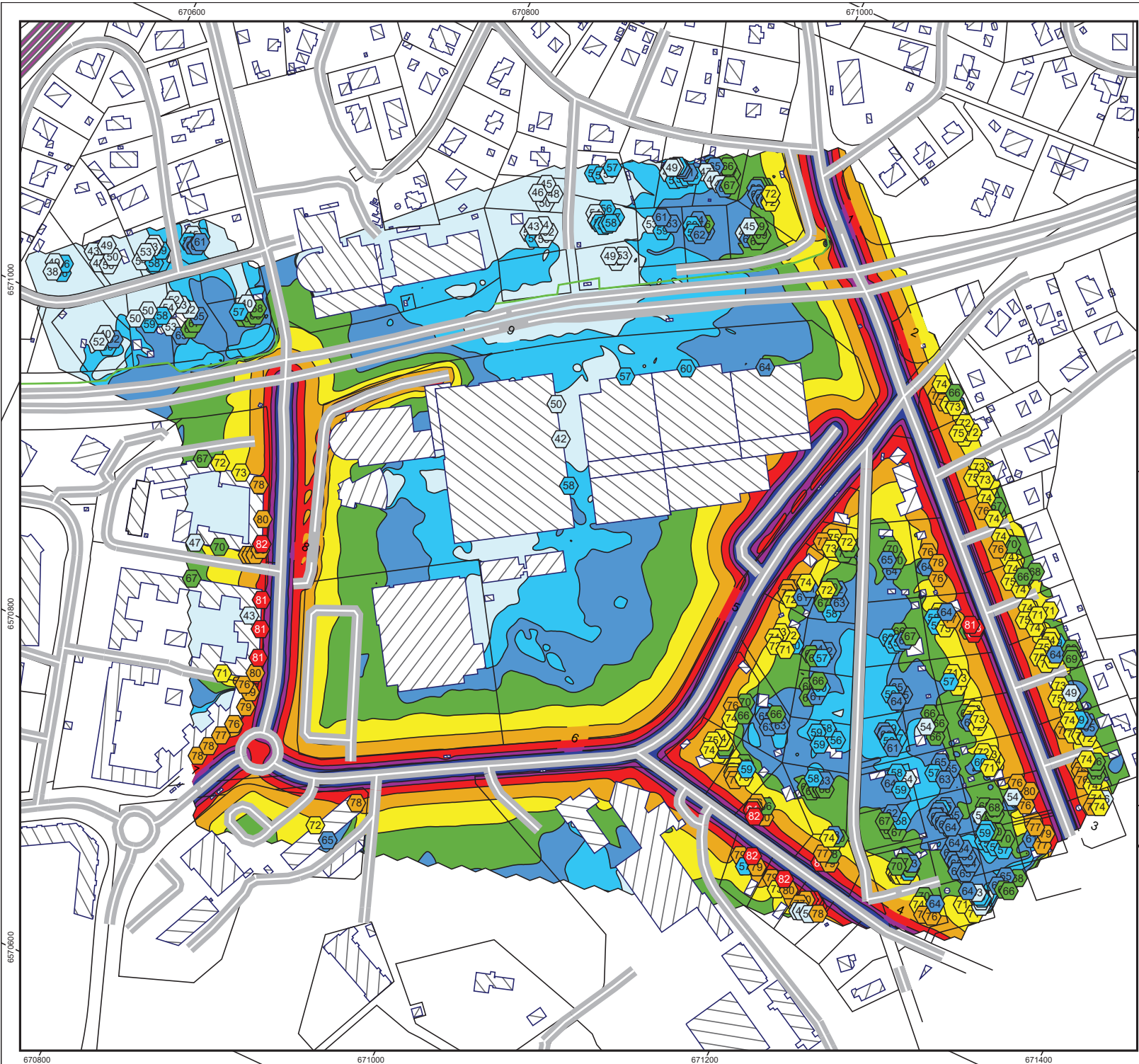


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13

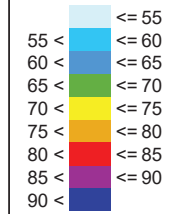


Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K11
Maxnivå utbyggnadsalternativ
2040, bullernivåer från kommunala
vägar

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Maximal ljudnivå
 LAFmax dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg

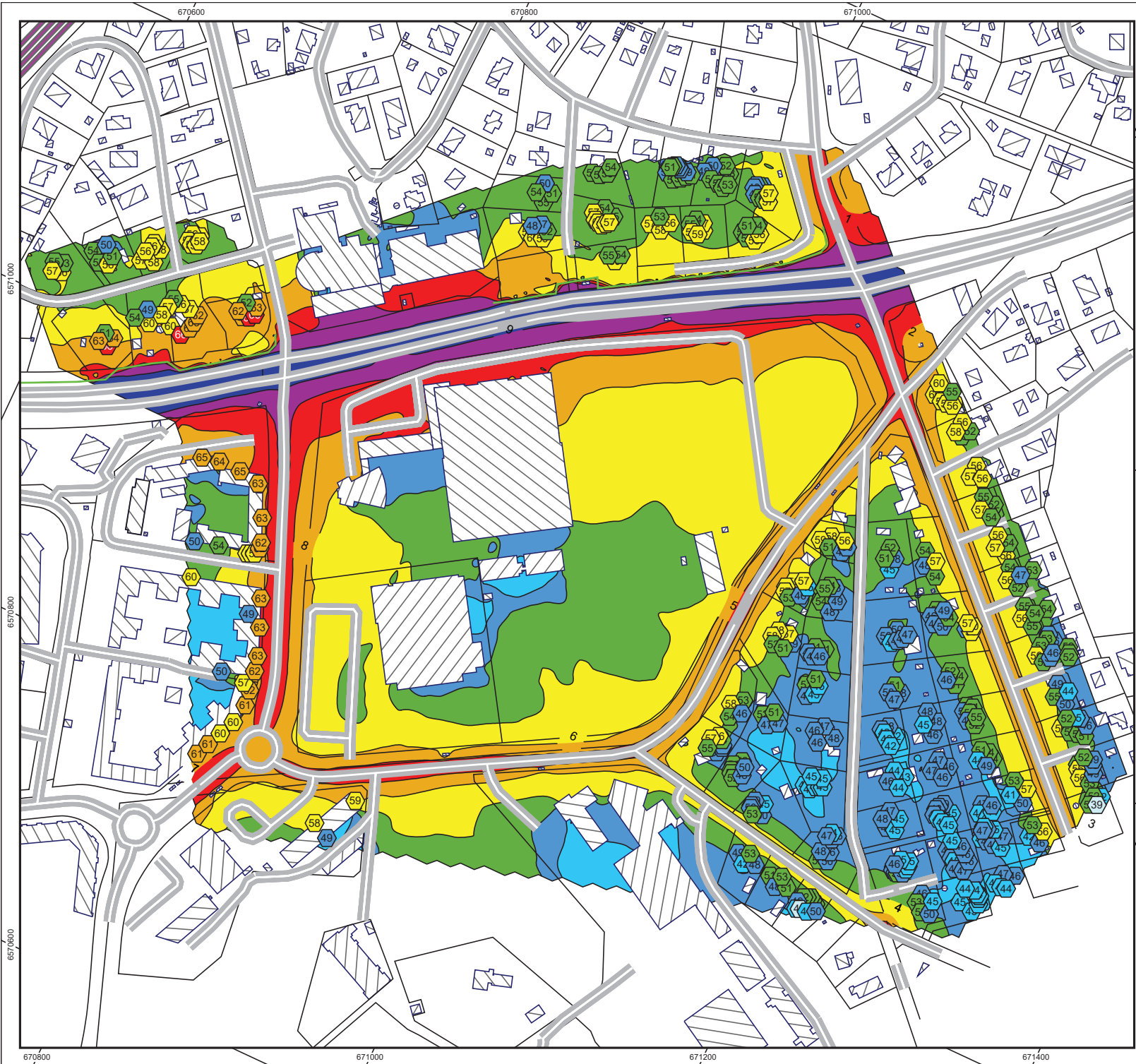


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13



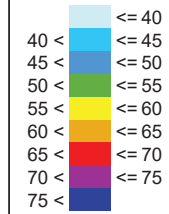
Kund: HUSF
Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K12
Ekvivalent nivå nutid 2023
bullernivåer från väg och järnväg.
Justerad hastighet.

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Ekvivalent ljudnivå

L_{Aeq} dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg
- Bullerskärm

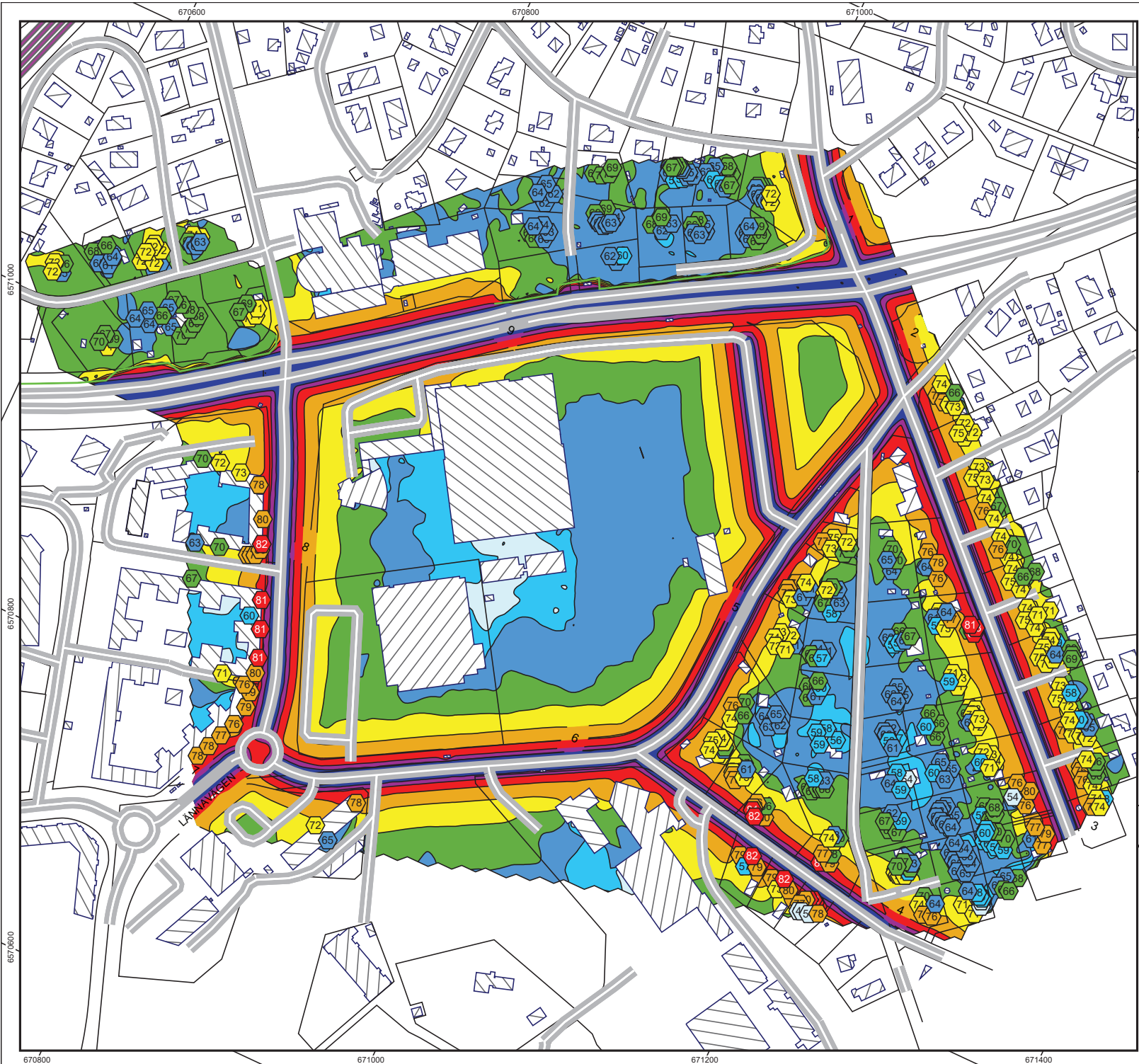


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13

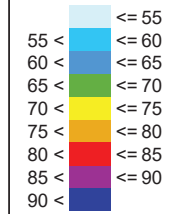


Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K13
Maxnivå nutid 2023
bullernivåer från väg och järnväg.
Justerad hastighet Huddingevägen.

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Maximal ljudnivå
 LAFmax dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg



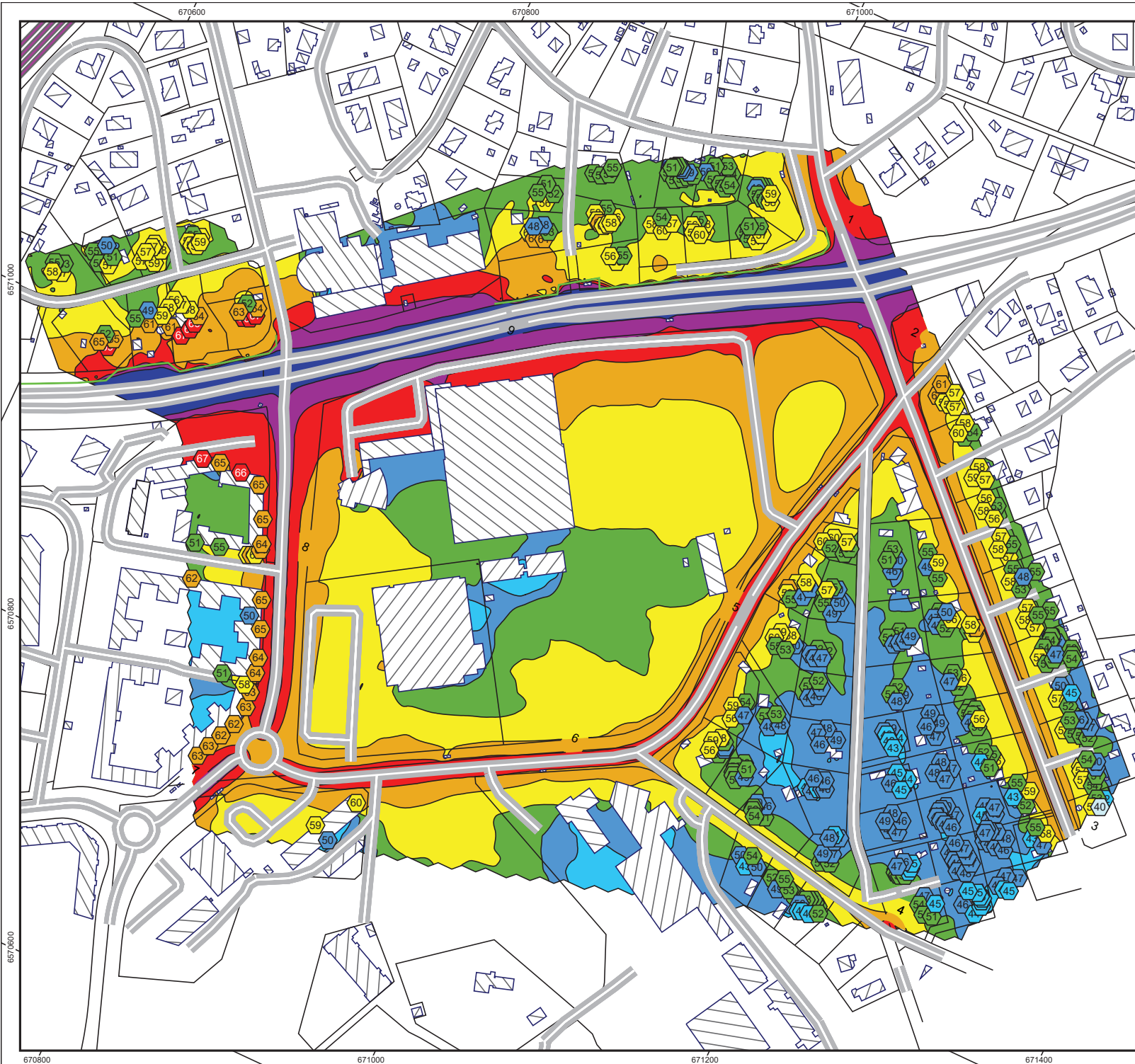
Skala 1:2500



AKUSTIKVERKSTAN

Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13



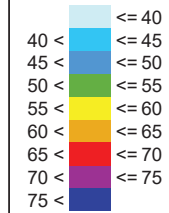
Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K14
Ekvivalent nivå nollalternativ 2040
bullernivåer från väg och järnväg.
Justerad hastighet Huddingevägen.

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Ekvivalent ljudnivå

L_{Aeq} dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg
- Bullerskärm

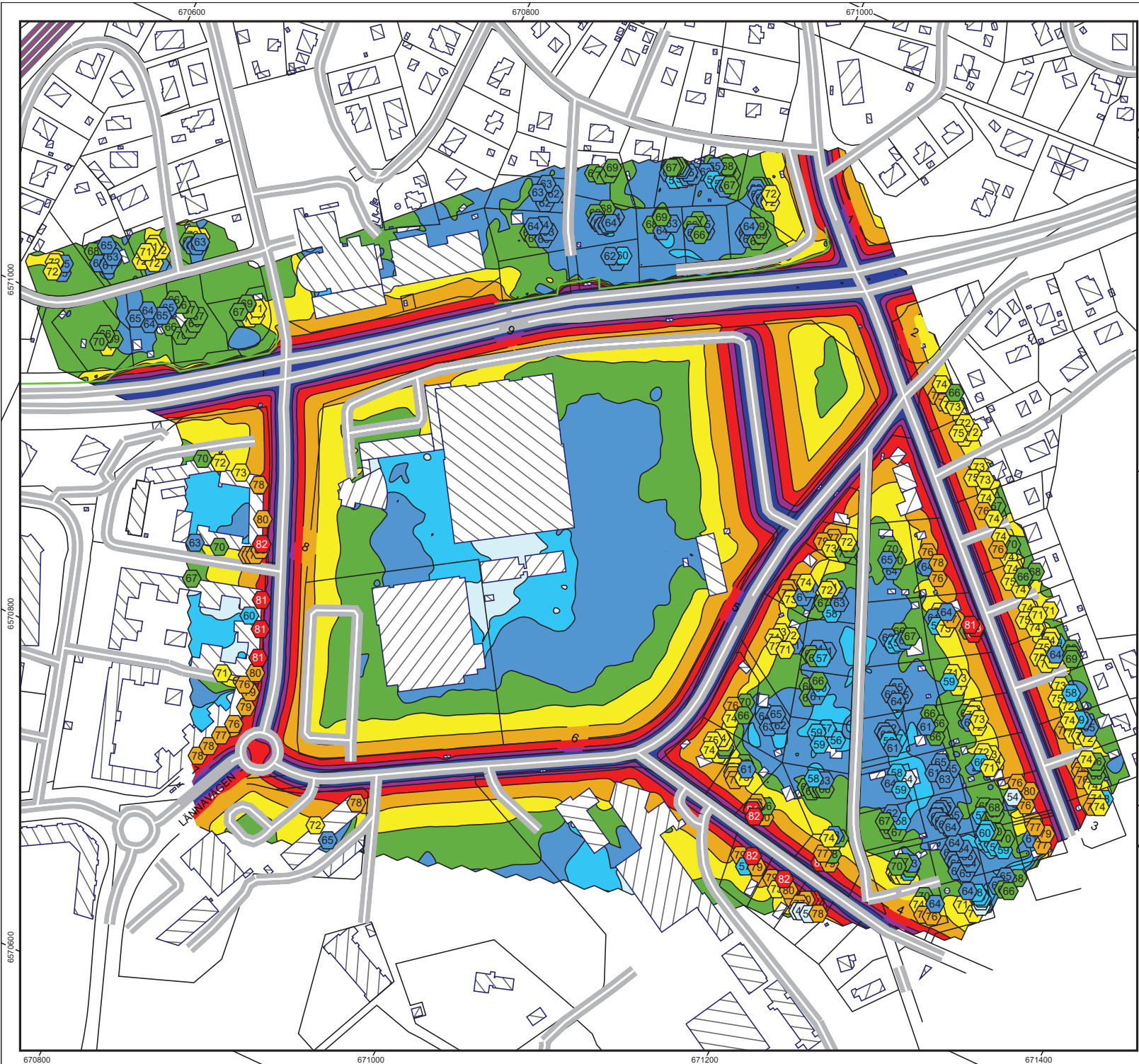


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13

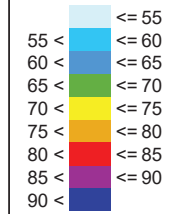


Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K15
Maxnivå nollalternativ 2040
bullernivåer från väg och järnväg.
Justerad hastighet Huddingevägen.

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Maximal ljudnivå
 LAfmax dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg
- Bullerskärm



Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13



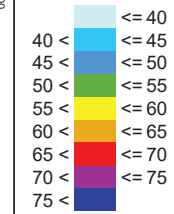
Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K16
 Ekvivalent nivå utbyggnads-
 alternativ 2040, bullernivåer från
 väg och järnväg.
 Justerad hastighet Huddingevägen.

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Ekvivalent ljudnivå

LAeq dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg
- Bullerskärm

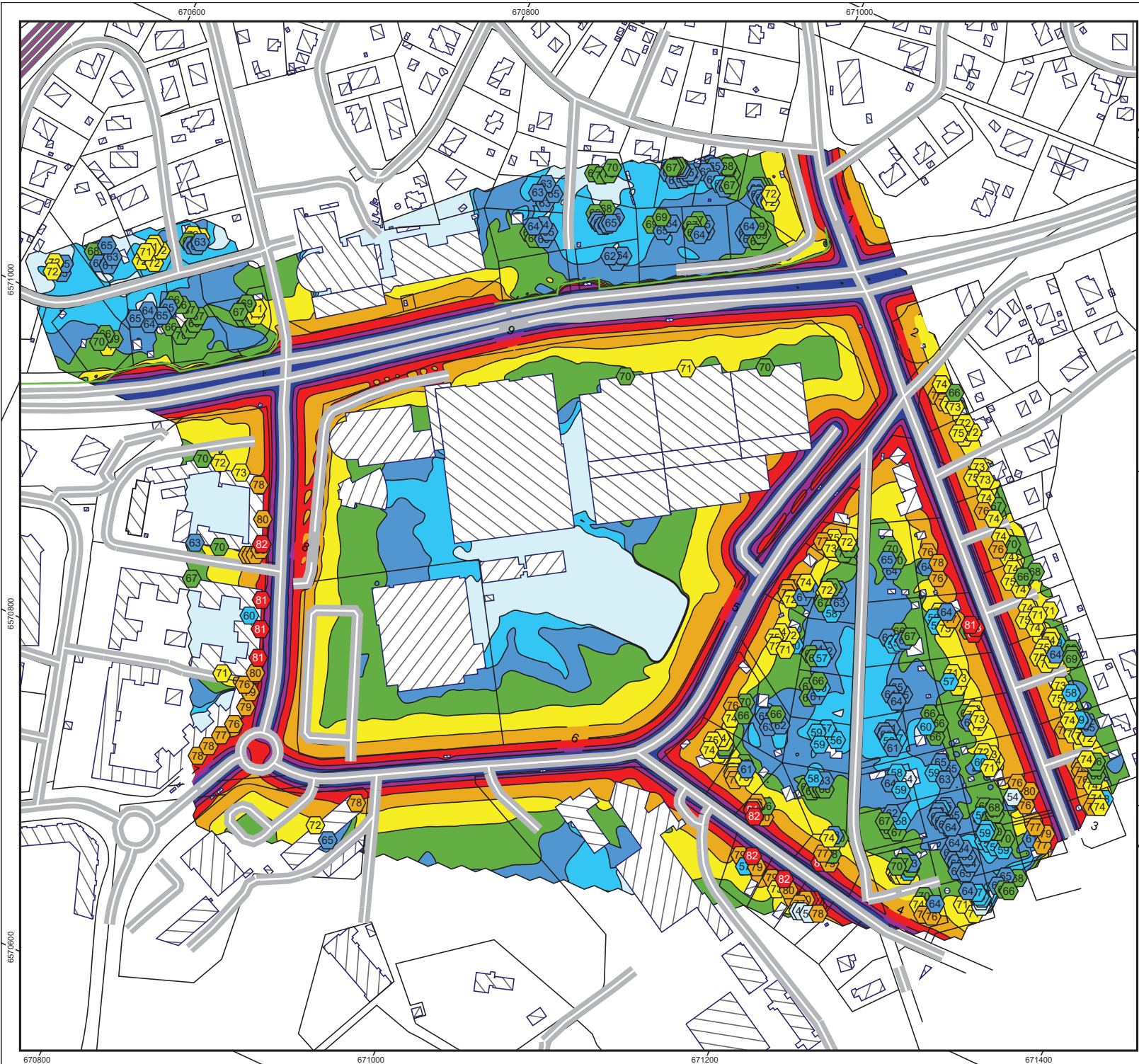


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13



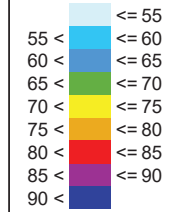
Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K17
 Maxnivå utbyggnadsalternativ
 2040, bullernivåer från väg och
 järnväg.
 Justerad hastighet Huddingevägen.

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Maximal ljudnivå

LAFmax dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg

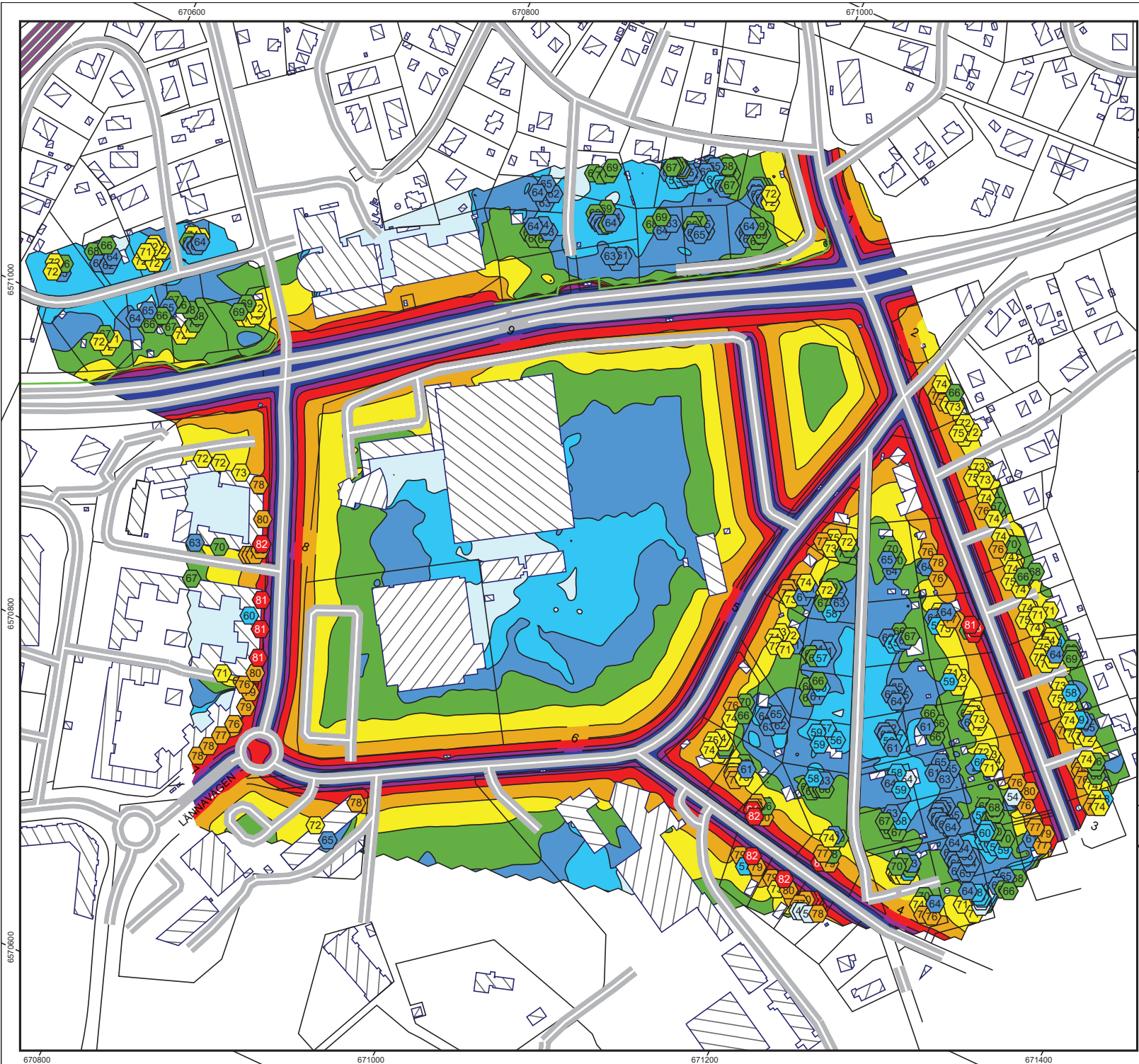


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13

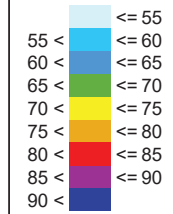


Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K2
Maxnivå nutid 2023
bullernivåer från väg och järnväg

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Maximal ljudnivå
 LAfmax dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg

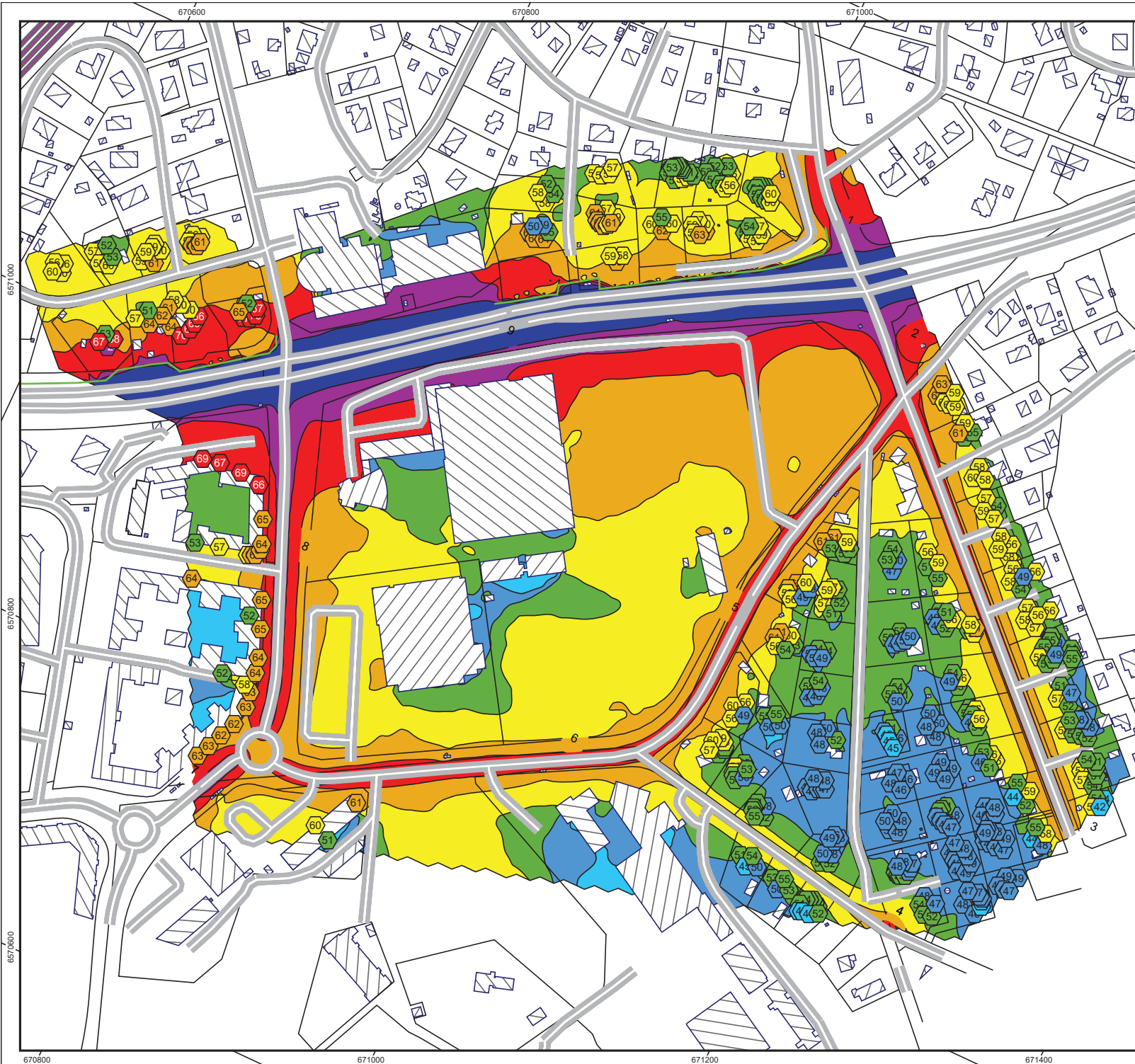


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13



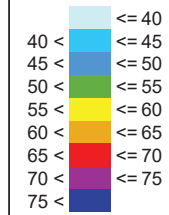
Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K3
Ekvivalent nivå nollalternativ 2040
bullernivåer från väg och järnväg

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Ekvivalent ljudnivå

LAeq dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg
- Bullerskärm

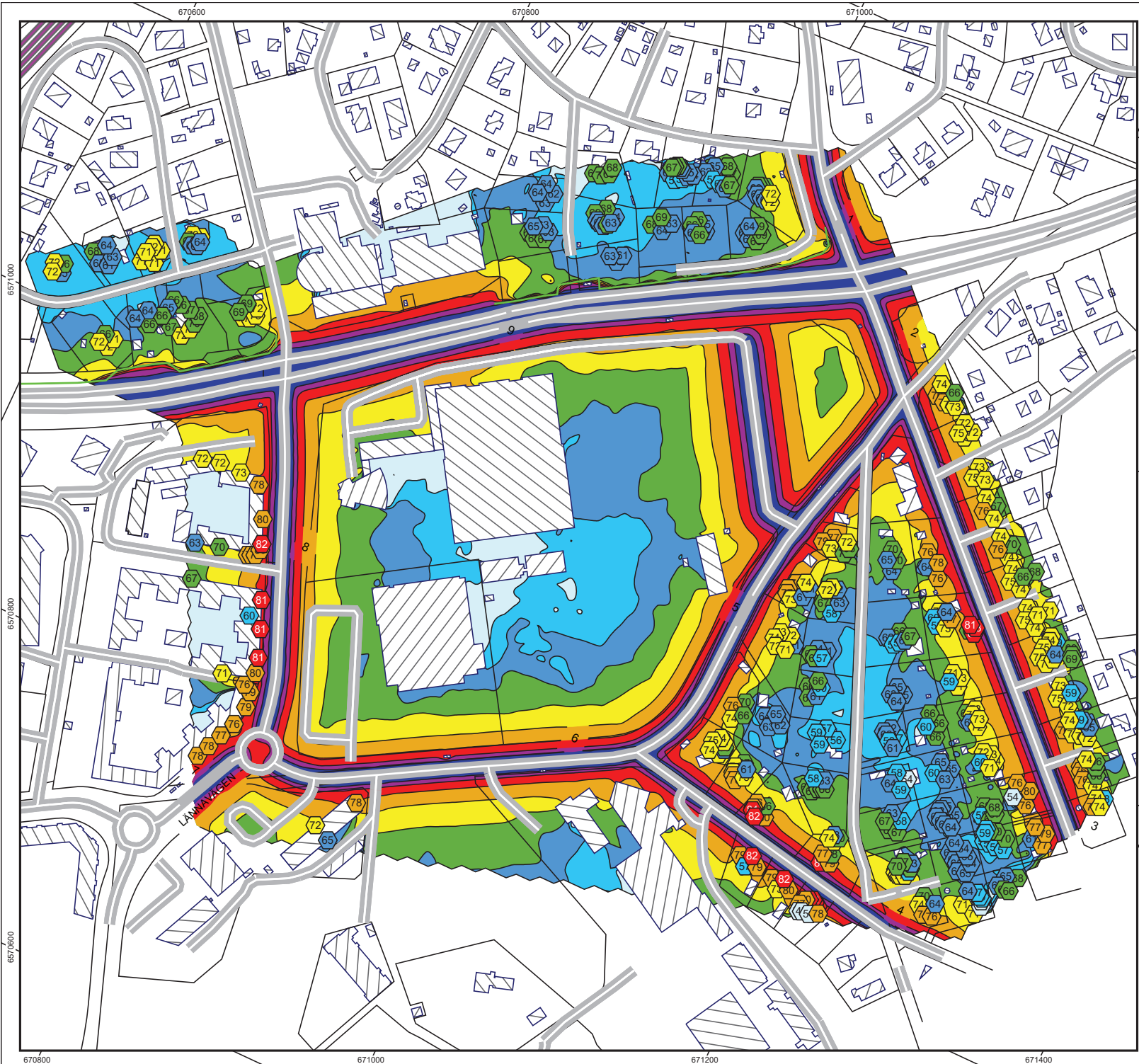


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13



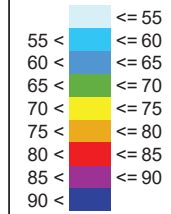
Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K4
Maxnivå nollalternativ 2040
bullernivåer från väg och järnväg

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Maximal ljudnivå

LAFmax dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg
- Bullerskärm



Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13



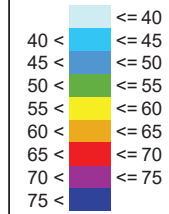
Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K5
Ekvivalent nivå utbyggnads-
alternativ 2040, bullernivåer från
väg och järnväg

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Ekvivalent ljudnivå

LAeq dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg
- Bullerskärm

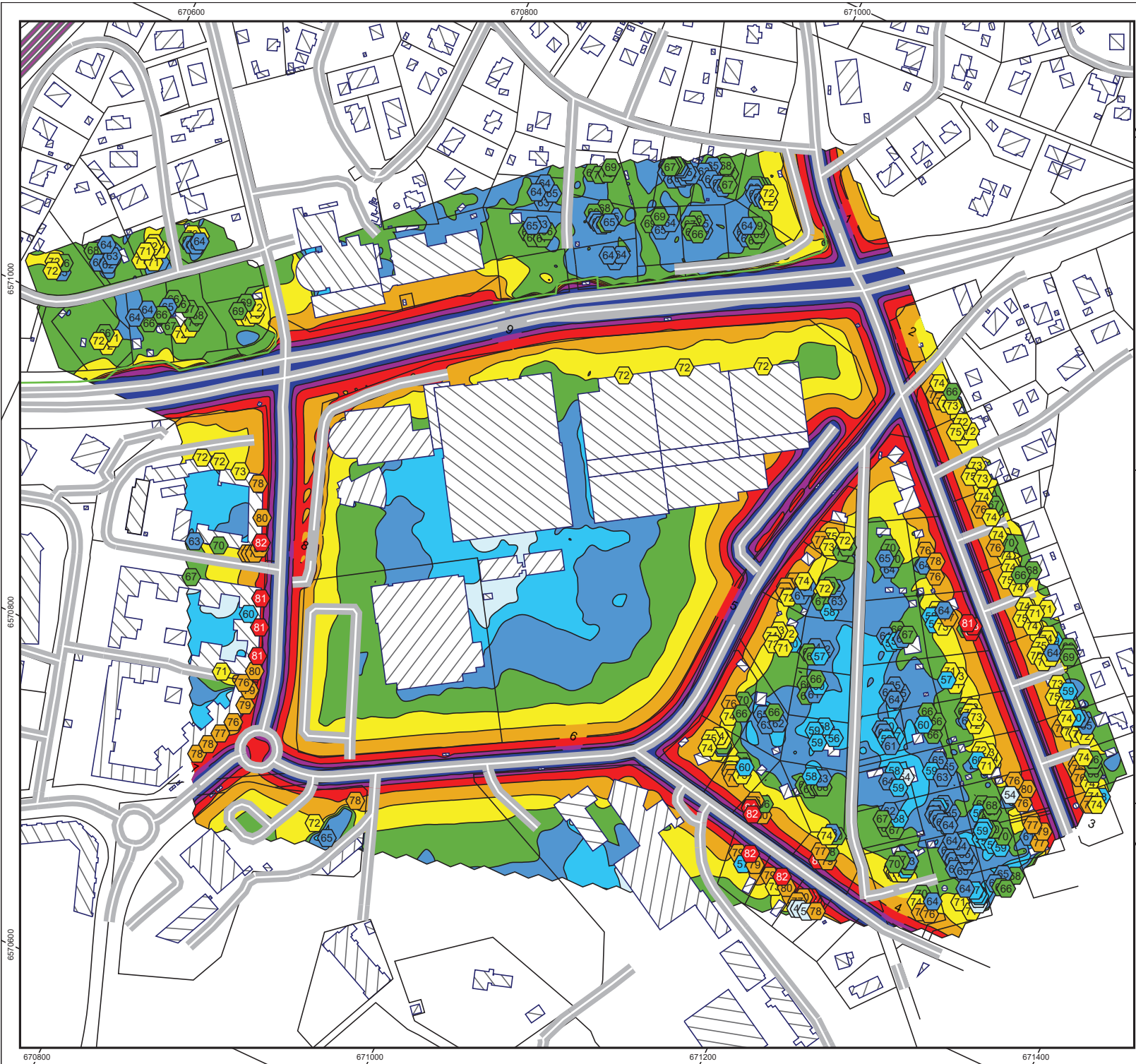


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13



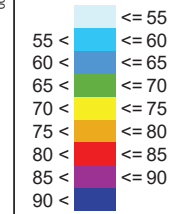
Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K6
Maxnivå utbyggnadsalternativ
2040, bullernivåer från väg och
järnväg

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Maximal ljudnivå

LAFmax dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Bullerskärm
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg



Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13



Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K7
 Differens mellan ekvivalent nivå
 för utbyggnadsalternativ 2040
 och nollalternativ 2040

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Ekvivalent ljudnivå
 LAeq dB

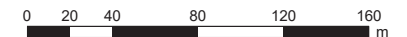


Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg
- Bullerskärm

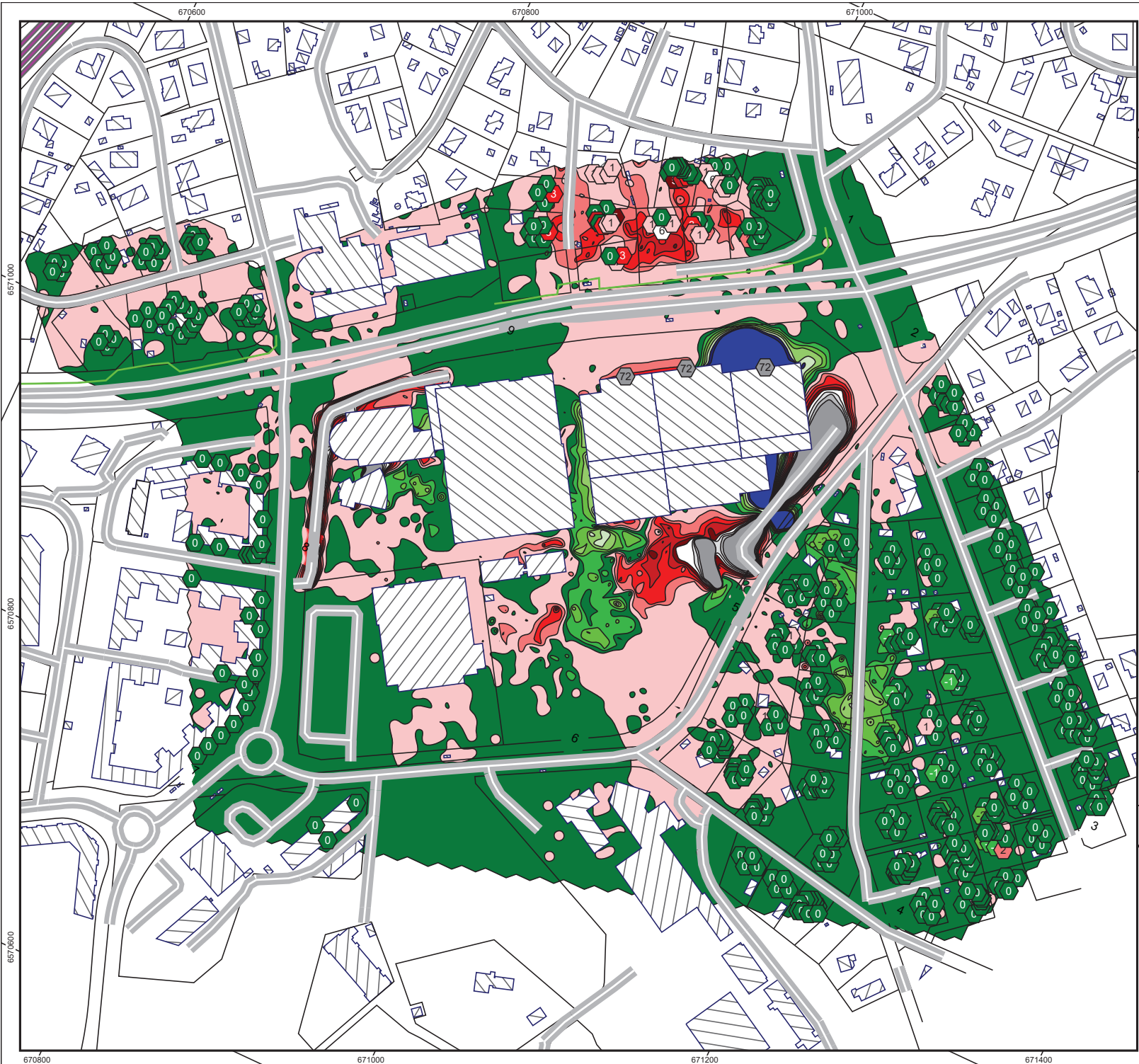


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13

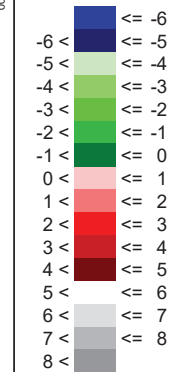


Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K8
 Differens mellan maximal nivå
 för utbyggnadsalternativ 2040
 och nollalternativ 2040

Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Maximal ljudnivå
 LAFmax dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Beräkningspunkt
- Area
- Järnväg

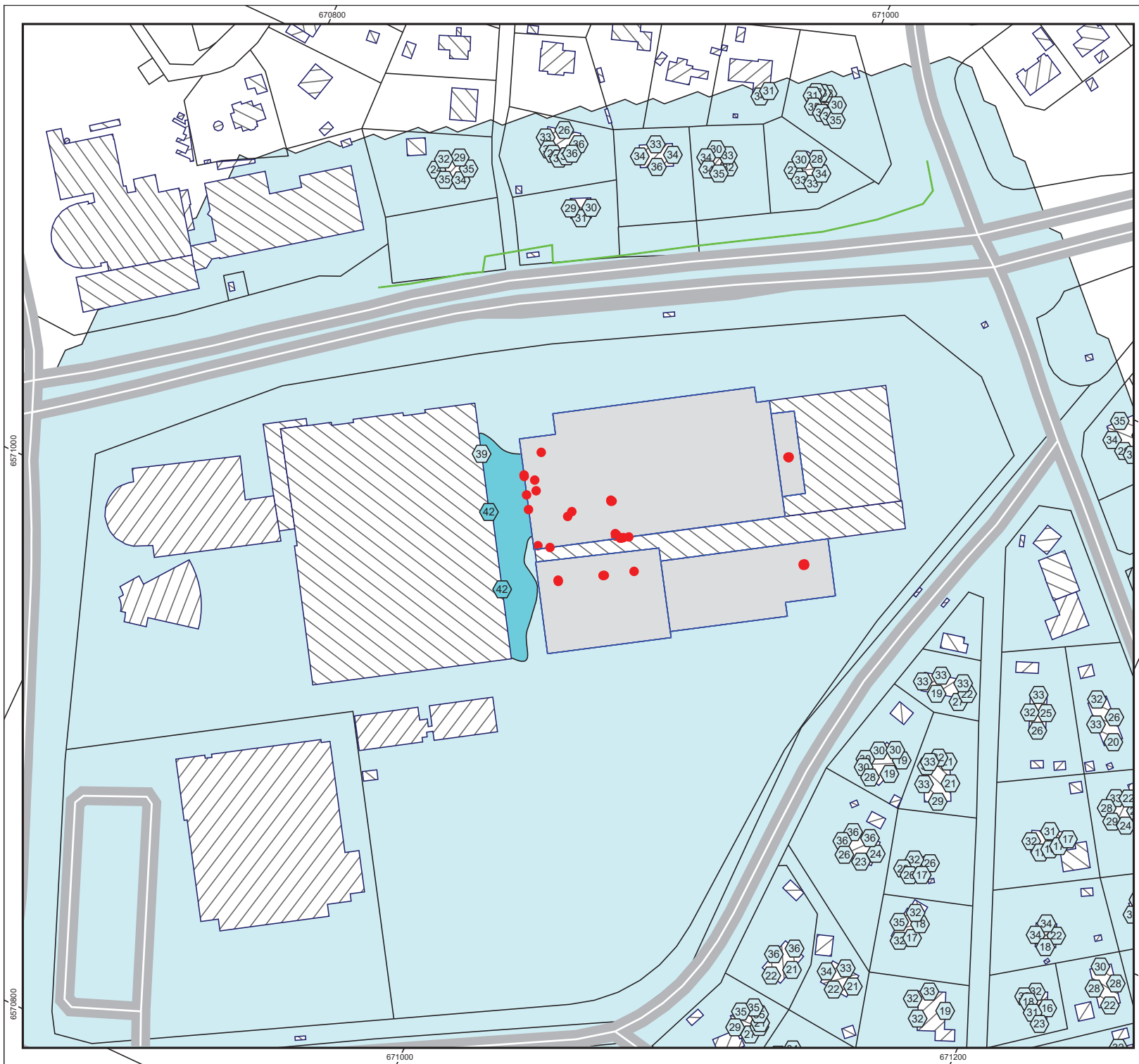


Skala 1:2500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13

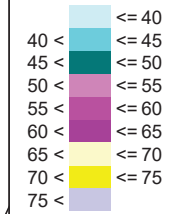


Kund: HUSF
 Projekt: 3106 Nya Huddinge hallen

3106-R3-K9
Ekvivalent nivå utbyggnadsalternativ
Verksamhetsbuller dag, kväll och natt
 Ljudnivå beräknad 2 m ovan mark från specificerad bullerkälla

Ekvivalent ljudnivå

LAeq dB



Teckenförklaring

- Byggnad
- Area
- Fläktbullerkälla
- Bullerskärm



Skala 1:1500



Akustikverkstan Konsult AB
 Kinnegatan 23
 531 33 Lidköping
 Tel: 0510 - 911 44

Anders Westbrandt
 2024-10-15
 Beräkningsprogram: SoundPLAN 9.0, Uppdatering 2024-08-13