

Objekt: Vale 17

Beställare: Diös Norrland AB

Beräknad maximal ljudtrycksnivå från vägtrafik, frifältsvärden vid fasad.

Vy från nordväst.

Symboler

- Byggnad
- Väg i beräkning

Maximal ljudnivå

i dB(A)

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

Beräkning

Programvara: 7.4 2018-05-15
 Typ: FNM
 Standard: RTN 1996
 Beräkningsnummer, Datum, Tid
 210, 2019-03-26, 07:58



Adress: Västra Norrlandsgatan 10B
 903 27 Umeå
 Tel: 010 452 20 00
 Fax: 010 452 39 67

Handläggare: Örjan Lindholm
 Uppdrag Nr: 294227
 Nummer: AK05
 Storlek: A3
 Datum: 2019-03-26

Objekt: Vale 17





Beställare: Diös Norrland AB

Beräknad ekvivalent ljudtrycksnivå från vägtrafik, 2 m över mark.

Det befintliga bottenplanet (främst handel) redovisas inte.

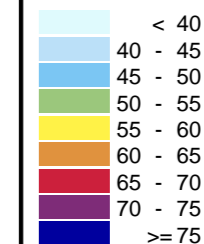
Tabell vid fasad, ljudnivå frifältsvärde.
 Kolumn 1: Våningsplan (över bottenplan)
 Kolumn 2: Ekvivalent ljudnivå
 Kolumn 3: Maximal ljudnivå, 5:e högsta

Symboler

-  Byggnad
-  Väg i beräkning
-  Tabell vid fasad
-  Beräkningspunkt

Ekvivalent ljudnivå

i dB(A)

**Beräkning**

Programvara: 7.4 2018-05-15

Typ: GNM, FNM

Standard: RTN 1996

Beräkningsnummer, Datum, Tid

100, 2018-02-02, 14:13

210, 2019-03-26, 07:58



Adress: Västra Norrlandsgatan 10B

903 27 Umeå

Tel: 010 452 20 00

Fax: 010 452 39 67

Handläggare: Örjan Lindholm

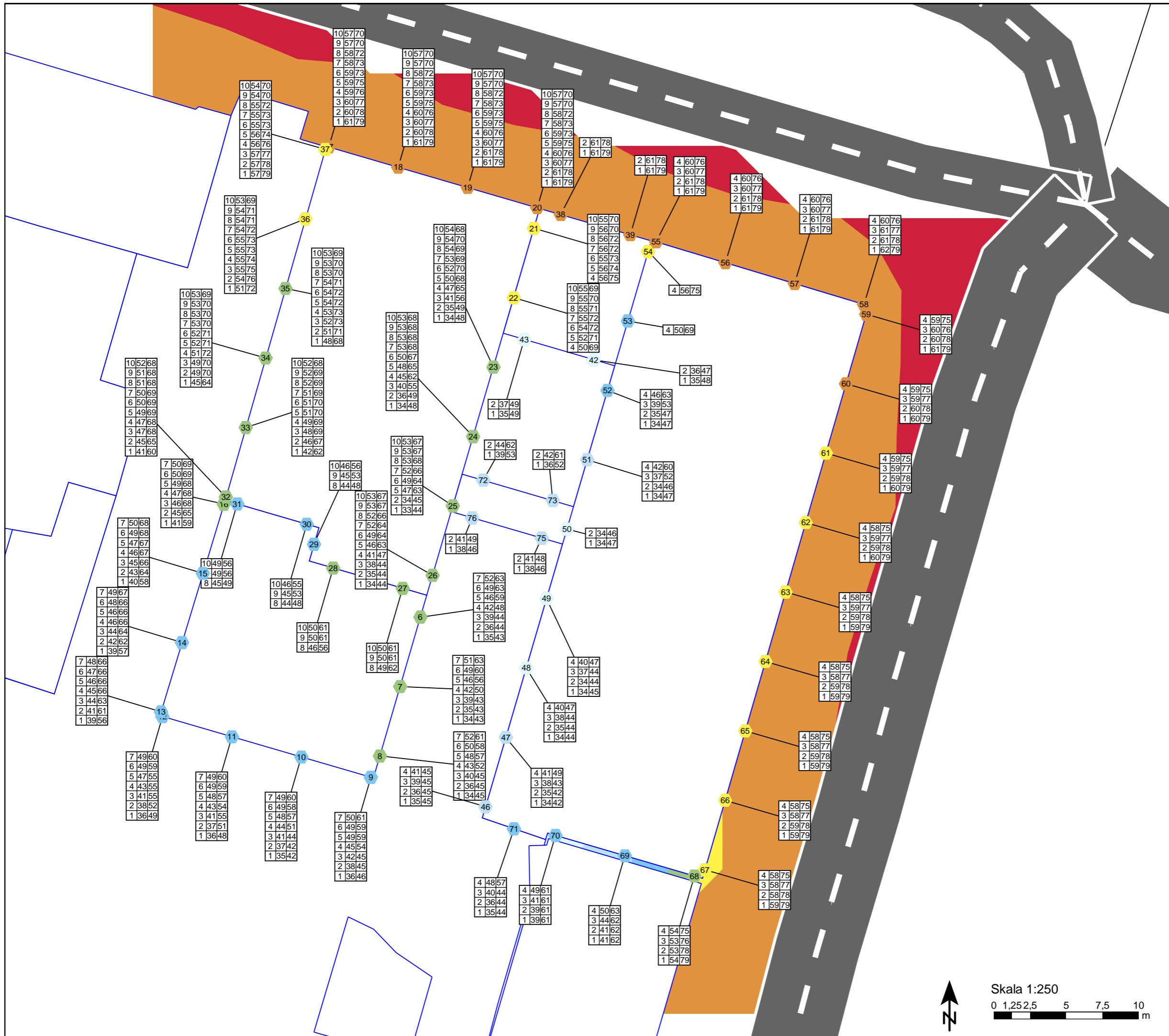
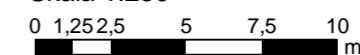
Uppdrag Nr: 294227

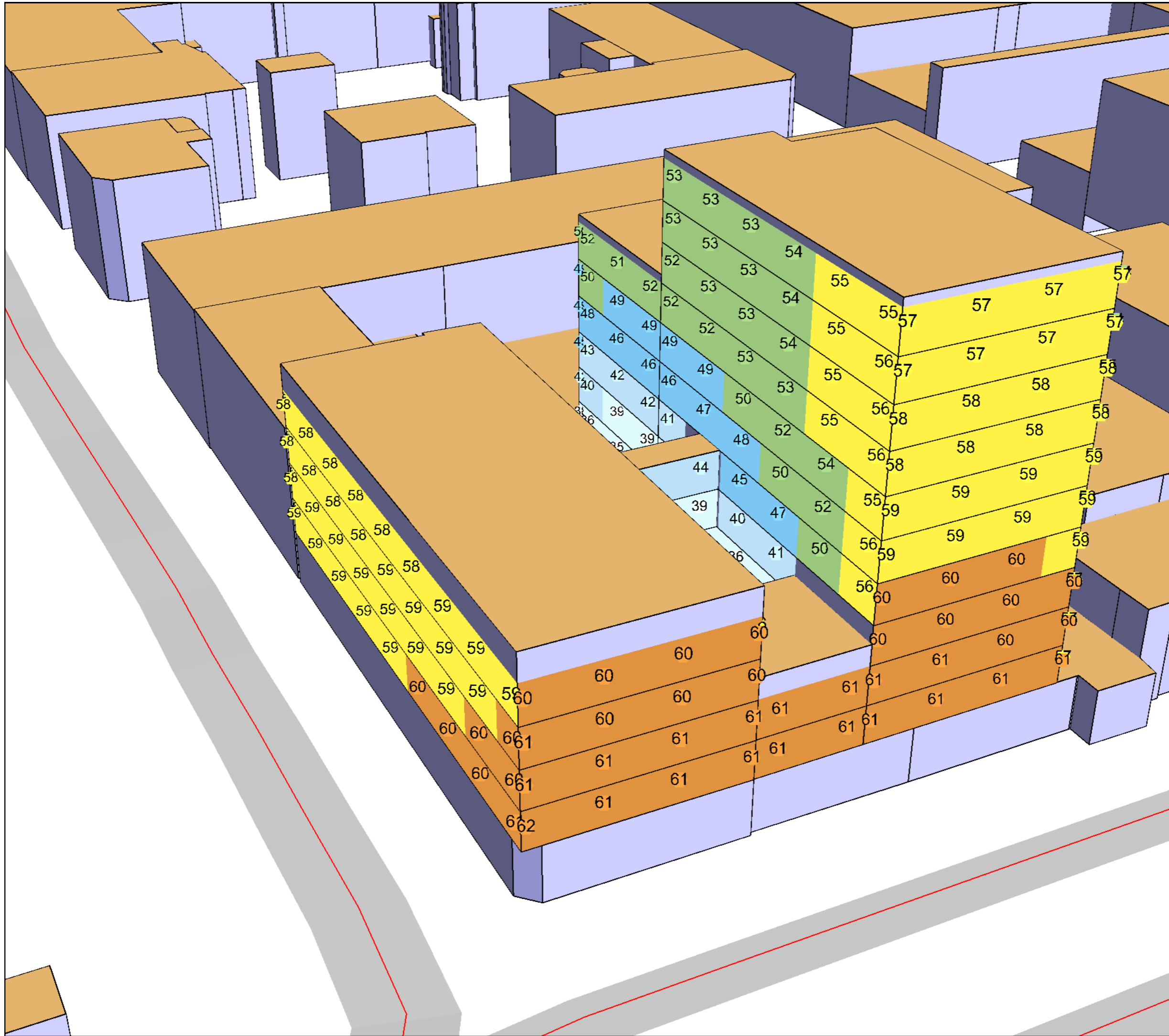
Nummer: AK01

Storlek: A3

Datum: 2019-03-26

Skala 1:250





Objekt: Vale 17

Beställare: Diös Norrland AB

Beräknad ekvivalent ljudtrycksnivå från vägtrafik, frifältsvärden vid fasad.

Vy från nordost.

Symboler

- Byggnad
- Väg i beräkning

Ekvivalent ljudnivå

i dB(A)

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

Beräkning

Programvara: 7.4 2018-05-15

Typ: FNM

Standard: RTN 1996

Beräkningsnummer, Datum, Tid

210, 2019-03-26, 07:58



Adress: Västra Norrlandsgatan 10B
903 27 Umeå

Tel: 010 452 20 00

Fax: 010 452 39 67

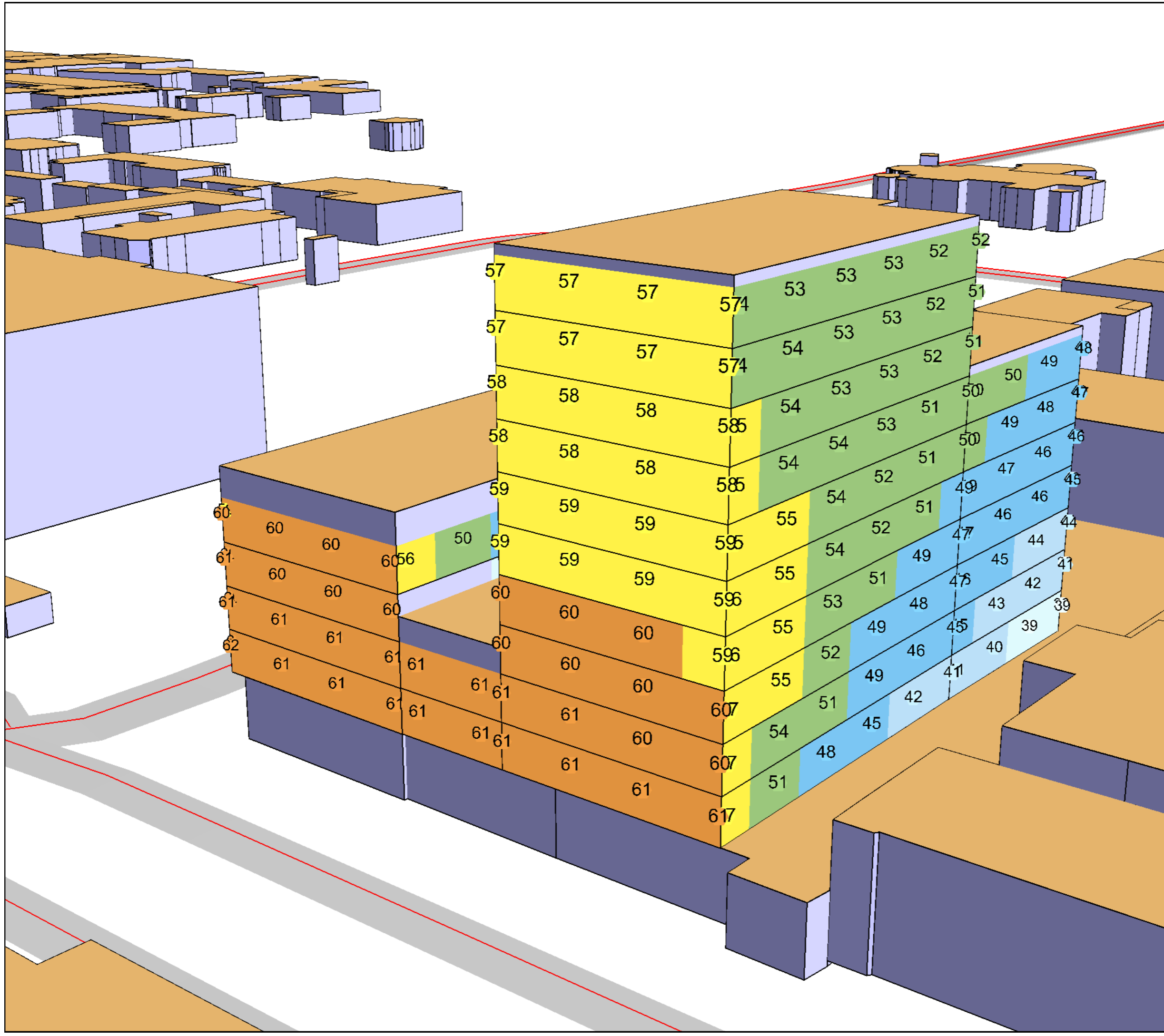
Handläggare: Örjan Lindholm

Uppdrag Nr: 294227

Nummer: AK02

Storlek: A3

Datum: 2019-03-26



Objekt: Vale 17

Beställare: Diös Norrland AB

Beräknad ekvivalent ljudtrycksnivå från vägtrafik, frifältsvärden vid fasad.

Vy från nordväst.

Symboler

- Byggnad
- Väg i beräkning

Ekvivalent ljudnivå

i dB(A)

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

Beräkning

Programvara: 7.4 2018-05-15

Typ: FNM

Standard: RTN 1996

Beräkningsnummer, Datum, Tid

210, 2019-03-26, 07:58



Adress: Västra Norrlandsgatan 10B
903 27 Umeå

Tel: 010 452 20 00

Fax: 010 452 39 67

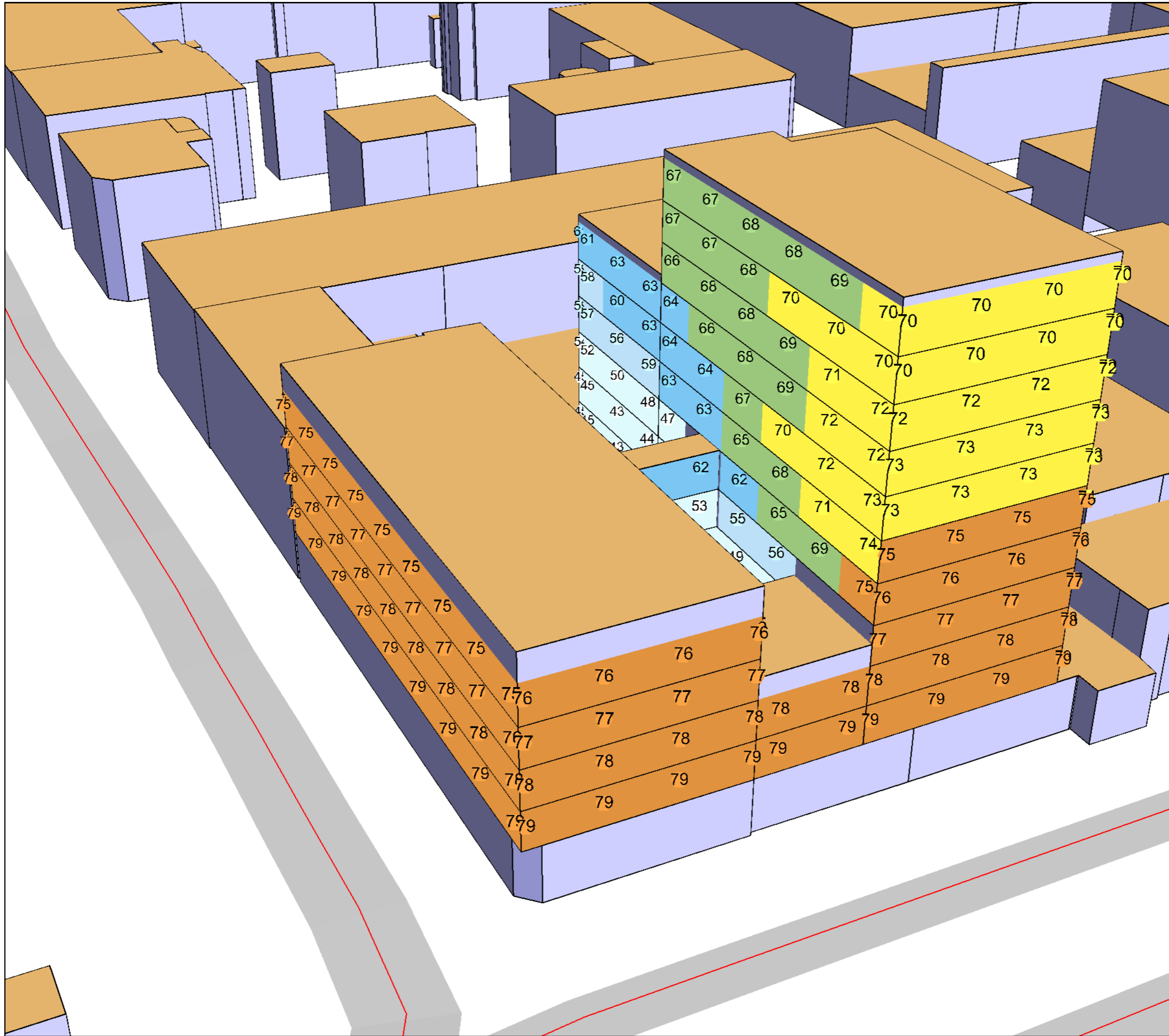
Handläggare: Örjan Lindholm

Uppdrag Nr: 294227

Nummer: AK03

Storlek: A3

Datum: 2019-03-26



Objekt: Vale 17

Beställare: Diös Norrland AB

Beräknad maximal ljudtrycksnivå från vägtrafik, frifältsvärden vid fasad.

Vy från nordost.

Symboler

- Byggnad
- Väg i beräkning

Maximal ljudnivå

i dB(A)

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

Beräkning

Programvara: 7.4 2018-05-15

Typ: FNM

Standard: RTN 1996

Beräkningsnummer, Datum, Tid

210, 2019-03-26, 07:58



Adress: Västra Norrlandsgatan 10B
903 27 Umeå

Tel: 010 452 20 00

Fax: 010 452 39 67

Handläggare: Örjan Lindholm

Uppdrag Nr: 294227

Nummer: AK04

Storlek: A3

Datum: 2019-03-26