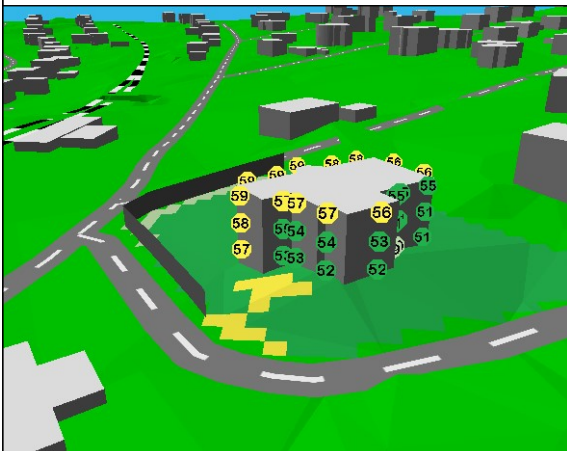


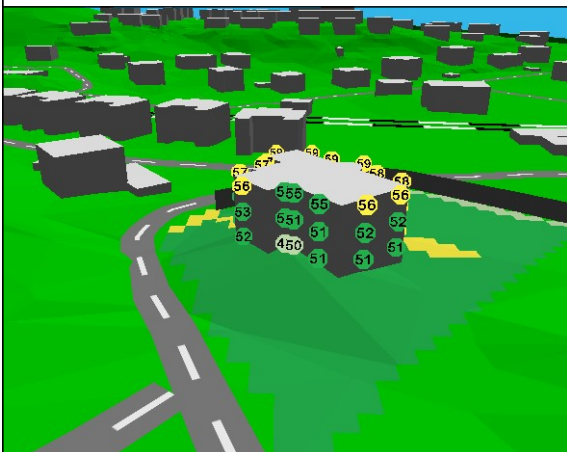
Vy från sydväst



Vy från nordöst

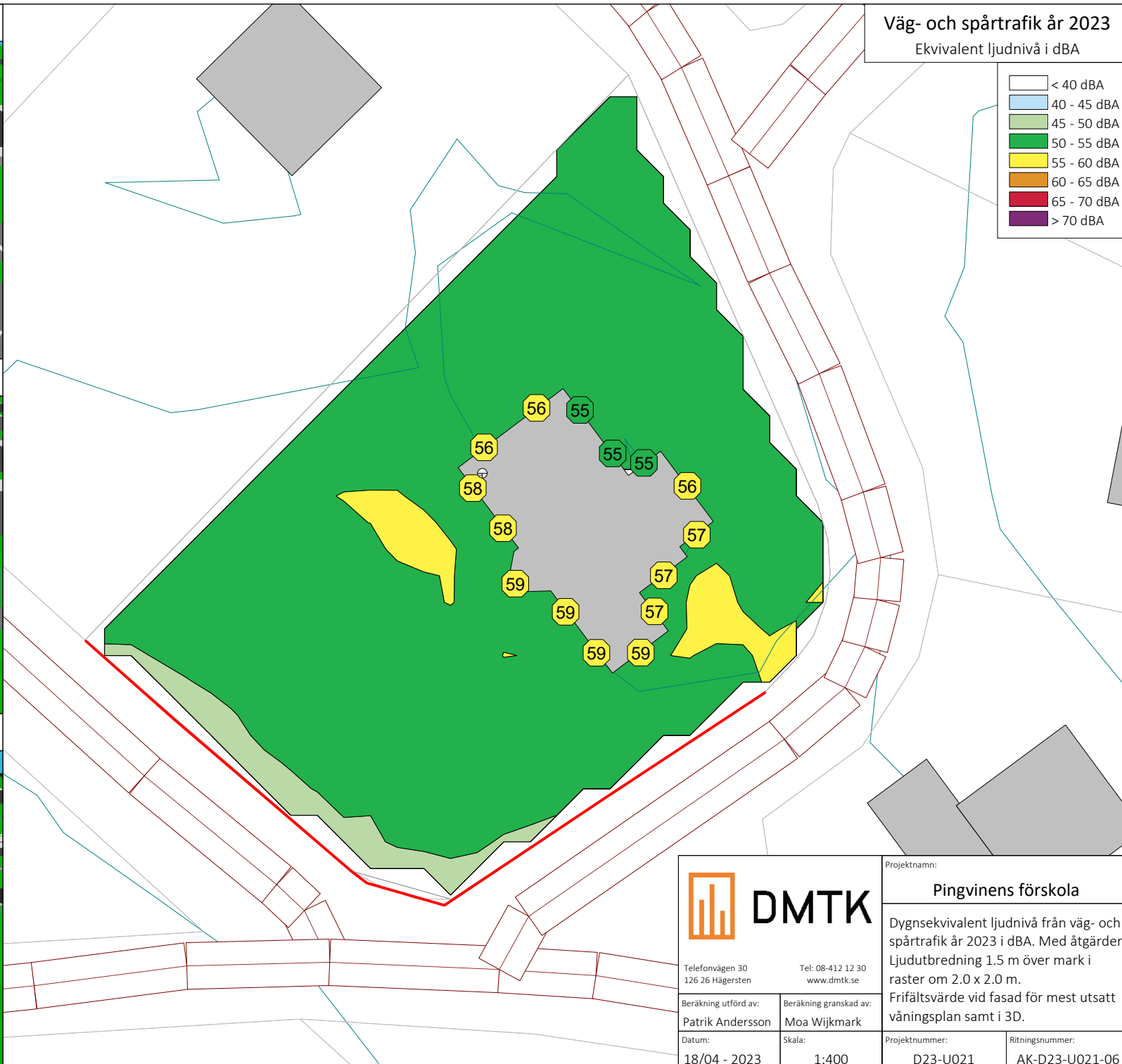
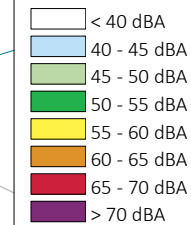


Vy från norr



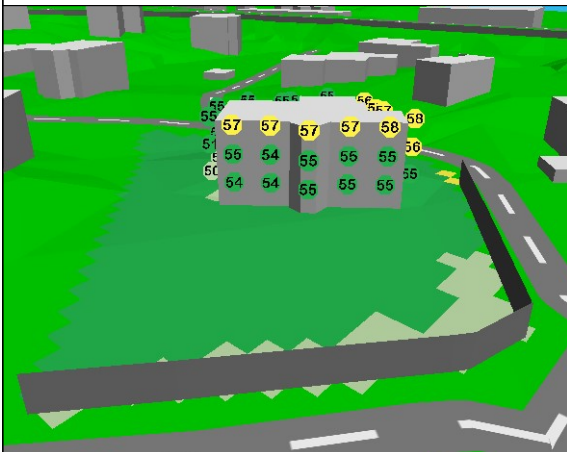
Väg- och spårtrafik år 2023

Ekvivalent ljudnivå i dBA

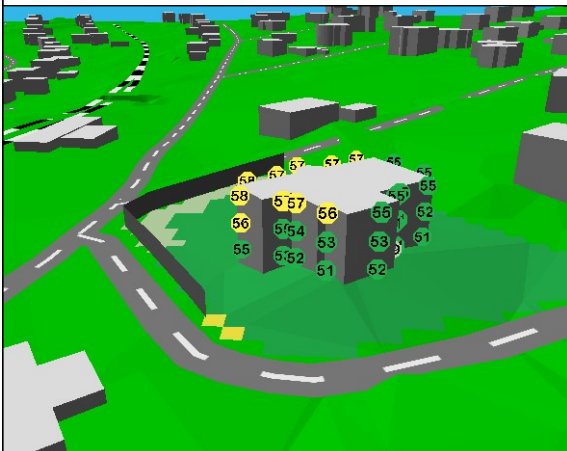


| | | | |
|---|------------------------|---|-----------------|
|  | | Projektnamn: | |
| | | Pingvinens förskola | |
| Telefonvägen 30 126 26 Hägersten | | Tel: 08-412 12 30 www.dmtk.se | |
| Beräkning utförd av: | Beräkning granskad av: | Dygnsekvivalent ljudnivå från väg- och spårtrafik år 2023 i dBA. Med åtgärder. Ljudutbredning 1.5 m över mark i raster om 2.0 x 2.0 m. Frifältsvärde vid fasad för mest utsatt våningsplan samt i 3D. | |
| Patrik Andersson | Moa Wijkmark | | |
| Datum: | Skala: | Projektnummer: | Ritningsnummer: |
| 18/04 - 2023 | 1:400 | D23-U021 | AK-D23-U021-06 |

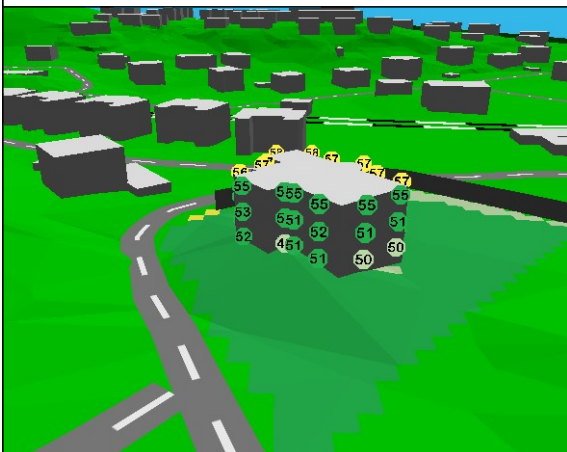
Vy från sydväst



Vy från nordöst

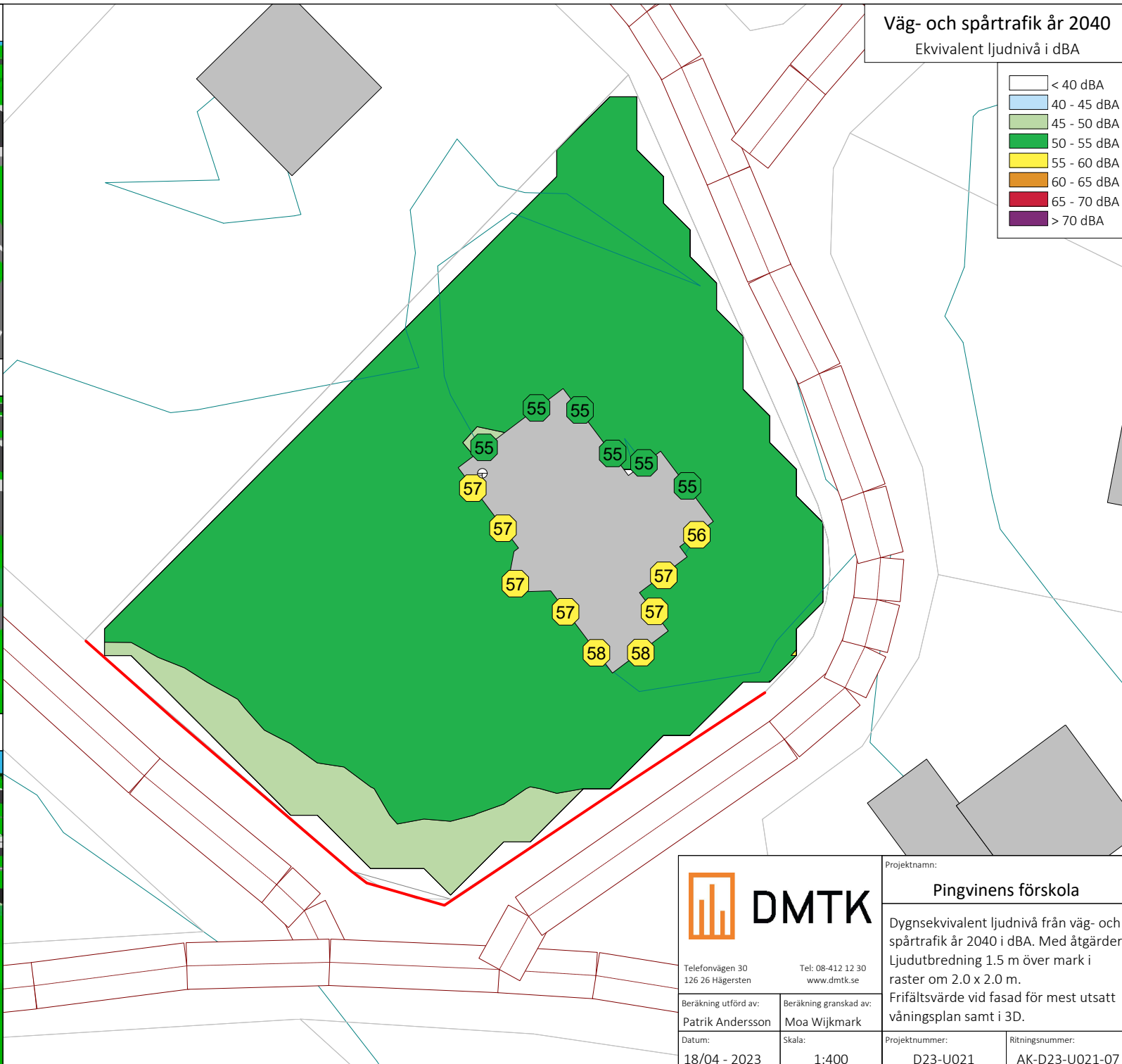
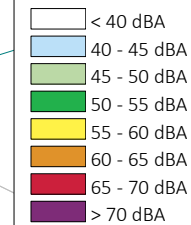


Vy från norr



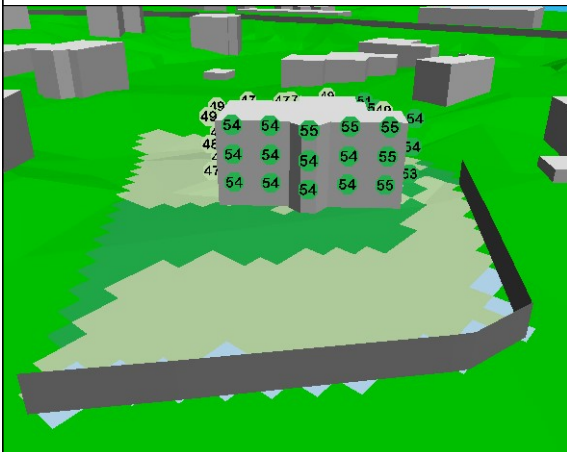
Väg- och spårtrafik år 2040

Ekvivalent ljudnivå i dBA

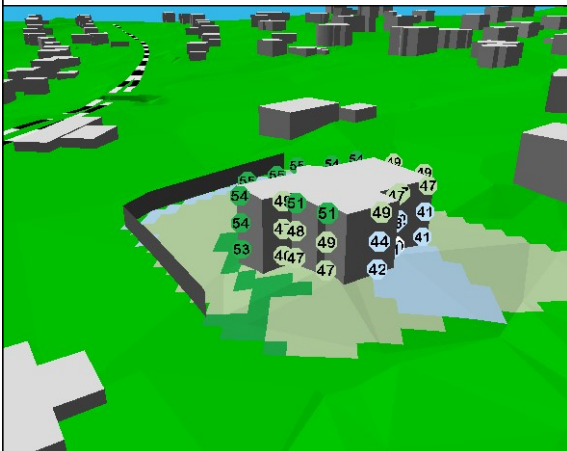


| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | Projektnamn: | |
| | | Pingvinens förskola | |
| Telefonvägen 30 126 26 Hägersten Beräkning utförd av: Patrik Andersson | | Tel: 08-412 12 30 www.dmtk.se Beräkning granskad av: Moa Wijkmark | |
| Datum: 18/04 - 2023 | | Skala: 1:400 | |
| Projektnummer: D23-U021 | | Ritningsnummer: AK-D23-U021-07 | |

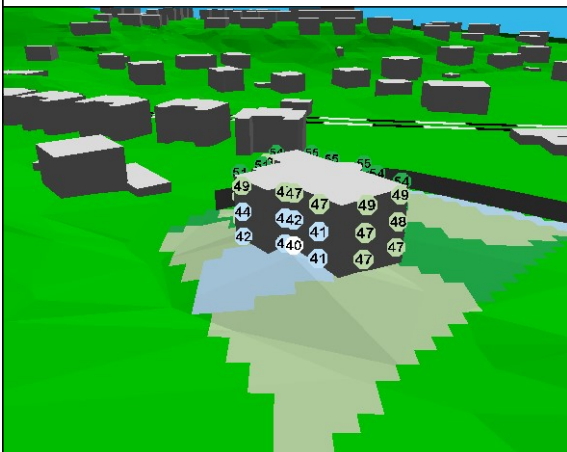
Vy från sydväst



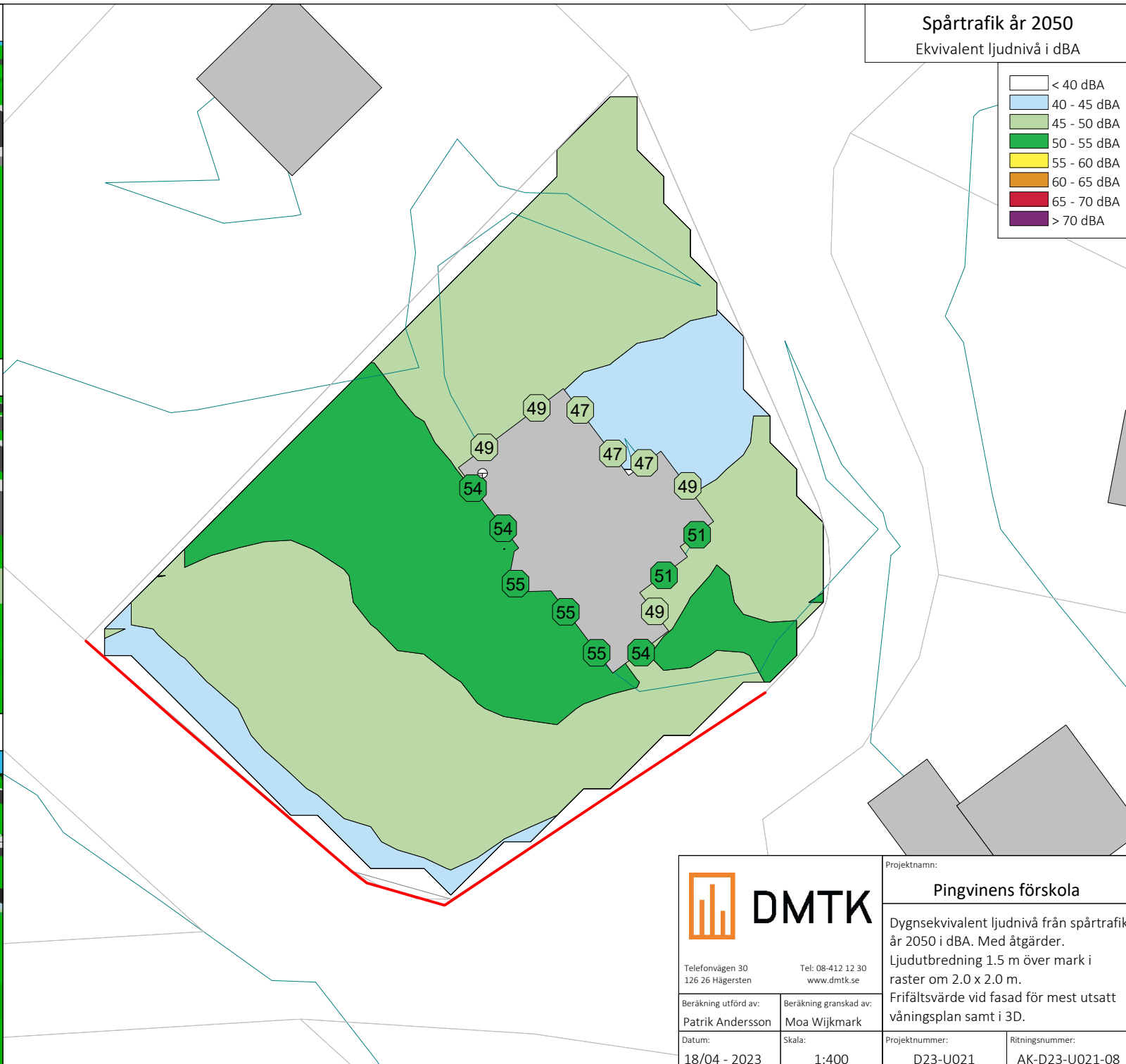
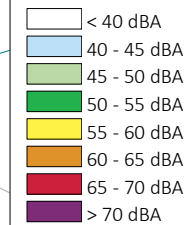
Vy från nordöst



Vy från norr



Spårtrafik år 2050
Ekvivalent ljudnivå i dBA



DMTK

Telefonvägen 30
126 26 Hägersten

Tel: 08-412 12 30
www.dmtk.se

Beräkning utförd av:
Patrik Andersson

Beräkning granskad av:
Moa Wijkmark

Datum:
18/04 - 2023

Skala:
1:400

Projektnamn:

Pingvinens förskola

Dygnsekvivalent ljudnivå från spårtrafik
år 2050 i dBA. Med åtgärder.

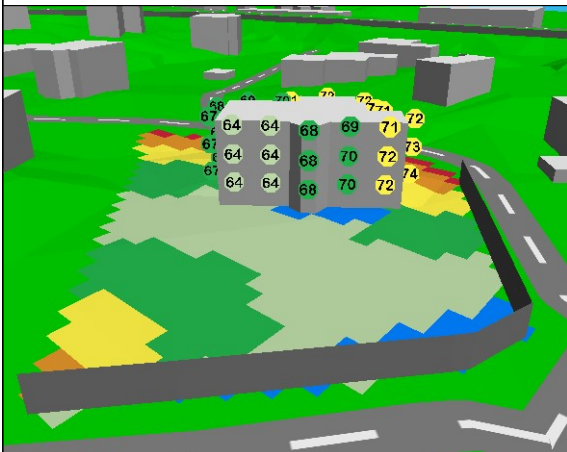
Ljudutbredning 1.5 m över mark i
raster om 2.0 x 2.0 m.

Frifältsvärde vid fasad för mest utsatt
våningsplan samt i 3D.

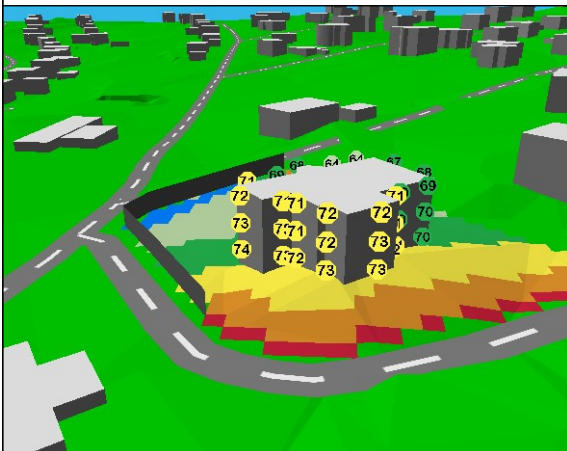
Projektnummer:
D23-U021

Ritningsnummer:
AK-D23-U021-08

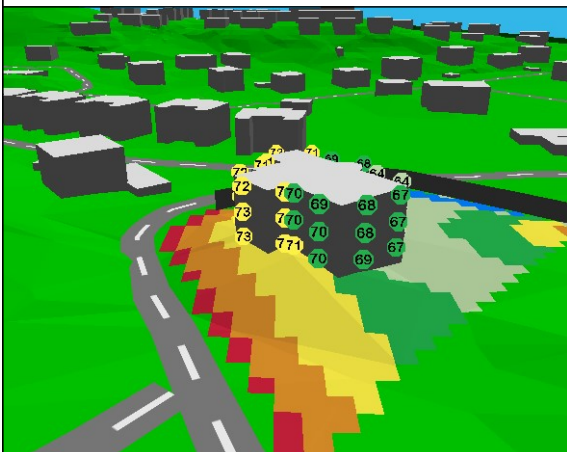
Vy från sydväst



Vy från nordöst

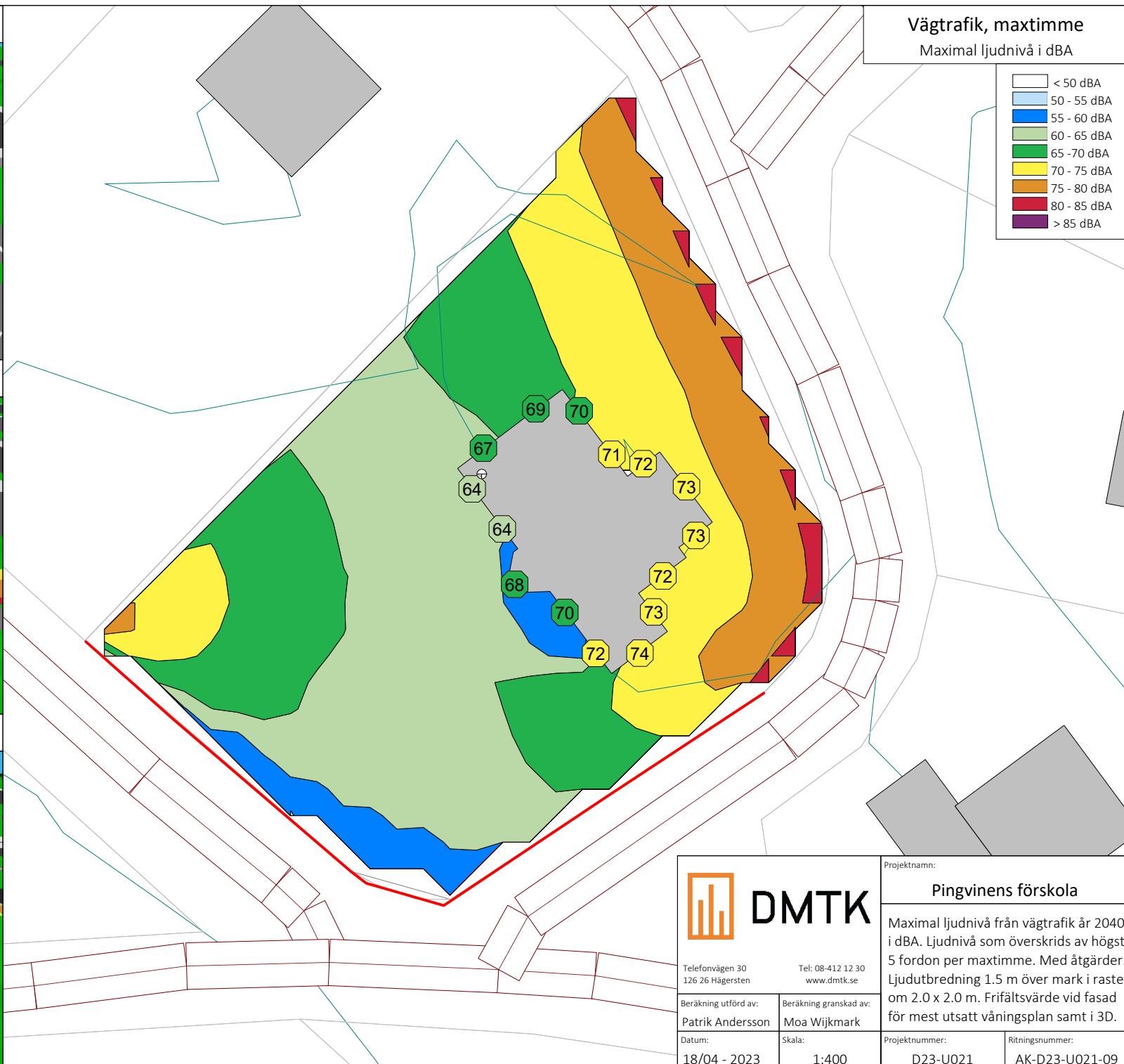
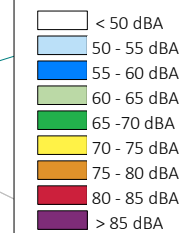



Vy från norr



Vägtrafik, maxtimme

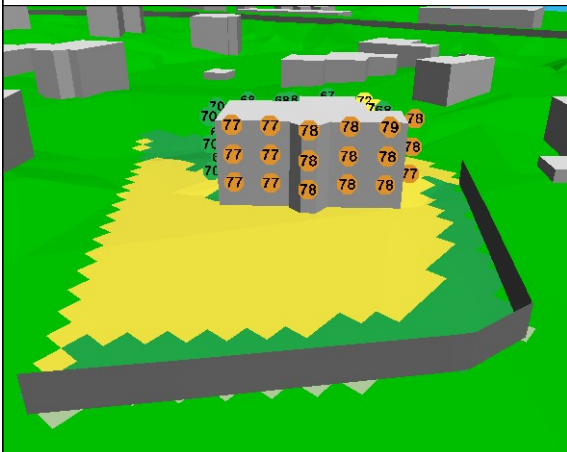
Maximal ljudnivå i dBA



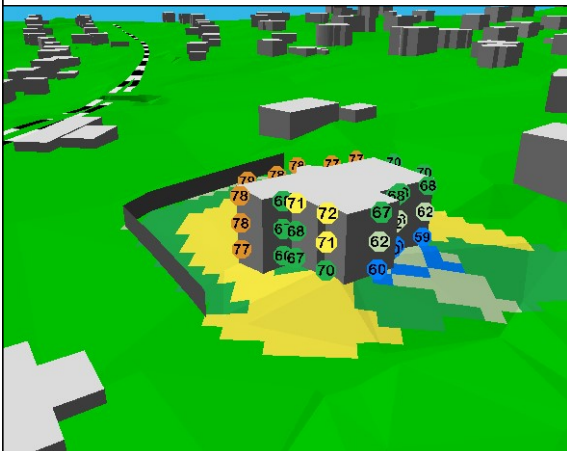
| | | | |
|---|--------|--|-----------------|
|  | | Projektnamn: | |
| | | Pingvinens förskola | |
| Telefonvägen 30 126 26 Hägersten | | Tel: 08-412 12 30 www.dmtk.se | |
| Beräkning utförd av: Patrik Andersson | | Beräkning granskad av: Moa Wijkmark | |
| Datum: | Skala: | Projektnummer: | Ritningsnummer: |
| 18/04 - 2023 | 1:400 | D23-U021 | AK-D23-U021-09 |

Maximal ljudnivå från vägtrafik år 2040 i dBA. Ljudnivå som överskrids av högst 5 fordon per maxtimme. Med åtgärder. Ljudutbredning 1.5 m över mark i raster om 2.0 x 2.0 m. Frifältsvärde vid fasad för mest utsatt våningsplan samt i 3D.

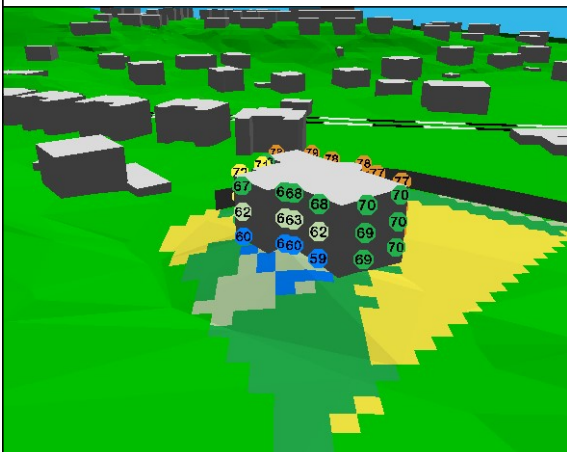
Vy från sydväst



Vy från nordöst

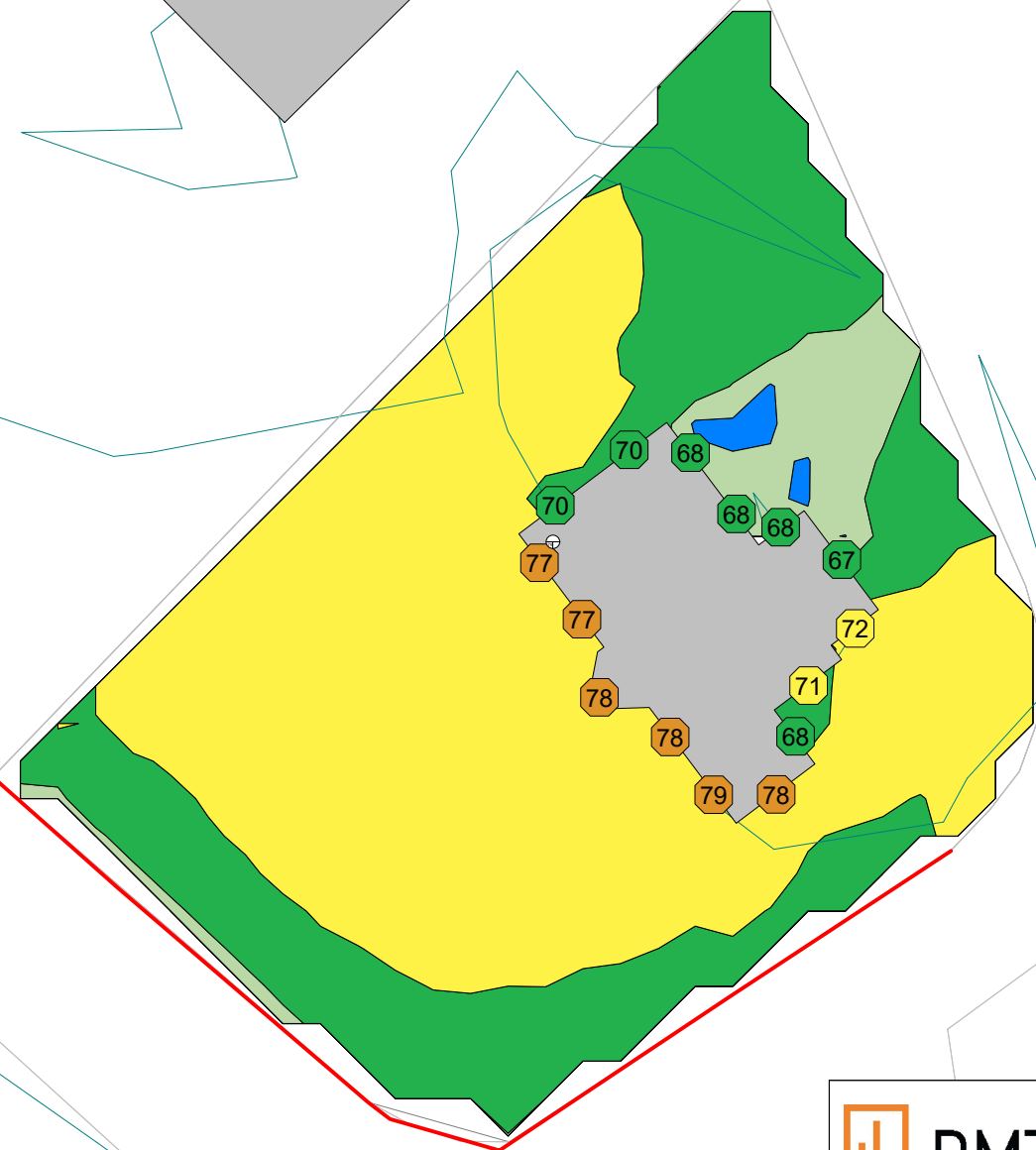
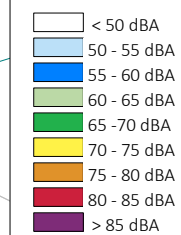


Vy från norr



Spårtrafik år 2050

Maximal ljudnivå i dBA



| | | | |
|--|-----------------|--|-----------------------------------|
|  <p>DMTK</p> <p>Telefonvägen 30 126 26 Hägersten Tel: 08-412 12 30 www.dmtk.se</p> | | Projektnamn: | |
| | | Pingvinens förskola | |
| Beräkning utförd av: Patrik Andersson | | Beräkning granskad av: Moa Wijkmark | |
| Datum: 18/04 - 2023 | Skala: 1:400 | Projektnummer: D23-U021 | Ritningsnummer: AK-D23-U021-10 |

Maximal ljudnivå från spårtrafik år 2050 i dBA. Ljudutbredning 1.5 m över mark i raster om 2.0 x 2.0 m. Ljudnivå från mest bullrande tågtyp. Frifältsvärde vid fasad för mest utsatt våningsplan samt i 3D. Med åtgärder.