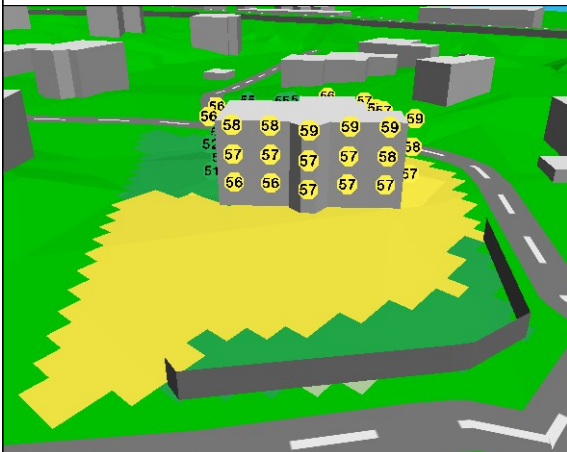
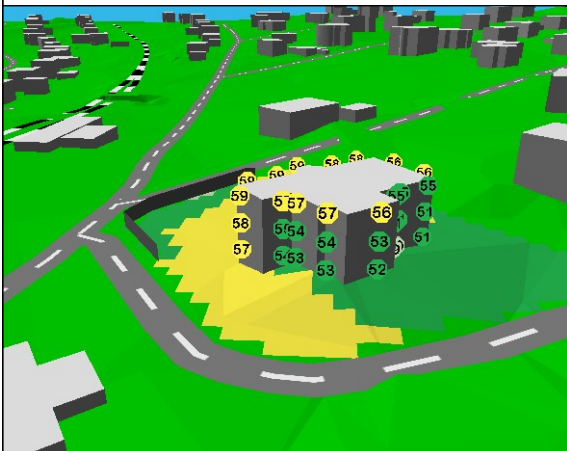


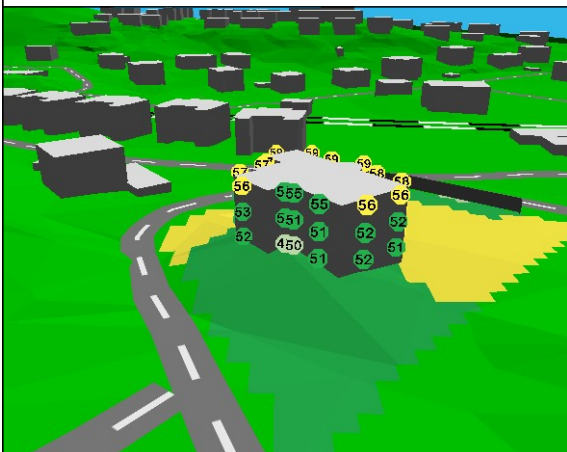
Vy från sydväst



Vy från nordöst

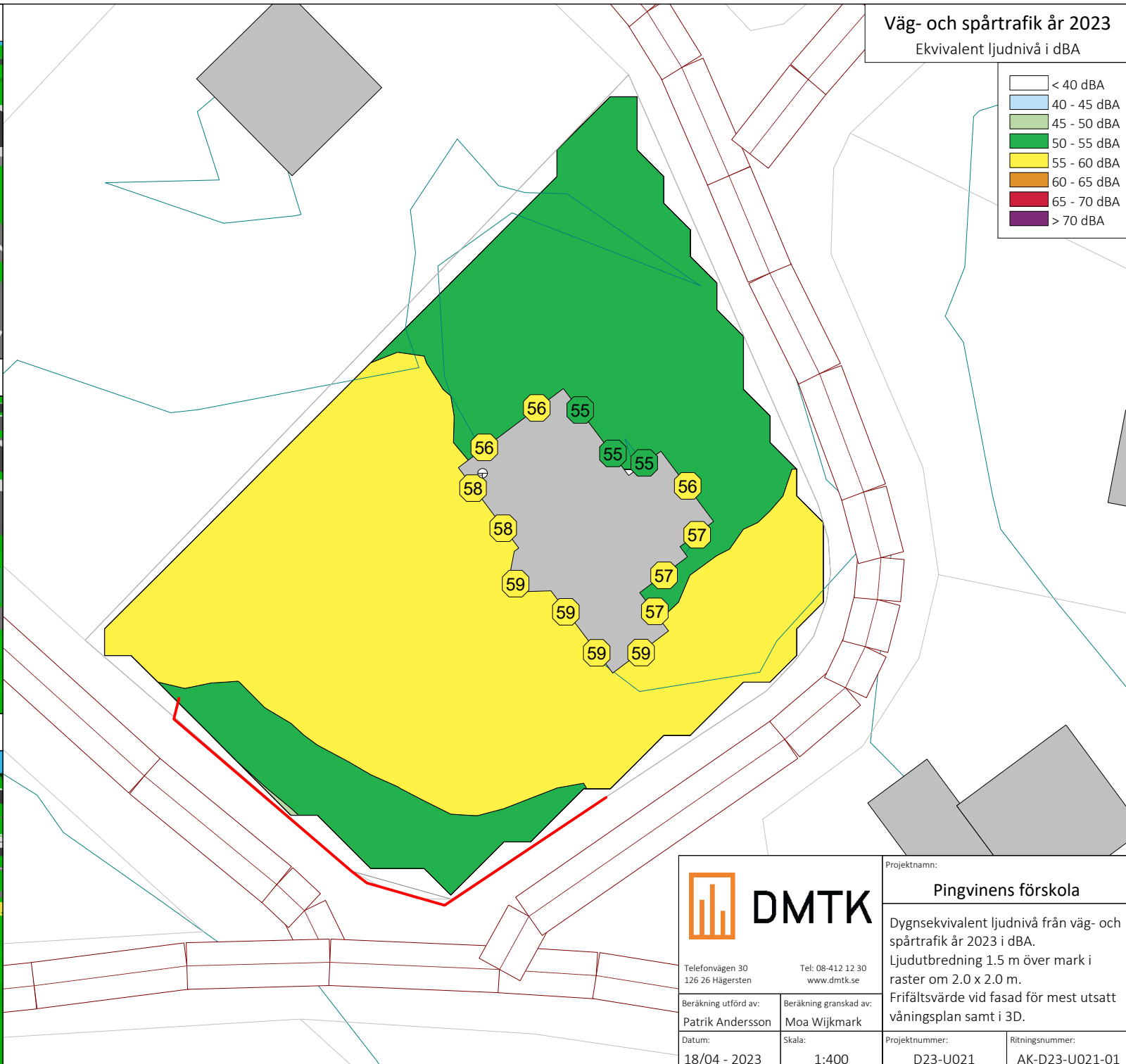
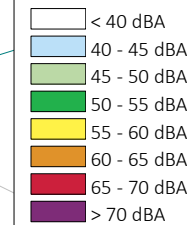


Vy från norr



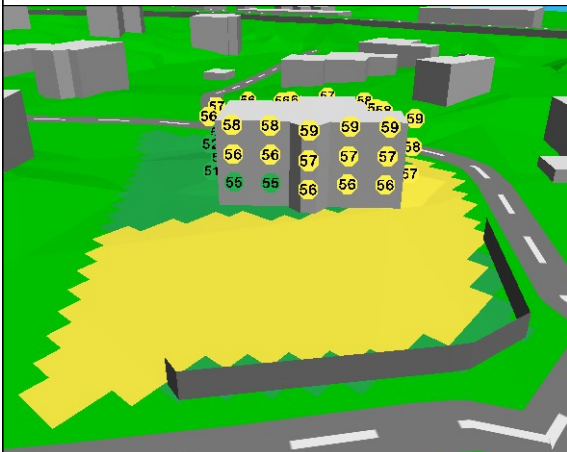
Väg- och spårtrafik år 2023

Ekvivalent ljudnivå i dBA

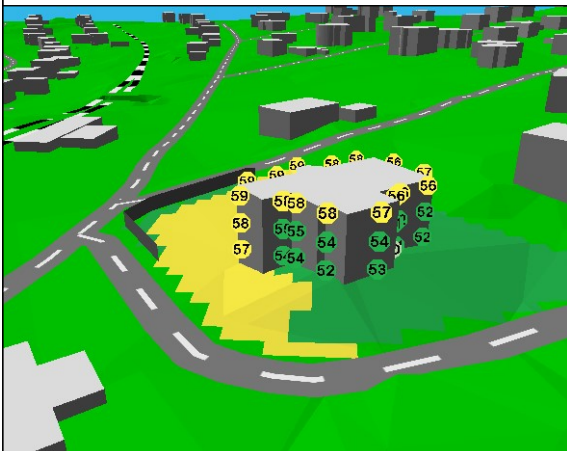


 DMTK	Projektnamn: Pingvinens förskola	
	Dygns ekvivalent ljudnivå från väg- och spårtrafik år 2023 i dBA. Ljudutbredning 1.5 m över mark i raster om 2.0 x 2.0 m. Frifältsvärde vid fasad för mest utsatt våningsplan samt i 3D.	
Telefonvägen 30 126 26 Hägersten	Tel: 08-412 12 30 www.dmtk.se	Projektnummer: D23-U021
Beräkning utförd av: Patrik Andersson	Beräkning granskad av: Moa Wijkmark	Ritningsnummer: AK-D23-U021-01
Datum: 18/04 - 2023	Skala: 1:400	

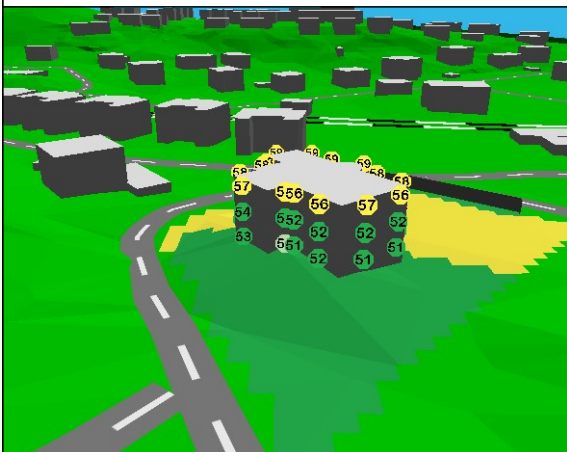
Vy från sydväst



Vy från nordöst

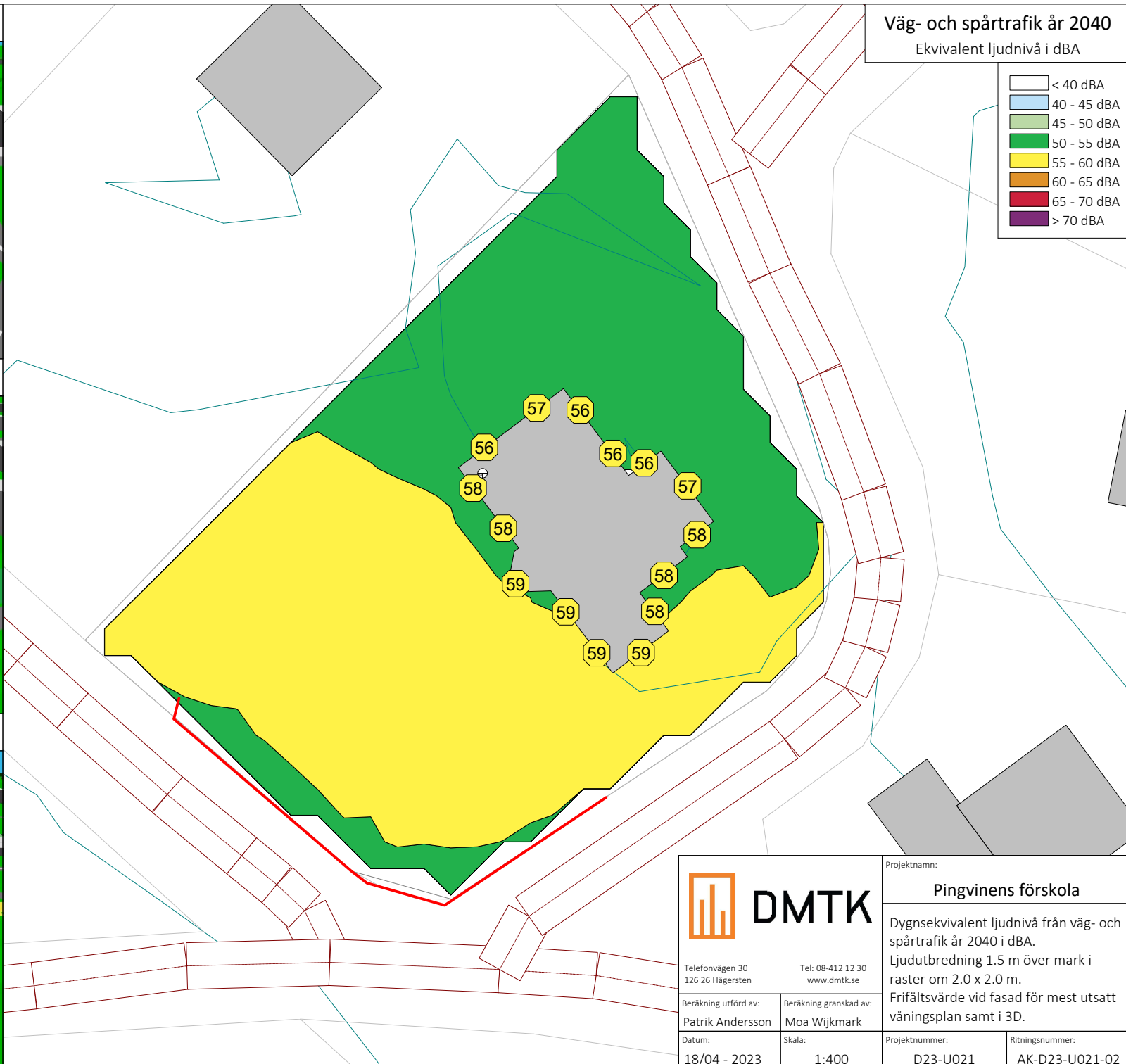
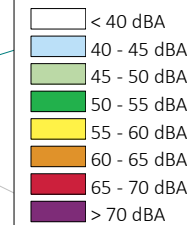


Vy från norr



Väg- och spårtrafik år 2040

Ekvivalent ljudnivå i dBA

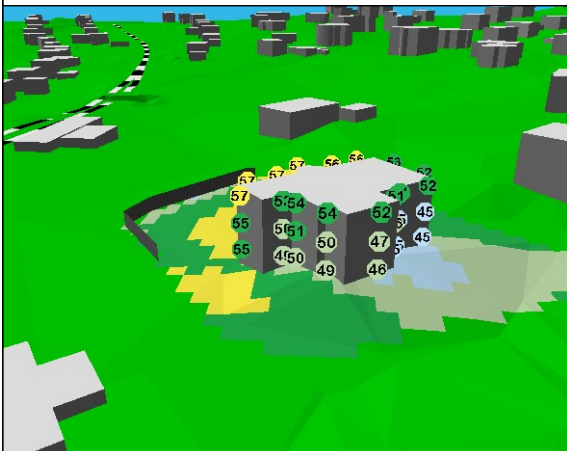


 DMTK		Projektnamn: Pingvinens förskola	
		Dygnsekvivalent ljudnivå från väg- och spårtrafik år 2040 i dBA. Ljudutbredning 1.5 m över mark i raster om 2.0 x 2.0 m. Frifältsvärde vid fasad för mest utsatt våningsplan samt i 3D.	
Telefonvägen 30 126 26 Hägersten	Tel: 08-412 12 30 www.dmtk.se	Beräkning utförd av: Patrik Andersson	Beräkning granskad av: Moa Wijkmark
Datum: 18/04 - 2023	Skala: 1:400	Projektnummer: D23-U021	Ritningsnummer: AK-D23-U021-02

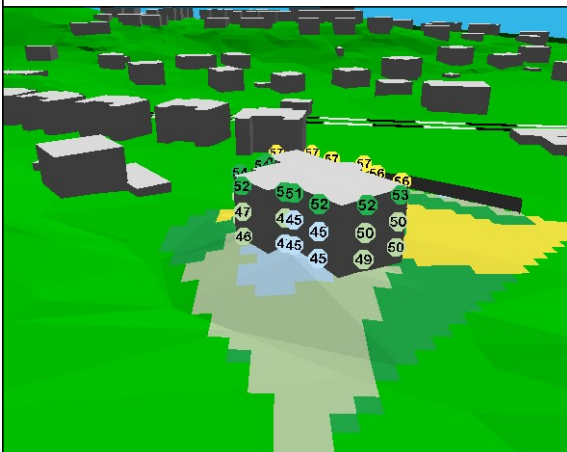
Vy från sydväst



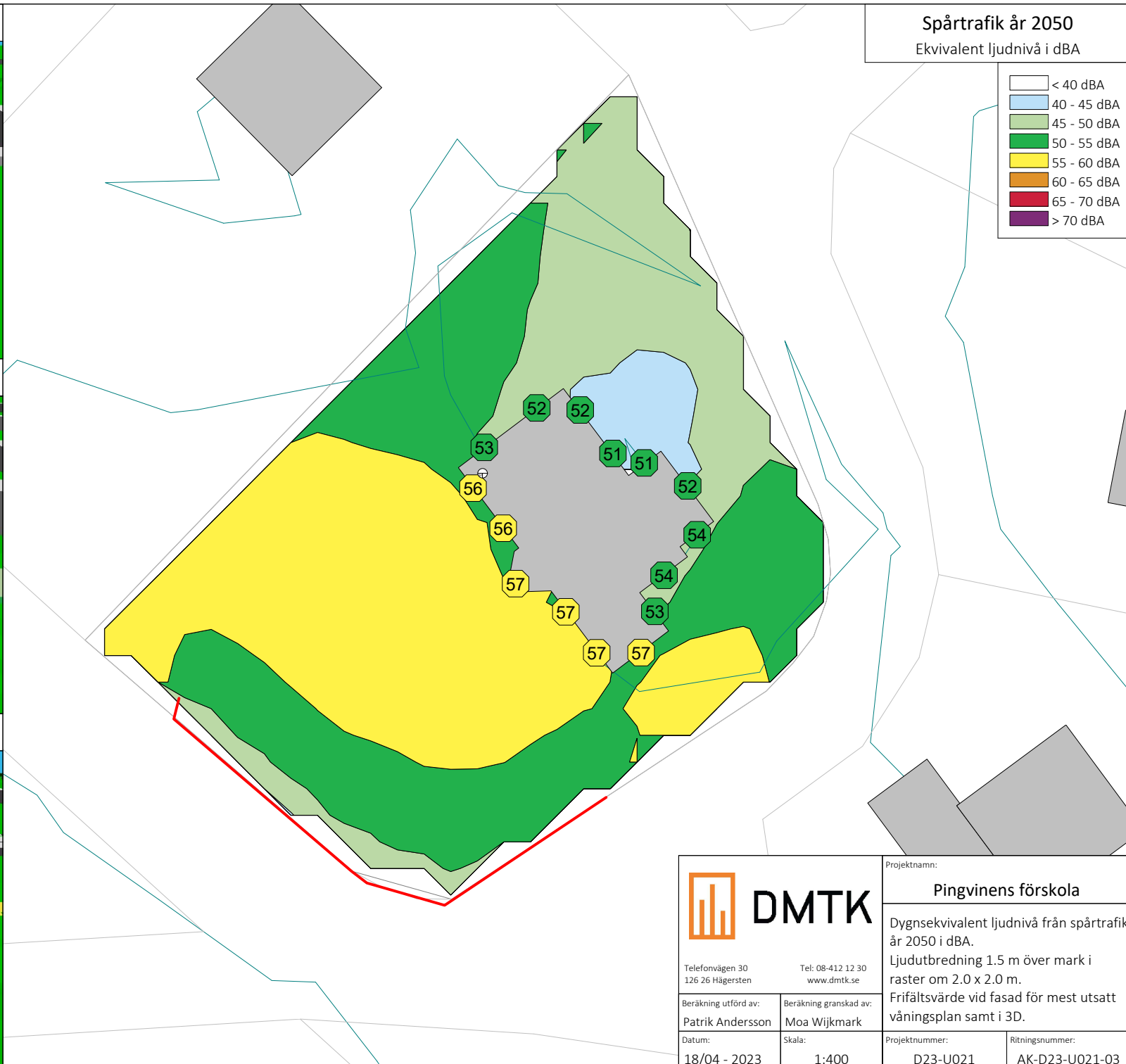
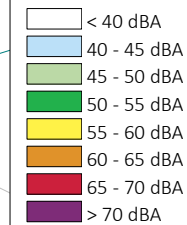
Vy från nordöst



Vy från norr



Spårtrafik år 2050
Ekvivalent ljudnivå i dBA



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.

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.

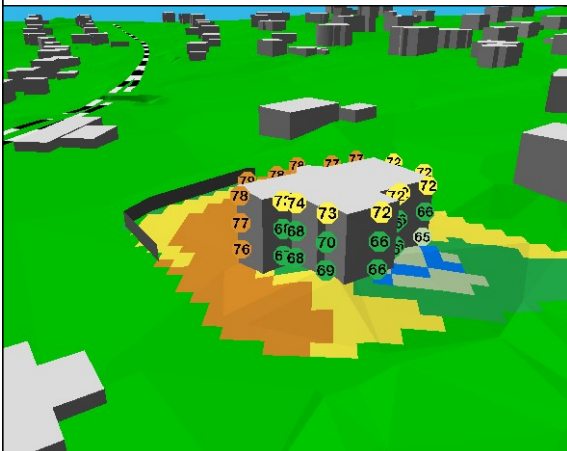
Projektnummer:
D23-U021

Ritningsnummer:
AK-D23-U021-03

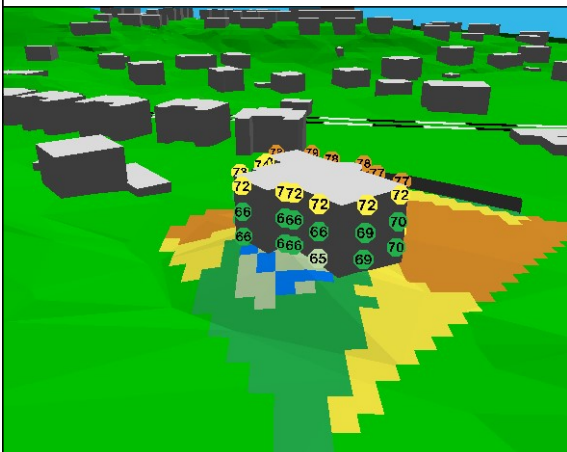
Vy från sydväst



Vy från nordöst

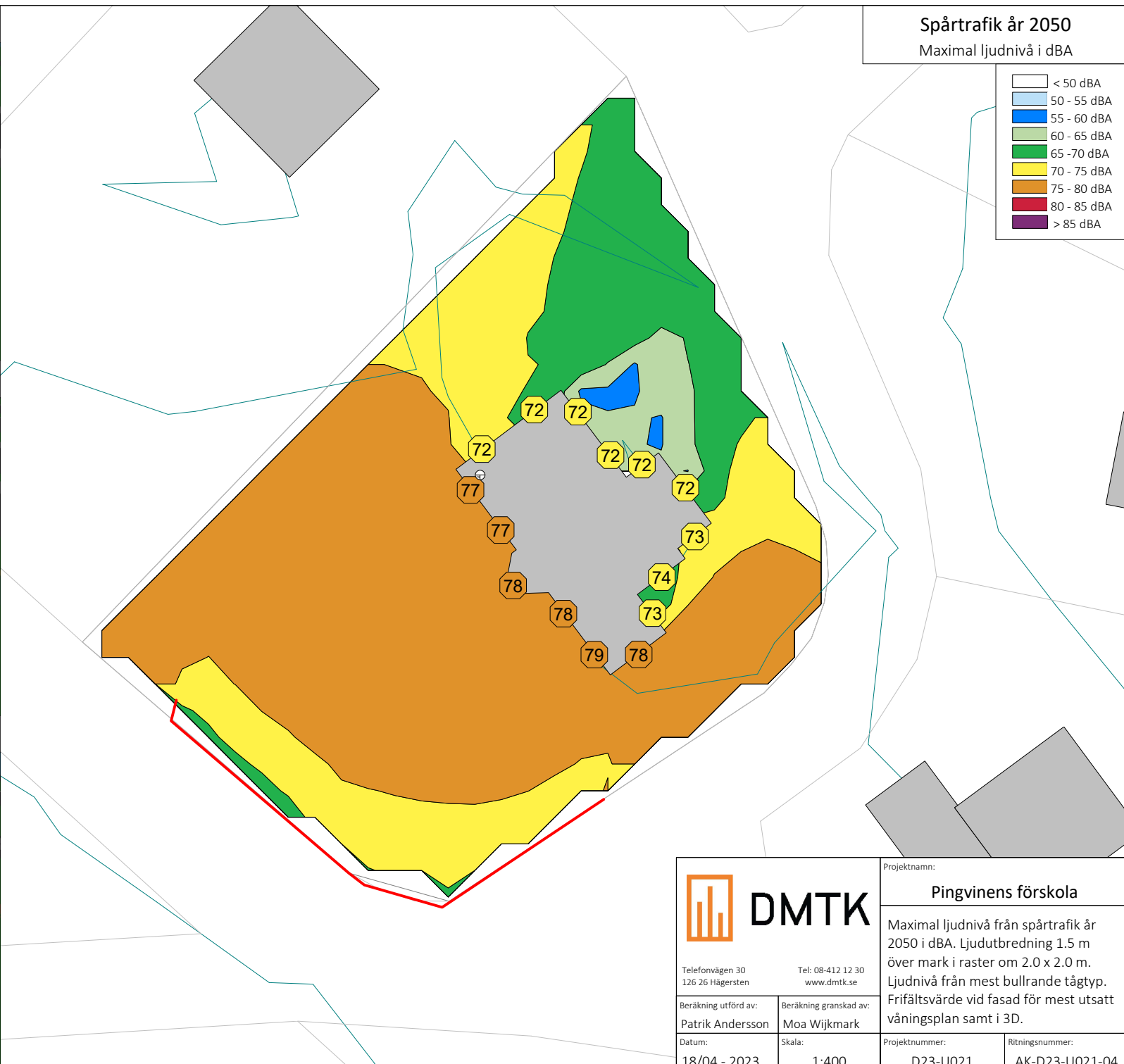
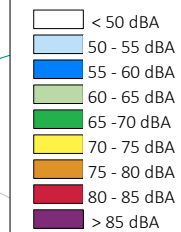


Vy från norr



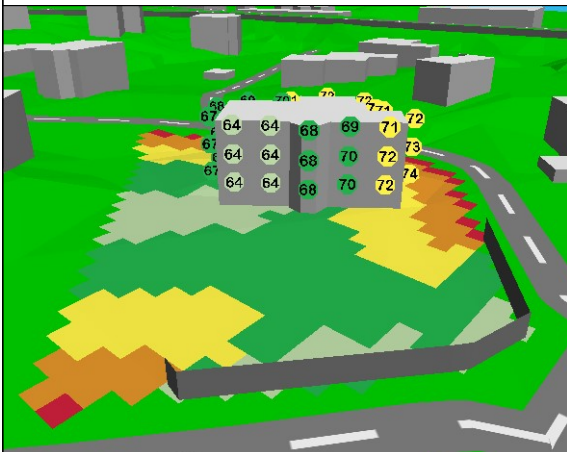
Spårtrafik år 2050

Maximal ljudnivå i dBA

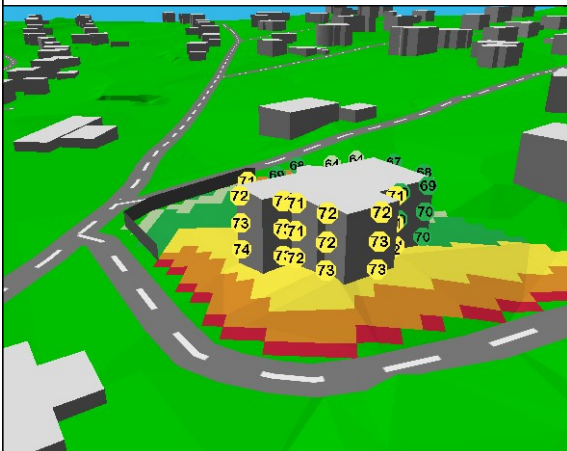


 <p>DMTK</p> <p>Telefonvägen 30 126 26 Hägersten Tel: 08-412 12 30 www.dmtk.se</p>		Projektnamn: Pingvinens förskola			
		Maximal ljudnivå från spårtrafik år 2050 i dBA. Ljudutbredning 1.5 m över mark i raster om 2.0 x 2.0 m. Ljudnivå från mest bullrande tågtyp. Frifältsvärde vid fasad för mest utsatt våningsplan samt i 3D.			
Beräkning utförd av: Patrik Andersson	Beräkning granskad av: Moa Wijkmark	Datum: 18/04 - 2023	Skala: 1:400	Projektnummer: D23-U021	Ritningsnummer: AK-D23-U021-04

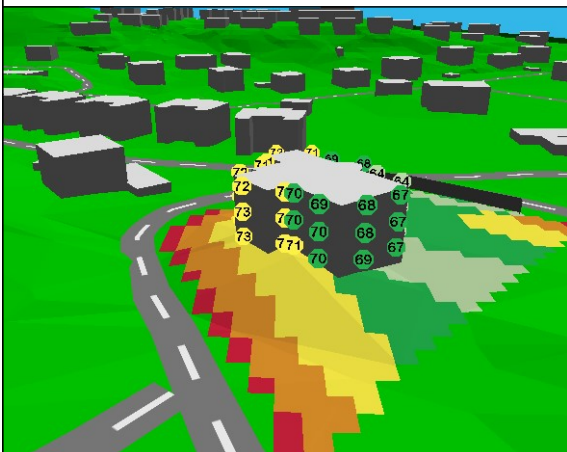
Vy från sydväst



Vy från nordöst

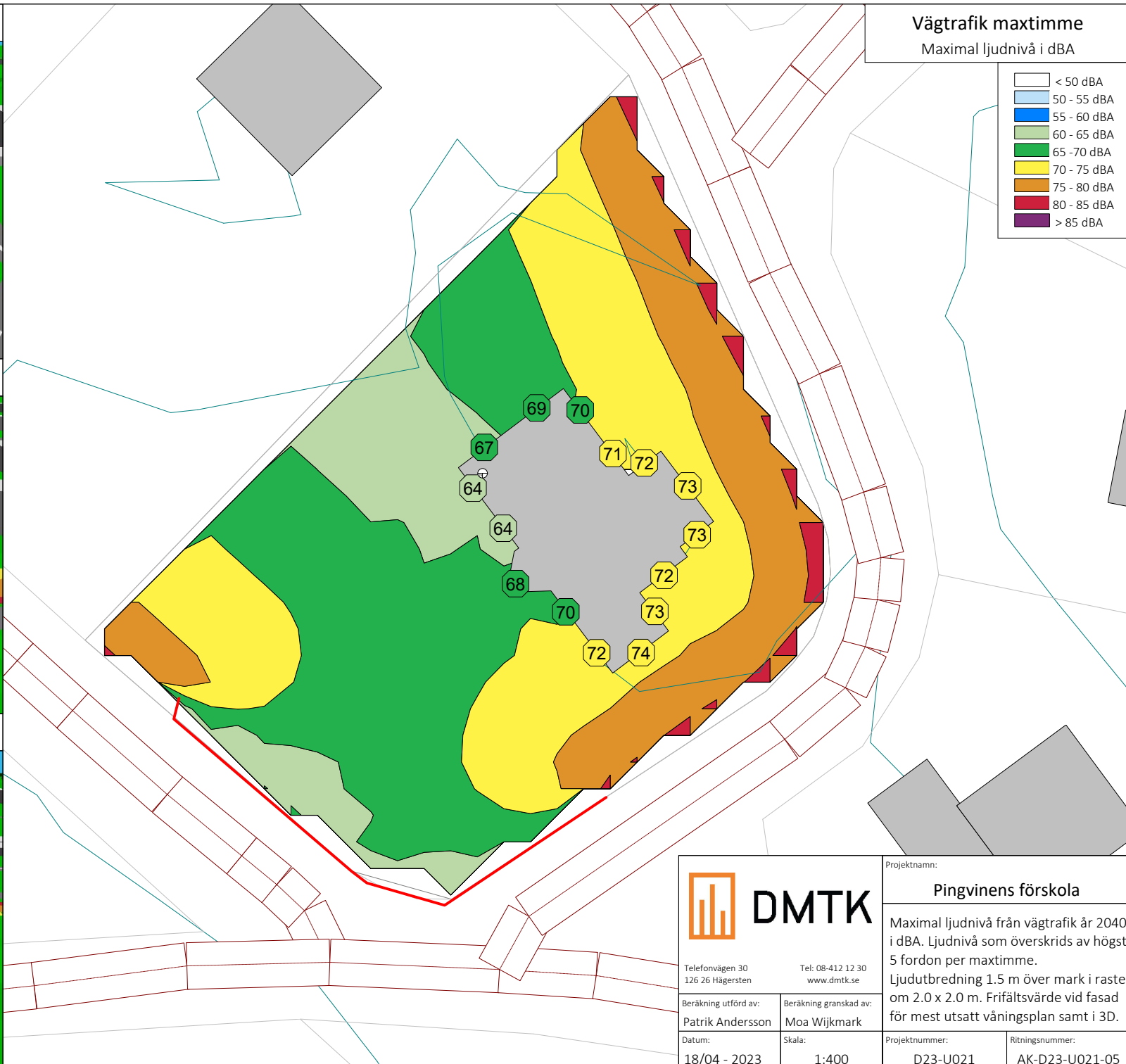
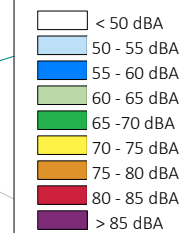


Vy från norr



Vägtrafik maxtimme

Maximal ljudnivå i dBA



 DMTK		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: 18/04 - 2023	Skala: 1:400	Projektnummer: D23-U021	Ritningsnummer: AK-D23-U021-05

Maximal ljudnivå från vägtrafik år 2040 i dBA. Ljudnivå som överskrids av högst 5 fordon per maxtimme.
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.