

Trafikbuller Situation år 2040 Ljudutbredning

EKVIVALENT LJUDNIVÅ Leq i dBA

75 <	70 <=	75
70 <	65 <=	70
65 <	60 <=	65
60 <	55 <=	60
55 <	50 <=	55
50 <		50

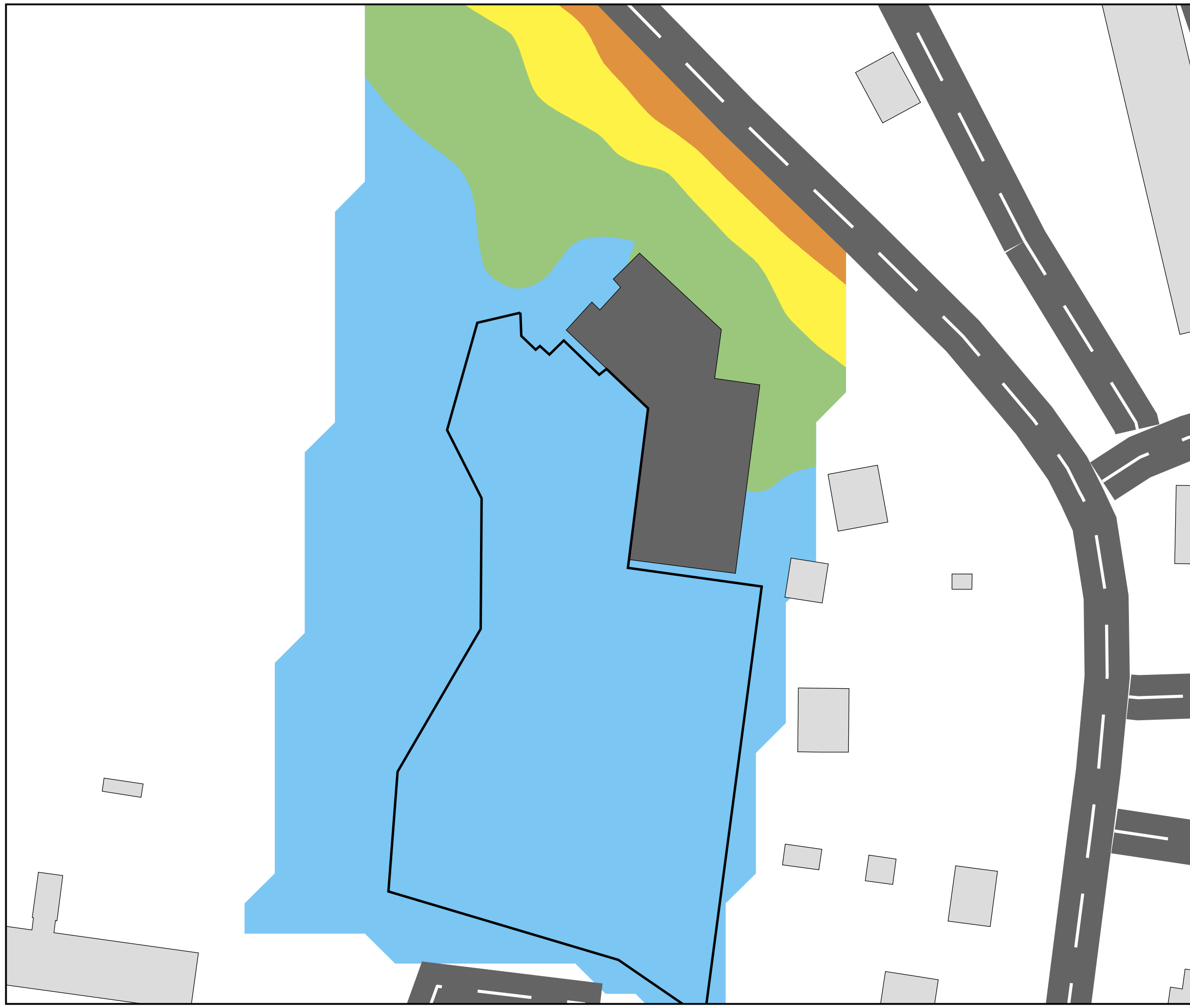
TECKENFÖRKLARING

- Väg
- Planerad byggnad
- Befintlig byggnad

SKALA 1:600
0 5 10 20 m



D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50
Projektnummer: D0114520
Kund: Nynäshamn kommun
UTFÖRD AV:
JJN
GRANSKAD AV:
ASA
2023-04-14
Bilaga: 001 GNM Leq



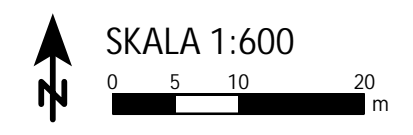
Trafikbuller Situation år 2040 Ljudutbredning

MAXIMAL LJUDNIVÅ
Lmax i dBA, dagtid - väg

90 <	■	
85 <	■	<= 90
80 <	■	<= 85
75 <	■	<= 80
70 <	■	<= 75
65 <	■	<= 70
	■	<= 65

TECKENFÖRKLARING

- Väg
- Planerad byggnad
- Befintlig byggnad



efterklang:
PART OF AFRY

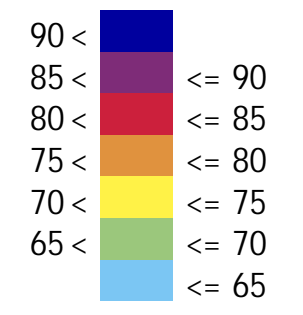
D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50
Projektnummer: D0114520
Kund: Nynäshamn kommun
UTFÖRD AV:
JUN
GRANSKAD AV: ASA

2023-04-14
Bilaga: 002 GNM Lmax Väg



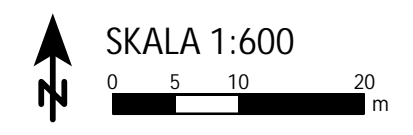
Trafikbuller Situation år 2040 Ljudutbredning

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max} i dBA, dagtid - spår



TECKENFÖRKLARING

- Väg
- Planerad byggnad
- Befintlig byggnad



efterklang:
PART OF AFRY

D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50

Projektnummer: D0114520

Kund: Nynäshamn kommun

UTFÖRD AV:
JJN

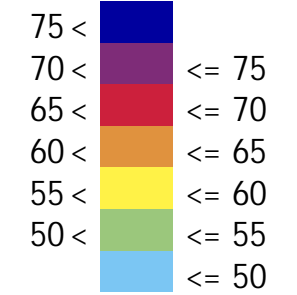
GRANSKAD AV:
ASA

2023-04-14
Bilaga: 003 GNM L_{max} spår



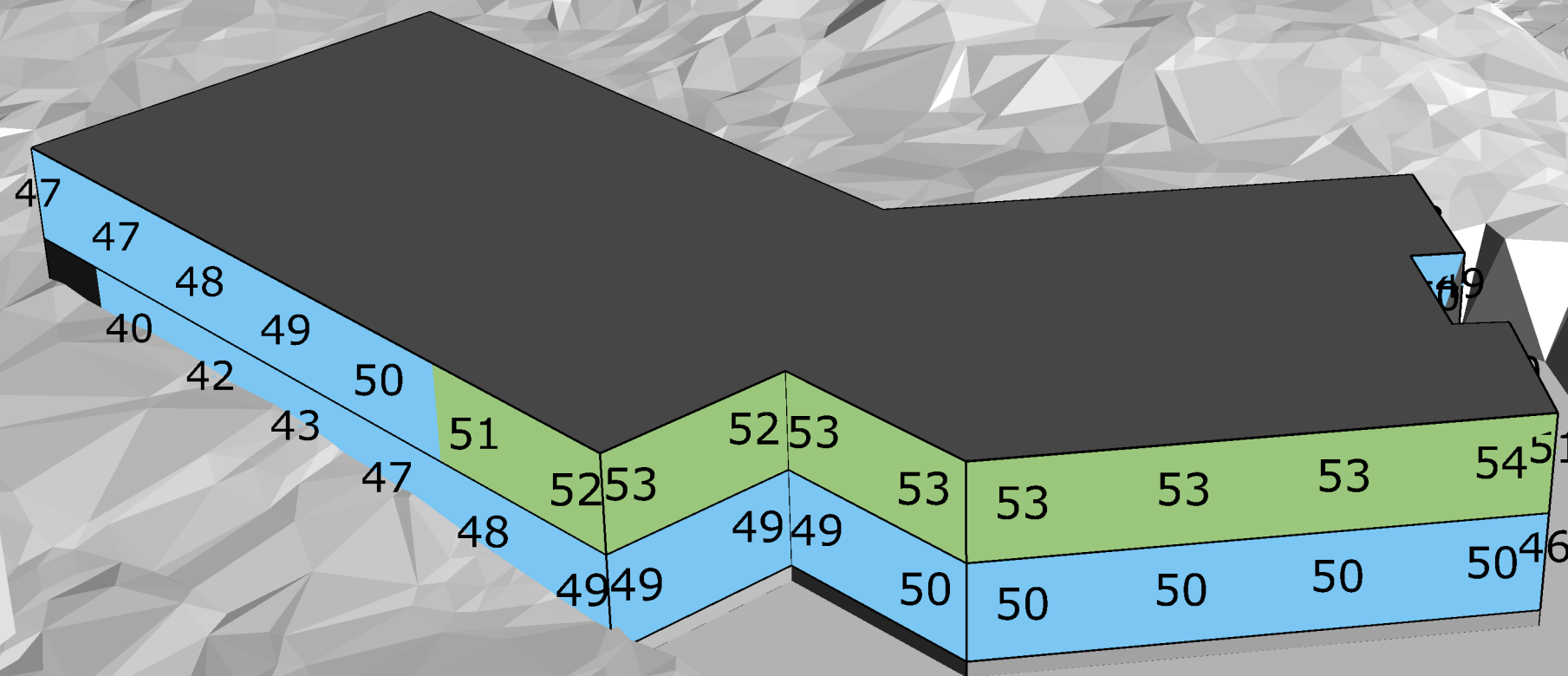
Trafikbuller
 Situation år 2040
 Ljudnivå vid fasad
 Frifältsvärde

EKVIVALENT LJUDNIVÅ
 Leq i dBA



TECKENFÖRKLARING

- Väg
- Planerad byggnad
- Befintlig byggnad



efterklang:
 PART OF AFRY

D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50

Projektnummer: D0114520

Kund: Nynäshamn kommun

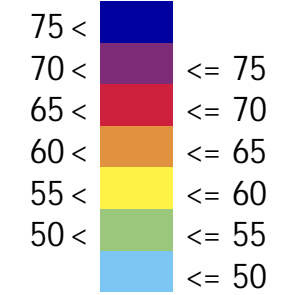
UTFÖRD AV:
 JJN

GRANSKAD AV:
 ASA

2023-04-14
 Bilaga: 004 FNM Leq Vy 1

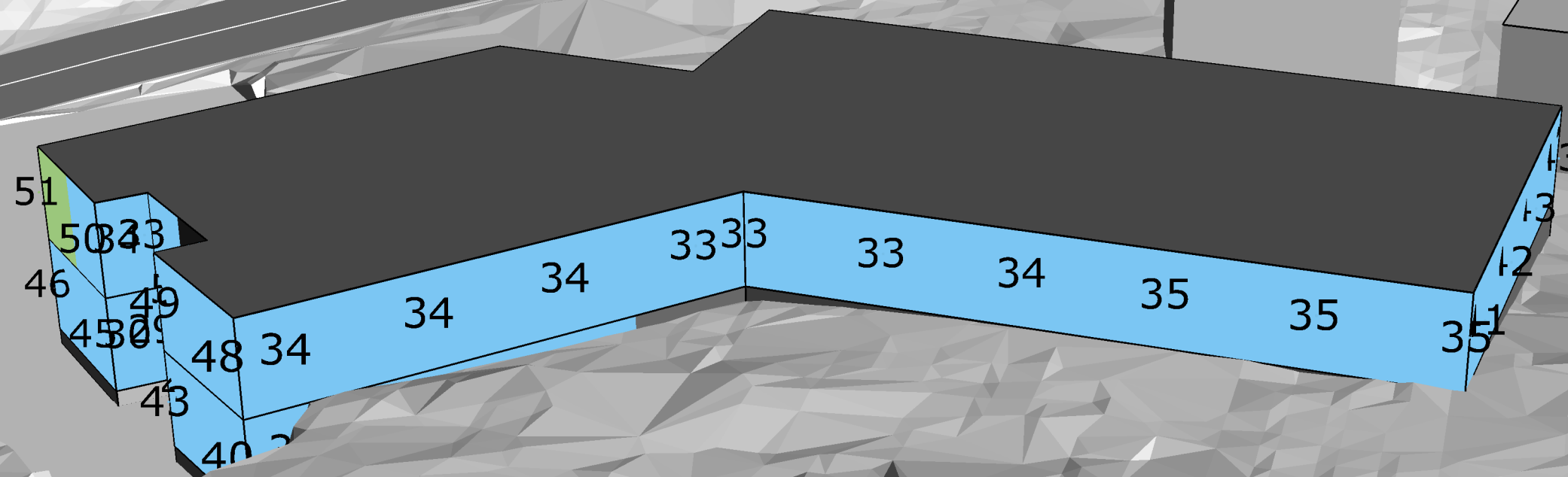
Trafikbuller
Situation år 2040
Ljudnivå vid fasad
Frifältsvärde

EKVIVALENT LJUDNIVÅ
Leq i dBA



TECKENFÖRKLARING

- Väg
- Planerad byggnad
- Befintlig byggnad

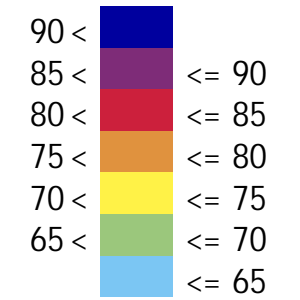


efterklang:
PART OF AFRY




D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50
Projektnummer: D0114520
Kund: Nynäshamn kommun
UTFÖRD AV:
JJN
GRANSKAD AV:
ASA
2023-04-14
Bilaga: 005 FNM Leq Vy 2

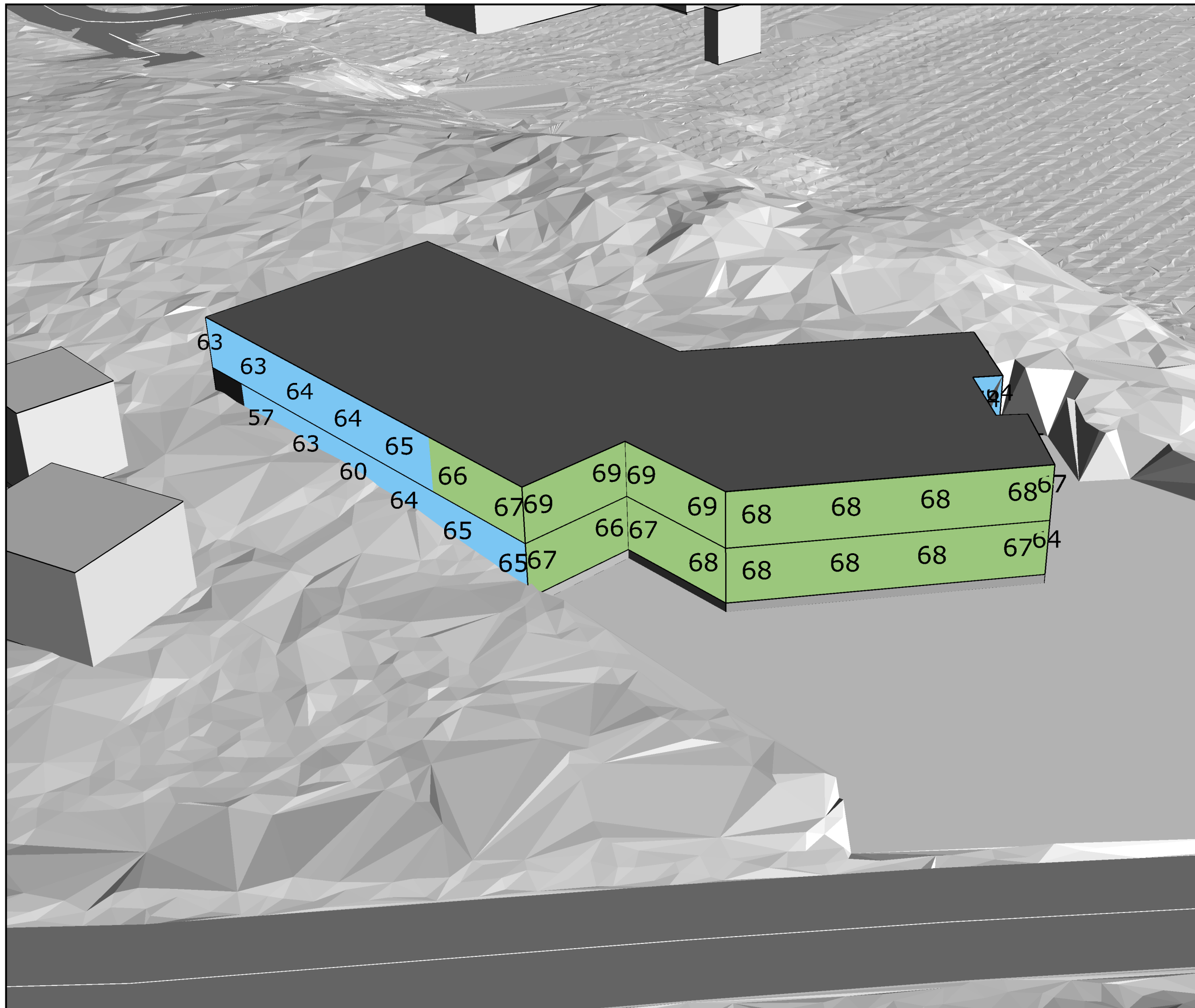
Trafikbuller
 Situation år 2040
 Ljudnivå vid fasad
 Frifältsvärde

MAXIMAL LJUDNIVÅ
 L_{max} i dBA, väg



TECKENFÖRKLARING

-  Väg
-  Planerad byggnad
-  Befintlig byggnad



efterklang:
 PART OF AFRY

D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50

Projektnummer: D0114520

Kund: Nynäshamn kommun

UTFÖRD AV:
 JJN

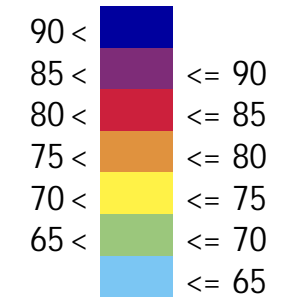
GRANSKAD AV:
 ASA

2023-04-14




Bilaga: 006 FNM L_{max} Väg Vy 1

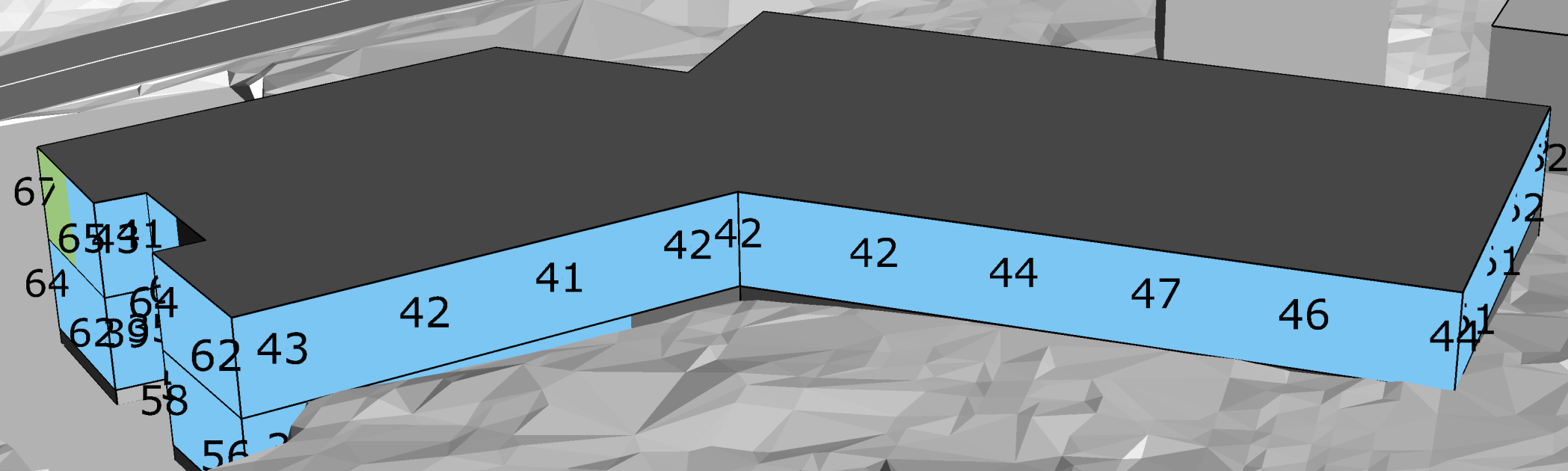
Trafikbuller
 Situation år 2040
 Ljudnivå vid fasad
 Frifältsvärde

MAXIMAL LJUDNIVÅ
 L_{max} i dBA, väg



TECKENFÖRKLARING

-  Väg
-  Planerad byggnad
-  Befintlig byggnad

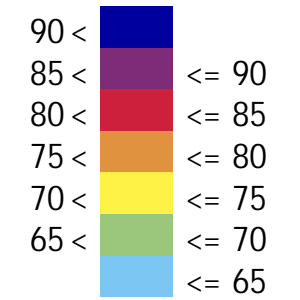


efterklang:
 PART OF AFRY




D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50
 Projektnummer: D0114520
 Kund: Nynäshamn kommun
 UTFÖRD AV:
 JJN
 GRANSKAD AV:
 ASA
 2023-04-14
 Bilaga: 007 FNM L_{max} Väg Vy 2

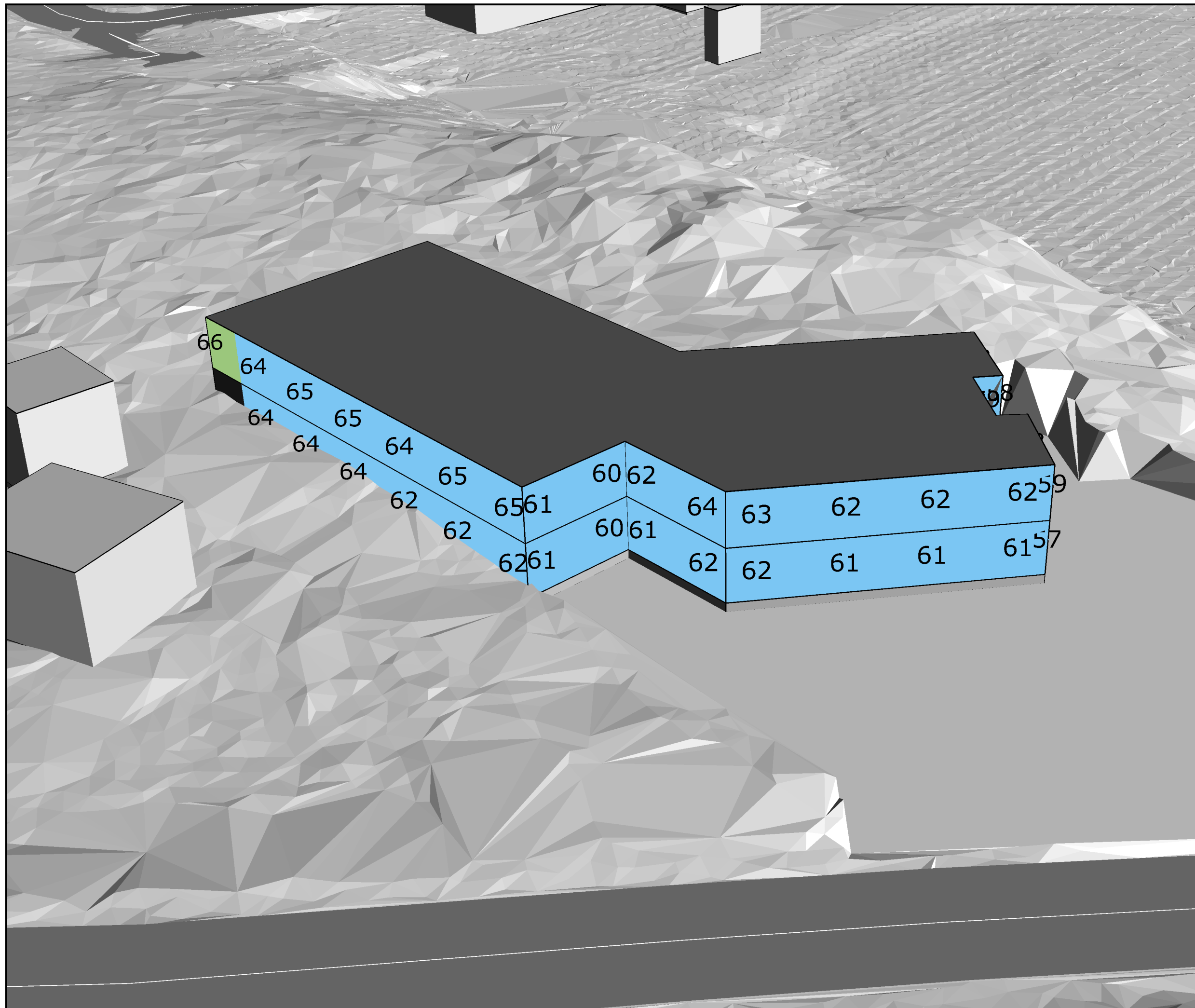
Trafikbuller
 Situation år 2040
 Ljudnivå vid fasad
 Frifältsvärde

MAXIMAL LJUDNIVÅ
 L_{max} i dBA, spår



TECKENFÖRKLARING

-  Väg
-  Planerad byggnad
-  Befintlig byggnad



efterklang:
 PART OF AFRY

D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50

Projektnummer: D0114520

Kund: Nynäshamn kommun

UTFÖRD AV:
 JJN

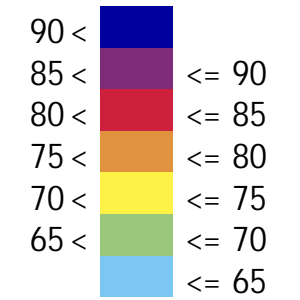
GRANSKAD AV:
 ASA

2023-04-14




Bilaga: 008 FNM L_{max} tåg Vy 1

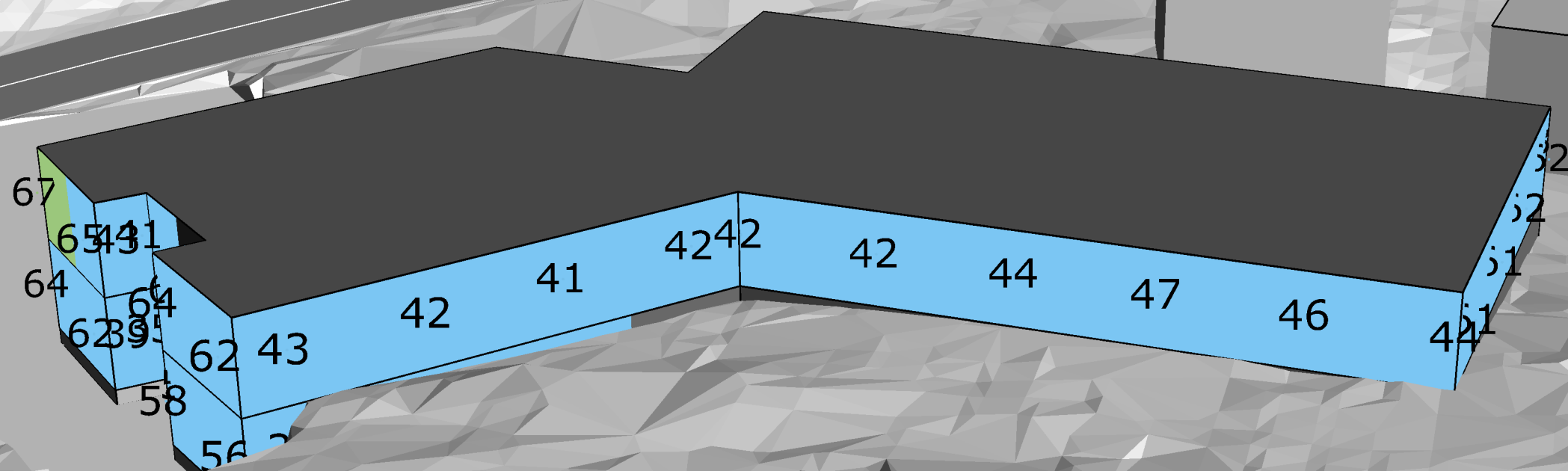
Trafikbuller
 Situation år 2040
 Ljudnivå vid fasad
 Frifältsvärde

MAXIMAL LJUDNIVÅ
 L_{max} i dBA, spår



TECKENFÖRKLARING

-  Väg
-  Planerad byggnad
-  Befintlig byggnad



D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50
 Projektnummer: D0114520
 Kund: Nynäshamn kommun
 UTFÖRD AV:
 JJN
 GRANSKAD AV:
 ASA
 2023-04-14
 Bilaga: 009 FNM L_{max} tåg Vy 2

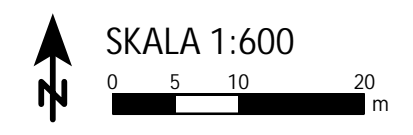
Trafikbuller Situation år 2040 Ljudutbredning

EKVIVALENT LJUDNIVÅ Leq i dBA

75 <	■	
70 <	■	<= 75
65 <	■	<= 70
60 <	■	<= 65
55 <	■	<= 60
50 <	■	<= 55
	■	<= 50

TECKENFÖRKLARING

- Väg
- Befintlig byggnad



efterklang:
PART OF AFRY

D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50

Projektnummer: D0114520

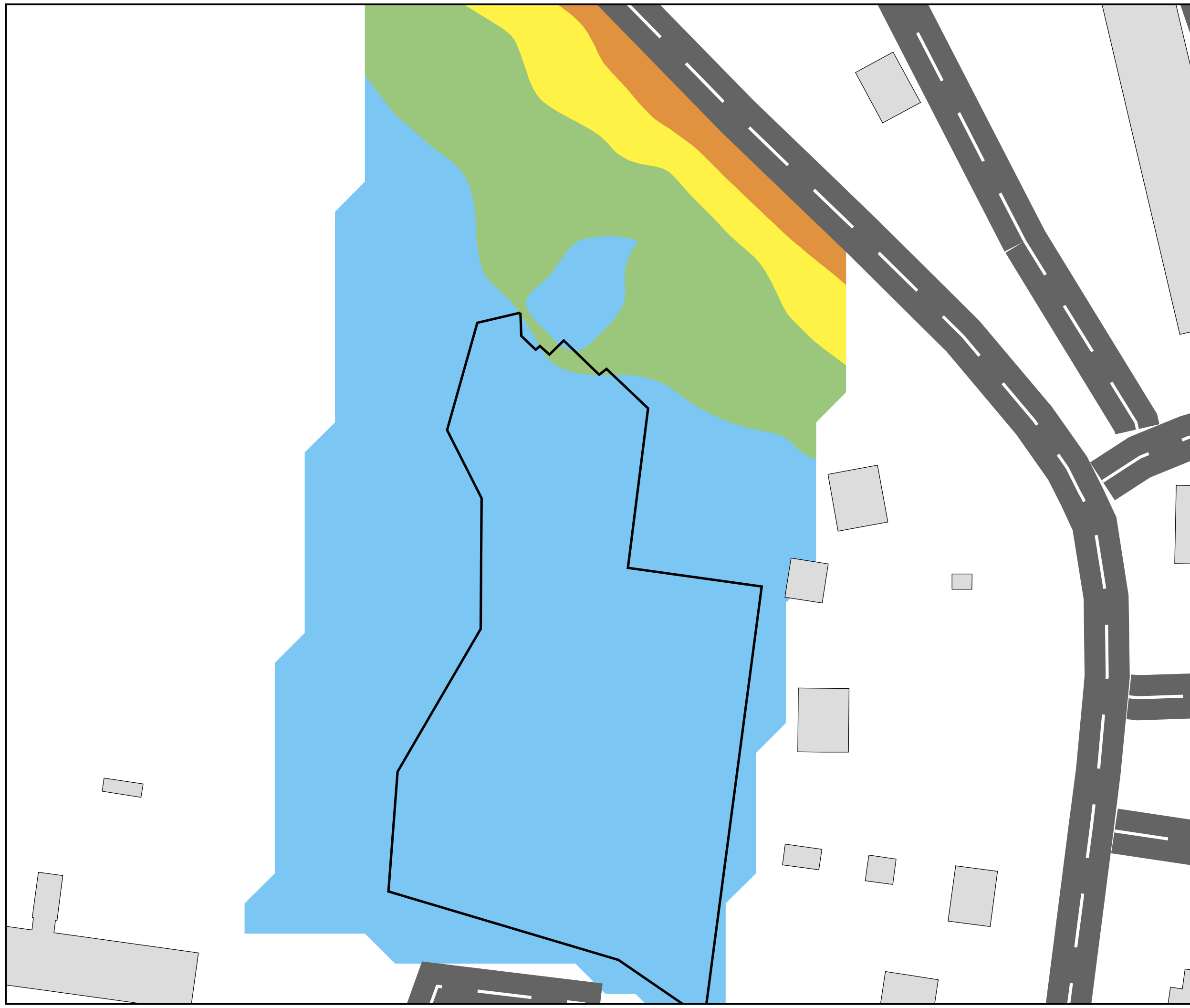
Kund: Nynäshamn kommun

UTFÖRD AV:
JJN

GRANSKAD AV:
ASA

2023-04-28

Bilaga: 010 GNM Leq utan byggnad



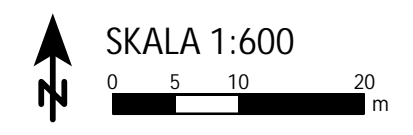
Trafikbuller Situation år 2040 Ljudutbredning

MAXIMAL LJUDNIVÅ
L_{max} i dBA, dagtid - väg

90 <	■	
85 <	■	<= 90
80 <	■	<= 85
75 <	■	<= 80
70 <	■	<= 75
65 <	■	<= 70
	■	<= 65

TECKENFÖRKLARING

- Väg
- Befintlig byggnad



efterklang:
PART OF AFRY

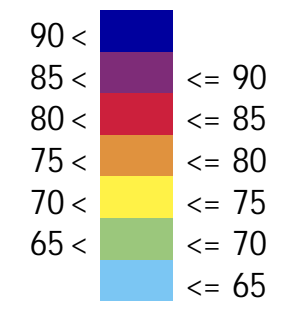
D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50
Projektnummer: D0114520
Kund: Nynäshamn kommun
UTFÖRD AV:
JUN
GRANSKAD AV: ASA

2023-04-28
ilaga: 011 GNM L_{max} Väg utan byggnad



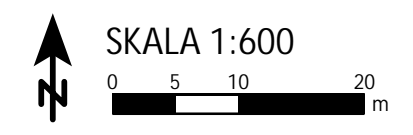
Trafikbuller Situation år 2040 Ljudutbredning

MAXIMAL LJUDNIVÅ
Lmax i dBA, dagtid - spår



TECKENFÖRKLARING

- Väg
- Befintlig byggnad



efterklang:
PART OF AFRY

D0114520 - Bullerutredning Vansta 5:50

Projektnummer: D0114520

Kund: Nynäshamn kommun

UTFÖRD AV:
JJN

GRANSKAD AV:
ASA

2023-04-28

Utlaga: 012 GNM Lmax spår utan byggnad

