

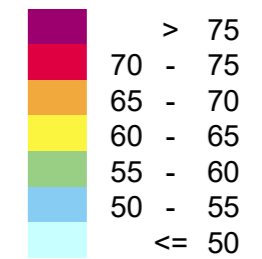
Bilaga 1 Glimmern 2

Dygnsekvivalent ljudnivå
2 m över mark och vid fasad

Värden vid hus avser beräknat
frifältsvärde vid fasad

Kund: Nordiska Centrumhus Sydöst AB

Ekvivalent ljudnivå i dBA



Beräkning nr: 2 och 31
Filnamn:
2023-08 Bilaga 1 Leq fullt utbyggd DP

SWECO

HANDLÄGGARE
Sofia Sjölander

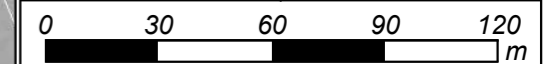
PROJEKT NR:
30062213

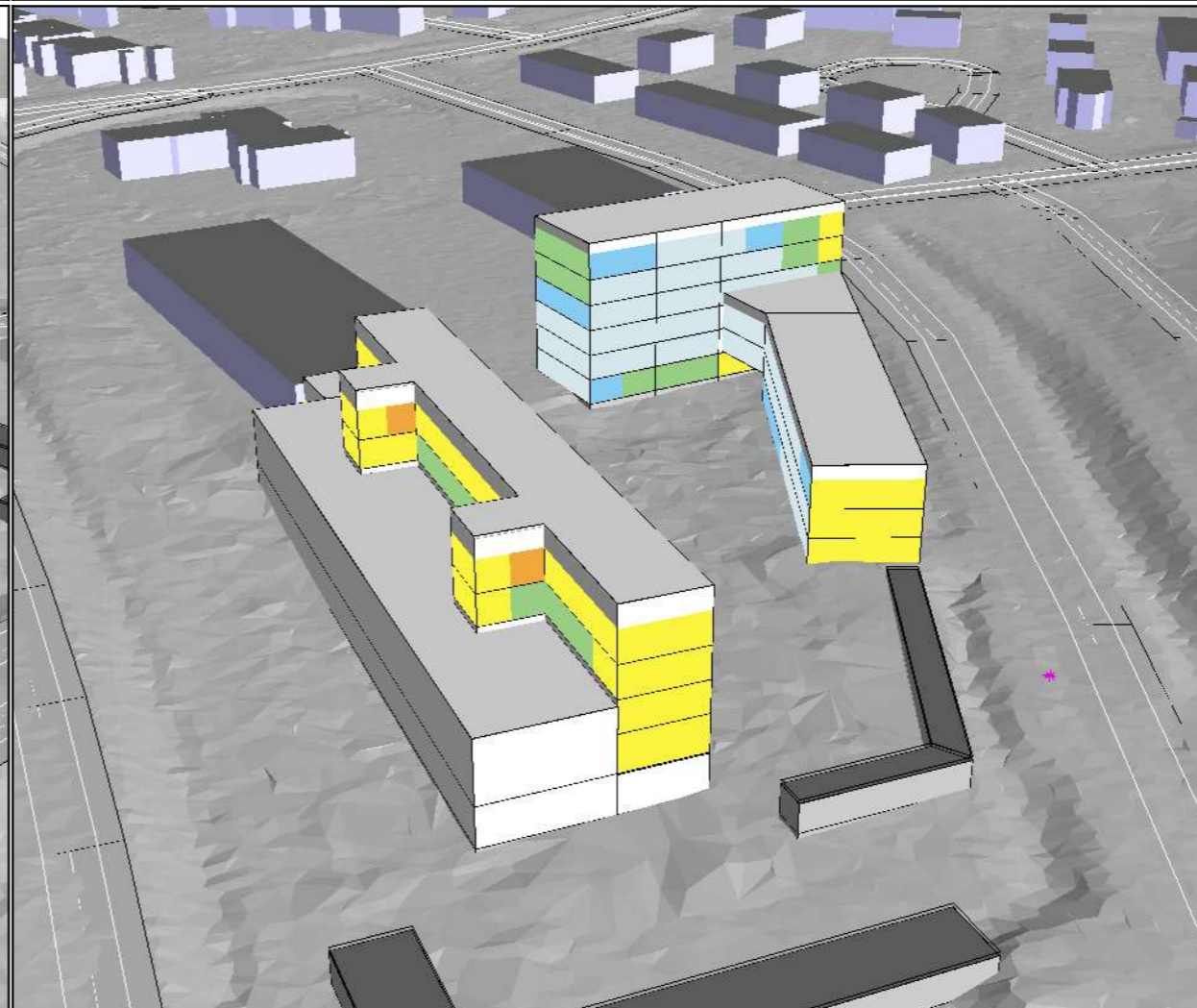
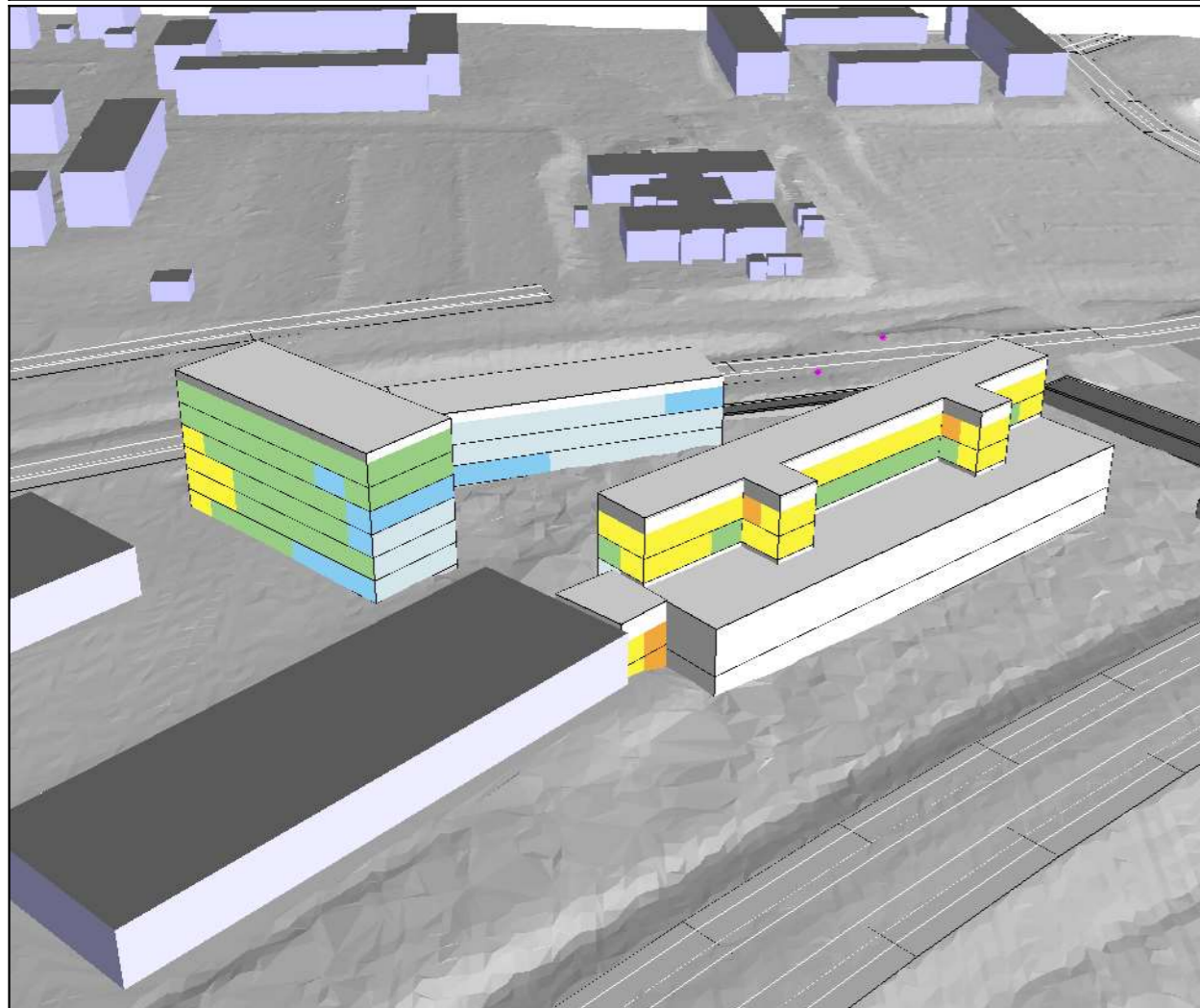
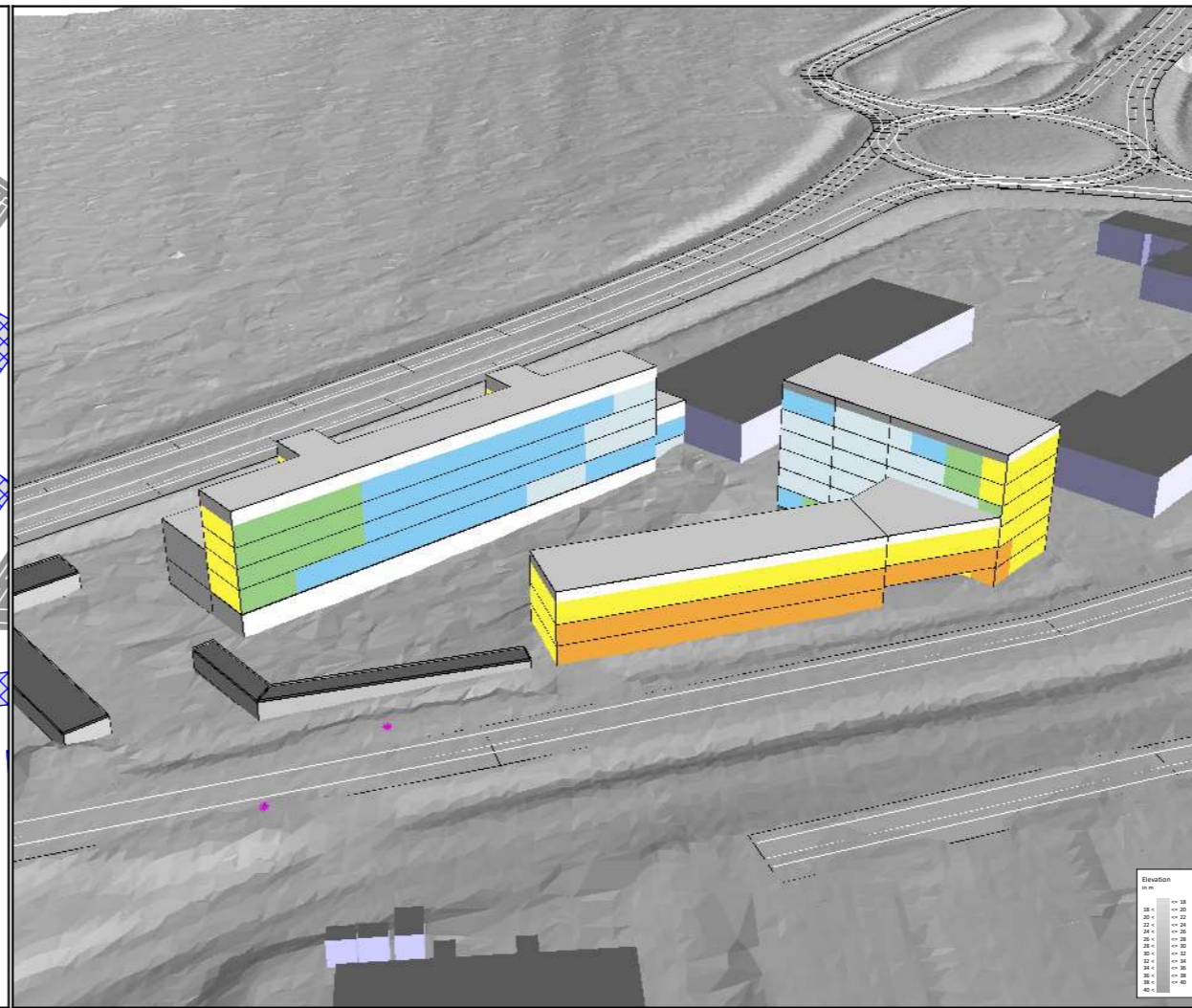
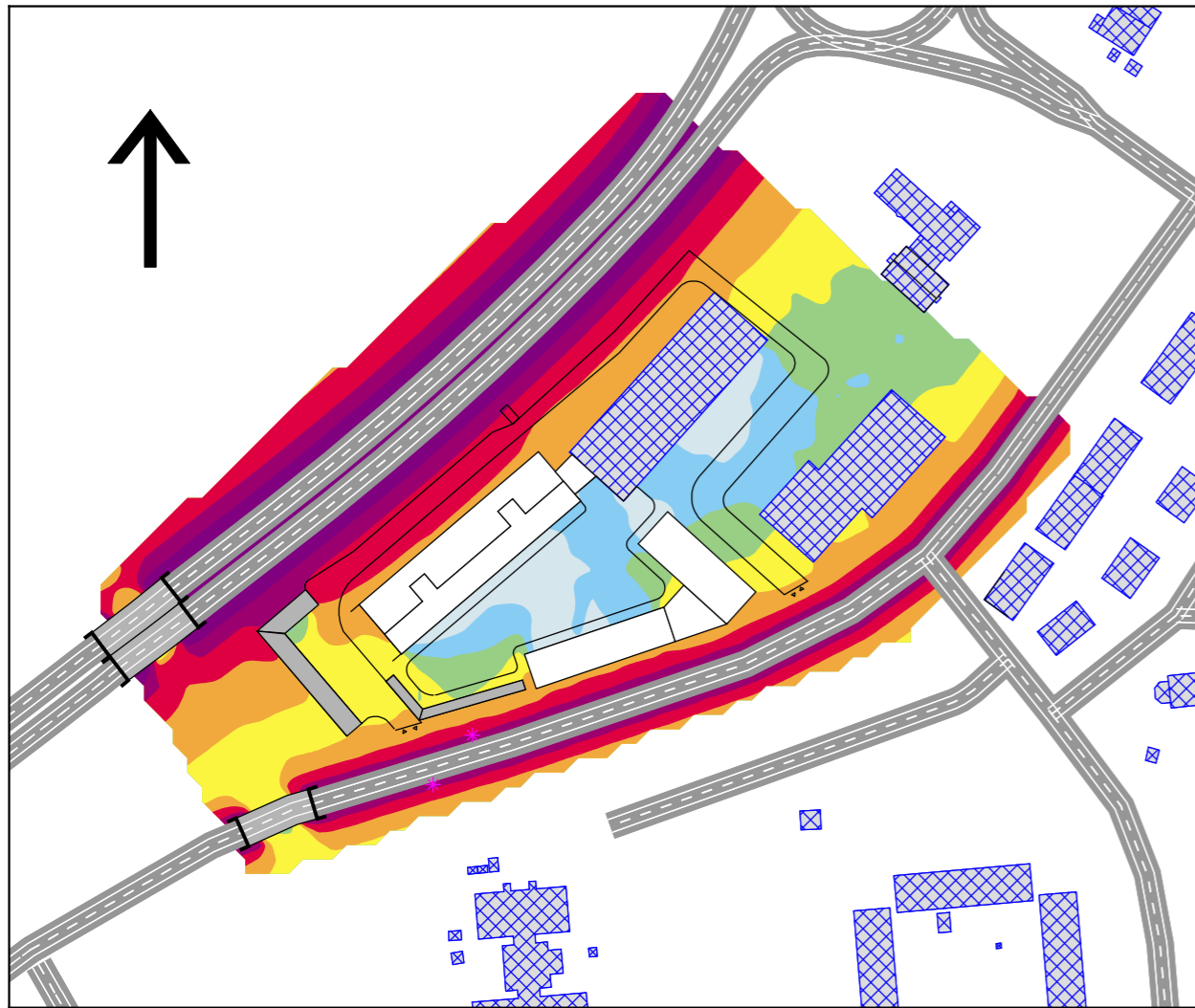
GRANSKARE
Linda Grenvall

DATUM
2023-09-25

SKALA i 2D
1:2000

FORMAT
A3





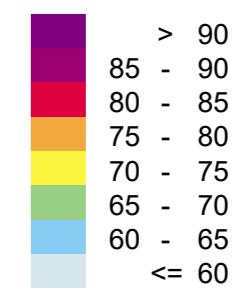
Bilaga 2 Glimmern 2

Maximal ljudnivå
2 m över mark och vid fasad

Värden vid hus avser beräknat
frifältsvärde vid fasad

Kund: Nordiska Centrumhus Sydöst AB

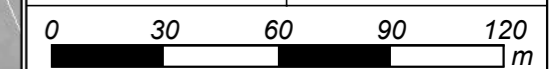
Maximal ljudnivå i dBA

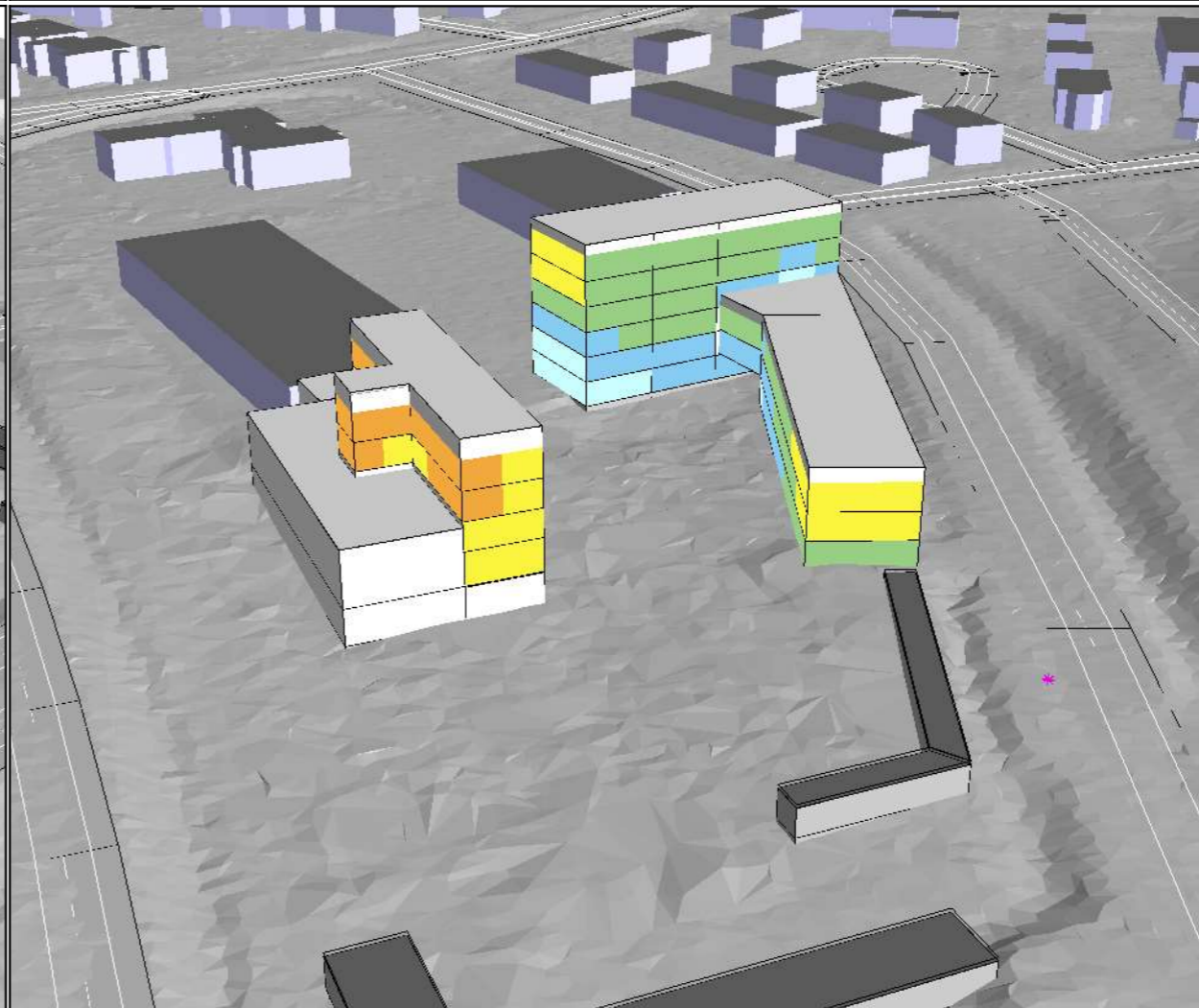
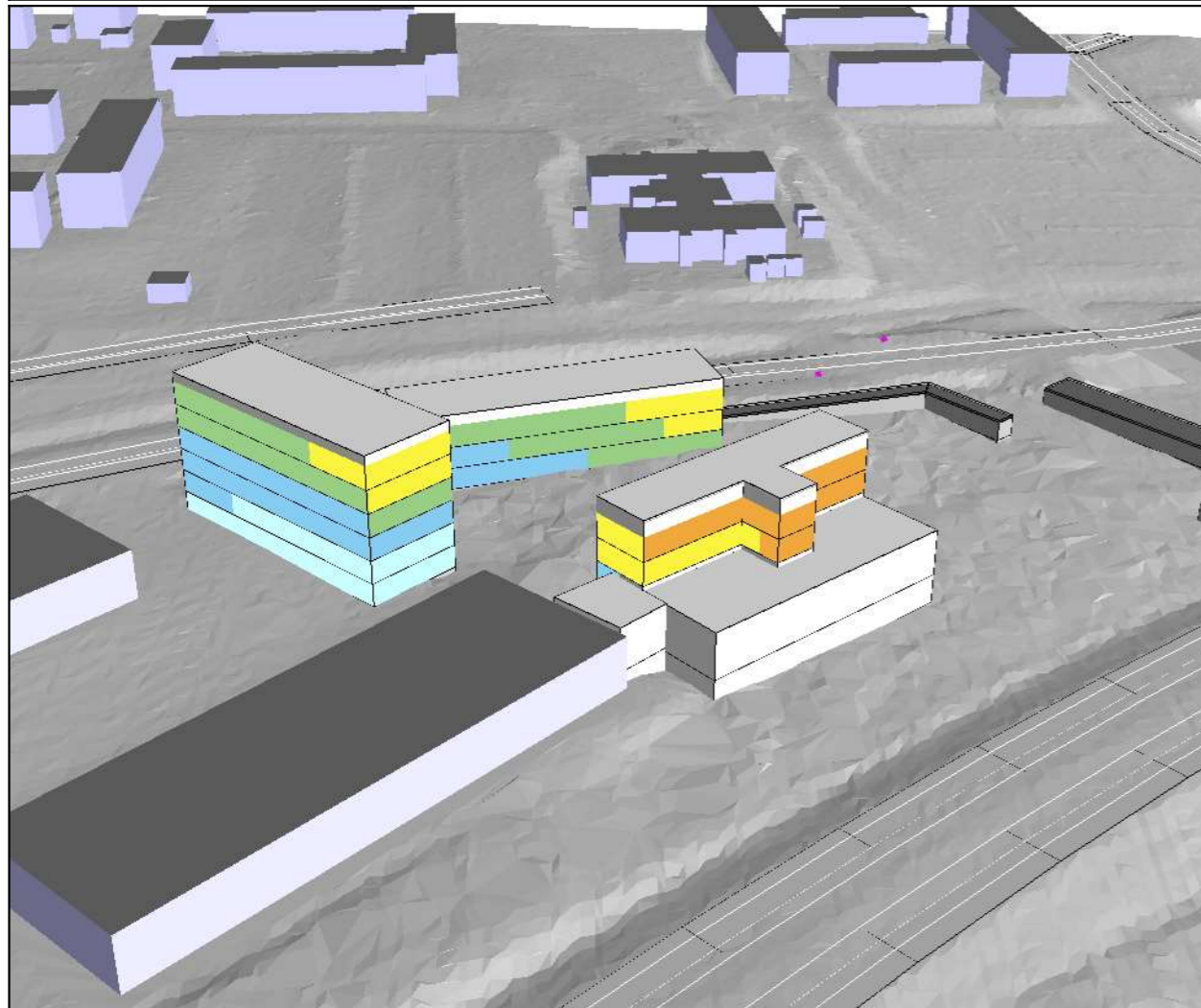
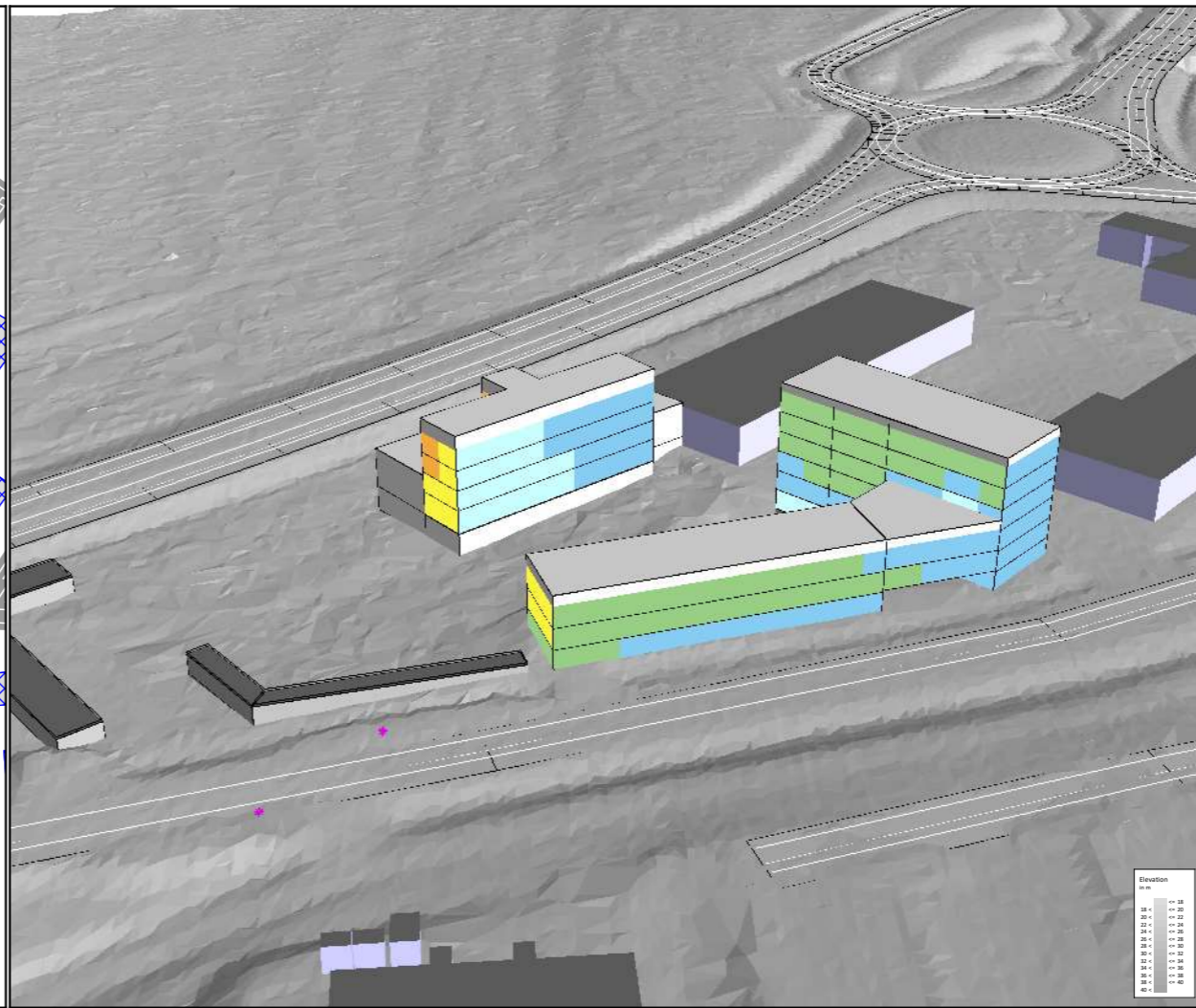
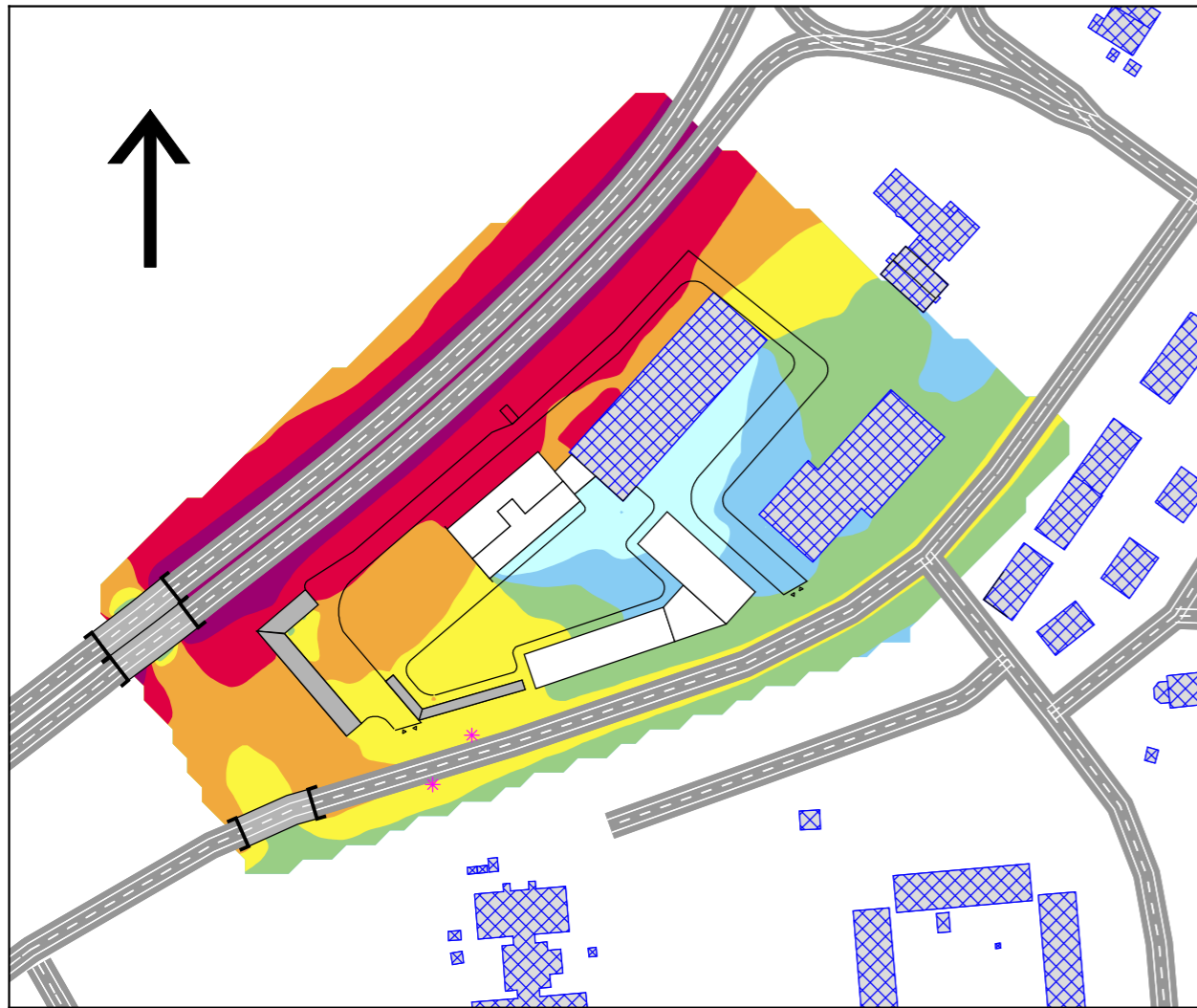


Beräkning nr: 21
Beräkning nr: 2 och 31
Filnamn:
2023-08 Bilaga 2 Lmax fullt utbyggd DP

SWECO 

HANDLÄGGARE Sofia Sjölander	PROJEKT NR: 30062213
GRANSKARE Linda Grenvall	DATUM 2023-09-25
SKALA i 2D 1:2000	FORMAT A3





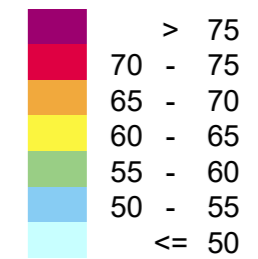
Bilaga 3 Glimmern 2

Dygnsekvivalent ljudnivå
2 m över mark och vid fasad

Värden vid hus avser beräknat
frifältsvärde vid fasad

Kund: Nordiska Centrumhus Sydöst AB

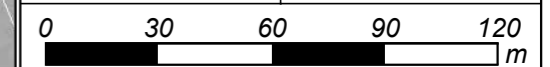
Ekvivalent ljudnivå i dBA

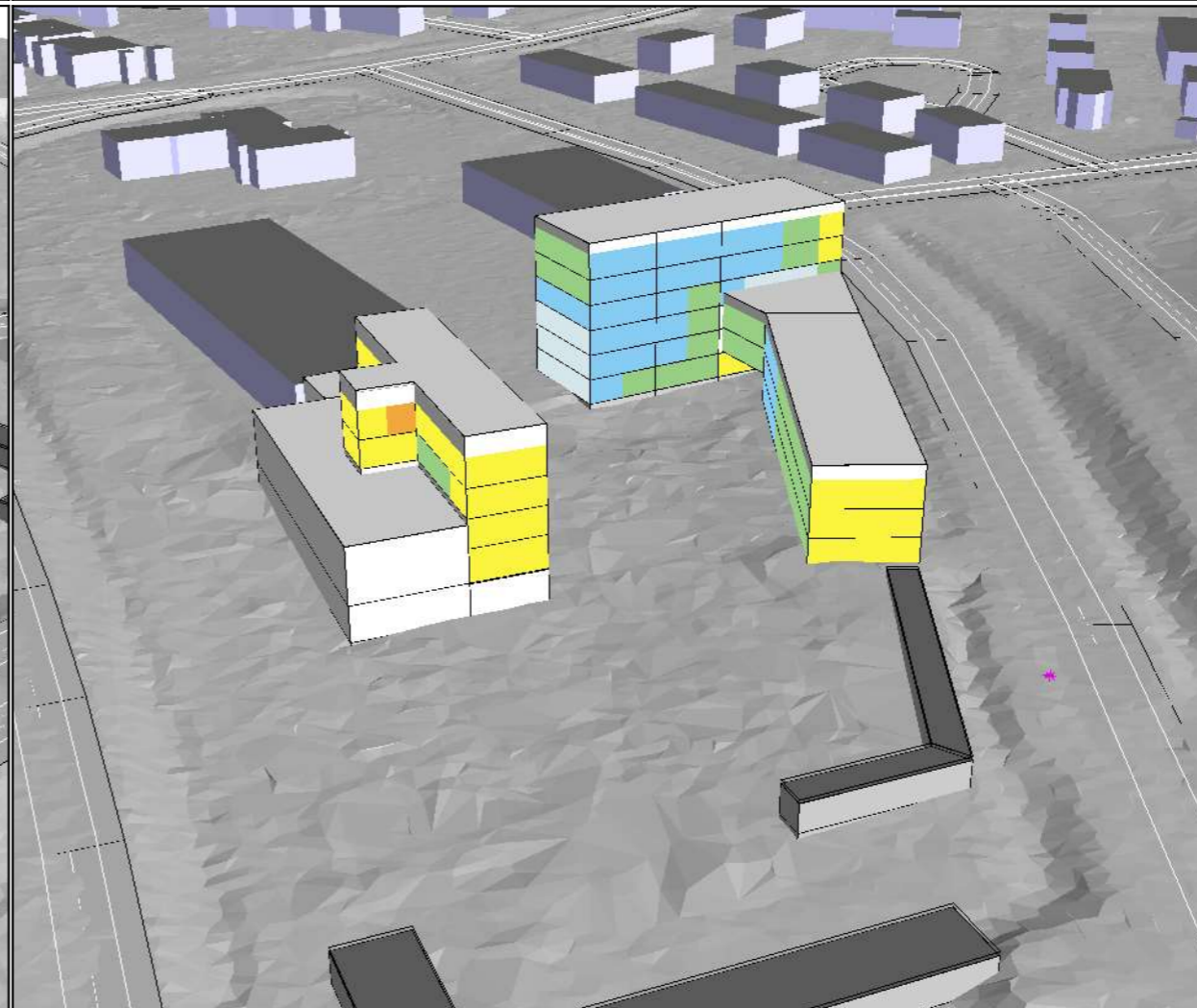
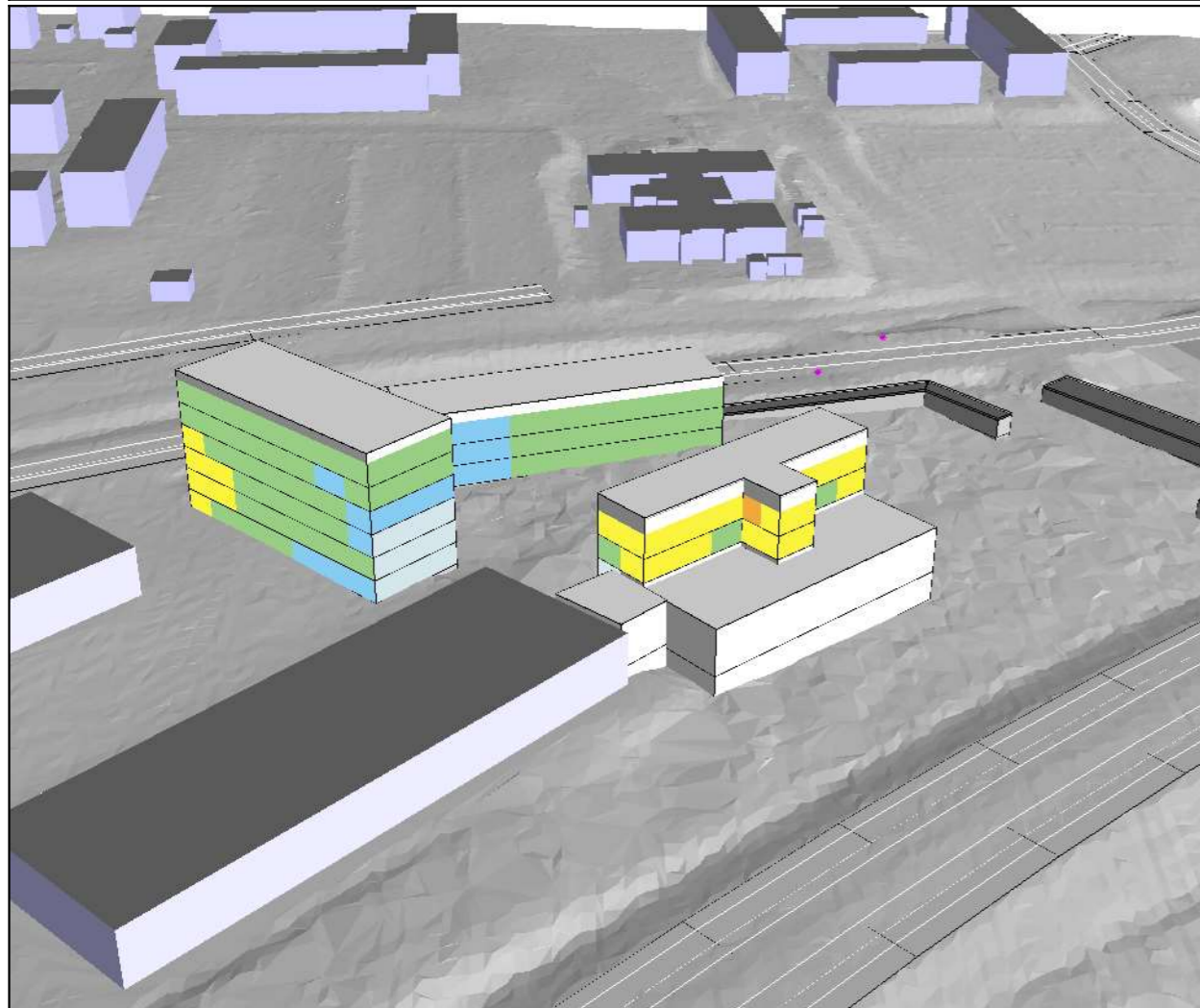
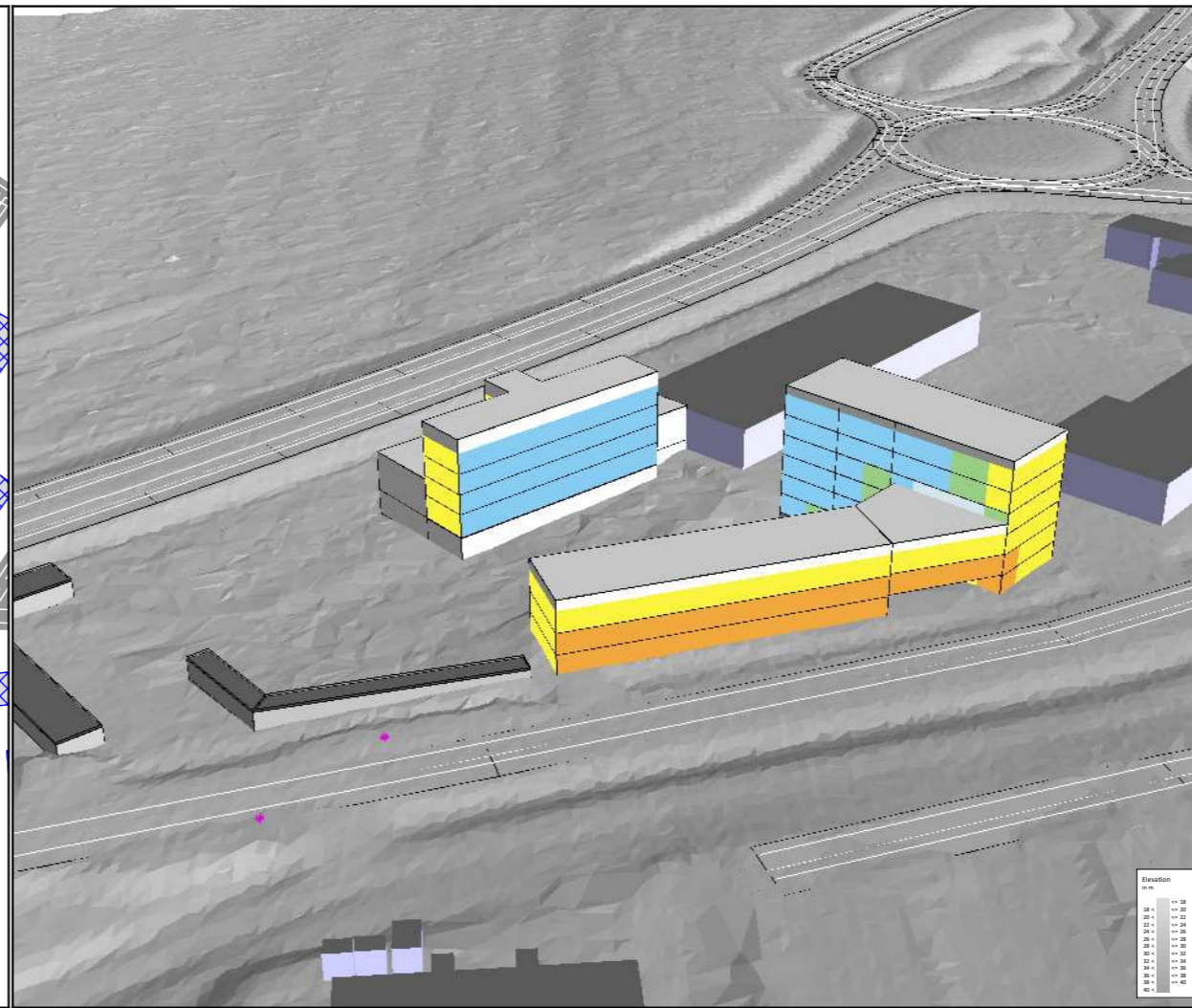
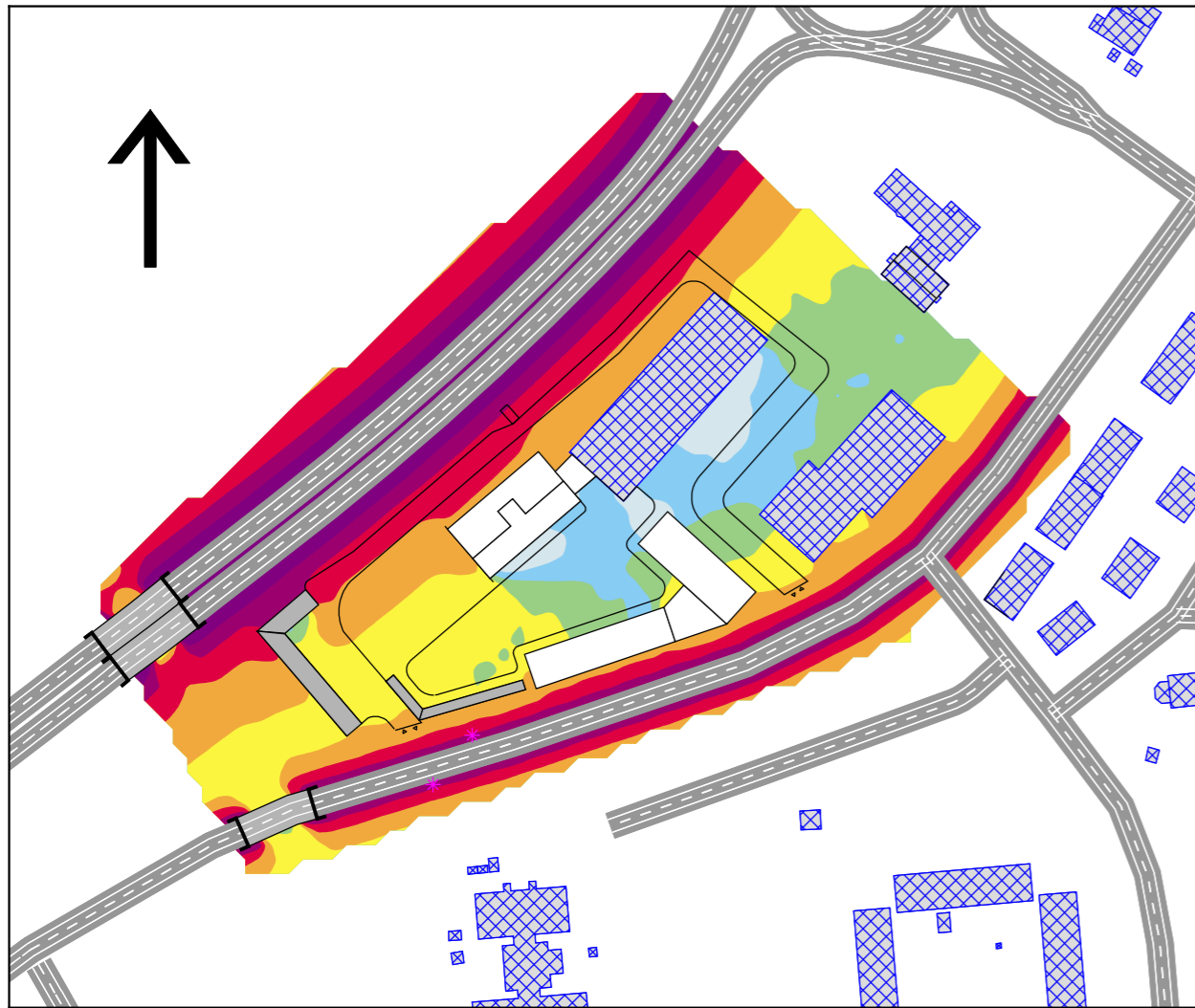


Beräkning nr: 2 och 33
Filnamn:
2023-08 Bilaga 3 Leq etapp med halva hus A



HANDLÄGGARE Sofia Sjölander	PROJEKT NR: 30062213
GRANSKARE Linda Grenvall	DATUM 2023-09-25
SKALA i 2D 1:2000	FORMAT A3





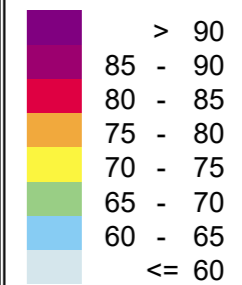
Bilaga 4 Glimmern 2

Maximal ljudnivå
2 m över mark och vid fasad

Värden vid hus avser beräknat
frifältsvärde vid fasad

Kund: Nordiska Centrumhus Sydöst AB

Maximal ljudnivå i dBA



Beräkning nr: 33
Filnamn:
2023-08 Bilaga 4 Lmax etapp med halva hus /

SWECO 

HANDLÄGGARE Sofia Sjölander	PROJEKT NR: 30062213
--------------------------------	--------------------------------

GRANSKARE Linda Grenvall	DATUM 2023-09-25
-----------------------------	---------------------

SKALA i 2D 1:2000	FORMAT A3
----------------------	--------------

