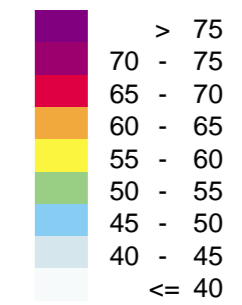


## Bilaga 4:1

Trafikverket  
Väg 55 VP Dunker-Björndammen  
Trafikbulerutredning

Utbyggnadsalternativ 2045

Ekvivalent ljudnivå  
 $L_{Aeq24}$  dB(A)



Ekvivalent ljudnivå 2,0 m över mark.  
Ljudnivåer redovisas inklusive reflexer  
(ej frifältsvärde).

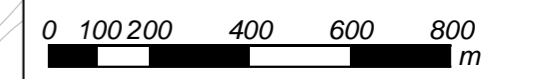
Fasadpunkter redovisas som  
frifältsvärde och visar högsta  
beräknade ljudnivå i något våningsplan.

### Symboler

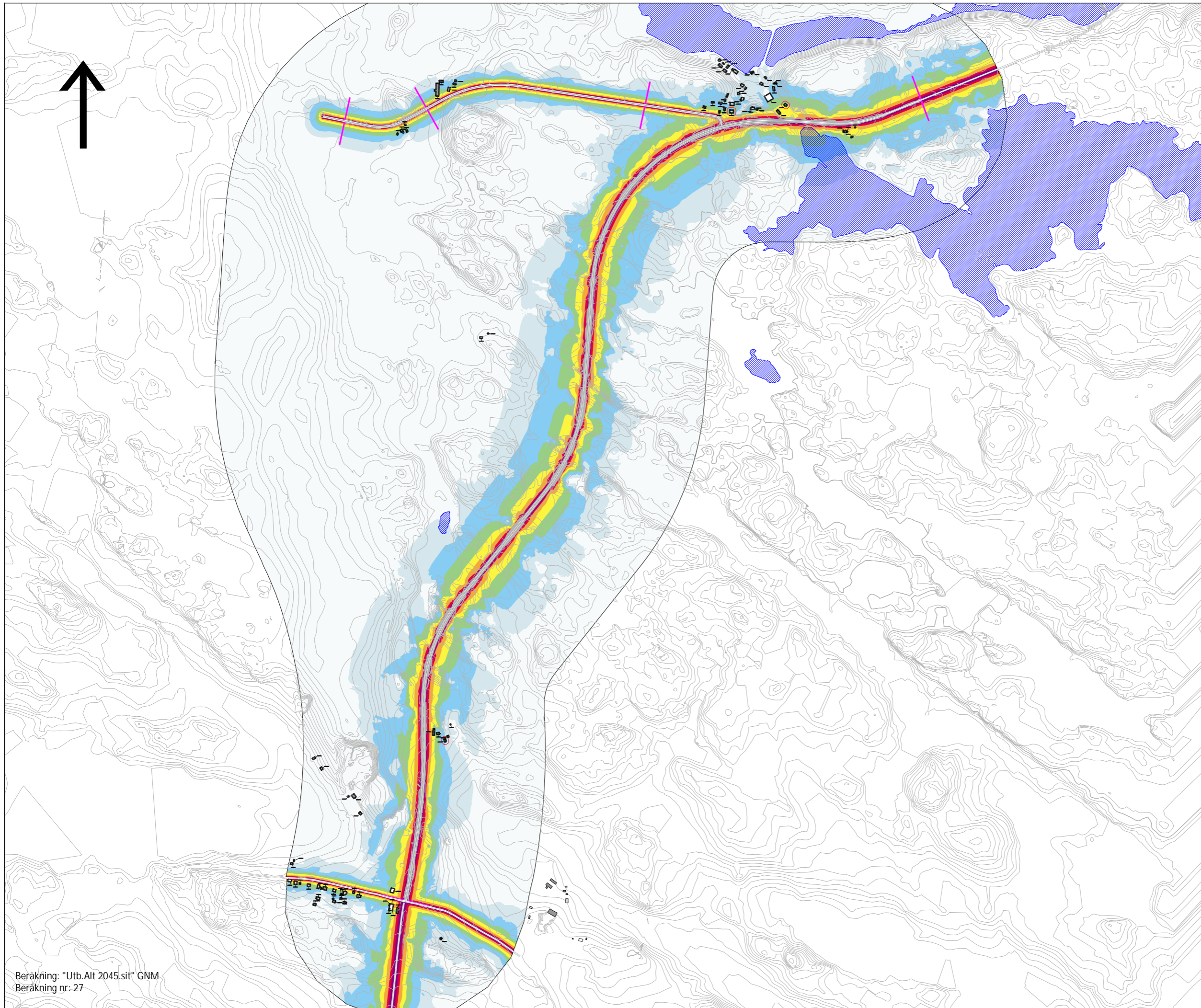
- Bostadsbyggnad
- Komplementbyggnad
- Övrig byggnad
- Bullerberörd byggnad i utb.alt
- Beräkningsområde
- Väg
- Vatten
- Höjdlinjer
- Plangräns



HANDLÄGGARE Johan Herzelius	PROJEKT NR: 30010215
ORT Göteborg	DATUM 2021-06-22
SKALA 1:15000	FORMAT A3





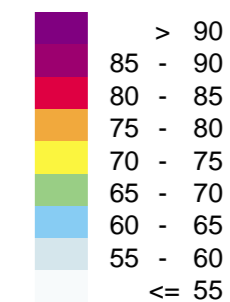


## Bilaga 4:2

Trafikverket  
Väg 55 VP Dunker-Björndammen  
Trafikbulerutredning

Utbyggnadsalternativ 2045

Maximal ljudnivå  
 $L_{AmaxF}$  dB(A)



Maximal ljudnivå 2,0 m över mark.  
Ljudnivåer redovisas inklusive reflexer  
(ej frifältsvärde).

Fasadpunkter redovisas som  
frifältsvärde och visar högsta  
beräknade ljudnivå i något våningsplan.

### Symboler

- Bostadsbyggnad
- Komplementbyggnad
- Övrig byggnad
- Bullerberörd byggnad i utb.alt
- Beräkningsområde
- Väg
- Vatten
- Höjdlinjer
- Plangräns



HANDLÄGGARE  
Johan Herzelius

PROJEKT NR:  
30010215

ORT  
Göteborg

DATUM  
2021-06-22

SKALA  
1:15000

FORMAT  
A3

