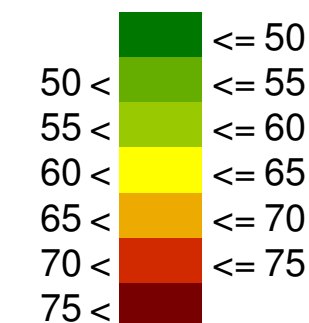




# VASAGATAN / E45

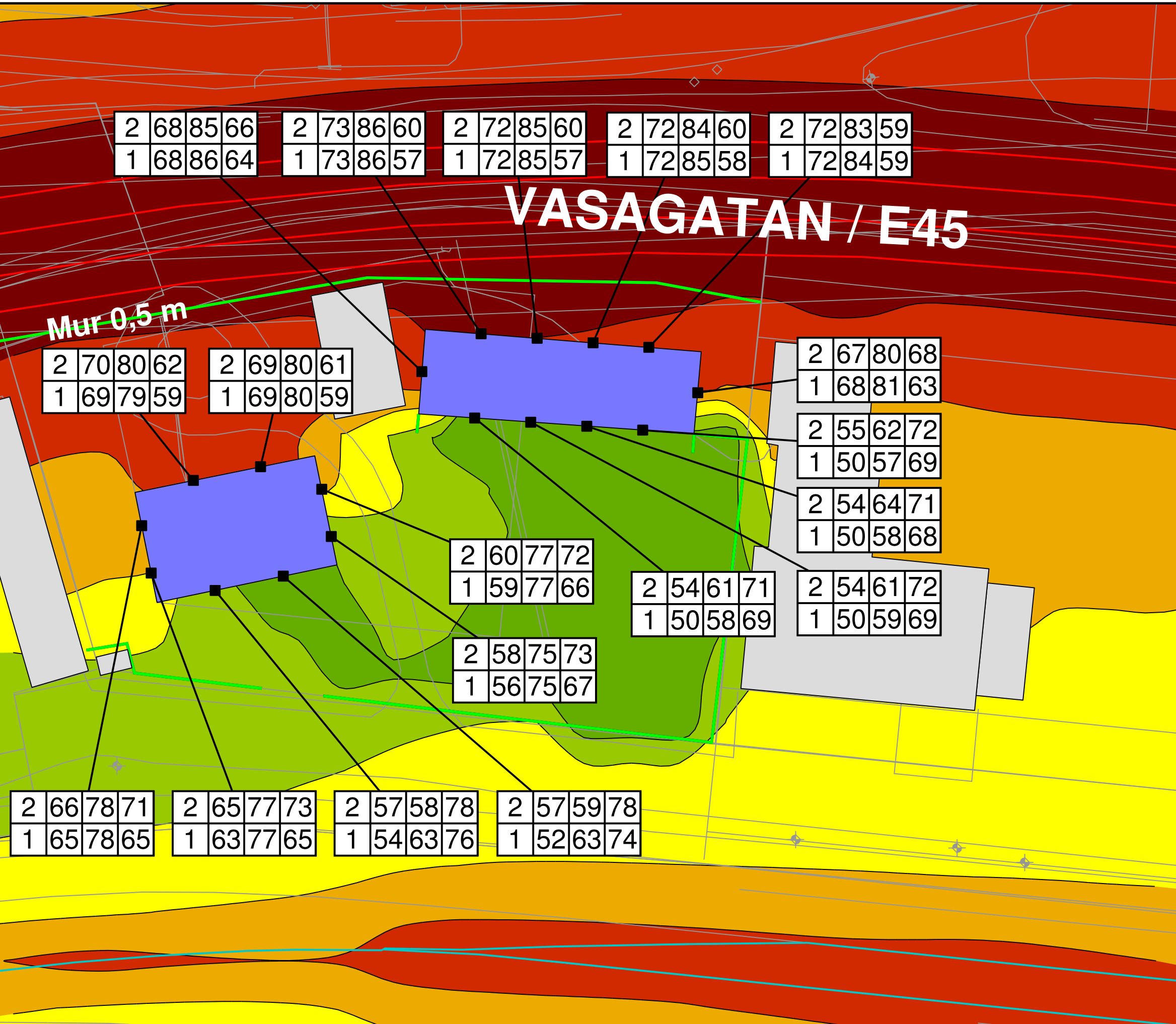
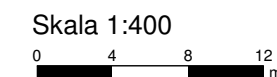
Ljudniva  
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostadhus
- Andra byggnad
- |   |    |    |    |
|---|----|----|----|
| 2 | 68 | 85 | 66 |
| 1 | 68 | 86 | 64 |

 Resultattabell
- Fasadpunkt
- Emissionslinje väg
- Emissionslinje järnväg
- Bullerskärm



Prognos 2040: Beräkning av väg- och järnvägbuller  
Sammanlagt bidrag

Färgkarta: Dygnsekvivalent ljudniva 2,0 m över mark.  
Resultattabeller: värde per utvald beräkningsspunkt och [vaning / dygnsekv. ljudniva / max. ljudniva väg / max. tag ljudniva].  
Tabellvärdena redovisas som frifältsvärde.

**Bilaga 9D**

|                       |   |                |                 |
|-----------------------|---|----------------|-----------------|
| Projektnr             | 17050   | Uppdragsledare | Anders Nordborg |
| Beräkningen utförd av | Grzegorz Szyliński, Lemitor<br>Dawid Repczak, Lemitor |                |                 |
| Utskriftsdatum        | 2017-12-13  |                |                 |