

REV	ANT	REVIDERINGEN AVSER	SIGN	DATUM



ÅKERLÖF HALLIN AKUSTIK
info@ahakustik.se

RITAD KONSTRUERAD AV GRANSKAD AV Anne Hallin
RS AH

DATUM 2016-06-17

Brö Station
Trafikbullerutredning

Situationsplan, Kvarter V1-V12 och CV1-CV6
Ekvivalentnivåer

SKALA 1:2000

ARBETSNUMMER 12108

RITINGSNUMMER D01

REG



Ekvivalent ljudnivå för dygn
2 m över mark

- 55 dB(A)
- 50 dB(A)
- Omarkerat > 55 dB(A)
- 51-55 dB(A)
- ≤ 50 dB(A)

Ekvivalent ljudnivå för dygn vid fasad
Fritfällsvärde

- 61 - 65 dB(A)
- 56 - 60 dB(A)
- 51 - 55 dB(A)

