

12052 A01

2012-09-26

LÅ

-

Romans park, Stockholm

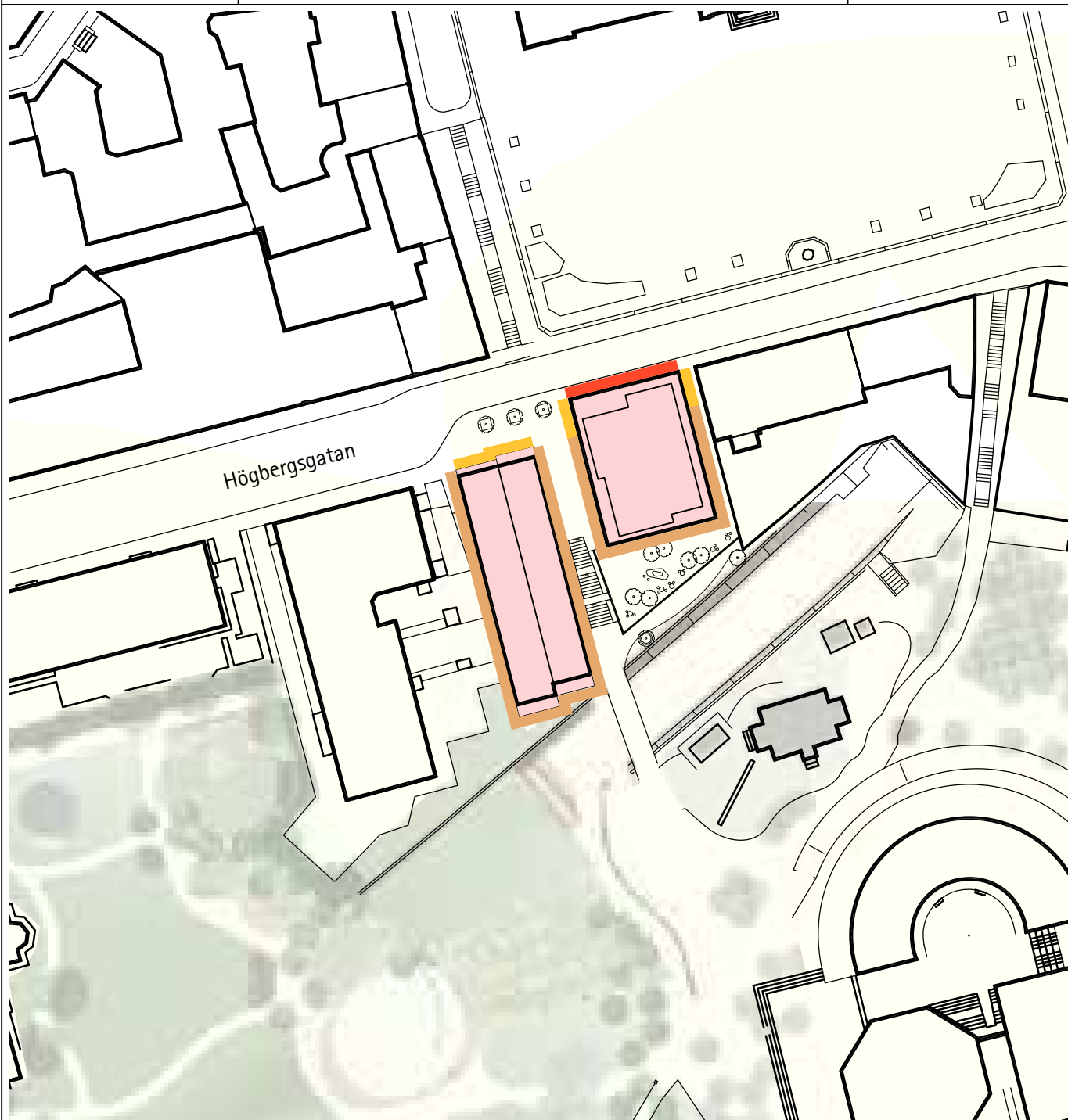
Trafikbuller- och vibrationsutredning för detaljplan

Ekvivalentnivåer



ÅKERLÖF HALLIN AKUSTIK

www.ahakustik.se



Ekvivalentnivåer
Fritäftsvärden



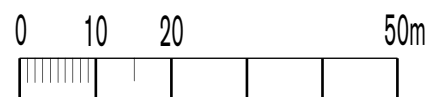
61 – 62 dB(A)



56 – 60 dB(A)



51 – 55 dB(A)



12052 A02

2012-09-26

LÅ

-

Romans park, Stockholm

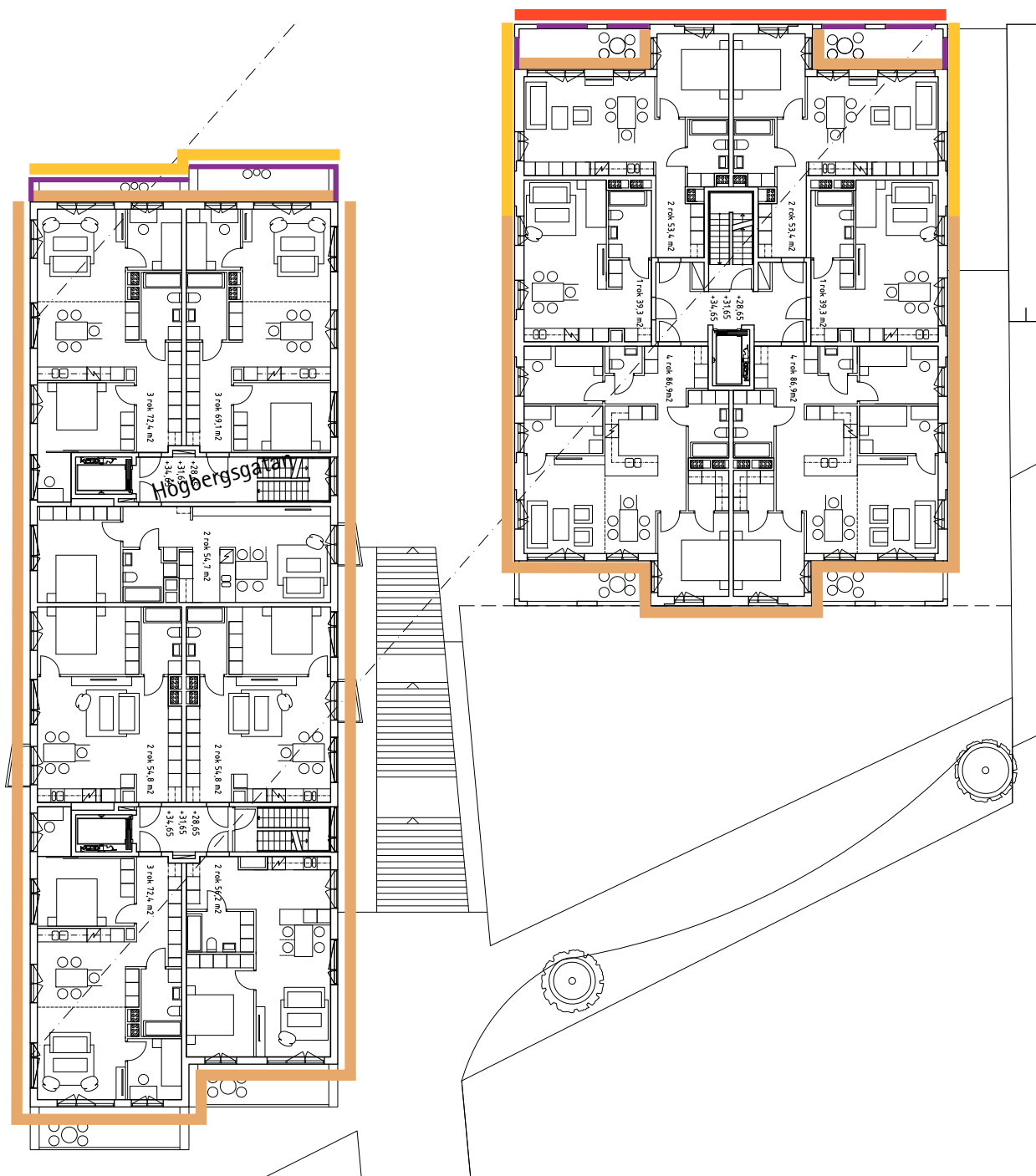
Trafikbuller- och vibrationsutredning för detaljplan

Ekvivalentnivåer vid fasad



ÅKERLÖF HALLIN AKUSTIK

www.ahakustik.se



Ekvivalentnivåer vid fasad
Fritäktvärden

61 – 62 dB(A)

56 – 60 dB(A)

51 – 55 dB(A)

Tätt räcke

Ljudabsorbent i balkongtaket

0 2 4 6 8 10 m



12052 A03

2012-09-26

LÅ

-

Romans park, Stockholm

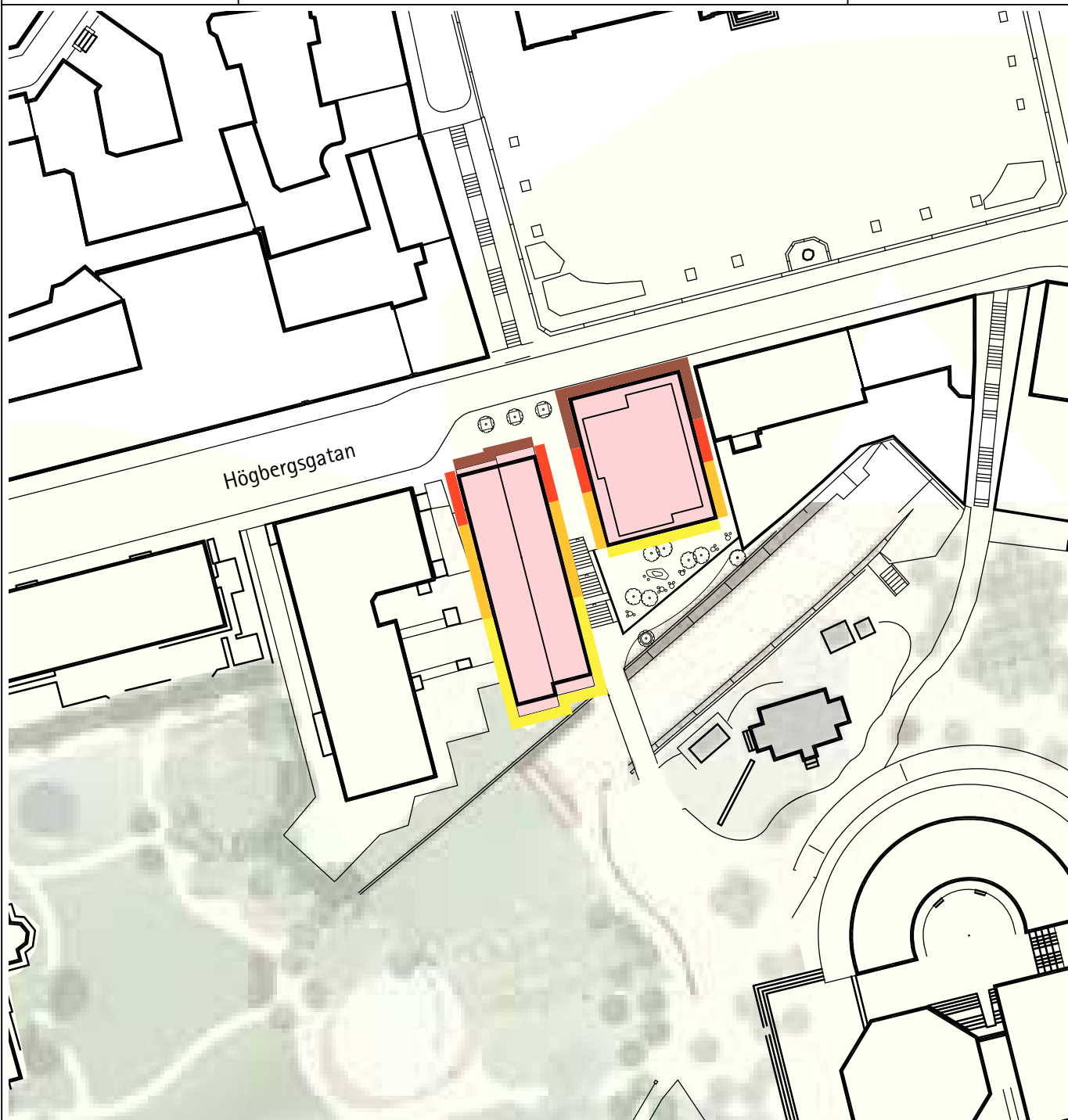
Trafikbuller- och vibrationsutredning för detaljplan

Maximalnivåer



ÅKERLÖF HALLIN AKUSTIK

www.ahakustik.se



Maximalnivåer
Frifältsvärden

