

15075 B03

2015-10-19

LÅ/RS

Skala

Gunhild 5 & Gustav 1, Stockholm. Bromstenstaden
Buller- och vibrationsutredning

Arkitekt ÅWL, normalplan
Ekvivalentnivåer - Detalj



Ekvivalent ljudnivå för dygn vid fasad
Frifältsvärde

56 – 60 dB(A)

≤ 55 dB(A)

15075 A04

2015-10-19

LÅ/RS

Skala





Gunhild 5 & Gustav 1, Stockholm. Bromstenstaden
Buller- och vibrationsutredningArkitekt Joliark , normalplan
Ekvivalentnivåer - Detalj

Specialfönster



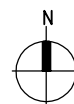
Ekvivalent ljudnivå för dygn vid fasad

Frifältsvärde

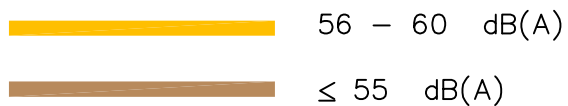
	66 – 70 dB(A)
	61 – 65 dB(A)
	56 – 60 dB(A)
	≤ 55 dB(A)

15075 B05
2015-10-19
LÅ/RS
Skala

Gunhild 5 & Gustav 1, Stockholm. Bromstenstaden
 Buller- och vibrationsutredning
 Arkitekt Joliark , normalplan
 Ekvivalentnivåer - Detalj



Ekvivalent ljudnivå för dygn vid fasad
 Frifältsvärde

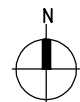


15075 B06
2015-10-19
LÅ/RS
Skala

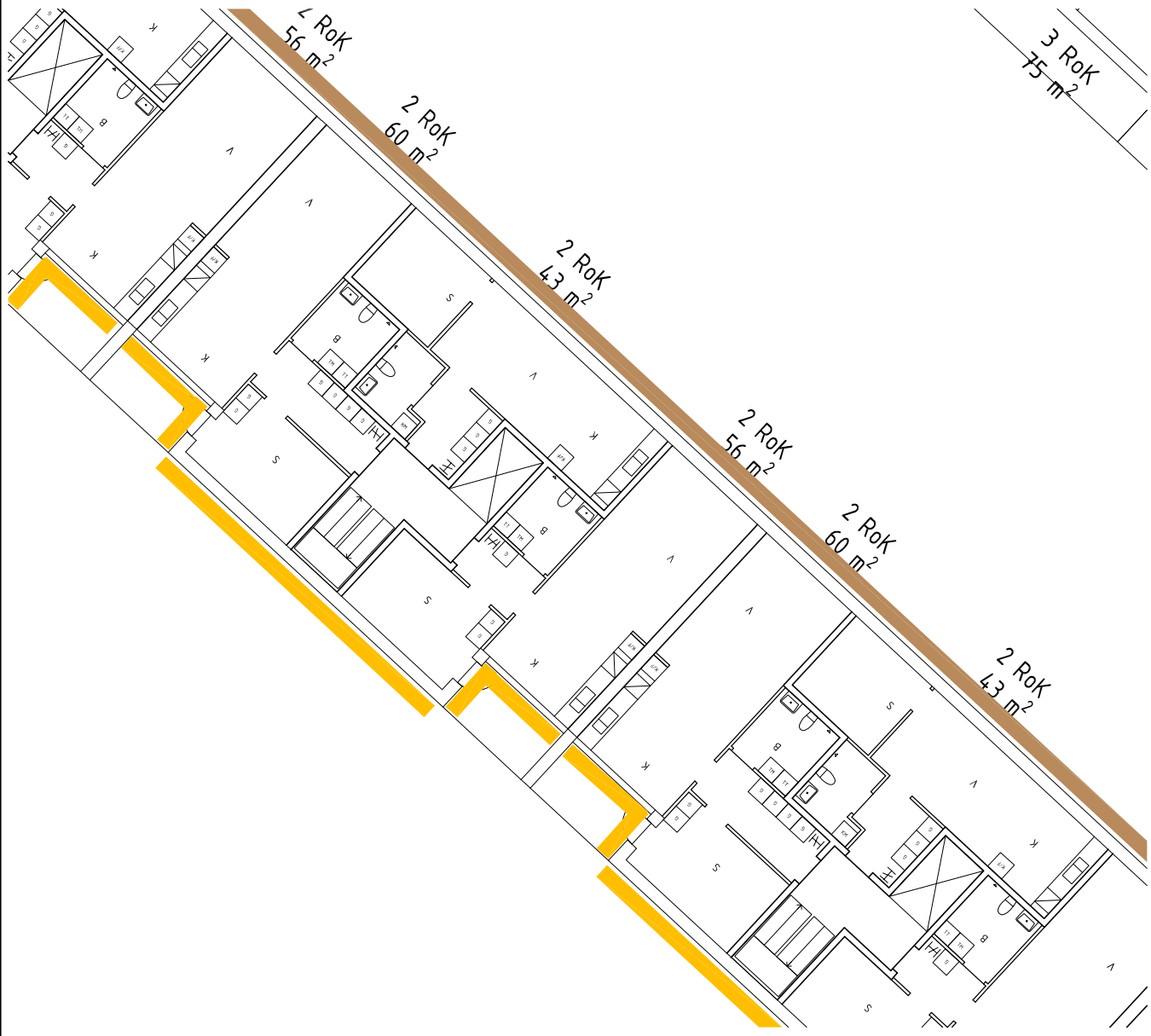
Gunhild 5 & Gustav 1, Stockholm. Bromstenstaden
 Buller- och vibrationsutredning
 Arkitekt Joliark , normalplan
 Ekvivalentnivåer - Detalj



ÅKERLÖF HALLIN AKUSTIK
 www.ahakustik.se



3 RoK
 75 m²



Ekvivalent ljudnivå för dygn vid fasad
 Frifältsvärde

- 56 – 60 dB(A)
- ≤ 55 dB(A)

