

Ekvivalent ljudnivå för dygn vid fasad
Frifältsvärde

- 56 – 60 dB(A)
- 51 – 55 dB(A)

REV	ANT	REVIDERINGEN AVSER	SIGN	DATUM

Ör, Sundbyberg
Trafikbullerutredning

Situationsplan
Ekvivalentnivåer

SKALA 1:500

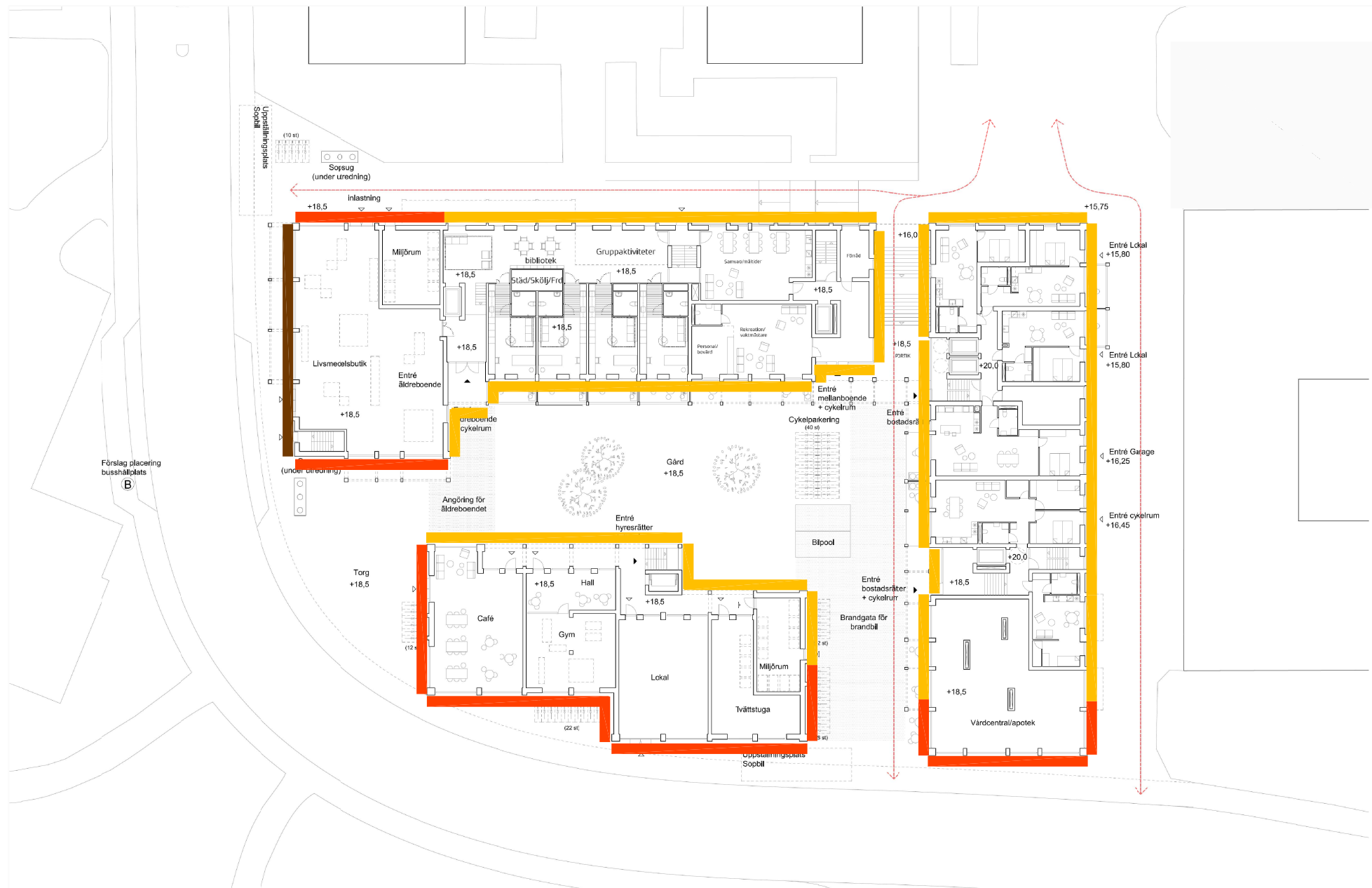
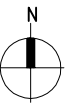
DATUM	ARBETSNUMMER	RITNINGNUMMER	REG
2018-01-09	17229	A01	



ÅKERLÖF HALLIN AKUSTIK
www.ahakustik.se





RITAD KONSTRUERAD AV GRANSKAD AV
LÅ RS Leif Åkerlöf

DATUM



Maximal ljudnivå vid fasad

Frifältsvärde

	81 – 85	dB(A)
	76 – 80	dB(A)
	71 – 75	dB(A)
	66 – 70	dB(A)

REV	ANT	REVIDERINGEN AVSER	SIGN	DATUM

Ör, Sundbyberg
Trafikbullerutredning

Situationsplan
Maximalnivåer

SKALA 1:500

ARBETSNUMMER	RITNINGNUMMER	REG
17229	A02	



ÅKERLÖF HALLIN AKUSTIK
www.ahakustik.se

RITAD KONSTRUERAD AV GRANSKAD AV
LÅ RS Leif Åkerlöf

DATUM
2018-01-09