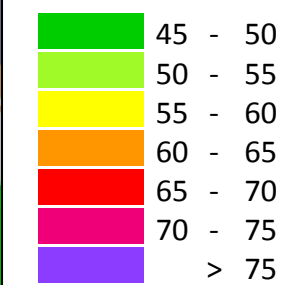




Projekt:
Radiotorget

Diarienummer:
14/0363

Ekvivalent ljudnivå
dB(A)



Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Radiotorget

Trafikprognos för år 2035

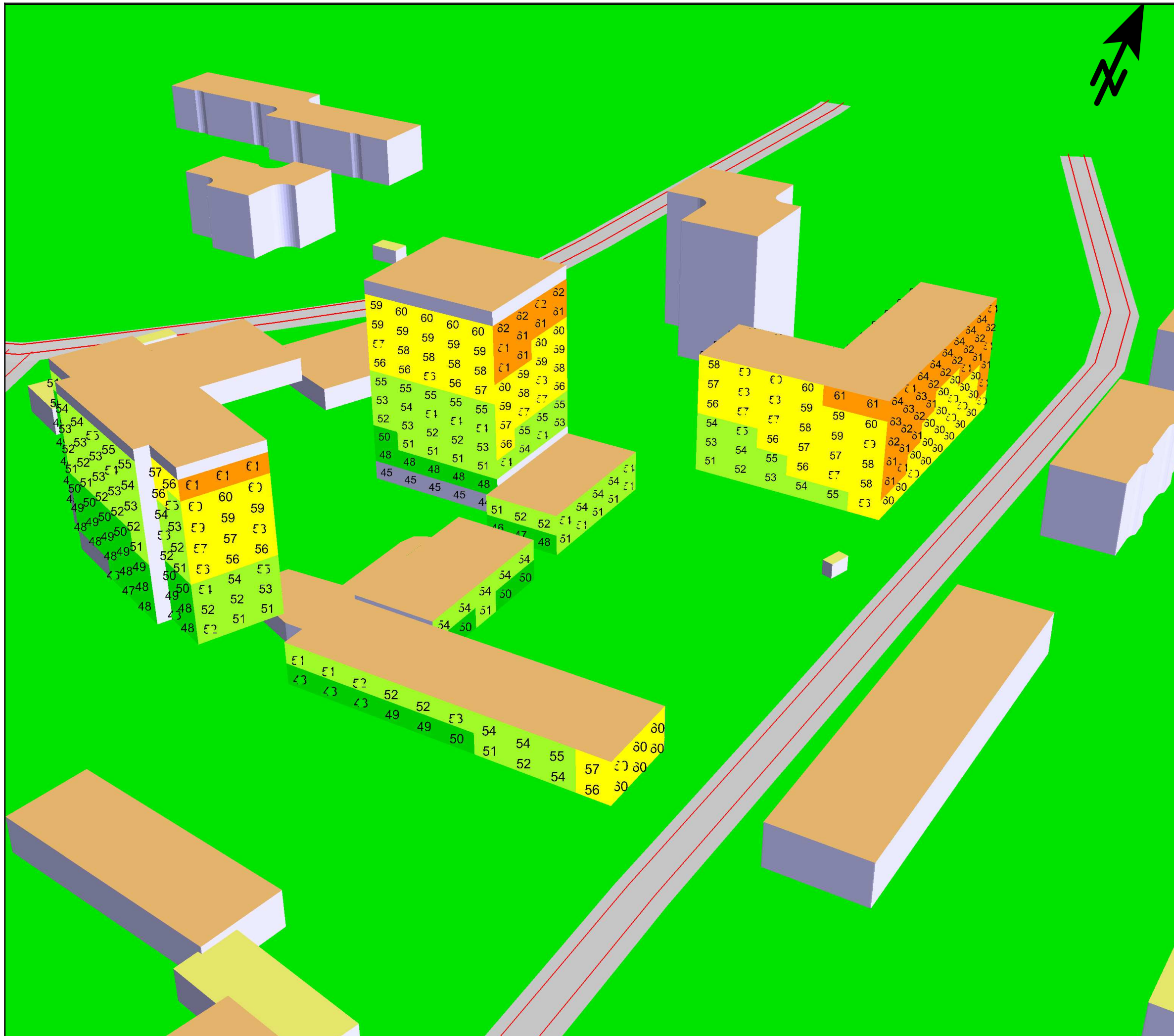
Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Cornell

Datum: 2015-10-06

SoundPLAN 7.4, Update 2015-07-14

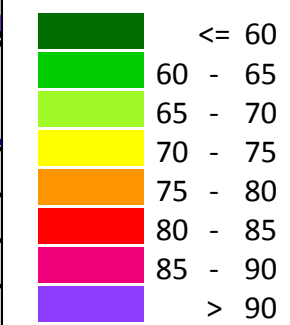




Projekt:
Radiotorget

Diarienummer:
14/0363

Maximal ljudnivå, vägtrafik
dB(A)



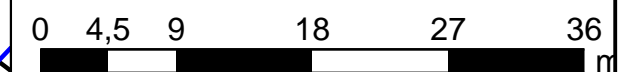
Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Radiotorget

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

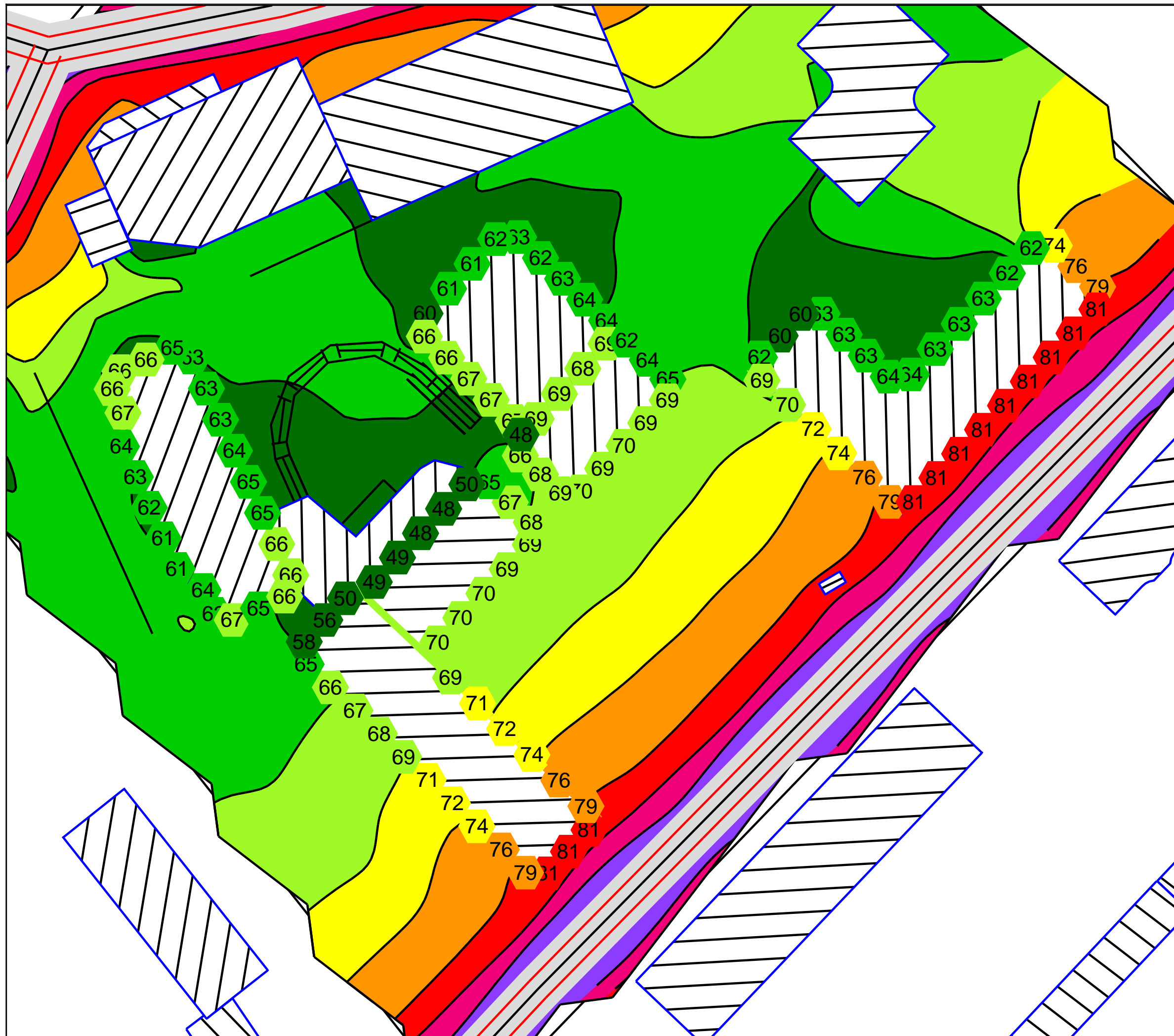
Skala (A3) 1:500



Handläggare: Peter Cornell

Datum: 2015-10-06

SoundPLAN 7.4, Update 2015-07-14



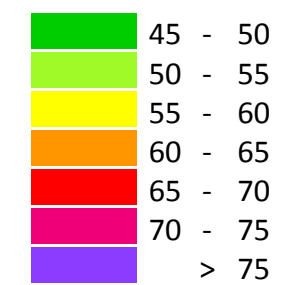


Projekt:
Radiotorget

Diarienummer:
14/0363

Ekvivalent ljudnivå

dB(A)



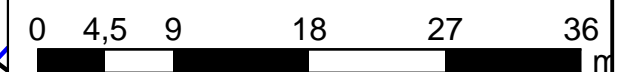
Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Radiotorget

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

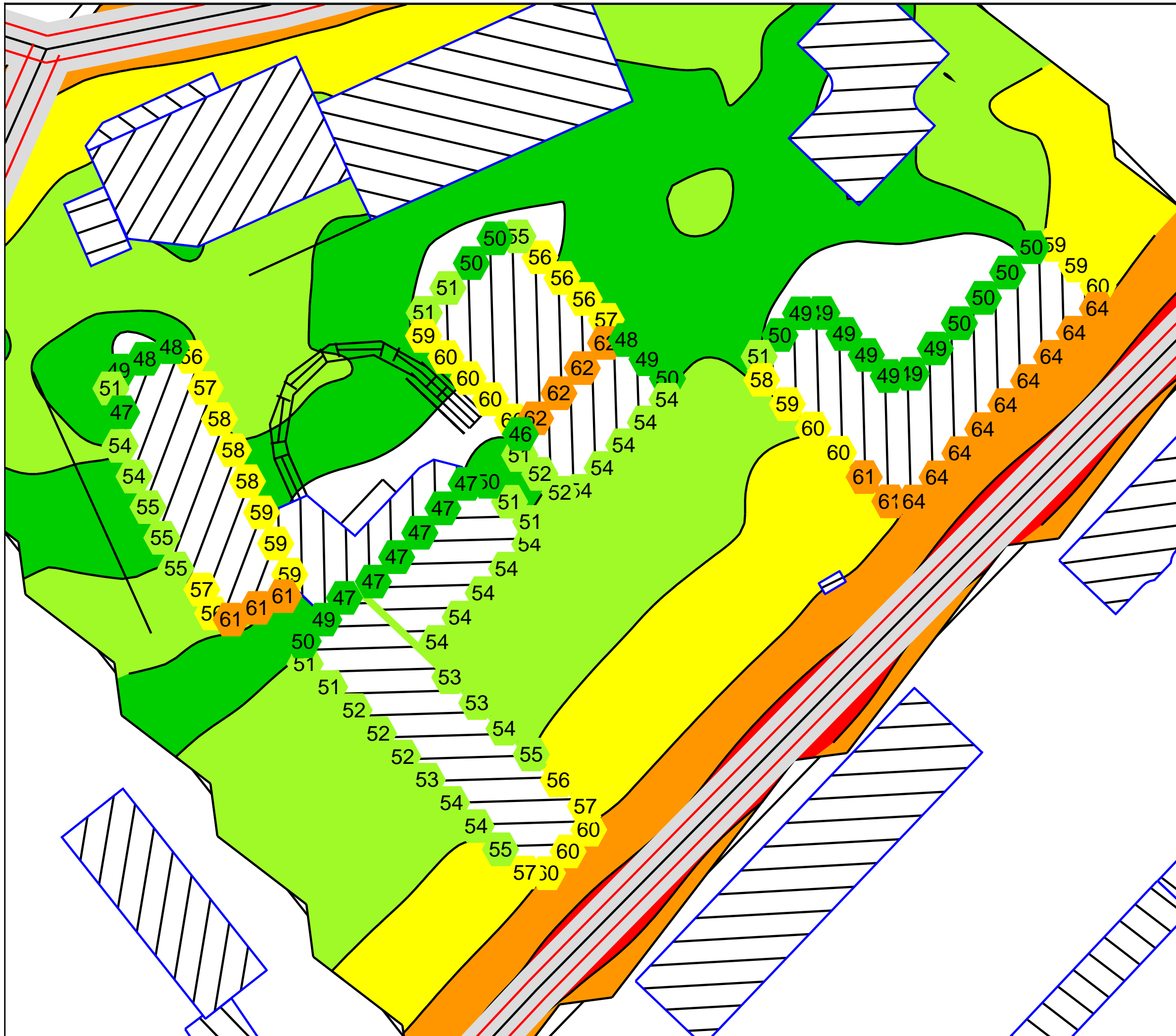
Skala (A3) 1:500



Handläggare: Peter Cornell

Datum: 2015-10-06

SoundPLAN 7.4, Update 2015-07-14





Göteborgs Stad
Stadsbyggnadskontoret

Projekt:
Radiotorget

Diarienummer:
14/0363

Ekvivalent ljudnivå

dB(A)

	45 - 50
	50 - 55
	55 - 60
	60 - 65
	65 - 70
	70 - 75
	> 75

Beräkning av vägtrafikbuller till planerat bostadsområde vid Radiotorget

Trafikprognos för år 2035

Redovisade frifältsvärden vid fasad avser högsta ljudnivån

Beräkningshöjd för bullerspridningskartan är 1,5 m över mark

Handläggare: Peter Cornell

Datum: 2015-10-06

SoundPLAN 7.4, Update 2015-07-14

