

# TRAFIK- OCH INDUSTRIBULLERUTREDNING

## DETALJPLAN KÄMPEGATAN

2022-12-16 revidering 2023-11-15



Bildreferens: *What! Arkitektur*

# TRAFIK- OCH INDUSTRIBULLERUTREDNING

## Detaljplan Kämpegatan

### KUND

Stadsbyggnadsförvaltningen, Göteborgs Stad

### KONSULT

#### WSP Environmental Sverige

Box 574

201 25 Malmö

Besök: Jungmansgatan 10

Tel: +46 10-722 50 00

WSP Sverige AB

Org nr: 556057-4880

**wsp.com**

### KONTAKTPERSONER

Kund

Sabina Uzelac, Stadsbyggnadsförvaltningen, Göteborg Stad

[Sabina.uzelac@stadsbyggnad.goteborg.se](mailto:Sabina.uzelac@stadsbyggnad.goteborg.se)

Konsult:

Edvin Olofsson, WSP Akustik

[edvin.olofsson@wsp.com](mailto:edvin.olofsson@wsp.com)

UPPDRAGSNAMN

Detaljplan Kämpegatan, Trafik och industribuller revidering 2023

UPPDRAGSNUMMER

10360226

FÖRFATTARE

Edvin Olofsson

DATUM

2022-12-16

ÄNDRINGSDATUM

2023-11-15

Granskad av

Ola Sjölin Wirling

Godkänd av

Edvin Olofsson/

Ola Sjölin Wirling

# SAMMANFATTNING

WSP Akustik har utfört en trafikbullerutredning åt Stadsbyggnadsförvaltningen Göteborg Stad, för byggnad inom detaljplanen Kämpegatan. Syftet är att utreda trafik- och industribuller och ta hänsyn till kringliggande detaljplaners utveckling.

En dialog med Göteborgs Stad har förts om hur framtida trafikering i Centrala Göteborg ska uppskattas för de framtidsscenarioer som beräknats. Prognosåret 2035 ses som kulmen av trafikeringen inom Centrala Göteborg, i jämförelse med prognosår 2040. Utförda beräkningar är således i enlighet med prognosår 2035, enligt rekommendationer ifrån Göteborgs Stad. Undantaget för statliga järnvägsuppgifter då Trafikverkets prognoser endast finns framtaget för prognosår 2040.

Resultaten presenteras i sin helhet i bilagorna 1–5. En övergripande beskrivning till de beräkningsresultat vid Dp Kämpegatan presenteras i *kap 5 - Resultat* samt i *kap 5.1.1–5.1.4 - Kommentarer till resultat*.

I *kap 5 - Resultat* framgår att på samtliga fasader mot trafikerad sida riskerar vissa våningsplan överskrida 60 dBA ekvivalent ljudnivå. Samtliga fasadsidor mot trafikerad gata, understiger 65 dBA ekvivalent ljudnivå. Detta medför att möjligheten finns att skapa lägenheter om högst 35 m<sup>2</sup> mot trafikerad sida. I *kap 5* beskrivs även vilka byggnadsvolymer som ges möjlighet till genomgående lägenheter.

För uteplats ses innergård på *E1 takplan* lämplig för placering av en eller flera gemensamma uteplatser som klarar gällande riktvärden 50 dBA ekvivalent ljudnivå och 70 dBA maximal ljudnivå.

Industribullerkällor ger 37 dBA ekvivalent ljudnivå vid den värst utsatta fasaden inom detaljplanen. Industribuller är därmed inget hinder för planen och behöver inte beaktas vid utformning av ny bebyggelse.

En studie av lågfrekvent buller har utförts och bedömningen visar att folkhälsomyndighetens riktvärden för lågfrekvent buller inomhus bedöms kunna innehållas, förutsatt att framtida fasader, inklusive fönster och friskluftsventiler, minst uppfyller angiven schablonberäknad fasadreduktion. Osäkerheterna kring bedömning av lågfrekvent buller utomhus är stora då det inte finns någon nationellt framtagna beräkningsstandard för lågfrekvent spridningsverkan.

Kompletterande beräkningar av ett nytt framtaget utredningsalternativ (Alternativ 2) presenteras i bilagorna 1A och bilaga 2A. Resultaten presenteras i *kap 5.1.2* och visar att samtliga fasadsidor mot trafikerad gata, understiger 65 dBA ekvivalent ljudnivå. I *kap 5* framgår även vilka byggnadsvolymer som ges möjlighet till genomgående lägenheter.

Revidering 20231115 presenterar resultat för trafikbuller exklusive trafikering via Bangårdsförbindelsen. Resultaten presenteras i sin helhet i Bilagorna 2B och 2C samt i *kap 5.2* samt kommentar till resultat i *kap 5.2.1*. Resultaten visar att samtliga fasadsidor understiger 65 dBA ekvivalent ljudnivå. Jämfört med övriga utredningsalternativ möjliggörs genomgående lägenheter med avsteg för att klara 55 dBA ekvivalent ljudnivå och 70 dBA maximal ljudnivå för minst hälften av boningsutrymmen för fler byggnadsvolymer för.

# INNEHÅLL

<b>1</b>	<b>INLEDNING</b>	<b>6</b>
1.1	SYFTE	6
1.2	BESKRIVNING AV DETALJPLAN	6
1.3	FÖRUTSÄTTNINGAR	7
<b>2</b>	<b>RIKTVÄRDEN OCH BEDÖMNINGSGRUNDER</b>	<b>8</b>
2.1	TRAFIKBULLER BOSTÄDER	8
2.2	INDUSTRIBULLER BOSTÄDER	9
2.2.1	Ljudnivåer utomhus vid ljuddämpad sida och uteplats	9
2.3	LÅGFREKVENT BULLER INOMHUS	10
2.3.1	Kommentar till Folkhälsomyndighetens allmänna råd	10
2.4	RIKTVÄRDEN SAMMANLAGRAT TRAFIK OCH INDUSTRI	10
<b>3</b>	<b>UNDERLAG</b>	<b>11</b>
3.1	SPÄRTRAFIK - STATLIGA	11
3.2	SPÄRTRAFIK – SPÄRVAGN KOMMUNAL	12
3.3	VÄGTRAFIK KOMMUNALA VÄGAR	12
3.3.1	Revidering 20231114	12
3.4	VÄGTRAFIK STATLIGA VÄGAR	12
3.5	KART- OCH TERRÄNGMATERIAL	13
3.6	AVGRÄNSNINGAR	13
3.6.1	Framtida Kämpegatans utformning	14
<b>4</b>	<b>BERÄKNINGSMODELL OCH KORREKTIONER</b>	<b>14</b>
4.1	MEDTAGNA KORREKTIONER	15
4.2	BERÄKNINGSMETOD LÅGFREKVENT BULLER	15
4.3	BERÄKNINGSMETOD TRAFIK+INDUSTRI	16
<b>5</b>	<b>RESULTAT</b>	<b>17</b>
5.1	5.1 TRAFIK- OCH INDUSTRIBULLER	17
5.1.1	Kommentarer till resultat Trafikbuller	18
5.1.2	Kommentar till resultat Trafikbuller Alt 2	18
5.1.3	Kommentarer till resultat Trafik+Industribuller	18
5.1.4	Kommentarer till resultat Industribuller	18
5.1.5	Kommentar till effekt av bullerskyddskärm	19
5.2	TRAFIKBULLER EXKL. BANGÅRDSFÖRBINDELSEN	19
5.2.1	Kommentar till resultat Trafikbuller exkl. Bangårdsförbindelsen	20
5.3	LÅGFREKVENT BULLER	21
5.3.1	Kommentarer till resultat lågfrekvent buller	21

#### Resultatbilagor:

- o Bilaga 1 Scenario 1 Trafik Ekvivalent ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik.
- o Bilaga 1A Scenario 1 Trafik Ekvivalent ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik Alt2.
- o Bilaga 2 Scenario 1 Trafik Maximal ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik.
- o Bilaga 2A Scenario 1 Trafik Maximal ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik Alt2.
- o Bilaga 2B Scenario 4 Trafik Ekvivalent ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik Alt2, exkl. Bangårdsförbindelsen.
- o Bilaga 2C Scenario 4 Trafik Maximal ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik Alt2, exkl. Bangårdsförbindelsen.
- o Bilaga 3 Scenario 2 Trafik+Industri Ekvivalent ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik.
- o Bilaga 4 Scenario 3 Industri Ekvivalent ljudnivå Dp Kämpegatan Dag/Kväll/Natt.
- o Bilaga 5 Resultattabell Scenario 1-3, samtliga fasader.
- o Bilaga 5B Resultattabell Scenario 1, samtliga fasader, Alt2 inkl.
- o resultattabell Scenario 4, samtliga fasader, Alt2 exkl. Bangårdsförbindelsen.

#### Indata som använts i beräkningsmodellen:

- o Bilaga 6 Framtida Hastigheter.
- o Bilaga 7 Framtida trafikmängder Vägtrafik 2035.
- o Bilaga 7A Framtida trafikmängder Vägtrafik 2035 exkl. Bangårdsförbindelsen
- o Bilaga 8 Framtida trafikmängder Busstrafik 2035.
- o Bilaga 9 Kämpegatan Byggnadsvolymer.
- o Bilaga 9A Kämpegatan Byggnadsvolymer Alt2.
- o Bilaga 10 Industriällor placeringar.

## Revidering 20231115

Denna rapport innehåller kompletterande beräkningar för trafikbuller, vilket motsvarar ett beräkningsfall då trafikfördelningen avseende vägtrafiken har justerats. Kompletterande beräkningar är utförda exklusive trafikering av bangårdsförbindelsen. Resultaten presenteras i Bilaga 2B och 2C samt i *kapitel 5.2* och kommentarer i *kapitel 5.2.1*.

# 1 INLEDNING

## 1.1 SYFTE

I samband med detaljplanearbete har WSP Akustik fått i uppdrag av Stadsbyggnadsförvaltningen Göteborg Stad, att utföra en trafik- och industribullerutredning, för detaljplan Kämpegatan.

I bullerutredningen studeras även eventuella effekter av lågfrekvent buller.

Trafikbullerutredningen och resultat ifrån denna rapport kan ligga till grund för kommande dimensionering av fasadisolering i samband med bygglov.

## 1.2 BESKRIVNING AV DETALJPLAN

Inom detaljplan Kämpegatan planeras blandad bebyggelse för bostäder och centrumverksamhet. Se svart markeringslinje i figur nedan för ungefärlig avgränsning. Kartbild är hämtad ifrån arbetet med Stadsutvecklingsprogram för Centralstationen, sk. STUP:en.



Figur 1 Översiktsbild för Dp Kämpegatans omfattning

Bildreferens *What! Arkitektur*

### 1.3 FÖRUTSÄTTNINGAR

Beräkningar har utförts för tre olika scenarios.

Beräkningsscenarios 1–4 beskrivs övrigripande nedan:

#### Scenario 1. 2035 Dp Kämpegatan Trafik Dygn

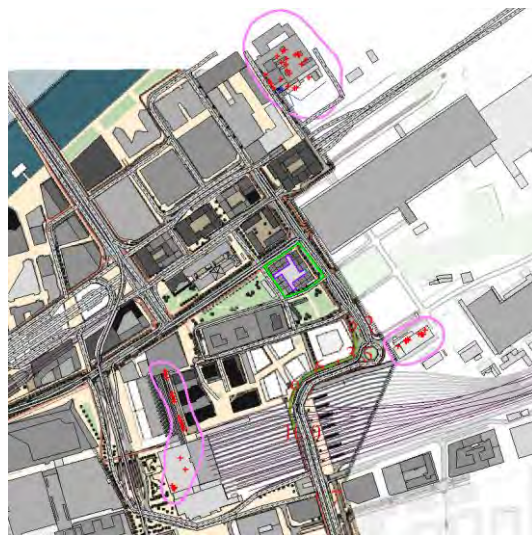
Beräkningar utförda för ett framtidsscenario 2035, inklusive samtliga pågående detaljplaner som bedöms vara uppförda vid 2035, i enlighet med uppgifter från STUP:en. Bangårdsförbindelsen medtagen. Se Figur 2 nedan.



Figur 2 Scenario 1, trafikbullerkällor

#### Scenario 2. 2035 Dp Kämpegatan Industri + Trafik Dygn.

Beräkningar utförda för ett framtidsscenario 2035, inklusive merpart av kringliggande detaljplaner, samt kringliggande industrirelaterade bullerkällor. Se Figur 3 nedan.



Figur 3 Scenario 2, trafik- och industribullerkällor.

#### Scenario 3. 2035 Dp Kämpegatan Industri Dag/Kväll/Natt

Beräkningar utförda för ett framtidsscenario 2035, inklusive merpart av kringliggande detaljplaner, samt industrirelaterade bullerkällor dagtid. Se Figur 4 nedan.



Figur 4 Scenario 3 industribuller

#### Scenario 4. 2035 Dp Kämpegatan Trafik Dygn exkl. Bangårdsförbindelsen

Beräkningar för ett framtidsscenario 2035, inklusive samtliga pågående detaljplaner som bedöms vara uppförda till 2035, i enlighet med uppgifter från STUP:en. Bangårdsförbindelsen exkluderad. Se Figur 5 nedan.



Figur 5 Scenario 4, trafikbullerkällor

## 2 RIKTVÄRDEN OCH BEDÖMNINGSGRUNDER

Detta uppdrag omfattar utredning av trafikbuller, industribuller och bedömning av lågfrekventbuller mot bostäder utifrån utförda beräkningar.

Nedan framgår de riktvärden som finns tillhanda och som är aktuella för uppdraget.

### 2.1 TRAFIKBULLER BOSTÄDER

Förordning 2015:216 om trafikbuller vid bostadsbyggnader, SFS 2017:359.

#### **Buller från spårtrafik och vägar**

**3§** Buller från spårtrafik och vägar får inte överskrida

1.  $L_{Aeq}$  60 dB vid bostadsbyggnads fasad, och
2.  $L_{Aeq}$  50 dB samt  $L_{AFMax}$  70 dB vid en uteplats om en sådan ska anordnas i anslutning till byggnaden.

För en bostad om högst 35 kvadratmeter gäller i stället för vad som anges i första stycket **3§1** att trafikbullret inte bör överskrida  $L_{Aeq}$  65 dB vid bostadsbyggnadens fasad. Förordning (2017:359).

**4§** Om den ljudnivå som anges i **3§1** ändå överskrids bör:

1. Minst hälften av bostadsrummen i en bostad vara vända mot en sida där  $L_{Aeq}$  55 dB inte överskrids vid fasaden, och
2. Minst hälften av bostadsrummen vara vända mot en sida där  $L_{AFMax}$  70 dB inte överskrids mellan kl. 22.00 och 06.00 vid fasaden.

**5§** Om en ljudnivå om  $L_{AFMax}$  70 dB som anges i **3§2** ändå överskrids, bör ljudnivån dock inte överskridas med mer än  $L_{AFMax}$  10 dB fem gånger per timme mellan kl. 06.00 och 22.00.

#### **Kommentar från Boverkets "Frågor och svar om buller" kring Trafikbullerförordningen**

I förordningen anges inte antalet tillåtna överskridanden av den maximala ljudnivån på skyddad sida, det vill säga där  $L_{Aeq}$  55 dB och  $L_{AFMax}$  70 dB bör klaras. Boverkets tolkning är dock att  $L_{AFMax}$  70 dB får överskridas högst fem gånger per natt (kl. 22-06) med upp till  $L_{AFMax}$  10 dB i enlighet med antalet tillåtna överskridanden av maximal ljudnivå inomhus i BBR.



## 2.2 INDUSTRIBULLER BOSTÄDER

Boverkets allmänna råd om omgivningsbuller utomhus från industriell verksamhet och annan verksamhet med likartad ljudkaraktär, BFS 2020:2.

Följande allmänna råd gäller vid planläggning och bygglovsprövning av bostadsbyggnader.

Tabell 1 Boverkets allmänna råd om omgivningsbuller utomhus från industriell verksamhet och annan verksamhet med likartad ljudkaraktär, BFS 2020:2

	L <sub>Aeq</sub> dag (kl. 06-18)	L <sub>Aeq</sub> kväll (kl. 18-22) <sup>1</sup>	L <sub>Aeq</sub> natt (kl. 22-06)
Zon A* Bostadsbyggnader bör kunna medges upp till angivna nivåer	50 dB	45 dB	45 dB
Zon B Bostadsbyggnader bör kunna medges upp till angivna nivåer förutsatt att tillgång till ljuddämpad sida finns och att byggnaderna bullerpassas.	60 dB	55 dB	50 dB
Zon C Bostadsbyggnader bör inte medges över angivna nivåer	>60 dB	>55 dB	>50 dB

\*Vad avser buller från teknisk utrustning vid annat än industriell verksamhet tillämpas värdena för ljuddämpad sida enligt tabell 2 också på den exponerade sidan.

Vid uteplats, om en sådan planeras, gäller ljudnivåerna i tabell 2 nedan. I de fall den bullrande verksamheten endast pågår en del av tidsperioderna, eller om ljudnivån från verksamheten varierar mycket, bör den ekvivalenta ljudnivån bestämmas för den tid då den bullrande verksamheten pågår, dock minst en timme.

### 2.2.1 Ljudnivåer utomhus vid ljuddämpad sida och uteplats

Allmänt råd

Följande ljudnivåer bör tillämpas på ljuddämpad sida vid bostadsbyggnads fasad och vid uteplats om en sådan planeras:

Tabell 2 Högsta ekvivalenta ljudnivåer från industriell och annan verksamhet på ljuddämpad sida, uttryckt som frifältsvärde utomhus vid bostadsbyggnads fasad, och vid uteplats.

	L <sub>Aeq</sub> dag (kl. 06-18)	L <sub>Aeq</sub> kväll (kl. 18-22)	L <sub>Aeq</sub> natt (kl. 22-06)
Ljuddämpad sida och uteplats	45 dB	45 dB	45 dB

Vid bedömning av ljudnivåer från teknisk utrustning vid annat än industriell verksamhet bör värdena i denna tabell också tillämpas på den exponerade sidan. Det bör vara tillräckligt att angivna ljudnivåer uppfylls på en uteplats.

<sup>1</sup> Gäller även lördag, söndag och helgdagar L<sub>Aeq</sub> Dag + kväll (kl. 06-22)

## 2.3 LÅGFREKVENT BULLER INOMHUS

Folkhälsomyndighetens allmänna råd om buller inomhus. FoHMFS 2014:13. Folkhälsomyndigheten beskriver att de allmänna råden om buller inom "kan tillämpas på buller från trafik, men vid bedömningen bör man först beakta Naturvårdsverkets vägledning om buller utomhus innan en bedömning av inomhusmiljön görs".

Maximalt ljud	$L_{AFmax}^1$	45 dB
Ekvivalent ljud	$L_{Aeq,T}^2$	30 dB
Ljud med hörbara tonkomponenter	$L_{Aeq,T}^2$	25 dB
Ljud från musikanläggningar	$L_{Aeq,T}^2$	25 dB

<sup>1</sup> Den högsta A-vägda ljudnivån.

<sup>2</sup> Den A-vägda ekvivalenta ljudnivån under en viss tidsperiod (T).

Nedan anges tabell 3 för Folkhälsomyndighetens allmänna råd om lågfrekvent buller:

Tabell 3 Lågfrekvent buller

Tersband [Hz]	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200
Ljudtrycksnivå $L_{eq}$ dB	56	49	43	42	40	38	36	34	32

### 2.3.1 Kommentar till Folkhälsomyndighetens allmänna råd

I enlighet med forskningsrapport<sup>2</sup> diskuteras definitionen av lågfrekvent buller, att den bör gå ner till 25 Hz. I berörd rapport har man använt sig av en hänvisning till riktvärden för lågfrekvent buller angivet i Finland, där man bedömer 25 Hz-frekvensbandet med ett riktvärde motsvarande 64 dB.

I denna rapport har vi således i enlighet med forskningsrapporten, studerat lågfrekvent buller från industriverksamhet för följande riktvärden av lågfrekventa inomhusnivåer. Detta har inget rättsvärde utan är bara angivet som en referens.

Tabell 4 Lågfrekvent buller i enlighet med Folkhälsomyndighetens allmänna råd samt kompletterat för 25 Hz.

Tersband [Hz]	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200
Ljudtrycksnivå $L_{eq}$ dB	64	56	49	43	42	40	38	36	34	32

## 2.4 RIKTVÄRDEN SAMMANLAGRAT TRAFIK OCH INDUSTRI

I dagsläget finns det inga framtagna riktvärden för att bedöma trafik- och industribuller sammanlagt. Trafikbuller utvärderas normalt i enlighet med trafikmängd per dygn, vilket medför att resultaten som presenteras för trafik i denna rapport presenteras dygnsvis, dvs. utvärderat per 24 timmar. För industrirelaterat buller utvärderar man däremot för respektive tidsperiod, dagtid kl. 06-18, kvällstid kl. 18-22 samt nattetid kl. 22-06.

<sup>2</sup> Rapport Nr 3:2017 Hälsopåverkan av lågfrekvent buller inomhus, Sahlgrenska akademien medicinska institutionen, Från arbets och miljömedicin i Göteborg.

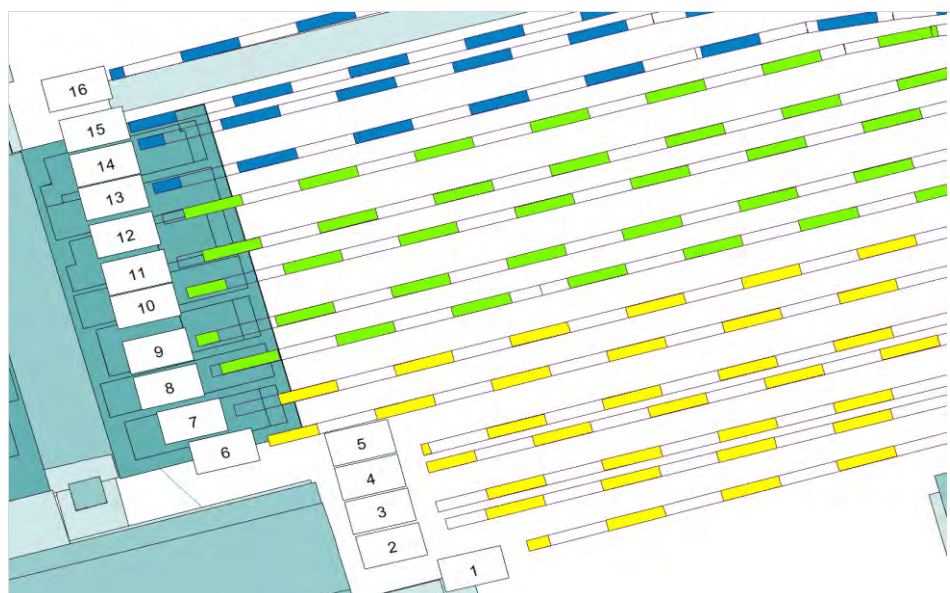
## 3 UNDERLAG

Detaljerat underlag som använts i utredningen presenteras som bilagor 6–9. Nedan beskrivs underlaget som använts

### 3.1 SPÅRTRAFIK - STATLIGA

Trafikunderlag för utredningsalternativet för prognosår 2040 har tillhandahållits av Trafikverkets bullerprognosark<sup>3</sup>. Trafikflöden, längd på tåg samt hastigheter för prognosår 2040 redovisas i tabell 5 nedan. Samtliga tåg är fördelade för drift på spår 1–16 inom Göteborgs centralstations område. Fördelningen presenteras i figur med tillhörande tabell 5 nedan. Uppställningspår norr om centralstationen är ej medtagna.

Tabell 5. TrafikinFORMATION för spårtrafik, Statlig prognosår 2040, hämtat från Trafikverkets bullerprognosark. Spår färgkodade blått/grönt/gult i figur och tabell



Tågtyp	Antal (tåg/dygn)	Medellängd (m)	Maxlängd (m)	(STH) (km/h)	Jämn fördelning trafik per spårgrupp
Gods	4*	578	630	40	Spår 13–16
X2	12	107	214	40	Spår 8–12
Lokdragna passagerartåg (Pass)	2	260	360	40	Spår 1–7
Motorvagnståg X55	24,5	110	110	40	Spår 13–16 Spår 8–12
Motorvagnståg X60	70	170	298	40	Spår 1–7 Spår 13–16
Motorvagnståg X40	24,5	82	163	40	Spår 1–7
Motorvagnståg , diesel Y31	17,5	80	120	40	Spår 1–7
Motorvagnståg X31	59,6	160	240	40	Spår 13–16

\*Merpart av övrig godstrafik (32 passager), växlas av till tidigare stickspår enligt avstämnda uppgifter med handläggare för Trafikverkets bullerprognosark.

<sup>3</sup> Trafikuppgifter\_jarnvag\_t21\_och bullerprognos\_2040.xcl.

## 3.2 SPÅRTRAFIK – SPÅRVAGN KOMMUNAL

Trafikunderlaget för spårtrafik är tillhandahållet ifrån Göteborgs Stads Trafikkontor, enligt dokument<sup>4</sup> där uppskattningar kring framtida trafikmängder för prognosår 2035 anges, i enlighet med sammanställda uppgifter i nedanstående tabell 6.

Tabell 6. Trafikinformation för spårvagnstrafik, prognosår 2035

Spårvagn delsträcka	Antal (spårvagn/d ygn)	Medellängd/ Maxlängd (m)	Hastighet (STH) (km/h)
Spårvagn fr Hisingsbron	1300	35/45	50–30
Spårvagn fr Hisingsbron mot väst	650	35/45	30
Spårvagn fr Hisingsbron mot Nils E	650	35/45	30–20

Spårvagnar har beräknats enligt spårvagnstypen M32, som är den mest moderna spårvagnen i dagsläget. Medel- och maxlängder för antal av spårvagnar har fördelats 50% i respektive spårriktning.

## 3.3 VÄGTRAFIK KOMMUNALA VÄGAR

Trafikunderlag till utredningsalternativet för prognosår 2035 har tillhandahållits av Göteborgs Stads Trafikkontor respektive Stadsbyggnadsförvaltningen enligt dokument<sup>4</sup>. Trafikmängd, beräknade hastigheter samt indata för framtida busstrafikering framgår i bilagor 6-8. Hastighet för Götaleden är hämtad ifrån NVDB.

Trafikmängder för vägtrafik framgår i Bilaga 7 och Bilaga 7A exklusive Bangårdsförbindelsen.

### 3.3.1 Revidering 20231115

En ny revidering av vägtrafikens trafikunderlag har tillhandahållits av exploateringsförvaltningen Göteborg Stad och framgår i *Rapport TK Centralenområdet trafikmodell*<sup>5</sup>.

Reviderad fordonsfördelning med avseende på exkluderad Bangårdsförbindelse presenteras, vilket motsvarar beräknade trafikmängder angivna i Bilaga 7A.

Busstrafikscenario bedöms inte förändras oavsett om Bangårdsförbindelsen inkluderas eller exkluderas i beräkningarna. Därav är busstrafikens trafik den samma i samtliga beräkningar i enlighet med de trafikmängder som presenteras i Bilaga 8, undantaget att ingen trafik trafikerar Bangårdsförbindelsen. Samtliga hastigheter är oförändrade för vägtrafik jämfört med tidigare beräkningar.

## 3.4 VÄGTRAFIK STATLIGA VÄGAR

*Observera att trafikmängd för E6:an inte är medtagna i beräkningarna. Avståndet från E6:an till berört område inom Dp Kämpegatan uppskattas till 1100 meter. På grund av det stora avståndet bedöms inte E6:ans bidrag kunna beräknas med en rimlig noggrannhet.*

Sannolikheten för att trafikbullerbidraget från E6:an ska kunna ge en inverkan av resultaten på ett så stort avstånd, ses som väldigt liten. I samband vid beräknade resultat för trafikbullernivåer i storleksordningen <45–50 dBA så kan man inte utesluta att E6:ans bidrag kan ge en inverkan. Det är dock oklart med vilken noggrannhet detta kan beräknas.

<sup>4</sup> "Bussrörelser ÅMVD.pdf" översänd från SBK 2022-05-31, samt Swecos rapport "TD Trafikmodell\_Centralenområdet.pdf" daterad 2022-05-20

<sup>5</sup> Sweco Rapport TK Centralenområdet trafikmodell daterad 2023-08-21, berör figur 6-1.

### 3.5 KART- OCH TERRÄNGMATERIAL

Digitalt höjdsatta kartunderlag, fastighetskarta samt spårlinjer och spårhöjder för befintligt enkelspår bygger på digitalt kartmaterial ifrån tidigare beräkningsmodell för centralstationsområdet<sup>6</sup>.

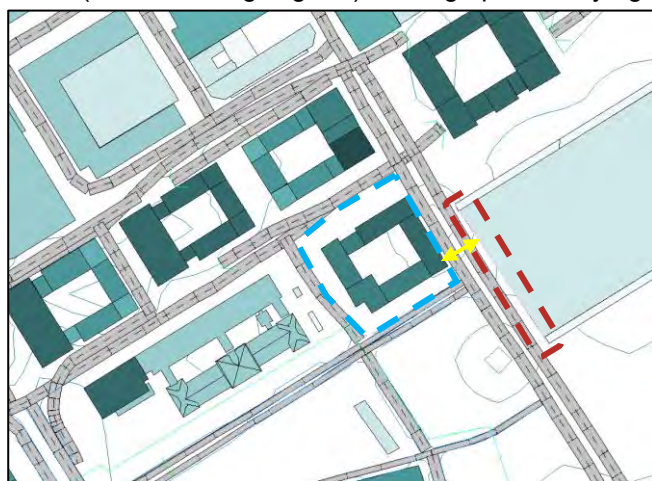
Strukturplan i form av byggnadsvolymer för planerad bebyggelse inom detaljplanen med angivna antal våningar har tillhandahållits från *What! Arkitektur*.

För kringliggande detaljplaner hänsyn, hämtat från översiktsbild från STUP:en, samt övrigt material hämtat under 2021-09 via Göteborgs Stads hemsida för detaljplaner:

- Byggnadsvolymer för kämpegatan från *What! Arkitektur*.
- Regioncitys byggnader enligt senaste förslag på utformning.
- Bebyggelse över Götaleden E45 enligt senaste presenterade förslagsutformning på Göteborgs Stads.
- Byggnadsvolymer för detaljplan Västra resp. östra byggrätten.
- Västlänken "Station centralen".
- Förändring av vägtrafikstruktur i enlighet med presenterat underlag från Trafikkontoret<sup>2</sup>.
- Beräkningarna är utförda inkluderande en bullerskyddsskärm uppförd mellan fasad tillhörande B6 och D3. Från gårdsplan E1 upp till takplan av D3, i enlighet med uppgift från *What! arkitektur*.
- För *Alternativ 2* har SBK bistått med en reviderad byggnadsvolym, 2022-09-15 Kampegatan\_underlag\_bullertest2.dwg.

### 3.6 AVGRÄNSNINGAR

För att få plats med den nya gatustrukturen enligt förslaget förutsätts det att gokartbanans byggnad till viss del rivs, se röd markering i figur 5. Stadsbyggnadsförvaltningen har återkopplat att avståndet mellan gokartbyggnadens nya fasad och närmsta fasad i Dp Kämpegatan behöver bli 47 meter (Gul markering i figur 5) för att ge plats till nya gatustrukturen.



Figur 5 Blå markering Dp Kämpegatan, Röd markering Gokartbyggnad delvis riven

<sup>6</sup> Soundplanmodell\_7\_4\_dpl\_centralen\_sbk\_2017.zip

### 3.6.1 Framtida Kämpegatans utformning

Vägsektion för den framtida utformningen av Kämpegatan har ansatts enligt skalmätning i "Kartbild från Bussrörelser och Kämpegatans körfält". Körfälten har uppmätt bredd på 20 meter. Som angivits tidigare är avståndet 47 meter mellan fasad från detaljplanen till Gokarthallens placering. Körfälten har därefter centererats med det mittersta körfältet på halva avståndet, se figur 6 nedan. Detta medför att fasad från Kämpegatan hamnar på ett avstånd 15 meter till närmsta väggkant av västra körfältet.

För alternativ 2, som presenteras i Bilaga 1A samt Bilaga 2A, har körfälten öster om planområdet flyttats till 13 meter från fasad till närmsta väggkant.



Figur 6 Kartbild från Bussrörelser och Kämpegatans körfält, hämtad ifrån Bussrörelser ÅMVD.

## 4 BERÄKNINGSMODELL OCH KORREKTIONER

Beräkningarna av trafikbuller har utförts med hjälp av beräkningsprogrammet CadnaA version 2022. I beräkningsprogrammet skapas en tredimensionell modell som inkluderar terräng, byggnader, vägar, spår och industribullerkällor. Kartmaterialet ligger i koordinatsystemet Sweref 99 12 00. Beräkningarna tar hänsyn till hur terräng och byggnader påverkar ljudets utbredning och reflektioner inkluderas. I beräkningarna behandlas marken som hård.

Beräkningarna för buller från vägtrafik är utförda enligt Naturvårdsverkets rapport *Vägtrafikbuller – nordisk beräkningsmodell, reviderad 1996*<sup>7</sup>. Enligt beräkningsmodellen för vägtrafikbuller är giltigheten för beräkningsmodellen begränsad till avstånd upp till 300 m från vägen vid neutrala eller måttliga medvindsförhållanden (0–3 m/s). Beräkningsmodellen utgår från konstant flödande trafik utan inbromsande eller accelererande trafik vid korsning eller busshållplats samt en torr vägbana och dubbfria däck. Beräkningsmodellen har en noggrannhet på ca ±3 dB för avstånd upp till 200 meter från källan i ett medvindsförhållande. Beräkningar av maximal ljudnivå har baserats på en 95-percentil för vägarna i samtliga scenarier.

Beräkningar av ljudnivåer från spårbunden trafik är utförda enligt Naturvårdsverkets rapport *Buller från spårbunden trafik – Nordisk beräkningsmodell*<sup>8</sup>.

Beräkningsmodellen har en noggrannhet på upp till ±3 dB för avstånd upp till 300 meter.

<sup>7</sup> Naturvårdsverket (1996) *Vägtrafikbuller - Nordisk beräkningsmodell, reviderad 1996*. Rapport 4653. Naturvårdsverkets förlag: Stockholm.

<sup>8</sup> Naturvårdsverket (1996). *Buller från spårbunden trafik - Nordisk beräkningsmodell*. Rapport 4935. Naturvårdsverkets förlag: Stockholm.

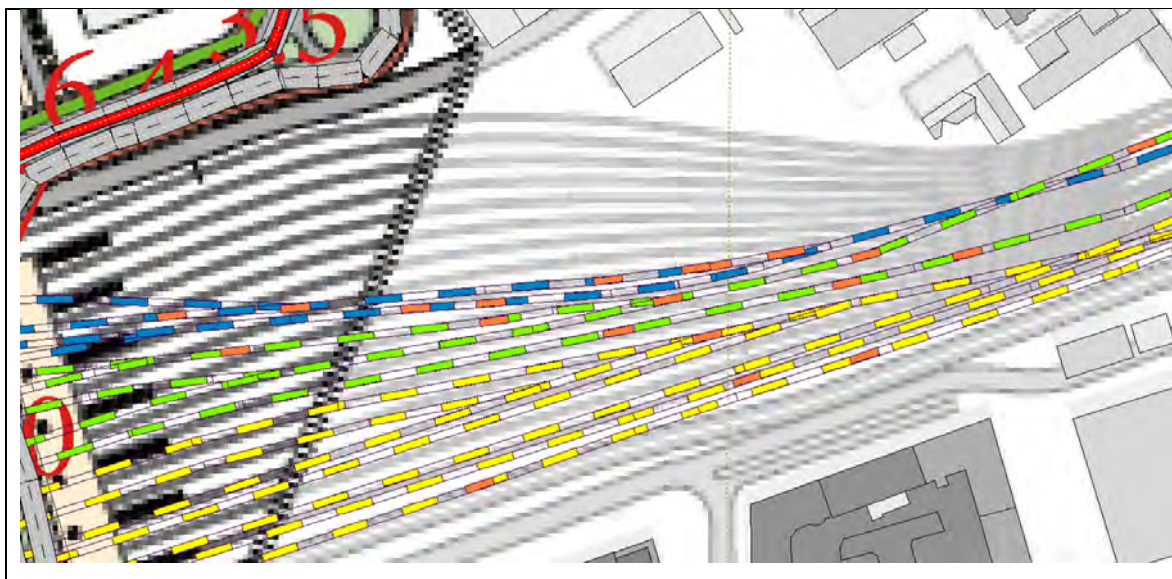
Beräkningar av ljudnivåer från industrirelaterade bullerkällor är utförda enligt Beräkningsmodell DAL 32 – Nordisk beräkningsmodell<sup>9</sup>.

- Ljudnivåer vid fasad är beräknade som frifältsvärden, dvs. utan reflex i den egna fasaden.
- 3:e ordningens reflektioner har använts samt vid samtliga fasadberäkningar.
- Beräkningspunkter per fasad är utvärderade 2 meter över varje våningsplans bjälklag, höjderna per våningsplan är uträknade av ett höjden fördelat på antalet våningsplan.
- Beräkningsmodellen är inte implementerad att beräkna ljudbidrag som uppstår under horisontala plan.
- Beräkningar kring gatustruktur är beräknat att trafiken går i körfältet, dvs ingen hänsyn har tagits till parkerings/avlastningsfickor.

#### 4.1 MEDTAGNA KORREKTIONER

Följande korrektioner har tagits i hänsyn i aktuell beräkningsmodell och är inkluderade i samtliga beräkningar, i enlighet med beräkningsstandard:

- Uppgifter om växelplaceringar är hämtade i ifrån TRVs databas Lastkajen och aktuella växlar har kompenserats med +6 dB. Se orangea markeringar i figur 6 nedan.
- Brokompensering i samband med spårvagn på bro har utförts för del av Hisingsbron, motsvarande + 6 dB.
- Kompensering avseende plankorsning på Hisingsbron, i samband med där spårvagn och bussgata korsars, har kompenserats som en plankorsning med + 6 dB.



Figur 6 Växelkompenseringar, orangea sträck, statliga växlar innan Göteborgs Centralstation

#### 4.2 BERÄKNINGSMETOD LÅGFREKVENT BULLER

Då beräkningsmodellen för industrirelaterat buller utvärderas ner till 63 Hz och beräkningsmodellen för trafikbuller utvärderas ner till 31,5 Hz, och samtidigt finns det inte någon specifik nationell standard att beräkna lågfrekvent buller utomhus. Trots detta har vi tagit fram en översiktlig bedömning av beräknade lågfrekvent buller inomhus.

Detta medför att vi avseende lågfrekvent buller har fått utföra egna bedömningar för att kunna bedöma risken för olägenhet på grund av lågfrekvent buller. Frekvenserna i lägre frekvensspektrum har en annan spridningsverkan jämfört med normal utvärdering enligt standardiserade beräkningsmodeller för buller utomhus. En spridningsverkan som därav innehåller en osäkerhet som vi inte kan bedöma i storleksordning.

<sup>9</sup> Environmental noise from industrial plants- General Prediction method Report no 32 från Danish Acoustical Laboratory. (DAL32)

Vi har tagit fram ett tillvägagångssätt för att kunna studera de lågfrekventa ljudtrycksnivåerna i frekvensspektrum ner till 25 Hz.

Resultat från beräknade industribullernivå vid berörd fasad, i enlighet med gällande beräkningsmodell DAL 32 har använts. Med hjälp av resultaten vid den värsta utsatta fasaden har vi därefter valt den högsta beräknade dBA-nivån, med tillhörande frekvensspektrum och konverterat resultatet till en ovägd dB-nivå.

För att sedan kunna jämföra detta resultat med lågfrekvent buller genererat från trafiken, har vi därefter utfört samma procedur fast med ett godtyckligt trafikbullerspektrum, för att få fram motsvarande lågfrekvent bidrag från trafikbuller.

För beräkning av det lågfrekventa bullrets inverkan inomhus, har vi använt oss av en bedömd fasadreduktion i enlighet med en schablonbedömning som Norconsults utredning<sup>10</sup> utfört i samband med deras utredning vid Detaljplan överdäckning.

I resultaten i kap 5.2 presenteras även sammanlagrade resultat ifrån trafik och industri, lågfrekvent. Ett resultat som inte finns något riktvärde för jämförelse. Sannolikheten att ett lågfrekvent bidrag sammanfaller samtidigt som ger ett logaritmiskt bidrag i lågfrekvens, bör ses som väldigt liten.

### 4.3 BERÄKNINGSMETOD TRAFIK+INDUSTRI

I denna utredning presenteras även resultat för trafik- och industribuller sammanlagrat. En omräkning av samtliga industribullerkällors har utförts så att dygnsekvivalent ljudnivå redovisas, istället för per respektive tidsperiod, för att kunna presentera en sammanlagrad effekt fördelat över dygnet. Ljudnivå från de olika bullerkällorna har summerats logaritmiskt. Vi vill poängtera att riktvärde för sammanlagrad ljudnivå från trafik- och industribuller saknas.

Uppdatering för Scenario 4, dvs. Trafik exkl. bangårdsförbindelsen+Industri, har inte utvärderats i denna revidering.

---

<sup>10</sup> Rapport 105 10 65 Centralenområdet i Göteborg, utredning av buller från verksamheter 2017-12-20, Norconsult AB, tillhandahållet av SBK



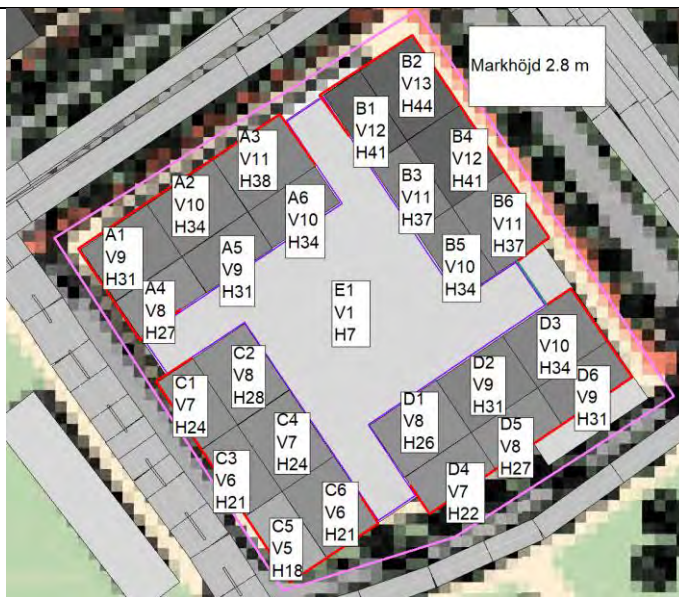
## 5 RESULTAT

### 5.1 Trafik- och industribuller

Beräkningsresultat presenteras i sin helhet i Bilaga 1–4. Samtliga resultat sammanställs i Bilaga 5. Nedan redovisas sammanställda resultat för respektive fasadsida. Samtliga byggnadsvolymer har angivits med en bokstav och en siffra för att enklare hålla isär resultat. A-E beskriver byggnadsvolymer med en angiven numrering. V1-13 betyder antalet beräknade våningsplan per byggnadsvolym. se tabell 7 nedan.

Tabell 7 Resultattabell sammanställda resultat

Utvärdering	Byggnad A1-6	Byggnad B1-6	Byggnad C1-6	Byggnad D1-6	Byggnad E1
<b>Resultat trafikbuller, scenario 1, Bilaga 1-2, riktvärde: <math>L_{Aeq}</math> 60 dB</b>					
Trafikerade fasadsidor:	<b>Byggnad A1-A4</b> $L_{Aeq}$ 62-64 dB $L_{AFMax}$ 78-79 dB	<b>Byggnad B1-B6</b> $L_{Aeq}$ 61-65 dB $L_{AFMax}$ 77-81 dB	<b>Byggnad C1-C6</b> $L_{Aeq}$ 60-65 dB $L_{AFMax}$ 78-81 dB	<b>Byggnad D3-D6</b> $L_{Aeq}$ 60-64 dB $L_{AFMax}$ 76-79 dB	$L_{Aeq}$ 64-65 dB $L_{AFMax}$ 85 dB
<b>Resultat trafikbuller vid tänkbara uteplatser, scenario 1, Bilaga 1-2, riktvärde: <math>L_{Aeq}</math> 50 dB, <math>L_{AFMax}</math> 70 dB</b>					
Innergårdens fasadsidor balkonger:	<b>Byggnad A5-A6</b> $L_{Aeq}$ 56-60 dB $L_{AFMax}$ 71-78 dB	<b>Byggnad B3,B5</b> $L_{Aeq}$ 50-58 dB $L_{AFMax}$ 65-77 dB	<b>Byggnad C2,C4</b> $L_{Aeq}$ 53-61 dB $L_{AFMax}$ 69-80 dB	<b>Byggnad D1-D2</b> $L_{Aeq}$ 49-56 dB $L_{AFMax}$ 54-75 dB	
Innergården vid Takplan E	$L_{Aeq}$ 45-60 dB $L_{AFMax}$ 58-77 dB	$L_{Aeq}$ 44-60 dB $L_{AFMax}$ 59-79 dB	$L_{Aeq}$ 47-56 dB $L_{AFMax}$ 64-78 dB	$L_{Aeq}$ 44-47 dB $L_{AFMax}$ 51-64 dB	$L_{Aeq}$ 43-60 dB $L_{AFMax}$ 51-79 dB
Takplan uteplats	$L_{Aeq}$ 54-57 dB $L_{AFMax}$ 66-67 dB	$L_{Aeq}$ 53-58 dB $L_{AFMax}$ 67-68 dB	$L_{Aeq}$ 55-57 dB $L_{AFMax}$ 67-70 dB	$L_{Aeq}$ 56-58 dB $L_{AFMax}$ 70-71 dB	
<b>Resultat Industribuller, scenario 3, Bilaga 4, riktvärde: Zon A: <math>L_{Aeq}</math> 50 / 45 / 45, Zon B: <math>L_{Aeq}</math> 60 / 55 / 50, Zon C: <math>L_{Aeq}</math> &gt;60 / &gt;55 / 50, ljuddämpad sida/uteplats: <math>L_{Aeq}</math> 45 dB</b>					
Trafikerad fasadsida och vid uteplats, $L_{Aeq}$	<b>Byggnad A1-A4</b> Dag: 25-28 dB Kväll: 25-28 dB Natt: 23-27 dB Uteplats:28-33 dB	<b>Byggnad B1-B6</b> Dag: 32-35 dB Kväll: 31-35 dB Natt: 27-35 dB Uteplats:30-34 dB	<b>Byggnad C1-C4</b> Dag: 25-37 dB Kväll: 25-37 dB Natt: 23-37 dB Utplats:23-34 dB	<b>Byggnad D3-D6</b> Dag: 33-36 dB Kväll: 33-36 dB Natt: 33-36 dB Uteplats:28-37 dB	



Beskrivning till figur i tabell

**A-E** beskriver byggnadsvolymer med en angiven numrering 1-6.

**V1-13** betyder antalet beräknade våningsplan per byggnadsvolym. Undantaget bottenplan som ej utvärderas, pga övriga lokaler.

Röd markerade volymer, presenterar de volymer som får en bedömd trafikerad sida.

**H** Beskriver höjden meter per byggnadsvolym

### **5.1.1 Kommentarer till resultat Trafikbuller**

Resultattabell i kap 5.1 visar att ekvivalent ljudnivå vid trafikerad fasadsida inte överskrider ekvivalent ljudnivå 65 dBA vid något våningsplan, oavsett vädersteck. Detta medför möjligheten att planera för bostäder om högst 35 kvm utan några kompletterande åtgärder.

Ovanstående medför även att vid vissa bostadsvolymer medför det möjligheter till genomgående lägenheter, för byggnadsvolymer på lägre plan med innergård mot takplan E1, finns möjligheter till genomgåendelägenheter. För Byggnadsvolymer B5, C2 samt D1 och D2.

Gemensamma uteplatser kan placeras på innergård på E1 takplan med enkelhet, se bilaga 1 och bilaga 2. Takplan tillhörande övriga byggnadsvolymer är dock i behov av kompletterad avskärmning i form av bullerskyddsskärm för att klara riktvärden för uteplats. Samtliga takplan är beräknade över 50 dBA ekvivalent ljudnivå undantaget takplan på innergård E1.

Om en eller flera gemensamma uteplatser erbjuds på takplan E1, kan de privata uteplatser/balkonger ses som ett komplement till de gemensamma uteplatserna på innergården på E1 takplan.

### **5.1.2 Kommentar till resultat Trafikbuller Alt 2**

Resultaten presenteras i sin helhet i Bilaga 1A samt i Bilaga 2A.

Resultaten visar att ekvivalent ljudnivå vid trafikerad fasadsida inte överskrider ekvivalent ljudnivå 65 dBA vid något våningsplan för bostäderna, oavsett vädersteck. Resultaten blir något lägre för vissa fasadsidor jämfört med tidigare utvärderad byggnadsvolym. Detta pga. E1 markplanet är högre. Se bilaga 9A för volymhöjder.

Ovanstående medför även att vid vissa bostadsvolymer medför det möjligheter till genomgående lägenheter, för byggnadsvolymer på lägre plan med innergård mot takplan E1, finns möjligheter till genomgåendelägenheter. För Byggnadsvolymer A1, B1, B2, B3, B5, C1 D4 och D5.

Gemensamma uteplatser kan placeras på innergård på E1 takplan med enkelhet, se bilaga 1 och bilaga 2. Takplan tillhörande övriga byggnadsvolymer är dock i behov av kompletterad avskärmning i form av bullerskyddsskärm för att klara riktvärden för uteplats. Samtliga takplan är beräknade över 50 dBA ekvivalent ljudnivå undantaget takplan på innergård E1.

Om en eller flera gemensamma uteplatser erbjuds på takplan E1, kan de privata uteplatser/balkonger ses som ett komplement till de gemensamma uteplatserna på innergården på E1 takplan.

### **5.1.3 Kommentarer till resultat Trafik+Industribuller**

För resultat sammanlagrat Trafik+Industribuller, finns det inte något framtaget riktvärde för jämförelse. Beräknat trafikbuller genererar mer än 10 dB högre ljudnivåer i samtliga beräkningspunkter, jämfört med industrirelaterat buller, och trafikbullersituationen är helt dominerande i samtliga beräkningspunkter.

### **5.1.4 Kommentarer till resultat Industribuller**

Industrirelaterat buller understiger samtliga riktvärden för samtliga tidsperioder dagtid, kvällstid, nattetid samt vid planerade uteplatser. Därmed innehålls riktvärden för Zon A, i enlighet med Boverkets BFS 2020:2, för samtliga tidsperioder. Högsta beräknade ekvivalent ljudnivå vid någon beräkningspunkt uppgår till 37 dBA och avser dagtid kl. 06-18. Lägre nivåer beräknas för nattetid kl. 22-06 då merparten av driftsscenariorna för kringliggande industrirelaterade verksamheter reduceras under nattetid.

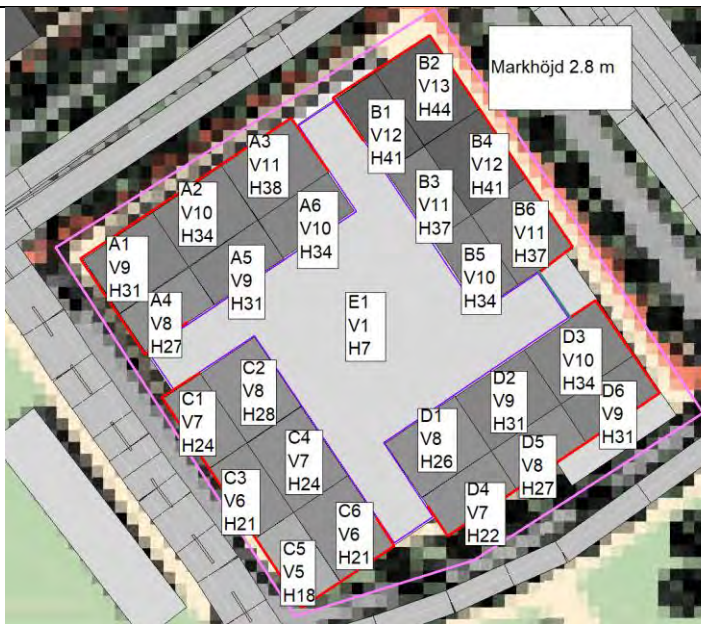
### 5.1.5 Kommentar till effekt av bullerskyddsskärm

Beräkningarna för samtliga scenarios 1-3 är utförda med en bullerskyddsskärm mellan byggnadsvolym B6 och D3, bullerskyddsskärmen går från takplan E1 till takplan för D3. Spridningsberäkningar och beräknade fasadnivåer i bilaga 1 och 2 påvisar den goda effekten som bullerskyddsskärmen medför, uppskattningsvis ges en sänkning motsvarande ca 4-10 dB för bakomliggande våningsplan tillhörande B5-B6 samt D2-D3 jämfört med om skärmen inte skulle vara med i beräkningen.

## 5.2 TRAFIKBULLER EXKL. BANGÅRDSFÖRBINDELSEN

Tabell 8 Resultattabell Trafik exkl. Bangårdsförbindelsen

Utvärdering	Byggnad A1-6	Byggnad B1-6	Byggnad C1-6	Byggnad D1-6	Byggnad E1
<b>Resultat trafikbuller, scenario 4, Bilaga 2B-2C, riktvärde: <math>L_{Aeq}</math> 60 dB</b>					
Trafikerade fasadsidor:	Byggnad A1-A4 $L_{Aeq}$ 61-64 dB $L_{AFMax}$ 76-79 dB	Byggnad B1-B6 $L_{Aeq}$ 61 dB $L_{AFMax}$ 76-77 dB	Byggnad C1-C6 $L_{Aeq}$ 59-64 dB $L_{AFMax}$ 77-79 dB	Byggnad D3-D6 $L_{Aeq}$ 57-60 dB $L_{AFMax}$ 76-78 dB	
<b>Resultat trafikbuller vid tänkbara uteplatser, scenario 4, Bilaga 2B-2C, riktvärde: <math>L_{Aeq}</math> 50 dB, <math>L_{AFMax}</math> 70 dB</b>					
Innergårdens fasadsidor balkonger:	Byggnad A5-A6 $L_{Aeq}$ 51-54 dB $L_{AFMax}$ 61-68	Byggnad B3,B5 $L_{Aeq}$ 50-52 dB $L_{AFMax}$ 63-68 dB	Byggnad C2,C4 $L_{Aeq}$ 50-52 dB $L_{AFMax}$ 65-70 dB	Byggnad D1-D2 $L_{Aeq}$ 47-53 $L_{AFMax}$ 56-69	
Innergården vid Takplan E	$L_{Aeq}$ 43-53 $L_{AFMax}$ 52-68	$L_{Aeq}$ 50-51 dB $L_{AFMax}$ 63-68 dB	$L_{Aeq}$ 50 dB $L_{AFMax}$ 65-66 dB	$L_{Aeq}$ 47-49 dB $L_{AFMax}$ 56-61 dB	
Takplan uteplats	$L_{Aeq}$ 50 $L_{AFMax}$ 68	$L_{Aeq}$ 50-51 dB $L_{AFMax}$ 68-69 dB	$L_{Aeq}$ 53 dB $L_{AFMax}$ 69 dB	$L_{Aeq}$ 52 dB $L_{AFMax}$ 70-71 dB	



Beskrivning till figur i tabell

**A-E** beskriver byggnadsvolymer med en angiven numrering 1-6.

**V1-13** betyder antalet beräknade våningsplan per byggnadsvolym. Undantaget bottenplan som ej utvärderas, pga. övriga lokaler.

Röd markerade volymer, presenterar de volymer som får en bedömd trafikerad sida.

**H** Beskriver höjden meter per byggnadsvolym

### **5.2.1 Kommentar till resultat Trafikbuller exkl. Bangårdsförbindelsen**

Resultattabell i Tabell 8 ovan visar att ekvivalent ljudnivå vid trafikerad fasadsida inte överskrider ekvivalent ljudnivå 65 dBA vid något våningsplan för bostäderna, oavsett vädersteck. Detta medför möjligheten att planera för bostäder om högst 35 kvm utan några kompletterande åtgärder.

Ovanstående medför även att fler bostadsvolymer ges möjligheter till genomgående lägenheter, för samtliga byggnadsvolymer. Undantaget C1 och D3, som inte möjliggör genomgående lägenheter pga. överskridande av 55 dBA för minst hälften av boningsutrymmena. Möjligheter kanske finns att planera förrådslösningar alternativt trappuppgång vid dessa hörn volymer.

Gemensamma uteplatser kan placeras på innergård på E1 takplan med enkelhet, se bilaga 2B och bilaga 2C. Takplan tillhörande A5, A6 bedöms klara uteplats 50 dBA ekvivalent ljudnivå samt 70 dBA maximal ljudnivå, utan kompletterande åtgärder.

För övriga byggnadsvolymer takplan, byggnadsvolym B-D, finns behov av kompletterande åtgärder i form av bullerskyddsskärm eller burspråk för att klara riktvärden för uteplats.

För takplan på byggnadsvolym E kan gemensamma uteplatser erbjudas utan kompletterande åtgärder. De privata uteplatser/balkongerna på övriga byggnadsvolymer takplan kan då ses som ett komplement till de gemensamma uteplatserna på innergården på E1 takplan.

## 5.3 LÅGFREKVENT BULLER

Nedan sammanställs resultat för lågfrekvent bidrag från trafik, från industri och från trafik och industri, vid användning av en schablon fasadreduktion, för att sammanställa det lågfrekventa bidraget inomhus. Metoden är osäker för bedömning av lågfrekvent inomhus, då det inte finns någon vedertagen beräkningsmodell för detta, samt att folkhälsomyndigheten inte förespråkar riktvärden ska användas för utvärdering av trafikbuller.

Tabell 9 Beräkning av lågfrekvent buller inomhus

Frekvens Hz	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160	200
Fasadreduktion dB <sup>1</sup>	13	17	20	22	18	16	24	25	29	34
Inomhusnivå Trafik dB	50	46	44	23	26	26	36	34	29	23
Inomhusnivå Industri dB <sup>2</sup>	52	46	30	19	18	14	3	15	15	15
Inomhusnivå Industri <sup>2</sup> + Trafik dB <sup>3</sup>	55	49	44	24	27	26	36	34	29	24
Riktvärde FoHMFS +tillägg dB <sup>4</sup>	64	56	49	43	42	40	38	36	34	32

<sup>1</sup> Enligt en föreslagen schablon för fasadreduktion.

<sup>2</sup> Enligt industrispektrum utförda från beräkningar från WSPs utredning.

<sup>3</sup> Enligt trafikspektrum för lågfrekvent buller samt resultat trafikbuller från beräkning av värsta fasaden.

<sup>4</sup> Enligt Nr 3:2017 Hälsopåverkan av lågfrekvent buller inomhus.

### 5.3.1 Kommentarer till resultat lågfrekvent buller

Samtliga resultat i tabell 9 ovan, angående lågfrekvent buller, visar på att riktvärden för lågfrekvent buller inomhus innehålls och bedöms därmed inte blir något problem.

Frekvensmässigt kan vi se att det trafikbullret bedöms ge ett dominerande bidrag i lågfrekvens i berörda frekvenser, undantaget i 25Hz.

## Tillhörande bilagor till denna rapport

### Resultatbilagor:

- Bilaga 1 Scenario 1 Trafik Ekvivalent ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik.
- Bilaga 1A Scenario 1 Trafik Ekvivalent ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik Alt2.
- Bilaga 2 Scenario 1 Trafik Maximal ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik.
- Bilaga 2A Scenario 1 Trafik Maximal ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik Alt2.
- Bilaga 2B Scenario 4 Trafik Ekvivalent ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik Alt2, exkl. Bangårdsförbindelsen.
- Bilaga 2C Scenario 4 Trafik Maximal ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik Alt2, exkl. Bangårdsförbindelsen.
- Bilaga 3 Scenario 2 Trafik+Industri Ekvivalent ljudnivå Dp Kämpegatan dygntrafik.
- Bilaga 4 Scenario 3 Industri Ekvivalent ljudnivå Dp Kämpegatan Dag/Kväll/Natt.
- Bilaga 5 Resultattabell Scenario 1–3, samtliga fasader.
- Bilaga 5B Resultattabell Scenario 1, samtliga fasader, Alt2 inkl.
- resultattabell Scenario 4, samtliga fasader, Alt2 exkl. Bangårdsförbindelsen.

### Indata som använts i beräkningsmodellen:

- Bilaga 6 Framtida Hastigheter.
- Bilaga 7 Framtida trafikmängder Vägtrafik 2035.
- Bilaga 7A Framtida trafikmängder Vägtrafik 2035 exkl. Bangårdsförbindelsen
- Bilaga 8 Framtida trafikmängder Busstrafik 2035.
- Bilaga 9 Kämpegatan Byggnadsvolymer.
- Bilaga 9A Kämpegatan Byggnadsvolymer Alt2.
- Bilaga 10 Industrikällor placeringar.

### Referensutredningar som använts som underlag i beräkningsmodellen:

- Rapport 10310549 Överdäckning av Gullbergsvass med bostäder, industribullerutredning för Swedish Match, 2020-11-19, WSP AB.
- Rapport 105 10 65 Centralenområdet i Göteborg, utredning av buller från verksamheter 2017-12-20, Norconsult AB, tillhandahållet av SBK.
- Rapport 106 00 54 Koncept 1 Trafikbullerutredning Götaleden överdäckning 2019-03-11, Norconsult AB, tillhandahållet av SBK.
- Tillträde till Norconsults beräkningsmodell uppförd i Soundplan, tillhandahållet av SBK.

## VI ÄR WSP

WSP är en av världens ledande rådgivare och konsultbolag inom samhällsutveckling. Med cirka 48 700 medarbetare i över 40 länder samlar vi experter inom analys och teknik, för att framtidssäkra världen.

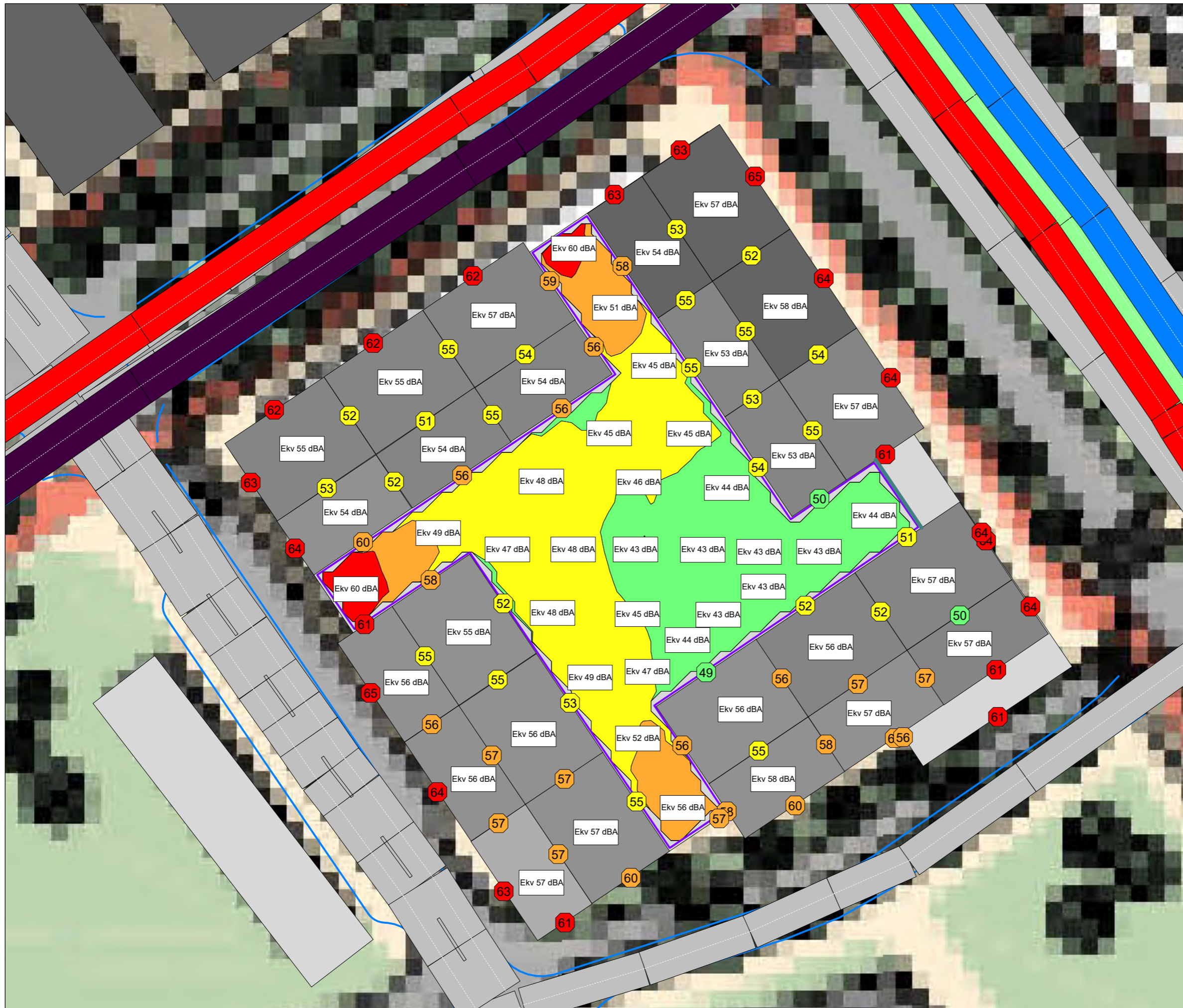
Tillsammans med våra kunder tar vi fram innovativa lösningar för en mänsklig, trygg och välfungerande morgondag. Så tar vi ansvar för framtiden.

**wsp.com**

**WSP Sverige AB**  
Box 574  
201 25 Malmö  
Besök: Jungmansgatan 10

T: +46 10-722 50 00  
Org nr: 556057-4880  
**wsp.com**





WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 1 Trafikbuller 2035  
 Scenario 1 Väg+Spårtrafik

Dygnsequivivalent ljudnivå dBA

Textrutor presenterar  
 frifältsresultat vid uteplats/takplan,  
 1,5 meter över takhöjd.

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

Ljudspridning på plan 2 innergård,  
 presenteras inkl. reflexverkan.

- <=40 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA

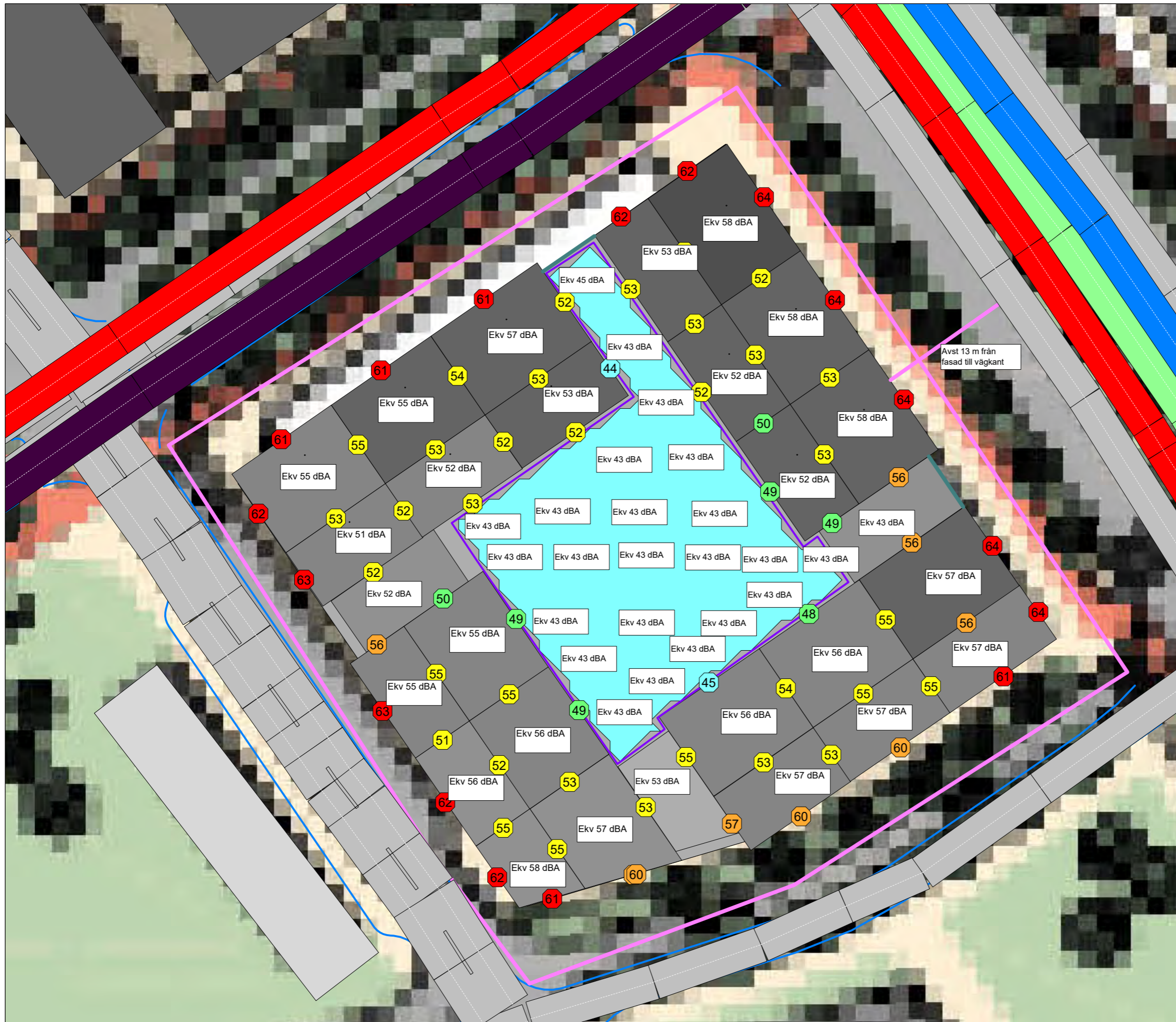
Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch
-------------------------------	-------------------------------

Ort Datum  
 Malmö 01.11.22, 16:04

Skala  
 1:300





WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 1A Trafikbuller 2035  
 Scenario 1 Väg+Spårtrafik

Ekvivalent ljudnivå dBA  
 Dygnsvis

Förändrad Byggnadsutformning ALT2  
 i enlighet med dwg fil från SBK  
 2022-09-15

Kampegatan\_underlag\_bullertest2.dwg

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

Textrutor vita presenterar frifältsvärden vid  
 uteplats/takplan, 1,5 meter över takhöjd

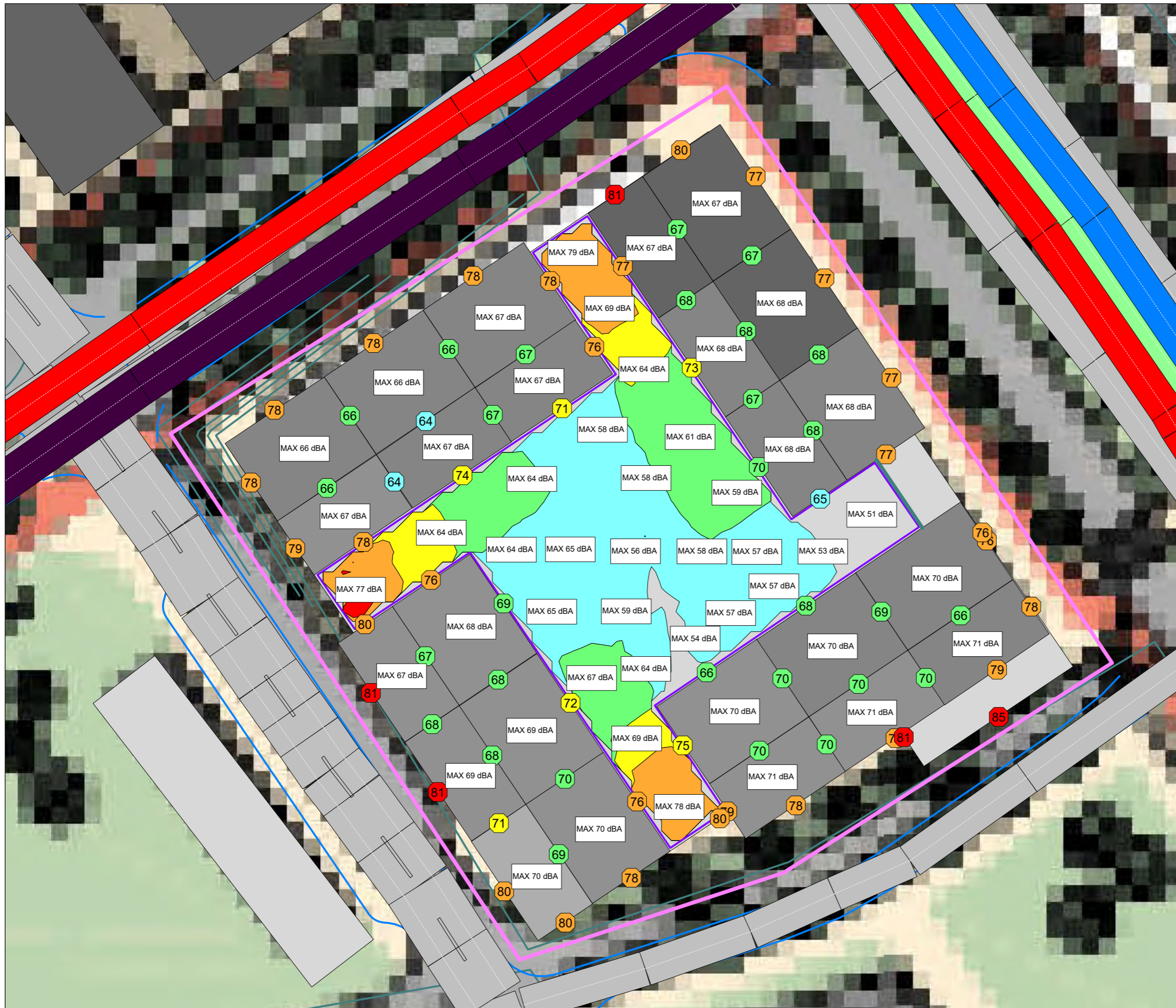
- <=45 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch
-------------------------------	-------------------------------

Ort Datum  
 Malmö 16.12.22, 08:22

Skala  
 1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 2 Trafikbuller 2035  
 Scenario 1 Väg+Spårtrafik

Maximal ljudnivå dBA

Textrutor presenterar frifältsresultat  
 vid uteplats/takplan 1,5 m över takhöjd

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

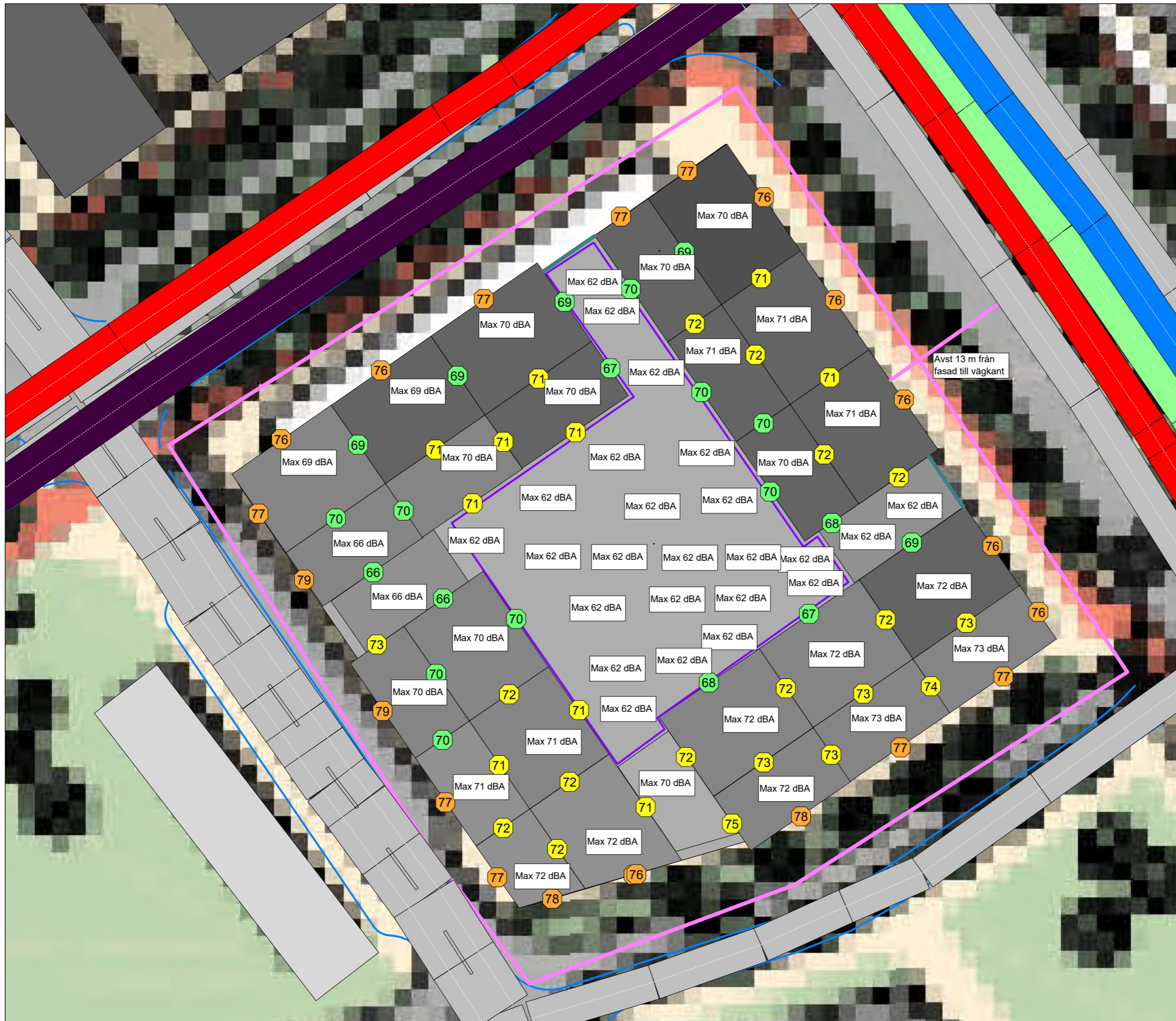
spridningsberäkningen på plan 2,  
 presenteras inkl. reflexverkan.

- <=65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- 75-80 dBA
- 80-85 dBA
- 85-90 dBA
- 90-95 dBA

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch

Ort Datum  
 Malmö 01.11.22, 16:13

Skala  
 1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 2A Trafikbuller 2035  
 Scenario 1 Väg+Spårtrafik

Maximal ljudnivå dBA

Förändrad Byggnadsutformning ALT2  
 i enlighet med dwg fil från SBK  
 2022-09-15  
 Kampegatan\_underlag\_bullertest2.dwg

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

Textrutor vita presenterar frifältsvärden vid  
 uteplats/takplan, 1,5 meter över takhöjd

- <=65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- 75-80 dBA
- 80-85 dBA
- 85-90 dBA
- 90-95 dBA

Uppdragsnr.  
10340359

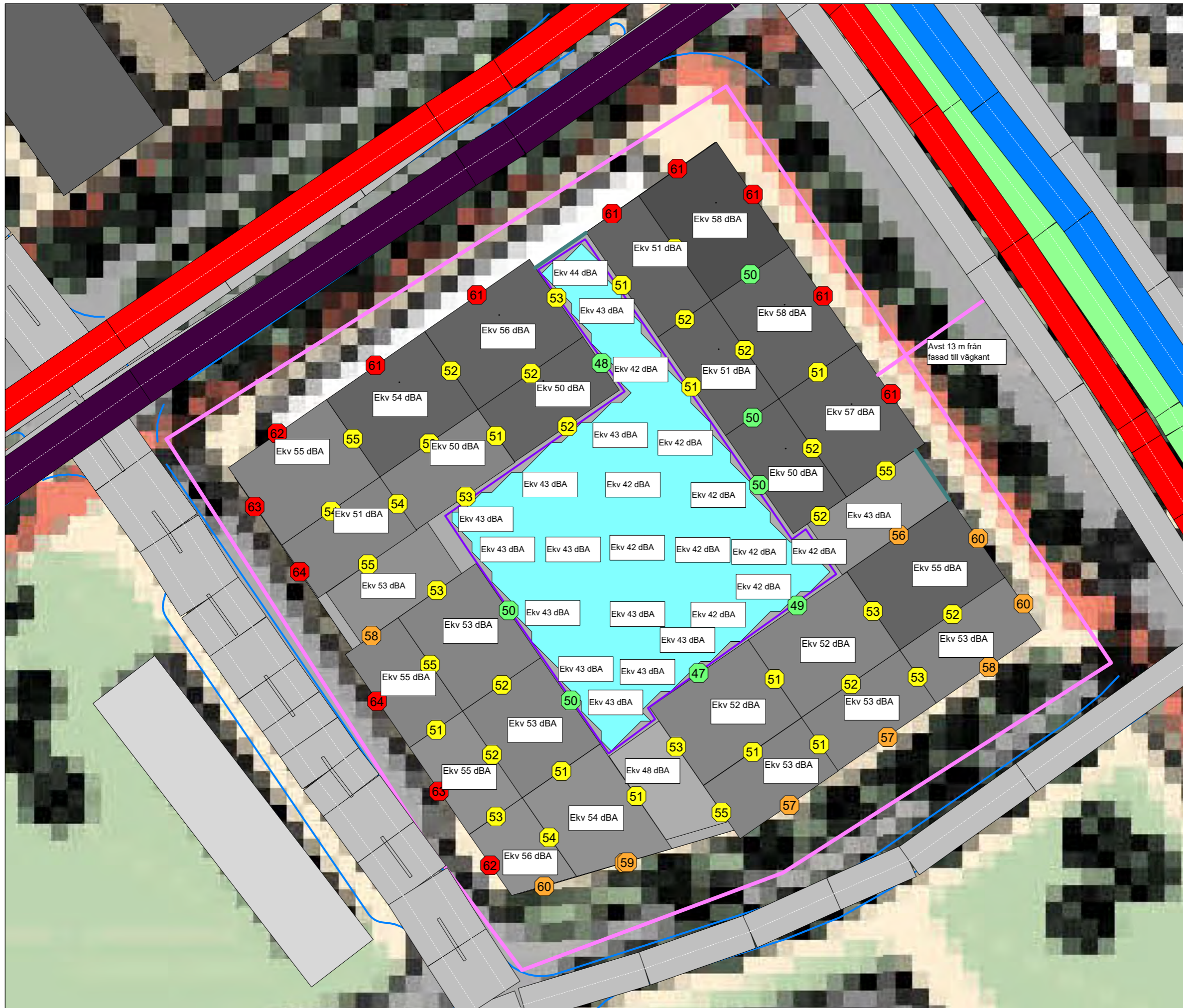
Uppdragsledare  
Edvin Olofsson

Handläggare  
Edvin Olofsson

Granskare  
Henrik Naglitsch

Ort Datum  
Malmö 16.12.22, 07:55

Skala



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 2B Trafikbuller 2035  
 Scenario 4 Väg+Spårtrafik  
 Exkl. Bangårdsförbindelsen

Ekvivalent ljudnivå dBA  
 Dygnsvis

Förändrad Byggnadsutformning ALT2  
 i enlighet med dwg fil från SBK  
 2022-09-15  
 Kampegatan\_underlag\_bullertest2.dwg

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

Textrutor vita presenterar frifältsvärden vid  
 uteplats/takplan, 1,5 meter över takhöjd

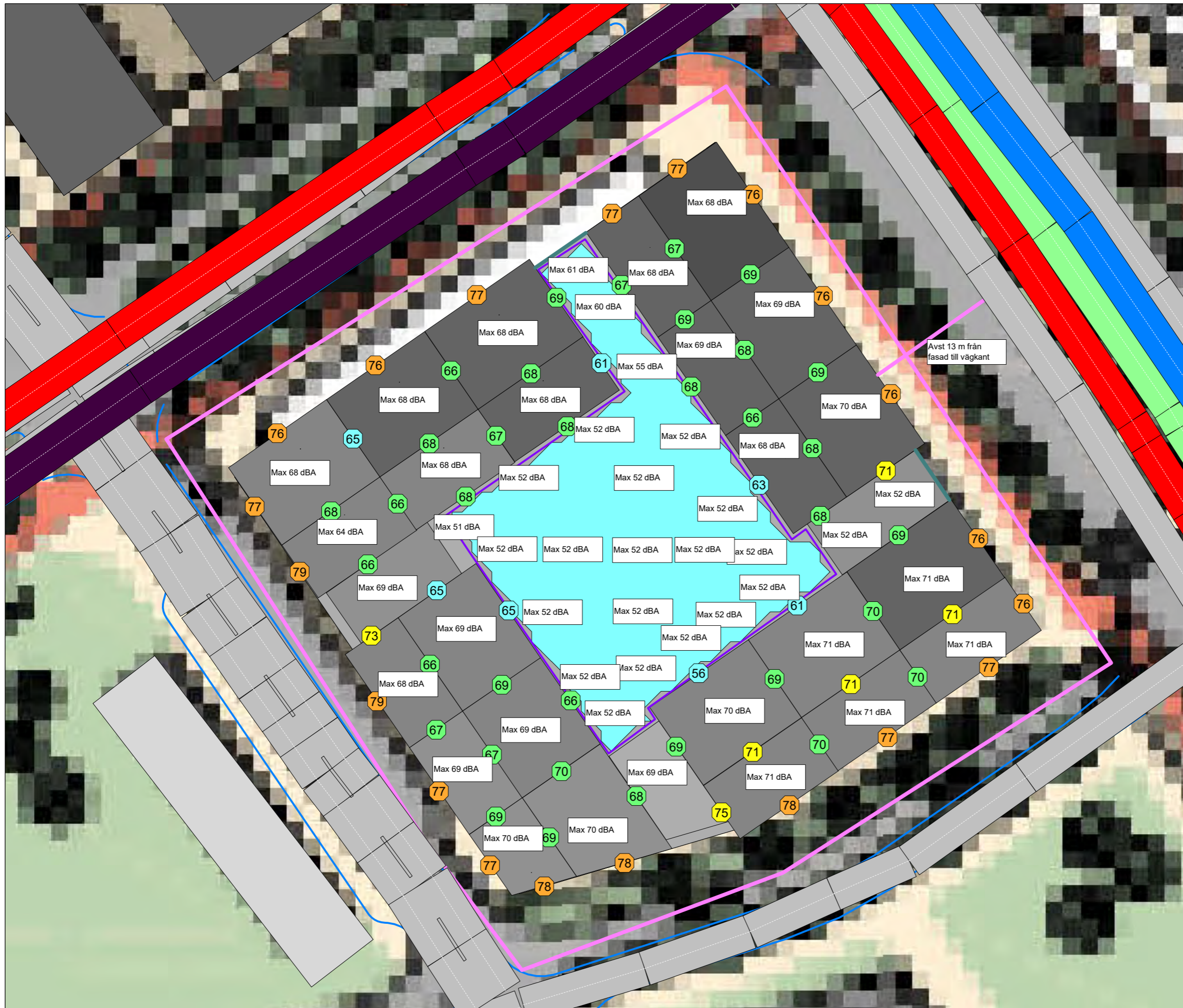
	<=45 dBA
	45-50 dBA
	50-55 dBA
	55-60 dBA
	60-65 dBA
	65-70 dBA

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Ola Sjölin W
-------------------------------	---------------------------

Ort Datum  
 Malmö 14.11.23, 13:37

Skala  
 1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 2C Trafikbuller 2035  
 Scenario 4 Väg+Spårtrafik  
 Exkl. Bangårdsförbindelsen

Maximal ljudnivå dBA

Förändrad Byggnadsutformning ALT2  
 i enlighet med dwg fil från SBK  
 2022-09-15

Kampegatan\_underlag\_bullertest2.dwg

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

Textrutor vita presenterar frifältsvärden vid  
 uteplats/takplan, 1,5 meter över takhöjd

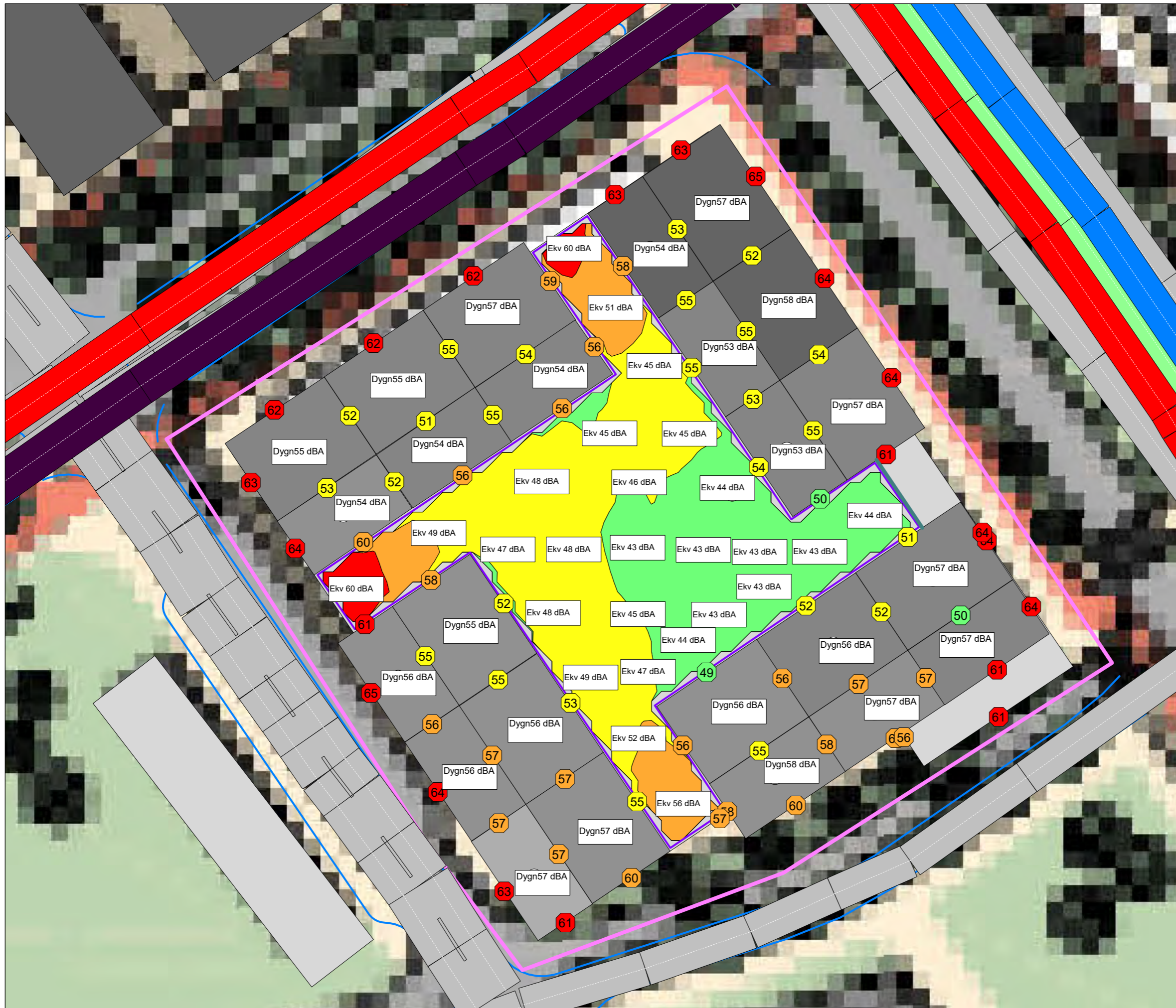
- <=65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- 75-80 dB(A)
- 80-85 dB(A)
- 85-90 dB(A)
- 90-95 dB(A)

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Ola Sjölin W
-------------------------------	---------------------------

Ort Datum  
 Malmö 14.11.23, 14:16

Skala 1:300
----------------



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegratan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

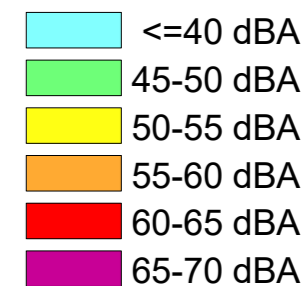
Bilaga 3 Industri+Trafikbuller 2035  
 Scenario 2 Industri+Trafikbuller

Dygnsekvivalent ljudnivå dBA

inkl. källor för följande:  
 Swedish Match  
 NE Terminalen vent  
 Busscentral vent  
 Centralstation kontor vent

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

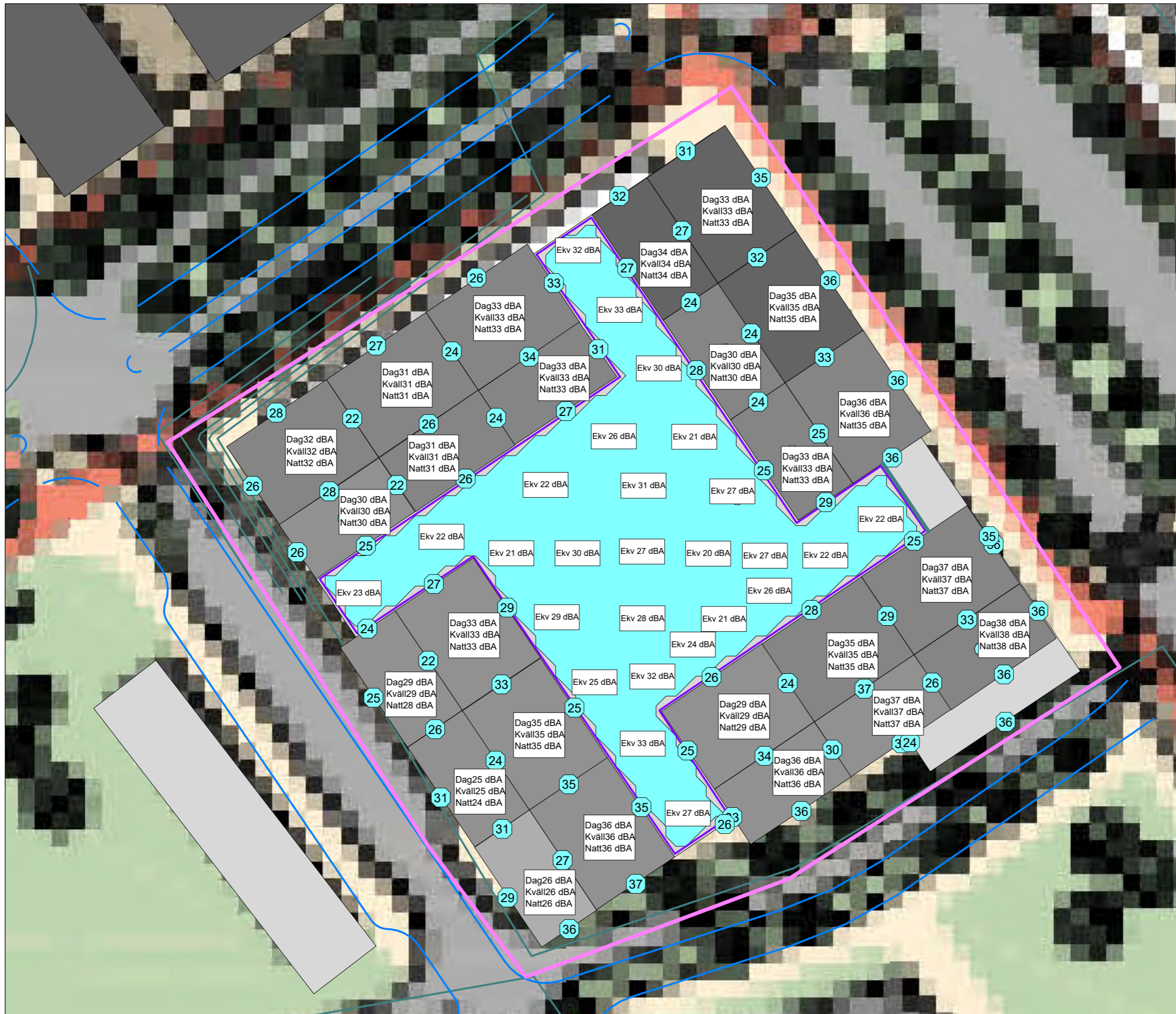
spridningsberäkningen på plan 2,  
 presenteras inkl. reflexverkan.



Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch

Ort Datum  
 Malmö 01.11.22, 16:20

Skala  
 1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



**PROJEKT** Dp Kämpegatan  
**KUND:** Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

**Bilaga 4 Industribuller**  
**Scenario 3 Dp Kämpegatan Industri**  
**Ekvivalent ljudnivå dBA**

inkl. källor för följande:  
 Swedish Match  
 NE Terminalen vent  
 Busscentral vent  
 Centralstation kontor vent

Dag|Kväll|Natt presenterar  
 frifältsresultat på takplan.

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan. För Dagtid

spridningsberäkningen på plan 2,  
 presenteras inkl. reflexverkan.

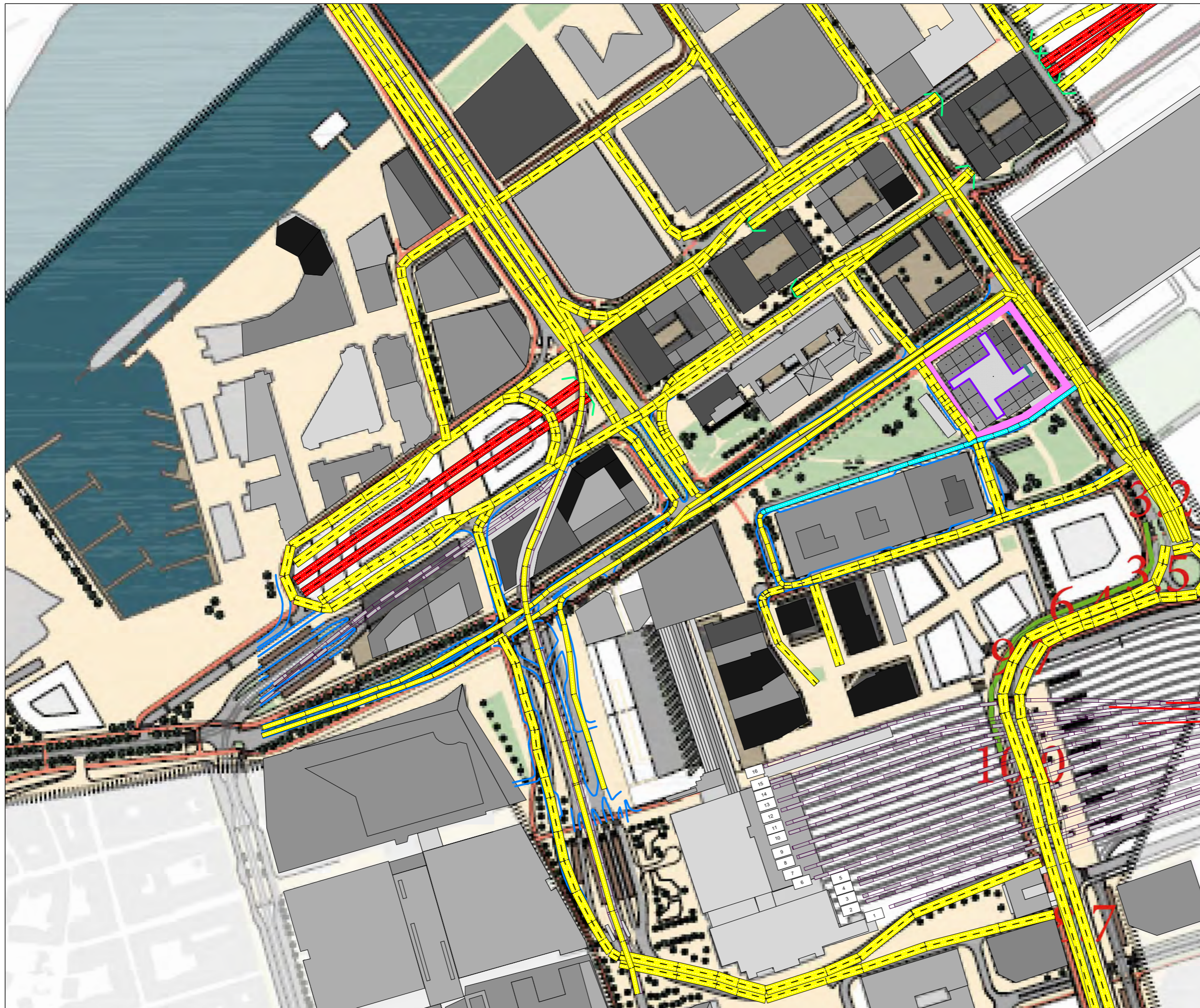
- ≤40 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch
-------------------------------	-------------------------------

Ort Datum  
 Malmö 01.11.22, 16:25

Skala  
 1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



**PROJEKT** Dp Kämpegatan  
**KUND:** Stadsbyggnadskontoret Göteborgs Stad

**Bilaga 6** Framtida hastigheter vägtrafik  
 km/h uppgifter från Trafikkontoret

- ... < 40 km/h
- 40 = ... < 50 km/h
- 50 = ... < 60 km/h
- 60 = ... < 70 km/h
- 70 = ... < 80 km/h
- 80 = ... < 90 km/h
- 90 >= ... km/h

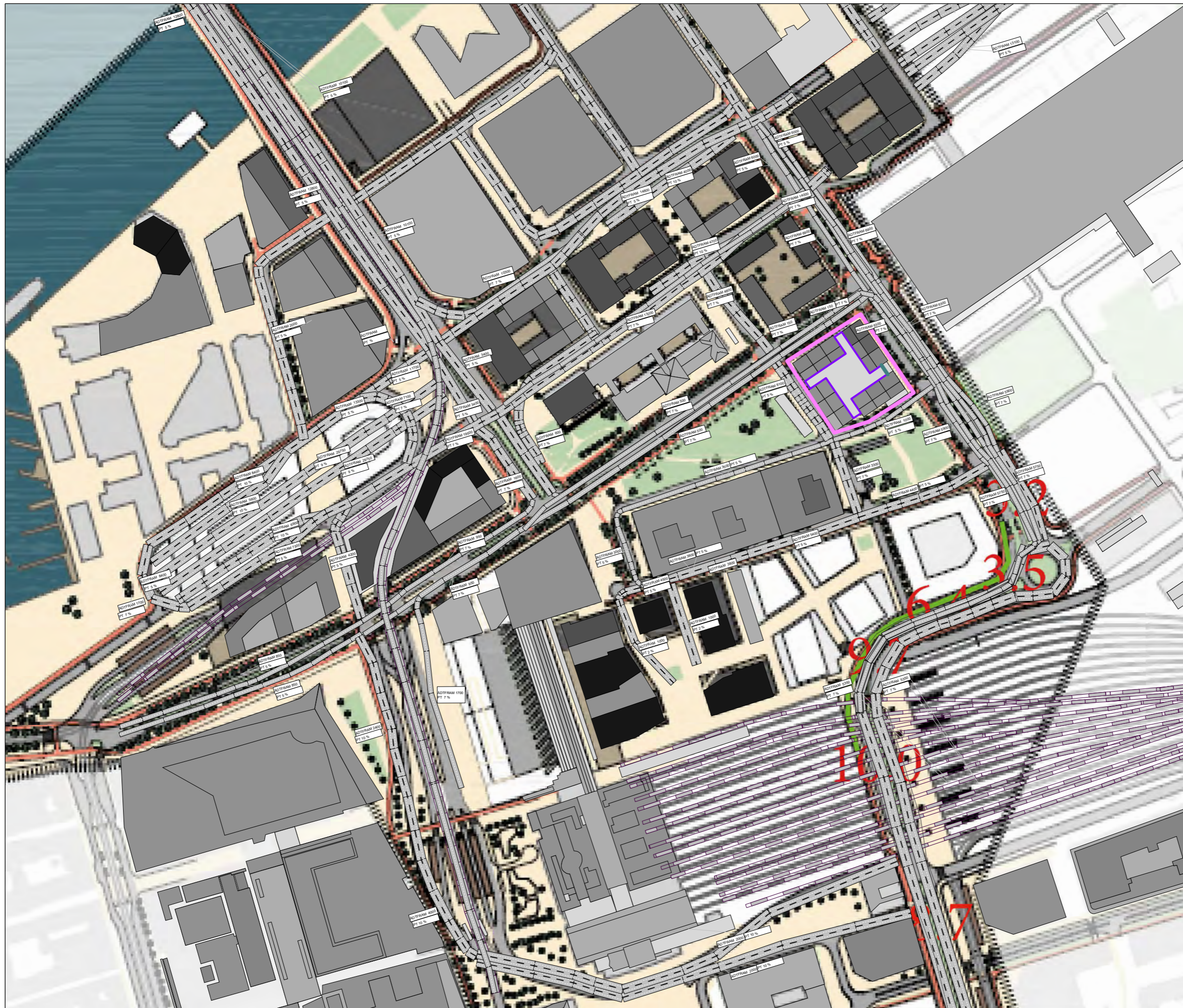
Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch
-------------------------------	-------------------------------

Ort Datum  
 Malmö 01.11.22, 16:34

Skala  
 1:2700





WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



**PROJEKT Dp Kämpegatan**  
**KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad**

**Bilaga 7 Trafikmängder vägtrafik 2035**  
**uppgifter från Trafikkontoret**  
**ADT och % andel tung trafik**

Uppdragsnr.

10340359

Handläggare

Edvin Olofsson

Uppdragsledare

Edvin Olofsson

Granskare

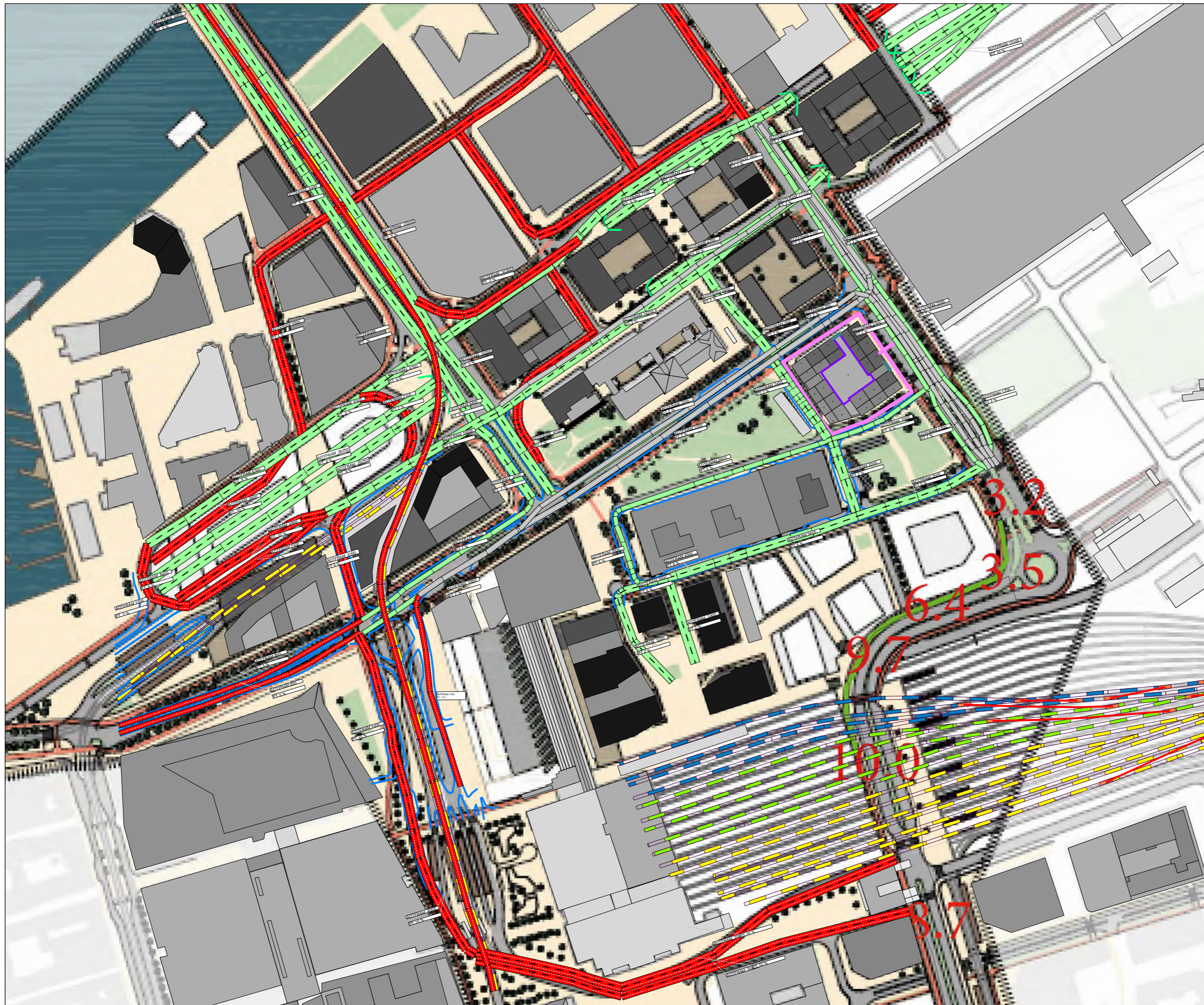
Henrik Naglitsch

Ort Datum

Malmö 01.11.22, 16:40

Skala

1:2700



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



**PROJEKT** Dp Kämpegatan  
**KUND:** Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

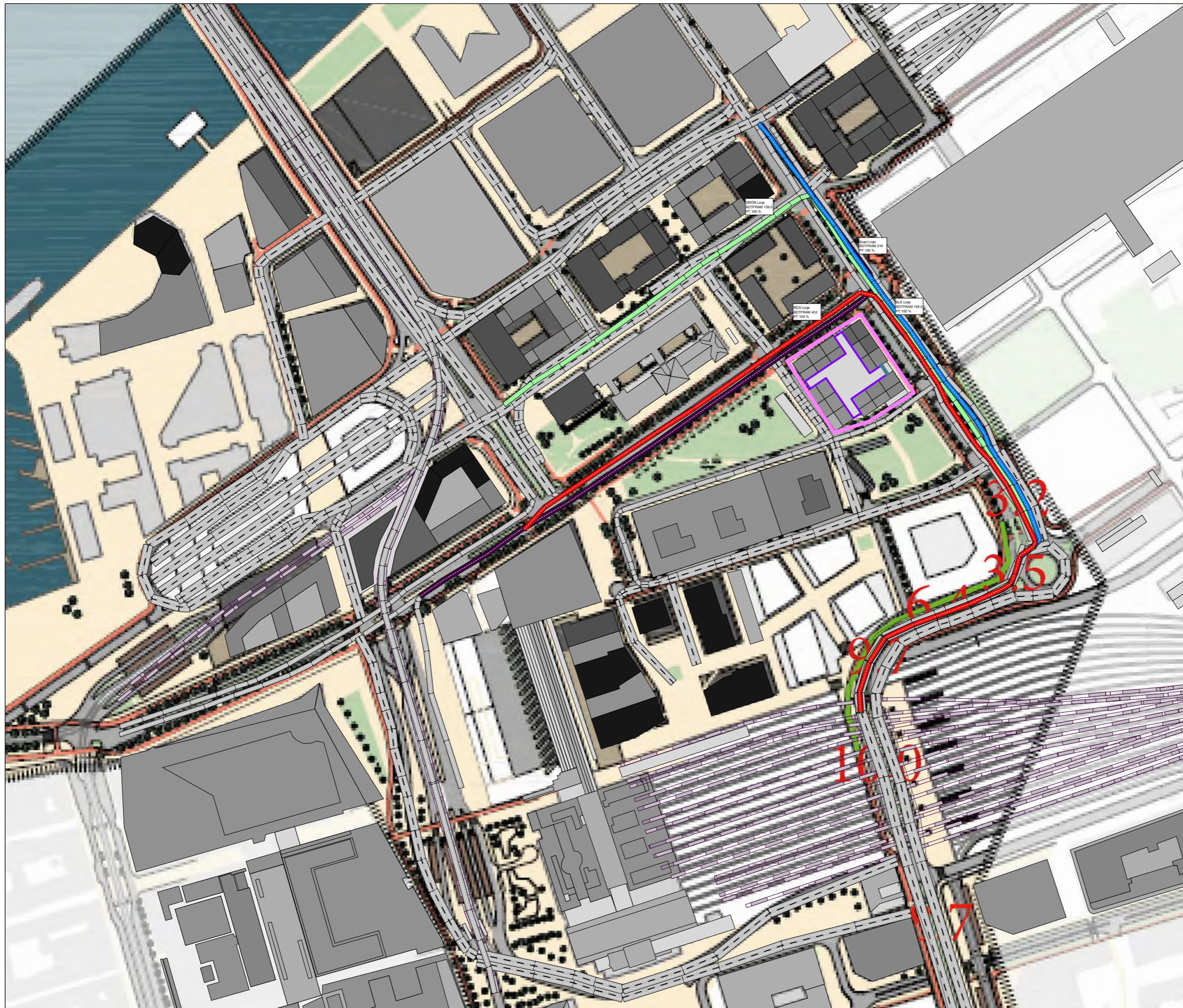
**Bilaga 7A** Trafikmängder vägtrafik 2035  
 Scenario 4 Exkl Bangårdsförbindelen.

Vita textrutor presenterar uppgifter från Trafikkontoret ADT och % andel tung trafik

Gröna vägar motsvarar förändrade trafikmängder jmfört med Bilaga 7  
 Röda vägar = oförändrade trafikmängder

I enlighet med trafikmängder angivna i Rapport TK Centralenområdet trafikmodell daterad 2023-08-21, för figur 6-1.

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Ola Sjölin W
Ort Datum Malmö 14.11.23, 10:26	
	Skala



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



**PROJEKT** Dp Kämpegatan  
**KUND:** Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

**Bilaga 8 Trafikmängder Busstrafik 2035**  
 uppgifter från Trafikkontoret  
 ADT och % andel tung trafik

Uppdragsnr.

10340359

Uppdragsledare

Edvin Olofsson

Handläggare

Edvin Olofsson

Granskare

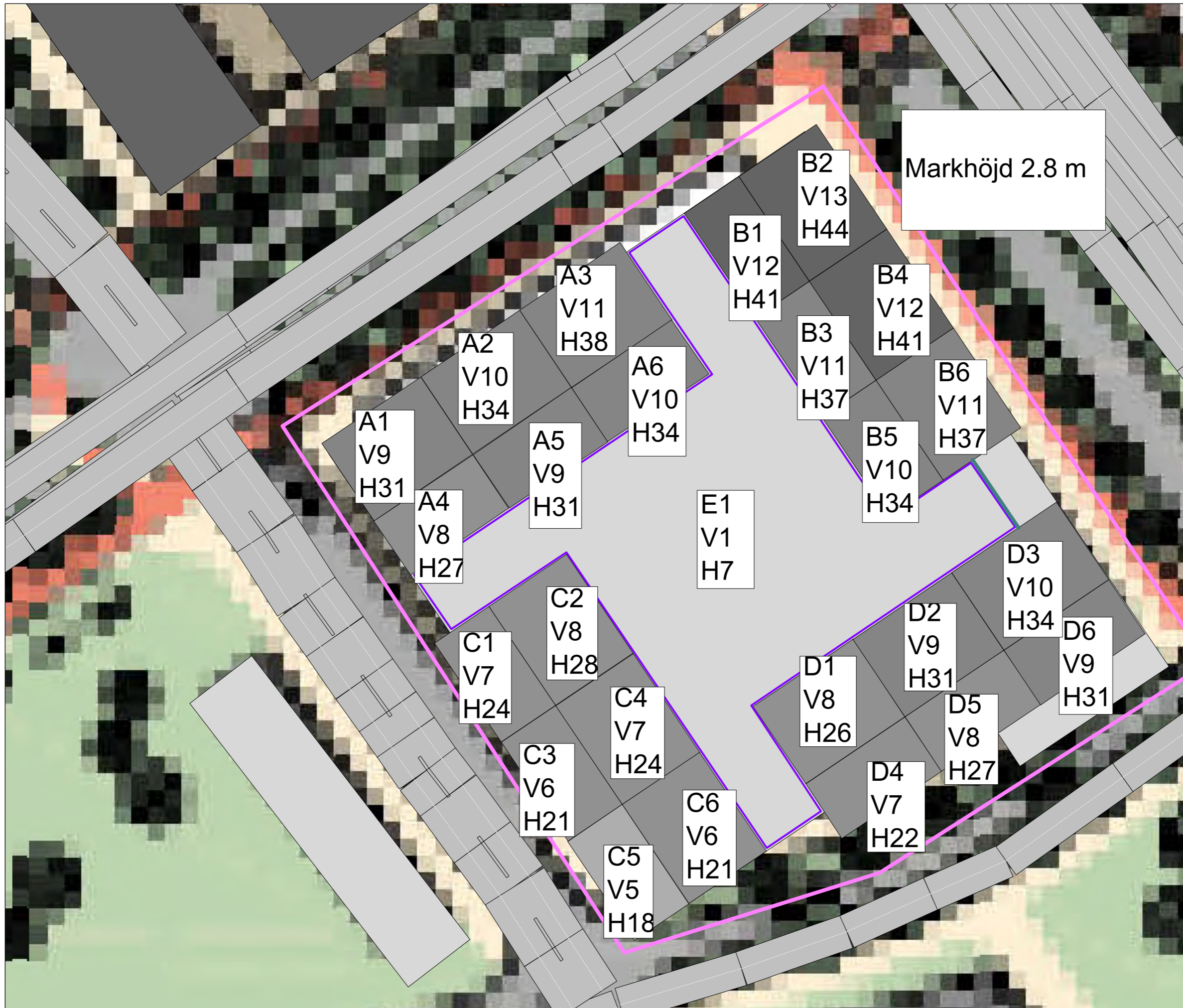
Henrik Naglitsch

Ort Datum

Malmö 01.11.22, 16:43

Skala

1:2700



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 9 Kämpegatan Byggnadsvolymer  
 Volymnumrering A-E  
 V = Antal våningar per volym  
 H = +Höjd per volym

Uppdragsnr.

10340359

Handläggare

Edvin Olofsson

Uppdragsledare

Edvin Olofsson

Granskare

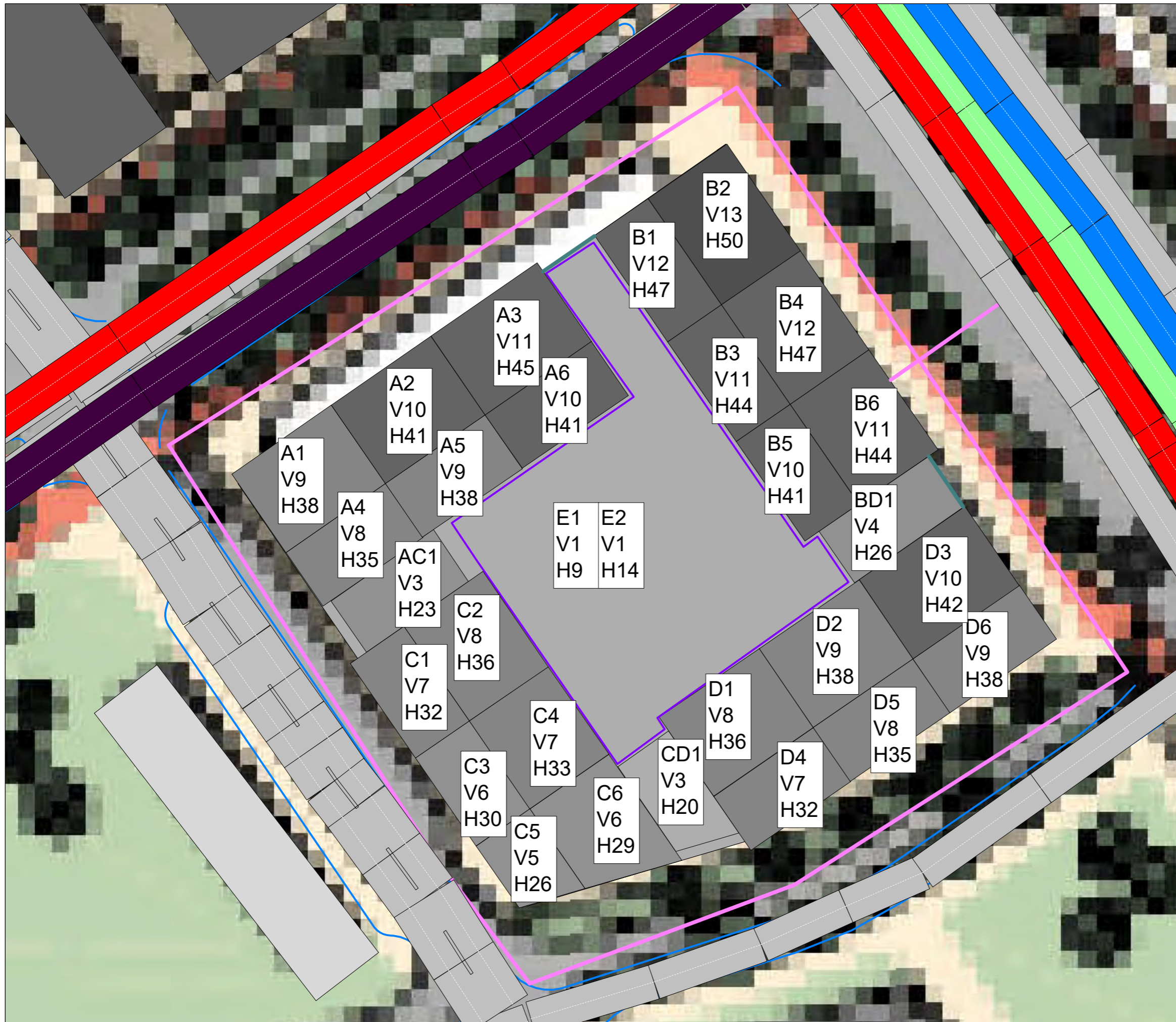
Henrik Naglitsch

Ort Datum

Malmö 01.11.22, 16:46

Skala

1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 9A Kämpegatan Byggnadsvolymer ALT2  
 Volymnumrering A-E  
 V = Antal våningar per volym  
 H = +Höjd per volym

Uppdragsnr.

10340359

Handläggare

Edvin Olofsson

Uppdragsledare

Edvin Olofsson

Granskare

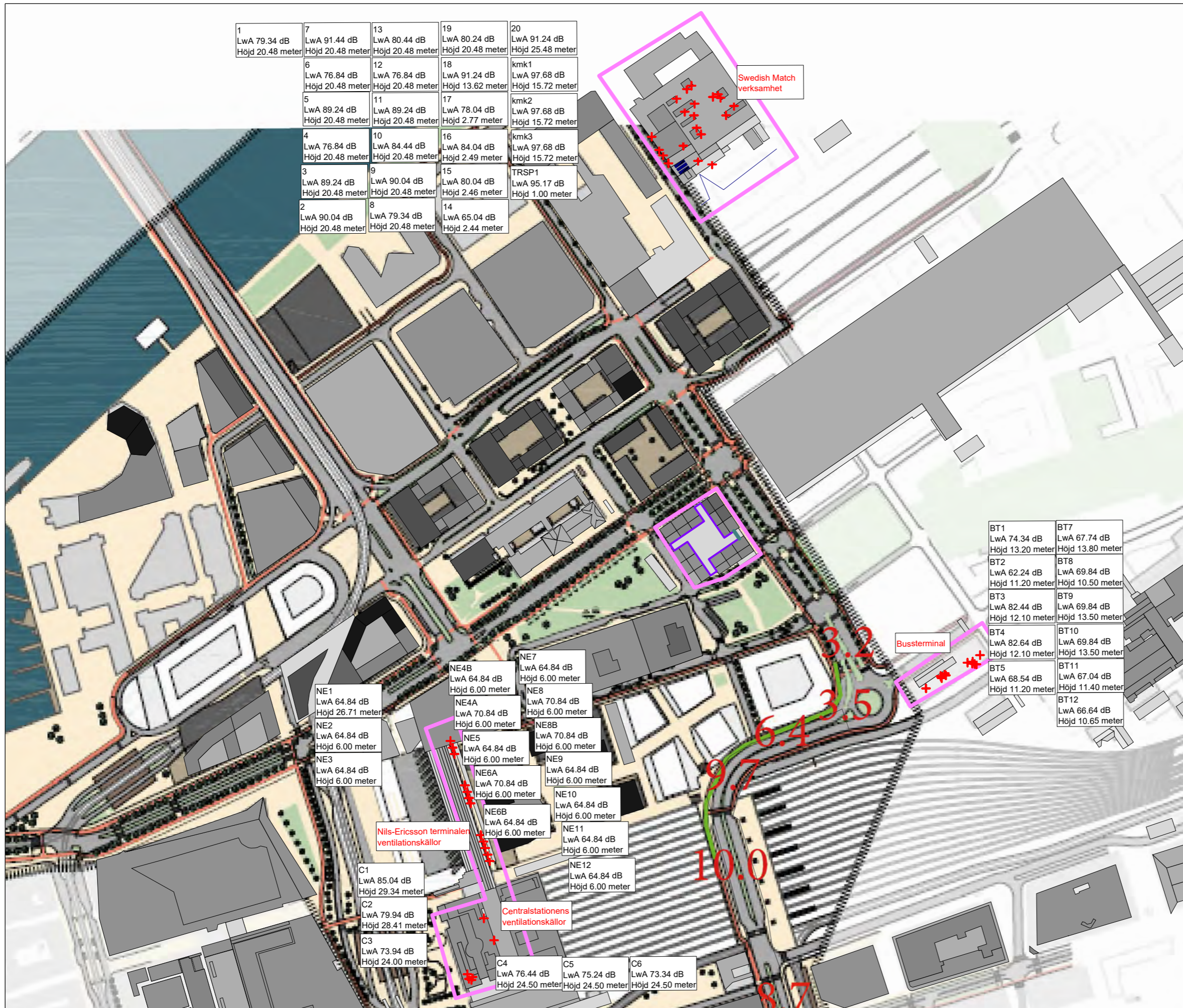
Henrik Naglitsch

Ort Datum

Malmö 16.12.22, 11:14

Skala

1:300



WSP Akustik  
Box 574  
SE-201 25 Malmö  
+46 107 22 50 00



**PROJEKT Dp Kämppegatan**  
**KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad**

Bilaga 10 Industriällor  
Översiktlig placering av källor  
presenteras som röda kryss

textboxar presenterar:  
källnr , LwA , höjd per källa

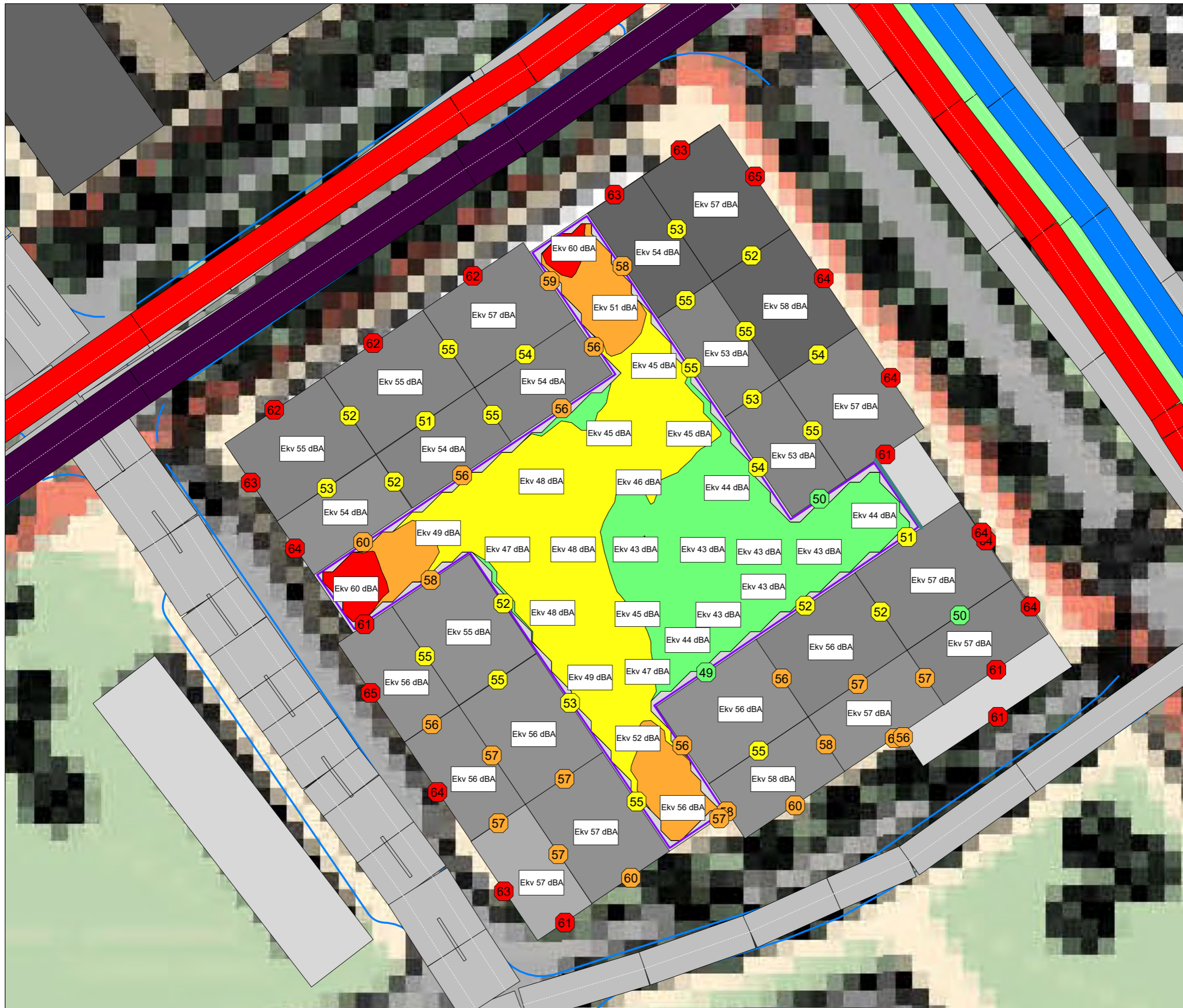
Nils-Ericson terminalen ventilation  
Busscentral ventilation  
Centralstationen kontor ventilation  
Swedish Match verksamhet

Källor och placering enligt  
SBKs levererade beräkningsmodell  
+ utredning för Swedish Match

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch

Ort Datum  
Malmö 01.11.22, 16:50

Skala  
1:2700



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 1 Trafikbuller 2035  
 Scenario 1 Väg+Spårtrafik

Dygnsequivivalent ljudnivå dBA

Textrutor presenterar  
 frifältsresultat vid uteplats/takplan,  
 1,5 meter över takhöjd.

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

Ljudspridning på plan 2 innergård,  
 presenteras inkl. reflexverkan.

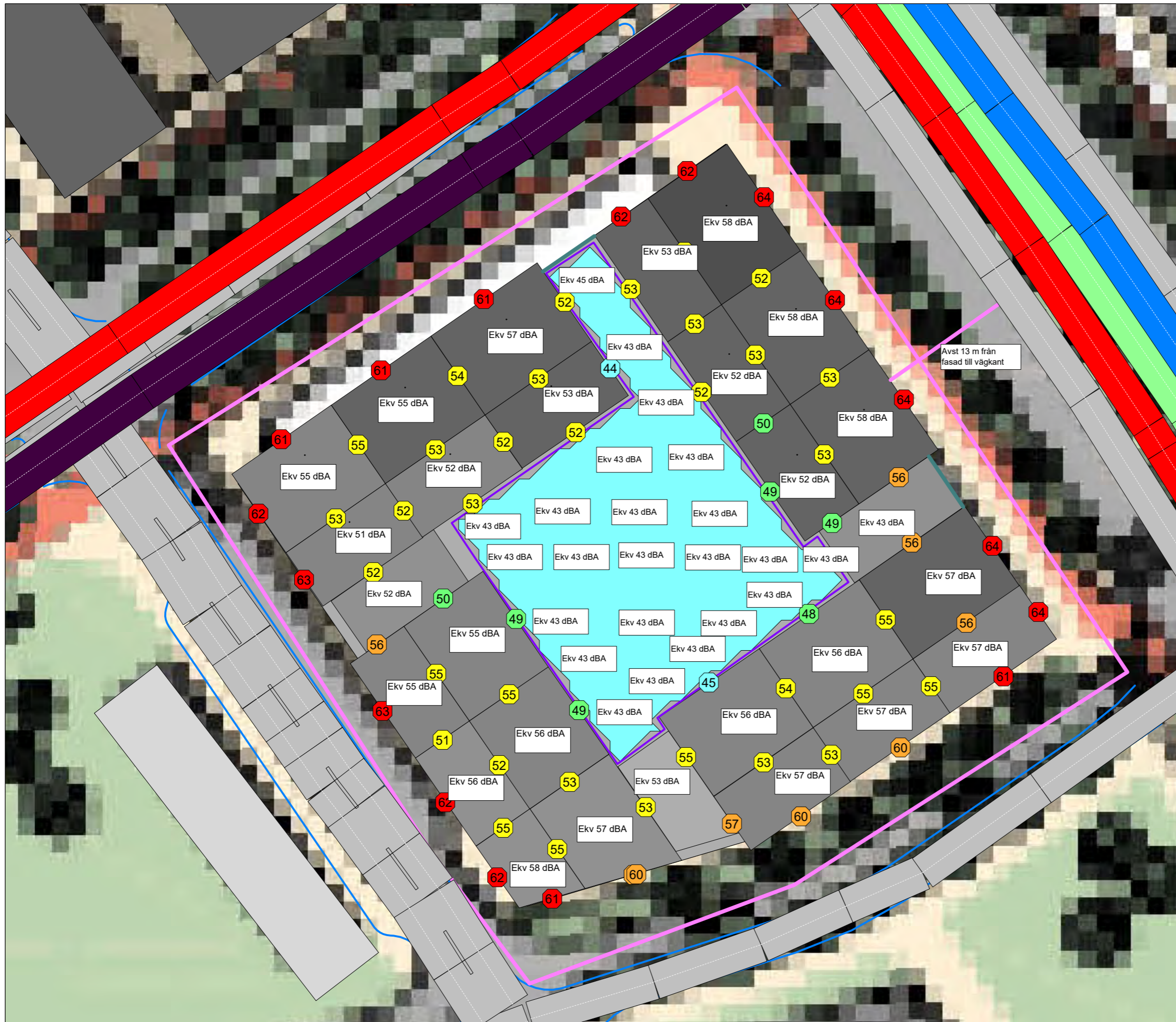
- <=40 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch
-------------------------------	-------------------------------

Ort Datum  
 Malmö 01.11.22, 16:04

Skala  
 1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 1A Trafikbuller 2035  
 Scenario 1 Väg+Spårtrafik

Ekvivalent ljudnivå dBA  
 Dygnsvis

Förändrad Byggnadsutformning ALT2  
 i enlighet med dwg fil från SBK  
 2022-09-15

Kampegatan\_underlag\_bullertest2.dwg

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

Textrutor vita presenterar frifältsvärden vid  
 uteplats/takplan, 1,5 meter över takhöjd

- <=45 dBA
- 45-50 dBA
- 50-55 dBA
- 55-60 dBA
- 60-65 dBA
- 65-70 dBA

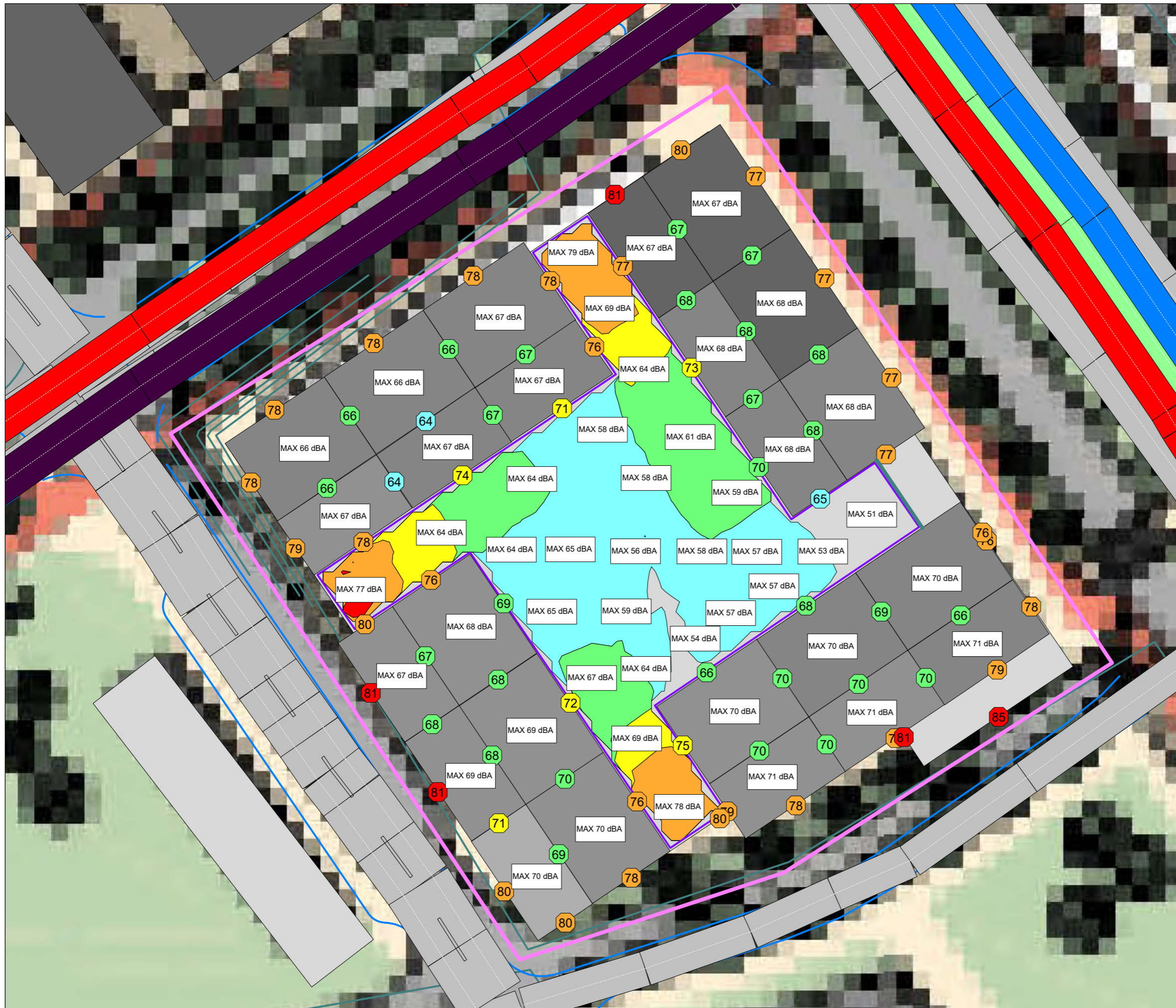
Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch
-------------------------------	-------------------------------

Ort Datum  
 Malmö 16.12.22, 08:22

Skala  
 1:300





WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 2 Trafikbuller 2035  
 Scenario 1 Väg+Spårtrafik

Maximal ljudnivå dBA

Textrutor presenterar frifältsresultat  
 vid uteplats/takplan 1,5 m över takhöjd

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

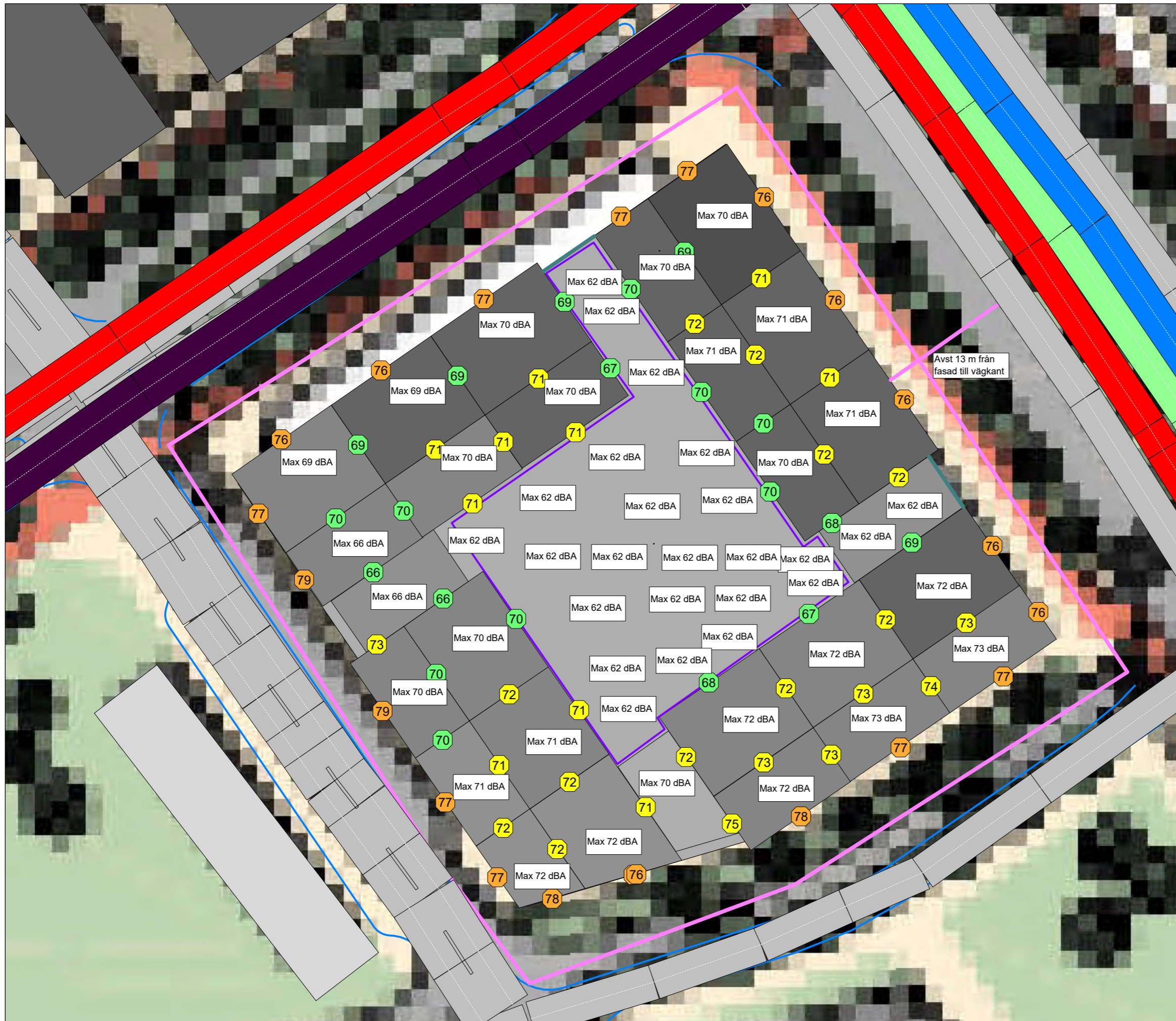
spridningsberäkningen på plan 2,  
 presenteras inkl. reflexverkan.

- <=65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- 75-80 dBA
- 80-85 dBA
- 85-90 dBA
- 90-95 dBA

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch

Ort Datum  
 Malmö 01.11.22, 16:13

Skala  
 1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 2A Trafikbuller 2035  
 Scenario 1 Väg+Spårtrafik

Maximal ljudnivå dBA

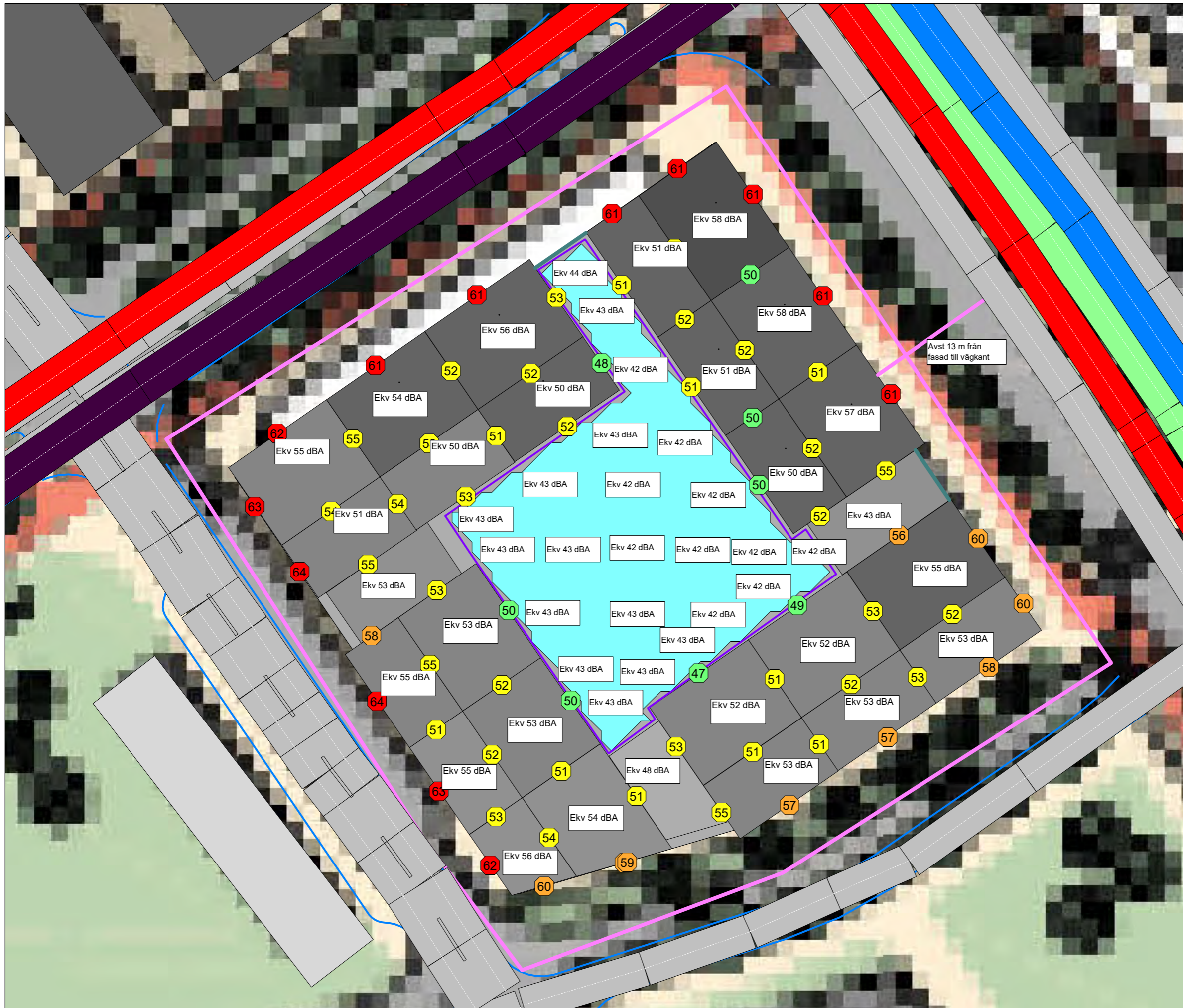
Förändrad Byggnadsutformning ALT2  
 i enlighet med dwg fil från SBK  
 2022-09-15  
 Kampegatan\_underlag\_bullertest2.dwg

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

Textrutor vita presenterar frifältsvärden vid  
 uteplats/takplan, 1,5 meter över takhöjd

- <=65 dBA
- 65-70 dBA
- 70-75 dBA
- 75-80 dBA
- 80-85 dBA
- 85-90 dBA
- 90-95 dBA

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch
Ort Datum Malmö 16.12.22, 07:55	
	Skala



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 2B Trafikbuller 2035  
 Scenario 4 Väg+Spårtrafik  
 Exkl. Bangårdsförbindelsen

Ekvivalent ljudnivå dBA  
 Dygnsvis

Förändrad Byggnadsutformning ALT2  
 i enlighet med dwg fil från SBK  
 2022-09-15  
 Kampegatan\_underlag\_bullertest2.dwg

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

Textrutor vita presenterar frifältsvärden vid  
 uteplats/takplan, 1,5 meter över takhöjd

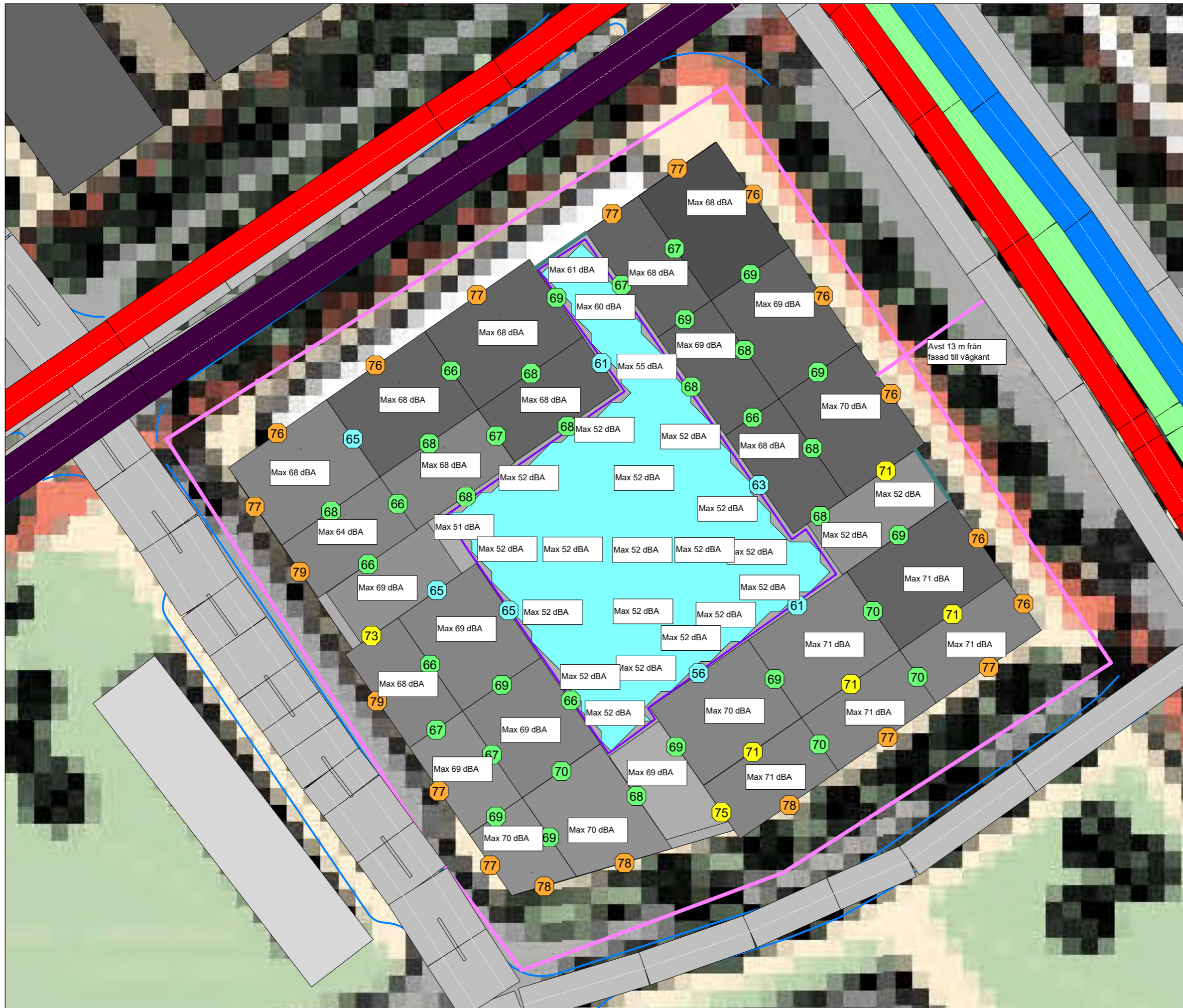
	<=45 dBA
	45-50 dBA
	50-55 dBA
	55-60 dBA
	60-65 dBA
	65-70 dBA

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Ola Sjölin W
-------------------------------	---------------------------

Ort Datum  
 Malmö 14.11.23, 13:37

Skala  
 1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 2C Trafikbuller 2035  
 Scenario 4 Väg+Spårtrafik  
 Exkl. Bangårdsförbindelsen

Maximal ljudnivå dBA

Förändrad Byggnadsutformning ALT2  
 i enlighet med dwg fil från SBK  
 2022-09-15

Kampegatan\_underlag\_bullertest2.dwg

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

Textrutor vita presenterar frifältsvärden vid  
 uteplats/takplan, 1,5 meter över takhöjd

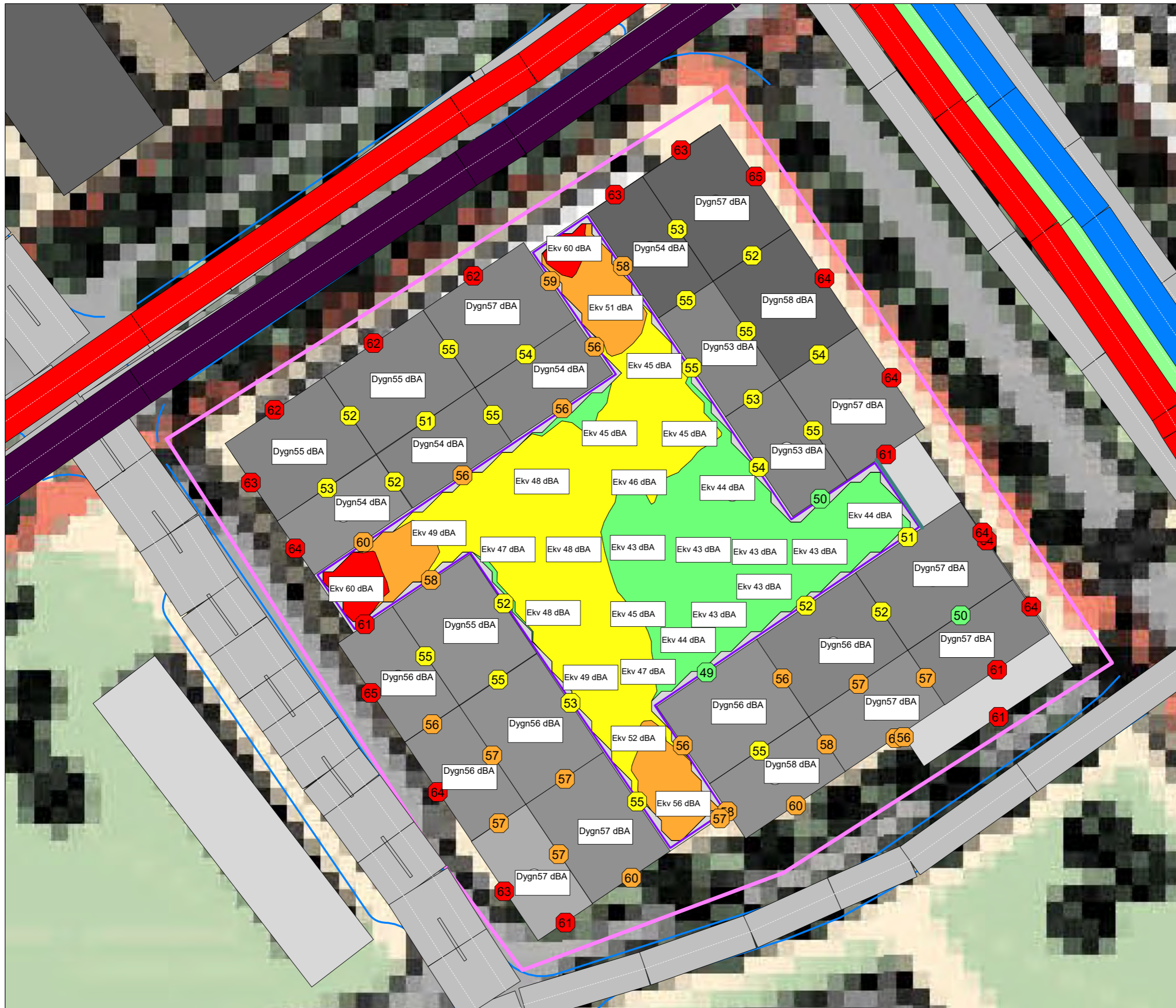
- <=65 dB(A)
- 65-70 dB(A)
- 70-75 dB(A)
- 75-80 dB(A)
- 80-85 dB(A)
- 85-90 dB(A)
- 90-95 dB(A)

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Ola Sjölin W
-------------------------------	---------------------------

Ort Datum  
 Malmö 14.11.23, 14:16

Skala 1:300
----------------



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

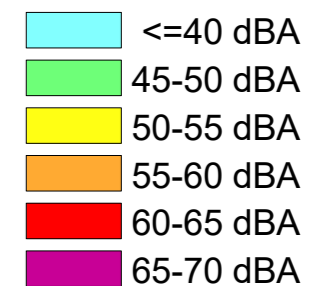
Bilaga 3 Industri+Trafikbuller 2035  
 Scenario 2 Industri+Trafikbuller

Dygnsekvivalent ljudnivå dBA

inkl. källor för följande:  
 Swedish Match  
 NE Terminalen vent  
 Busscentral vent  
 Centralstation kontor vent

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan.

spridningsberäkningen på plan 2,  
 presenteras inkl. reflexverkan.



Uppdragsnr.

10340359

Uppdragsledare

Edvin Olofsson

Handläggare

Edvin Olofsson

Granskare

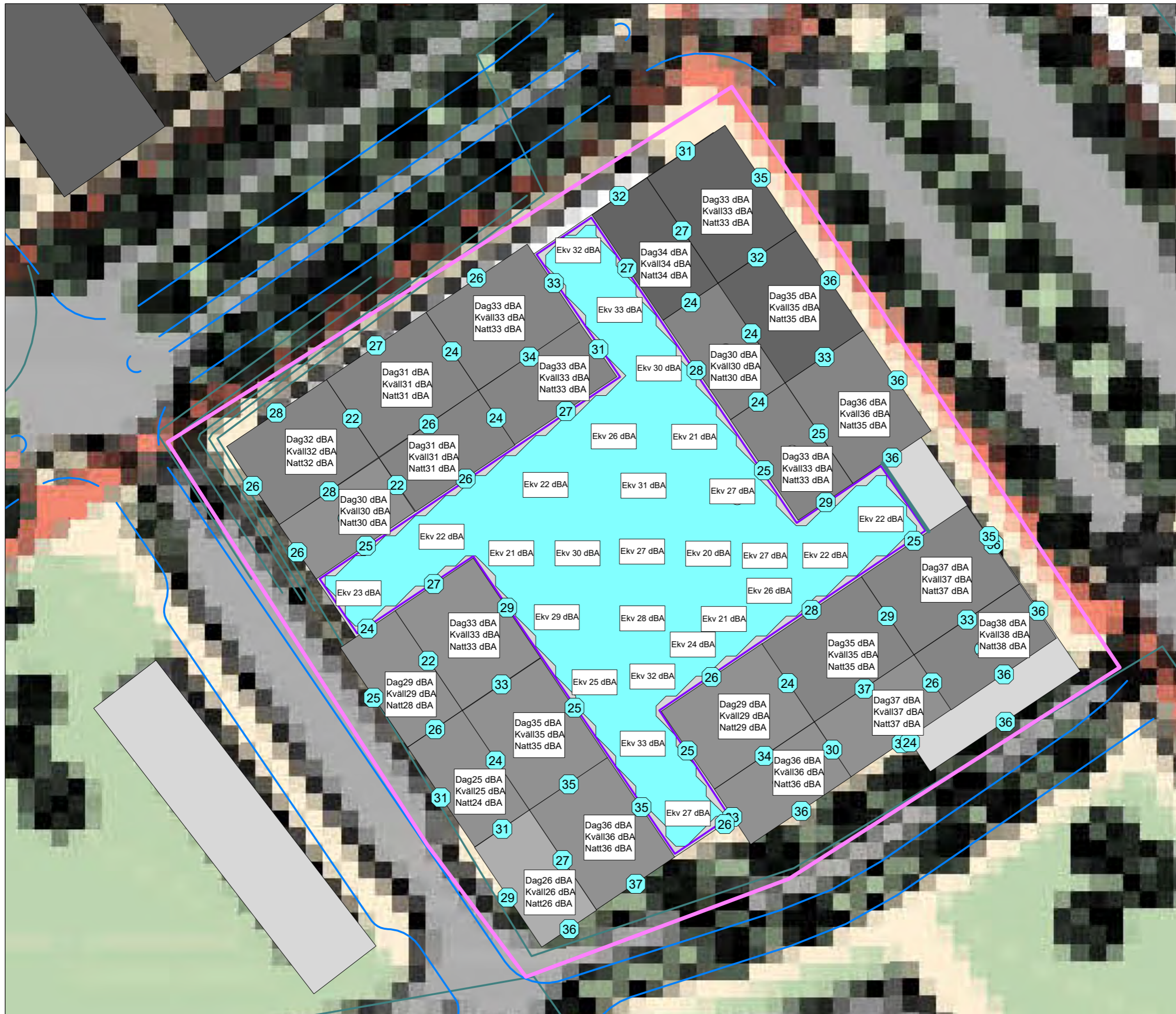
Henrik Naglitsch

Ort Datum

Malmö 01.11.22, 16:20

Skala

1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegratan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

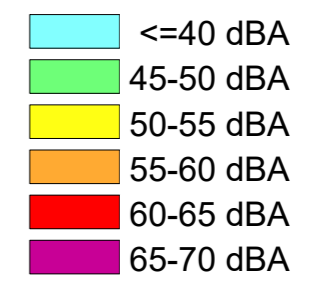
**Bilaga 4 Industribuller**  
**Scenario 3 Dp Kämpegratan Industri**  
**Ekvivalent ljudnivå dBA**

inkl. källor för följande:  
 Swedish Match  
 NE Terminalen vent  
 Busscentral vent  
 Centralstation kontor vent

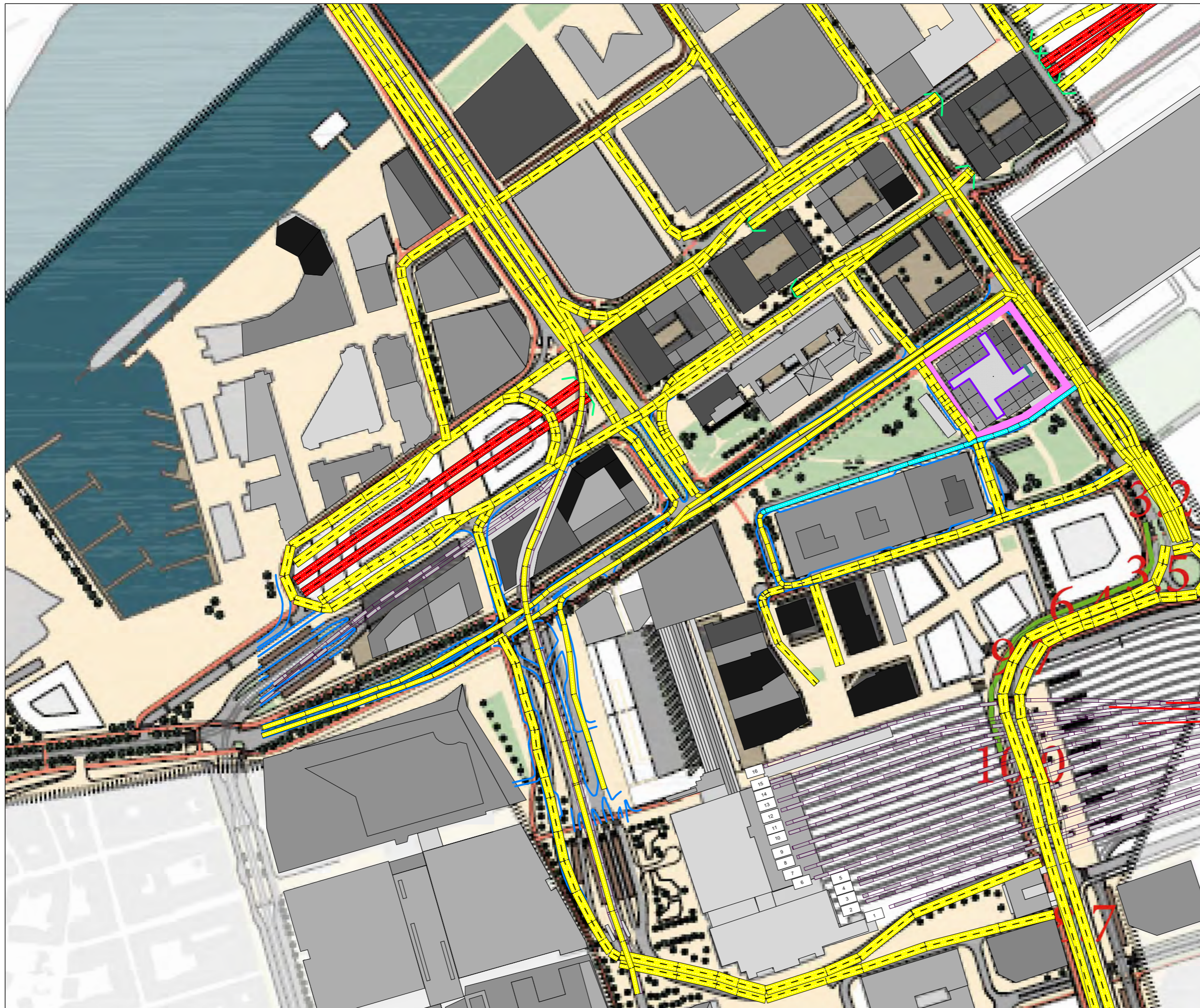
Dag|Kväll|Natt presenterar  
 frifältsresultat på takplan.

Fasadnivåer presenterar frifältsvärden  
 för högsta beräknade fasadsidan oavsett  
 våningsplan. För Dagtid

spridningsberäkningen på plan 2,  
 presenteras inkl. reflexverkan.



Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch
Ort Datum Malmö 01.11.22, 16:25	
	Skala 1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



**PROJEKT** Dp Kämpeгатan  
**KUND:** Stadsbyggnadskontoret Göteborgs Stad

**Bilaga 6** Framtida hastigheter vägtrafik  
 km/h uppgifter från Trafikkontoret

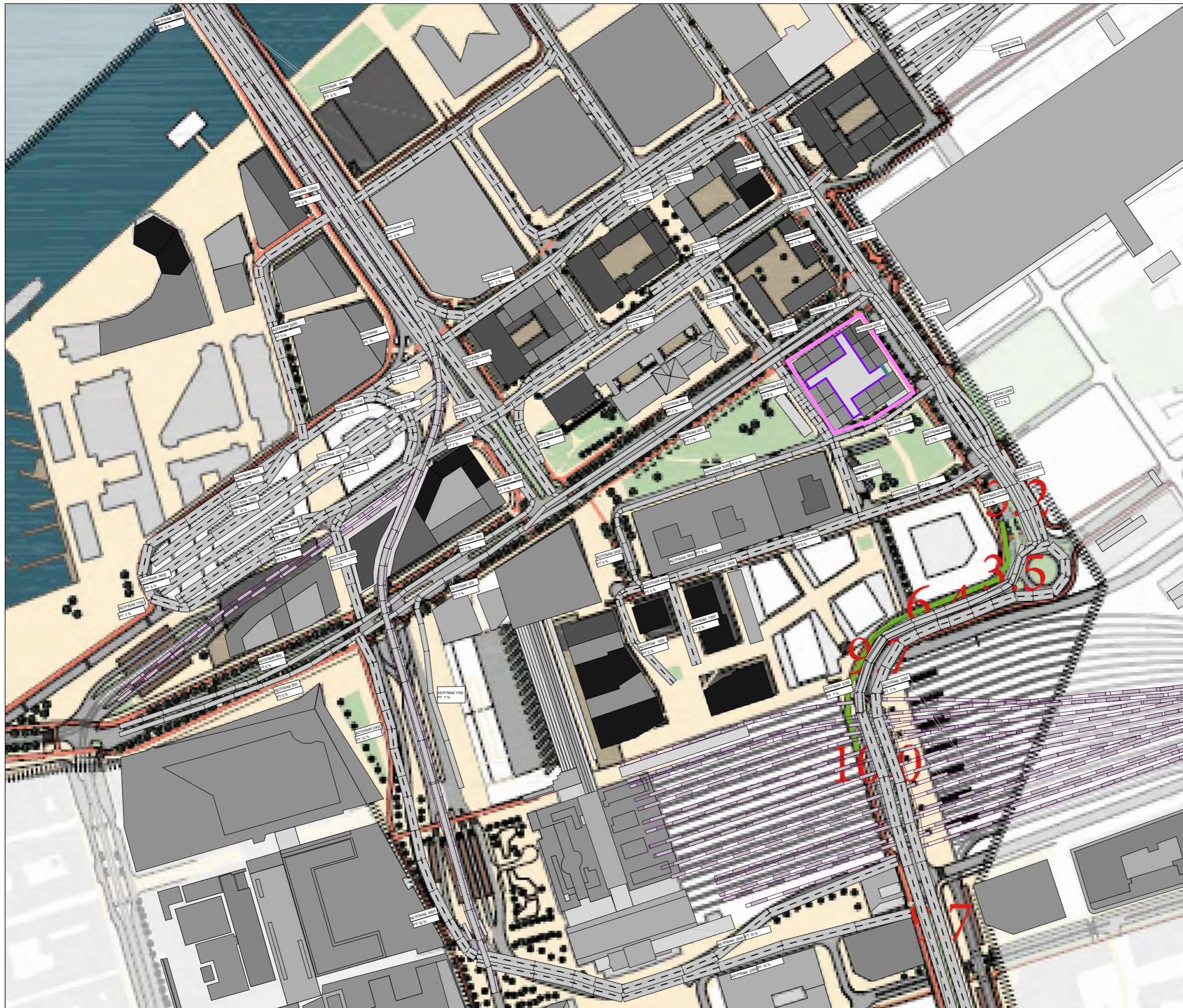
- ... < 40 km/h
- 40 = ... < 50 km/h
- 50 = ... < 60 km/h
- 60 = ... < 70 km/h
- 70 = ... < 80 km/h
- 80 = ... < 90 km/h
- 90 >= ... km/h

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
-------------------------	----------------------------------

Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch
-------------------------------	-------------------------------

Ort Datum  
 Malmö 01.11.22, 16:34

Skala 1:2700
-----------------



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



**PROJEKT Dp Kämpegatan**  
**KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad**

**Bilaga 7 Trafikmängder vägtrafik 2035**  
**uppgifter från Trafikkontoret**  
**ADT och % andel tung trafik**

Uppdragsnr.

10340359

Handläggare

Edvin Olofsson

Uppdragsledare

Edvin Olofsson

Granskare

Henrik Naglitsch

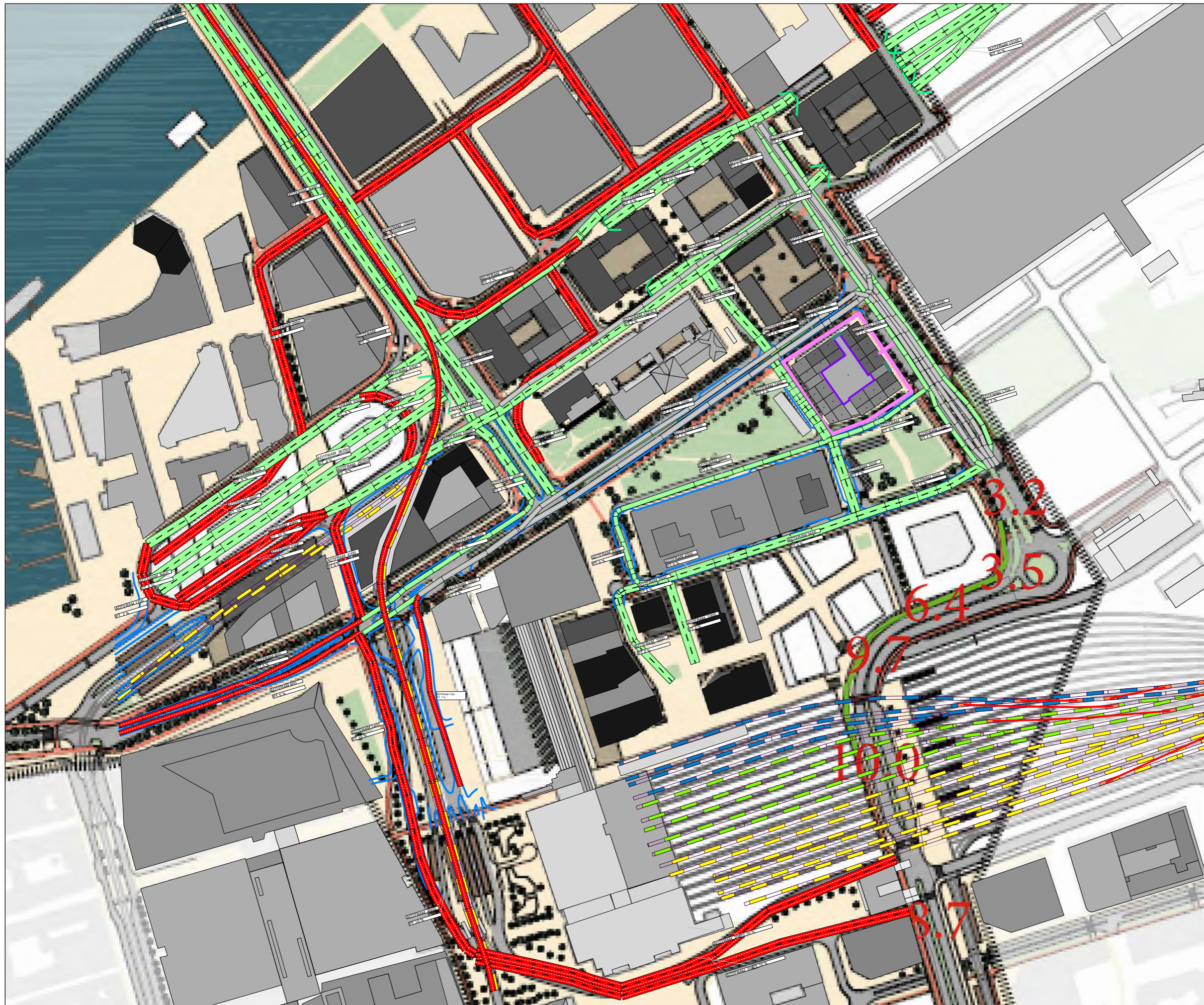
Ort Datum

Malmö 01.11.22, 16:40

Skala

1:2700





WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



**PROJEKT** Dp Kämpegatan  
**KUND:** Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

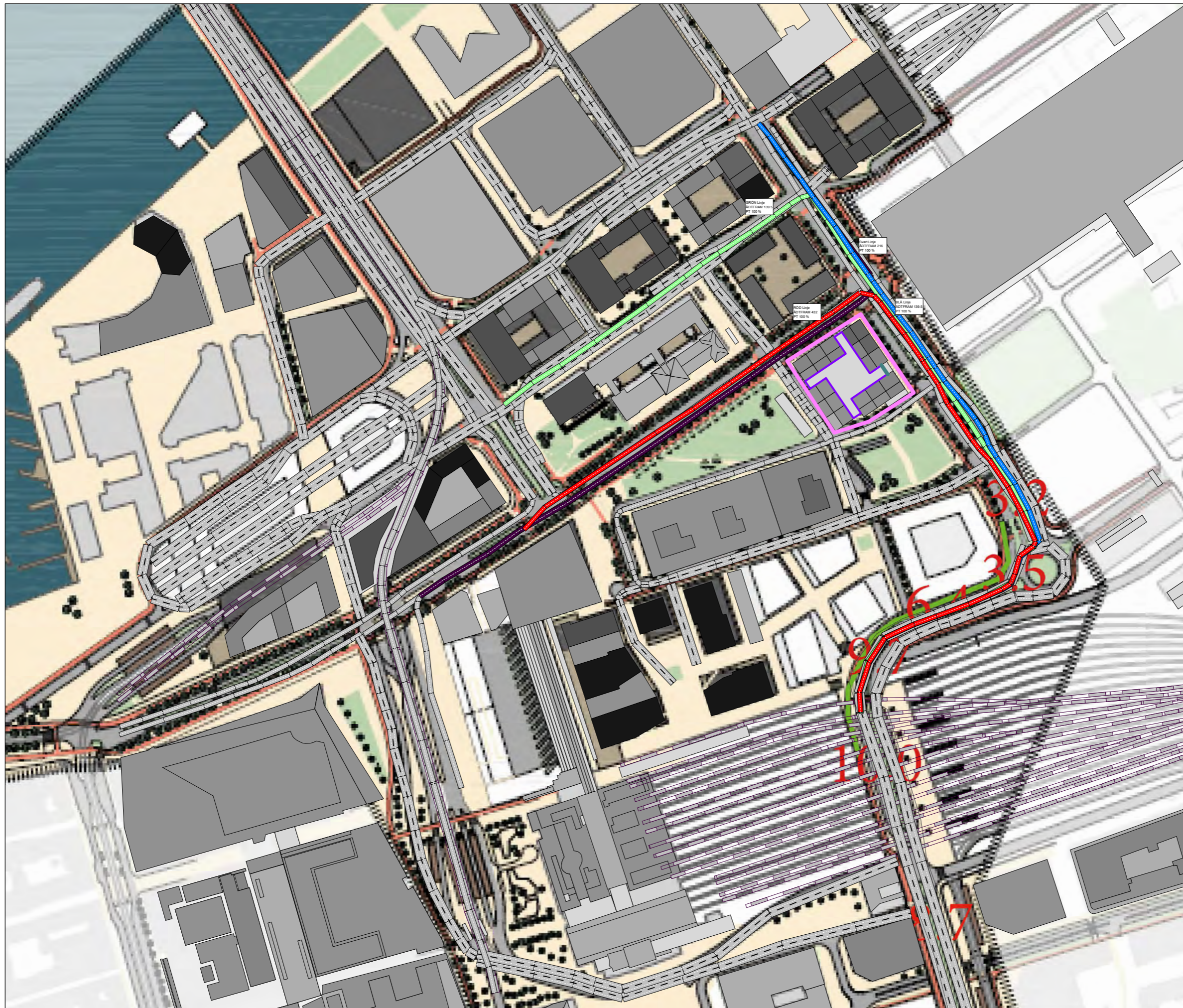
**Bilaga 7A** Trafikmängder vägtrafik 2035  
 Scenario 4 Exkl Bangårdsförbindelen.

Vita textrutor presenterar uppgifter från Trafikkontoret ADT och % andel tung trafik

Gröna vägar motsvarar förändrade trafikmängder jmfört med Bilaga 7  
 Röda vägar = oförändrade trafikmängder

I enlighet med trafikmängder angivna i Rapport TK Centralenområdet trafikmodell daterad 2023-08-21, för figur 6-1.

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Ola Sjölin W
Ort Datum Malmö 14.11.23, 10:26	
	Skala



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



**PROJEKT Dp Kämpegatan**  
**KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad**

**Bilaga 8 Trafikmängder Busstrafik 2035**  
**uppgifter från Trafikkontoret**  
**ADT och % andel tung trafik**

Uppdragsnr.

10340359

Uppdragsledare

Edvin Olofsson

Handläggare

Edvin Olofsson

Granskare

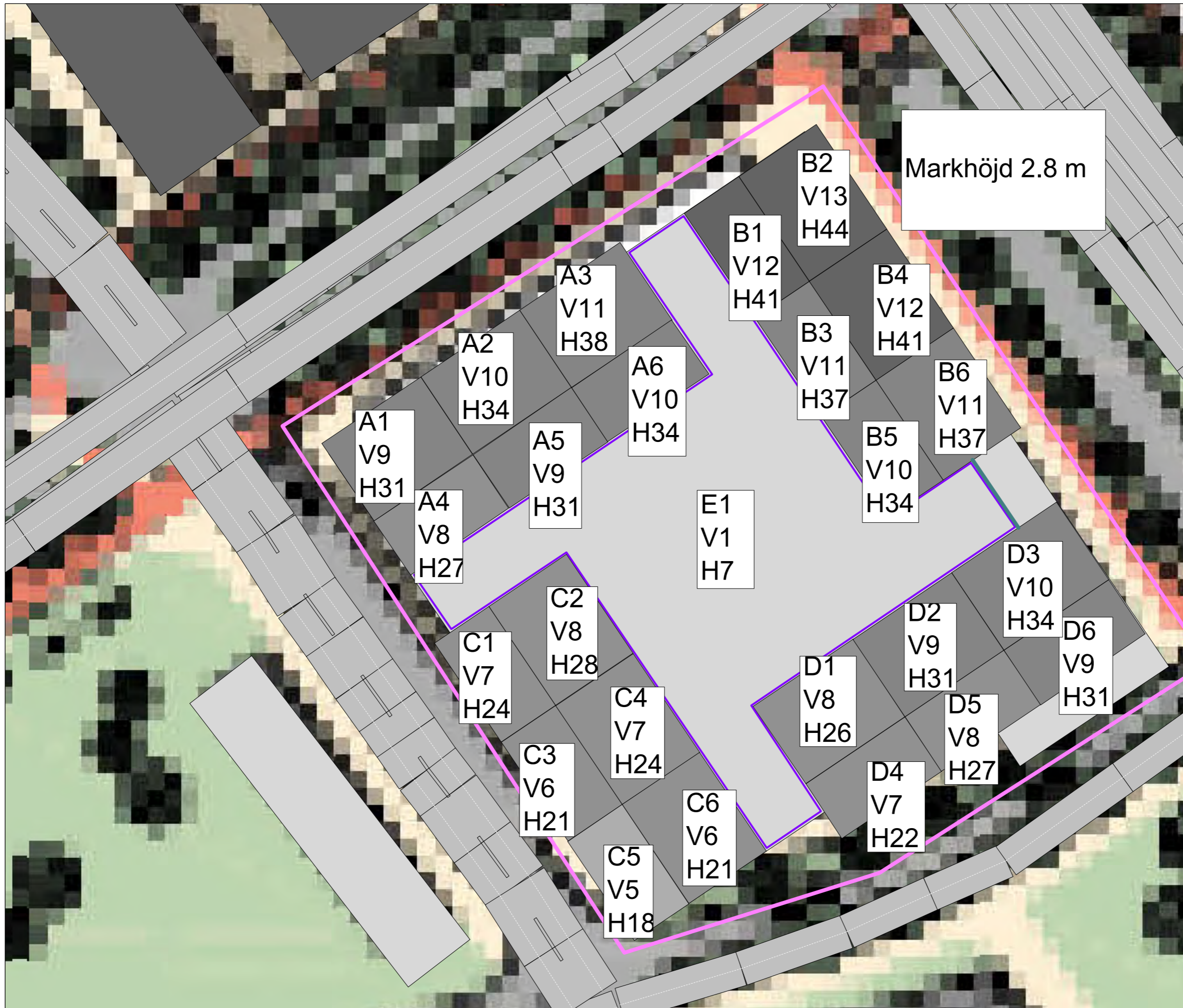
Henrik Naglitsch

Ort Datum

Malmö 01.11.22, 16:43

Skala

1:2700



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 9 Kämpegatan Byggnadsvolymer  
 Volymnumrering A-E  
 V = Antal våningar per volym  
 H = +Höjd per volym

Uppdragsnr. Uppdragsledare

10340359 Edvin Olofsson

Handläggare Granskare

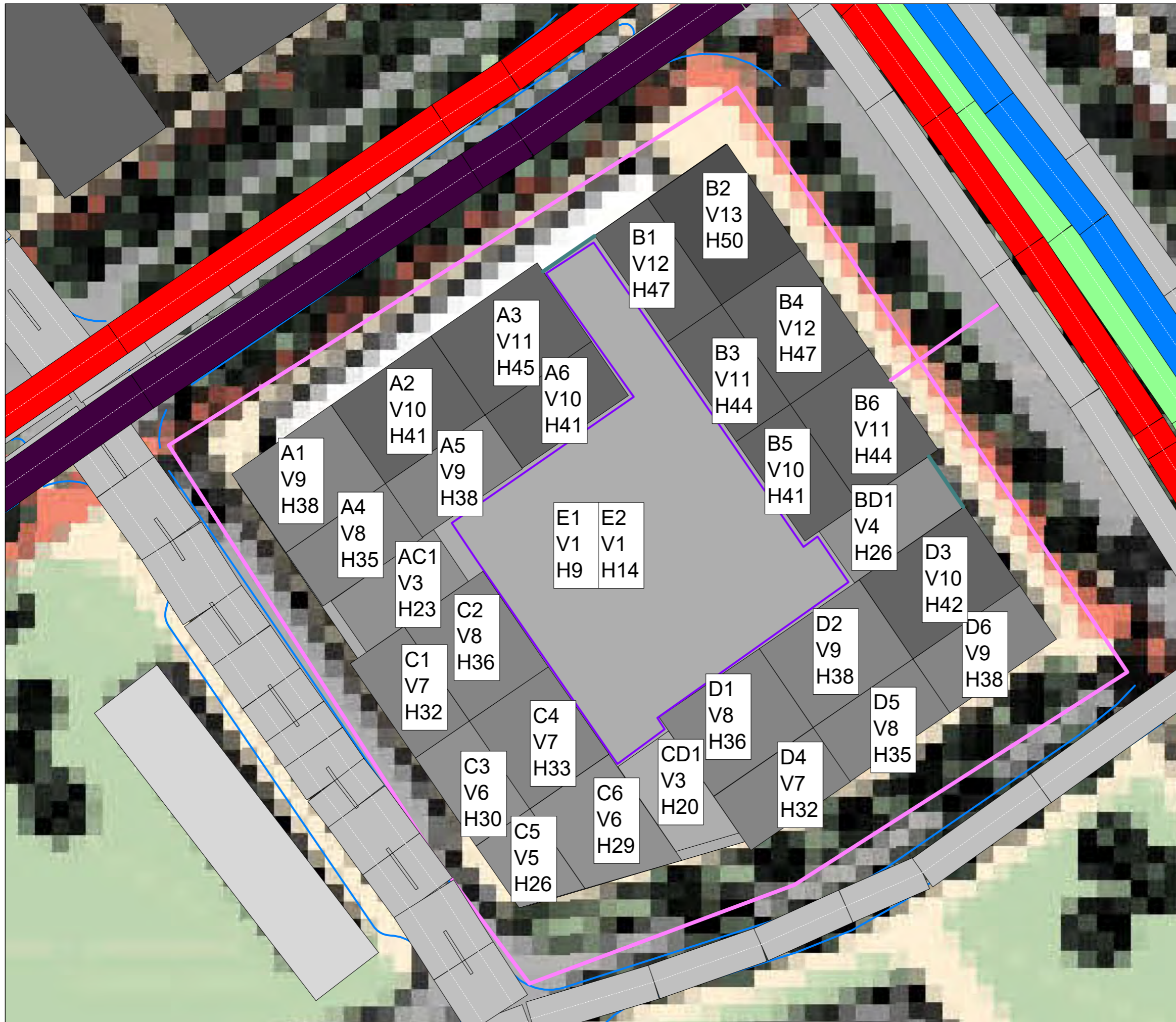
Edvin Olofsson Henrik Naglitsch

Ort Datum

Malmö 01.11.22, 16:46

Skala

1:300



WSP Akustik  
 Box 574  
 SE-201 25 Malmö  
 +46 107 22 50 00



PROJEKT Dp Kämpegatan  
 KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad

Bilaga 9A Kämpegatan Byggnadsvolymer ALT2  
 Volymnumrering A-E  
 V = Antal våningar per volym  
 H = +Höjd per volym

Uppdragsnr.

10340359

Handläggare

Edvin Olofsson

Uppdragsledare

Edvin Olofsson

Granskare

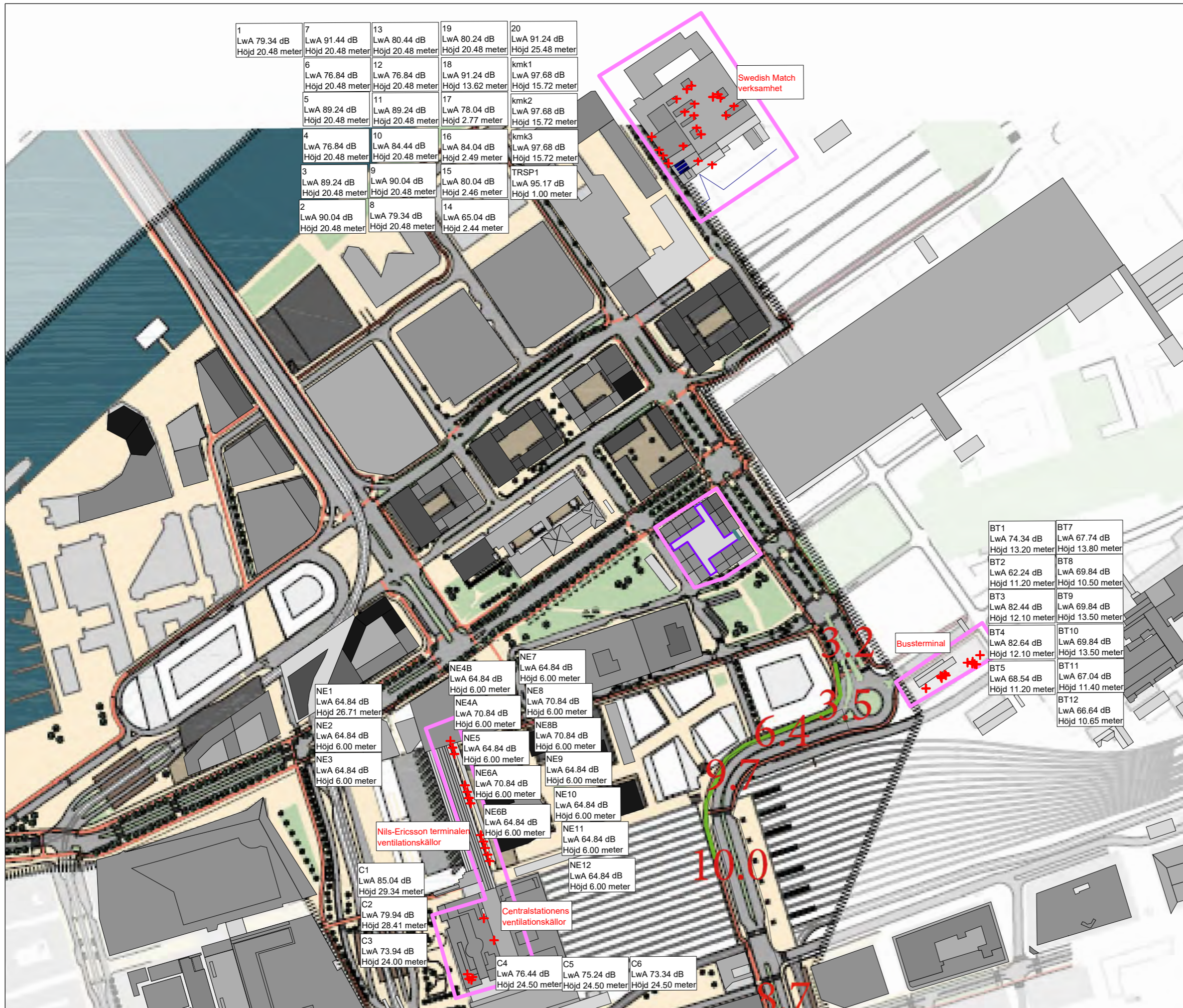
Henrik Naglitsch

Ort Datum

Malmö 16.12.22, 11:14

Skala

1:300



WSP Akustik  
Box 574  
SE-201 25 Malmö  
+46 107 22 50 00



**PROJEKT Dp Kämppegatan**  
**KUND: Stadsbyggnadskontoret Göteborg Stad**

Bilaga 10 Industriällor  
Översiktlig placering av källor  
presenteras som röda kryss

textboxar presenterar:  
källnr , LwA , höjd per källa

Nils-Ericson terminalen ventilation  
Busscentral ventilation  
Centralstationen kontor ventilation  
Swedish Match verksamhet

Källor och placering enligt  
SBKs levererade beräkningsmodell  
+ utredning för Swedish Match

BT1 LwA 74.34 dB Höjd 13.20 meter	BT7 LwA 67.74 dB Höjd 13.80 meter
BT2 LwA 62.24 dB Höjd 11.20 meter	BT8 LwA 69.84 dB Höjd 10.50 meter
BT3 LwA 82.44 dB Höjd 12.10 meter	BT9 LwA 69.84 dB Höjd 13.50 meter
BT4 LwA 82.64 dB Höjd 12.10 meter	BT10 LwA 69.84 dB Höjd 13.50 meter
BT5 LwA 68.54 dB Höjd 11.20 meter	BT11 LwA 67.04 dB Höjd 11.40 meter
	BT12 LwA 66.64 dB Höjd 10.65 meter

Uppdragsnr. 10340359	Uppdragsledare Edvin Olofsson
Handläggare Edvin Olofsson	Granskare Henrik Naglitsch
Ort Datum Malmö 01.11.22, 16:50	

Skala  
1:2700