

Bullerutredning Detaljplan för Blixtljuset 18 m.fl.	Rev.datum:	Rev: _
5320 UTREDNINGS-PM	Diariennr:2019-14589	Infoklass: K2

Datum	2020-10-27	Projektskede	DETALJPLAN
Status	Godkänd	Infosäkerhetsklass	K2
Rev. beteckning		Diarienummer	2019-14589
Rev. datum		Författare	E.Olsson

UTBYGGD DEPÅ I HÖGDALEN

5320 Detaljplan för Blixtljuset 18 m.fl.

Underlagsrapport PM Buller

Bilagor

DETALJPLAN

Filnamn: 5320-Y51-31-20001_bilagor

REVIDERINGSHISTORIK

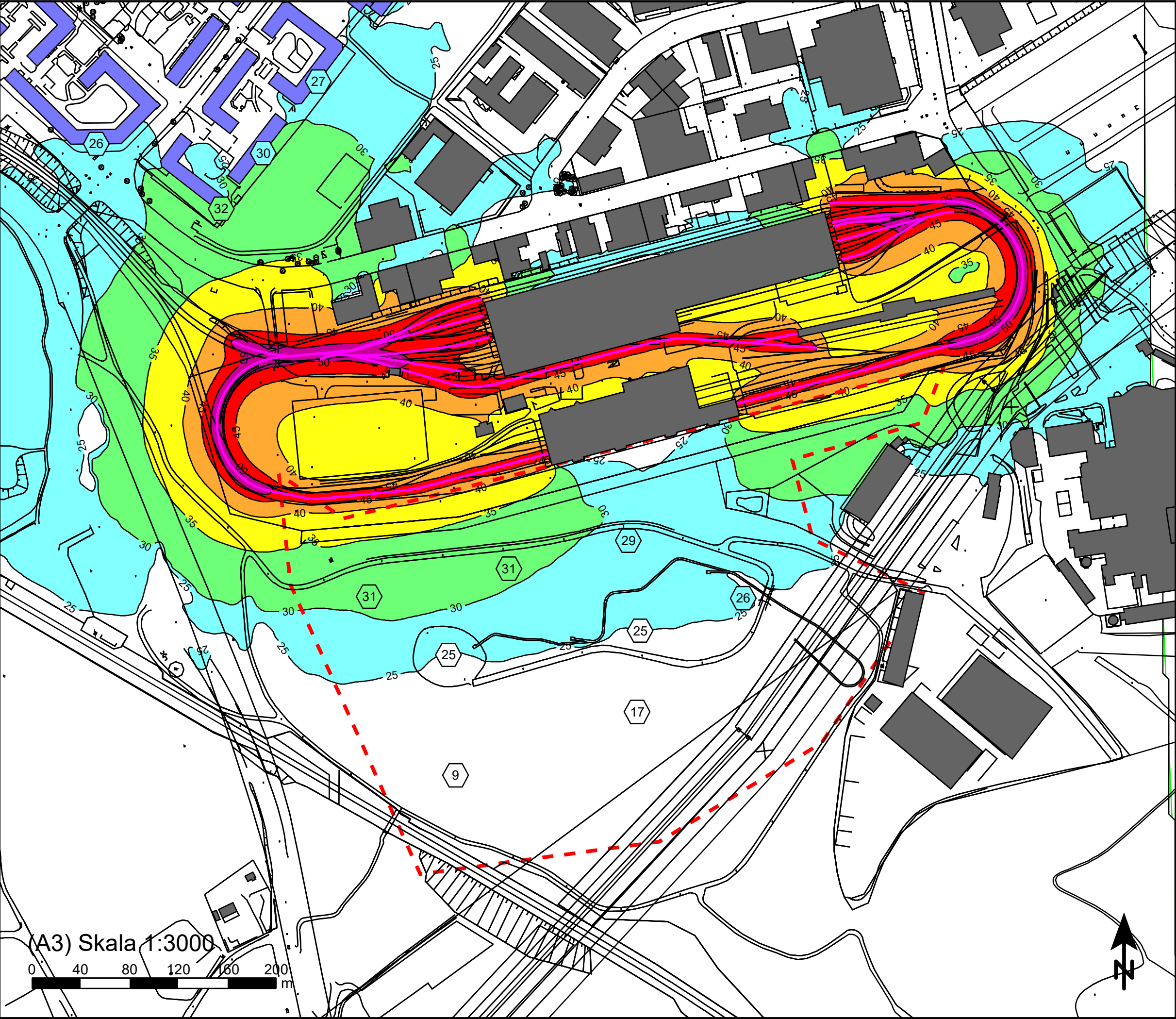
Rev.	Revidering avser	Reviderat av	Godkänd/ Fastställd av	Rev. datum

Kontrollerad av, utförare: Johan Andersson, WSP

Granskad av, beställare: Kristina Emilsson, FUT

Godkänd/Fastställd av, beställare: Sara Vinterhav, FUT

Godkänt dokument - Renör Danyar, Stockholms stadsbyggnadskontor, 2020-11-25, Dnr 2019-14589

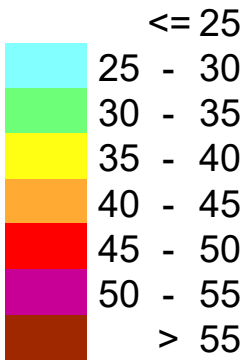


WSP Akustik
Box 117
SE-651 04 Karlstad
Tel +46 10 7225000



Utbyggnad av depå i Högdalen
Förvaltning för utbyggd tunnelbana

Ekvivalent ljudnivå 2,0 m över mark
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

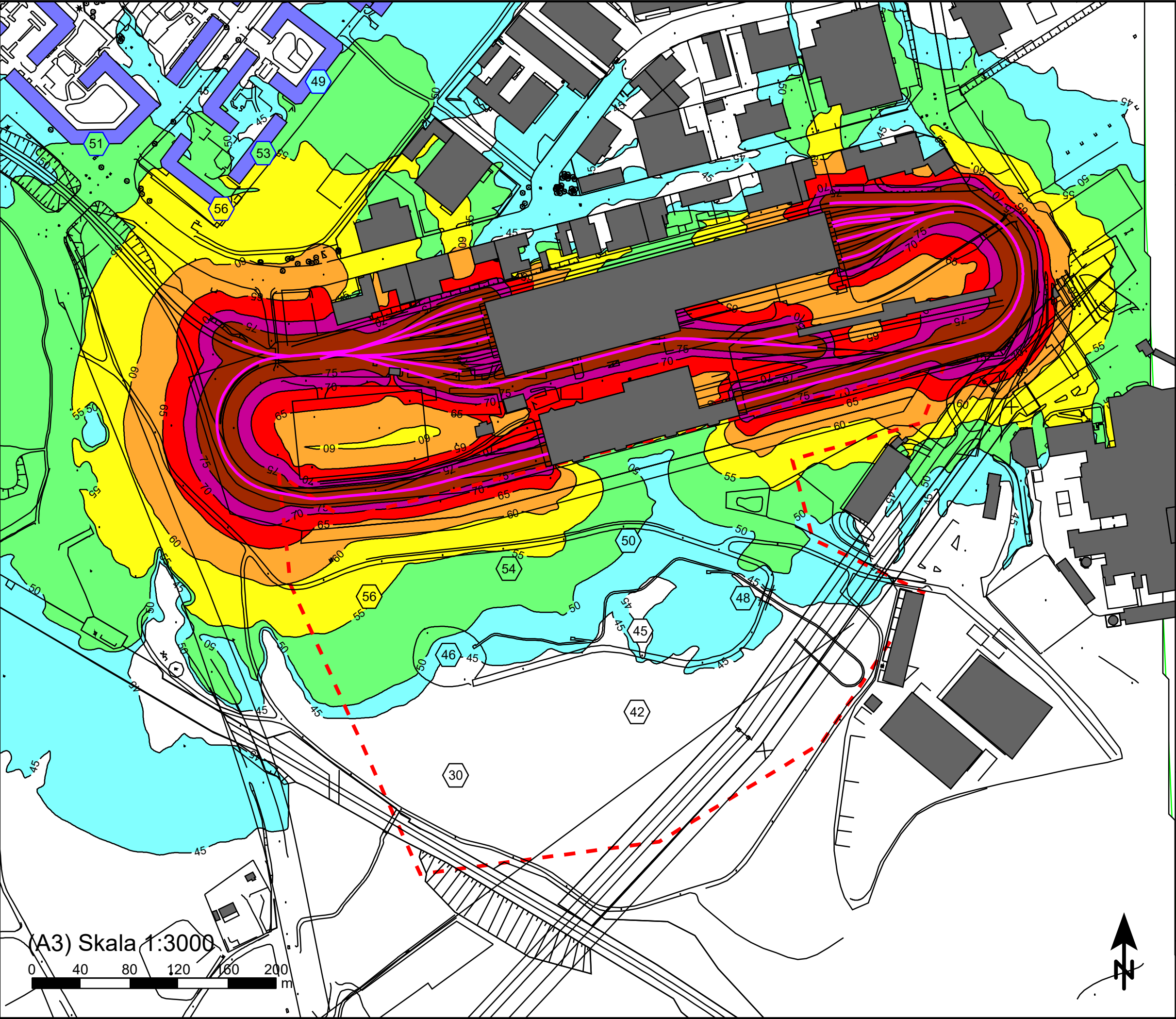
- Bostadsbyggnad
- Samhällsfunktion
- Övrig byggnad
- Punktkälla
- Linjekälla
- Beräkningspunkt
- Planområde

5320-Y51-31-20001 - Bilaga 1

Detaljplan, utbyggd depå i Högdalen
Beräkning av externbuller från tågrörelser
Ekvivalent ljudnivå, maxtimme natt, 22-06
NULÄGE

Uppdragsnr	10274624	Uppdragsledare	Catrine Söderström
Handläggare	Erik Olsson	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Karlstad 2020-02-21		

Godkänt dokument - Renör Danyar, Stockholms stadsbyggnadskontor, 2020-11-25, Dnr 2019-14589

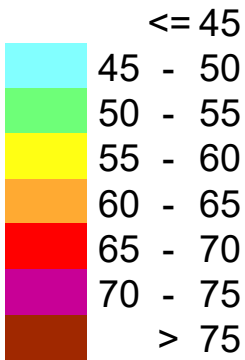


WSP Akustik
Box 117
SE-651 04 Karlstad
Tel +46 10 7225000



Utbyggnad av depå i Högdalen
Förvaltning för utbyggd tunnelbana

Maximal ljudnivå 2,0 m över mark
dBA ref. 20 µPa



- Teckenförklaring
- Bostadsbyggnad
 - Samhällsfunktion
 - Övrig byggnad
 - Punktkälla
 - Linjekälla
 - Beräkningspunkt
 - Planområde

5320-Y51-31-20001 - Bilaga 2

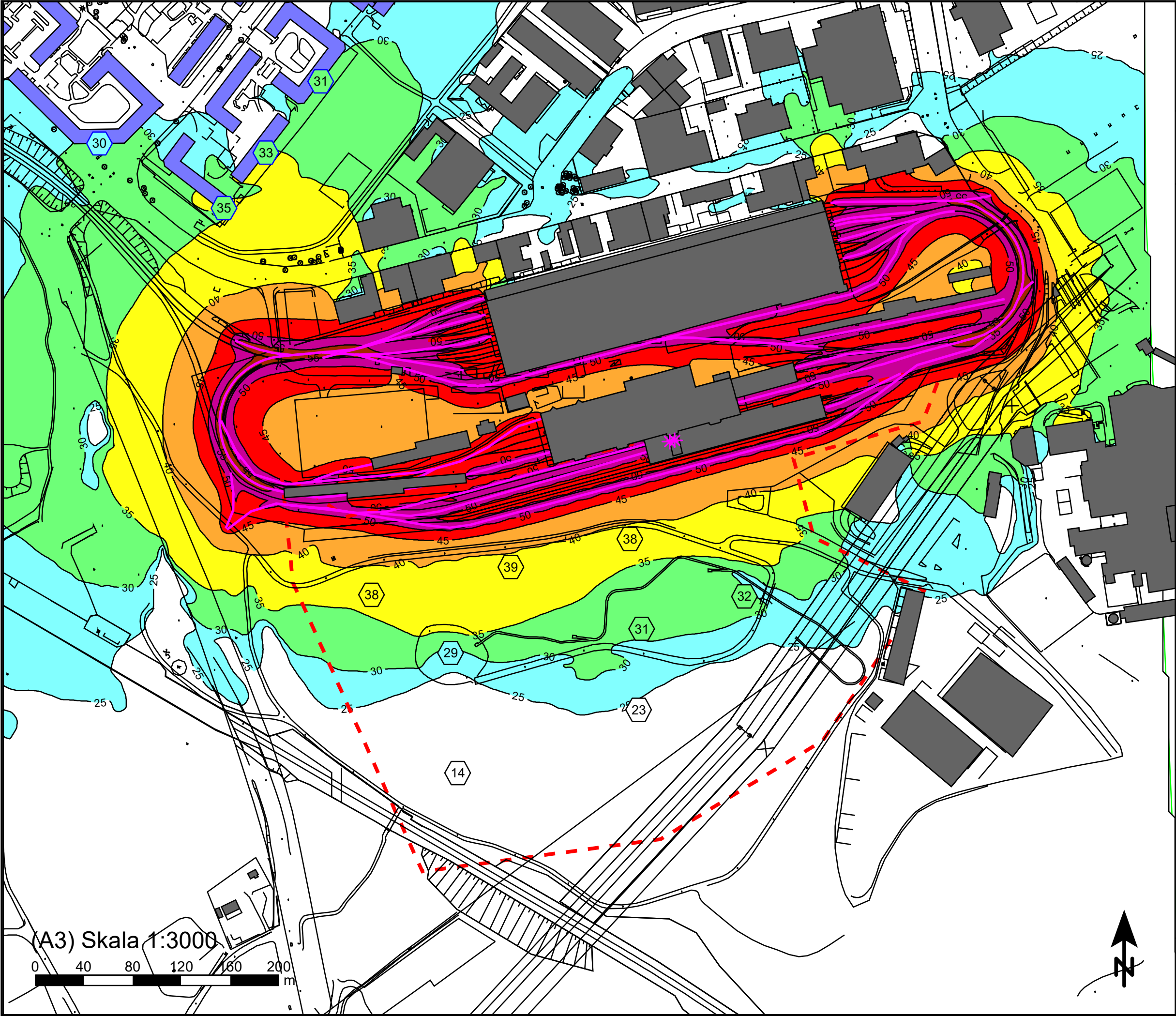
Detaljplan, utbyggd depå i Högdalen
Beräkning av externbuller från tågrörelser

Maximal ljudnivå, maxtimme natt, 22-06

NULÄGE

Uppdragsnr	10274624	Uppdragsledare	Catrine Söderström
Handläggare	Erik Olsson	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Karlstad 2020-02-21		

Godkänt dokument - Renöir Danyar, Stockholms stadsbyggnadskontor, 2020-11-25, Dnr 2019-14589

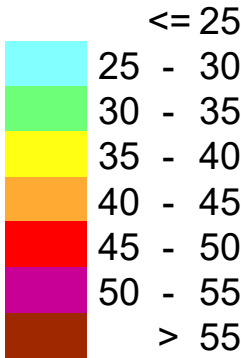


WSP Akustik
Box 117
SE-651 04 Karlstad
Tel +46 10 7225000



Utbyggnad av depå i Högdalen
Förvaltning för utbyggd tunnelbana

Ekvivalent ljudnivå 2,0 m över mark
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostadsbyggnad
- Samhällsfunktion
- Övrig byggnad
- Punktkälla
- Linjekälla
- Beräkningspunkt
- Planområde

5320-Y51-31-20001 - Bilaga 3

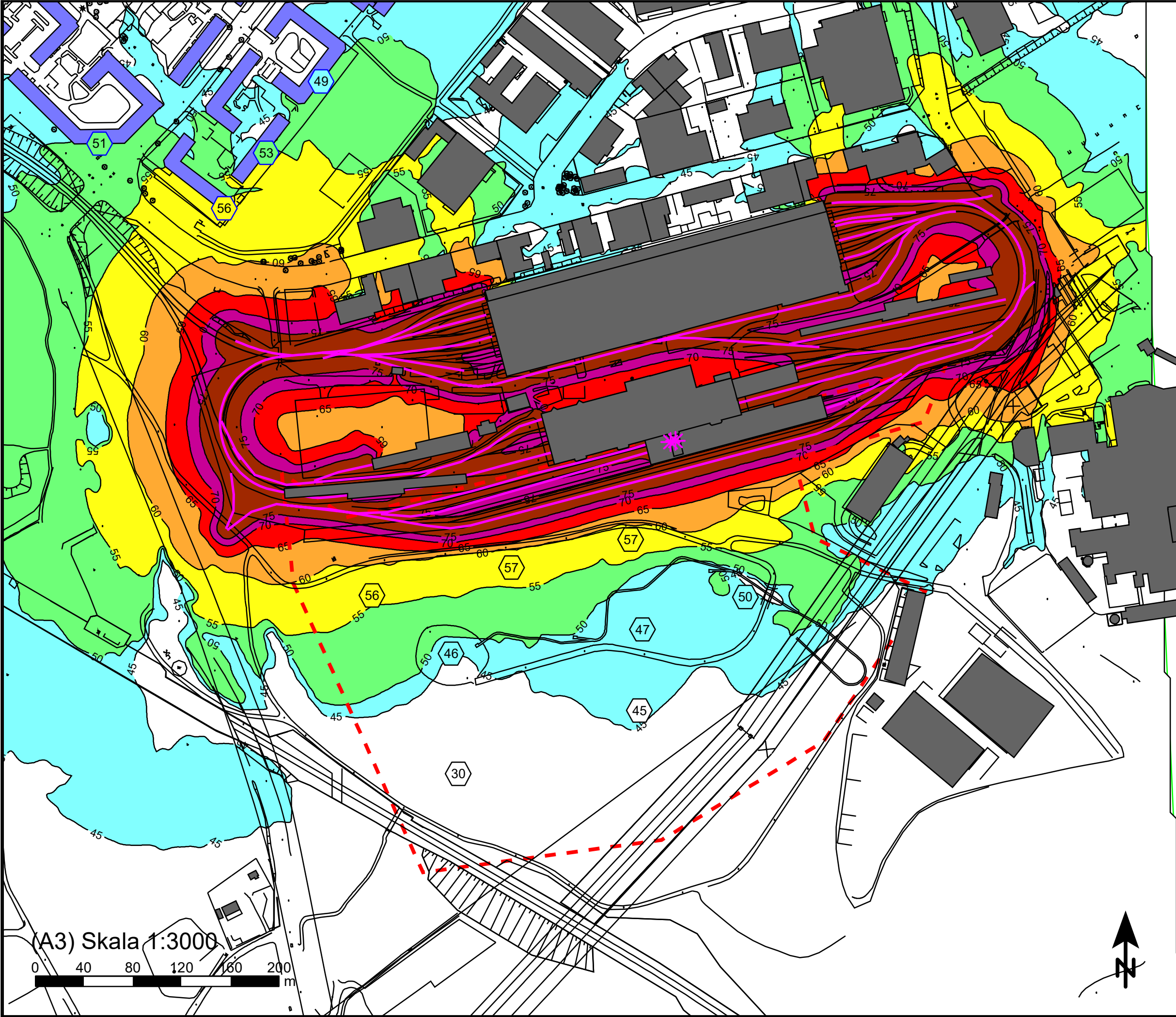
Detaljplan, utbyggd depå i Högdalen
Beräkning av externbuller från tågrörelser
och fläktar, utbyggd anläggning

Ekvivalent ljudnivå, maxtimme natt, 22-06

UTBYGGD DEPÅ

Uppdragsnr	10274624	Uppdragsledare	Catrine Söderström
Handläggare	Erik Olsson	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Karlstad 2020-02-21		

Godkänt dokument - Renör Danyar, Stockholms stadsbyggnadskontor, 2020-11-25, Dnr 2019-14589

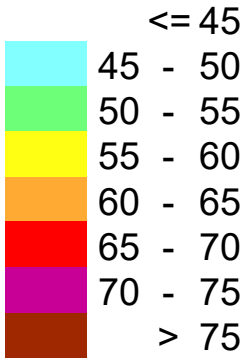


WSP Akustik
Box 117
SE-651 04 Karlstad
Tel +46 10 7225000



Utbyggnad av depå i Högdalen
Förvaltning för utbyggd tunnelbana

Maximal ljudnivå 2,0 m över mark
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostadsbyggnad
- Samhällsfunktion
- Övrig byggnad
- Punktkälla
- Linjekälla
- Beräkningspunkt
- Planområde

5320-Y51-31-20001 - Bilaga 4

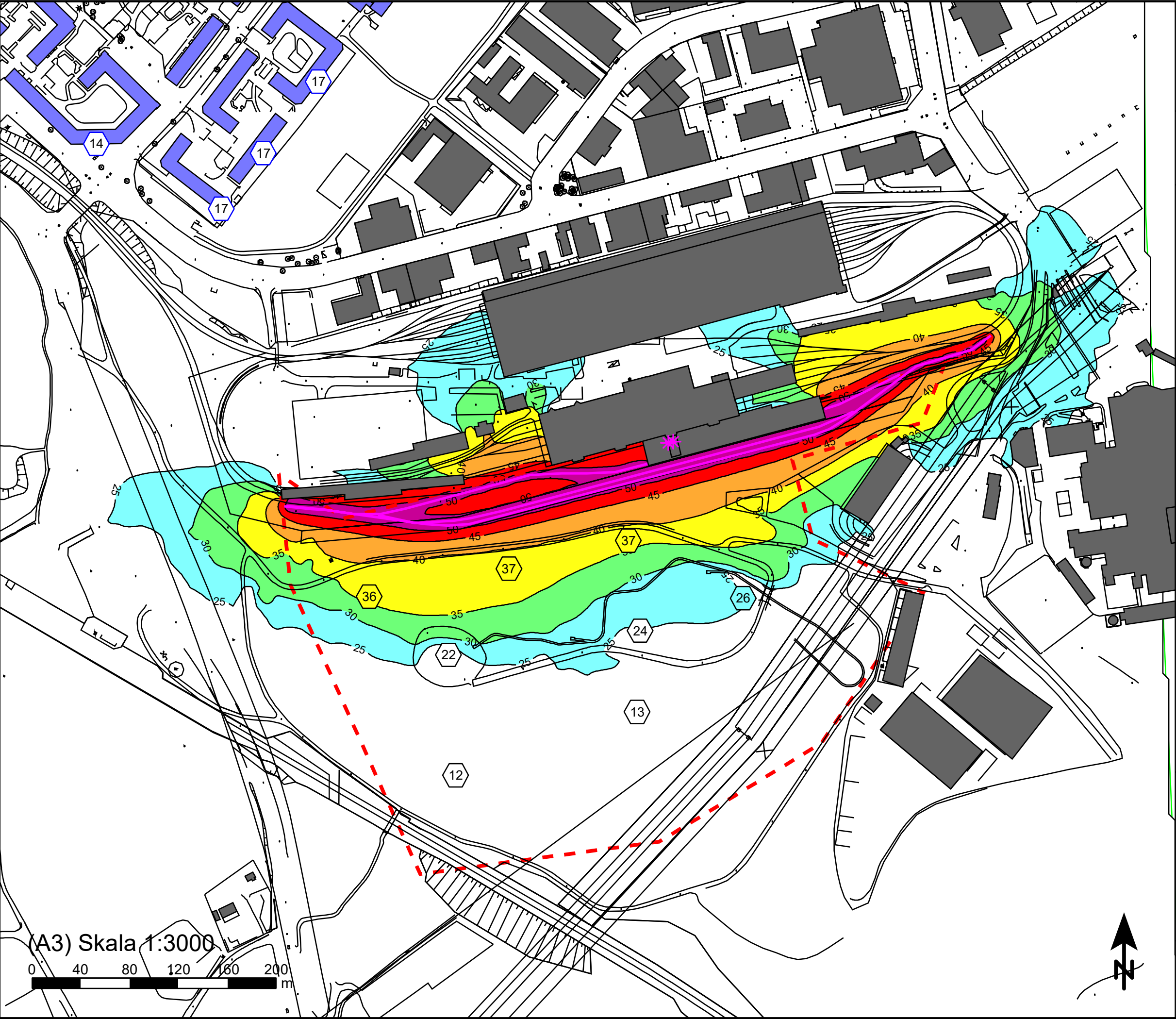
Detaljplan, utbyggd depå i Högdalen
Beräkning av externbuller från tågrörelser
och fläktar, utbyggd anläggning

Maximal ljudnivå, maxtimme natt, 22-06

UTBYGGD DEPÅ

Uppdragsnr	10274624	Uppdragsledare	Catrine Söderström
Handläggare	Erik Olsson	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Karlstad 2020-02-21		

Godkänt dokument - Renör Danyar, Stockholms stadsbyggnadskontor, 2020-11-25, Dnr 2019-14589

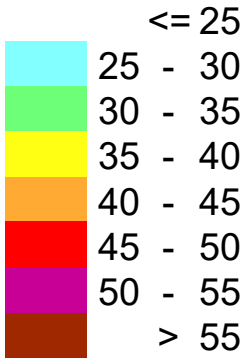


WSP Akustik
Box 117
SE-651 04 Karlstad
Tel +46 10 7225000



Utbyggnad av depå i Högdalen
Förvaltning för utbyggd tunnelbana

Ekvivalent ljudnivå 2,0 m över mark
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostadsbyggnad
- Samhällsfunktion
- Övrig byggnad
- Punktkälla
- Linjekälla
- Beräkningspunkt
- Planområde

5320-Y51-31-20001 - Bilaga 5

Detaljplan, utbyggd depå i Högdalen
Beräkning av externbuller från tågrörelser
och fläktar, utbyggd anläggning

Ekvivalent ljudnivå, maxtimme natt, 22-06

UTBYGGD DEPÅ,
ENDAST DETALJPLANOMRÅDE

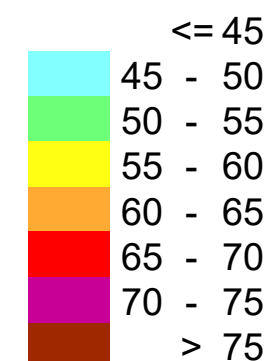
Uppdragsnr	10274624	Uppdragsledare	Catrine Söderström
Handläggare	Erik Olsson	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Karlstad 2020-02-21		

WSP Akustik
Box 117
SE-651 04 Karlstad
Tel +46 10 7225000



Utbyggnad av depå i Högdalen Förvaltning för utbyggd tunnelbana

Maximal ljudnivå 2,0 m över mark
dBA ref. 20 µPa



Teckenförklaring

- Bostadsbyggnad
- Samhällsfunktion
- Övrig byggnad
- Punktkälla
- Linjekälla
- Beräkningspunkt
- Planområde

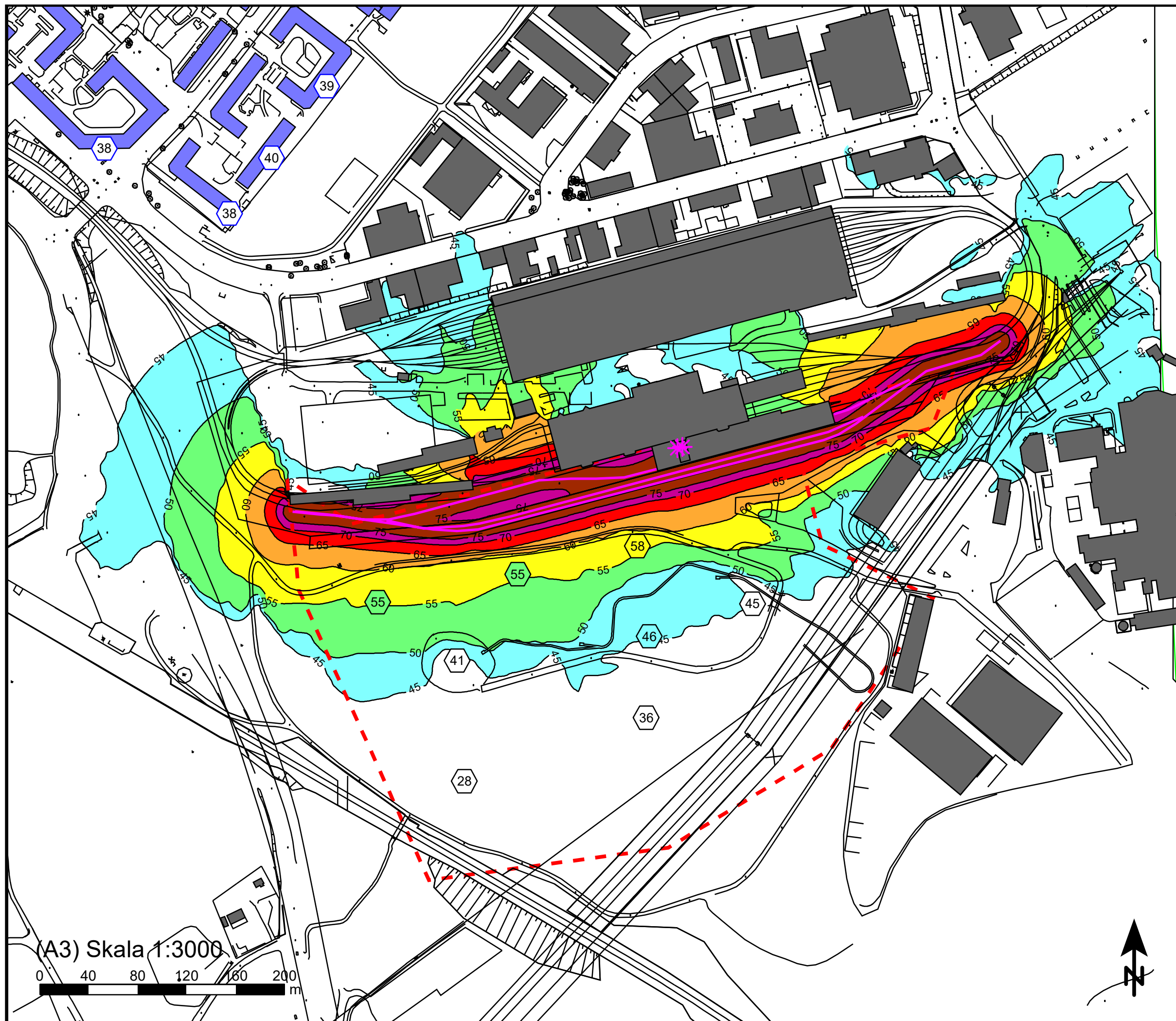
5320-Y51-31-20001 - Bilaga 6

Detaljplan, utbyggd depå i Högdalen
Beräkning av externbuller från tågrörelser
och fläktar, utbyggd anläggning

Maximal ljudnivå, maxtimme natt, 22-06

UTBYGGD DEPÅ,
ENDAST DETALJPLANOMRÅDE

Uppdragsnr	10274624	Uppdragsledare	Catrine Söderström
Handläggare	Erik Olsson	Granskad	Johan Andersson
Ort och datum	Karlstad 2020-02-21		



(A3) Skala 1:3000

