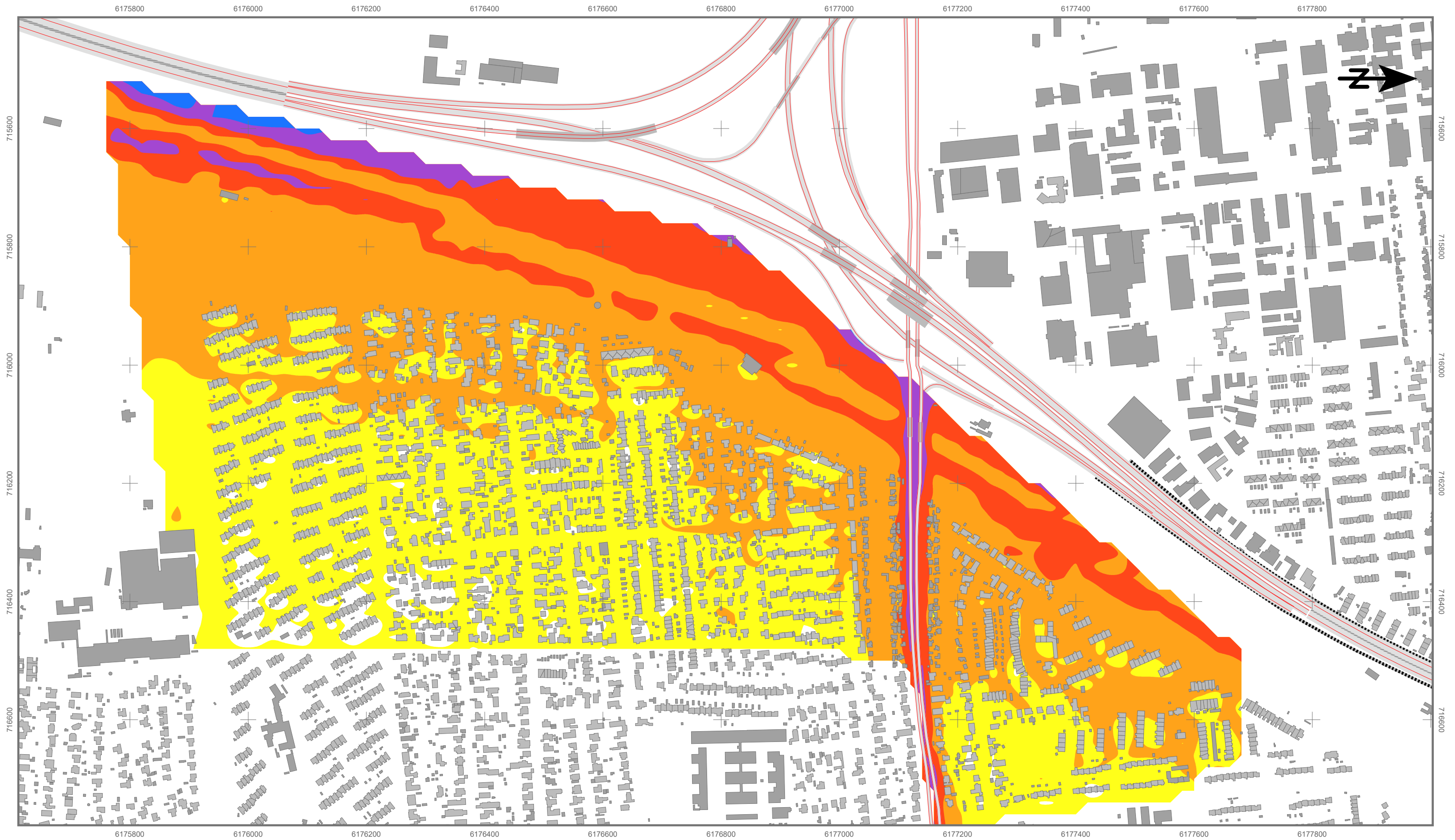


Bilag 2: Effekt af støjskærm



Klient:
Vejdirektoratet

Projekt:
ST-STOJAFSK
A234607
Støjeregninger

Støjudbredelse fra:
Vejtrafik - Motorvej

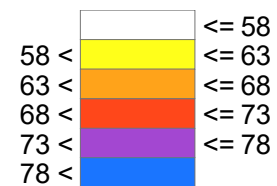
Scenarie:
Rødovre - Basis (0394)

Støjniveau 1,5 m over terræn

Målforshold 1 : 6000



Lden [dB(A)] - 1,5 m.o.t.

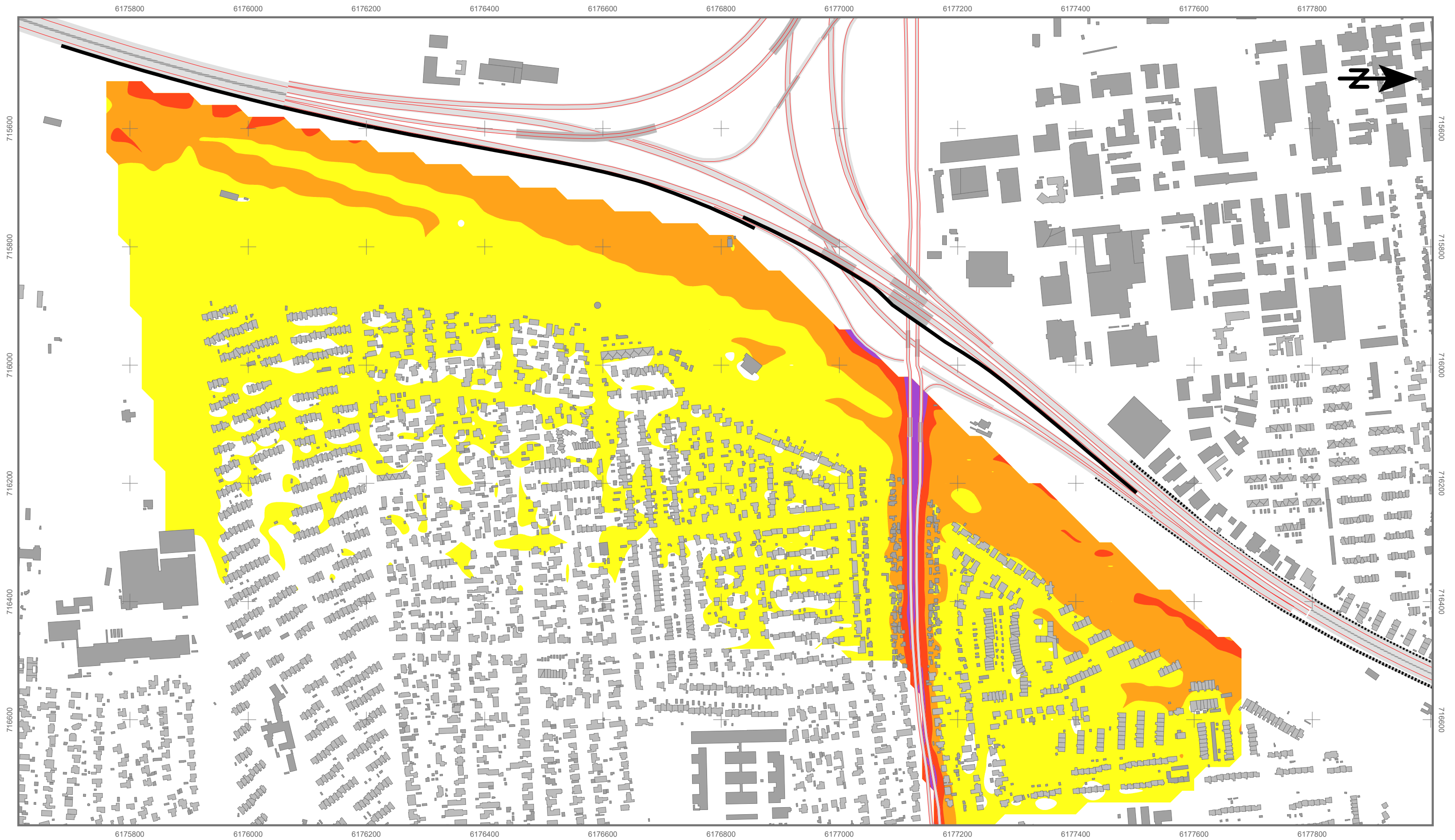


Signaturer

- Bygning
- Trafik - vej
- Støjskærm
- Eksisterende støjskærm

Dok. nr. : A237607.0394.01
 Dato : 08.05.2023
 Udført af : LFL
 Kontr. : FMSZ
 Godk. : LFL

COWI



Klient:
Vejdirektoratet

Projekt:
ST-STOJAFSK
A234607
Støjberegninger

Støjudbredelse fra:
Vejtrafik - Motorvej

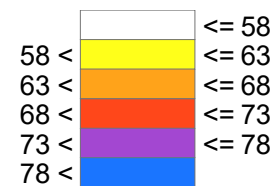
Scenarie:
Rødovre - Scenarie 1A (0395)
Højde af støjskærme: 6 m

Støjniveau 1,5 m over terræn

Målforshold 1 : 6000



Lden [dB(A)] - 1,5 m.o.t.



Signaturer

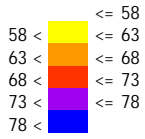
- Bygning
- Trafik - vej
- Støjskærm
- Eksisterende støjskærm

Dok. nr. : A237607.0395.01
 Dato : 09.08.2023
 Udført af : LFL
 Kontr. : FMSZ
 Godk. : LFL

COWI

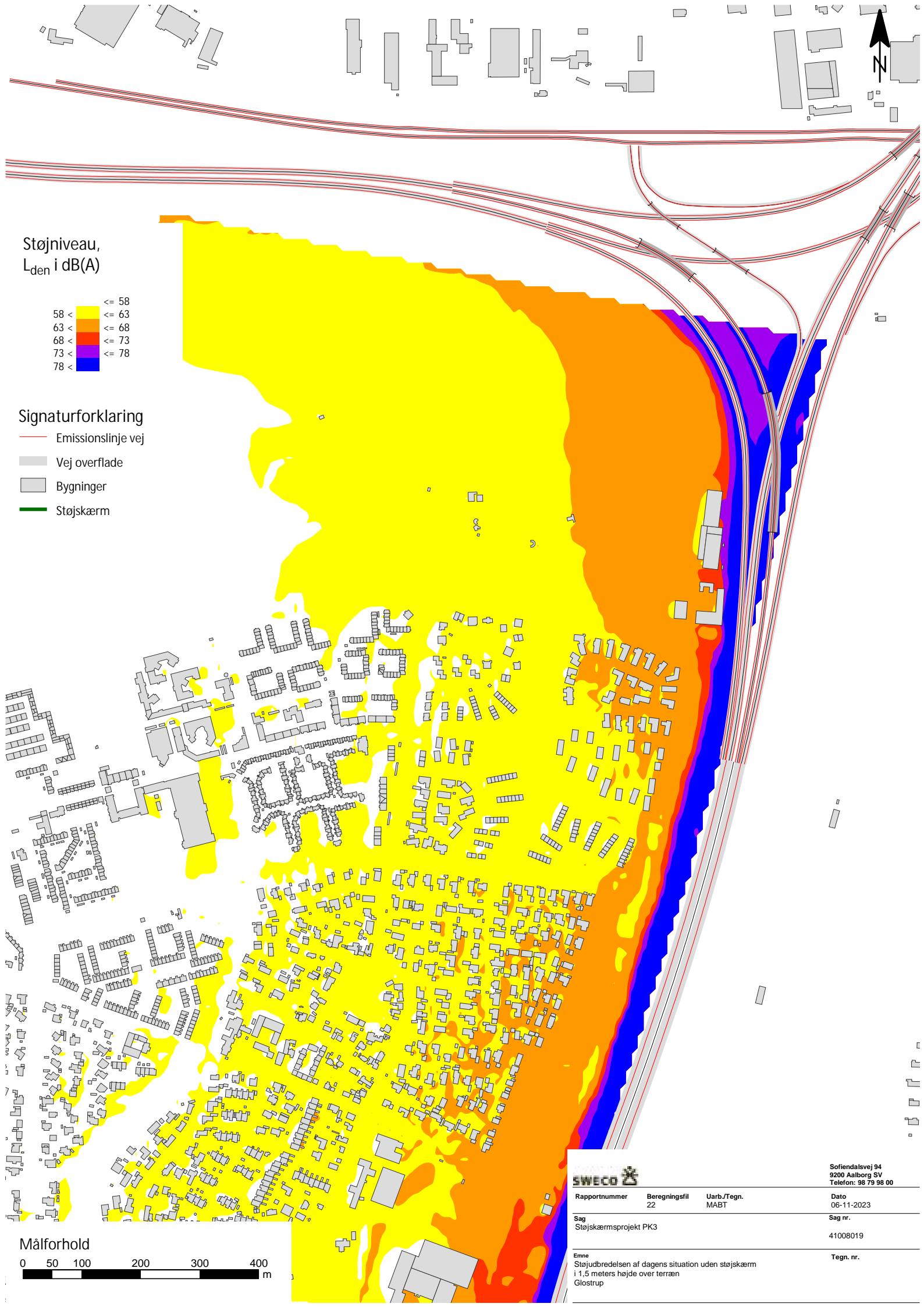


Støjniveau,
 L_{den} i dB(A)



Signaturforklaring

- Emissionslinje vej
- Vej overflade
- Bygninger
- Støjskærm



Målforshold

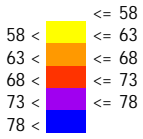


Rapportnummer	Beregningsfil	Uarb./Tegn.	Dato
22	MABT		06-11-2023
Sag	Emne		Sag nr.
Støjskærmsprojekt PK3	Støjudbredelsen af dagens situation uden støjskærm i 1,5 meters højde over terræn Glostrup		41008019
			Tegn. nr.

Sofiendalsvej 94
9200 Aalborg SV
Telefon: 98 79 98 00

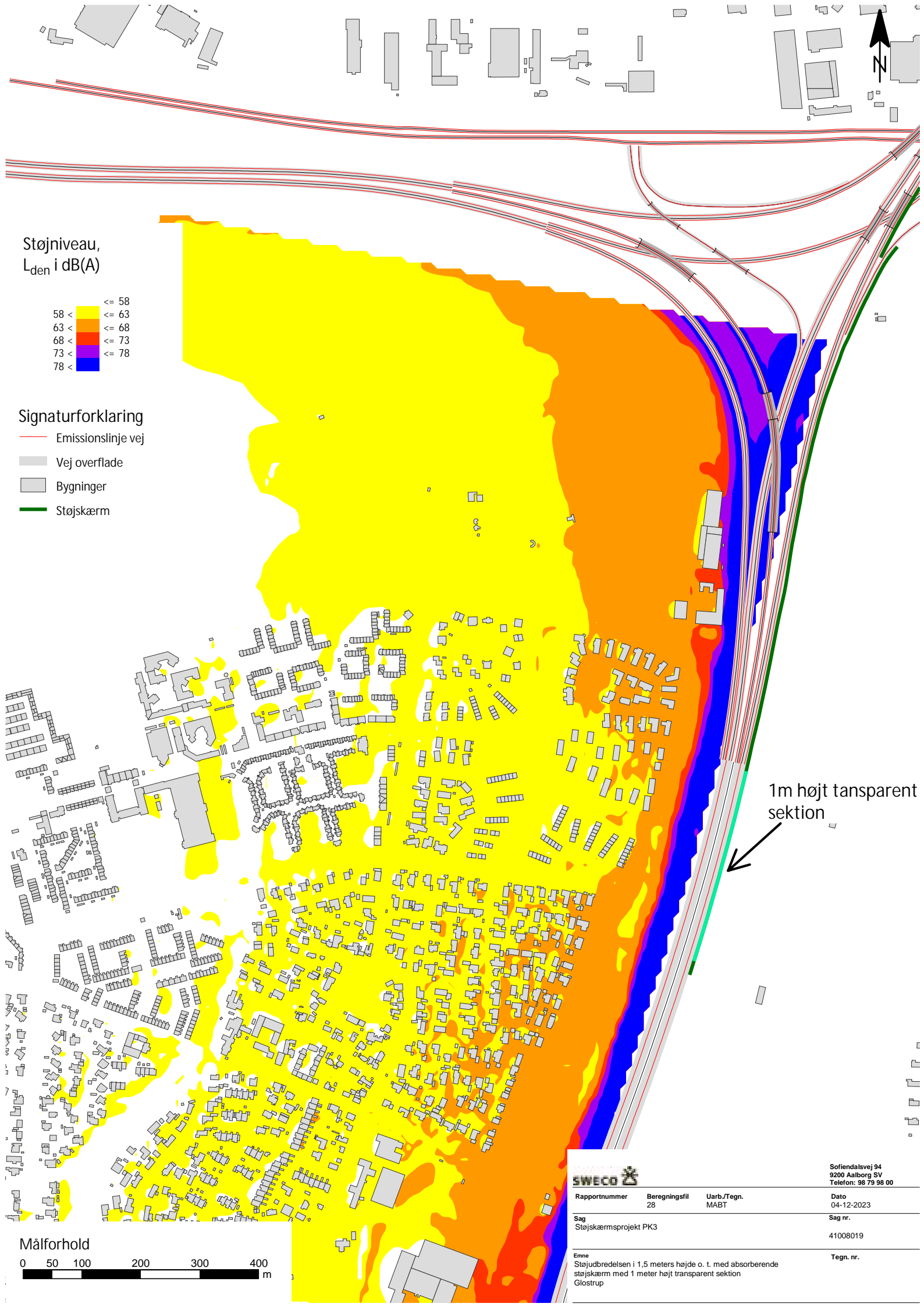


Støjniveau,
 L_{den} i dB(A)



Signaturforklaring

- Emissionslinje vej
- Vej overflade
- Bygninger
- Støjskærm



1m højt transparent
sektion

Målforshold



Sofiendalsvej 94
9200 Aalborg SV
Telefon: 98 79 98 00

Rapportnummer	Beregningsfil	Uarb./Tegn.	Dato
	28	MABT	04-12-2023

Sag	Sag nr.
Støjskærmsprojekt PK3	41008019

Emne	Tegn. nr.
Støjudbredelsen i 1,5 meters højde o. t. med absorberende støjskærm med 1 meter højt transparent sektion Glostrup	