

Støjberægning
Nr. 01

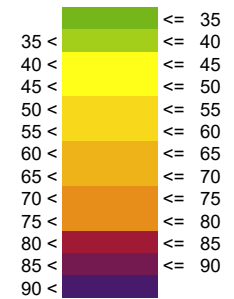
Spunsning v. Amager Strandvej Ø
Tidsrum kl. 08-22

Nedvibrering af spuns
Ankerboremaskine

Øvrige anlægsarbejder
Gravemaskine
Dumper (Hydrema 960)
Trolje (HUDDIG 1260 B)

Dato 26.09.2022

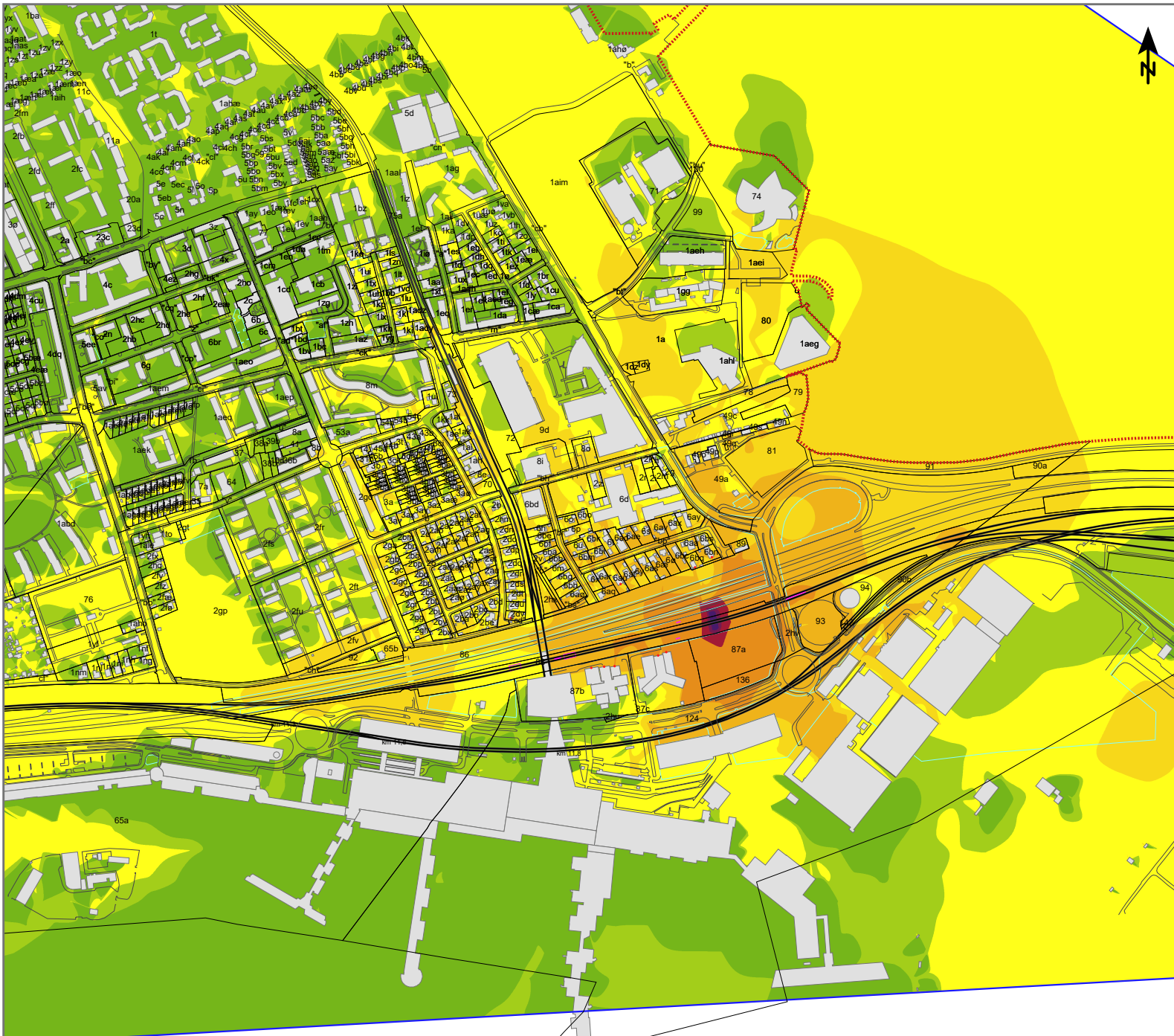
L [dB(A)] - 1,5 m.o.t.



Målforshold 1 : 10000



Dok. nr. : 01
Dato : 26.09.2022
Udført af : RRAS
Kontr. : BAB
Godk. : PT



Støjberægning
Nr. 02

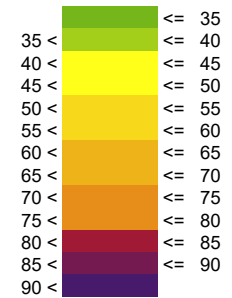
Spunsning v. Amager Strandvej C
Tidsrum kl. 08-22

Nedvibrering af spuns
Ankerboremaskine

Øvrige anlægsarbejder
Gravemaskine
Dumper (Hydrema 960)
Trolje (HUDDIG 1260 B)

Dato 26.09.2022

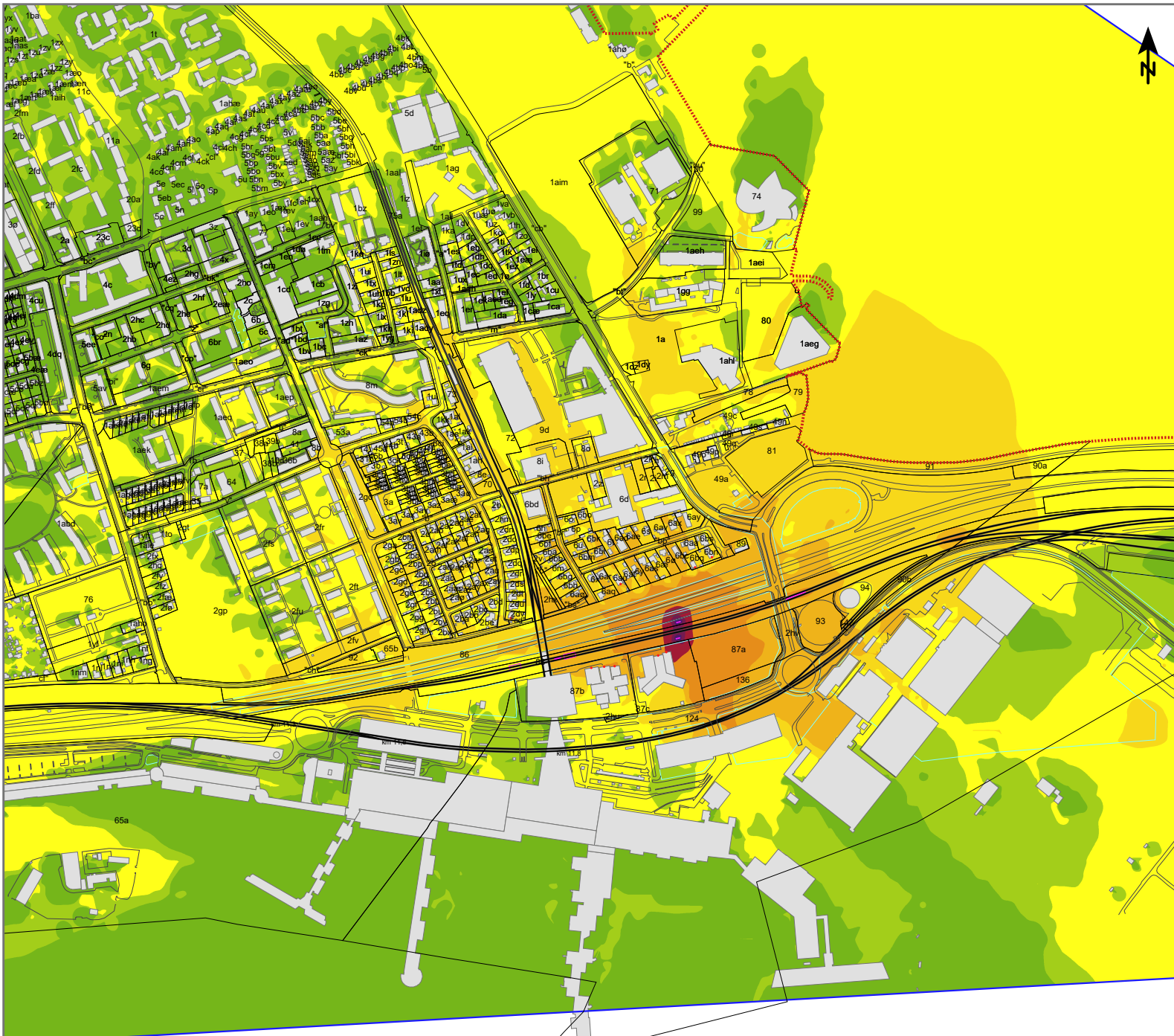
L [dB(A)] - 1,5 m.o.t.



Målforshold 1 : 10000



Dok. nr. : 02
Dato : 26.09.2022
Udført af : RRAS
Kontr. : BAB
Godk. : PT



Støjberægning
Nr. 03

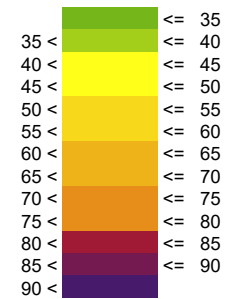
Spunsning v. Amager Strandvej V
Tidsrum kl. 08-22

Nedvibrering af spuns
Ankerboremaskine

Øvrige anlægsarbejder
Gravemaskine
Dumper (Hydrema 960)
Trolje (HUDDIG 1260 B)

Dato 26.09.2022

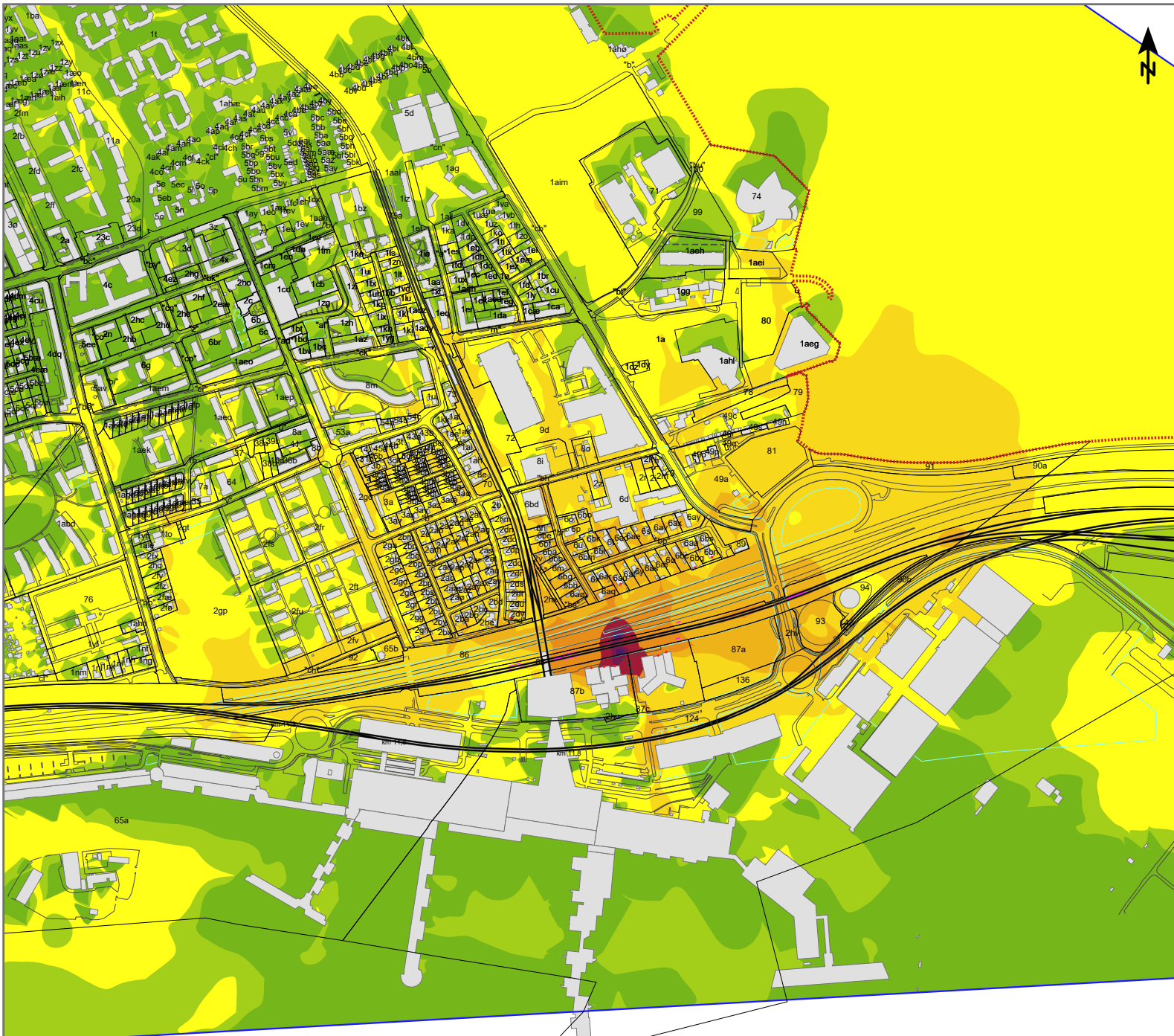
L [dB(A)] - 1,5 m.o.t.



Målforshold 1 : 10000



Dok. nr. : 03
Dato : 26.09.2022
Udført af : RRAS
Kontr. : BAB
Godk. : PT



Støjberægning
Nr. 04

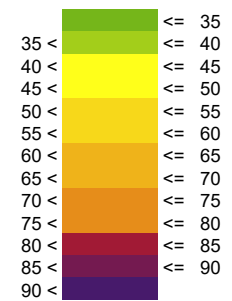
Spunsning ved perroner
Tidsrum kl. 08-22

Nedvibrering af spuns
Ankerboremaskine

Øvrige anlægsarbejder
Gravemaskine
Dumper (Hydrema 960)
Trolje (HUDDIG 1260 B)

Dato 26.09.2022

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



Målforshold 1 : 10000



Dok. nr. : 04
Dato : 26.09.2022
Udført af : RRAS
Kontr. : BAB
Godk. : PT



Støjberægning
Nr. 05

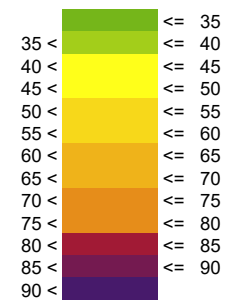
Spunsning ved rulletrapper
Tidsrum kl. 08-22

Nedvibrering af spuns
Ankerboremaskine

Øvrige anlægsarbejder
Gravemaskine
Dumper (Hydrema 960)
Trolje (HUDDIG 1260 B)

Dato 26.09.2022

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



Målforshold 1 : 10000



Dok. nr. : 05
Dato : 26.09.2022
Udført af : RRAS
Kontr. : BAB
Godk. : PT



Støjberægning
Nr. 06

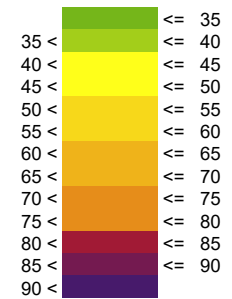
Spunsning ved Metro (Teknikbygninger)
Tidsrum kl. 08-22

Nedvibrering af spuns
Ankerboremaskine

Øvrige anlægsarbejder
Gravemaskine
Dumper (Hydrema 960)
Trolje (HUDDIG 1260 B)

Dato 26.09.2022

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



Målforshold 1 : 10000



Dok. nr. : 06
Dato : 26.09.2022
Udført af : RRAS
Kontr. : BAB
Godk. : PT