

CÂMARA MUNICIPAL  
**REGUIFÃO**  
18 MAR. 2024  
CASCAIS

NÍVEIS SONOROS

Lden

Níveis sonoros médios  
a 4 metros de altura

- < 50.0 dB(A)
- > 40.0 dB(A)
- > 45.0 dB(A)
- > 50.0 dB(A)
- > 55.0 dB(A)
- > 60.0 dB(A)
- > 65.0 dB(A)
- > 70.0 dB(A)
- > 75.0 dB(A)

Níveis abaixo dos indicados na  
legenda representados a branco

ELEMENTOS DA CARTOGRAFIA

- Limite do plano
- Rodovias
- Edifícios
- Piscina de Ondas
- Building evaluation
- Muros
- Curvas de nível



NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULO USADOS  
XPS 31-133 (NMPB-Routes 1996) / ISO 9613

CONSULTORES  
**dBwave.i**  
acoustic engineering, lda

ESCALA  
1:1000  
FORMATO A1

TÍTULO COMPLEMENTAR  
Mapa de ruído da Situação Futura  
Rodovias e Piscina de Ondas

REFERÊNCIA DO TRABALHO  
0051.1/24DBW

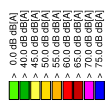
ANEXO  
Anexo II.1  
Folha 1 de 2

TIPO DE MAPA  
Mapa de ruído  
Indicador Lden

DATA DE ENTREGA  
Fev. 2024

NÍVEIS SONÓROS  
L1

Níveis sonoros medidos  
a 4 metros de altura



Níveis abaixo dos indicados na  
legenda representados a branco

ELEMENTOS DA CARTOGRAFIA

Limite do plano

Reboulas

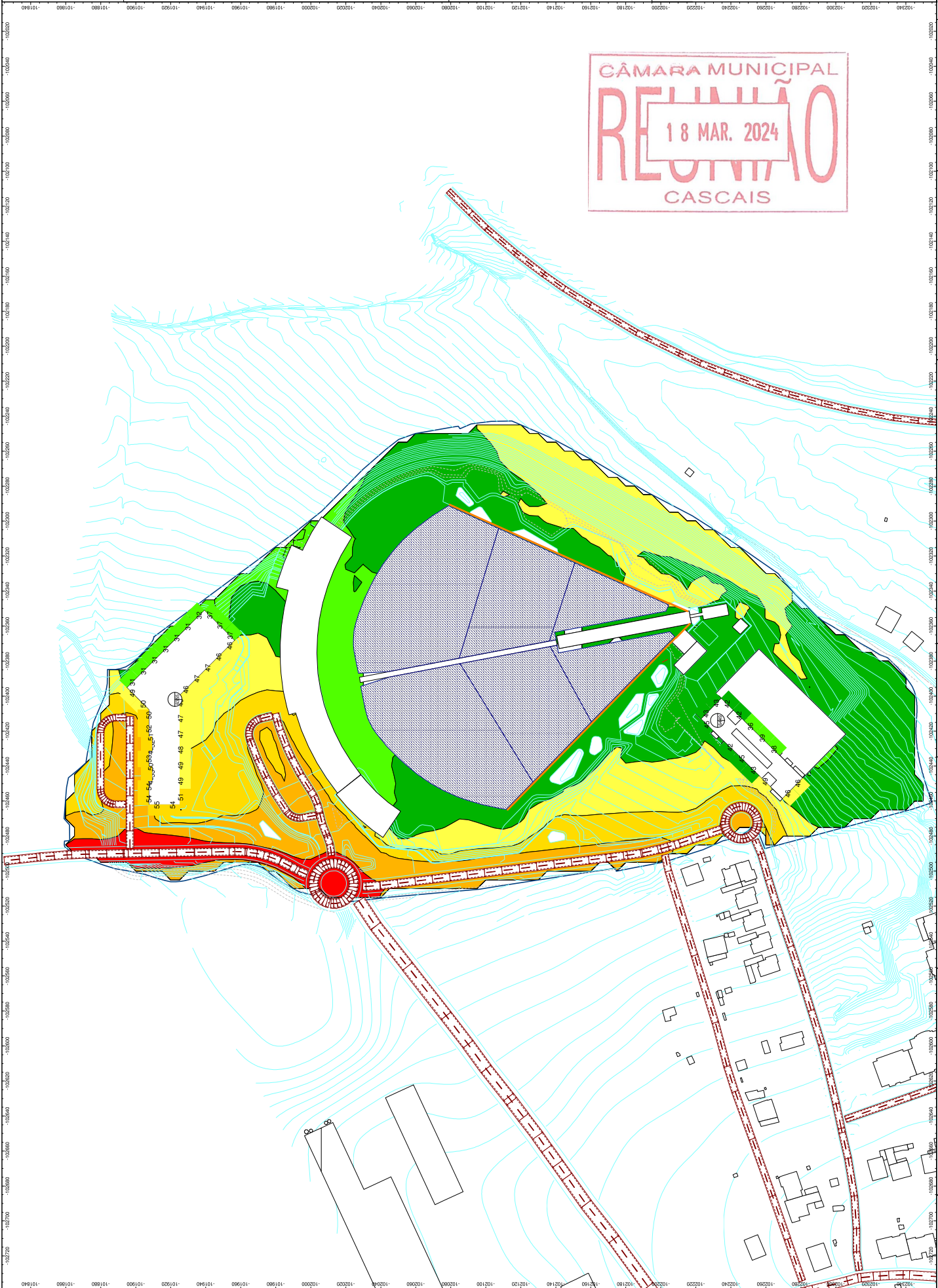
Edifícios

Piscina de Ondas

Building evaluation

Muros

Curvas de nível



DATA DE ENTREGA	18 MAR. 2024
TIPO DE MAPA	Mapa de ruído Indicador L1
ANEJO	Anexo II.2 Folha 2 de 2
REFERÊNCIA DO TRABALHO	005.1.24DBW
TÍTULO COMPLEMENTAR	Mapa de ruído da Situação Futura Reboulas e Piscina de Ondas
ESCALA	1:1000 FORMATO A1
CONSULTORES	<b>dBwave</b> SOLUÇÕES ACÚSTICAS, Lda
NORMAS E MÉTODOS DE CÁLCULO USADOS	XPS 31-133 (MNPB-Routine 1996) / ISO 9613