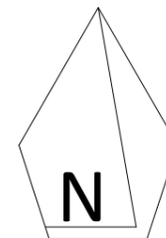


EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA



Código de Cores (APA)
[dB(A)]:

- $L_{den} < 40$
- $40 \leq L_{den} < 45$
- $45 \leq L_{den} < 50$
- $50 \leq L_{den} < 55$
- $55 \leq L_{den} < 60$
- $60 \leq L_{den} < 65$
- $65 \leq L_{den} < 70$
- $70 \leq L_{den} < 75$
- $L_{den} \geq 75$



Limite do PU

Método de Cálculo:
CN OSSOS

Malha de cálculo:
10x10m

Altura das previsões: 4m

Ano das previsões: vias previstas em pleno funcionamento



SCHIU
Eng. de Vibração e Ruído, Unip., Lda.
Divisão de Ambiente Exterior
Av. Villae de Milreu, Bloco E, Loja E, Estoi, 8005-466 Faro
Tm: 919075077 (custos rede móvel NOS) www.schiu.com

Fich. 2024-Adj09Gada-DesC1-MRFuturoLden-V02-001-VCR.dwg
Doc. 2024-Adj09Gada-RelMapaRuidoV02

Elab. ASR
Verif. VCR

Escala numérica:
H = 1:75 000
Escala gráfica:
0 750 1500 (m)

Título:
Mapa de Ruído do Plano de Urbanização de Évora

Designação:
Mapa de Ruído da Situação Futura para o indicador L_{den} (média anual segura)

Des.: C1
Data: dezembro 2024
Folha: 1/1