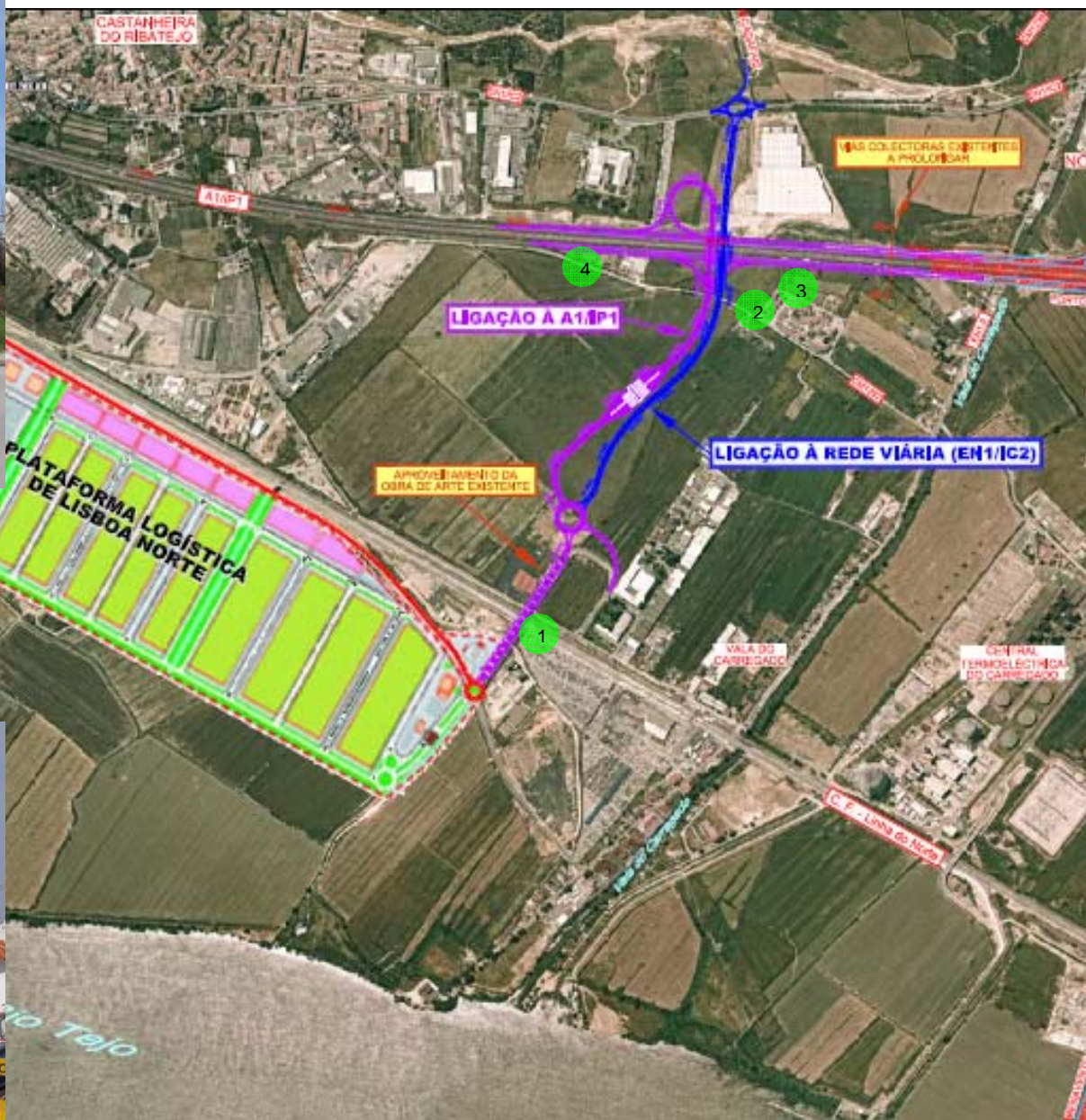




Local de Avaliação Acústica 4

$L_d=61,5\text{dB(A)}$
 $L_e=65,5\text{dB(A)}$
 $L_n=60,5\text{dB(A)}$
 $L_{den}=68,0\text{dB(A)}$



Local de Avaliação Acústica 3

$L_d=60,5\text{dB(A)}$
 $L_e=65,0\text{dB(A)}$
 $L_n=60,0\text{dB(A)}$
 $L_{den}=67,0\text{dB(A)}$



Local de Avaliação Acústica 1

$L_d=65,5\text{dB(A)}$
 $L_e=60,5\text{dB(A)}$
 $L_n=54,5\text{dB(A)}$
 $L_{den}=60,5\text{dB(A)}$



Local de Avaliação Acústica 2

$L_d=59,0\text{dB(A)}$
 $L_e=60,0\text{dB(A)}$
 $L_n=55,5\text{dB(A)}$
 $L_{den}=63,0\text{dB(A)}$