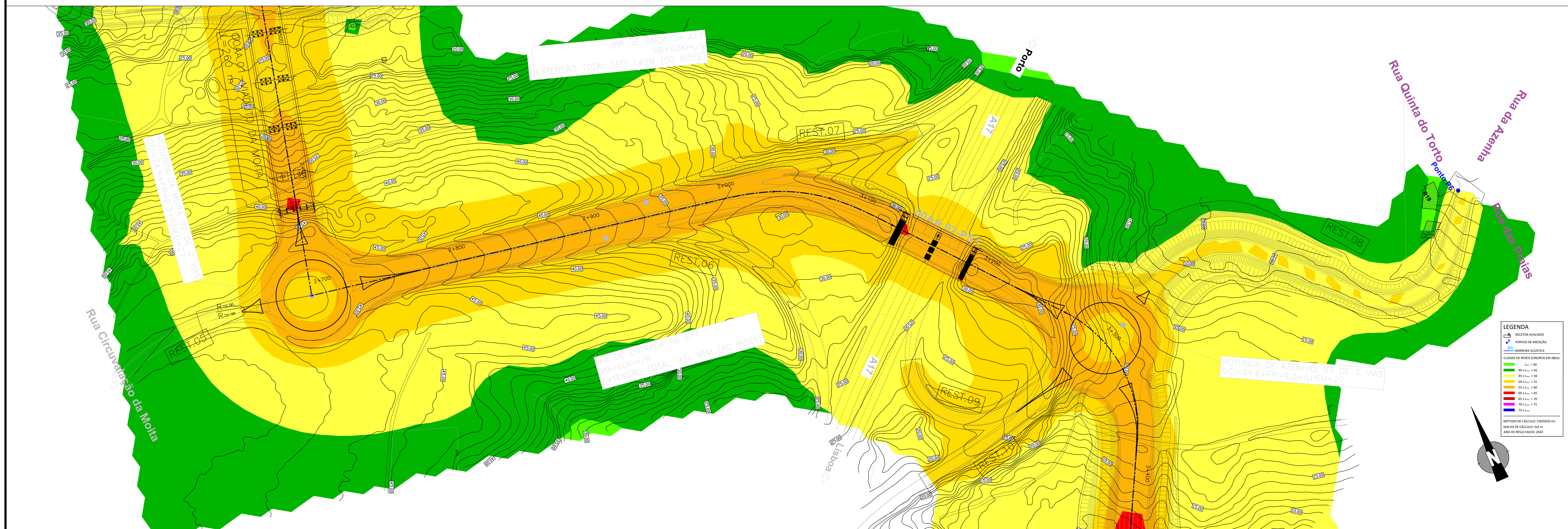
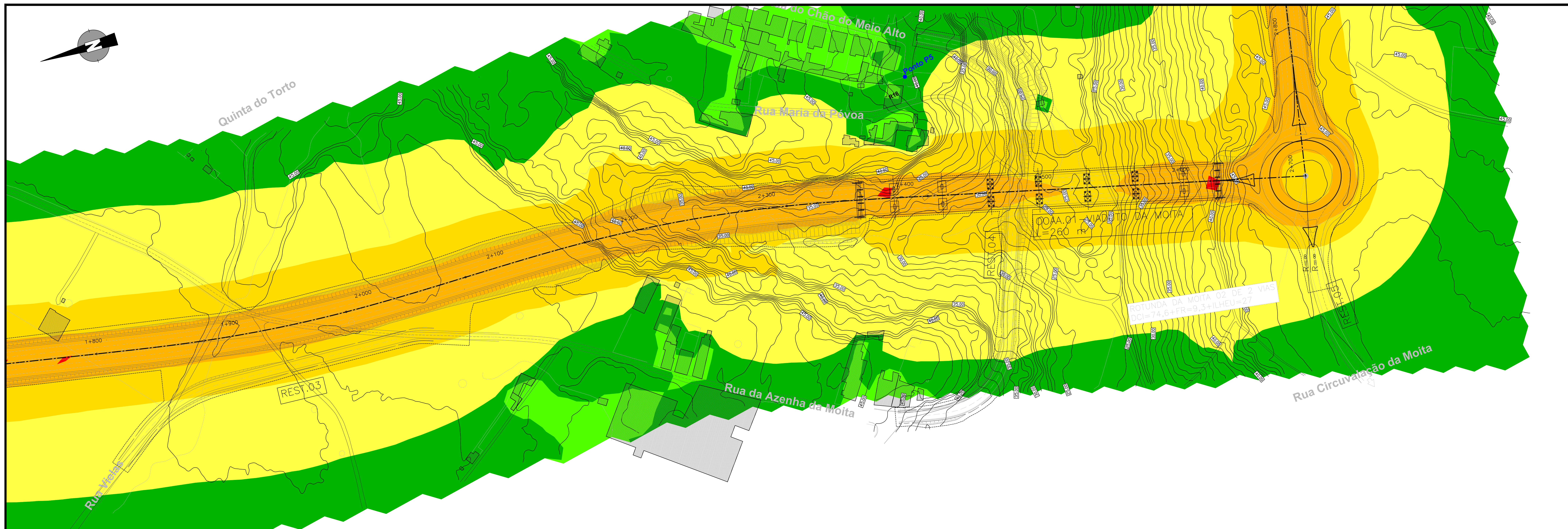


LEGENDA

- REDETO AVULSO
- Pontos de medição
- Barreira acústica
- Classes de níveis sonoros em dB(A)

40	L _{eq} < 40
45	40 L _{eq} < 45
50	45 L _{eq} < 50
55	50 L _{eq} < 55
60	55 L _{eq} < 60
65	60 L _{eq} < 65
70	65 L _{eq} < 70
75	70 L _{eq} < 75
80	75 L _{eq} < 80

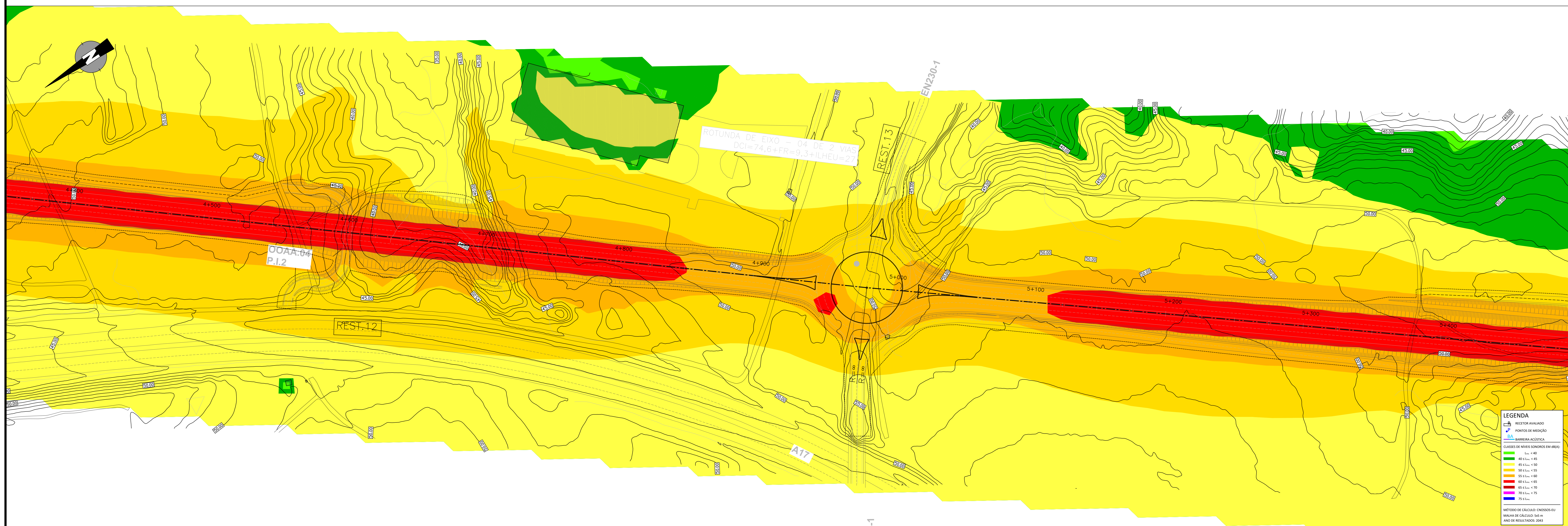
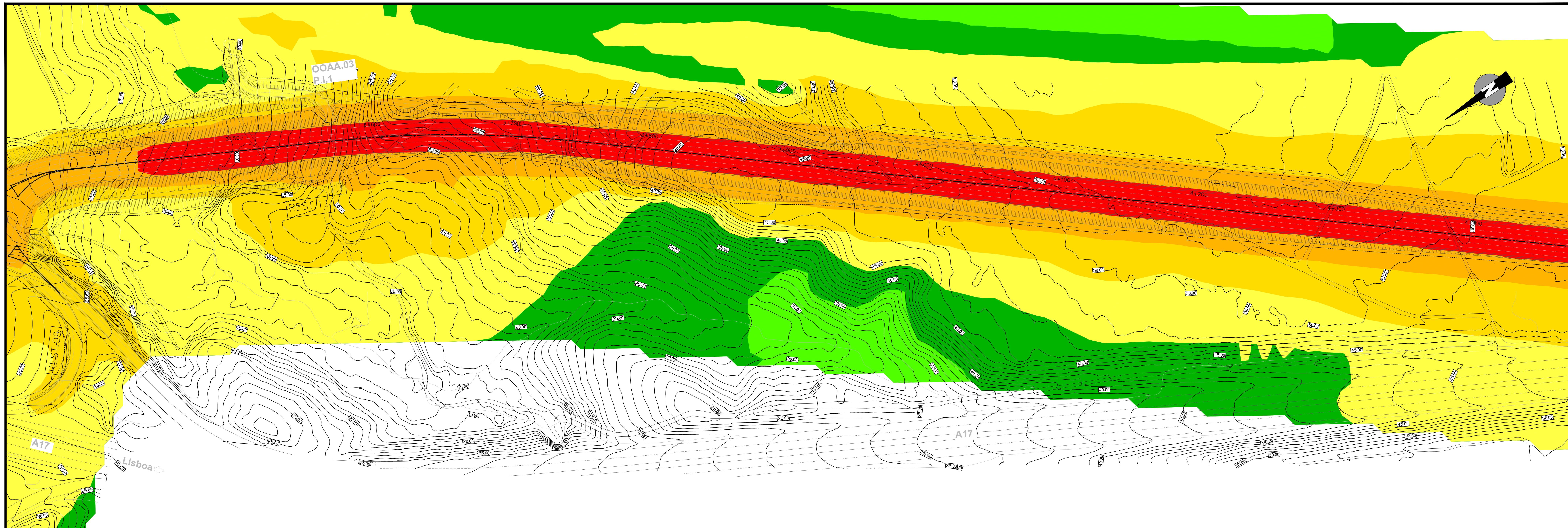
METODO DE CÁLCULO: CNOS/ISO-91
 MAMPA DE CÁLCULO: 345 m
 ANO DE RESULTADOS: 2024



LEGENDA

- PUNTO DE AVALIAÇÃO
- PUNTO DE MEDIÇÃO
- BARRERA ACÚSTICA
- CLASSES DE NÍVEIS SONOROS EM DB(A)**
- $L_{eq} < 40$
- $40 \leq L_{eq} < 45$
- $45 \leq L_{eq} < 50$
- $50 \leq L_{eq} < 55$
- $55 \leq L_{eq} < 60$
- $60 \leq L_{eq} < 65$
- $65 \leq L_{eq} < 70$
- $70 \leq L_{eq} < 75$
- $75 \leq L_{eq}$

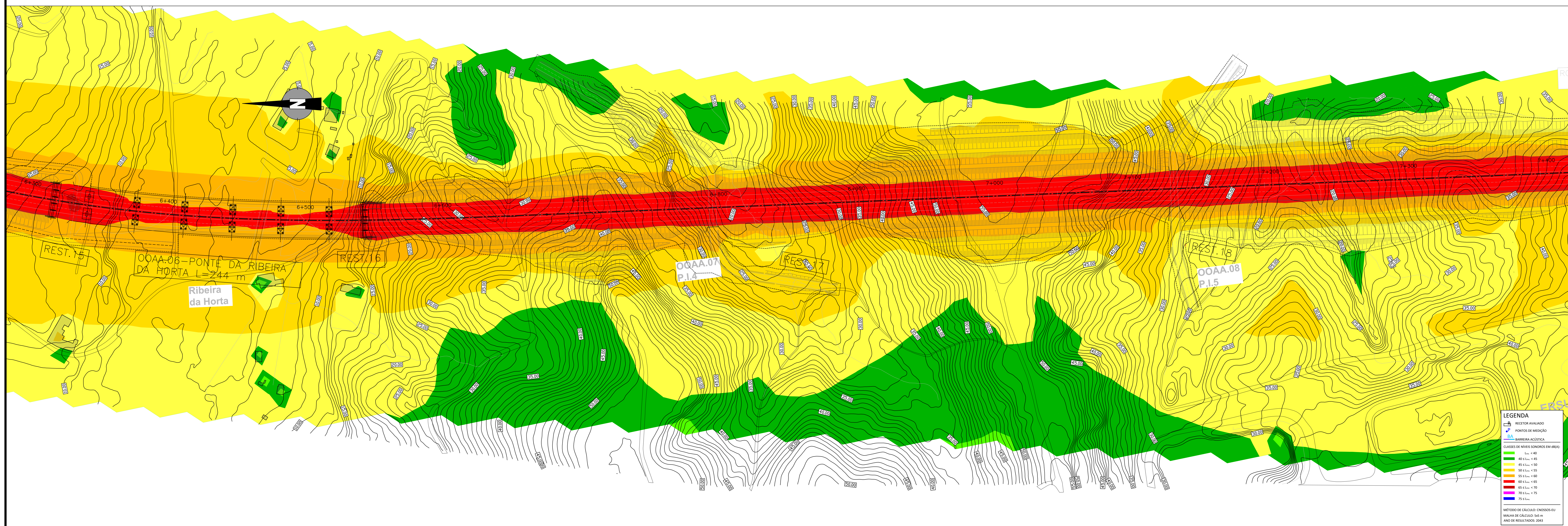
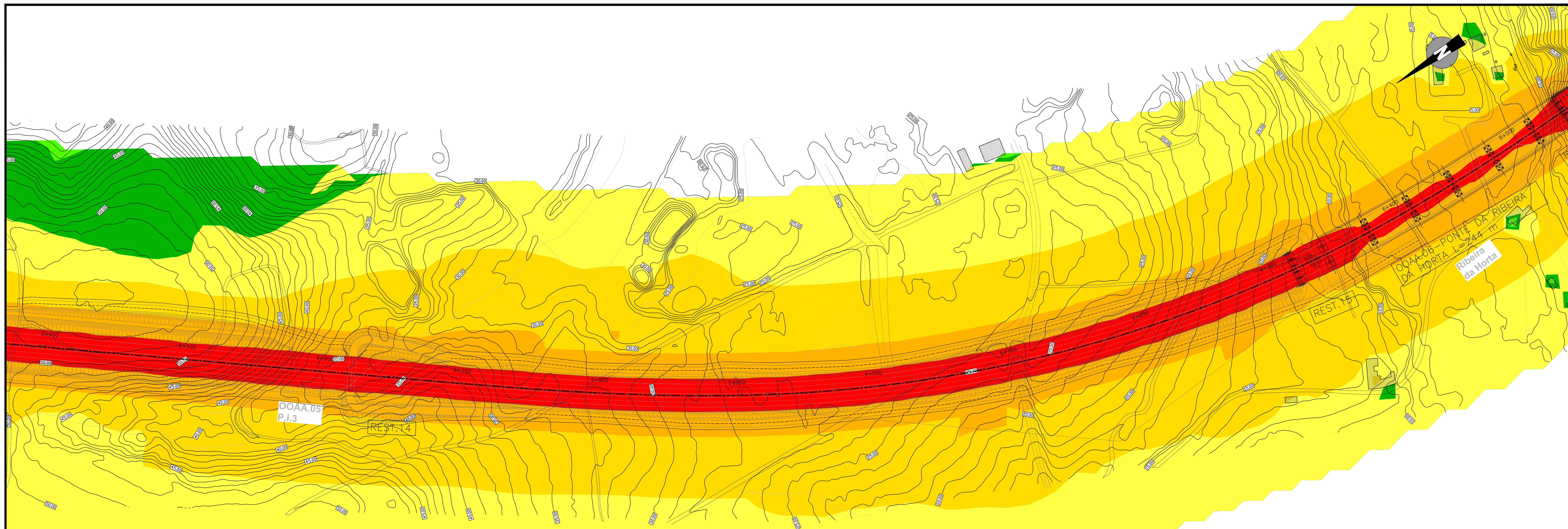
METODO DE CÁLCULO: CNRISOBOS-AU
 MALHA DE CÁLCULO: 14x14m
 ANO DE RESULTADOS: 2024



LEGENDA

- NÍVEL AVANÇADO
- NÍVEL DE MEDIÇÃO
- BARRERA ACÚSTICA
- CLASSES DE NÍVEL SONORO EM dBA**
- 40 L_A < 45
- 45 L_A < 50
- 50 L_A < 55
- 55 L_A < 60
- 60 L_A < 65
- 65 L_A < 70
- 70 L_A < 75
- 75 L_A

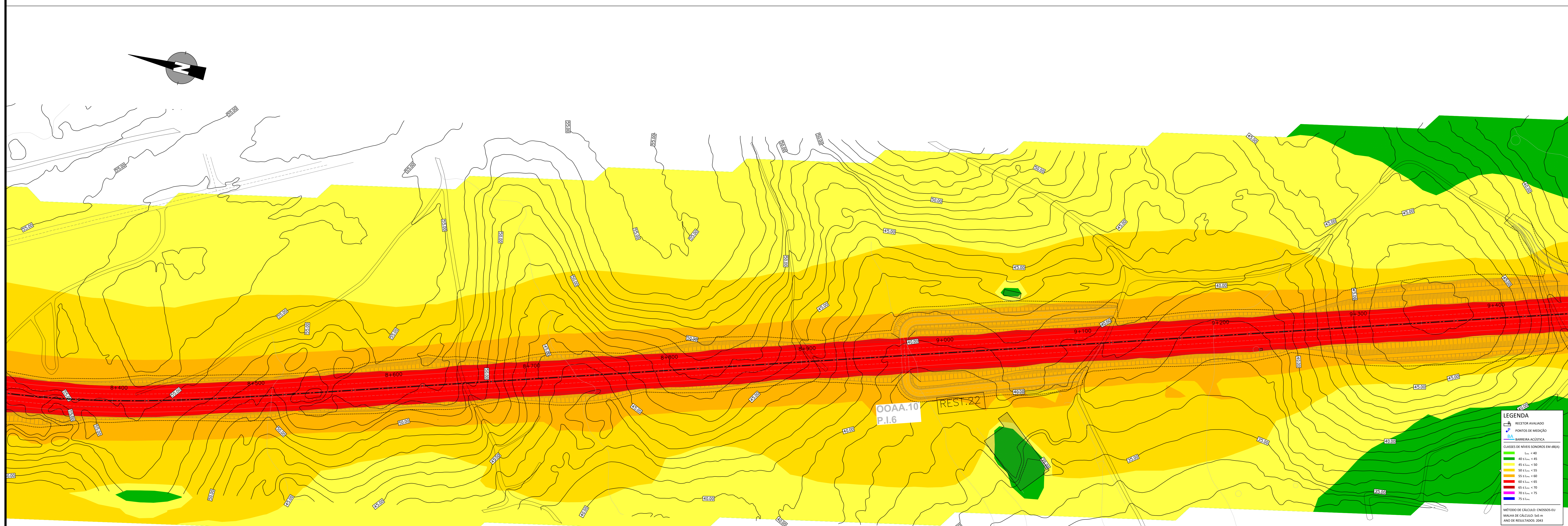
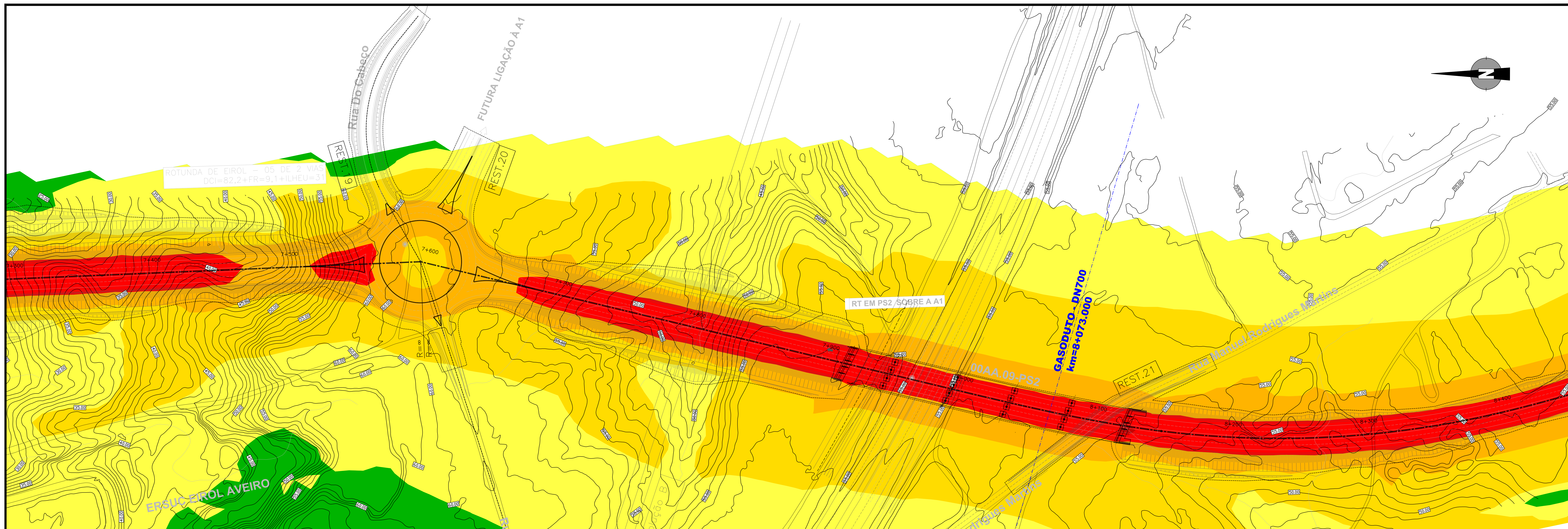
METODO DE CÁLCULO: CNRISO-CU
 MALHA DE CÁLCULO: 3x3 m
 ANO DE RESULTADOS: 2024



LEGENDA

- PONTOS ANÁLISIS
- PONTOS DE MEDIÇÃO
- BARRIÉRA ACÚSTICA
- CLASSES DE NÍVEIS SONOROS EM DB(A)**
- L_{eq} < 40
- 40 L_{eq} < 45
- 45 L_{eq} < 50
- 50 L_{eq} < 55
- 55 L_{eq} < 60
- 60 L_{eq} < 65
- 65 L_{eq} < 70
- 70 L_{eq} < 75
- 75 L_{eq}

METODO DE CÁLCULO: CNISO-01
 MALHA DE CÁLCULO: 3x3 m
 ANO DE RESULTADOS: 2024

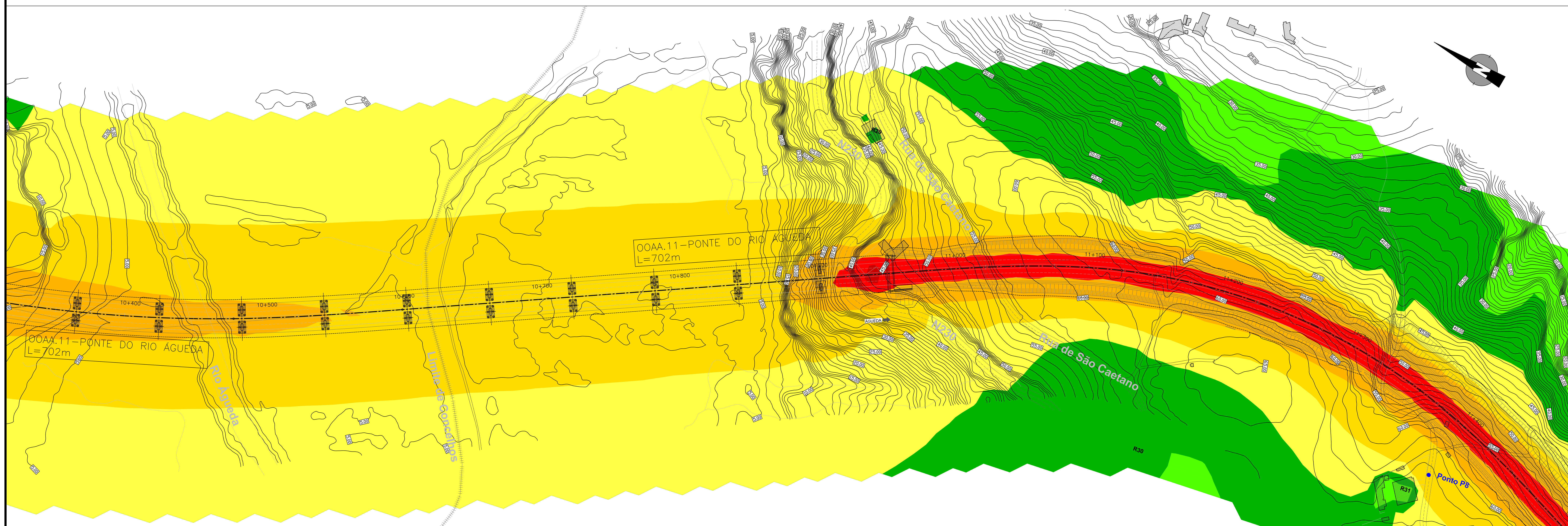
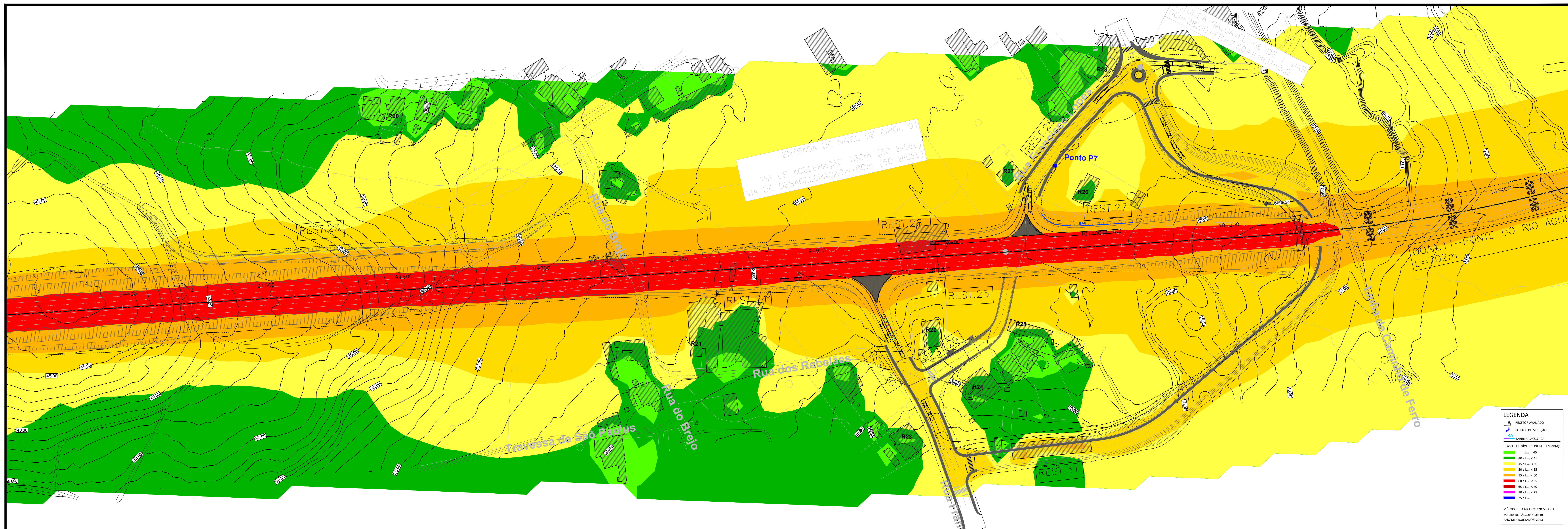


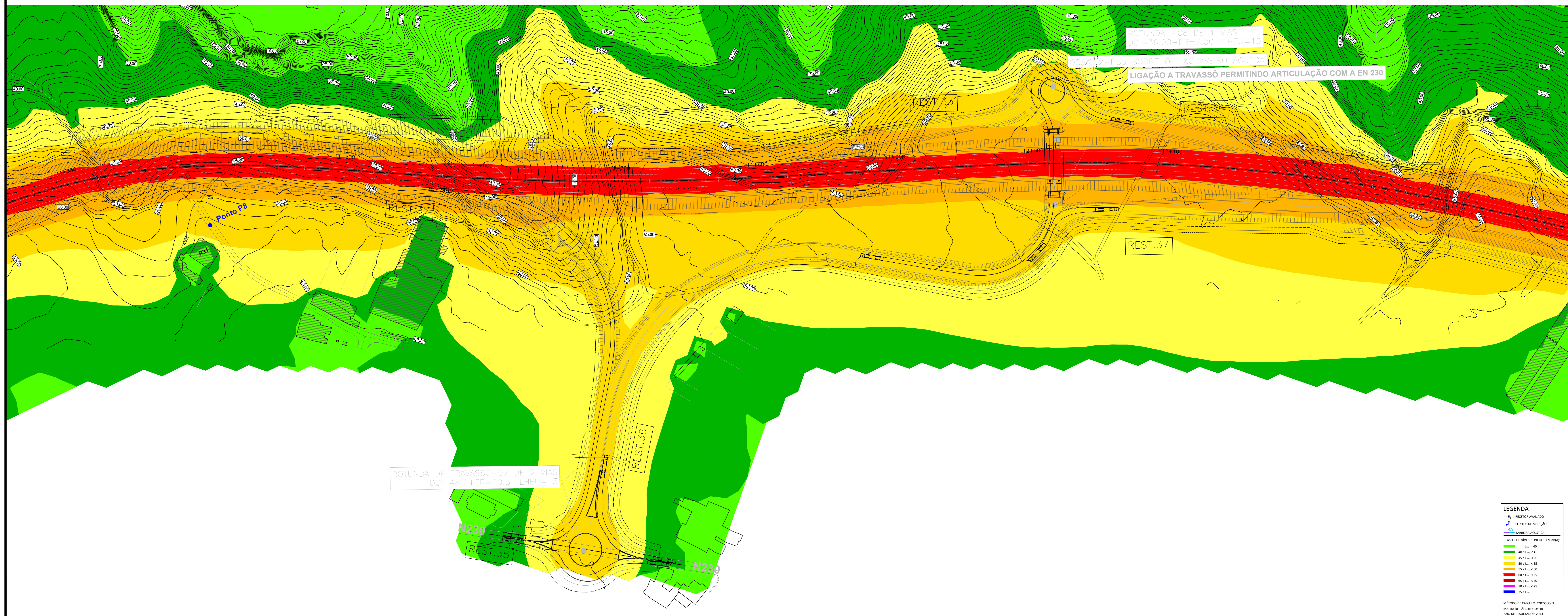
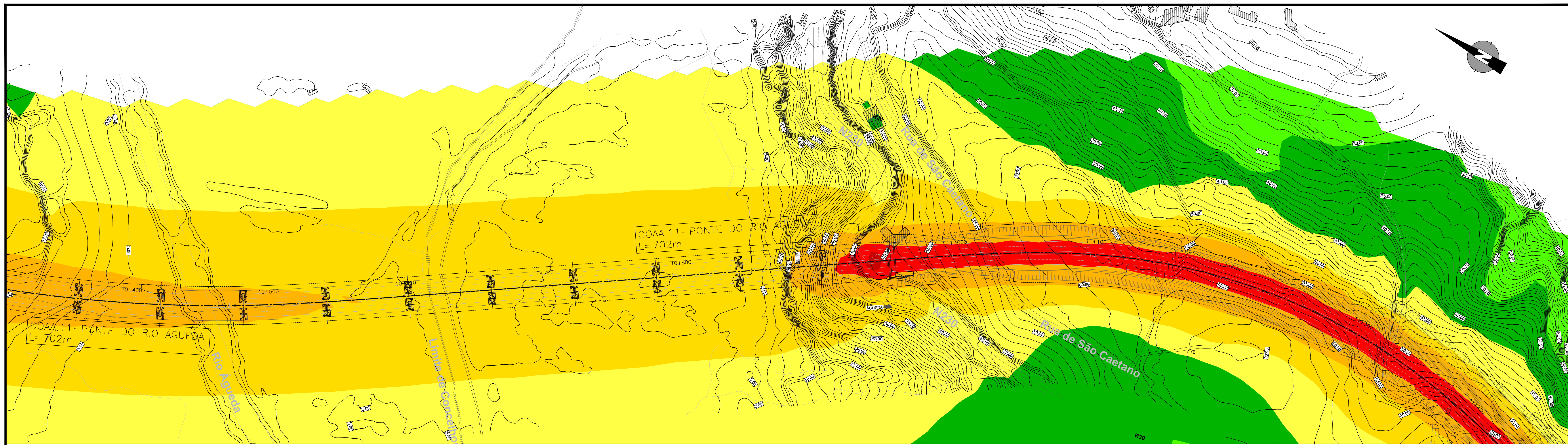
LEGENDA

- REDETO ANALISADO
- MONTO DE MEDIÇÃO
- BARREIRA ACUSTICA
- CLASSES DE NÍVEIS SONOROS EM AVAL

40 L _A < 45
45 L _A < 50
50 L _A < 55
55 L _A < 60
60 L _A < 65
65 L _A < 70
70 L _A < 75
75 L _A < 80

METODO DE CÁLCULO: CNRISO-11
MÁQUINA DE CÁLCULO: 345 m
ANO DE RESULTADOS: 2004





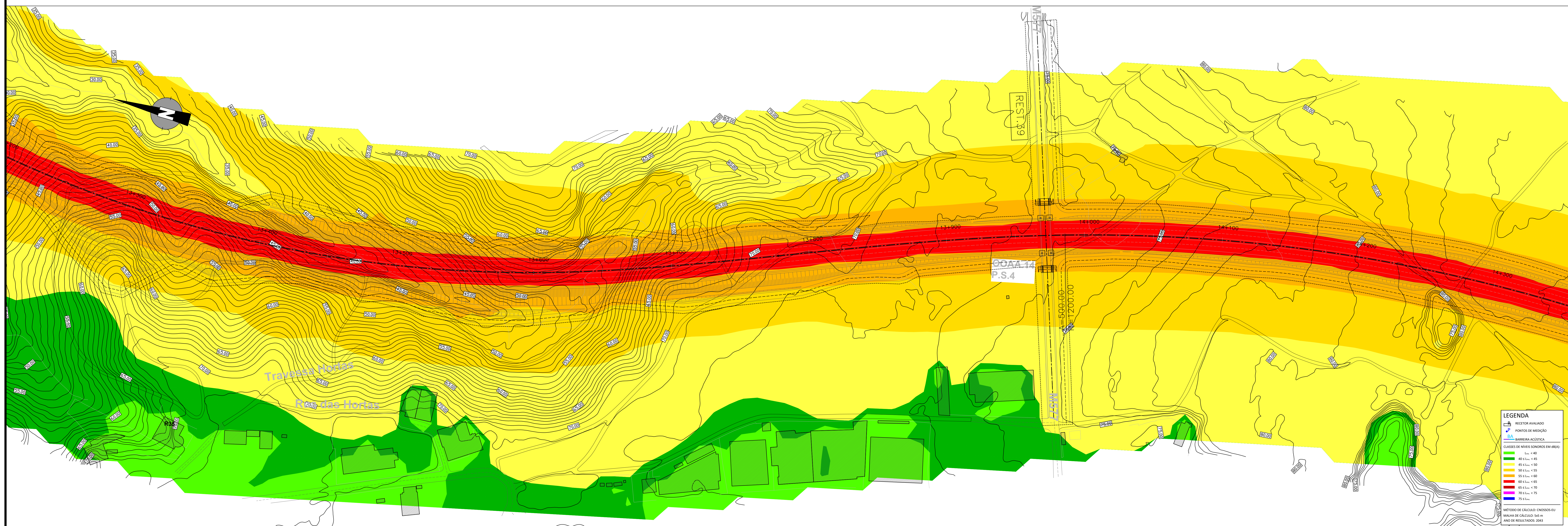
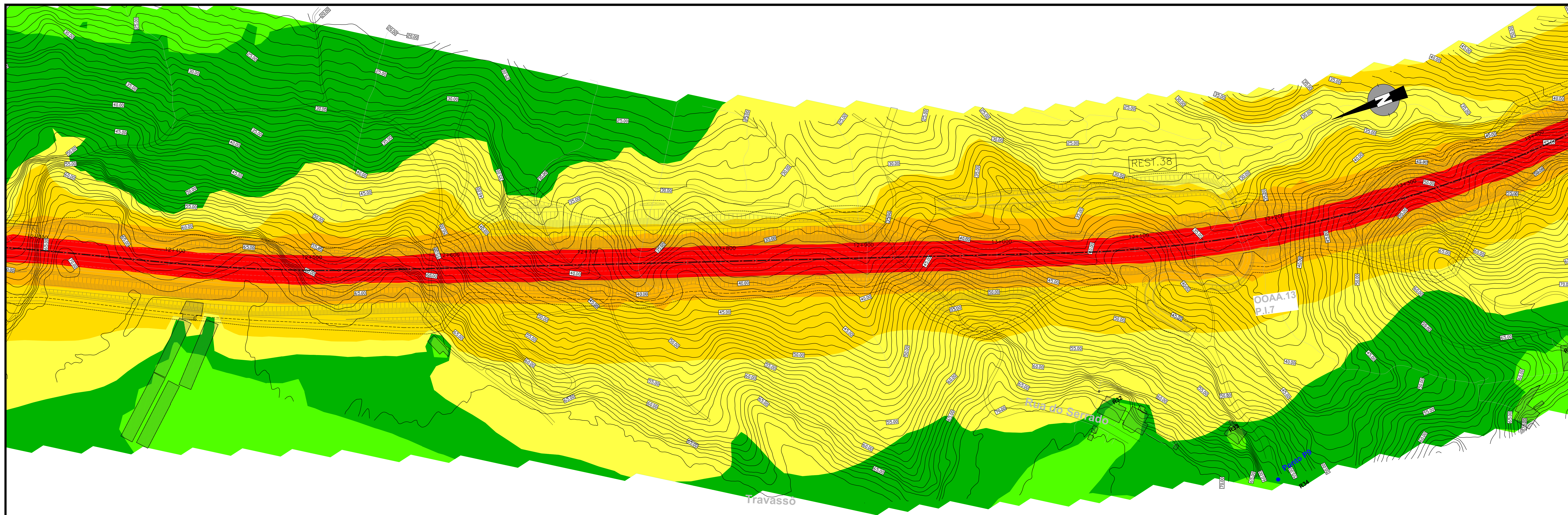
LEGENDA

- RETORNO AVANÇADO
- PONTOS DE MEDIÇÃO
- BARRIERA ACÚSTICA

CLASSES DE NÍVEL SONORO EM AVAL

- 40 L_A < 45
- 45 L_A < 50
- 50 L_A < 55
- 55 L_A < 60
- 60 L_A < 65
- 65 L_A < 70
- 70 L_A < 75
- 75 L_A

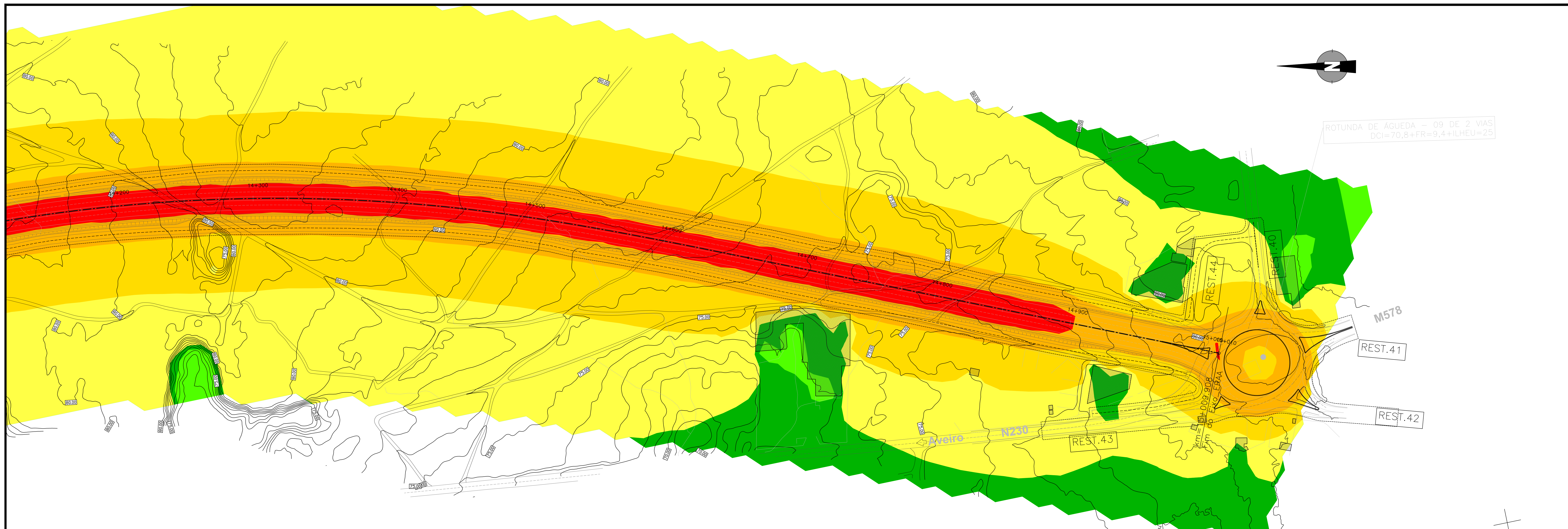
METODO DE CÁLCULO: CNOSCO-01
MALHA DE CÁLCULO: 3x3 m
ANO DE RESULTADOS: 2024



LEGENDA

- REDETO AVANÇADO
- POSTOS DE MEDIÇÃO
- BARREIRA ACÚSTICA
- CLASSES DE NÍVEIS SONOROS EM dBA
- L_{eq} < 40
- 40 L_{eq} < 45
- 45 L_{eq} < 50
- 50 L_{eq} < 55
- 55 L_{eq} < 60
- 60 L_{eq} < 65
- 65 L_{eq} < 70
- 70 L_{eq} < 75
- 75 L_{eq} > 75

METODO DE CÁLCULO: CNOSISO-EU
MAMHA DE CÁLCULO: 345 m
ANO DE RESULTADOS: 2014



LEGENDA

- LINHA AVULSO
- PONTO DE MEDIÇÃO
- BARRERA ACÚSTICA

CLASSES DE NÍVEL SONORO EM DB(A)

- <math>L_{eq} < 40</math>
- <math>40 L_{eq} < 45</math>
- <math>45 L_{eq} < 50</math>
- <math>50 L_{eq} < 55</math>
- <math>55 L_{eq} < 60</math>
- <math>60 L_{eq} < 65</math>
- <math>65 L_{eq} < 70</math>
- <math>70 L_{eq} < 75</math>
- > 75 L_{eq}

METODO DE CÁLCULO: CNOS/CSU
MÁQUINA DE CÁLCULO: 345 m
ANO DE RESULTADOS: 2024