

PK_Final - 6+665

Barreira acustica - BA_1
Comprimento: 180m
Altura: 4,00m
Absorvente

PK_Inicial - 6+485

RS16

ANEXO V

Barreiras acústicas preconizadas

Zona Sensível na proximidade de uma GIT:

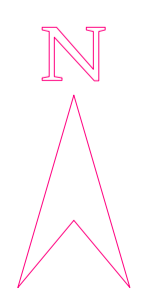
Lden = 65 [dB (A)]
Ln = 55 [dB (A)]

Sublanço: Águas Santas - Maia

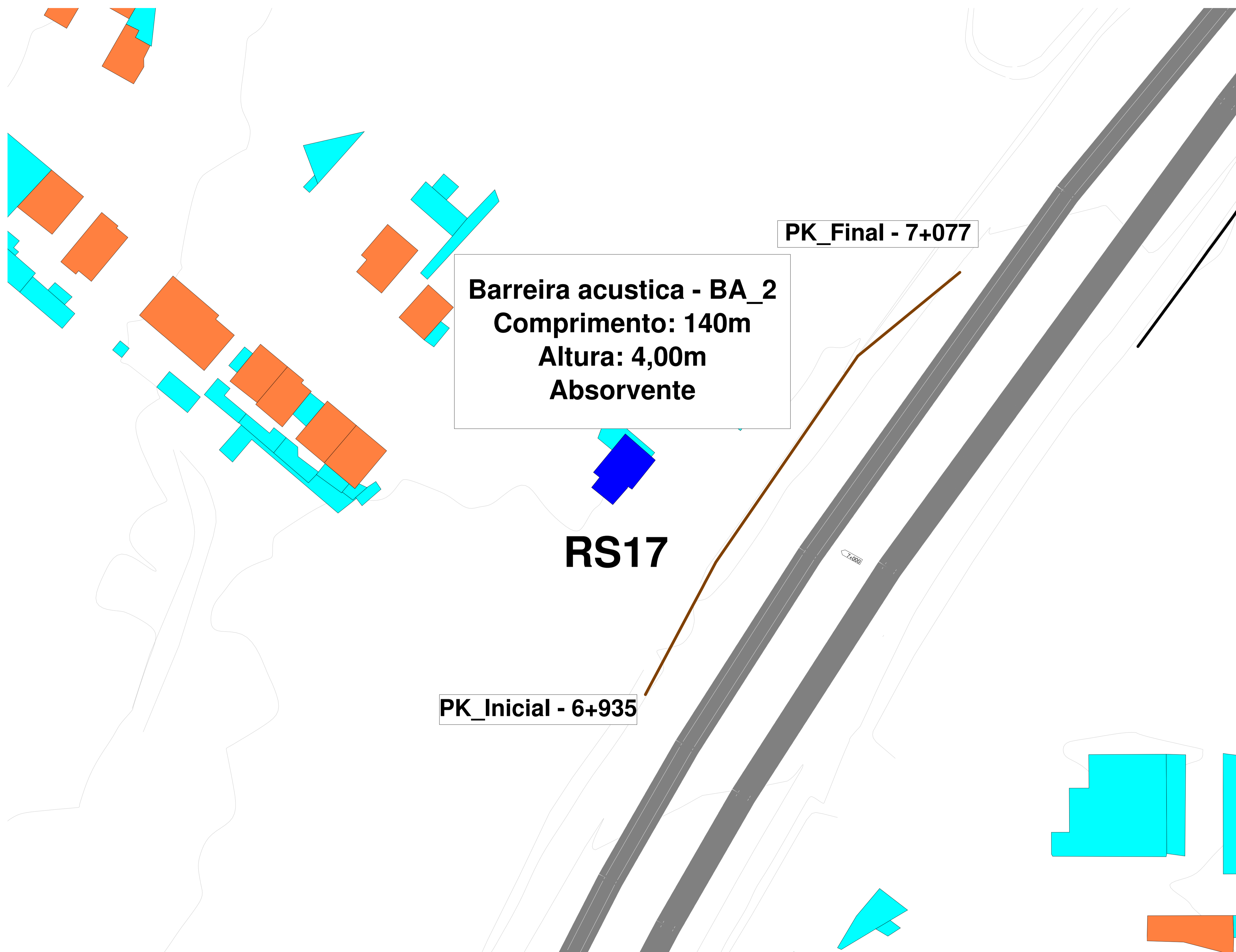
RS16 - PK 6+552

Elementos da cartografia

- Pontos de Validação
- Estradas
- Ferrovia
- Curvas de nível
- Barreira Acustica
- Barreira Acustica Preconizada
- Limites
- Receptores sensíveis
- Receptores não sensíveis
- Atividade Económicas



Escala: 1/1250



Barreira acustica - BA_2
Comprimento: 140m
Altura: 4,00m
Absorvente

PK_Final - 7+077

RS17

PK_Inicial - 6+935

ANEXO V

Barreiras acústicas preconizadas

Zona Sensível na proximidade de uma GIT:

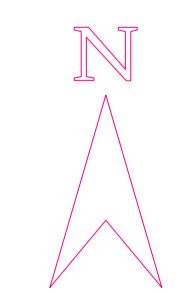
Lden = 65 [dB (A)]
Ln = 55 [dB (A)]

Sublanço: Águas Santas - Maia

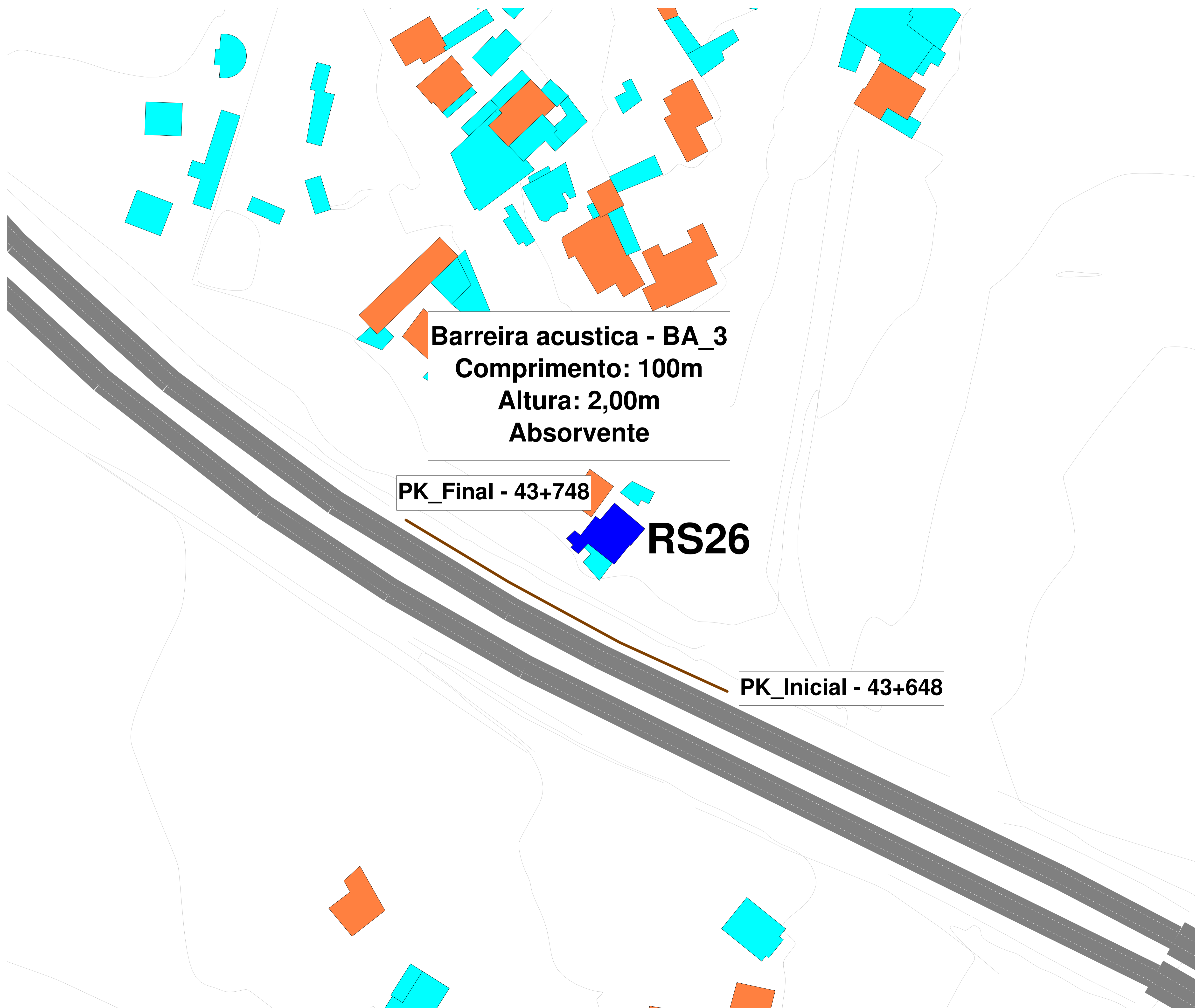
RS17 - PK 7+000

Elementos da cartografia

- Pontos de Validação
- Estradas
- Ferrovia
- Curvas de nível
- Barreira Acustica
- Barreira Acustica Preconizada
- Limites
- Receptores sensíveis
- Receptores não sensíveis
- Atividade Económicas



Escala: 1/1250



Barreira acustica - BA_3
Comprimento: 100m
Altura: 2,00m
Absorvente

PK_Final - 43+748

RS26

PK_Inicial - 43+648

ANEXO V

Barreiras acústicas preconizadas











Zona Sensível na proximidade de uma GIT:

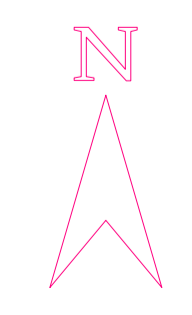
Lden = 65 [dB (A)]
Ln = 55 [dB (A)]

Sublanço: Braga Sul - Braga Oeste

RS26 - PK 43+700

Elementos da cartografia

-  Pontos de Validação
-  Estradas
-  Ferrovia
-  Curvas de nível
-  Barreira Acustica
-  Barreira Acustica Preconizada
-  Limites
-  Receptores sensíveis
-  Receptores não sensíveis
-  Atividade Económicas



Escala: 1/1250