

PASSEIO

- Passeio em calçada a manter
- Passeio em calçada a construir sobre via
- Passeio em calçada a construir sobre via em calçada
- Passeio em calçada a construir sobre estacionamento
- Passeio em calçada a construir sobre zona não pavimentada
- Passeio em pavimento liso a construir sobre passeio
- Passeio em pavimento liso a construir sobre via
- Passeio em pavimento liso a construir sobre via em calçada
- Passeio em pavimento liso a construir sobre estacionamento

VIA

- Via em betuminoso a manter
- Via em betuminoso a construir sobre passeio
- Via em betuminoso a construir sobre via em calçada
- Via em betuminoso a construir sobre estacionamento
- Via em betuminoso a construir sobre zona não pavimentada
- Via em calçada a manter
- Via em calçada a construir sobre passeio
- Via em calçada a construir sobre via
- Via em calçada a construir sobre estacionamento
- Via em calçada a construir sobre zona não pavimentada
- Via em pavimento liso a construir sobre passeio
- Via em pavimento liso a construir sobre via
- Via em pavimento liso a construir sobre estacionamento

ESTACIONAMENTO

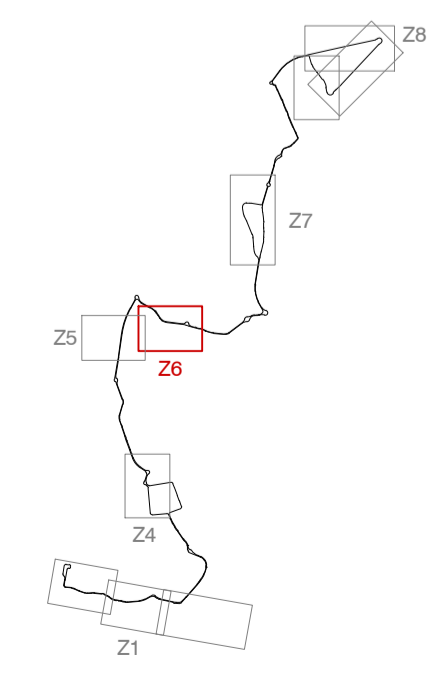
- Estacionamento a manter
- Estacionamento a construir sobre passeio
- Estacionamento a construir sobre via
- Estacionamento a construir sobre via em calçada
- Estacionamento a construir sobre zona não pavimentada

PARAGEM

- Paragem a construir sobre passeio
- Paragem a construir sobre via
- Paragem a construir sobre estacionamento

CICLOVIA

- Ciclovia a construir sobre passeio
- Ciclovia a construir sobre via
- Ciclovia a construir sobre estacionamento



CASCAIS
CÂMARA MUNICIPAL

Mobilidade Suave

Nome do Projeto: Estudo de apoio à inserção do corredor de transporte público no eixo de ligação entre a Parede e a Abóvoda no município de Cascais

Fase do Projeto: Projeto de Execução

Designação do desenho: Z6-Planta de demolições de pavimentos na envolvente da Escola Matilde Rosa Araújo

Equipa Projectista	Nome do Ficheiro	Escala	H: 1/500
Diogo Jardim	TPSP_FE_024-029_PlanosDemolicoes.dwg		
Rita Soares		Gráfica (m)	0 5.0 10.0
Ricardo Reis	Data	Revisão	Versão
	novembro 2017		

2887027

MOBILIDADE SUAVE, Mobilidade e Modelação, Lda. N.º 110 338 038