

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

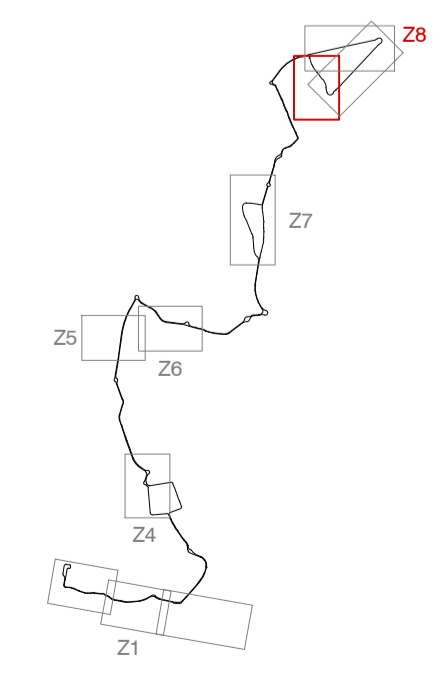
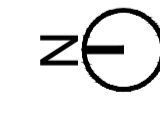
- Estacionamento a manter
- Estacionamento a construir sobre passeio
- Estacionamento a construir sobre via
- Estacionamento a construir sobre via em calçada
- Estacionamento a construir sobre zona não pavimentada

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 Abóboda no município de Cascais**

Fase do Projeto: **Projeto de Execução**

Designação do desenho: **Z8-Planta de demolições de pavimentos na zona Industrial da Abóboda (1/3)**

Equipa Projectista	Nome do Ficheiro	Escala	H=
MOB SUAVE	TPSP_FE_024-029_PlanosDemolicoes.dwg		1/1500
Revisões		Gráficos (m)	
Revisão Nº	Data	0	50 100
	novembro 2017		

Número do Desenho: **2887029001**