

PASSEIO

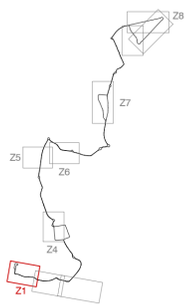
- Passeio em calçada a manter
- Passeio em calçada a construir sobre via
- Passeio em calçada a construir sobre via em calçada
- Passeio em calçada a construir sobre estacionamento
- Passeio em calçada a construir sobre zona não pavimentada
- Passeio em pavimento liso a construir sobre passeio
- Passeio 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: **Z1-Planta de demolições de pavimentos no centro da Parede (1/3)**

Equipa Projectista	Nome do Ficheiro	Escala
Diogo Jardim	TPSP_FE_024-029_Plan01Demolicoes.dwg	H= 1/500
Rita Soares		Gráfica (m)
Ricardo Reis	Data	0 5,0 10,0
	novembro 2017	Revisão
		Versão

2887024001

MOBILIDADE SUAVE, Mobilidade e Modelação, Lda.
Nº 110 338 039