

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

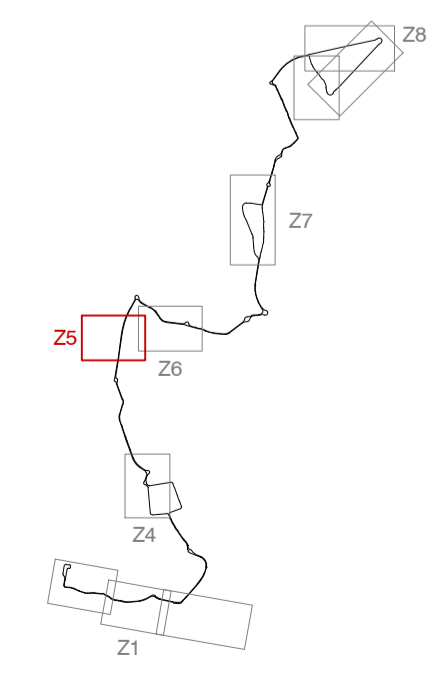
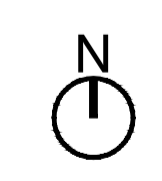
- Estacionamento a manter
- Estacionamento a construir sobre passeio
- Estacionamento a construir sobre via
- Estacionamento a construir sobre via em calçada
- Estacionamento a construir sobre zona não pavimentada

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: Z5-Planta de demolições de pavimentos na envolvente da Interface de Matarraque proposta

Equipa Projectista	Nome do Ficheiro	Escala	H= 1/500
Diogo Jardim	TPSP_FE_024-029_PlanosDemolicoes.dwg		
Rita Soares		Gráficos (m)	0 5,0 10,0
Ricardo Reis	Data	Revisão	Versão
	novembro 2017		
2887026			

MOBILIDADE SUAVE, Mobilidade e Modelação, Lda.
Nº 110 328 028