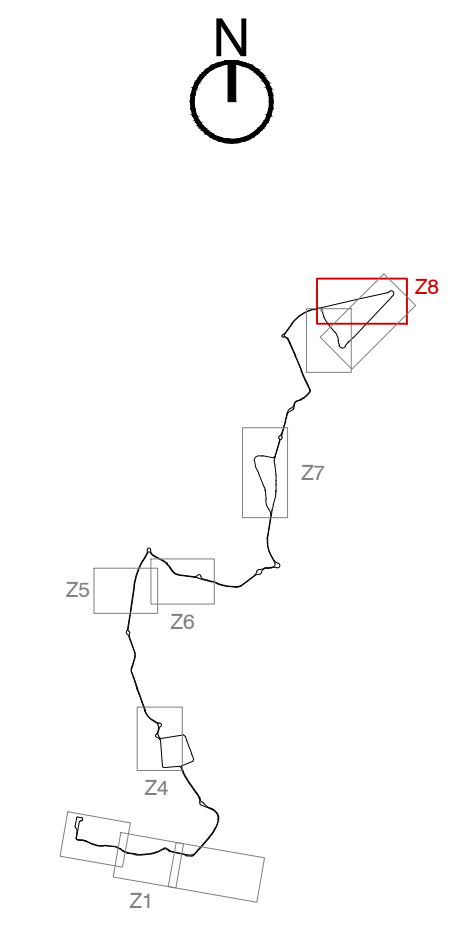


PASSEIO	VIA	ESTACIONAMENTO
Passeio em calçada a manter	Via em betuminoso a manter	Estacionamento a manter
Passeio em calçada a construir sobre via	Via em betuminoso a construir sobre passeio	Estacionamento a construir sobre passeio
Passeio em calçada a construir sobre via em calçada	Via em betuminoso a construir sobre via em calçada	Estacionamento a construir sobre via
Passeio em calçada a construir sobre estacionamento	Via em betuminoso a construir sobre estacionamento	Estacionamento a construir sobre via em calçada
Passeio em calçada a construir sobre zona não pavimentada	Via em betuminoso a construir sobre zona não pavimentada	Estacionamento a construir sobre zona não pavimentada
Passeio em pavimento liso a construir sobre passeio	Via em calçada a manter	<b>PARAGEM</b>
Passeio em pavimento liso a construir sobre via	Via em calçada a construir sobre passeio	Paragem a construir sobre passeio
Passeio em pavimento liso a construir sobre via em calçada	Via em calçada a construir sobre via	Paragem a construir sobre via
Passeio em pavimento liso a construir sobre estacionamento	Via em calçada a construir sobre estacionamento	Paragem a construir sobre estacionamento
	Via em calçada a construir sobre zona não pavimentada	<b>CICLOVIA</b>
	Via em pavimento liso a construir sobre passeio	Ciclovia a construir sobre passeio
	Via em pavimento liso a construir sobre via	Ciclovia a construir sobre via
	Via em pavimento liso a construir sobre estacionamento	Ciclovia a construir sobre estacionamento



**CASCAIS**  
CÂMARA MUNICIPAL

**Mobilidade Suave**

Título 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

Descrição do Trabalho: ZS-Plata de demolições de pavimentos na zona Industrial de Abóvoda (33)

Equip. Projeto: Nome do Cliente: Escala: H= 1:500

Equip. Auto: Nome do Projeto: Data: 19-10-2017

Equip. Auto: Data: novembro 2017

Nome do Desenho: 2887.029.003

Mobilidade Suave, Mobilidade e Modelação, Lda.