

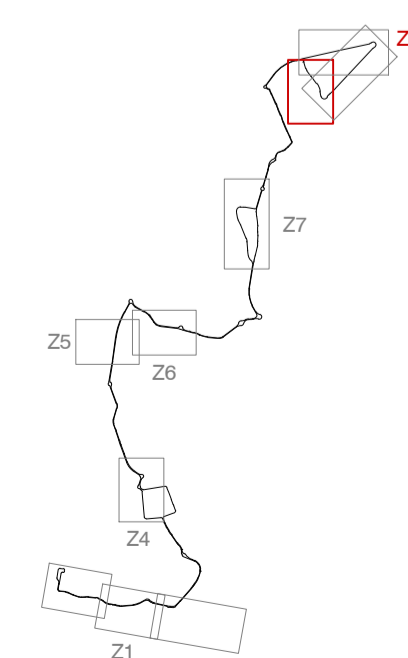


**SIMBOLOGIA**

- Limite da zona de intervenção
- ..... Corredor TP Parede-Abóbada proposto em sitio próprio
- ..... Corredor TP Parede-Abóbada proposto partilhado com TI
- ..... Circulação viária proposta
- ..... Circulação reservada ao TP atual
- ..... Percurso ciclável
- Estacionamento para bicicletas proposto
- Estação de bicicletas partilhadas e estacionamento previstos (MobiCascais)
- Estacionamento para bicicletas proposto no âmbito do projeto da ciclovia urbana de S. João do Estoril a Carcaveiros
- Acesso a garagem
- Contentor enterrado de resíduos sólidos urbanos
- Rebaixamento do passeio e/ou pavimento tátil em zona de atravessamento de peões

- Abrigo de paragem do TP Parede-Abóbada (existente)
- Abrigo de paragem do TP Parede-Abóbada (proposto)
- Abrigo de paragem do TP atual (existente)
- Abrigo de paragem do TP atual (alterado)
- Ponto de paragem do TP Parede-Abóbada (existente)
- Ponto de paragem do TP Parede-Abóbada (proposto)
- Ponto de paragem do TP atual (existente)
- Ponto de paragem do TP atual (alterado)
- Posto de informação e bilheteira de TP

- Edificações
- Equipamentos colectivos e superfícies comerciais
- Faixa de rodagem com pavimento betuminoso
- Faixa de rodagem, zona de paragem de TP ou estacionamento com pavimento em calçada
- Zona de estacionamento com pavimento betuminoso
- Zona de paragem para táxis
- Passeio com pavimento regular
- Passeio com pavimento em calçada
- Ciclovia
- Áreas verdes
- Árvore



**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 Abóbada no município de Cascais**

Nome do Projeto: **Projeto de Execução**

Designação do desenho: **Z8-Planta de ordenamento do espaço público e da circulação na zona industrial da Abóbada (1/3)**

Equipa Projectista	Nome do Ficheiro	Escala
Rui Soares	TPSP_FE_005-011_Anaelencascais.dwg	H= 1/500
Ricardo Reis	Data	Gráficos (mm)
	novembro 2017	0 50 100

Número do Desenho: **2887010001**