



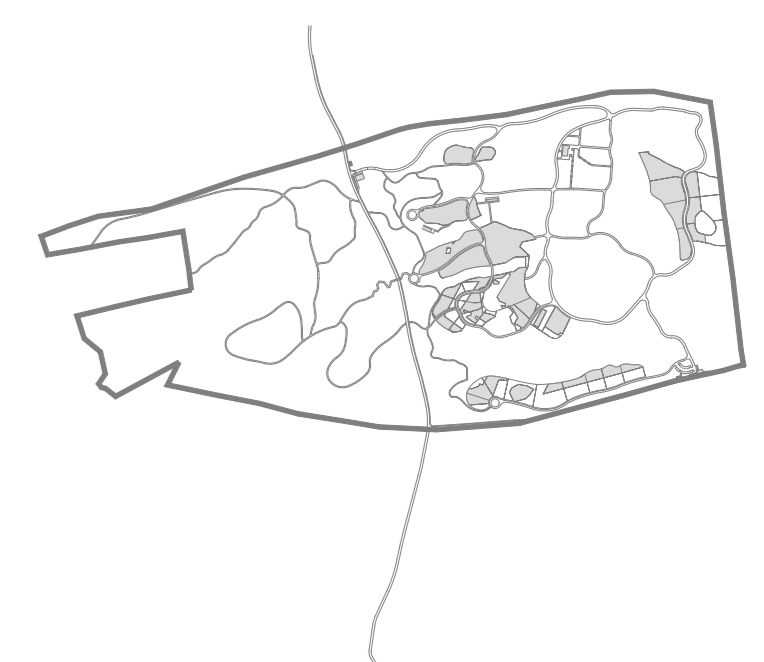
SÍMBOLOGIA

- QUADRO ELÉTRICO.
- CANALIZAÇÃO ESTABELECIDA ENTERRADA EM VALA, CONSTITUÍDO POR CABO LS/WY 50/16 DIRETAMENTE ENCAIXADO NO TUBO PVC.
- A1 - BALIZADO EM MESCIRA COM LUMINÁRIA LED, ENCASTRADA, ALTURA 60cm E CAIXA OU EQUIPAMENTO DE DERIVAÇÃO ADEQUADO.
- TUBO PVC 32/32 (6kg/m) PARA PROTECÇÃO DOS CABOS INDIVIDUALMENTE (BT).
- CABO PVC 32/32 (6kg/m) PARA PROTECÇÃO DOS CABOS INDIVIDUALMENTE (BT).

NOTAS:

TODAS AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER FEITAS POR FORMA A QUE SE GARANTA QUE A NATUREZA OU O REVESTIMENTO DOS ELEMENTOS NÃO DÁRÀ ORIGEM A CORROÇÃO ELECTROTÍICA QUANDO NA LIGAÇÃO INTERVENHA DIRECTAMENTE NO CABO.

NAS TRAVESSAS DA VIA PÚBLICA, OS CABOS DEVERÃO SER PROTEGIDOS INDIVIDUALMENTE ATRAVÉS DE TUBOS DO TIPO PVC 32/32 DE 6kg/m².



Arquitetura	Arquitetura Paisagista	Engenharia	Requerente	Promotor	Especialidade	Técnico Responsável	Escala numérica	Projeto	Data
Atelier AAVV	TOPIARIS ARQUITETURA PAISAGISTA	Rua Frederico da Silveira, nº8 - 38 Edifício Lisboa Portugal T +351 21 3602530 @atelier_aavv geral@aavv.pt	Rua Regimento de Infantaria 11, nº 30 - 2ºC 2600-006 Setúbal Portugal T +351 21 365 59100 info@nichosurbanos.pt www.nichosurbanos.pt	IDILUS, INVESTIMENTOS IMOBILIÁRIOS, Lda. Avenida da Liberdade, nº 240, 5º 1250 - 148 Lisboa	INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS	JORGE RAMOS	1/1500	RESERVA IDILIZ, CASAIS DA AZOIA, SESIMBRA	DEZEMBRO 2023
								Fase / Designação	Desenho nº
								OPERAÇÃO DE LOTEAMENTO TURÍSTICO COM OBRAS DE URBANIZAÇÃO	
								ILUMINAÇÃO DO LOTEAMENTO	