



POSICIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS SUBTERRÂNEAS

DISTÂNCIA E PROFUNDIDADE DAS CANALIZAÇÕES SEGUNDO AS LARGURAS DOS PASSEIOS

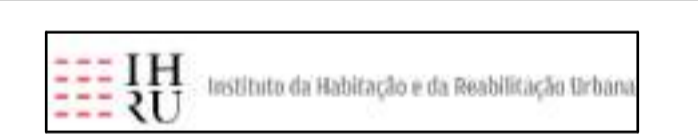
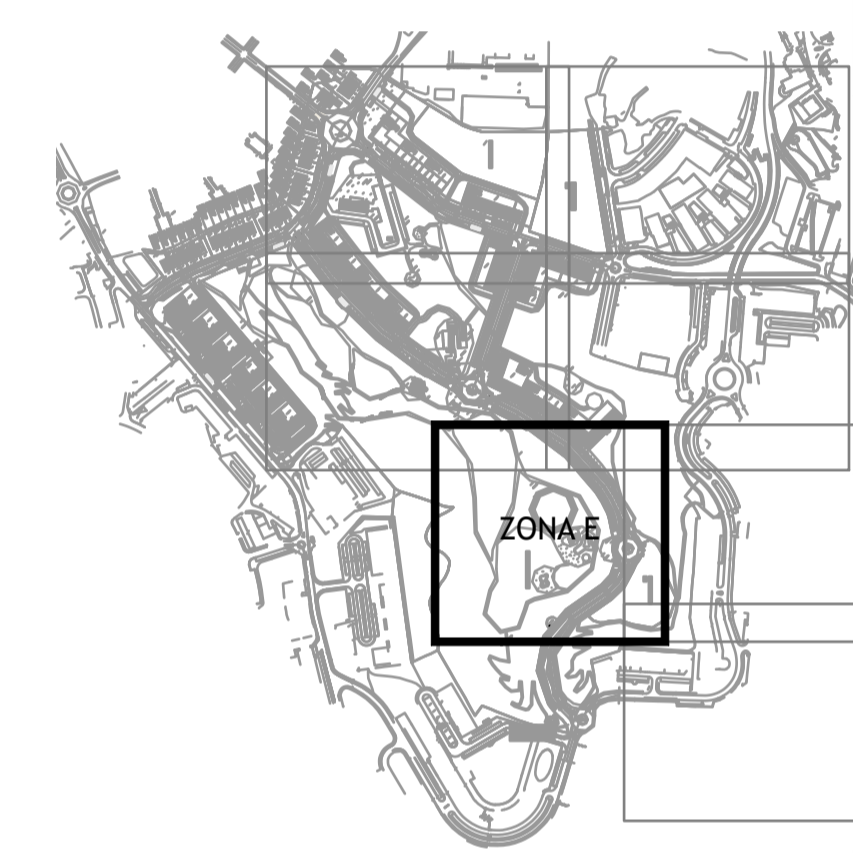
LARGURA DOS PASSEIOS (metros)	DISTÂNCIAS (metros)			
	A	B	C	D
0,60	0,40	-	-	-
0,70	0,40	-	-	-
0,80	0,40	-	-	-
0,90	0,40	-	-	-
1,00	0,40	0,80	-	-
1,10	0,40	0,80	-	-
1,20	0,40	0,80	-	-
1,30	0,40	0,80	1,10	-
1,40	0,40	0,80	1,10	-
1,50	0,40	0,80	1,10	-
1,60	0,40	0,80	1,10	1,40
1,70	0,40	0,80	1,10	1,40
1,80	0,40	0,80	1,10	1,40
1,90	0,50	0,90	1,30	1,60
2,00	0,50	0,90	1,30	1,60
2,10	0,50	0,90	1,30	1,60
2,20	0,50	0,90	1,40	1,80
2,30	0,50	0,90	1,40	1,80
≥ 2,40	0,50	0,90	1,40	1,80

PERFIL-TIPO

	PROFUNDIDADE
BT/JP BAIXA TENSÃO / ILUMINAÇÃO PÚBLICA	0,70
TT/CT TRIBUTUO / CABO TELEFÓNICO (EDP)	0,90
MT MÉDIA TENSÃO (EDV)	1,10
A ÁGUA	0,90
G GAS	0,60
T TELEFONES (PT)	1,10

REDE DE CONDUTAS

SÍMBOLO	DESIGNAÇÃO
	Câmara de vista de passagem e derivação do tipo CVR2
	Caixa de Visita Multiperador cujas dimensões mínimas são de 300x300x300mm (caixa)
	Caixa de Visita Multiperador pré-existente
	Formação com envolvimento em pó de pedra do tipo F4, constituída por quatro tubos PEADØ 110 e um tritubo
	Formação com envolvimento em betão do tipo F4, constituída por quatro tubos PEADØ 110 e um tritubo PEADØ40 (travesias)
	4xPEADØ110 de 6kg/cm ² corrugado verde - tritubo PEADØ40 de 6kg/cm ² instalados em vala
	2xPEADØ63 de 6kg/cm ² corrugado verde
	Localização das travessias



Coordenação Geral - Desenvolvimento do Projeto de Loteamento



Apoio Técnico na Elaboração do Projeto de Loteamento



REDE VIÁRIA TRATAMENTO PAISAGÍSTICO DOS ESPAÇOS EXTERIORES



Título do Projeto: LOTEAMENTO ESTAÇÃO RADIONAVAL COMANDANTE NUNES RIBEIRO

Localização: ANTIGA ESTAÇÃO RADIONAVAL COMANDANTE NUNES RIBEIRO, UNIÃO DAS FREGUESIAS DE ALGÉS, LINDA-A-VELHA E CRUZ QUEBRADA - DAFUNDO, MUNICÍPIO DE OEIRAS

VERSÃO FINAL DO PROJETO DE LOTEAMENTO

REDE DE TUBAGEM PLANTA - ZONA E

Autor por: 00337E-EP-0.001-01-07-PL-RD2-A-V00-PL-GERAL.dwg

20 JUNHO 2023 1/500

I.T.E.E.P. 0,1,5,0,2,0

Assessoria Técnica: Jorge Gil Mendes, Eng.º CH (CE 15181)