

POSICIONAMENTO DAS INFRAESTRUTURAS SUBTERRÂNEAS

DISTÂNCIA E PROFUNDIDADE DAS CANALIZAÇÕES SEGUNDO AS LARGURAS DOS PASSEIOS

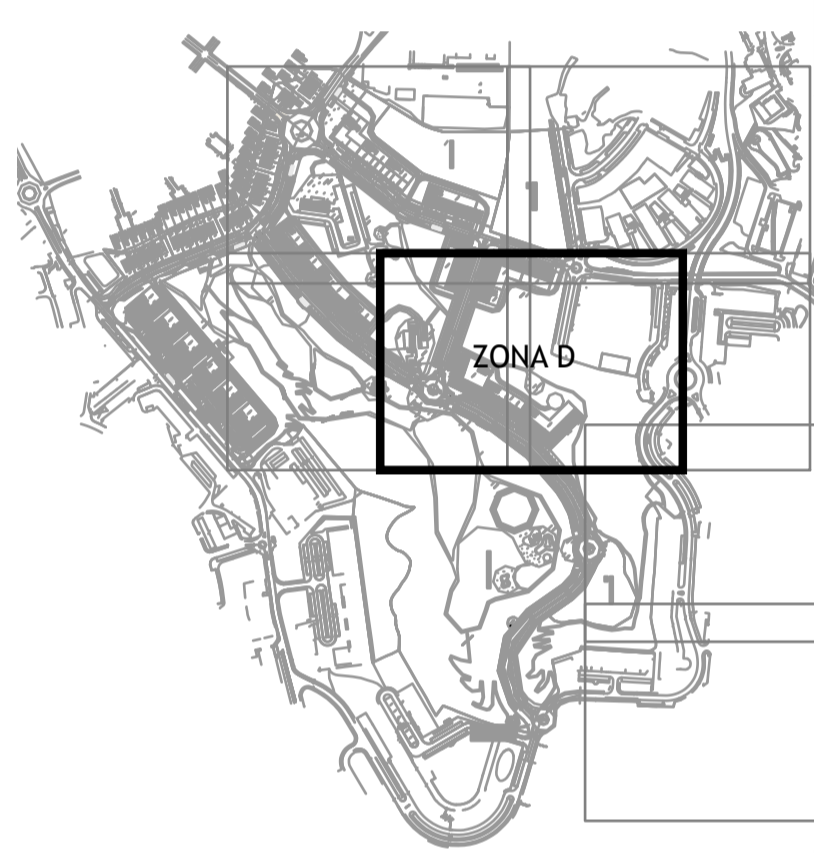
LARGURA DOS PASSEIOS (metros)	DISTÂNCIAS (metros)			
	A	B	C	D
0,60	0,40	-	-	-
0,70	0,40	-	-	-
0,80	0,40	-	-	-
0,90	0,40	-	-	-
1,00	0,40	0,80	-	-
1,10	0,40	0,80	-	-
1,20	0,40	0,80	-	-
1,30	0,40	0,80	1,10	-
1,40	0,40	0,80	1,10	-
1,50	0,40	0,80	1,10	-
1,60	0,40	0,80	1,10	1,40
1,70	0,40	0,80	1,10	1,40
1,80	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/IP BAIXA TENSÃO / ILUMINAÇÃO PÚBLICA	0,70
TT/CT TRIBUTUO / CABO TELEFÓNICO (EDP)	0,90
MT MÉDIA TENSÃO 10KV	1,10
A ÁGUA	0,90
G GÁS	0,60
T TELEFONES (PT)	1,10

REDE DE CONDUTAS

SÍMBOLO	DESIGNAÇÃO
	Câmara de visita 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 (travessias)
	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



IHRU Instituto de Habitação e de Reabilitação Urbana

OEIRAS VALLEY MUNICÍPIO DE OEIRAS

Coordenação Geral - Desenvolvimento do Projeto de Lotamento

DMOTDU
DIREÇÃO MUNICIPAL DE ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DESENVOLVIMENTO URBANO

Apoio Técnico na Elaboração do Projeto de Lotamento

SARMA ASSOCIADOS
25 Years. We are just starting.

REDE VIÁRIA

TRATAMENTO PAISAGÍSTICO DOS ESPAÇOS EXTERIORES

PROFICO TRABALHOS DE PAISAGEM

arqpaís paisagem e ambiente

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 D

Elaborado por:
000317E-EP-0.001-01-01-PL-RD2-A-V00-PL-GERAL.dwg

20 JUNHO 2023 1/500

I.T.E.E.P. 0,1,4,0,2,0

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