



REDE DE CONDUTAS

SÍMBOLO	DESIGNAÇÃO
	Câmara de vista de passagem e derivação do tipo CVR2
	Caixa de Visita Multiperforador cujas dimensões mínimas são de 300x300x300mm (exceto)
	Caixa de Visita Multiperforador pré-existente
	Formação com envolvimento em pó de pedra do tipo F4, constituída por quatro tubos PEAD0 110 e um tritubo
	Formação com envolvimento em betão do tipo F4, constituída por quatro tubos PEAD0 110 e um tritubo PEAD040 (Travesseiros)
	4xPEAD0110 de 6kg/cm ² corrugado verde + tritubo PEAD040 de 6kg/cm ² instalados em vala
	2xPEAD063 de 6kg/cm ² corrugado verde
	Localização das travessias



IHRU Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana

OEIRAS VALLEY MUNICÍPIO DE OEIRAS

Coordenação Geral - Desenvolvimento do Projeto de Loteamento

DMOTDU
DIREÇÃO MUNICIPAL DE ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO E DESENVOLVIMENTO URBANO

Assessoria Técnica na Elaboração do Projeto de Loteamento

SARANA ASSOCIADOS
25 Years. We are just starting.

REDE VIÁRIA

TRATAMENTO PAISAGÍSTICO DOS ESPAÇOS EXTERIORES

PROFICO TRABALHOS DE GRUPO, Lda

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 C

Atualizado por: [Redacted]

20 JUNHO 2023 1/500

I.T.E.E.P. 013020

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

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

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