



SIMBOLOGIA:

	- POSTEAMENTO EXISTENTE A REAPROVEITAR, ENCAMINHAMENTO FIBRAS ÓPTICAS BACKBONES.
	- POSTE SEÇÃO QUADRADA, 200 MM, NOVO A IMPLANTAR, ENCAMINHAMENTO FIBRAS ÓPTICAS BACKBONES.
	- CAIXA DE PASSAGEM/DERIVAÇÃO DIRETAMENTE ENTERRADA, DIMENSÕES INTERNAS 80x80cm, COM TAMPA E COLAR EM FERRO FUNDO, PARA PASSAGEM DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA E/OU TRANSIÇÃO DE CABO AÉREO PARA CABO SUBTERRÂNEO.
	- CAIXA DE PASSAGEM/DERIVAÇÃO DIRETAMENTE ENTERRADA, DIMENSÕES INTERNAS 80x80cm, COM TAMPA E COLAR EM FERRO FUNDO, PARA PASSAGEM DE CABOS DE ELÉTRICA (ENTRADA DE ENERGIA DATA CENTER SITES 1 E 2).

- NOTAS**
- 01- TODOS OS ELETRÓDUTOS NÃO ESPECIFICADOS DE CABEAMENTO SERÃO DE 4", E DE ELÉTRICA, 3".
 - 02- NOS ENCAMINHAMENTOS DE FIBRA SUBTERRÂNEOS ENTRE OS SITES, DEVEM HAVER CAIXAS DE PASSAGEM DE 80x80cm A CADA 30m DE TUBULAÇÕES DE PASSAGEM, APROXIMADAMENTE, DO EM CURVAS.
 - 03- O POSTEAMENTO EXISTENTE SERÁ UTILIZADO PARA A PASSAGEM DOS BACKBONES DE FIBRA ÓPTICA.
 - 04- O POSTEAMENTO NOVO/A IMPLANTAR CONTA RÁ DE POSTES DE SEÇÃO QUADRADA, CARGA DE 200 kgm, ALTURA MÍNIMA 7,2m, COM DISTÂNCIAMENTO DE 20m, APROXIMADAMENTE.

01	Modificação	Data	Projeto	Desenho	Visão
<p>OMS Engenharia Ltda. CNPJ Nº 08.145.880/0001-08 Rua Edson Campos Machado, 727 Bairro Santa Felicidade - Curitiba - Paraná Fone: (41) 3044-7000 www.omsengenharia.com.br</p>					
Novo Data Center - UNIRV PLANTA DE SITUAÇÃO 2					Prancha Nº: Sit-2/3
Cliente:	UNIRV	Número Desenho:	Data: 07/12/2018		
Desenho:	HENRIQUE D. N. COSTA CREA 132348-DPR	Responsável Técnico:	OSMAR NASCIMENTO COSTA CREA 21251-DPR	Responsável Técnico:	HENRIQUE D. N. COSTA CREA 132348-DPR
					Escala: 1:500