



### Simbologia - Externo

**INFRAESTRUTURA**

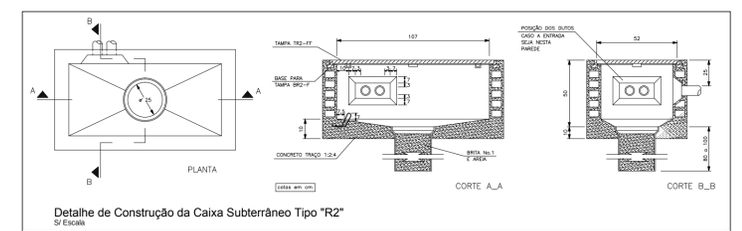
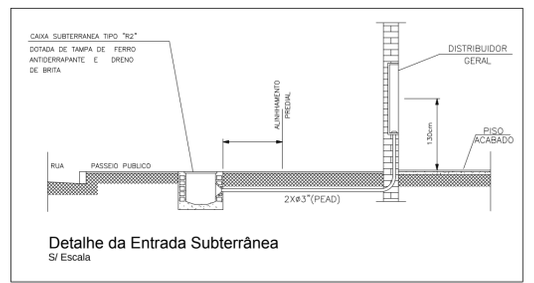
**R2** CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA - TELECOMUNICAÇÕES  
TIPO - R2 - PADRÃO TELEBRÁS

--- TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO - TELECOMUNICAÇÕES - DADOS/VOZ/TV

**DIMENSÕES DAS CAIXAS SUBTERRÂNEAS DE TELECOMUNICAÇÕES**

	CAIXA SUBTERRÂNEA R1	CAIXA SUBTERRÂNEA R2
Comprimento:	60 cm	107 cm
Largura:	36 cm	80 cm
Profundidade:	55 cm	80 cm

- ### NOTAS
- 01 AS INSTALAÇÕES DE CABEAMENTO ESTRUTURADO DEVERÃO SEGUIR AS NORMAS TÉCNICAS.
  - 02 TODAS AS CURVAS INDICADAS EM PROJETO DEVERÃO SER DE RAIO LONGO, DE ACORDO COM A EXIGÊNCIA DE NORMA.
  - 03 TODAS AS TUBULAÇÕES DAS REDES EXTERNAS, DEVERÃO SER EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE) NA COR PRETA, DE SEÇÃO CIRCULAR, COM DUPLA PAREDE, SENDO A EXTERNA CORRUGADA E A INTERNA LISA, IMPERMEÁVEL.
  - 04 PREVER ENVELOPAMENTO EM CONCRETO NOS TRECHOS DE PASSAGEM DE VEÍCULOS.
  - 05 TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM R1 E R2 DEVERÃO SER EXECUTADAS CONFORME DETALHES DO PROJETO.



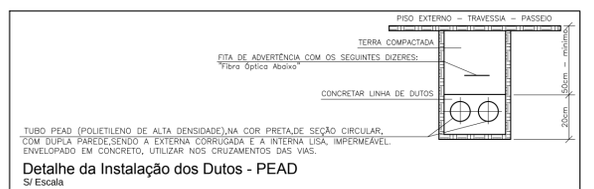
**PLAZQUETA DE ADVERTÊNCIA**

**FIBRA ÓPTICA: "FRÁGIL"**

1- MATERIAL: ALUMÍNIO ANODADO 6061-T6 PISO-FIXEVEL NA MEMBR COM 2- LETRAS GRANDES NA COR PRETA, DE BAIXO RELEVO

OBS: INSTALAR NO INTERIOR DAS CAIXAS DE PASSAGEM SUBTERRÂNEAS

COM OBRAS DEBEM SER TRAZER OS ANEXOS DE COCA, TUBO (MUCHO, VERTICAIS (DAP) E HORIZONTAIS E CAIXAS EXTERNAS



AV. CAPITÃO CASEMIRO LINO VIEIRA

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

**Secretaria de Estado da Saúde**

**GOVERNO DO ESTADO SAO PAULO**

UNIDADE: HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA  
R. DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARIQUERA AÇU - SP

REFERÊNCIA: IMPLANTAÇÃO GERAL INFRAESTRUTURA EXTERNA DA REDE DE TELECOM

PROJ. DE SISTEMAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

ÁREA: H-040  
SIS-01

AV. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, n.º 188, 3º andar  
São Paulo-SP  
Tel. (11)3066-8420 Cep. 05403-000 Fax. (11)3066-8482

ARQUIVO: HRLB\_PE\_SIS\_001\_R00.DWG  
PROJETO: PROJETO DE INFRAESTRUTURA EXTERNA DA REDE DE TELECOM

DIRETOR DO SITE: Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES  
PROJETO: Arq. CAMILO CHINGOTTE  
PROJETO: Arq. M. CRISTINA GOMES JOTTEN