



PROJETO INFRAESTRUTURA SOM

LEGENDAS

	ST	PONTO DE DADOS ALTO NA PAREDE DADOS/TELEFONIA
	ST	PONTO DE DADOS MÍDIO NA PAREDE DADOS/TELEFONIA
	ST	PONTO DE DADOS BAIXO NA PAREDE DADOS/TELEFONIA
	ST	PONTO NO PISO DADOS/TELEFONIA
		ELETRODUTO CORRUGADO NO PISO VER DIMENSÖES EM PROJETO (3/4" QUANDO NÖO INFORMADO)
		ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO VER DIMENSÖES EM PROJETO (3/4" QUANDO NÖO INFORMADO)
		ELETROCALHA PERFORADA 100X50MM
		CAIXA 4X4" COM PLUG P10 FÊMEA PARA CONEXÖO DE MICROFONE
		CAIXA DE PASSAGEM EM CONCRETO PRÉ MOLDADO 30X30X30CM EMBUTIDO EM SÖLO/PISO

- TODAS AS LIGAÖÖES AS CAIXAS DEVERÖO SER FEITAS ATRAVÉS DE BUCHAS E ARRUELAS DE AL.
- ONDE HOUVER TRAFEGO DE VEÍCULOS, FAZER ENVELOPAMENTO DE CONCRETO SOBRE O ELETRODUTO.
- A RESISTÊNCIA DE TERRA, EM QUAL. ÉPOCA DO ANO, NÖO DEVERÁ SER SUPERIOR A 10 OHMS.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS NORMALMENTE NÖO ENERGIZADAS DEVERÖO SER ATERRADAS.
- TODOS OS DISJUNTORES DEVERÖO SER CONFORME IEC. 947-2.(MERLIN GERIN OU EQUIV.)
- QUALQUER DÖVIDA COM RELAÖO AO PROJETO CONSULTAR O PROJETISTA.

REVISÃO	DATA	ASSUNTO	REVISÃO	DATA	ASSUNTO
R00		EMIÇÃO INICIAL			
CHENSO ARQUITETURA - ME Rua Marçílio Dias, 273 - Jd. Nova Londres - Londrina - PR - CEP: 86015-620 FONE 0XX43 - 99993-8580 / E-mail: arquitetura@araujozuan.com.br Medidas em centímetros. Conferir medidas no local. O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o responsável pelo projeto. * TODO O CONTEUDO DESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS *					
<div><div>araujo</div><div>zuan</div><div>ARQUITETURA</div></div> <div>Autor do Projeto Ricardo Toyama Eng. Eletricista CREA PR 78.419/D</div>		<div>Projeto</div> <div>PROJETO ELETRICO</div> <div>Obra</div> <div>REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA</div> <div>Proprietário</div> <div>CÂMARA MUNICIPAL DE TAMARANA</div> <div>Local</div> <div>RUA UBALDINO DE SÁ BITENCOURT, S/N. - TAMARANA - PR</div> <div>Assunto</div> <div>SOM TERREO</div>			
		<div>PRANCHA</div> <div>09/10</div>			
		<div>Código Cliente: 081</div> <div>Desenho:</div>			
		<div>Arquivo Cad: 081 CAMARA - ELÉTRICO_FINAL.DWG</div>			
		<div>Escala Desenho - 1/50</div>			