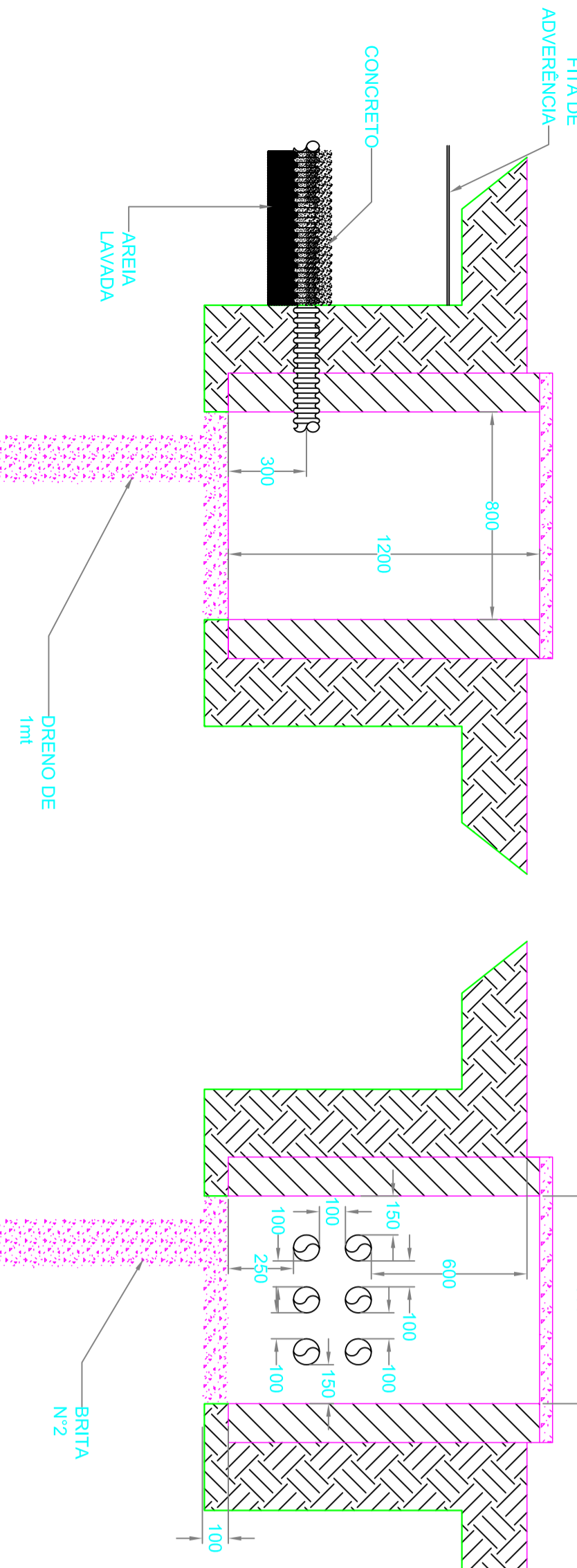
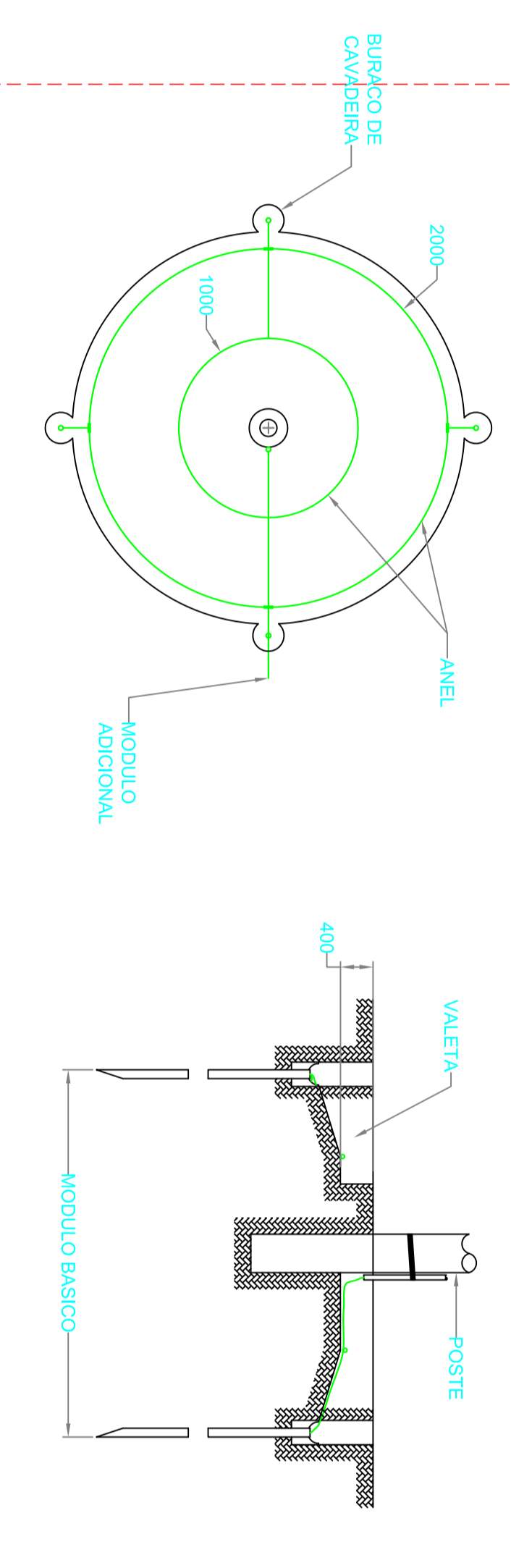


DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM



DETALHE DO SISTEMA DE ATERRAMENTO DO POSTO DE TRANSFORMAÇÃO PADRÃO CONCESSIONÁRIA - CHPL



REVISÕES		AUTORES	
01	INSERÇÃO DA BARRA DE INCRÊDULO	CANCIANO	INSERITI

REVISÕES		AUTORES	

COI/ESTI	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA E CONECTIVIDADE	CHPL	CONEXÃO DE SERVIÇOS
	Rua Almirante Balthazar, 5881 - CEP: 14060-140		01418
	Fone: 11 3091-1300 / 3091-1340		10080/010
	www.conectividade.com.br		10080/010
	CNPJ: 06.824.830/0001-13		10080/010
	CRTM: 1181000		10080/010

ASSESSORIA TÉCNICA DE PLANEJAMENTO E ENGENHARIA

HOSPITAL DAS CLÍNICAS

UNESP - Centro de Desenvolvimento em Saúde e Bem-Estar Humano - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP

UNESP - Centro de Desenvolvimento em Saúde e Bem-Estar Humano - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP

UNESP - Centro de Desenvolvimento em Saúde e Bem-Estar Humano - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP

UNESP - Centro de Desenvolvimento em Saúde e Bem-Estar Humano - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP

unesp

UNESP - Centro de Desenvolvimento em Saúde e Bem-Estar Humano - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP

UNESP - Centro de Desenvolvimento em Saúde e Bem-Estar Humano - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP

UNESP - Centro de Desenvolvimento em Saúde e Bem-Estar Humano - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP

UNESP - Centro de Desenvolvimento em Saúde e Bem-Estar Humano - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP - UNESP - Faculdade de Engenharia - UNESP

LEGENDA	
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMINUM DE 600X200X200mm COM PAREDES FINO EM BRANCO.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR. EM CAIXA DE AÇO SNE 1000, COM TRATAMENTO ANTI-OXIDANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA APO PLACA DE MONTAGEM EM ALUMINUM ENTEADO, COM TAMPA APURADA TIPO "C" E "L", DIMENSÕES DE ACORDO COM DESENHO.
	EQUIPAMENTO RACK - EXISTENTE.
	LIVRA DE ACOBAMENTO PARA ELETROCALHA DE 200X100mm.
	LOCAL DE DERIVAÇÃO DE ELETROCALHA NA ELETROCALHA.
	TEIETO - PERFORADO COM TAMPA DE 200X100mm.
	CABO DE COBRE NU - 25mm ² - INTERRUÇÃO AO SISTEMA DE ATERRAMENTO.
	- DISJUNTOR EM CAIXA MODULAR TIPOULAR DE CAPACIDADE IGUAL A 10kA.
	- ELETROCALHA PERFORADA GALVANIZADA 200X100mm DE BRUNHA HW60, COM TRATAMENTO ANTI-OXIDANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA APO PLACA DE MONTAGEM EM ALUMINUM ENTEADO, COM TAMPA APURADA TIPO "C" E "L", DIMENSÕES DE ACORDO COM DESENHO.
	- ELETROCALHA PERFORADA GALVANIZADA 200X100mm DE BRUNHA HW60, COM TRATAMENTO ANTI-OXIDANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA APO PLACA DE MONTAGEM EM ALUMINUM ENTEADO, COM TAMPA APURADA TIPO "C" E "L", DIMENSÕES DE ACORDO COM DESENHO.
	- ELETROCALHA PERFORADA GALVANIZADA 200X100mm DE BRUNHA HW60, COM TRATAMENTO ANTI-OXIDANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA APO PLACA DE MONTAGEM EM ALUMINUM ENTEADO, COM TAMPA APURADA TIPO "C" E "L", DIMENSÕES DE ACORDO COM DESENHO.
	- ELETROCALHA PERFORADA GALVANIZADA 200X100mm DE BRUNHA HW60, COM TRATAMENTO ANTI-OXIDANTE E PINTURA ELETROSTÁTICA APO PLACA DE MONTAGEM EM ALUMINUM ENTEADO, COM TAMPA APURADA TIPO "C" E "L", DIMENSÕES DE ACORDO COM DESENHO.

NOTAS GERAIS

- A REDE PERMANE A SER CONSTRUÍDA SEGUNDO O TIPO COMPACTA - CABO PROTEGIDO COM BRITA LOCAL, A 70mm.
- OS CONDUTORES DO CIRCUITO DE ALIMENTAÇÃO/SECUNDÁRIO DEVEM SER DE CLASSE DE ISOCAÇÃO DE 1KV.
- OS CONDUTORES DO POSTO DE TERMO DEVERIA SER INTERLIGADO AO SISTEMA DE ATERRAMENTO DO PRÉDIO COM CABO DE COBRE NU DE 50mm².
- ESTE EM DEVERIA SER SUPERIOR A 100MM.
- EM CASO DE NECESSIDADE, DEVERIA SER CONTACTADO O DEPTO DE CONCESSIONÁRIA LOCAL - CHPL.
- CONEXIONAMENTO LOCAL - CHPL.
- OS QUADROS DE ENERGIA DEVERIA ESTAR IDENTIFICADO "PERIGO DE MORTE" - "ACESSO SOMENTE DE PRESSÃO" - "CIRCUITO DE ENERGIA DEVERIA CONTER O PARALELO DO QUADRO MONTADO, MONTADO EM ALUMINUM ENTEADO, COM TAMPA APURADA TIPO "C" E "L", DIMENSÕES DE ACORDO COM DESENHO.
- TODOS OS CIRCUITOS DEVERIA SER IDENTIFICADOS, DENTRO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO E TODAS AS TOMADAS DEVERIA ESTAR IDENTIFICADAS COM SUA TENSÃO DE DISTRIBUIÇÃO.
- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUIREM CORRENTE ELÉTRICA DEVERIA SER ATERRAMADAS.