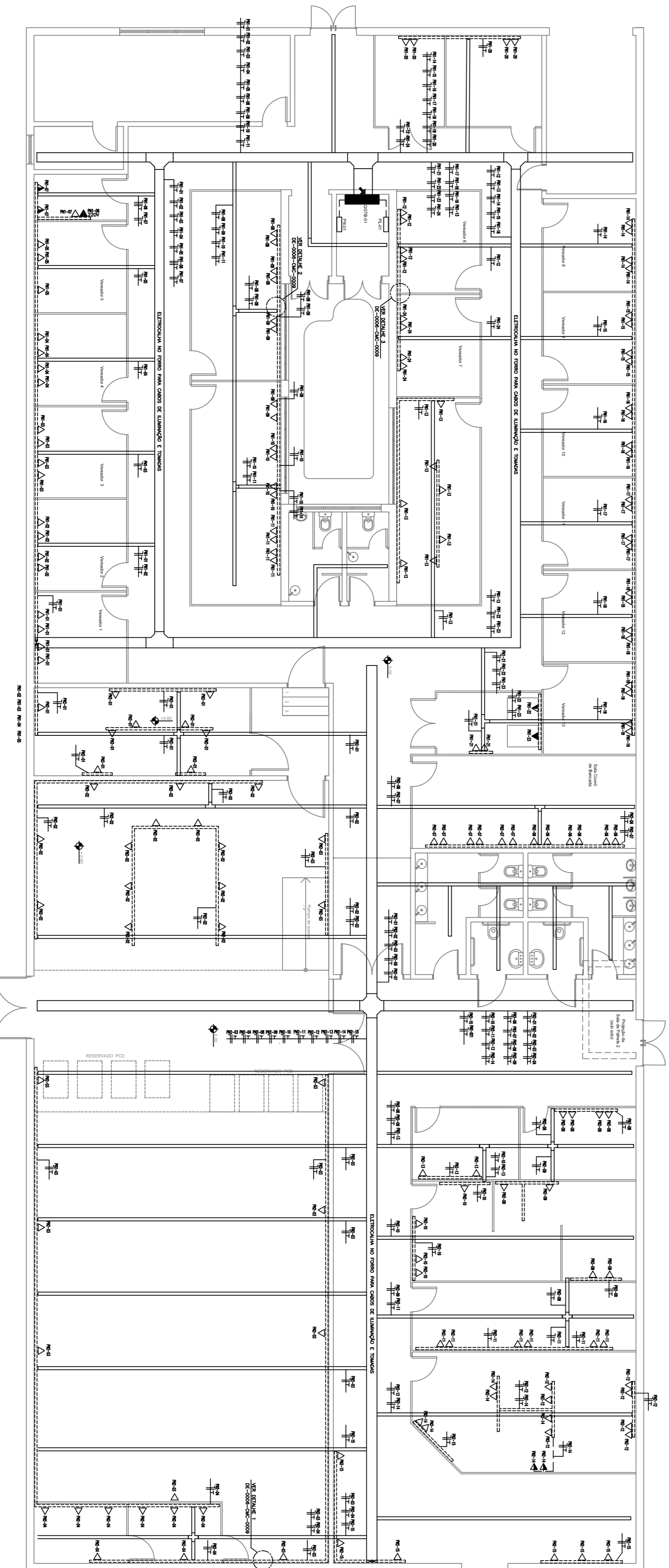


Planta Baixa
ILUMINAÇÃO



PLANTA DE TOMADAS PARA COMPUTADORES

- DOCUMENTOS COMPLEMENTARES**
- DE-0008-CMC-0002 - DISTRIBUIÇÃO DE REDE DE LÓGICA E TELEFONE - PLANTA BAIXA
 - DE-0008-CMC-0003 - DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA SUBTERRÂNEA EXTERNA - PLANTA BAIXA
 - DE-0008-CMC-0004 - SISTEMA DE PROTEÇÃO ATMOSFÉRICA - SPDA
 - DE-0008-CMC-0005 - DIAGRAMA UNIFILAR GERAL
 - DE-0008-CMC-0006 - ENTRADA DE ENERGIA - SE-1
 - DE-0008-CMC-0007 - SUBESTAÇÃO 01 - PLANTA BAIXA E CORTE
 - DE-0008-CMC-0008 - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS
 - DE-0008-CMC-0009 - DETALHES DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

LEGENDA

- PERFILADO PERFORADO TRIPLO, DIMENSÕES 76x38mm
- PERFILADO PERFORADO, DIMENSÕES 38x38mm
- PERFILADO PERFORADO DUPL.O, DIMENSÕES 38x38mm
- DUITO DE ALUMÍNIO TRIPLO, DIMENSÕES 25x73mm
- RETRORREFLEXIVA LISTA COM DIVISOR, DIMENSÕES 200x100mm, SALVO QUANDO INDICADO EM PLANO, INSTALADO SOBRE O CANO DE DESVÃO
- LUMINÁRIA LED 63W (embudido)
- LUMINÁRIA ARANDELA DE PAREDE
- REFLETOR L/LAMPADA 3W 75W/127V, A PROVA DE TEMPO, NO PISO
- SUPOORTE PERFORADO
- TOMADA ALTA PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA
- TOMADA BAIXA 2P+1 (220V)
- TOMADA ALTA 2P+1
- TOMADA BAIXA 2P+1
- PONTO FORÇA EQUIPAMENTO
- INTERRUPTOR SIMPLES, DUPL.O OU TRIPLO
- DUITO DESDE, SOBRE
- CONDUTOR FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE CORES ISOLAÇÃO:
- FASE LUM.: PRETO
- FASE TOMADA P/ COMPUTADOR: VERMELHO
- NEUTRO LUM.: AZUL CLARO
- NEUTRO TOMADA P/ COMPUTADOR: AZUL CLARO
- RETORNO LUM.: AMARELO
- TERRA: VERDE

01	21/08/2017	CHAVEI	REVISÃO GERAL
----	------------	--------	---------------

NOTAS

- 1 - TODOS OS ELÉTRICISTAS SÃO DE PVC RÍGIDO COM ROSCA QUANDO DE SOBREPOR OU SOBRE FORRO
- 2 - ELÉTRICISTAS DE EMBOIR EM PAREDE SERÃO DO TIPO MANDUQUETA DE POLIÉTERENO.
- 3 - OS ELÉTRICISTAS DE PVC RÍGIDO SERÃO FIXADOS NAS CAIXAS METÁLICAS ATRAVÉS DE BUCHA E ARBOLINA ROSCADA.
- 4 - TODOS OS CIRCUITOS (TOMADAS, ILUMINAÇÃO E AR CONDICIONADO) DEVERÃO TER CONDUTOR TERRA.
- 5 - TODAS AS MASSAS METÁLICAS (ELÉTRICAS, LUMINÁRIAS, CANALIZAÇÕES E ESTRUTURAS METÁLICAS, ETC.) DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 6 - TODOS OS QUADROS DE DISJUNTORES E DEVERÃO TER SEUS CONDUTORES TERRA, PARTINDO L.P. 740" (TERMINAL DE ATERRAMENTO PRINCIPAL)

... O PRESENTE PROJETO ATENDE AS DISPOSIÇÕES EXIGIDAS PELA LEGISLAÇÃO ESPECIFICAMENTE AO CONTEÚDO DA LEI COMPLEMENTAR Nº 284/92 E AO PAVILHÃO Nº 91 DA AV. 1479 DA CDT Nº 20/92/2007 ...

CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA SANTA RITA

TRV EMBUDO
RUA VALDEMAR VICENTE DA COSTA - NOVA SANTA RITA - RS
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA SANTA RITA
EDIFICAÇÃO ALVENARIA

Eng. Elieir CLAUDIO PEIGIHER BRITTO ODEA, RS 083313

ENGENHARIA SOLIDEZ
 Eng. FABRÍAN KUNGERLUS SILVEIRO ODEA, 29.145/D
 Avenida Getúlio Vargas, 354, Sala 03, Centro, Nova Santa Rita, RS
 Fone: (51) 3739-8598 - e-mail: fabrizan@solidezeng.com.br
www.solidezeng.com.br

PROJETO	21/08/2017	ELÉTRICA	11/08	REVISÃO	CHAVEI	PROVISÃO	0001	REVISÃO	REV_00
DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS									
DE-0006-CMV-0001									