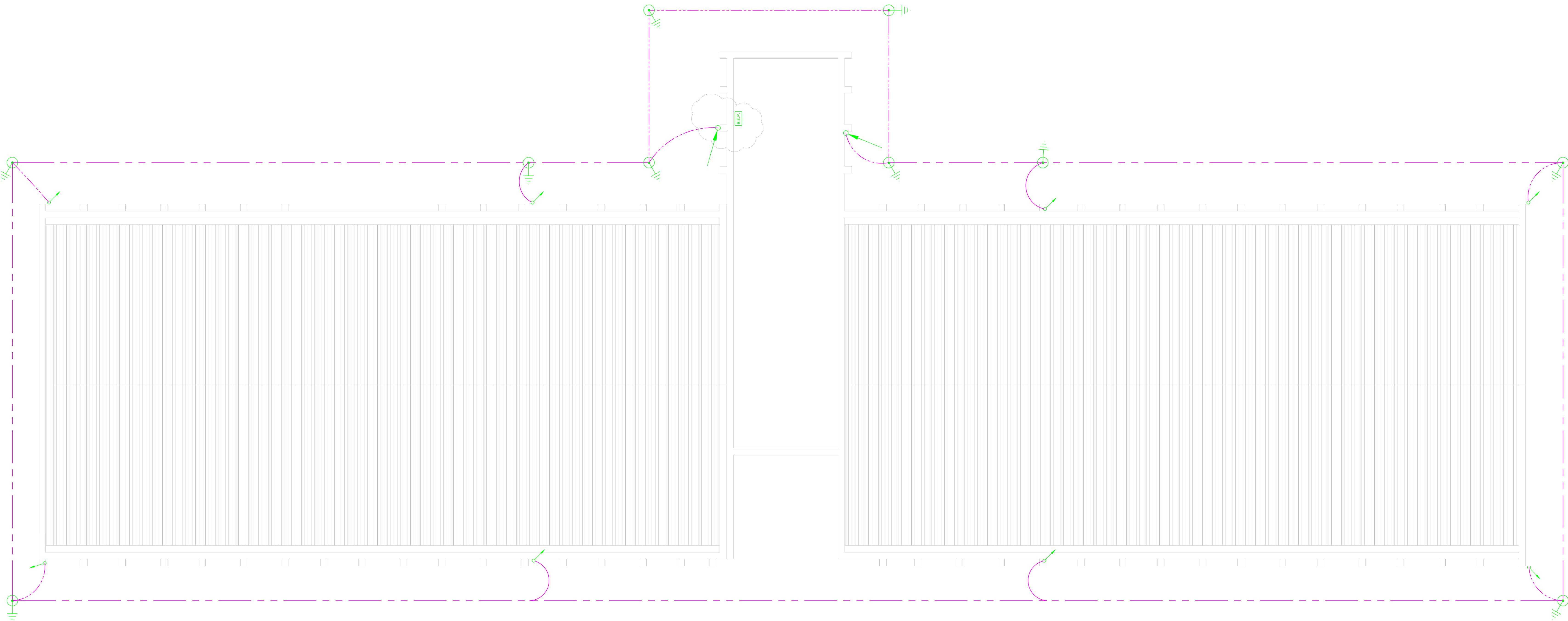


PLANTA BAIXA COBERTURA SPDA EXISTENTE
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO SPDA - EXISTENTE
ESCALA 1:50

LEGENDA SPDA- NOVO

	TERMINAL AÉREO ZINCADO A FOGO, DE 83/8\"/>
	CAIXA PVC Ø 300mm - H= 400MM COM TAMPA EM FERRO FUNDO COM HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COPPERWELD DE 25/8\"/>
	CONEXÃO ENTRE CABOS E ENTRE CABOS E ESTRUTURA - NOVO
	BARRA CHATA ALUMÍNIO 7/8x1/8\"/>
	MAIHA DE ATERRAMENTO COM CABO DE COBRE NU 35mm² A 60cm DE PROFUNDIDADE - NOVO
	DESCIDA COM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 7/8\"/>

LEGENDA -SPDA EXISTENTE

	CABO DE COBRE NU 35 mm² - EXISTENTE
	CABO DE COBRE NU 50mm² - EXISTENTE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR - EXISTENTE
	BARRA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO DO POTENCIAL - EXISTENTE
	CONEXÕES FEITAS COM SOLDA EXOTÉRMICA - EXISTENTE
	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC Ø300mm COM TAMPA DE FERRO E HASTE DE ATERRAMENTO 25/8x2,40m - EXISTENTE
	SUBEST. DE DESCIDA, BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO 3/4\"/>
	PARA-RAIOS TIPO FRANKLIN HASTE 6m - EXISTENTE

NOTAS

- O SISTEMA DE PROTEÇÃO CONSISTE EM BARRAS DE ALUMÍNIO DE 7/8x1/8\"/>
- AS DESCIDAS SERÃO EM BARRAS CHATAS DE ALUMÍNIO DE 7/8x1/8\"/>
- AS DESCIDAS SERÃO CONECTADAS A MALHA DE ATERRAMENTO FORMADA POR HASTES TIPO COPPERWELD 25/8x2,40m INTERLIGADAS COM O CABO DE COBRE NU 35mm² A 60cm DE PROFUNDIDADE
- O SISTEMA DEVERÁ TER UMA MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SISTEMA DE PROTEÇÃO.

- NOTAS:
- O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 - O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR FRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
 - ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
02		
01		

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Pro-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

CPD

UNIDADE: CEL - CENTRO DE ESTUDOS DE LINGUAGEM
OBRA: CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE

CÓDIGO DA OBRA: CPO
CEL:acessib:

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S.C.LTDA.
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (19) 3372-2168 / 3307-7643
projeto@gracoeng.com.br - www.gracoeng.com.br

UNIDADE: CEL - CENTRO DE ESTUDOS DE LINGUAGEM
ENDEREÇO: Rua Celso Coimbra CEP: 13633-889
UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA "JERÔNIMO VAZ" - CAMPINAS, SP

OBRA: CEL - NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE - OS- 63 -
ETAPA:EXECUTIVO

REF. E.L.E.

TÍTULO: Plantas de SPDA - Pavimento Térreo e Planta Cobertura Existente

FOLHA: 04/07-R0

AUTOR DO PROJETO: ENCL. MARCELO C.C. ANTUNES - CREA n° 06060001
PROJ. 06/07/2019

DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENCL. MARCELO C.C. ANTUNES - CREA n° 06060001

REVISÃO: 0001

DATA: 04/07/2019

ESCALA: Ind.