

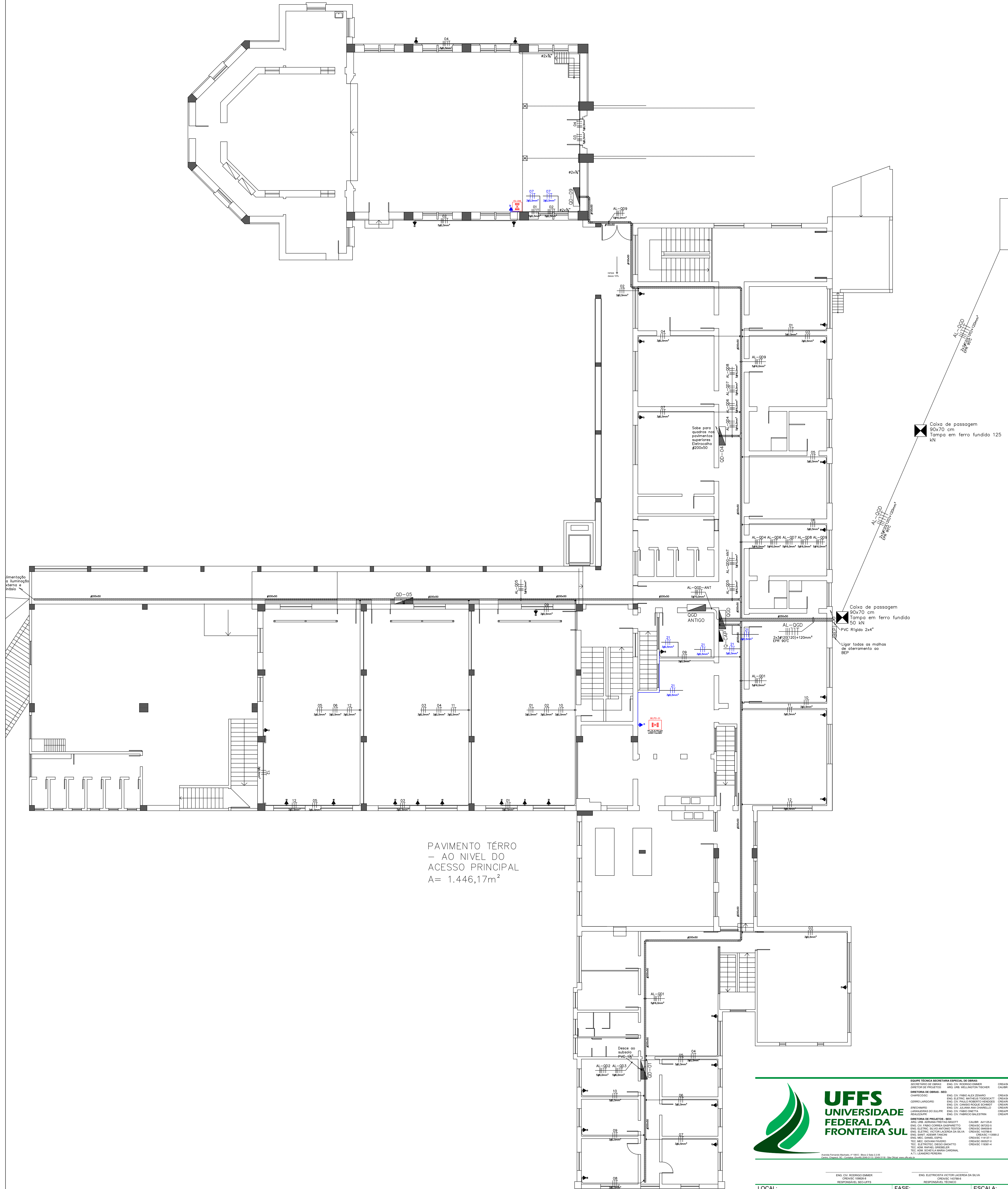
NOTAS:

-O seguinte projeto segue as especificações contidas na norma 5419-2018 (corrigida).

-Deve ser levado até o reservatório presente na edificação um condutor de proteção isolado identificado pela cor verde partindo do quadro geral da edificação para atender a dois dispositivos de surtos pertencentes aos pontos de lógica instalados junto ao reservatório.

-A bitola do condutor de proteção deve ser de seção nominal igual a seção nominal dos condutores de fase dos dispositivos de surtos instalados.

-Um circuito deve ser dedicado para alimentação da carga referente à sala de rack. É prevista carga de 2000 W e um circuito monofásico, de condutores de bitola de 4 mm² isolamento de 750 V e disjuntor monopolar de 20 A/35kA devem ser instalados junto ao quadro geral presente no pavimento térreo da edificação.-



LOCAL: CERRO LARGO - RS	FASE: EXECUTIVO	ESCALA: 1:100
OBRA: SEMINÁRIO CERRO LARGO	REVISÃO Nº: R01	TAMANHO FOLHA: A0
PROJETO: PROJETO ELÉTRICO	DATA: 14/06/2019	Nº PRANCHA: 01
CONTEÚDO: ADEQUAÇÕES DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA RACKS - TERREO E GINÁSIO	DESENHADO POR: VICTOR LACERDA DA SILVA	03
ENDEREÇO: AV. JACOB REINALDO HAUPENTHAL, 1580	NOME DO ARQUIVO: PROJETO_ELETRICO_01.DWG	