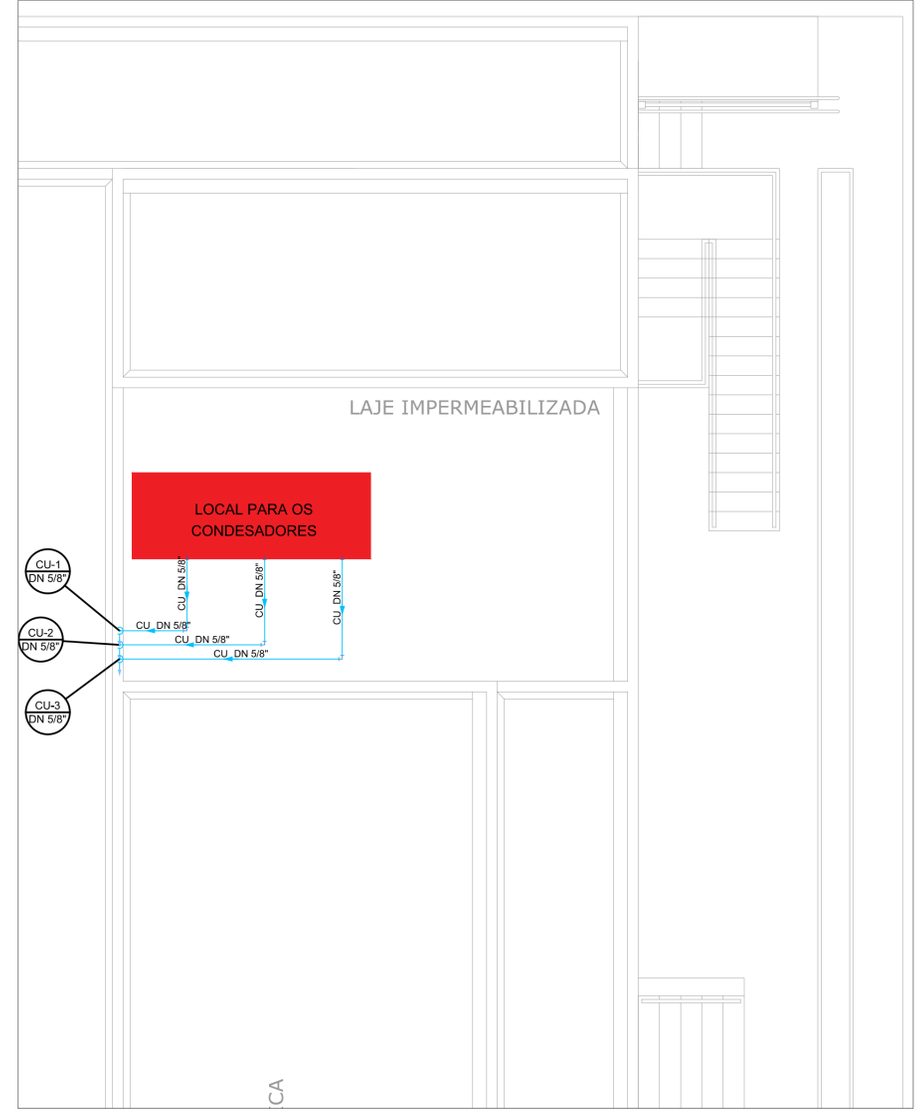


RAMPA DESCE
IMAX=8,33%



PLANTA BAIXA COBERTURA
ESC: 1:50

Lista de Materiais

Cobre	Tubos de cobre flexível DN 5/8"	60,00 m
PVC rígido soldável	Joelho 90° soldável 20 mm	10 pc
Tubos	20 mm	45,3 m
Tê 90 soldável	20 mm	3 pc

Legenda de condutas

Air Condicionado	PVC
	Cobre
	Elétrico

<p>REV. 00 06/07/20 EMISSÃO INICIAL DAC</p> <p>REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:</p>	
<p>PROJETO: Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 - Bairro Morro Chic - CEP: 37500-080 - Itajubá / MG - Tel: (35) 3623-5720 - www.docengenharia.com.br</p>	
<p>GERÊNCIA DE PROJETOS: DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D</p> <p>PROJETO: FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE</p> <p>DESENHO: FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE</p>	<p>EMPREENDIMENTO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE</p> <p>ENDEREÇO: AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PLANTA BAIXA SISTEMA DE AR CONDICIONADO</p>
<p>DISCIPLINA: INST. ELÉTRICAS</p> <p>FASE DO PROJETO: EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº: 03/03</p>	<p>DATA INICIAL: 06/07/2020</p> <p>ESCALA: INDICADA</p> <p>REVISÃO: ROO</p> <p>ARQUIVO: DAC-PMPA-AER-PE-ELE-ROO.DWG</p>

PLANTA BAIXA
ESC: 1:50