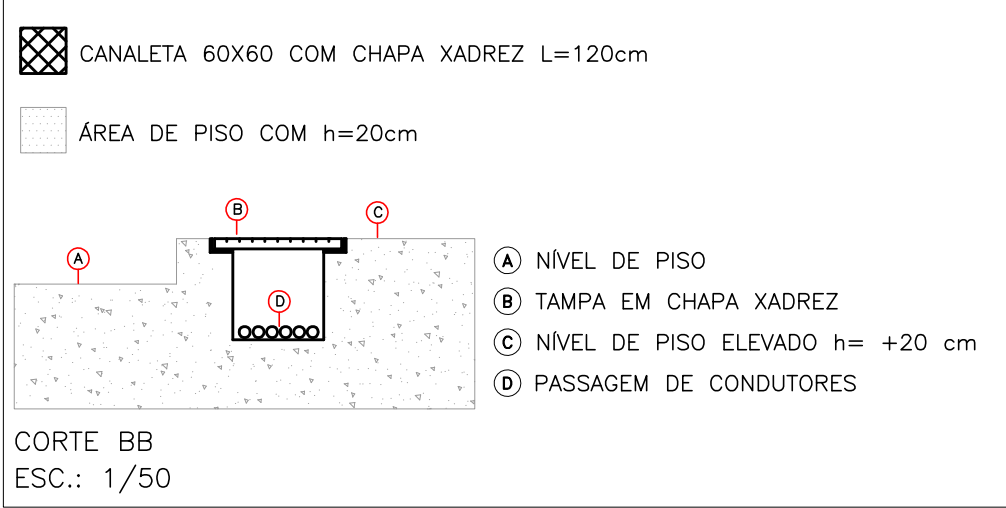
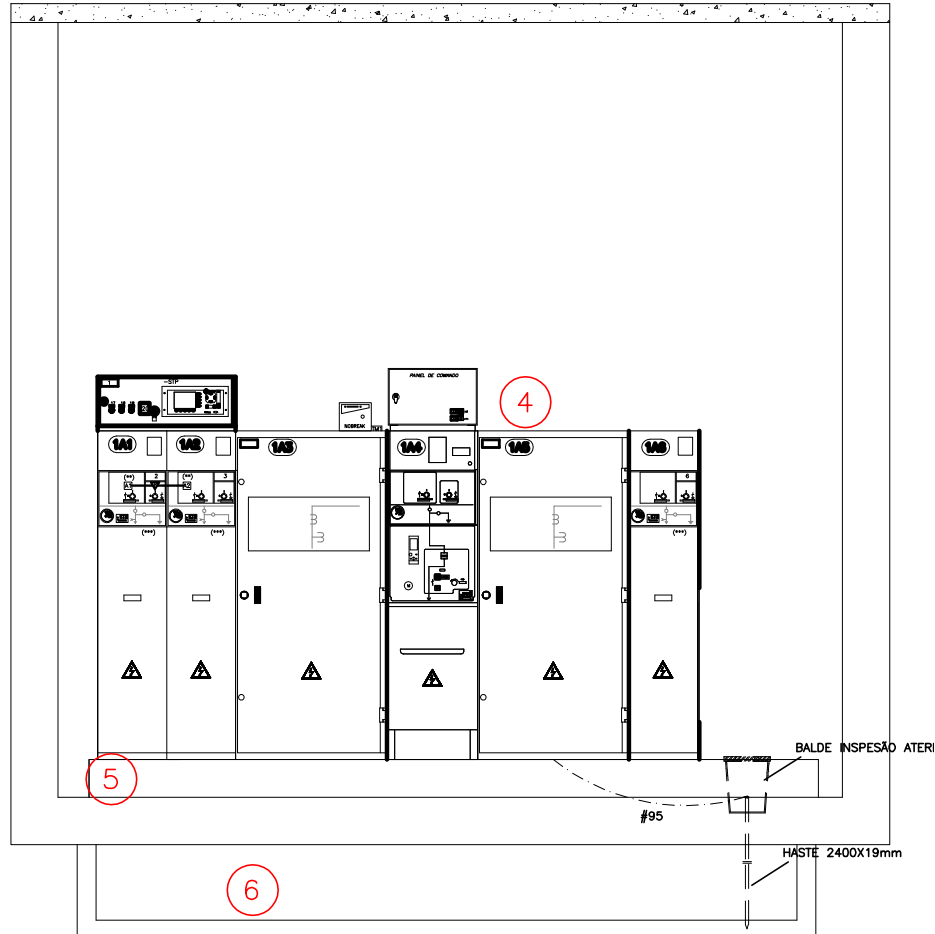
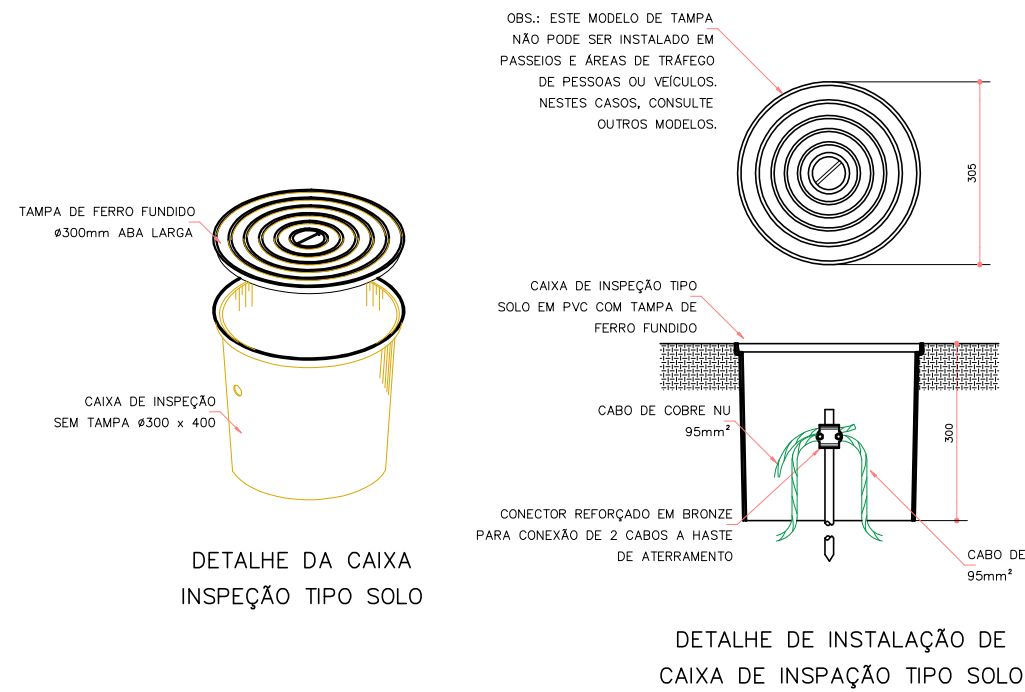
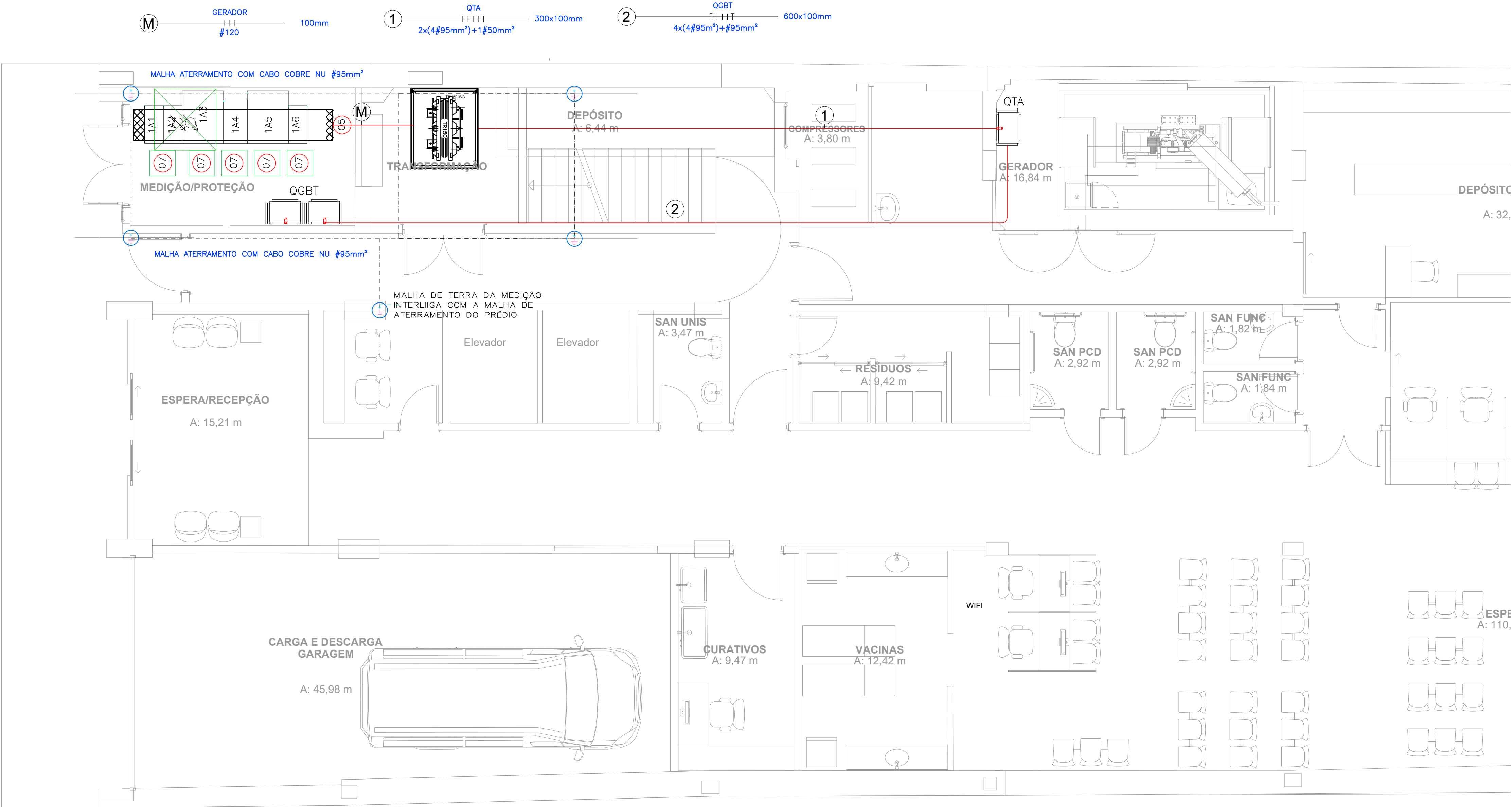




- LEGENDA
- 01 - CAIXA METÁLICA COM ABERTURA NO FUNDO E DISPOSITIVO PARA LACRE - 1,20 x 1,20 x 0,80cm
02 - CABO EPR 12/20kV 4(1#120mm²) - CANALETA DE PISO COM TAMPA XADREZ 40x40 - SE-01
04 - QUADRO GERAL DE MÉDIA TENSÃO 1 (QGMT-1)
05 - PISO ELEVADO h=20cm
06 - CANALETA NO PISO COM TAMPA DE CHAPA XADREZ 40x40
07 - TAPETE DE BORRACHA 500x500mm PARA 15 kV
08 - CABO DE COBRE NU - #95 mm²



ITEM	DESCRIÇÃO QGMT
1A1	Cubículo modular equipado com uma chave seccionadora sob carga de três posições: fechada, aberta ou aterrada, com capacidade para 630A e acionamento manual, tensão nominal de 13,8kV, isolada em SF6, motorização e contatos auxiliares, montada numa cuba de aço inoxidável, totalmente hermética, dotada de intertravamento elétrico e mecânico e sistema de transferência automática. Com dispositivo para detectar tensão para efeito da transferência automática através de bucha capacitiva, barramentos em cobre eletrolítico para 630A, terminações desconectáveis compatíveis com o tipo e seção do cabo de alimentação (cabo de alumínio - 12/20kV - 120mm²). O cubículo deve estar completamente preenchido com gás SF6. Os barramentos devem estar contidos e isolados em compartimentos em aço inoxidável preenchidos com gás SF6. Cada cubículo deverá possuir compartimento de baixa tensão onde estarão instalados os sistema de lógica de comando para seleção e transferência de alimentador. Barramento de cobre de 30x3mm, para ligação a terra da instalação e Relé de proteção.
1A2	Cubículo modular equipado com uma chave seccionadora sob carga de três posições: fechada, aberta ou aterrada, com capacidade para 630A e acionamento manual, tensão nominal de 13,8kV, isolada em SF6, motorização e contatos auxiliares, montada numa cuba de aço inoxidável, totalmente hermética, dotada de intertravamento elétrico e mecânico e sistema de transferência automática. Com dispositivo para detectar tensão para efeito da transferência automática através de bucha capacitiva, barramentos em cobre eletrolítico para 630A, terminações desconectáveis compatíveis com o tipo e seção do cabo de alimentação (cabo de alumínio - 12/20kV - 120mm²). O cubículo deve estar completamente preenchido com gás SF6. Os barramentos devem estar contidos e isolados em compartimentos em aço inoxidável preenchidos com gás SF6. Cada cubículo deverá possuir compartimento de baixa tensão onde estarão instalados os sistema de lógica de comando para seleção e transferência de alimentador. Barramento de cobre de 30x3mm, para ligação a terra da instalação e Relé de proteção.
1A3	Cubículo modular de medição de energia elétrica isolado a AR, para alocação de transformadores de corrente e potencial do sistema de proteção. Conjunto de barramentos em cobre eletrolítico para 630A. Este módulo de medição deverá ser a prova de arco interno (IAC AF 20kA/1s). Sistema de aquecimento. Possui 3 transformador de corrente em epóxi tipo barra, isolamento 15kV, relação 50 até 600/ 5. Possui 3 Transformadores de potencial em epóxi, isolamento 15kV, relação 13,8/ 0,115 ou 230V. P.Otência de 1000 VA. Possui 3 Fusíveis MT 24kV de 0,5A com sinalizador de queima e base fusível. Possui 3 Isoladores em epóxi 15kV tipo pedal, com rosca M12 no topo e M16 na base. Conjunto trifásico de conexão- Superior e Inferior, cabo MT 15kV/ 630A.
1A4	Cubículo modular de proteção por disjuntor a vácuo com isolamento integral em SF6 e corte no vácuo, 24kV, 630A, 20kA. Contendo Chave seccionadora sob carga de três posições (Ligado-Desligado-Aterrado), com sistema de abertura e bobina de disparo, mecanismo de operação motorizado 220Vac, contatos auxiliares 2NA+2NF para o disjuntor, 2NA+2NF para o desconector, 2NA+2NF para a chave de aterramento. Indicador capacitivo de presença de tensão classe 15kV, suporte de cabos, compartimento de baixa tensão, relé de proteção com as funções de proteção:50/51, 50/51N, 50GS/51GS, 50Q/51Q, 51V, 51C, 67/67N/67GS, 32P/32Q, 25, 78, 81U/81O/81d/81dt, 2, 75S, 58N/84G, 27, 0, 47/48, 62BF, 51BF, 50BF, 74, 86, 98, 99. Dispositivo para intertravamento mecânico por chave tipo Ronis EL 11 AP. Fonte e disparador capacitivo com entrada 220Vcc/ 125Vcc, 8W. Barramento principal 630A no interior da cuba de gás e barra de terra em cobre 30x3mm.
1A5	Cubículo de medição de energia elétrica isolado a AR, dotado de previsão de espaço para instalação de transformadores de corrente e potencial específicos para medição e faturamento de energia elétrica (TP's e TC's fornecidos pela CEE-E-D), conjunto trifásico de conexões - Superior e Inferior com cabo MT 15kV/ 630A, barramento em cobre eletrolítico para 630A. O módulo deverá ser a prova de arco interno (IAC AF 20kA/1s) e possuir 3 isoladores em epóxi 13,8kV tipo pedal, com rosca M12 no topo e M16 na base.
1A6	Cubículo de proteção por fusível HH 40A, classe 15kV, baixa dissipação térmica, com bobina de disparo, seccionador de aterramento e indicadores capcivos de presença de tensão. Possui compartimento de cabos a prova de arco e intertravado com a seccionadora de aterramento, comando manual, bobina de abertura 220Vac, compartimento de baixa tensão, contatos auxiliares 2NA+2NF para a chave sob carga, 2NA+2NF para a seccionadora de aterramento e suporte de cabos.



TODOS COMPONENTES DO CUBÍCULO BLINDADO DEVEM SER HOMOLOGADOS NA EQUATORIAL ENERGIA

NENHUMA CÓPIA DESTA DOCUMENTO SERÁ VÁLIDA PARA EXECUÇÃO SEM A ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO			
REVISÃO	OBSERVAÇÕES	DESENHO	DATA
fone / fax homepage e-mail	(51) 3221 3083 www.uma-arq.br uma@uma-arq.br	UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE RUA DA CONCEIÇÃO 434 - CENTRO - PORTO ALEGRE	
	contido	PROJETO ELÉTRICO MEDIÇÃO CEEE E SUBESTAÇÃO	
avendo espaço: 41 conjunto 401 pórtico: porto alegre - rs, brasil	proprietário	UFSCPA	
	projeto	ARG. FÁBIO ANDRÉ ZATTI - CAU A32538-4 ARG. MATEUS FRANCISCO AMBROS DA SILVA - CAU A137112-6 ENG. MARCIO AZAMBUJA JUCEWICZ - CREA 107215-D	
Ar. Benjamin Constant, 904/Sala 401 Porto Alegre - RS (51) 3127 4912 www.proinst.com.br		escala 1/50 data 01.02.2024 desenho JUCEWICZ código projeto 2020-SE-001-R03 prática	ELE-01