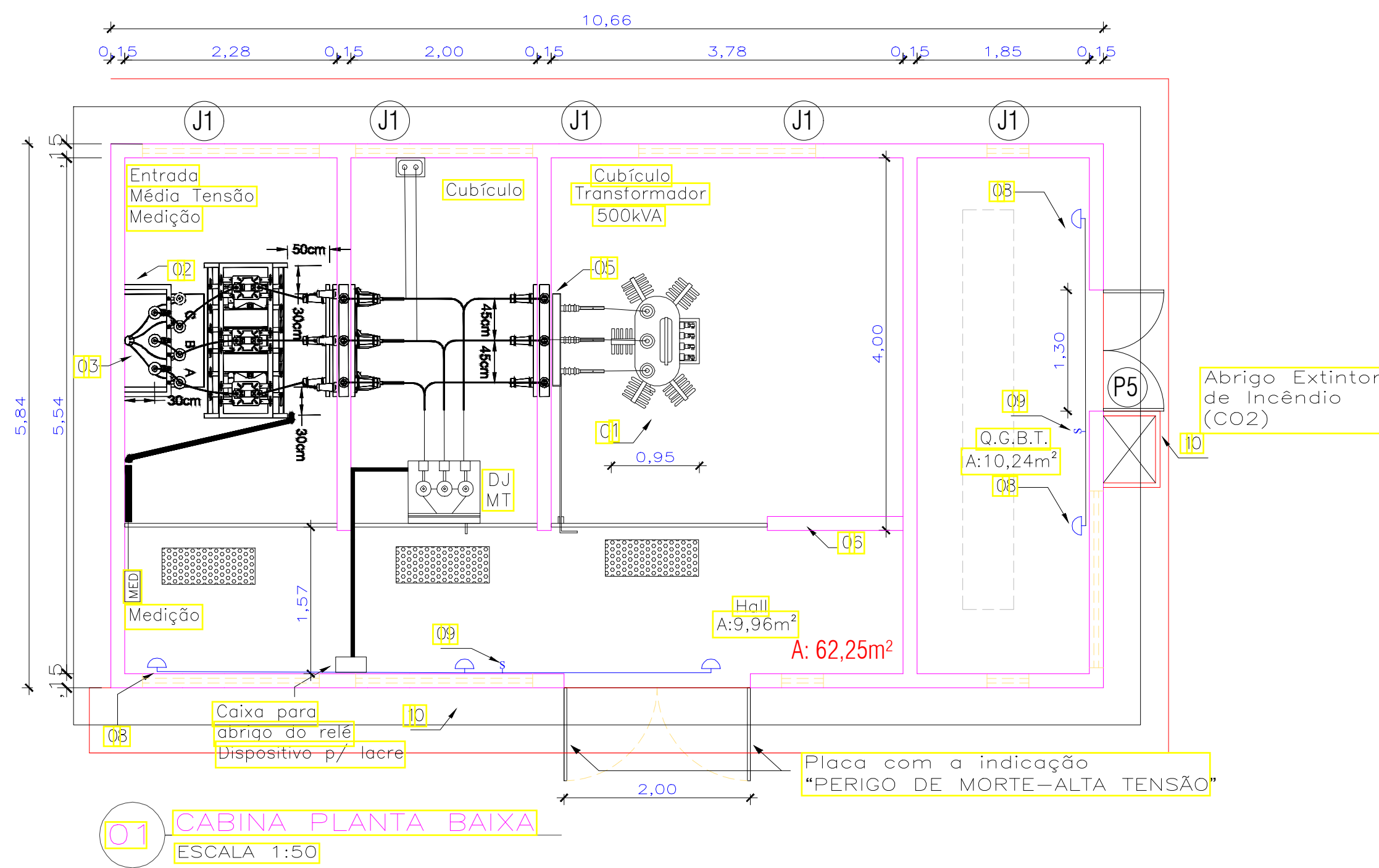
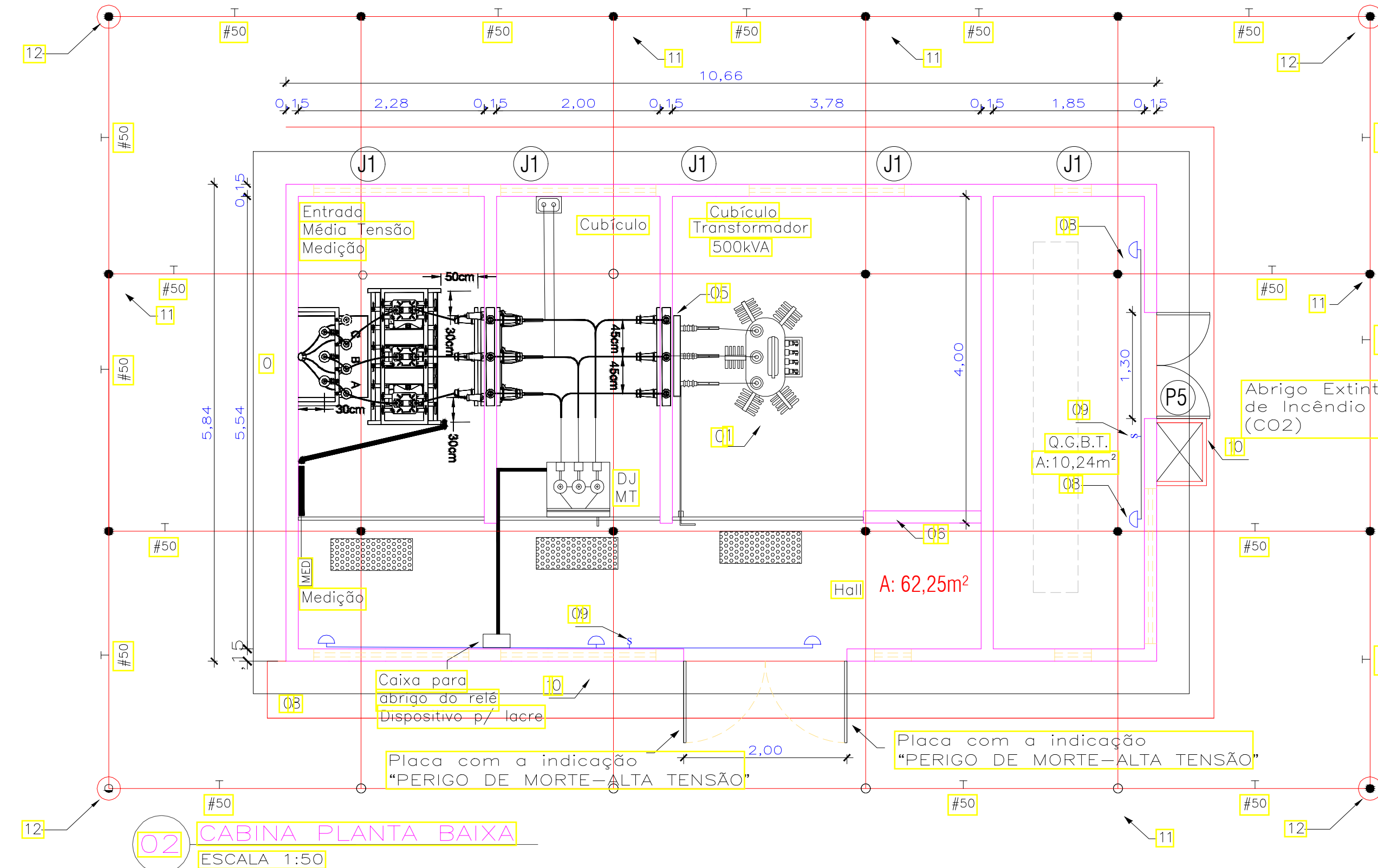


Cabina de Força



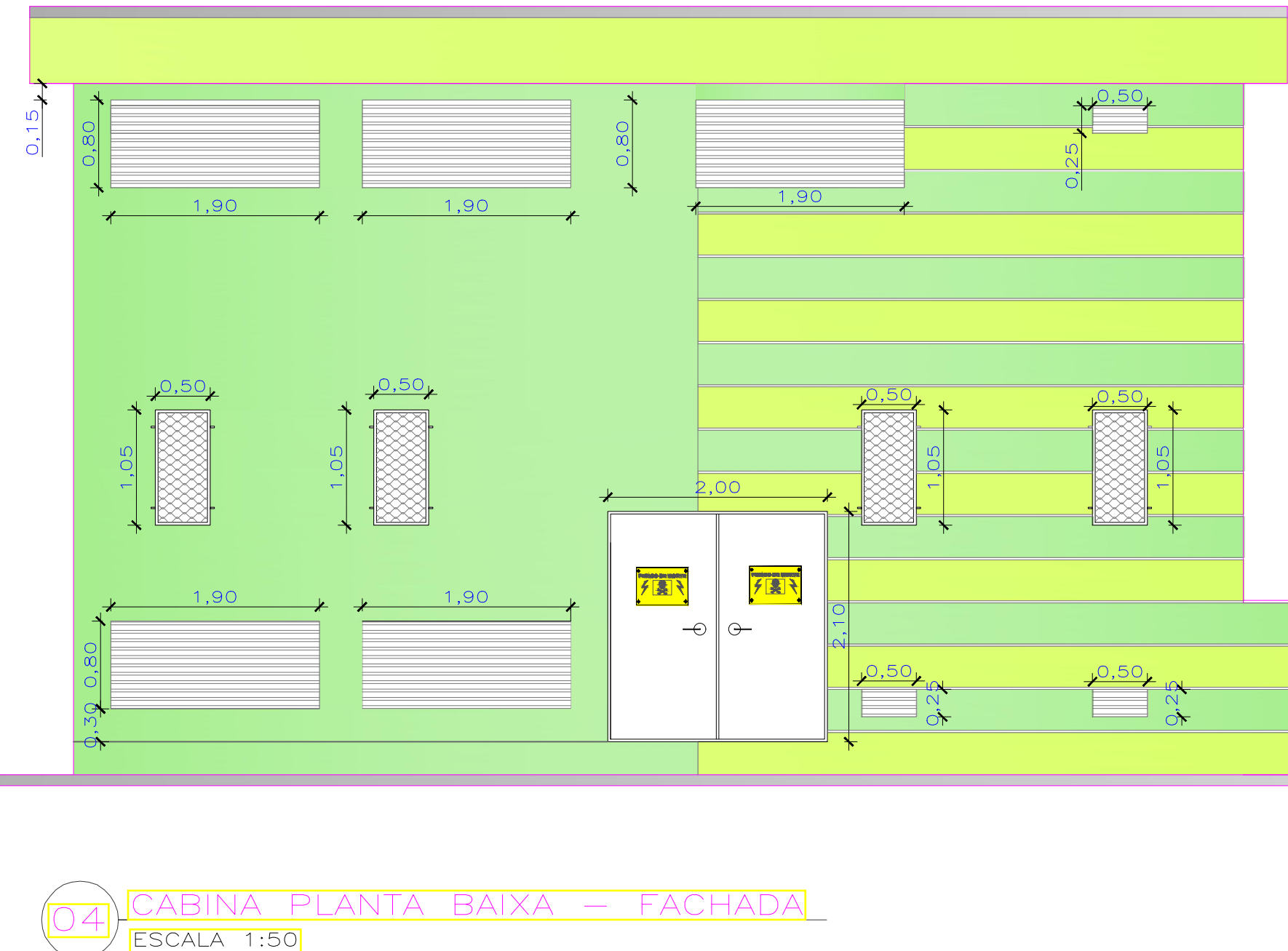
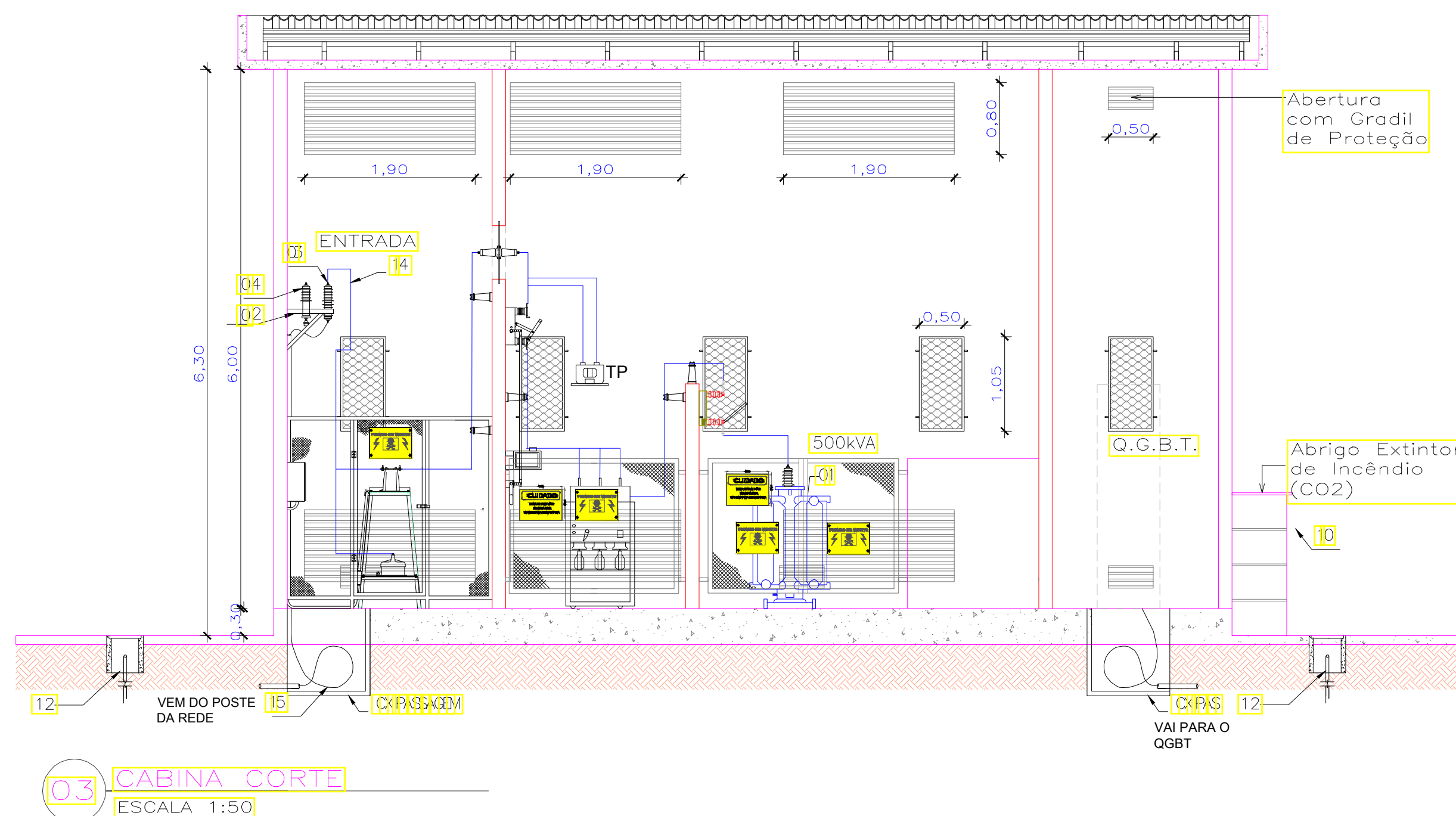
Cabina de Força - Malha de Aterramento



LEGENDA

- 01 - Transformador trifásico 500kVA-127/220V - Vácuo
- 02 - Suporte de mufla e para-raios
- 03 - Mufla terminal 15kV
- 04 - Para-raios polimérico - 12kV/10kA
- 05 - Chave seccionadora tripolar- 15kV 600A
- 06 - Grade de proteção - detalhe
- 07 - Porta metálica - detalhe
- 08 - Arandela tartaruga fixada na parede
- 09 - Interruptor simples
- 10 - Extintor - CO₂
- 11 - Haste cobreada - 3/8" x 2,4m
- 12 - Caixa de inspeção de haste $\phi = 300\text{mm}^2$
- 13 - Cabo de cobre nú - #50mm²
- 14 - Barramento cobre - $\phi = 1/4"$
- 15 - Cabo de cobre isolado 15kV - #50mm²
- 16 - Mufla terminal externa - 15kV
- 17 - Chave
- 18 - Isolador pilar 15kV
- 19 - Cruzeta de concreto armado

Cabina de Força



<p>DCMD</p> <p>Esta aprovação não exige a firma contratada das responsabilidades quanto ao atendimento às especificações e normas aplicáveis.</p> <p>Nº Apropriação: 0018319/DCMD/2019.</p> <p>Data: 14/06/2019</p> <p>Marcelo Donizeti Pazoti DCMD/Projeto e Cadastro Validado por Jefferson de Assis</p>	
<p>PRIMECOM TECNOLOGIA</p> <p>DDR TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA-ME CNPJ: 17.228.830/0001-73 R. Presidente Washington Luis, 680, Bairro Morada do Sol - Cuiabá-MT (65) 3027-1728</p> <p>www.primecomtecnologia.com.br</p>	
TIPO DE OBRA:	INSTITUCIONAL
LOCAL:	Rua "B", esquina com a Rua "U" Bairro Jardim Industrial Cuiabá-MT
PROPRIETÁRIO:	SESI - SERVIÇO SOCIAL DA INDÚSTRIA CNPJ: 03.819.157/0005-65
AUTOR DO PROJETO:	RODRIGO ESTEVES ASCURRA Eng. Eletricista / Eng. de Seg. do Trabalho / Téc. em Eletrônica
RESP. TÉCNICO:	
ASSUNTO:	PROJETO ELÉTRICO CABINA DE MÉDIA TENSÃO (13,8 kV)
QUADRO DE ÁREAS:	<p>ÁREA DO TERRENO: 27.459,60m²</p> <p>ÁREA DA CABINE: 62,25 m²</p>
UNIDADE:	METRO
ESCALA:	INDICADA
DATA:	NOVEMBRO/2018
FOLHA Nº:	1/03