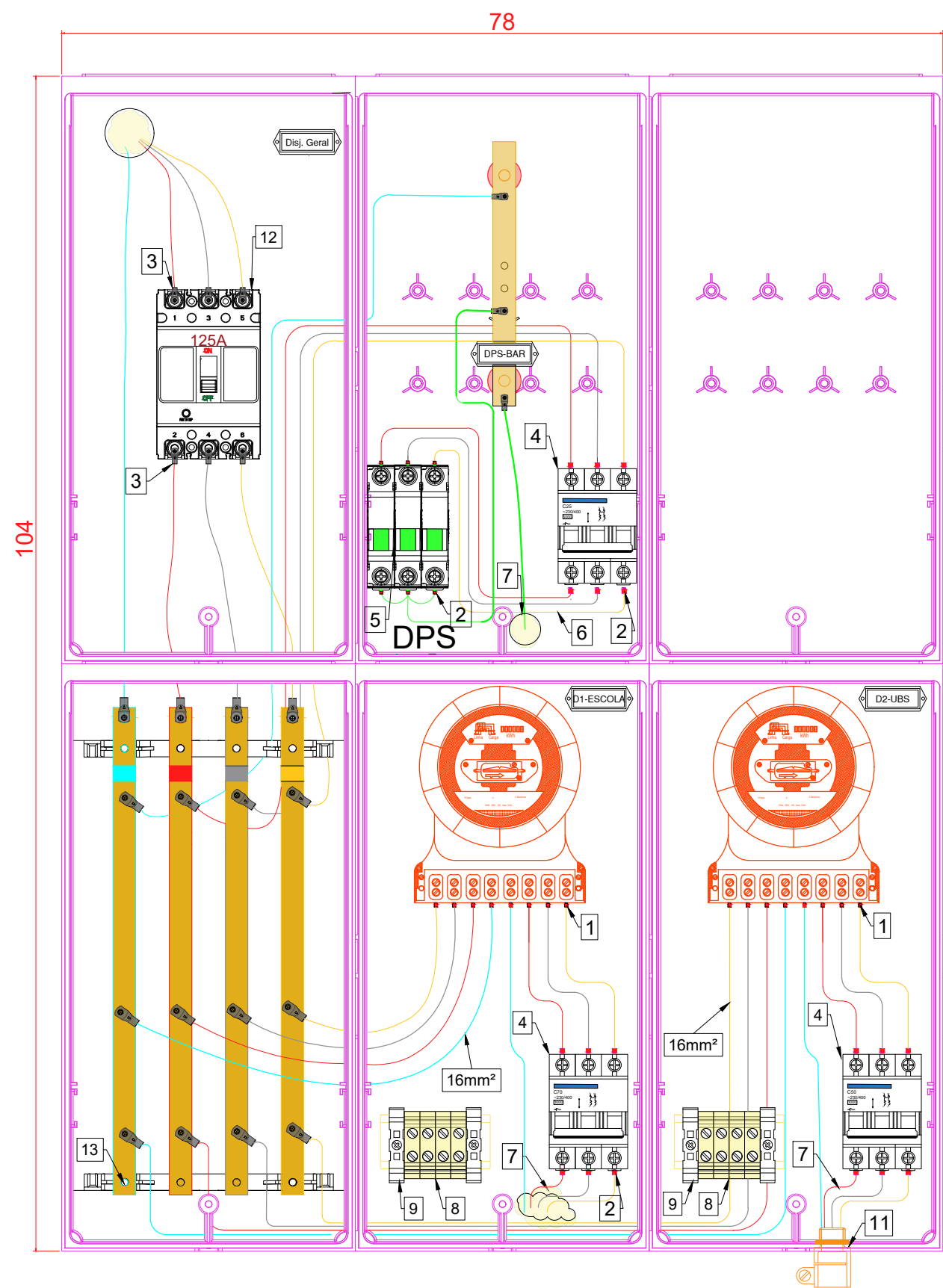


DETALHES DO QUADRO DE MEDIÇÃO



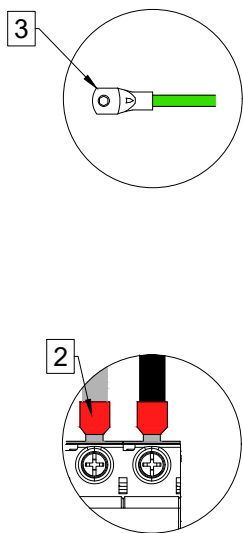
NOTAS - QUADRO DE MEDIÇÃO

- 1. Conexões dos medidores deverão ser conector terminal de compressão tipo maciço curto;
- 2. Terminal tubular para as conexões do disjuntores e DPS;
- 3. Terminal de compressão "YA" para condutores flexíveis/ DJ Geral;
- 4. Disjuntor Termomagnético Trifásico (DIN);
- 5. DPS Classe I/II;
- 6. Cabo PVC 4mm²;
- 7. Massa de Calafetar;
- 8. Conector Borne (SAK) para cabos de seção mínima de 35mm²;
- 9. Poste e Tampa Conector Borne Sak
- 10. Box Curvo para eletroduto 1";
- 11. Box Reto para eletroduto 2";
- 12. Disjuntor Termomagnético Trifásico (caixa moldada);
- 13. Parafuso de fixação com isolador;

Obs.: A aplicação dos terminais deve ser feita com ferramenta apropriada para cada terminal.

Obs 2: Barramento de fase e neutro mínimo: 20 x 3 mm ou 5/8" (15,87) x 3/16" (4,76) mm em cobre eletrolítico

Obs 3: Barramento BEP em cobre eletrolítico - mínimo: 1" x 1/4" x 300mm.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

OBRA

PROJETO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INTEGRADA

CLIENTE

F. M. DE SAÚDE
CNPJ - 11.270.545/0001-34

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Darcioni Gomes
DARCIONI GOMES
ENG. ELETRICISTA
CREA/SC 088575-6

LOCAL

ESTRADA GERAL ALTO RIO MAINA, S/N BAIRRO ALTO
RIO MAINA SIDERÓPOLIS - SC CEP:88860-000

REFERÊNCIA

PROJETO ELÉTRICO
DETALHES QUADRO - MEDIÇÃO

EIXO DA RUA:

-

ÁREA DO PROJETO

FOLHA

05 / 08

DATA

JANEIRO/2023

ESCALA

INDICADA

LEVANTAMENTO