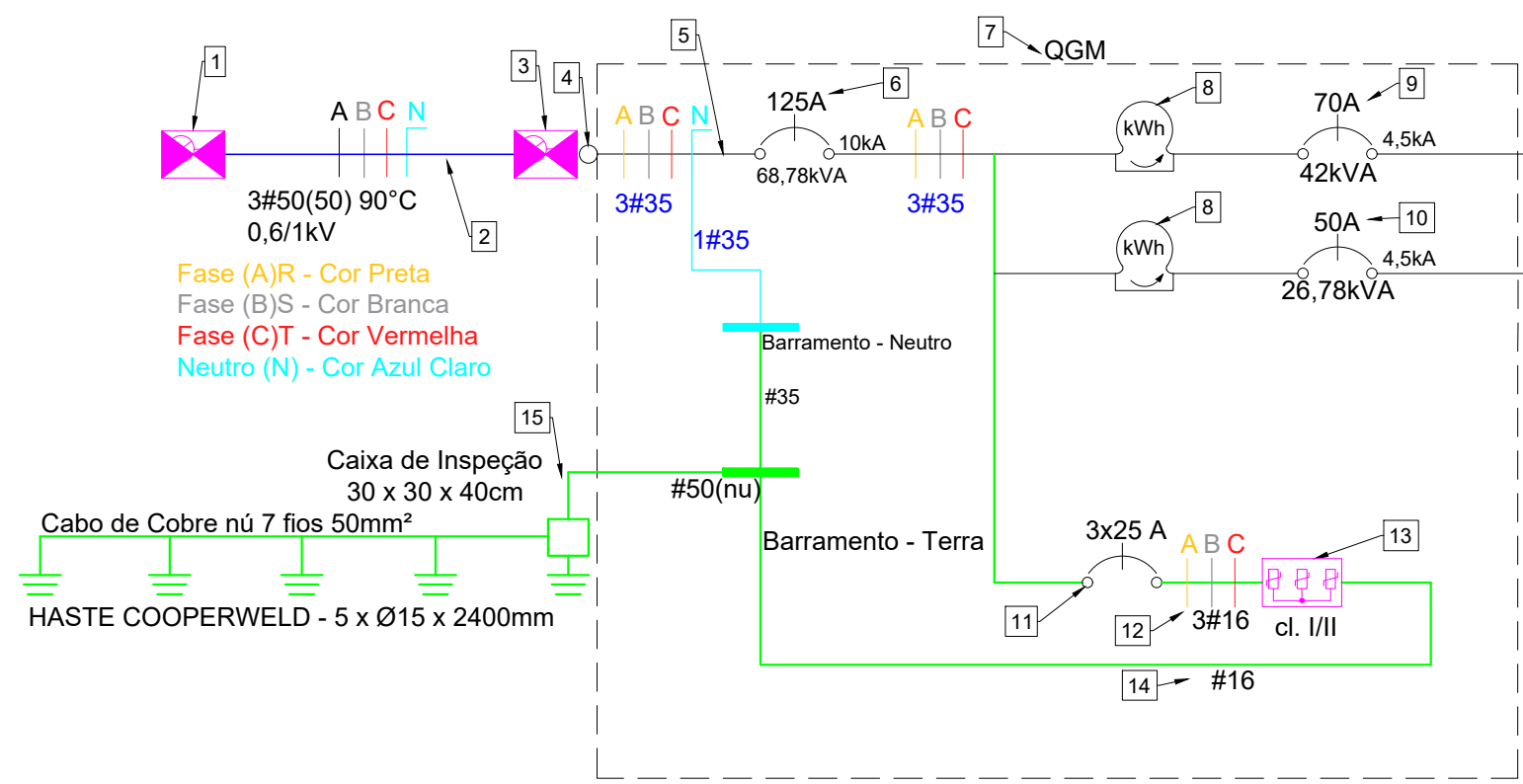


ESQUEMA UNIFILAR



Caixa	Descrição	Potência Instalada [kW]	Condutores [mm²]	Eletroduto [mm (pol)]
1	Escola	42,00	3#16(16)+16	40(1 1/2)
2	UBS	34,28	3#16(16)+16	40 (1 1/2)

PROJETO RAMAL DE ENTRADA

LEGENDA

1. Poste CERTREL - DT 10/600daN - Ponto de Entrega;
2. Eletroduto Junto ao Poste - PVC Rígido Ø2" (50);
3. Poste Particular - DT 9/300 daN;
4. Eletroduto Junto ao Poste - PVC Rígido Ø2" (50);
5. Ramal de Entrada - 3#35mm²(35)mm² Cu - Isolação EPR - 0,6/1kV 90°C;
6. Disjuntor geral- Caixa Moldada 125 A
7. Quadro de Medição em Policarbonato (780x1040x186);
8. Medidor de energia convencional;
9. Disjuntor Tripolar Termomagnético - 70 A(4,5kA) - Curva C;
10. Disjuntor Tripolar Termomagnético - 50 A(4,5kA) - Curva C;
11. Disjuntor Tripolar Termomagnético - 25 A(2,5KA) - Curva C;
12. Cabo cobre unipolar PVC #16mm² (ABC);
13. DPS - Classe II - 5,5kA;
14. Cabo cobre unipolar PVC #16mm²(Terra);
15. Caixa de inspeção 30x30x40 cm



PREFEITURA MUNICIPAL DE SIDERÓPOLIS

OBRA

PROJETO UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE INTEGRADA

FOLHA

03 / 08

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
ESQUEMA UNIFILAR DO RAMAL DE ENTRADA

EIXO DA RUA:

-

ÁREA DO PROJETO

DATA

JANEIRO/2023

ESCALA

INDICADA

LEVANTAMENTO