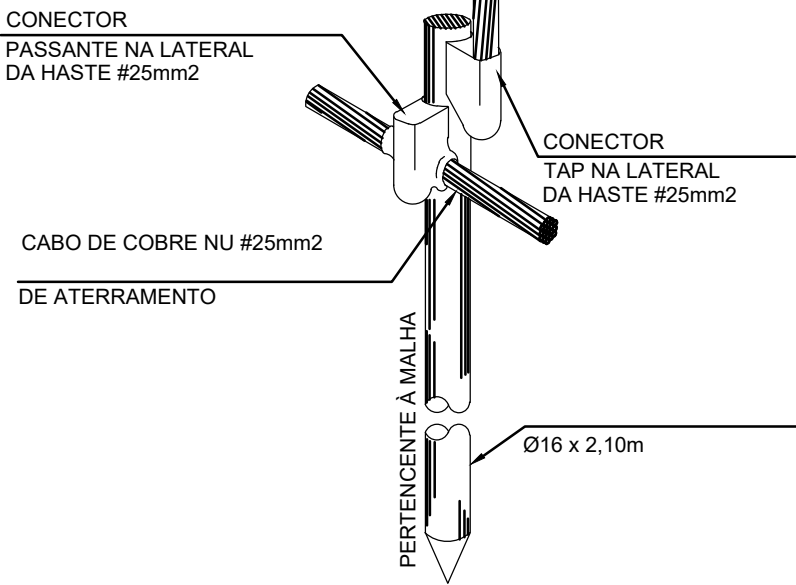


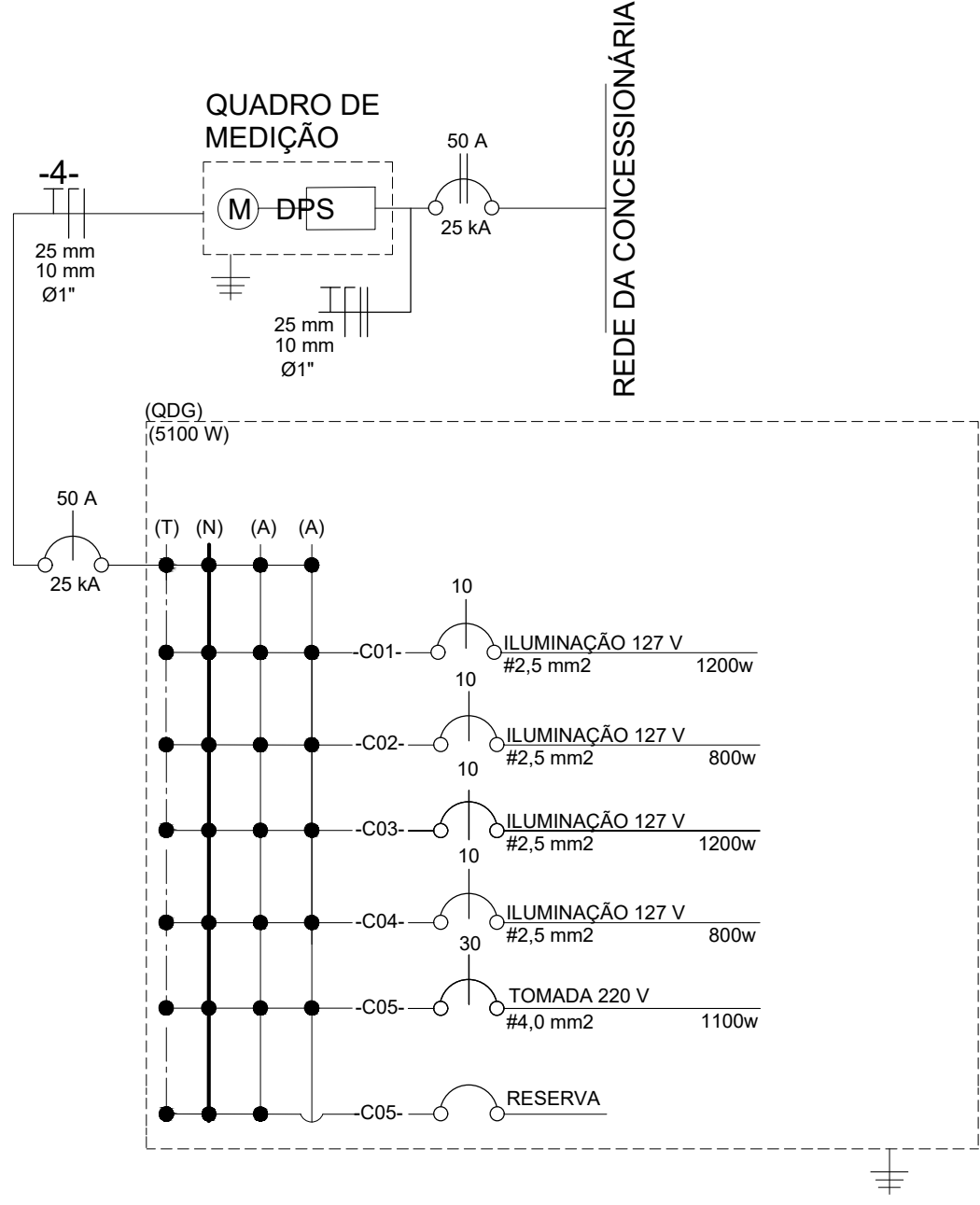
DETALHE: TERMINAL DE ATERRAMNETO PRINCIPAL S/ ESCALA



1- ELETRODUTOS NÃO COTADO É DE 15mm

-QUADRO 01- QUADRA (5100 W)

Circuito	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	TUG (W)	TUE (W)	Pot. T (w)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Pot. T dem.	IA (A)	Disj (A)	Polo	Seção (mm2)	Fator dem. (%)
1	F+N	127	3			1200	R	1200			1200	9,45	10	1	2,5	80
2	F+N	127	2			800	R	800			800	6,30	10	1	2,5	75
3	F+N	127	3			1200	R	1200			1200	9,45	10	1	2,5	75
4	F+N	127	2			800	R	800			800	6,30	10	1	2,5	75
5	F+N+T	127			1	1100	R	1100			1100	8,66	30	1	4,0	
RESERVA																
TOTAL			10		1	5100		5100			5100	5				



SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	CAIXA	ALTURA
	ENTRADA DE SERVIÇO		
	QUADRO DE MEDIÇÃO		
	PONTO DE LUZ NO TETO, P/LAMPADA - (OCTOGONAL)	OCTOGONAL Ø 4"	TETO
	PONTO DE SENSOR	4"x2"	TETO
	PONTO DE LUZ NA PAREDE (ARANDELA) P/LAMPADA DE LED 7W.	4"x2"	2,00m
	PONTO DE LUZ NA PAREDE (ARANDELA) P/LAMPADA DE LED 7W.	4"x2"	1,30m
	PONTO DE MONITORAMENTO	4"x2"	
	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO	2"x4"	1,10m
	INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO PARA O CORNTINEIRO	2"x4"	1,10m
	INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES	2"x4"	1,10m
	INTERRUPTOR DE TRÊS SEÇÕES	2"x4"	1,10m
	INTERRUPTOR PARALELO	2"x4"	1,10m
	CONJUNTO DE INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA + TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T	2"x4"	1,10m
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T, DE USO GERAL OU ESPECÍFICO BAIXA	4"x2"	0,30m
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T, DE USO GERAL OU ESPECÍFICO MÉDIA	4"x2"	1,10m
	TOMADA PADRÃO BRASILEIRO 2P+T, DE USO GERAL OU ESPECÍFICO ALTA	4"x2"	2,20m
	PONTO PARA CHUVEIRO ELÉTRICO 2P+T	4"x2"	2,20m
	PONTO PARA AR CONDICIONADO - TOMADA 2P+T	4"x2"	2,50m
	PONTO PARA AR CONDICIONADO - TOMADA 2P+T	4"x2"	2,20m
	PONTO DE ENERGIA NO PISO		
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA, DE EMBUTIR.		1,50m
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE		
	ELETRODUTO NO PISO		
	FIO NEUTRO		
	FIO FASE		
	FIO TERRA		
	FIO DE RETORNO		
	ELETRODO DE COPPERWELD DE 5/8 x 2m		

PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

01/01

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO DO PINHAL

ESCOLA CONEGO WENCESLAU VICTOR RUA ABEL AMARAL DOS SANTOS Nº880 - CENTRO RIBEIRÃO DO PINHAL - PR

CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA REFORMA DE QUADRA POLIESPORTIVA

PLANTA DE ITENS A SEREM REFORMADOS PROJETO ELÉTRICO

GERALDO MEDEIROS

PROJETO ELÉTRICO

MAIO/2022

PROJETO ELÉTRICO

a) OBRIGATÓRIA A CONSULTA PRÉVIA COM OS ENGENHEIROS ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO. b) DIVERGÊNCIA ENTRE A COTA E O RESPECTIVO DESENHO, PREVALECE

GERALDO GOMES MEDEIROS JR. Engenheiro CREA: 024/20087-2

Assinatura do Responsável

Carimbo Profissional