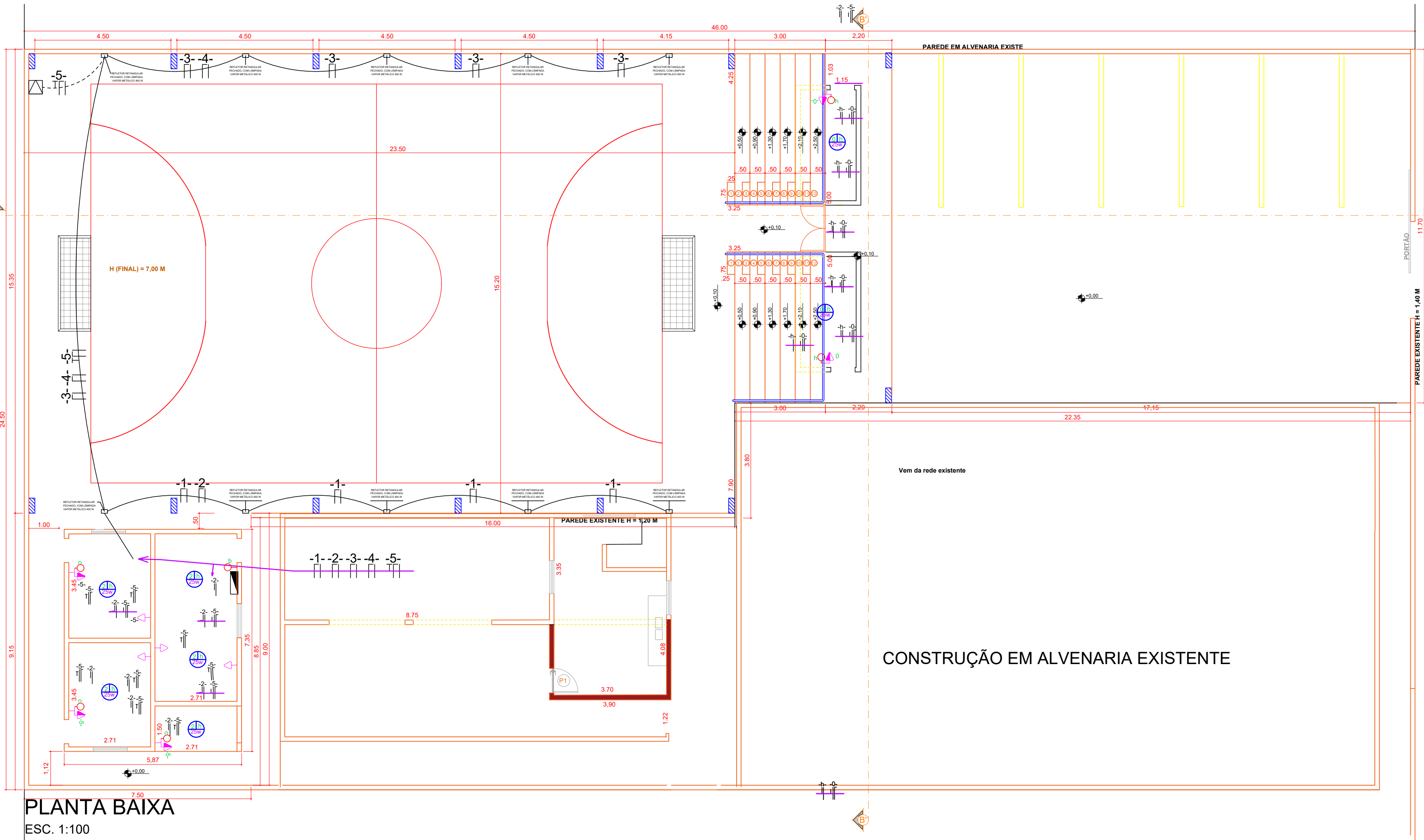


RUA JOÃO TEODORO DA SILVA

CALÇADA



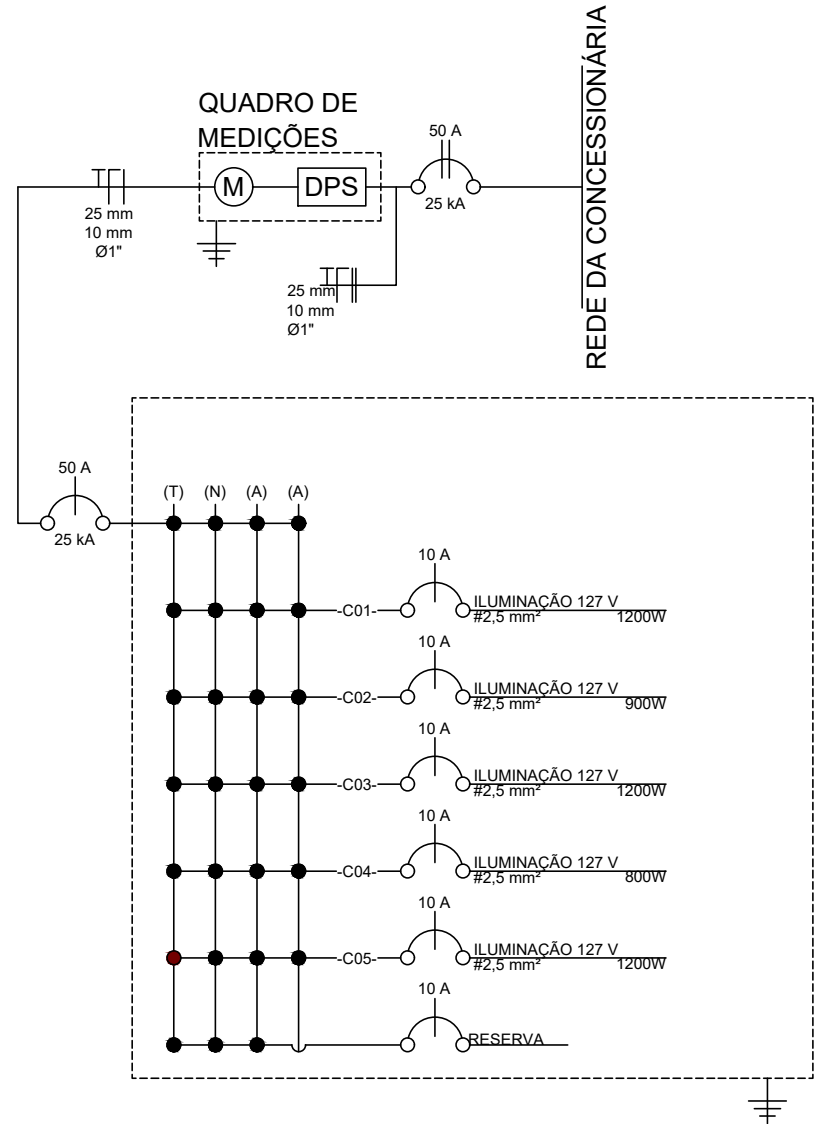
PLANTA BAIXA  
ESC. 1:100

CALÇADA

RUA JOÃO TEODORO DA SILVA

MURO DE 21,00m X 2,30m PARA DEMOLIÇÃO EM ALVENARIA E SUBSTITUIR COM GRADIL

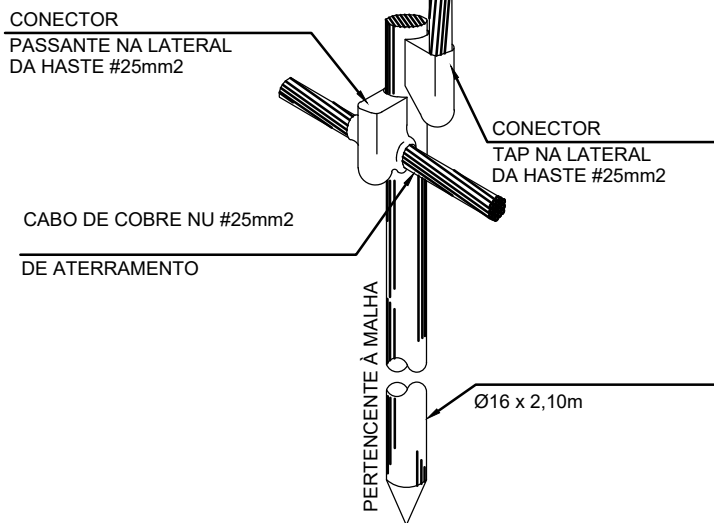
SIMBOLOGIA ESCALA 1:100			
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	CAIXA	ALTURA
	ENTRADA DE SERVIÇO		
	QUADRO DE MEDIÇÃO		
	PONTO DE LUZ NO TETO, P/ LÂMPADA - (OCTOGONAL)	OCTOGONAL Ø 4"	TETO
	PONTO DE SENSOR	4"X2"	TETO
	PONTO DE LUZ NA PAREDE (ARANDELA) P/ LÂMPADA DE LED 7W.	4"X2"	2,00m
	PONTO DE LUZ NA PAREDE (ARANDELA) P/ LÂMPADA 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 CORINTINEIRO	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 TERRA		
	ELETRODO DE COPPERWELD DE 5/8 x 2m		



-QUADRO 01 - QUADRA (5100W)

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. (W)	IA (A)	Disj. (A)	Polo	Seção (mm²)	Fator dem. (%)
			25	400	100	500	335	900	1100											
1	F+N	127		3						1200	R	1200		1200	9,45	10	1	2,5	80	
2	F+N	127	5	2						900	R	900		900	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			7	1				1200	R	1200		1200	8,66	30	1	4,0		
TOTAL	RESERVA			10				1	5300			5300			5300		50			

DETALHE: TERMINAL DE ATERRAMNETO PRINCIPAL S/ ESCALA



1- ELETRODUTOS NÃO COTADO É DE 15mm

## PROJETO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

### PROJETO DE CONSTRUÇÃO

01/01

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO DO PINHAL

ESCOLA MUNICIPAL TANCREDO NEVES - RUA VEREADOR OLÍMPIO VIÊIRA, 149 - CONJUNTO HABITACIONAL FRANCISCO PROENÇA, RIBEIRÃO DO PINHAL - PR

Indicada

CONSTRUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA

674,80 m²

PLANTA DE ITENS A SEREM CONSTRUÍDOS  
PROJETO ELÉTRICO

GERALDO MEDEIROS

FEVEREIRO/2023

- RESERVAÇÕES GERAIS
- OBRIGATÓRIA A CONSULTA PRÉVIA COM OS ENGENHEIROS ANTES DE QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO;
  - DIVERGÊNCIA ENTRE A COTA E O RESPECTIVO DESENHO, PREVALECE

GERALDO GOMES MEDEIROS JR.  
Engenheiro Civil  
Crea PR - 21.696/D

Assinatura do Responsável

Assinatura do Responsável