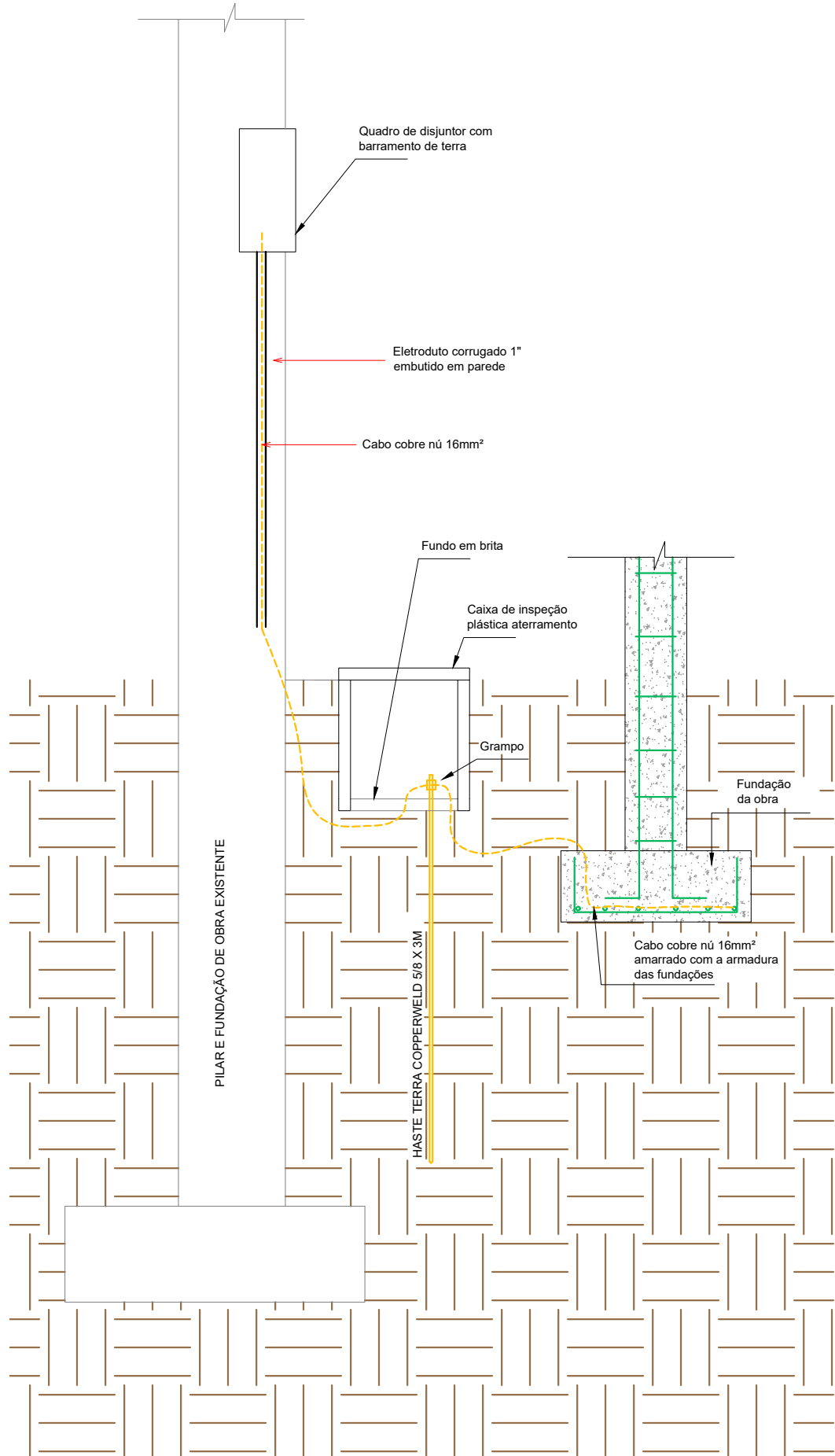


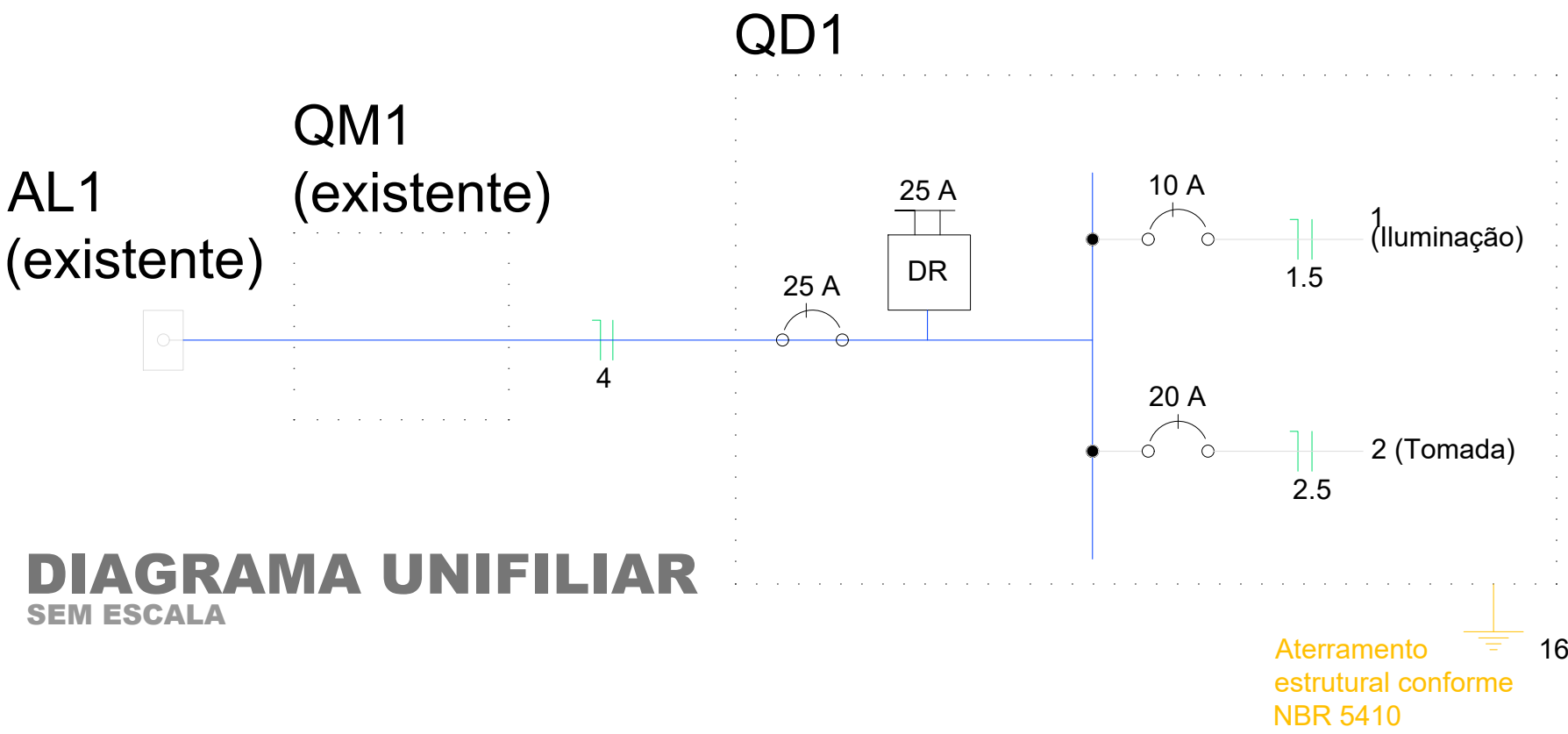
DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA  
1:50

ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4"	
LEGENDA	
	Eletroduto corrugado pvc 3/4", embutido em parede ou laje
	Eletroduto flexível corrugado enterrado 1"
	Cabo de aterramento ligado no barramento terra e aterrado em fundação
	Interruptor simples a 1,30m do piso embutido em parede
	Interruptor simples + tomada 2P+T a 1,30m do piso embutido
	Plafon plástico para suporte de uma lâmpada led 13w 6500k
	Quadro de distribuição com barramento de neutro e terra
	Condutores neutro, fase, terra e retorno
	Caixa de inspeção plástica, sem tampa

RESUMO DE MATERIAIS			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1	Cabo de cobre flexível 1.5mm²	60	m
2	Cabo de cobre flexível 2.5mm²	20	m
3	Cabo de cobre flexível 4mm²	33	m
4	Cordãoalha de cobre nú 16mm²	10	m
5	haste terra cobreada 5/8" x 3m	1	unidade
6	Eletroduto flexível corrugado reforçado 1"	19	m
7	Eletroduto flexível corrugado reforçado 3/4"	30	m
8	Interruptor simples 1 módulo 10A/250v completo	3	Unidades
9	Intrruptor simples 1 módulo + 1 tomada 2p+1 10A completo	1	Unidades
10	Luminaria tipo plafon circular de 13cm de diâmetro de sobrepor + lâmpada led de 13w	10	Unidades
11	Disjuntor monopolar DIN 1x50A	1	unidade
12	Disjuntor monopolar DIN 1x20A	1	unidade
13	Disjuntor monopolar DIN 1x10A	1	unidade
14	IDR 2x63A	1	Unidades
15	Caixa de inspeção plastica sem fundo	1	unidade
16	Quadro de disjuntores completo com barramento neutro e terra	1	unidade



DETALHE ATERRAMENTO  
ESTRUTURAL  
SEM ESCALA



QUADRO DE CARGAS					
IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS					
Nº	NOME	CARGA (W)	fp	CARGA DEMANDADA (W)	DISJUNTOR (A)
1	Iluminação	130	1	130	1x10
2	Tomada	1500	1	1500	1x20
GERAL					1x25
					4mm²

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

- FICA A CARGO DO EXECUTOR A CONFERÊNCIA DE TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
- EM CASO DE DÚVIDAS DÚVIDAS O PROFISSIONAL DEVE SER CONSULTADO;
- ESCALA INDICADA EM CADA DESENHO

CONTROLE DE REVISÕES

01- Emissão inicial do projeto 13/03/2025 - Eng. Matheus Rizzi

CONTROLE DE DOCUMENTAÇÕES ANEXAS

Anotação de responsabilidade técnica; projeto estrutural, projeto hidrossanitário, projeto arquitetônico e memorial descritivo

Plantas enviadas para:  
Conhecimento  
Orçamento  
Aprovação  
Execução  
Data: 13/03/2025  
Resp.: ENG. MATHEUS



**IBAPE PARANÁ**  
Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias de Engenharia do Paraná

Assinaturas

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

PROJETO ELÉTRICO

Profissional e empresa responsável:  
MATHEUS C. RIZZ  
CREA PR 122737/D  
MATHEUS RIZZI  
ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI  
CNPJ 22.744.110/0001-09  
End.: Av. Caxias do sul - nº 060 - sala 03 - Planalto - PR  
Fone: (46) 999751582  
e-mail: engenheirorizzi@icloud.com

Cliente	Município de Capanema	Cpf	75.972.760/0001-60	Área construída	35,71 m²
Obra	Banheiros do estádio municipal Albano Fernandes			Projeto	Eng. Matheus
Endereço	RUA TAMOIOS, CHÁCARA URBANA Nº 07-A DO SETOR N.E., CAPANEMA - PR			Desenho	Eng. Matheus
				Data	13/03/2025
Conteúdo	Distribuição elétrica e detalhes			Prancha	ÚNICA