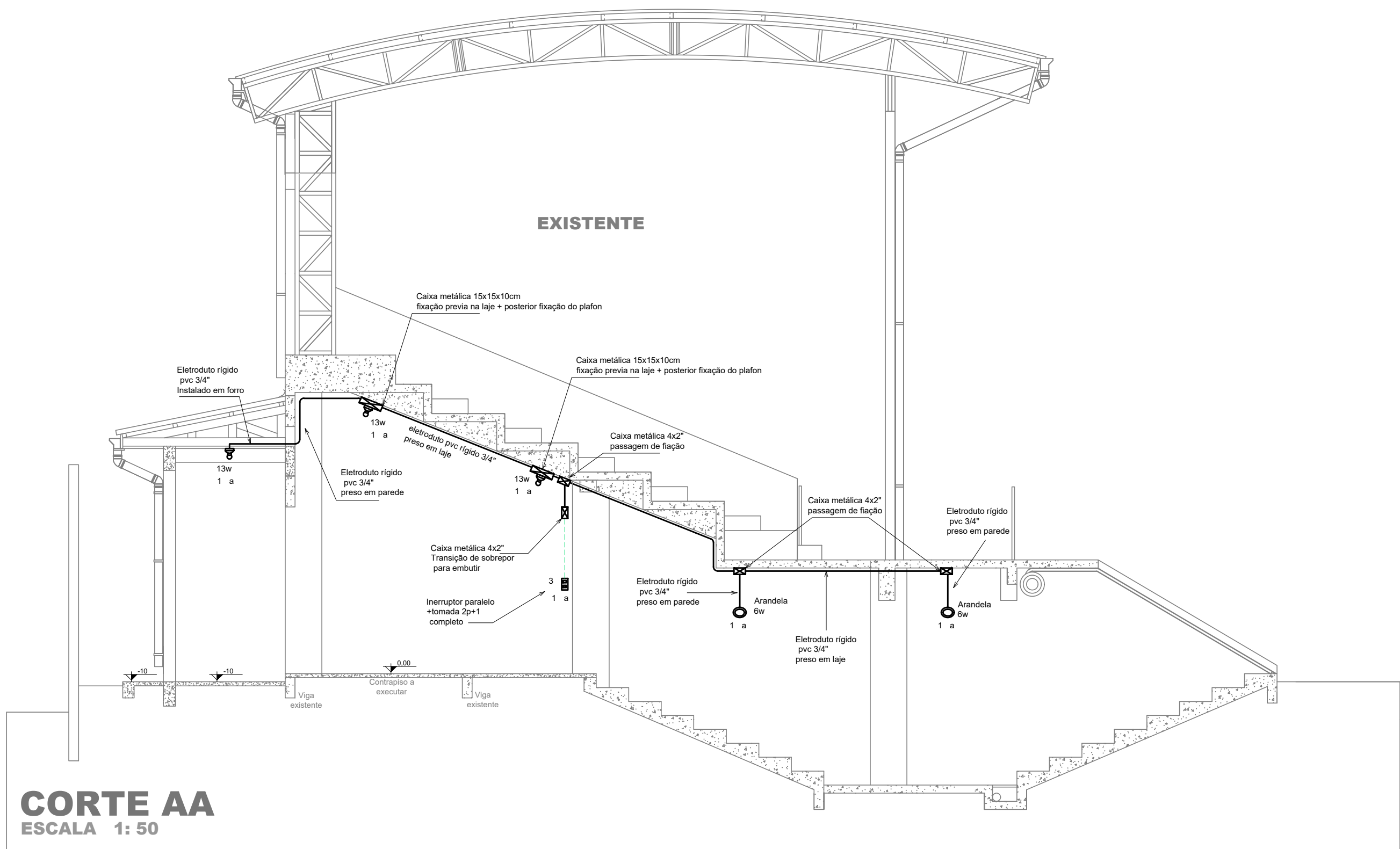
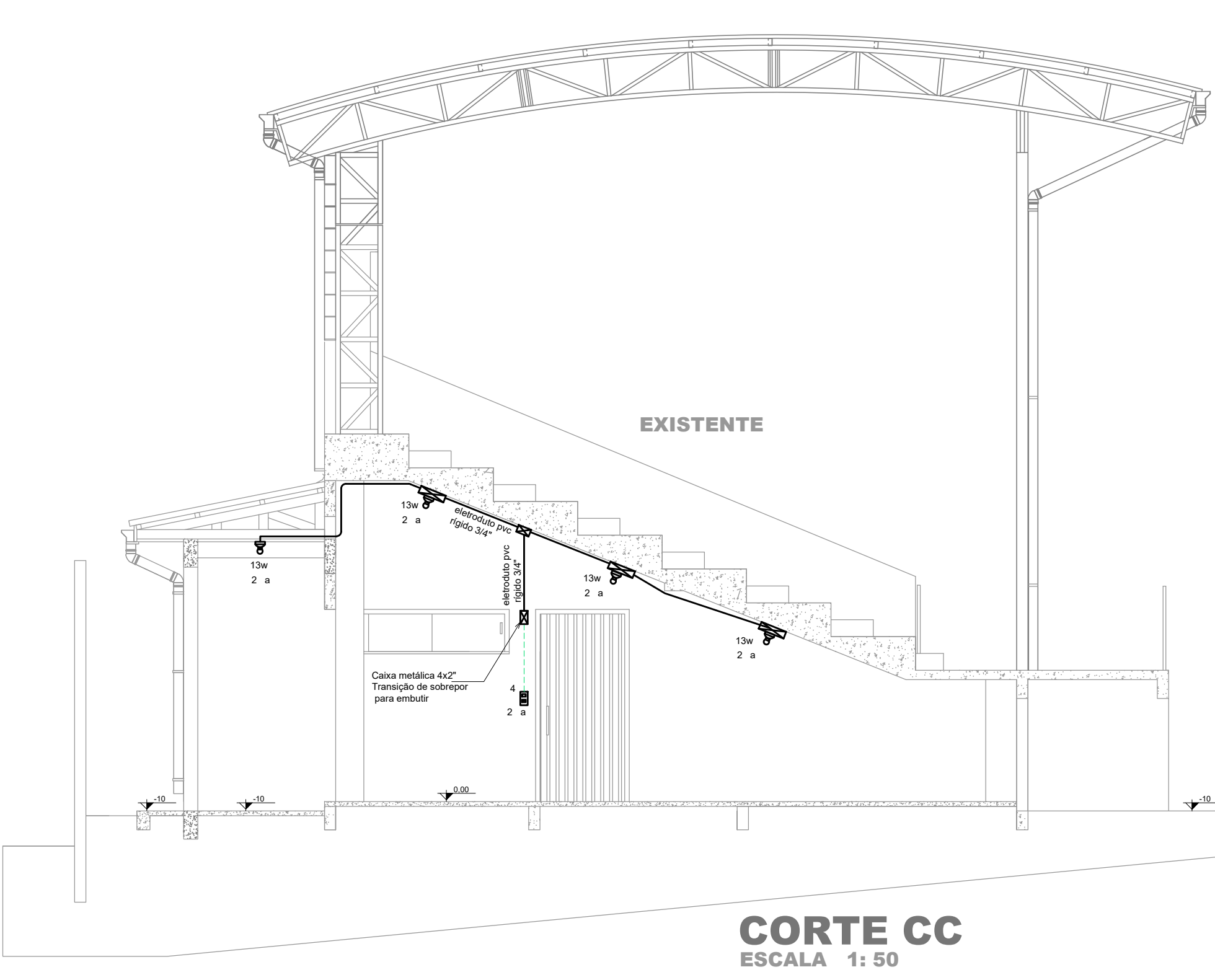


DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA COBERTURA
ESCALA 1:50

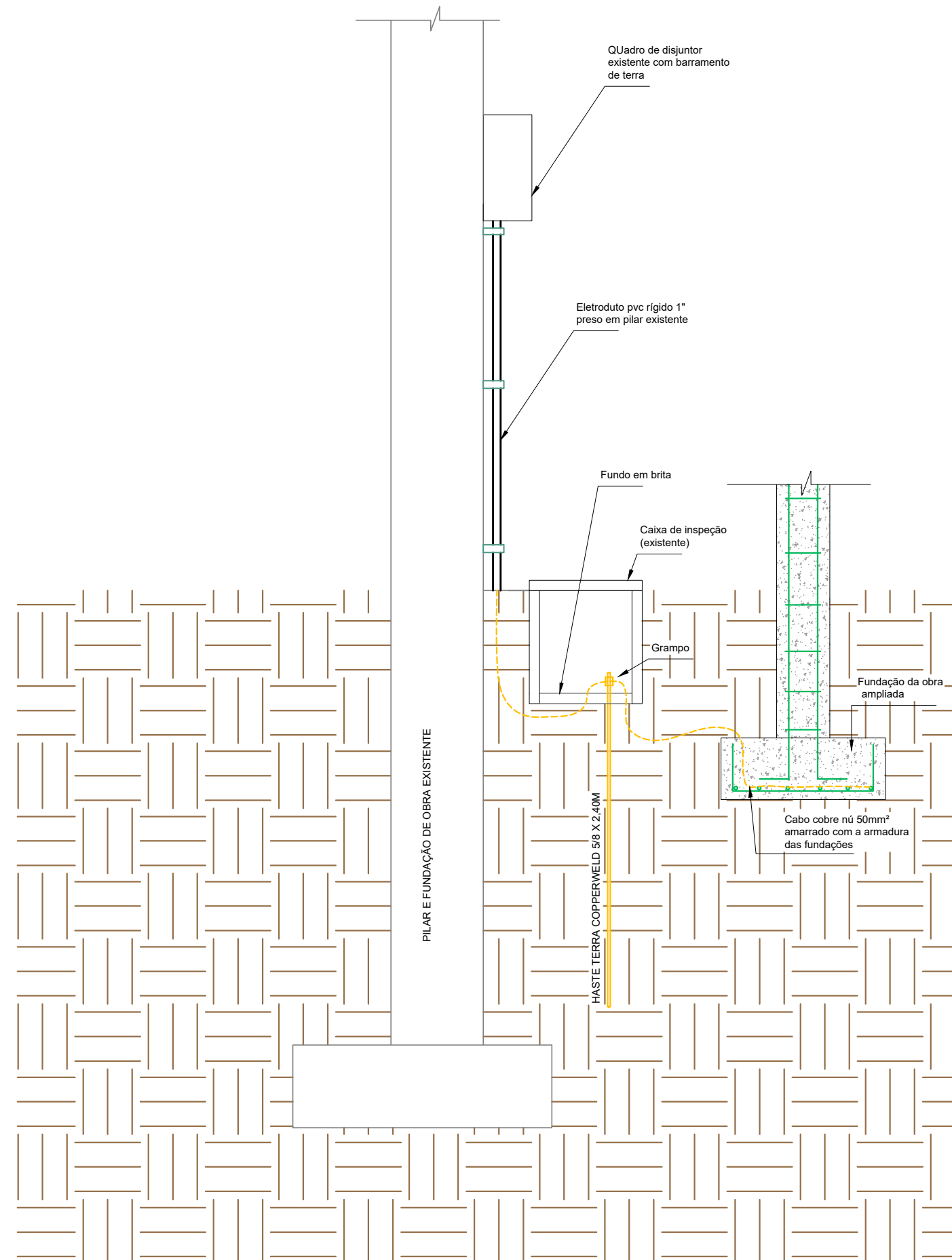


CORTE AA
ESCALA 1:50



CORTE CC
ESCALA 1:50

ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4"	
LEGENDA	
	Eletroduto rígido pvc 3/4" preto - instalação sobrepor ou sobre forro
	Eletroduto flexível corrugado embutido 3/4"
	Cabo de aterramento ligado no barramento terra e aterrado em fundação
	Subida de Eletroduto rígido pvc 1" preto - instalação em pilar
	Interruptor simples a 1,30m do piso - EMBUTIR
	Interruptor paralelo + tomada 2P+T a 1,30m do piso EMBUTIR
	Piafon plástico para suporte de uma lâmpada led 13w 6500k
	Ponto para arandela tartaruga 6w
	Quadro de distribuição existente
	Tomada média a 1,20m do piso
	Caixa de passagem elétrica metálica 4x2" de sobrepor para eletroduto roscável, presa em parede ou laje
	Luminária de emergência 30 leds
	Condutores neutro, fase, terra e retorno



DETALHE ATERRAMENTO ESTRUTURAL
ESCALA 1:25

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

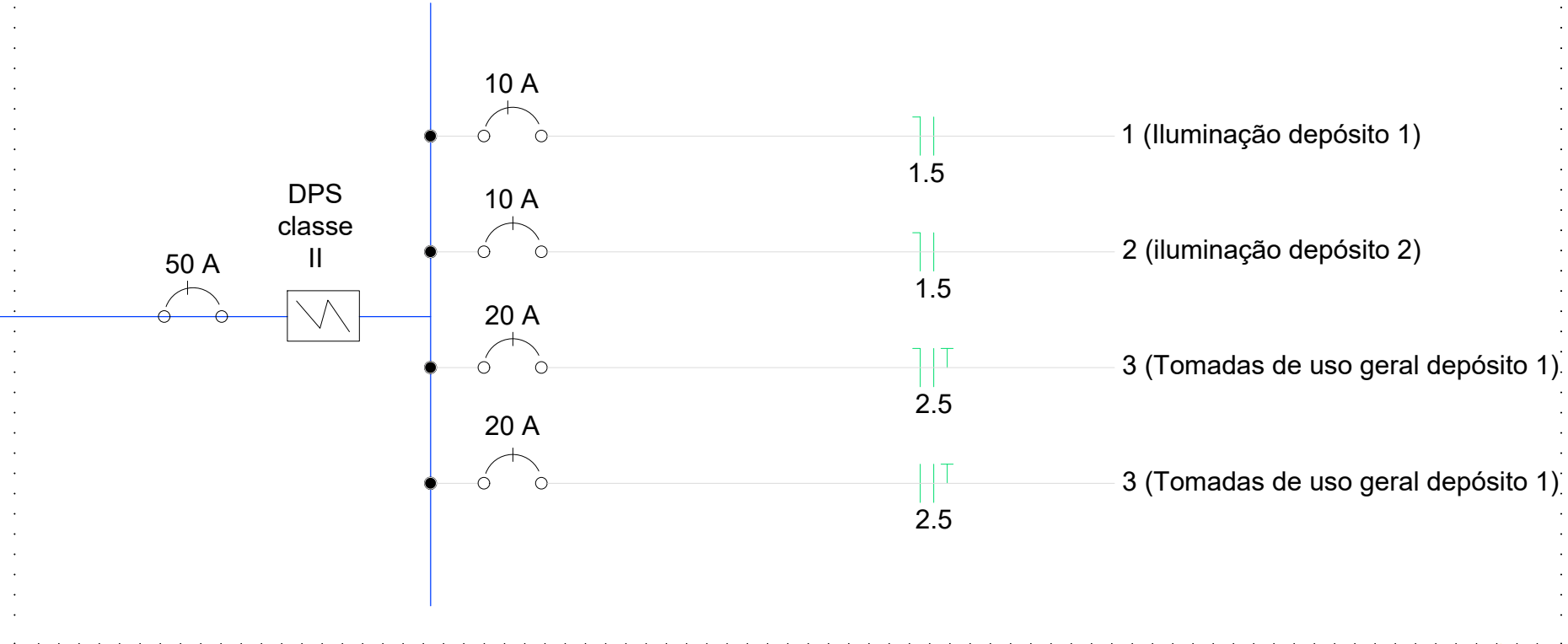
- FICA A CARGO DO EXECUTOR A CONFERÊNCIA DE TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
- EM CASO DE DÚVIDAS DÚVIDAS O PROFISSIONAL DEVE SER CONSULTADO,
- ESCALA INDICADA EM CADA DESENHO

QD1 (existente)

AL1 (existente)

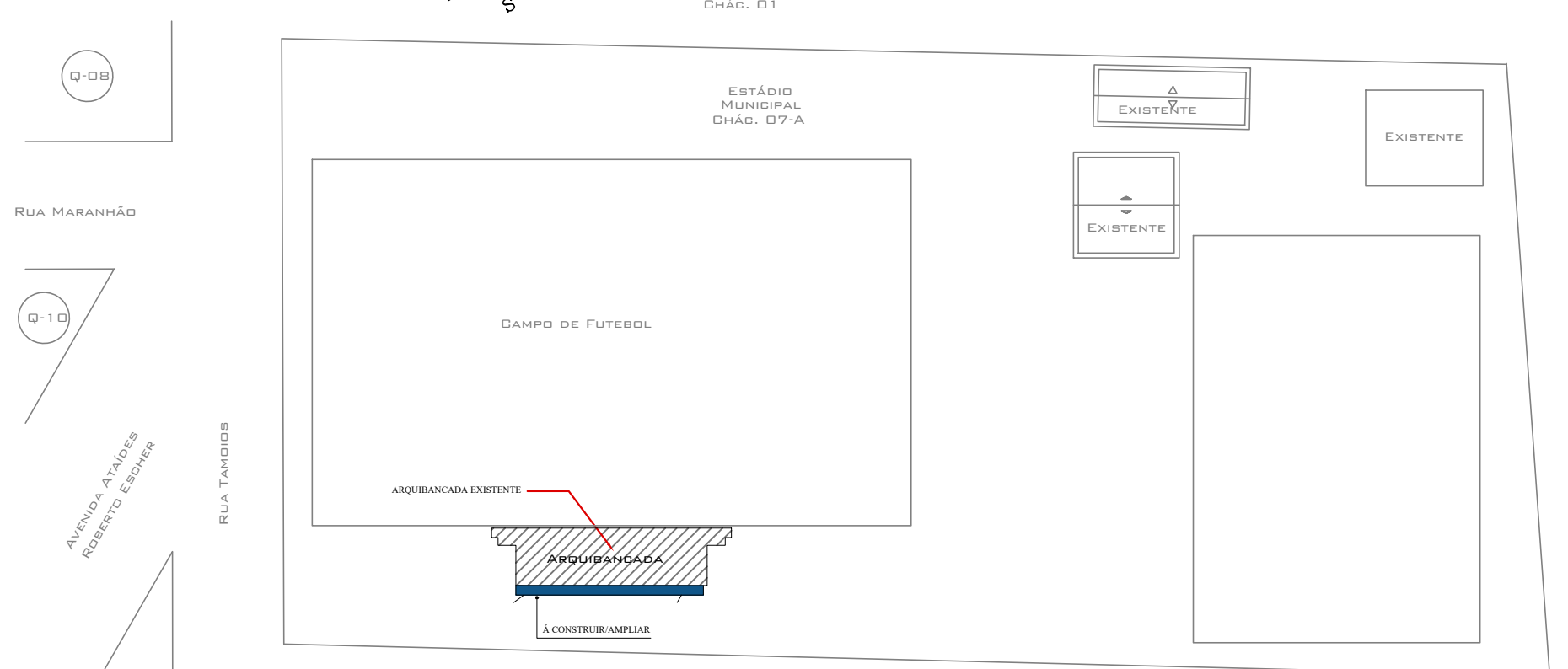
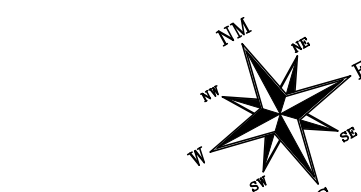
QM1 (existente)

DIAGRAMA UNIFILIAR SEM ESCALA



QUADRO DE CARGAS					
IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS					
Nº	NOME	CARGA (W)	fz	CARGA DEMANDADA (W)	DISJUNTOR (A)
1	Iluminação depósito 1	900	1	900	1x10
2	Iluminação depósito 2	900	1	900	1x10
3	Tomadas de uso geral depósito 1	1500	1	1500	1x16
4	Tomadas de uso geral depósito 2	1500	1	1500	1x16
GERAL				2x50	10mm²

RESUMO DE MATERIAIS		
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	Cabo de cobre flexível 1.5mm²	450m
2	Cabo de cobre flexível 2.5mm²	160m
3	Cordão de cobre nu 50mm²	2.5m
4	Eletroduto rígido roscável pvc 32mm	3m
5	Eletroduto rígido roscável pvc 25mm	134.65m
6	Eletroduto flexível corrugado reforçado 25mm	7.2m
7	Curva 90° para eletroduto pvc roscável 25mm	50 Unidades
8	Caixa de passagem elétrica metálica 15x15x10cm	40 Unidades
9	Caixa retangular 4"x2" metálica	19 Unidades
10	Interruptor simples 1 módulo 10A/250v completo	2 Unidades
11	Interruptor paralelo 1 módulo + 1 tomada 2p+T 10A	4 Unidades
12	Luminária tipo piafon circular de 13cm de diâmetro de sobrepor + lâmpada led de 13w	4 Unidades
13	Luminária tipo piafon circular de 13cm de diâmetro de sobrepor + lâmpada led de 13w	54 Unidades
14	Disjuntor monopolar DIN 1x50A	1 Unidades
15	Disjuntor monopolar DIN 1x16A	2 Unidades
16	Disjuntor monopolar DIN 1x10A	2 Unidades



LOCALIZAÇÃO E SITUAÇÃO
ESCALA 1:1000
CHACARA = 07-A
SETOR N.E.
CAPANEMA - PR

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE DOCUMENTAÇÕES ANEXAS

Anotação de responsabilidade técnica: projeto estrutural, projeto hidrossanitário, projeto arquitetônico, projeto preventivo contra incêndio e memorial descritivo

Plantas enviadas para: Conhecimento, Orçamento, Execução
Data: 04/03/2025
Resp.: ENG. MATHEUS

Assinaturas
PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO

PROJETO ELÉTRICO

Profissional e empresa responsável: MATHEUS C. RIZZI OBRAS Nº 0273710 MATHEUS RIZZI ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI CNPJ 22.744.110/0001-09 End.: Av. Canaã do sul - nº 560 - sala 03 - Parati - PR RG - sala 03 - Parati - PR Fone: (46) 969751582 e-mail: engenheirozz@idcloud.com	Cliente: Município de Capanema Obra: Depósito estado municipal Albano Fernandes Endereço: RUA TAMOIOS, CHÁCARA URBANA Nº 07-A DO SETOR N.E., CAPANEMA - PR Conteúdo: Planta baixa, cortes e situação	Cpf: 75.972.760/0001-60 Projeto: Eng. Matheus Desenho: Eng. Matheus Data: 04/03/2025 Prancha: ÚNICA	Área construída: 254,42 m²
--	---	---	----------------------------