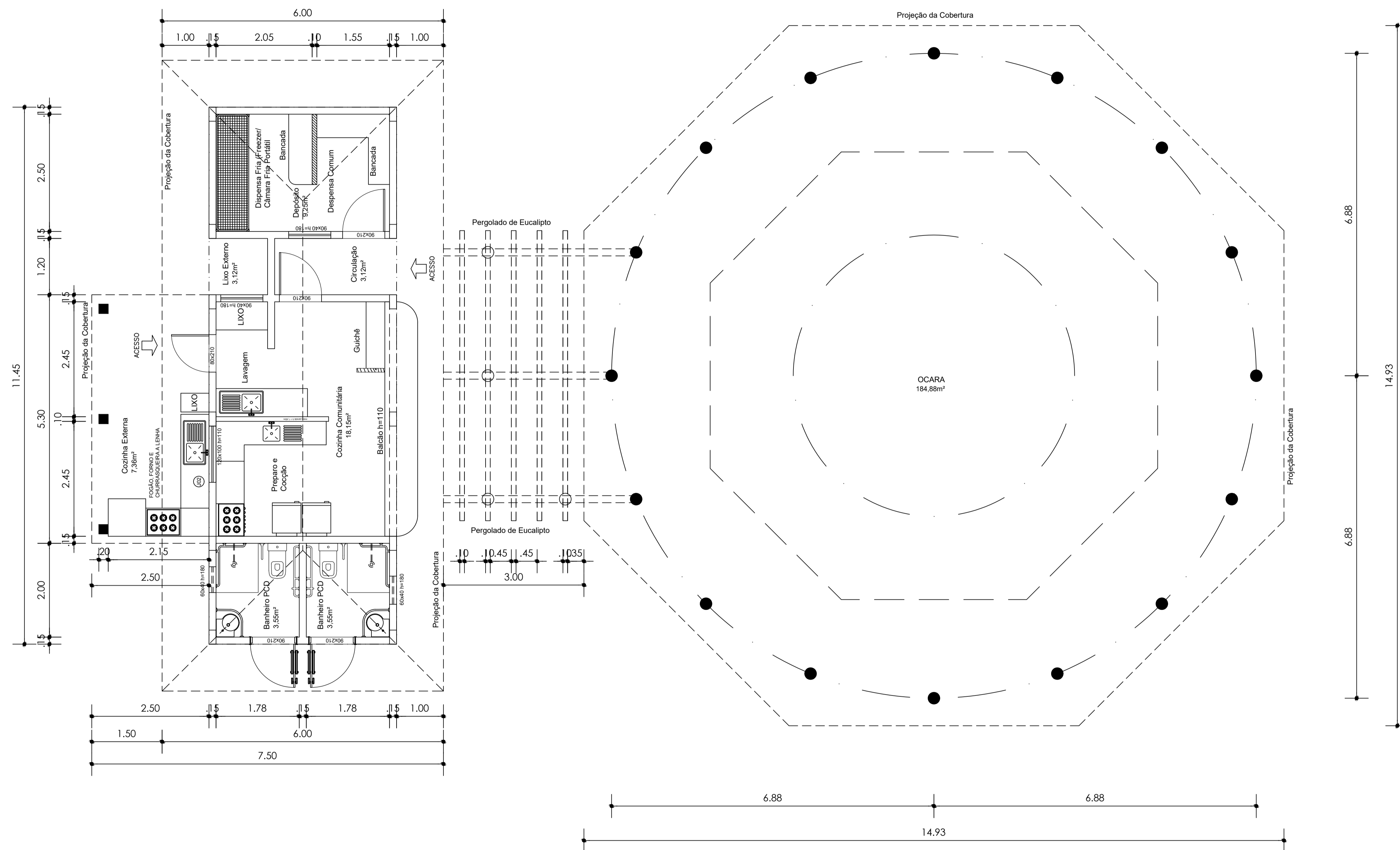


**PLANTA SITUAÇÃO E COBERTURA**  
MÓDULO DE APOIO E OCARA  
esc 1:50

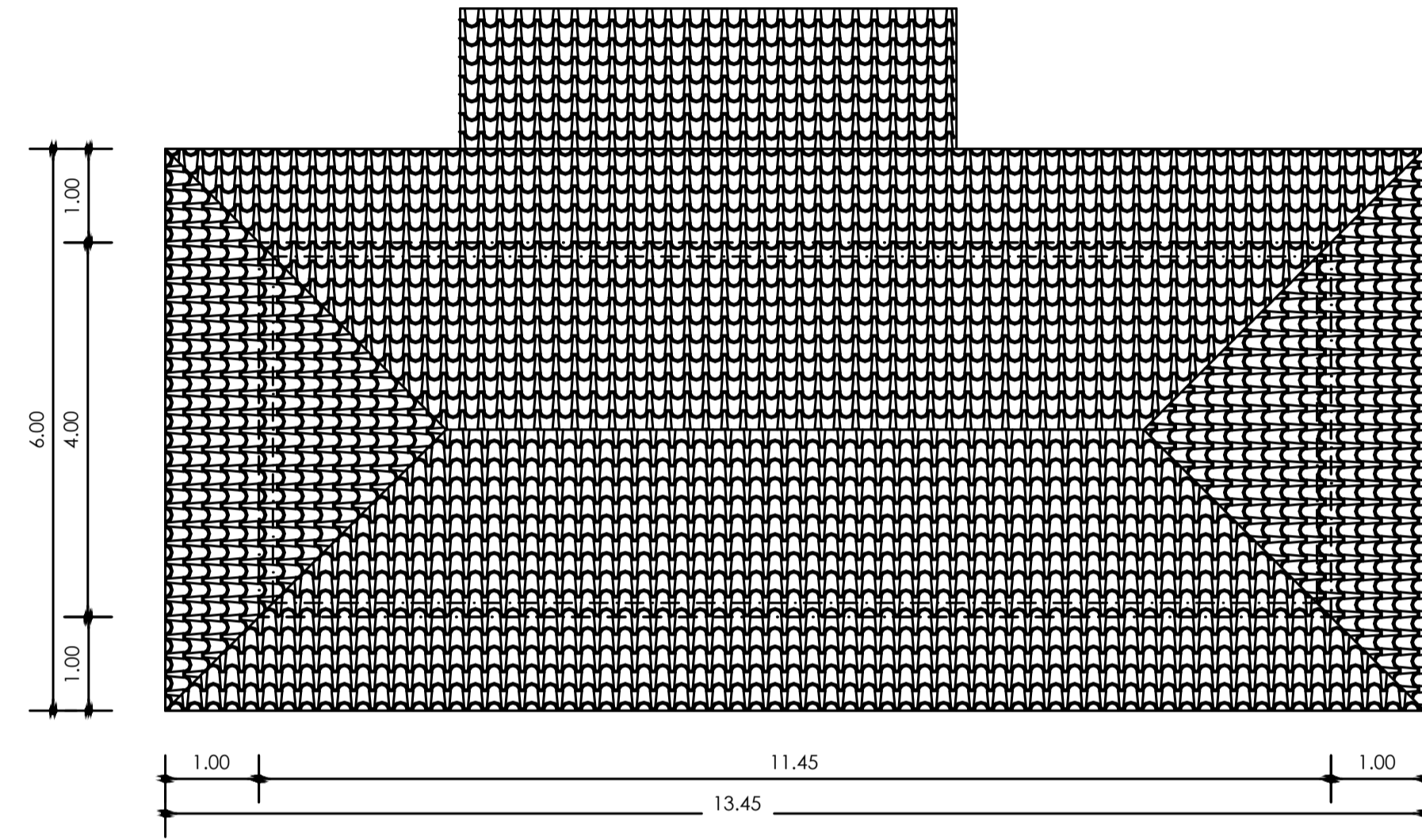
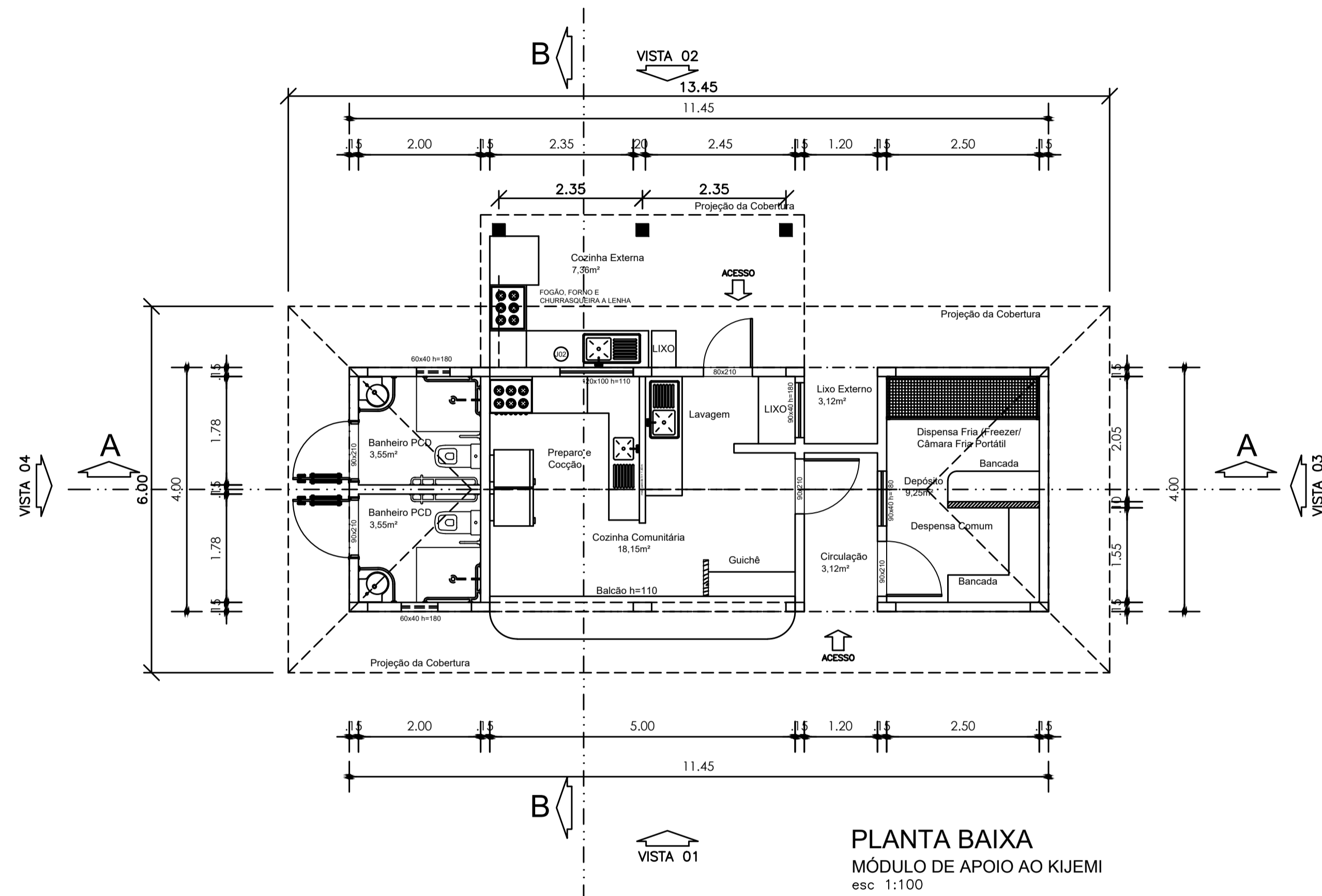
			
PROJETO REFERÊNCIA			
<b>COZINHA COMUNITÁRIA</b>			
PORTO SEGURO - RESERVA JAQUEIRA - KIJEMI TSAÊHÚ PATAXÓ			
PROJETO:		PROJETO ARQUITETÔNICO	
PLANTA:	PLANTA DE SITUAÇÃO E COBERTURA		NÚMERO:
PROJETO - AUTORIA:	TARCÍSIO ARAÚJO	CAU/BA Nº: A61066-6	01/06
REVISADA EM:		ORÇAMENTO: 0000	
DESENHO:	TARCÍSIO ARAÚJO	ESCALA: 1/50	DATA: FEV/2026
			MUNICÍPIO: PORTO SEGURO/BA



**PLANTA BAIXA**  
 MÓDULO DE APOIO E  
 OCARA  
 esc 1:100

 	
PROJETO REFERÊNCIA <b>COZINHA COMUNITÁRIA</b> PORTO SEGURO - RESERVA JAQUEIRA - KIJEMI TSAÊHÚ PATAXÓ	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
PLANTA: <b>PLANTA BAIXA</b>	NÚMERO: TIPO <b>02/06</b>
PROJETO - AUTORIA: TARCÍSIO ARAÚJO	CAU/BA Nº: A61066-6
REVISADA EM:	ORÇAMENTO: 0000
DESENHO: TARCÍSIO ARAÚJO	ESCALA: 1/100
DATA: FEV/2026	MUNICÍPIO: PORTO SEGURO/BA

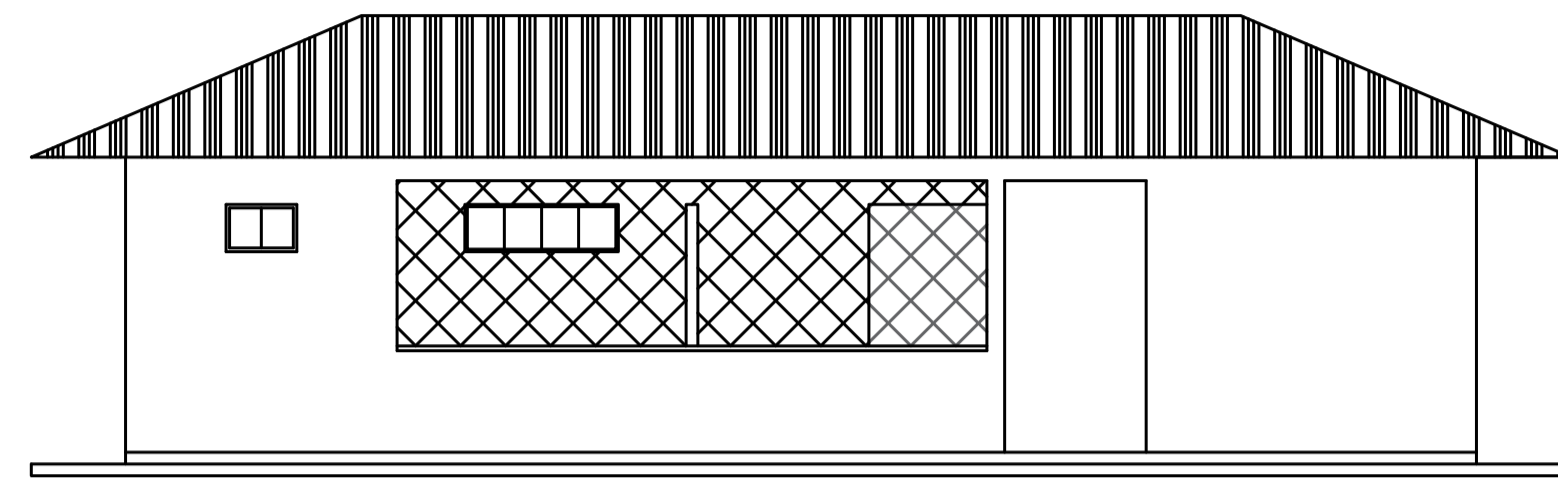
OBSERVAÇÕES / CONVENÇÕES  
 . É INDISPENSÁVEL A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS NO LOCAL



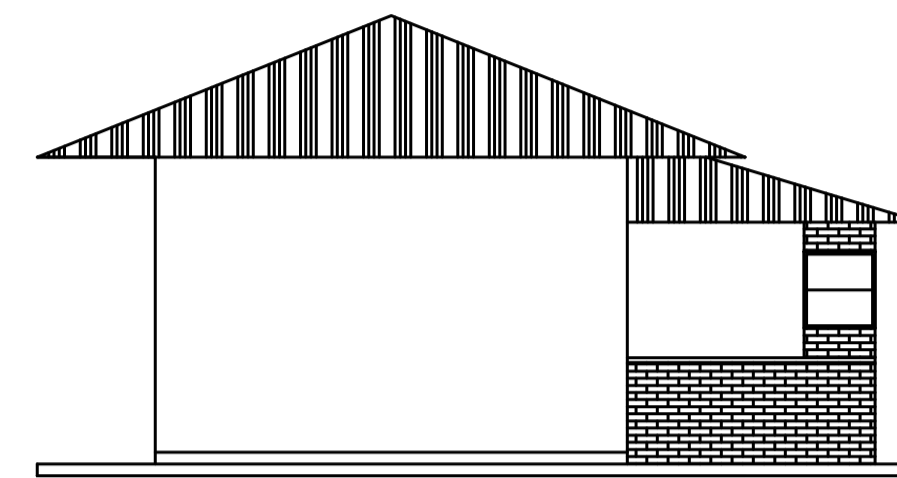
 	
PROJETO REFERÊNCIA <b>COZINHA COMUNITÁRIA</b> PORTO SEGURO - RESERVA JAQUEIRA - KIJEMI TSAÊHÚ PATAXÓ	
PROJETO ARQUITETÔNICO	
PLANTA: <b>PLANTA BAIXA</b>	
PROJETO - AUTORIA: TARCÍSIO ARAÚJO	NÚMERO: TIPO <b>03/06</b>
REVISADA EM:	CAU/BA Nº: A61066-6 ORÇAMENTO: 0000
DESENHO: TARCÍSIO ARAÚJO	ESCALA: 1/100
DATA: FEV/2026	MUNICÍPIO: PORTO SEGURO/BA

A3

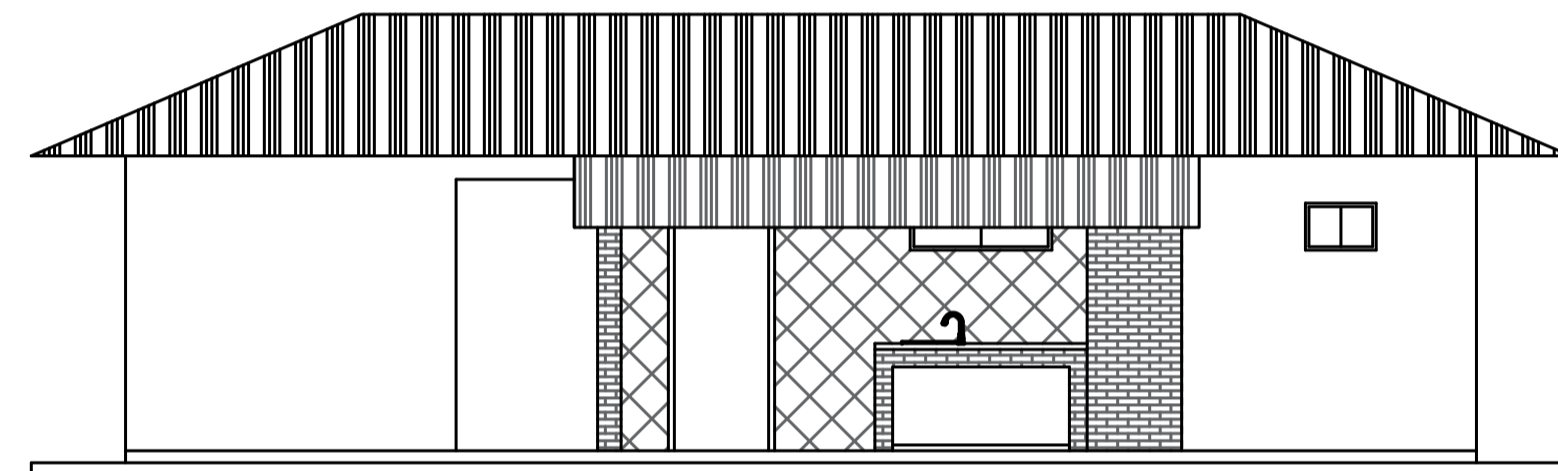
OBSERVAÇÕES / CONVENÇÕES  
 . É INDISPENSÁVEL A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS NO LOCAL



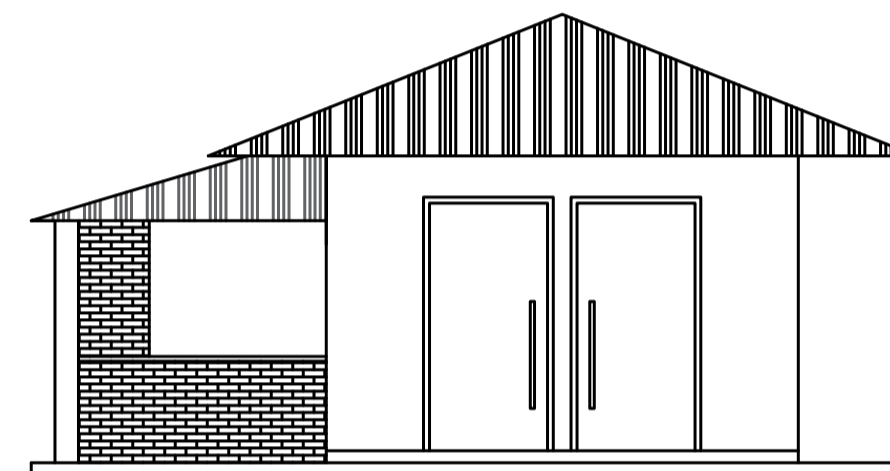
VISTA 01  
 MÓDULO DE APOIO AO KIJEMI  
 esc 1:100



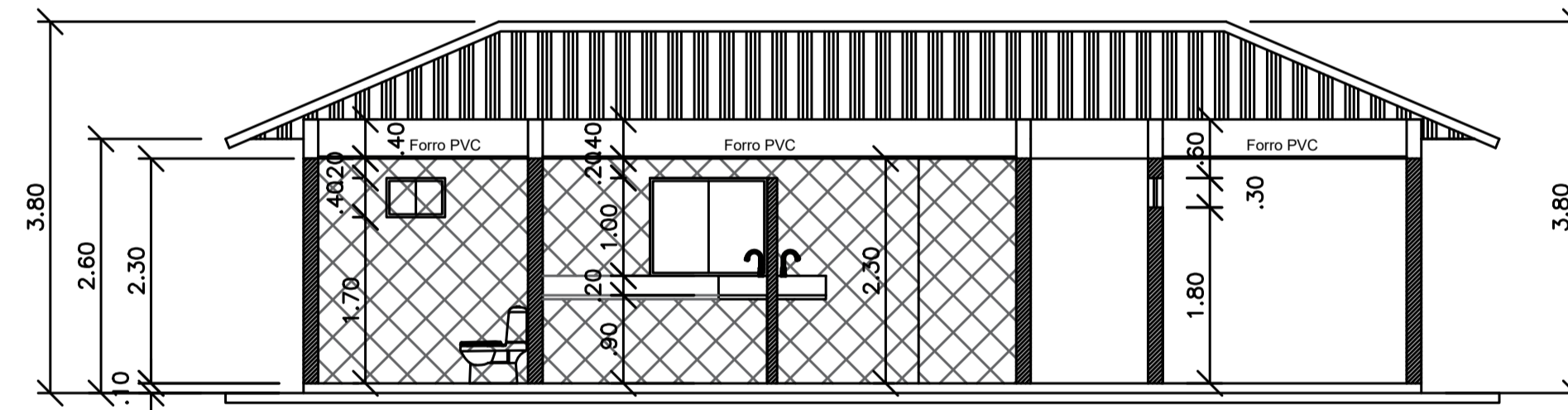
VISTA 03  
 MÓDULO DE APOIO AO KIJEMI  
 esc 1:100



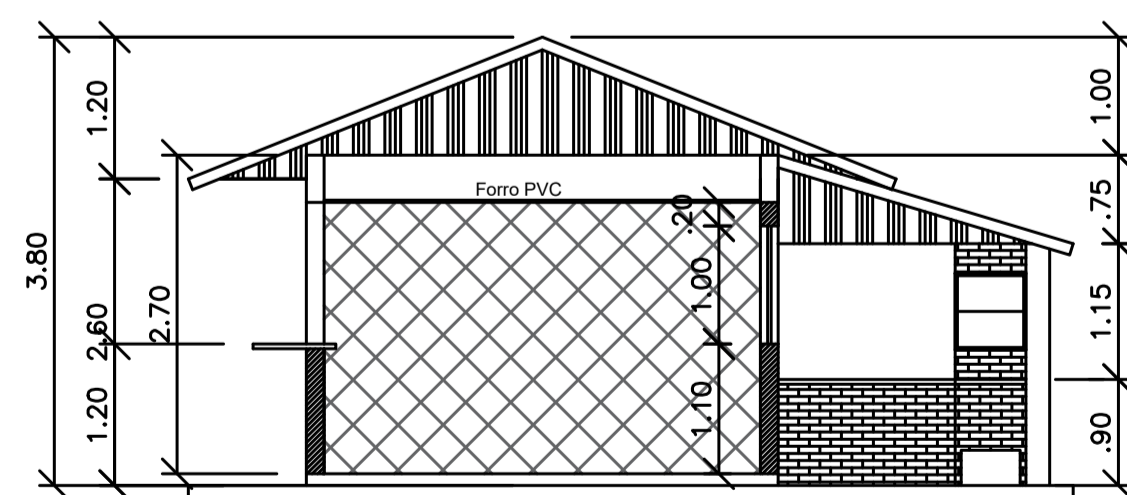
VISTA 02  
 MÓDULO DE APOIO AO KIJEMI  
 esc 1:100



VISTA 02  
 MÓDULO DE APOIO AO KIJEMI  
 esc 1:100



ELEVÇÃO A-A  
 MÓDULO DE APOIO AO KIJEMI  
 esc 1:100



ELEVÇÃO B-B  
 MÓDULO DE APOIO AO KIJEMI  
 esc 1:100



PROJETO REFERÊNCIA  
**COZINHA COMUNITÁRIA**  
 PORTO SEGURO - RESERVA JAQUEIRA - KIJEMI TSAÊHÚ PATAXÓ

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA: VISTAS E CORTES

NÚMERO: TIPO  
**04/06**

PROJETO - AUTORIA:  
 TARCÍSIO ARAÚJO

CAU/BA Nº: A61066-6

REVISADA EM:

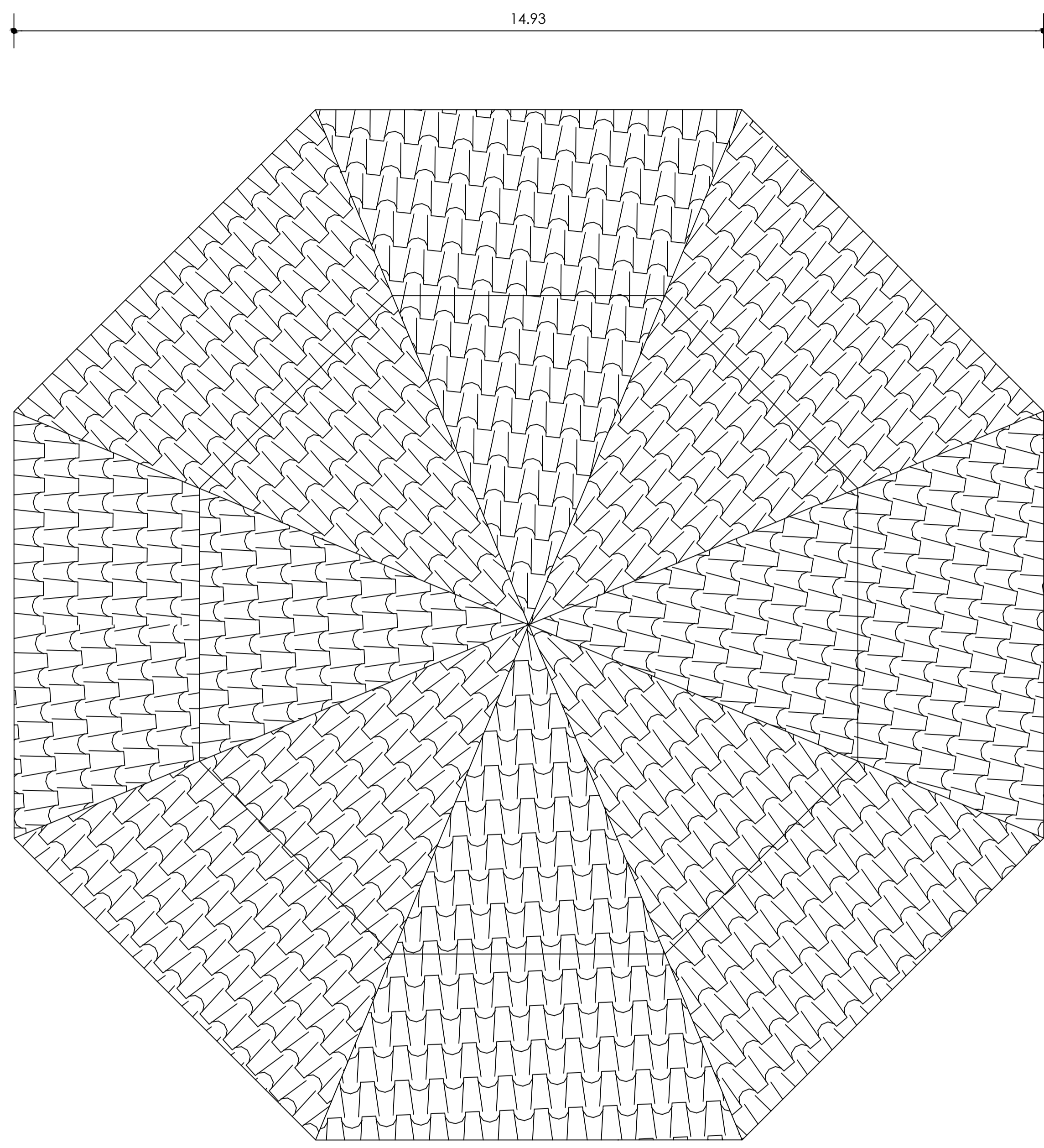
ORÇAMENTO:  
 0000

DESENHO:  
 TARCÍSIO ARAÚJO

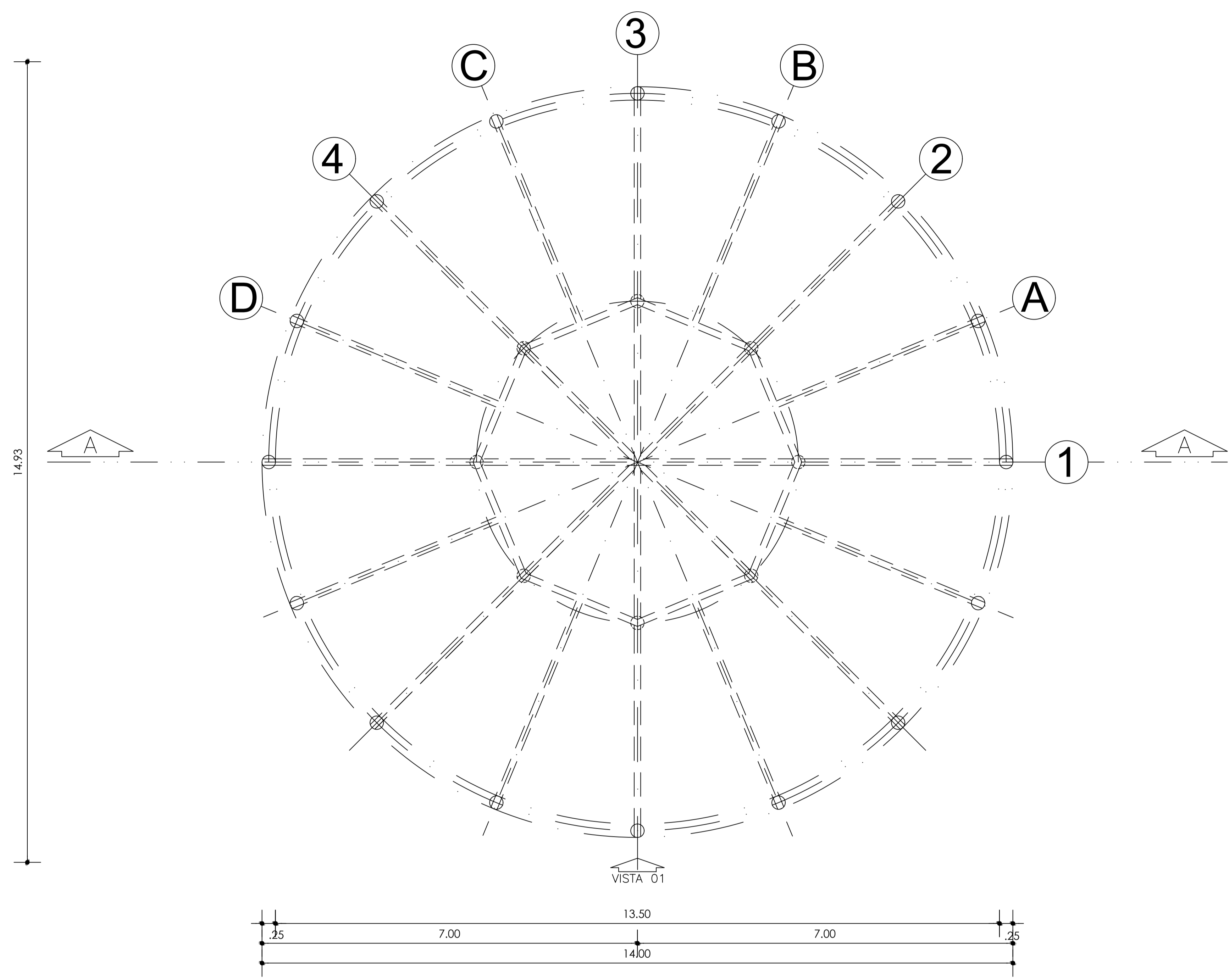
ESCALA:  
 1/100

DATA:  
 FEV/2026

MUNICÍPIO:  
 PORTO SEGURO/BA



**PLANTA DE COBERTURA**  
 esc 1:50

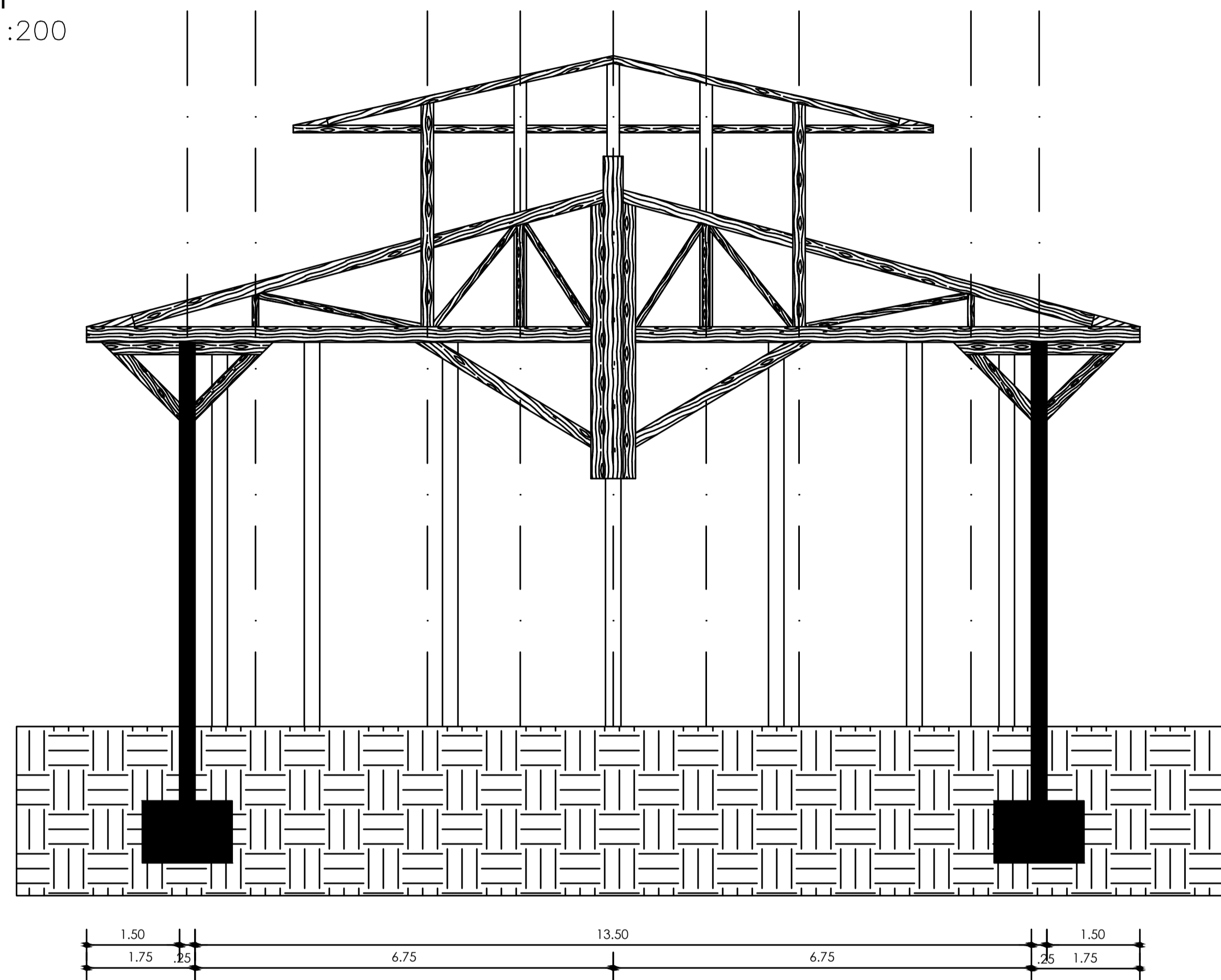


**CONCEPÇÃO ESTRUTURAL**  
 KIJEMI  
 esc 1:50

			
PROJETO REFERÊNCIA <b>COZINHA COMUNITÁRIA</b> PORTO SEGURO - RESERVA JAQUEIRA - KIJEMI TSAÊHÚ PATAXÓ			
PROJETO ARQUITETÔNICO			
PLANTA: <b>PLANTA BAIXA E COBERTURA</b>		NÚMERO: <b>TIPO</b> <b>05/06</b>	
PROJETO - AUTORIA: TARCÍSIO ARAÚJO		CAU/BA Nº: A61066-6	
REVISADA EM:		ORÇAMENTO: 0000	
DESENHO: TARCÍSIO ARAÚJO		ESCALA: 1/50	
		DATA: FEV/2026	
		MUNICÍPIO: PORTO SEGURO/BA	

# CORTE AA

KIJEMI  
esc 1:200



OBSERVAÇÕES / CONVENÇÕES  
É INDISPENSÁVEL A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS NO LOCAL



PROJETO REFERÊNCIA  
**COZINHA COMUNITÁRIA**  
PORTO SEGURO - RESERVA JAQUEIRA - KIJEMI TSAÊHÚ PATAXÓ

PROJETO: PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA: **CORTE**

NÚMERO: TIPO  
**06/06**

PROJETO - AUTORIA:  
TARCÍSIO ARAÚJO

CAU/BA Nº: A61066-6

REVISADA EM:

ORÇAMENTO:  
0000

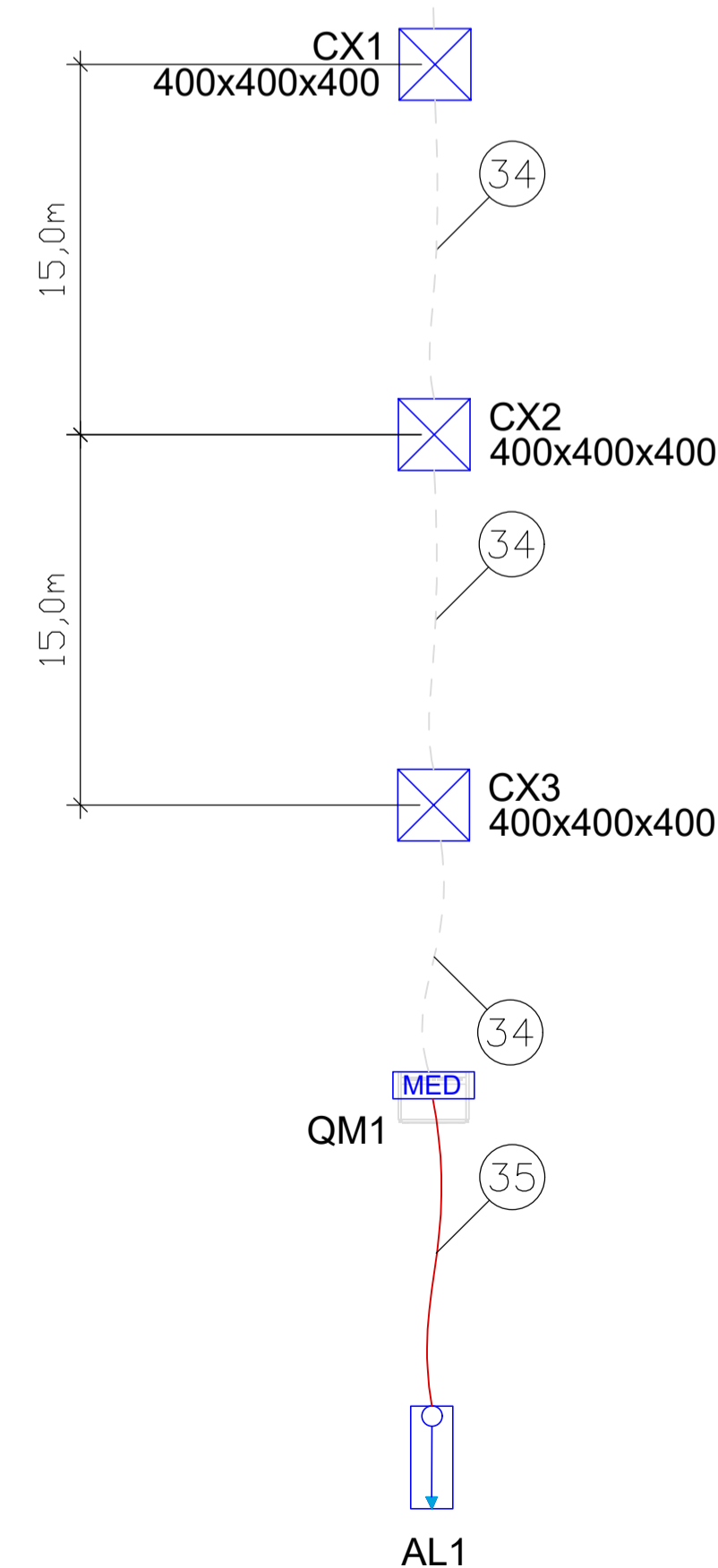
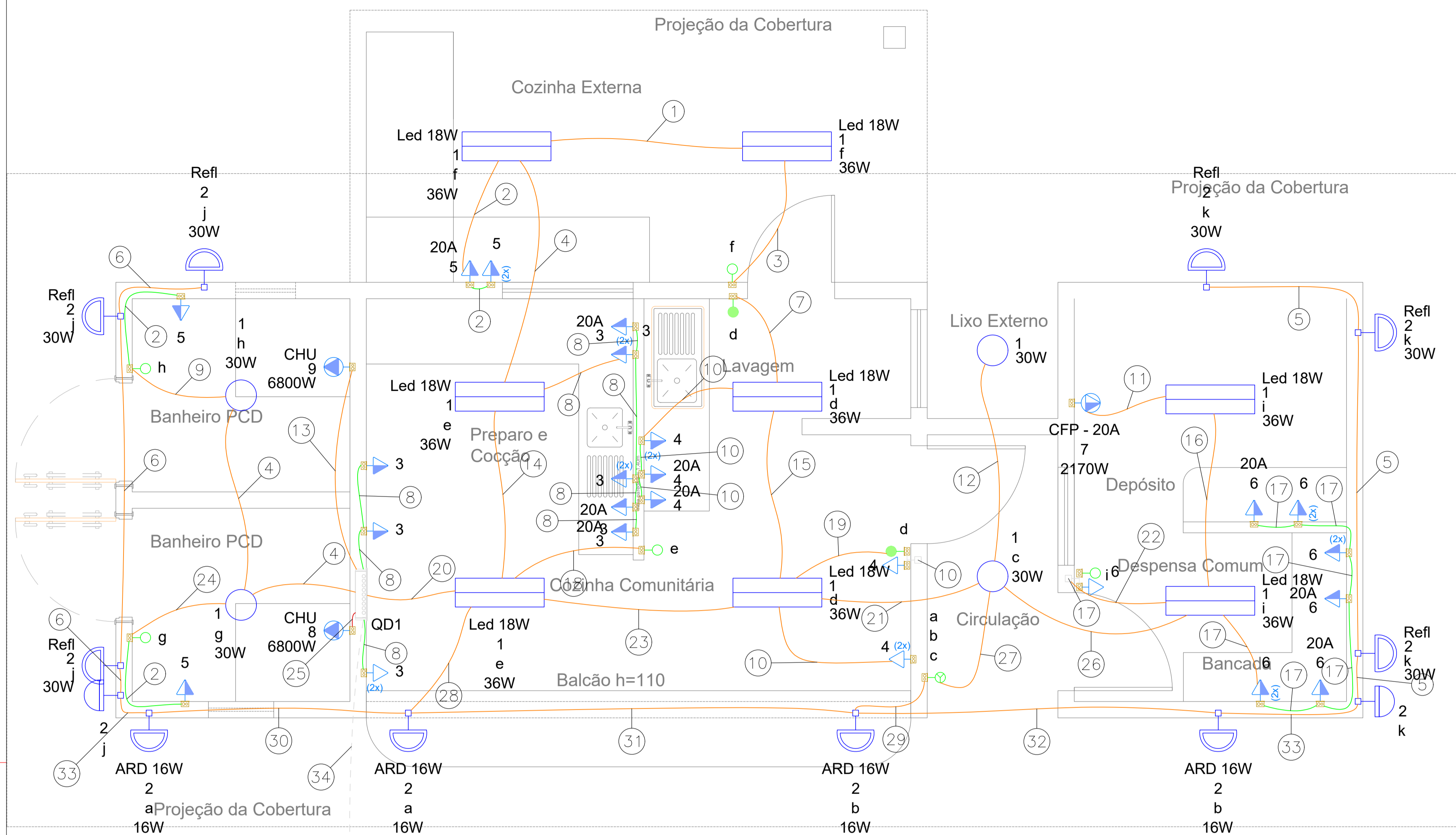
DESENHO:  
TARCÍSIO ARAÚJO

ESCALA:  
1/100

DATA:  
FEV/2026

MUNICÍPIO:  
PORTO SEGURO/BA

A3



Legenda de condutos - Pavimento	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Média
	Piso

Legenda das indicações - Pavimento	
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 6800 W
CFP - 20A	Pontos de força - Uso específico - Câmara Fria Portátil - 2CV
20A	Pontos de força - Uso geral - 2P+T 20 A - média
400x400x400	Alvenaria - piso - 400x400x400 mm
ARD 16W	Arandelas - 16W
Refl	Refletor (Alfa) - 30W (ARANDELA)
Led 18W	Tubulares (Taschibra) - 36W (Hermética)

Legenda de fiação - Pavimento	
①	
②	
③	
④	
⑤	
⑥	
⑦	
⑧	
⑨	
⑩	
⑪	
⑫	
⑬	
⑭	
⑮	
⑯	
⑰	

⑱	
⑲	
⑳	
㉑	
㉒	
㉓	
㉔	
㉕	
㉖	
㉗	
㉘	
㉙	
㉚	
㉛	
㉜	
㉝	




**PROJETO ESPECÍFICO**  
**COZINHA COMUNITÁRIA - KIJEMI**

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

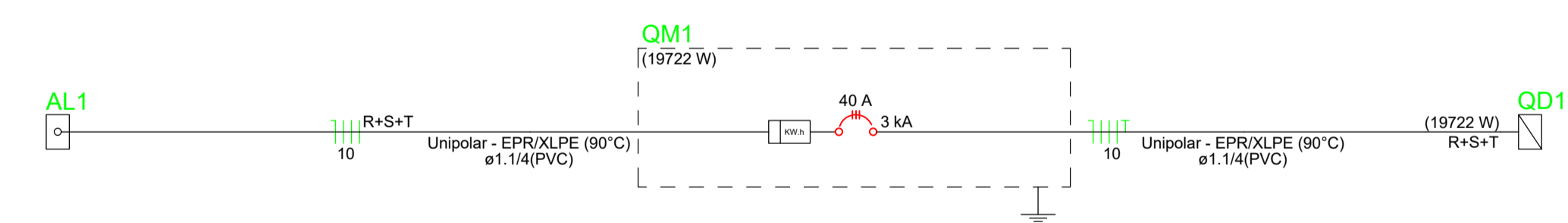
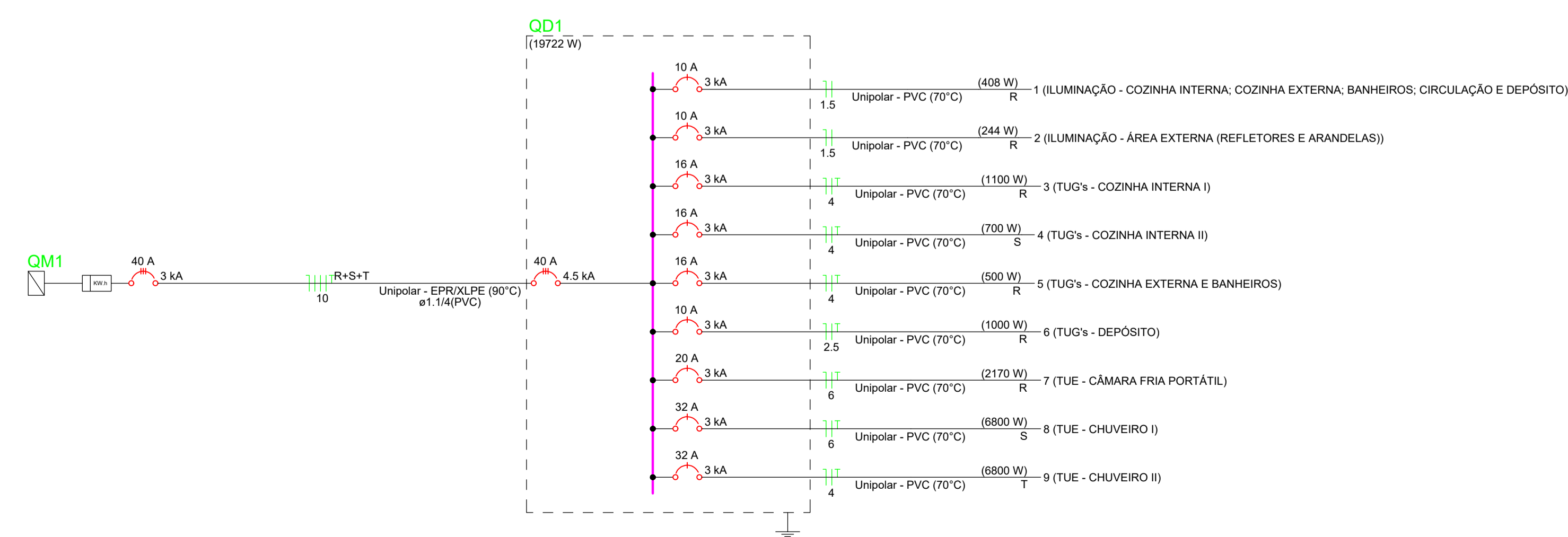
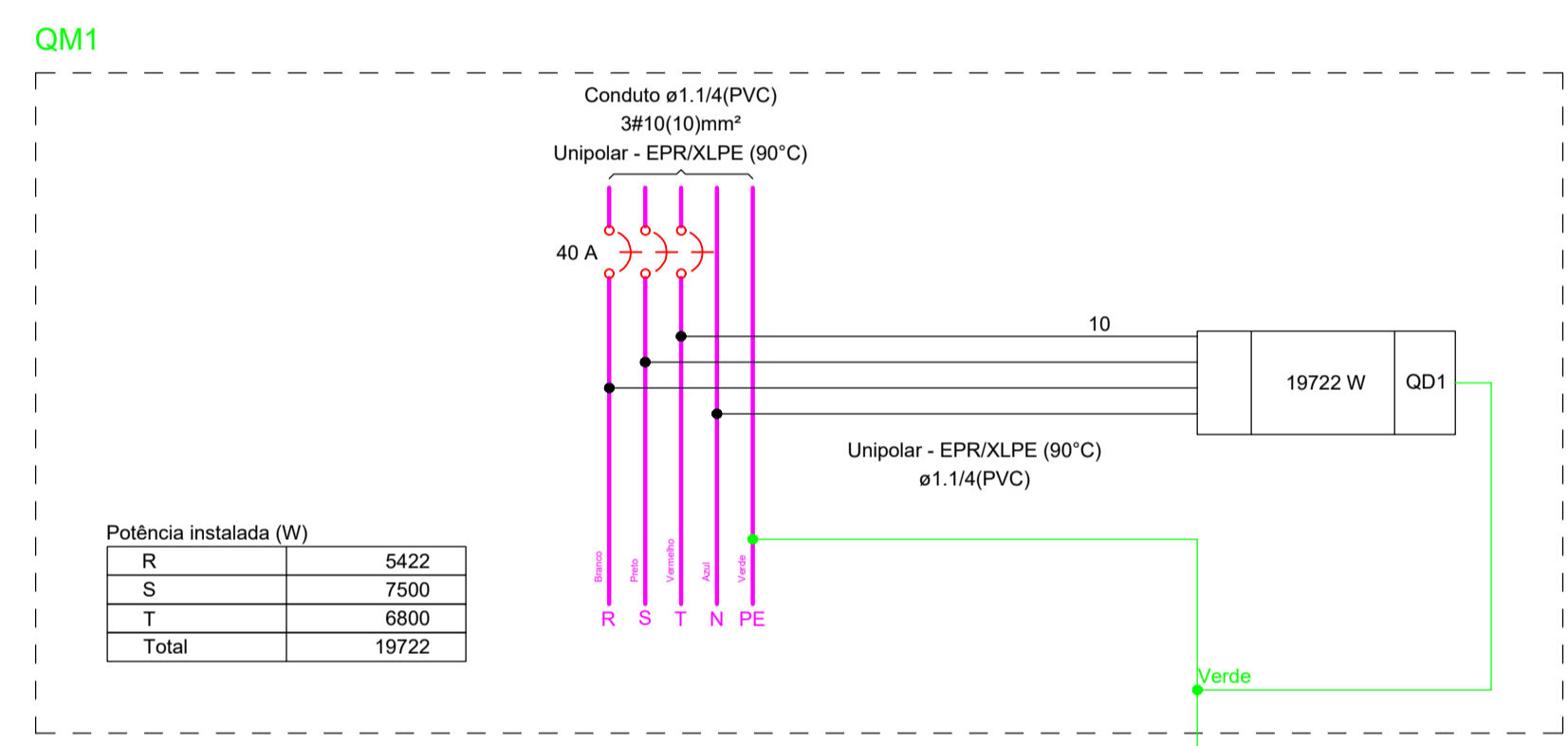
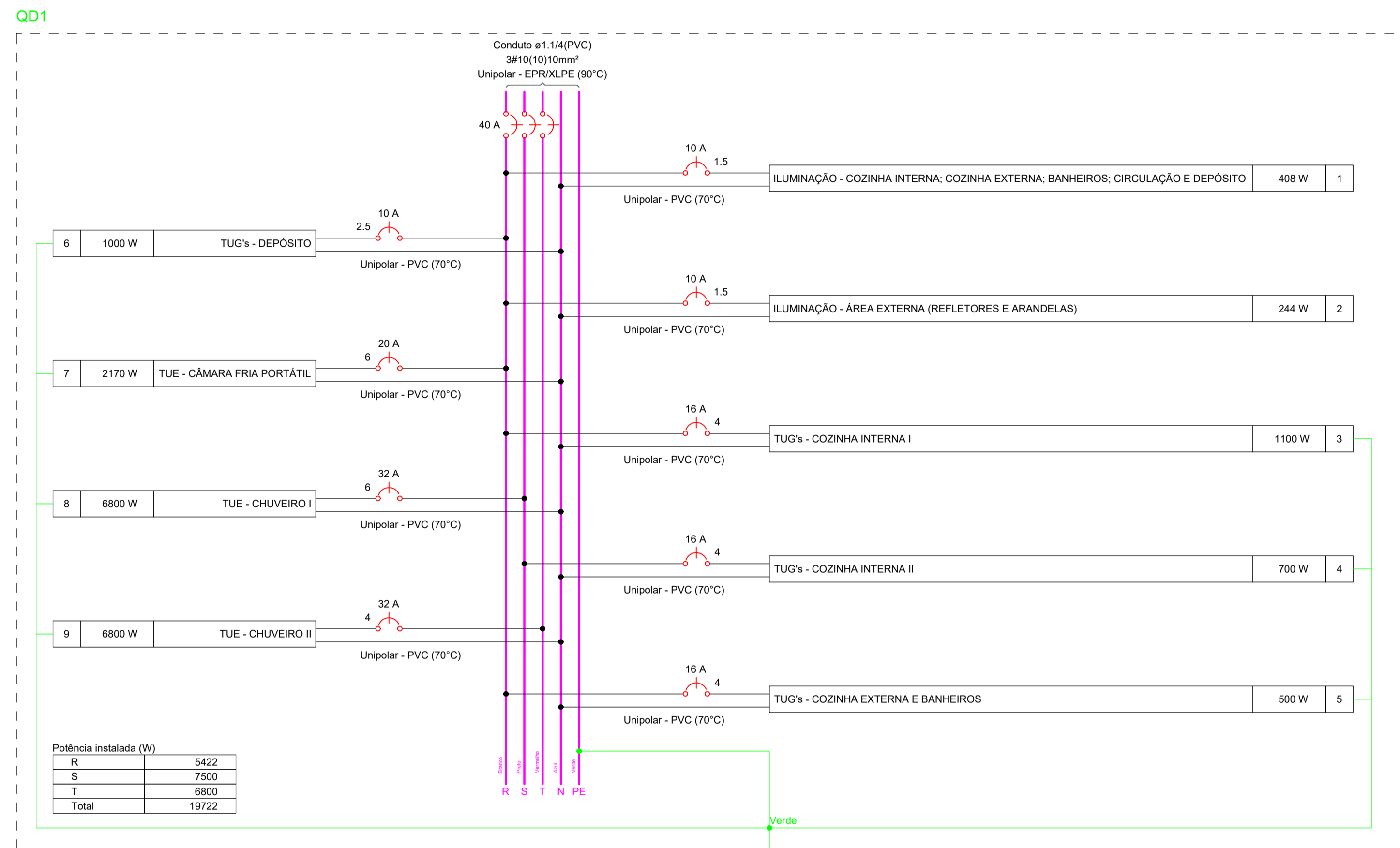
PLANTA: <b>PLANTA BAIXA E LEGENDAS</b>	NÚMERO: <b>ELE 01/03</b>
PROJETO - AUTORIA: TOMÁS SIMÕES	CREA: 77.800
REVISADA EM:	ORÇAMENTO: 0000
DESENHO: TOMÁS SIMÕES	ESCALA: 1/50 DATA: JAN/2026 MUNICÍPIO: PORTO SEGURO

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)			Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status			
					16	30	36	100	2170	6800																		446	408	408
					4	6	8	11	7	5																		1111	1000	1000
1	ILUMINAÇÃO - COZINHA INTERNA; COZINHA EXTERNA; BANHEIROS; CIRCULAÇÃO E DEPÓSITO	F+N	B1	220 V						446	408	R	408				1,00	1,00	1,7	2,0	1,5	17,5	3	10	0,14	3,23	OK			
2	ILUMINAÇÃO - ÁREA EXTERNA (REFLETORES E ARANDELAS)	F+N	B1	220 V	4	6				250	244	R	244				1,00	1,00	1,1	1,1	1,5	17,5	3	10	0,10	3,20	OK			
3	TUG's - COZINHA INTERNA I	F+N+T	B1	220 V				11		1222	1100	R	1100				1,00	1,00	3,5	5,6	4	32,0	3	16	0,13	3,23	OK			
4	TUG's - COZINHA INTERNA II	F+N+T	B1	220 V				7		778	700	S		700			1,00	1,00	3,5	3,5	4	32,0	3	16	0,13	3,22	OK			
5	TUG's - COZINHA EXTERNA E BANHEIROS	F+N+T	B1	220 V				5		556	500	R	500				1,00	1,00	1,5	2,5	4	32,0	3	16	0,07	3,16	OK			
6	TUG's - DEPÓSITO	F+N+T	B1	220 V				10		1111	1000	R	1000				1,00	1,00	5,1	5,1	2,5	24,0	3	10	0,47	3,57	OK			
7	TUE - CÂMARA FRIA PORTÁTIL	F+N+T	B1	220 V				1	1	3352	2170	R	2170				1,00	1,00	15,2	15,2	6	41,0	3	20	0,63	3,72	OK			
8	TUE - CHUVEIRO I	F+N+T	B1	220 V				1	1	6800	6800	S		6800			1,00	1,00	30,9	30,9	6	41,0	3	32	0,07	3,16	OK			
9	TUE - CHUVEIRO II	F+N+T	B1	220 V				1	1	6800	6800	T		6800			1,00	1,00	30,9	30,9	4	32,0	3	32	0,58	3,68	OK			
TOTAL					4	10	8	33	1	2	21314	19722	R+S+T	5422	7500	6800														

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Parcela A: Iluminação e Tomadas de Uso Geral - Restaurantes e semelhantes	4.36	100.00	4.36
Parcela B: Chuveiros, Torneiras, Aquecedores de Água de Passagem e Ferros Elétricos	13.60	100.00	13.60
Parcela H: Motores elétricos - Maior motor: 2CV	3.35	100.00	3.35
TOTAL			21.31

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
QD1		3F+N+T	B1	380/220 V	21314	19722	R+S+T	5422	7500	6800	1,00	1,00	34,4	34,4	6	48,0	3	40	2,97	3,10	OK	
TOTAL					21314	19722	R+S+T	5422	7500	6800												

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Parcela A: Iluminação e Tomadas de Uso Geral - Restaurantes e semelhantes	4.36	100.00	4.36
Parcela B: Chuveiros, Torneiras, Aquecedores de Água de Passagem e Ferros Elétricos	13.60	100.00	13.60
Parcela H: Motores elétricos - Maior motor: 2CV	3.35	100.00	3.35
TOTAL			21.31



**CAR**  
Companhia de Desenvolvimento e Ação Regional

**GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA**

PROJETO ESPECÍFICO  
**COZINHA COMUNITÁRIA - KIJEMI**

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PLANTA: QUADROS E DIAGRAMAS (QD-01 E QM01) NÚMERO: ELE 02/03

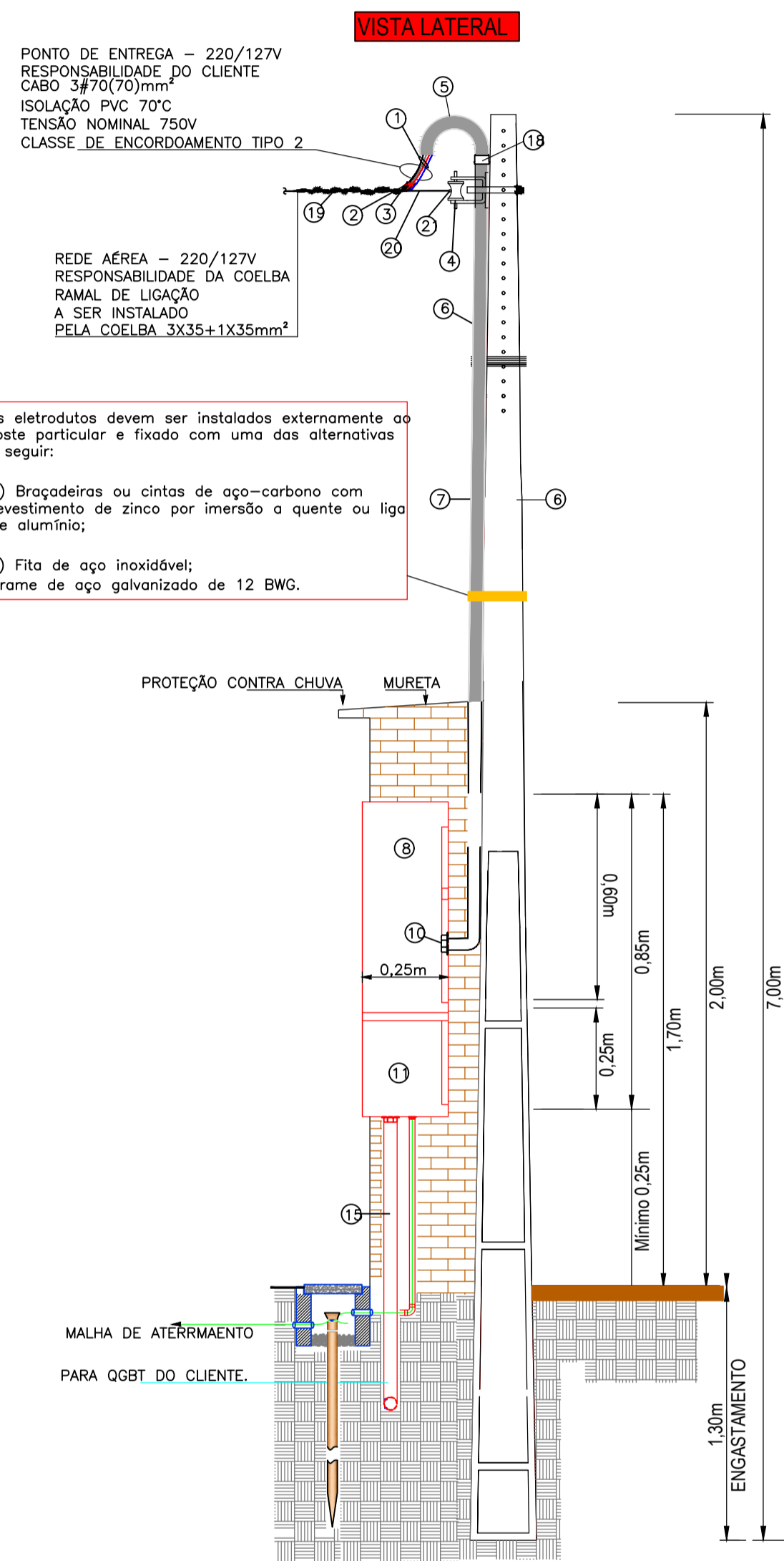
PROJETO - AUTORIA: TOMÁS SIMÕES CREA: 77.800

REVISADA EM: ORÇAMENTO: 0000

DESENHO: TOMÁS SIMÕES ESCALA: SEM ESCALA DATA: JAN/2026 MUNICÍPIO: PORTO SEGURO

### DETALHE 01 - RAMAL DE LIGAÇÃO

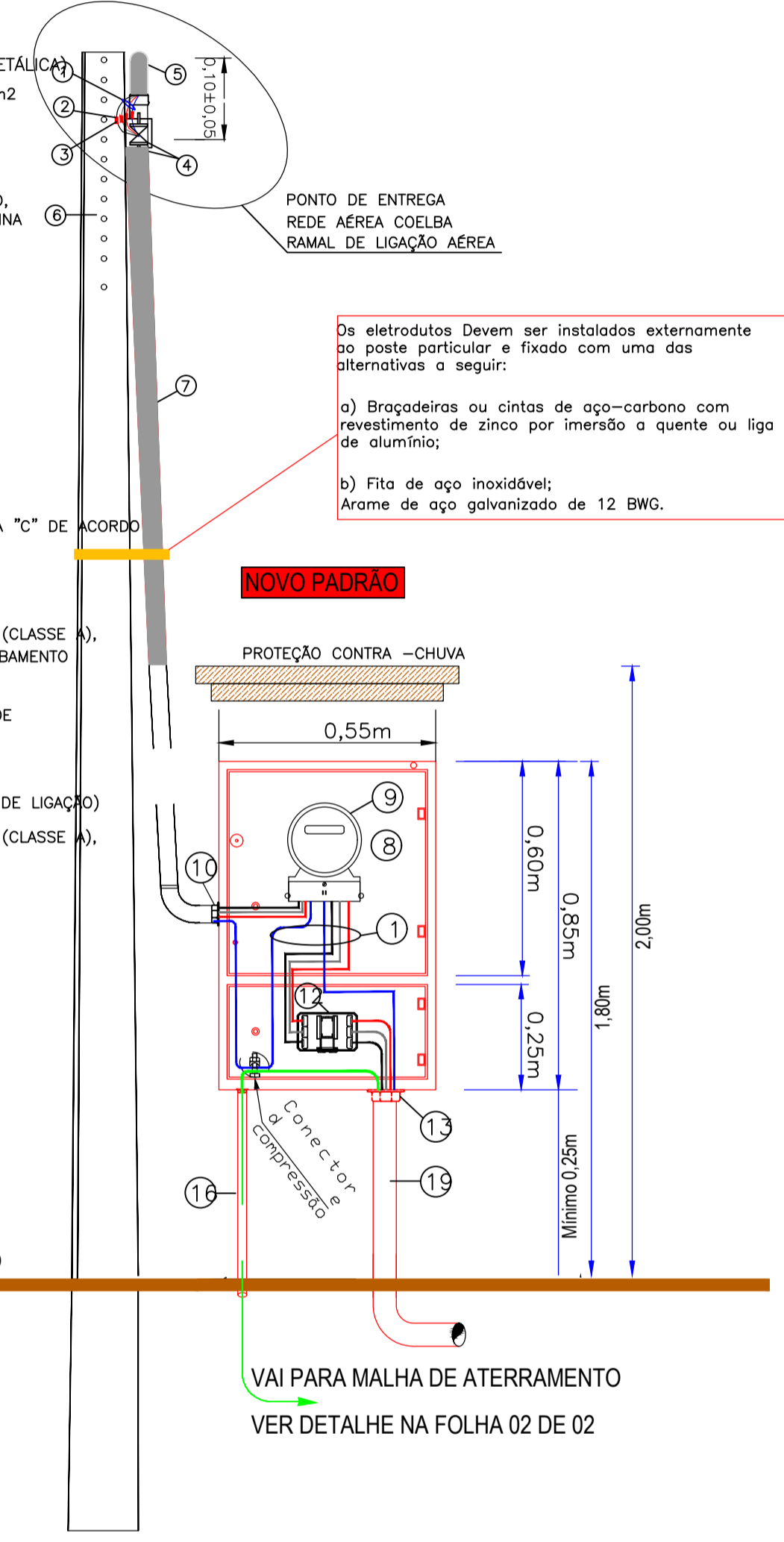
Escala: sem escala



### LEGENDA

- LEGENDA: PADRÃO DE MEDIÇÃO INDIVIDUAL (MEDIÇÃO DIRETA COM CAIXA METÁLICA)
- CONDUTOR DE COBRE COM ISOLAMENTO PARA TERMOPLÁSTICO 0,1kV - #35mm<sup>2</sup> (CLASSE DE ENCORVOAMENTO TIPO 5 (FLEXÍVEL))
  - CONECTOR PARAFUSO FENDIDO.
  - FITA AUTO-FUSÃO.
  - 01 ARMAÇÃO SECUNDÁRIA DE UM ESTRIBO COM HASTE EM FERRO GALVANIZADO, COM ISOLADOR ROLDANA DE PORCELANA 76x79mm + 01 PARAFUSO DE MÁQUINA DE 12x200mm, COM PORCAS E ARRUELAS DE #14mm.
  - CURVA 90° LONGA OU ELBO (CABEÇOTE) #40mm.
  - POSTE DE CONCRETO DT 7/2004n
  - ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO #50mm LADO FONTE
  - Cx. METÁLICA P/ MEDIDOR, PADRÃO COELBA (SACA) DIM.:0,60x0,55x0,25m. (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)
  - MEDIDOR DE ENERGIA DE 200A A SER INSTALDO PELA COELBA.
  - BUCHA E ARRUELA GALVANIZADAS #50mm.
  - Cx. METÁLICA P/ DISJUNTOR, PADRÃO COELBA (SACA) DIM.:0,25x0,55x0,25m. (ALTURA X LARGURA X PROFUNDIDADE)
  - DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO PADRÃO IEC, COM CAPACIDADE 100A-10KA CURVA "C" DE ACORDO COM A DEMANDA CALCULADA.
  - PAR DE BUCHAS COM NIPLÉ OU ADAPTADOR PLÁSTICO-#50mm.
  - CURVA 90° LONGA DE PVC RÍGIDO #50mm.
  - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL #50mm DE ESPESSURA REFORÇADA (CLASSE B), NÃO PROPAGANTE DE CHAMA E DE ACORDO COM A NORMA NBR15465 E ACABAMENTO COM BUCHA E ARRUELA GALVANIZADAS (CIRCUITO MEDIDO), LADO CARGA.
  - CABO DE COBRE NÚ 35mm<sup>2</sup> + ELETRODUTO PVC RÍGIDO, DIÂMETRO #25mm DE ACORDO COM O CONDUTOR E ABNT NBR-5410.
  - HASTES DO TIPO COOPERWELD #5/8" X 2,44M X 254 (MICRAS)
  - CONDUTORES MULTIPLEXADOS #35mm<sup>2</sup> A SER INSTALDO PELA COELBA (RAMAL DE LIGAÇÃO)
  - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL #50mm DE ESPESSURA REFORÇADA (CLASSE B), NÃO PROPAGANTE DE CHAMA E DE ACORDO COM A NORMA NBR15465 LADO CARGA

### VISTA FRONTAL

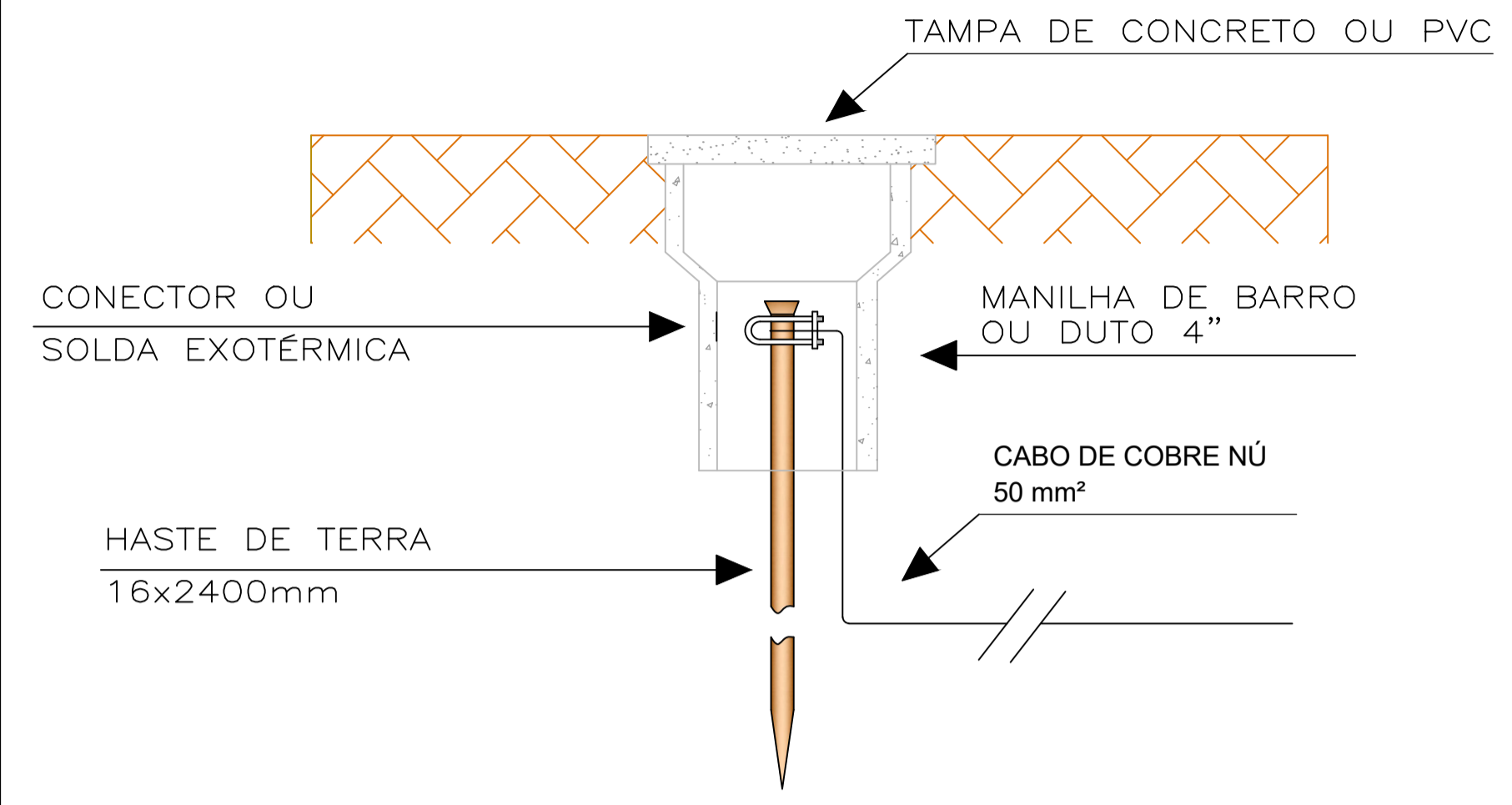


Os eletrodutos devem ser instalados externamente ao poste particular e fixado com uma das alternativas a seguir:

a) Brogaadeiras ou cintas de aço-carbono com revestimento de zinco por imersão a quente ou liga de alumínio;  
b) Fita de aço inoxidável; Arame de aço galvanizado de 12 BWG.

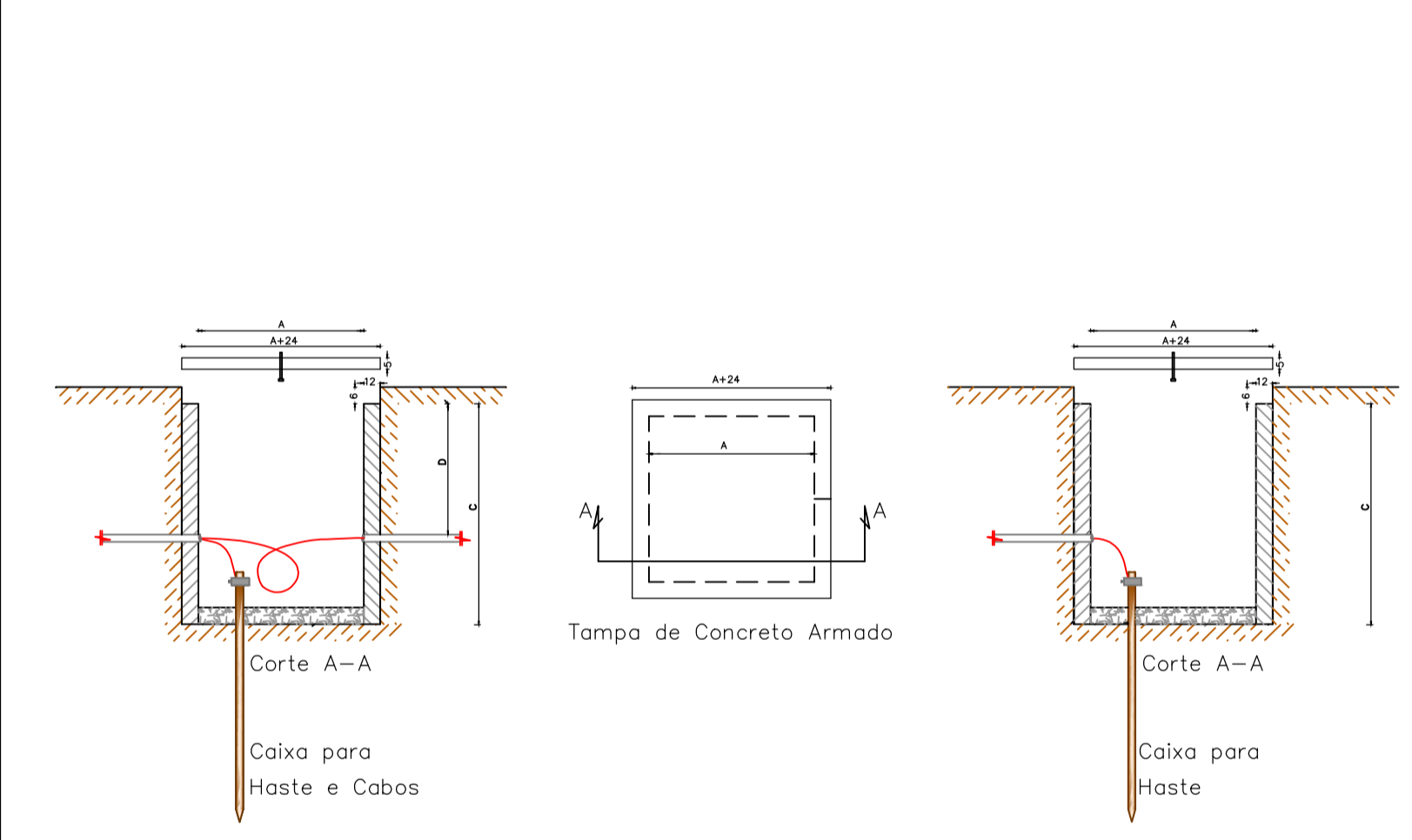
### DETALHE 03 - CAIXA DE INSPEÇÃO

Cotas em milímetros  
Escala: sem escala



### DETALHE 04 - POÇO DE INSPEÇÃO COM TAMPA

Escala: sem escala

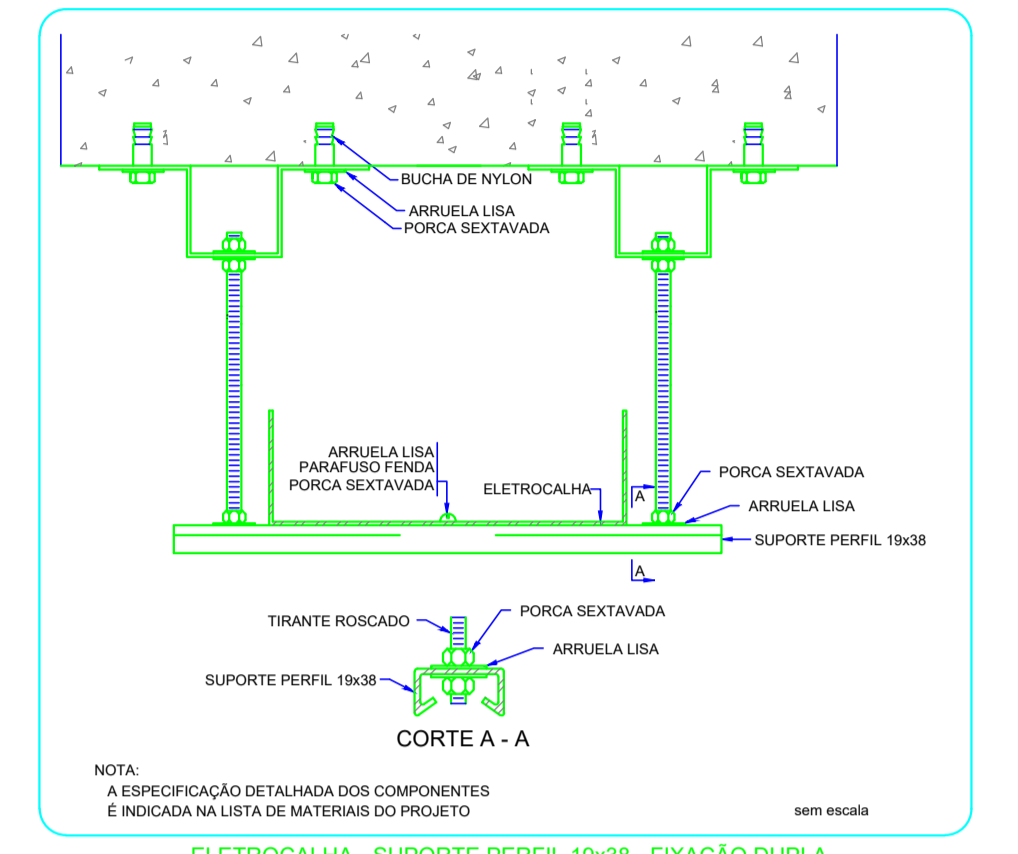


Dimensões do Poço	Cotas Mínimas			
	A	B	C	D
Caixa para Cabos + Haste	0,30	0,30	0,40	0,30
Caixa para Haste	0,25	0,25	0,25	-

OBSERVAÇÕES / CONVENÇÕES  
E INDISPENSÁVEL A CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS NO LOCAL

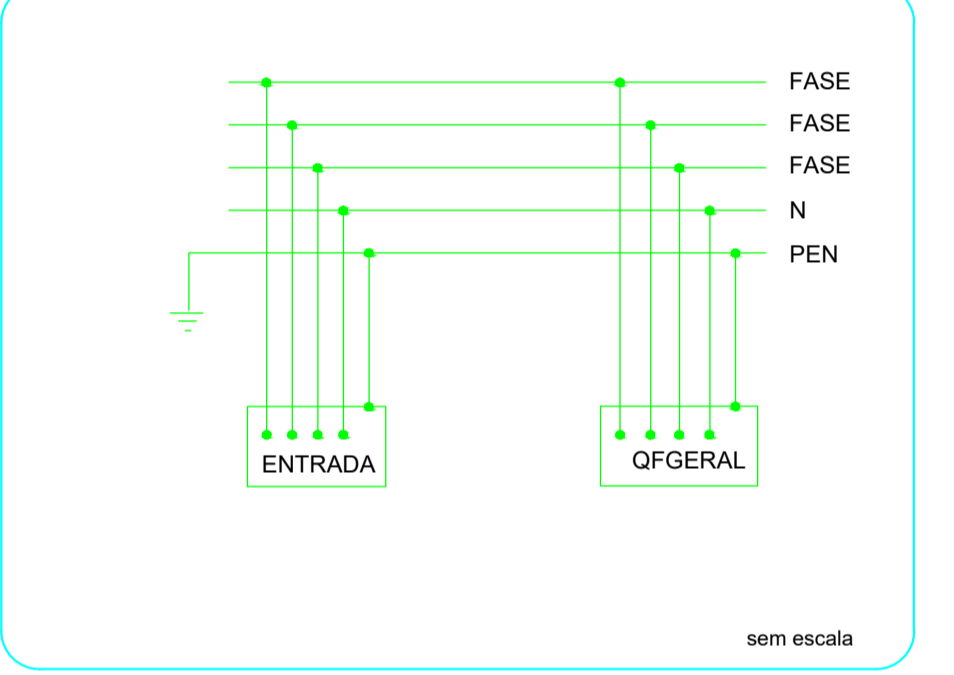
### DETALHE 06 - ELETROCALHA SUSPENSÃO DUPLA

Escala: sem escala



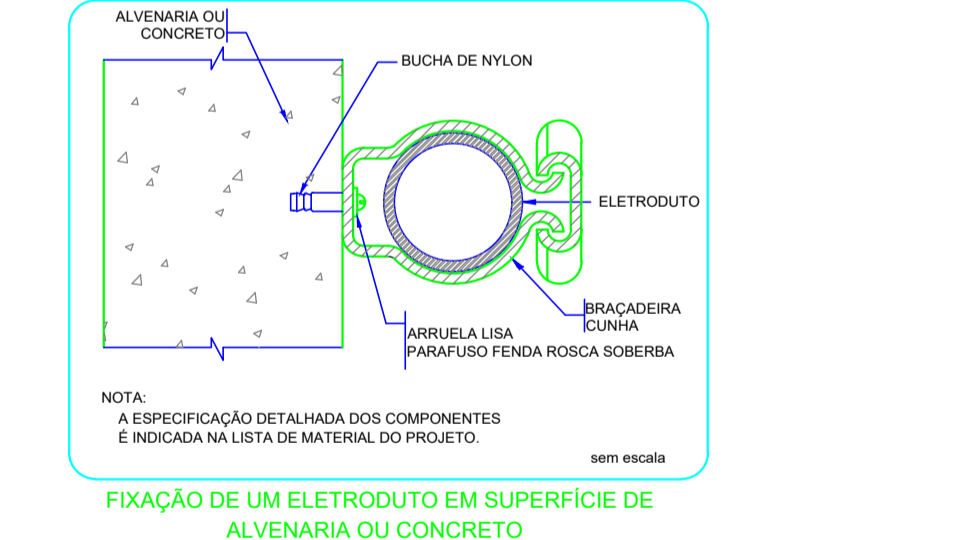
### DETALHE 07 - ESQUEMA DE ATERRAMENTO

Escala: sem escala



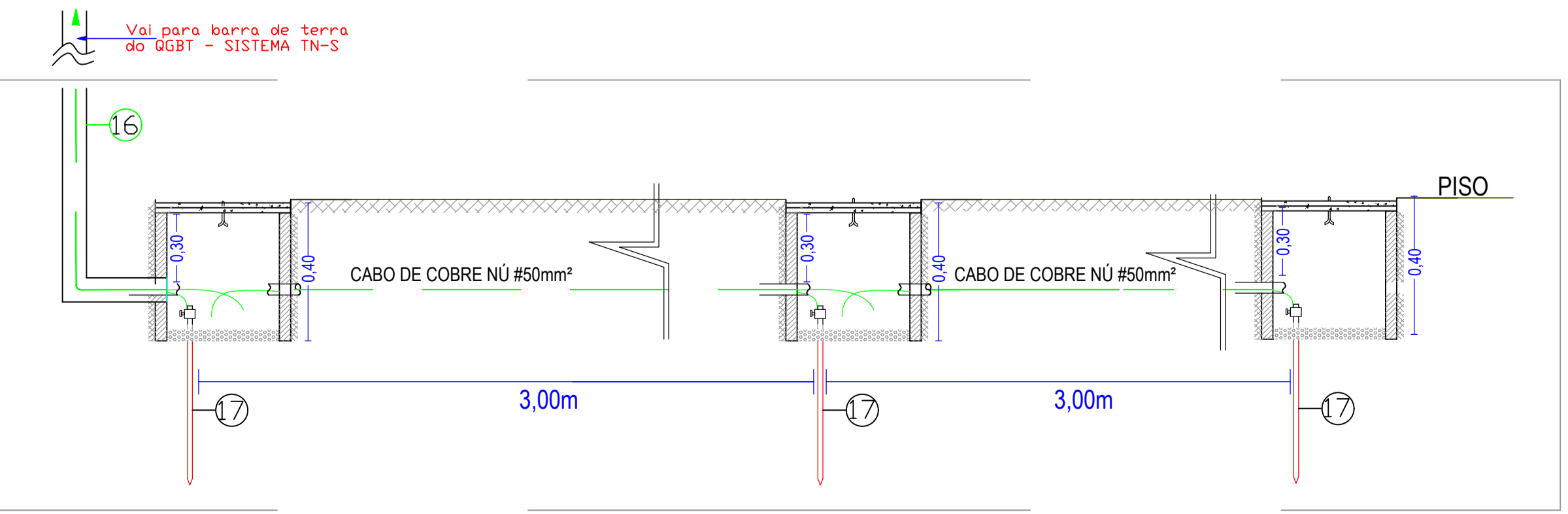
### DETALHE 08 - FIXAÇÃO DE ELETRODUTO EM SUPERFÍCIE DE ALVENARIA OU CONCRETO.

Cotas em milímetros  
Escala: sem escala



### DETALHE 02 - MALHA DE ATERRAMENTO

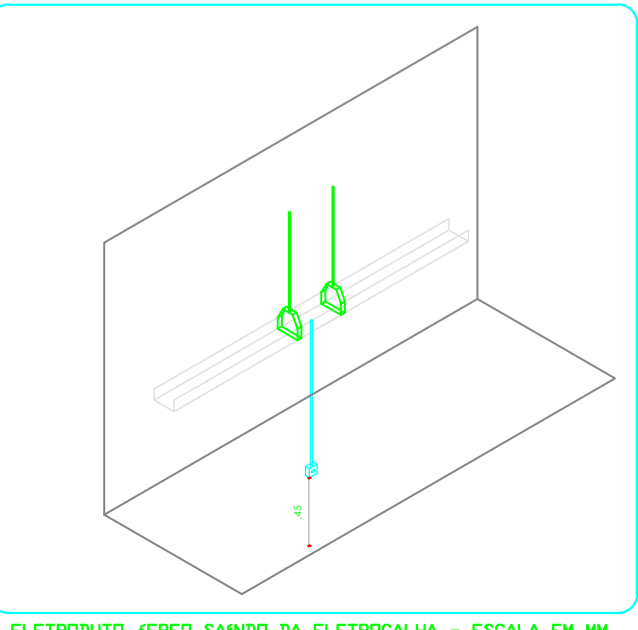
Escala: sem escala



- LEGENDA:
- CABO DE COBRE NÚ 25mm<sup>2</sup> + ELETRODUTO PVC RÍGIDO, DIÂMETRO #25mm DE ACORDO COM O CONDUTOR E ABNT NBR-5410.
  - HASTES DO TIPO COOPERWELD #5/8" X 2,44M X 254 (MICRAS)
- NOTA:  
A seção do cabo de cobre da malha de aterramento foi projetada conforme ABNT NBR 5410:2004 - Tabela S8 - Seções mínimas de condutores de aterramento enterrados no solo. Fio considerando o solo tipo (ácidos ou alcalinos)
- NOTA:  
No local que será instalado a malha e hastes de aterramento, estará resguardado a passagem de pedestre, veículos, exposição a vandalismo etc. Em fim, livre de danos.

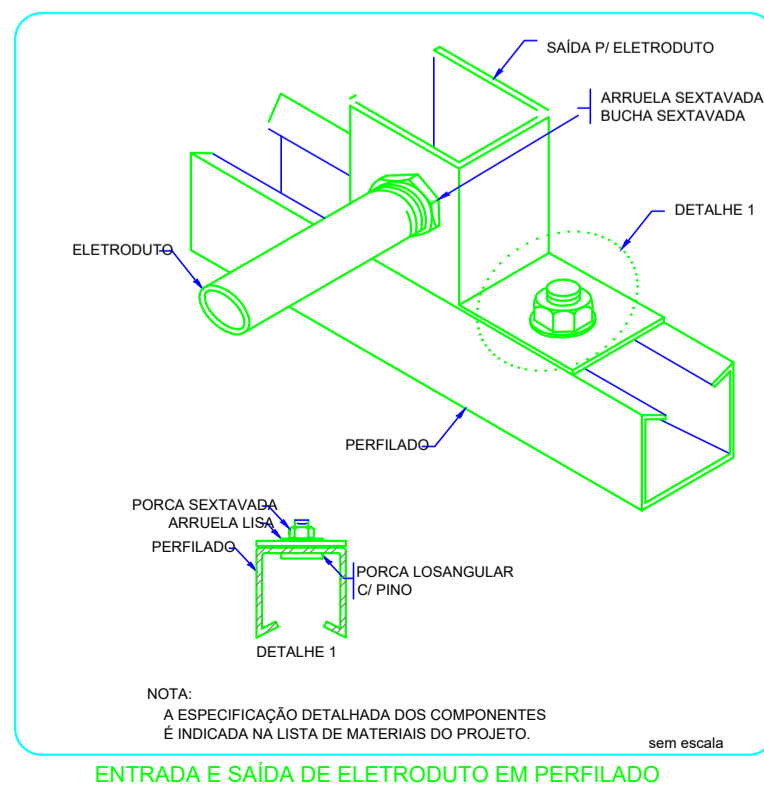
### DETALHE 05 - ELETRODUTO DESCENDO DA ELETROCALHA

Escala: sem escala



### DETALHE 09 - ENTRADA E SAÍDA DE ELETRODUTOS EM ELETROCALHA

Escala: sem escala



**CAR**  
Companhia de Desenvolvimento e Ações Regionais

GOVERNO DO ESTADO DE BAHIA

PROJETO ESPECÍFICO  
**COZINHA COMUNITÁRIA - KIJEMI**

PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PLANTA: DETALHES DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

PROJETO - AUTORIA: TOMÁS SIMÕES

REVISADA EM:

DESENHO: TOMÁS SIMÕES

ESCALA: INDICADA

DATA: JAN/2026

MUNICÍPIO: PORTO SEGURO

NUMERO: ELE 03/03

CREA: 77.800

ORÇAMENTO: 0000