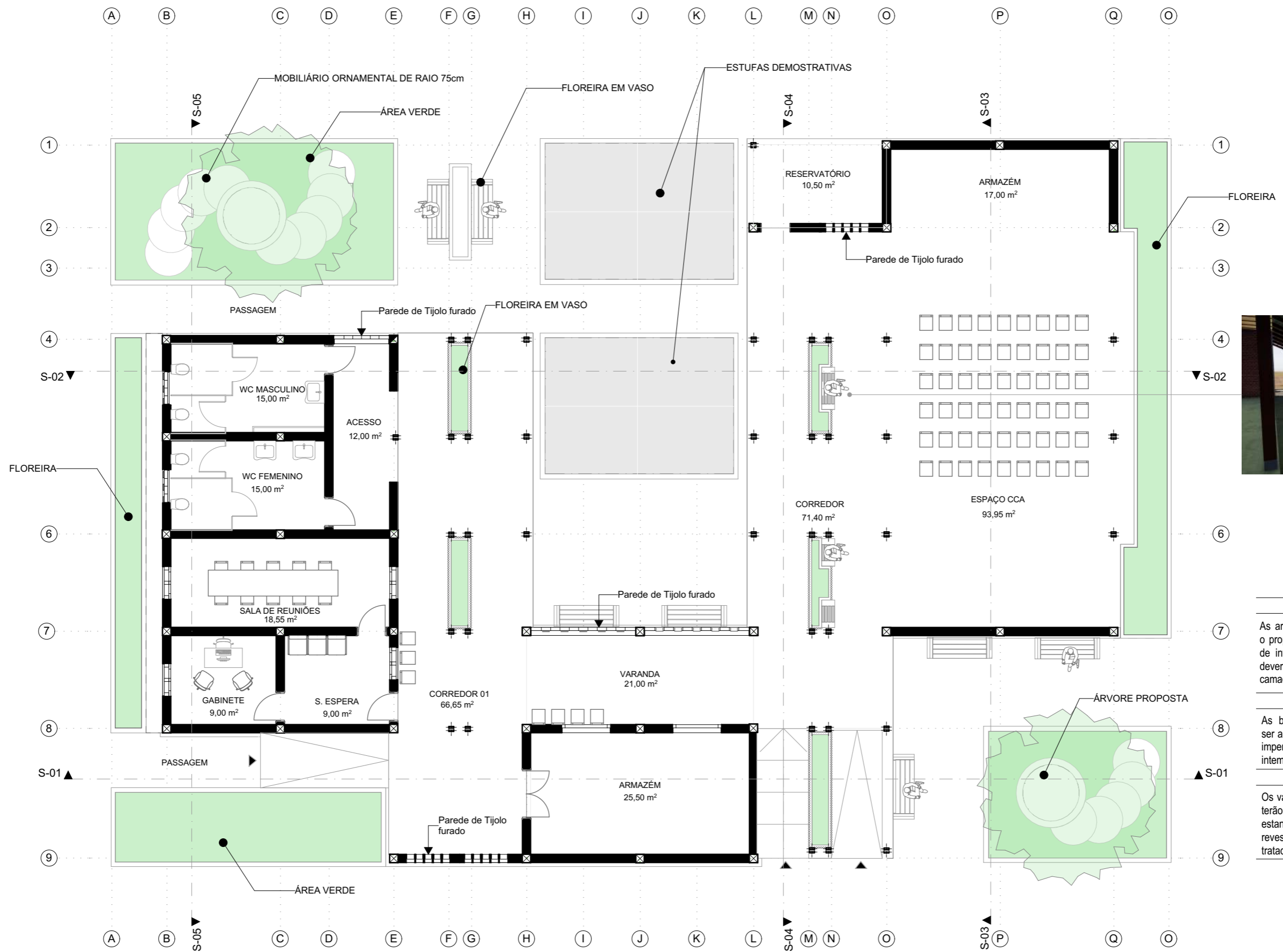


EDIFICIO MULTIFUNCIONAL
PROYECTO EXECUTIVO



MAISPEMBA





ÁREAS NÃO PAVIMENTADAS	ILUSTRAÇÃO
As áreas não pavimentadas com o propósito de aumentar o índice de infiltração das águas pluviais deverão ser tratadas com uma camada fina de areia da praia.	
BANCADAS EXTERIORES	ILUSTRAÇÃO
As bancadas em betão deverão ser acabadas por ripas de madeira impermeabilizada para resistir a intempéries.	
VASOS PARA FLOREIRAS	ILUSTRAÇÃO
Os vasos de betão, no seu interior terão uma impermeabilização de estanqueidade e no exterior terão revestimento em bambus tratados.	

0.

IMPLANTAÇÃO GERAL

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:
EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:
Pemba
Moçambique

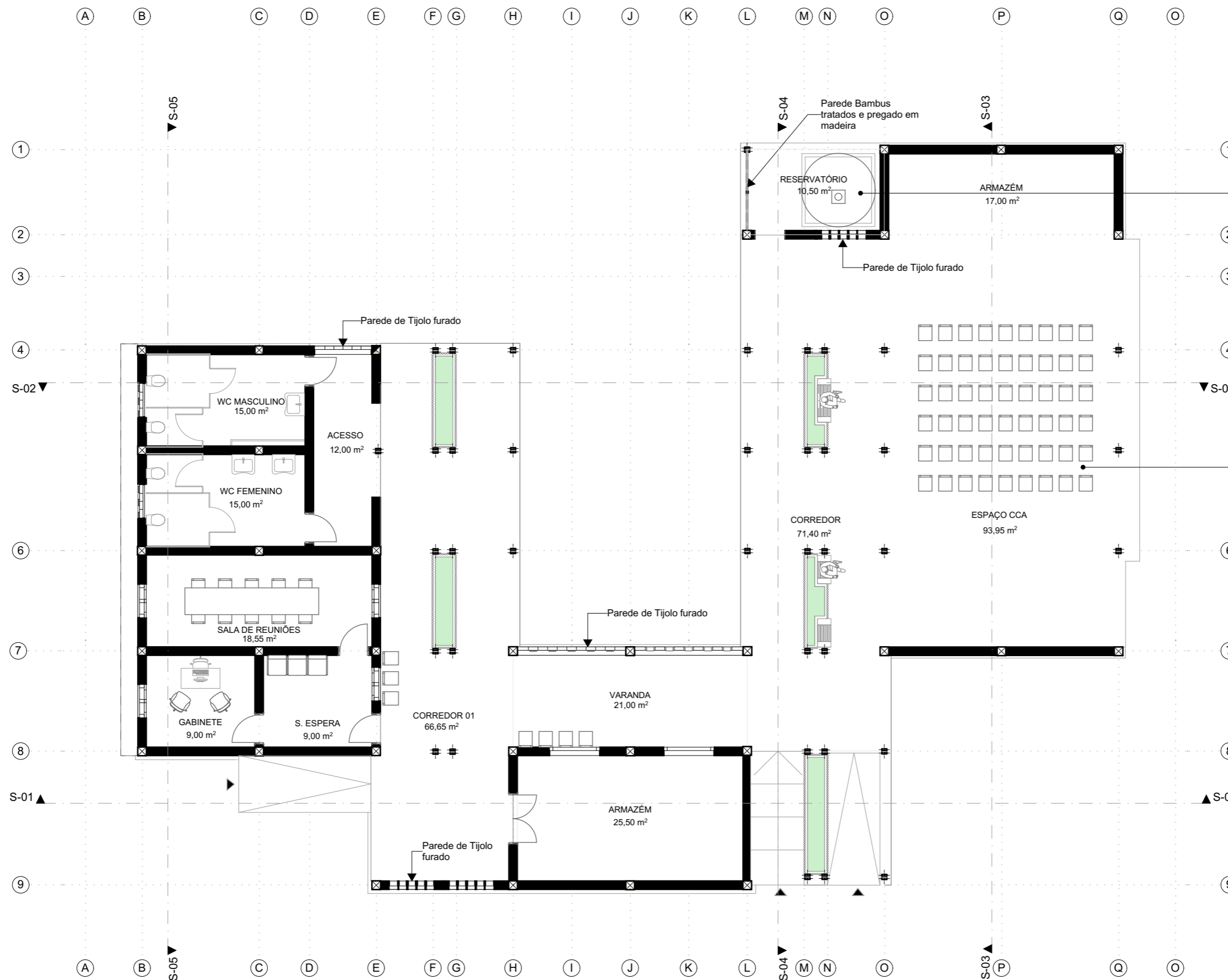
DATA:
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO GERAL

A.03

Escala 1:125



0.

PLANTA MOBILADA

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA MOBILADA

A.04

Escala 1:125



0.

PLANTA COTADA

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

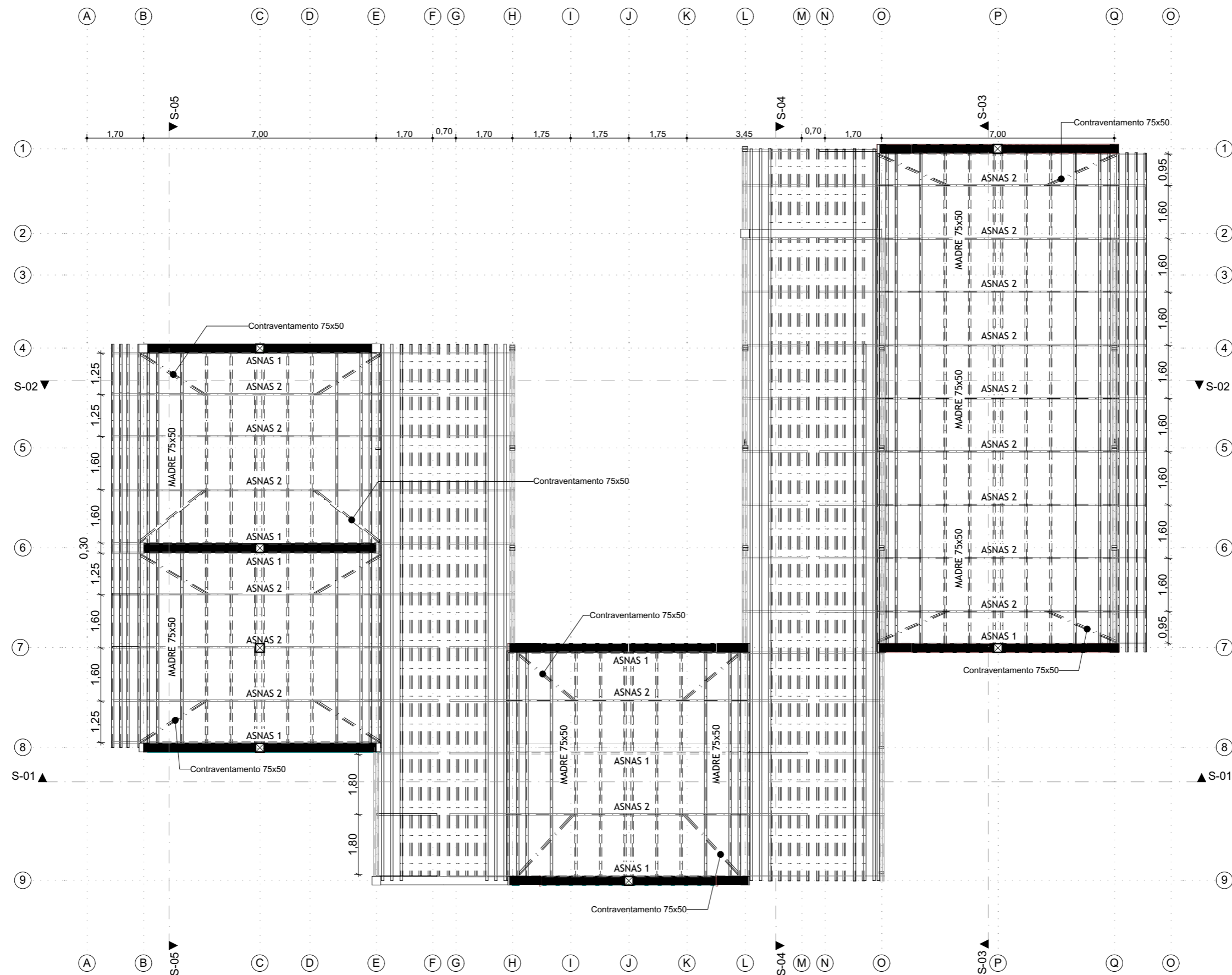
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA COTADA

A.05

Escala 1:125



1.

PLANTA DE ESTRUTURA DE COBERTURA

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
 Arq. Alessia Macchiavello
 Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
 Arq. Juca Issufo
 Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
 Eng. João Sevene
 Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
 VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
 Moçambique

DATA:

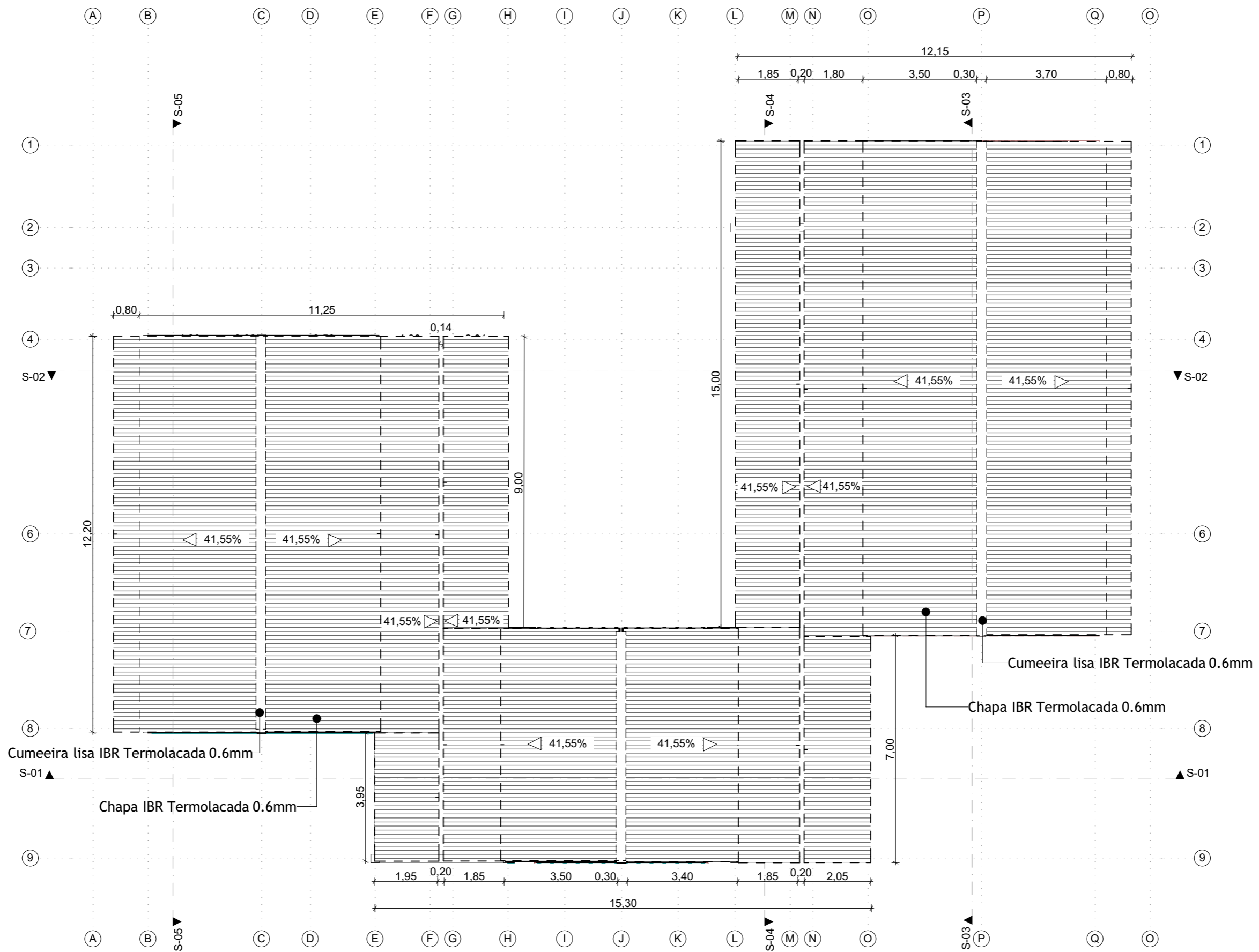
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA DE ESTRUTURA DE COBERTURA

A.06

Escala 1:125



1.

PLANTA DE COBERTURA

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

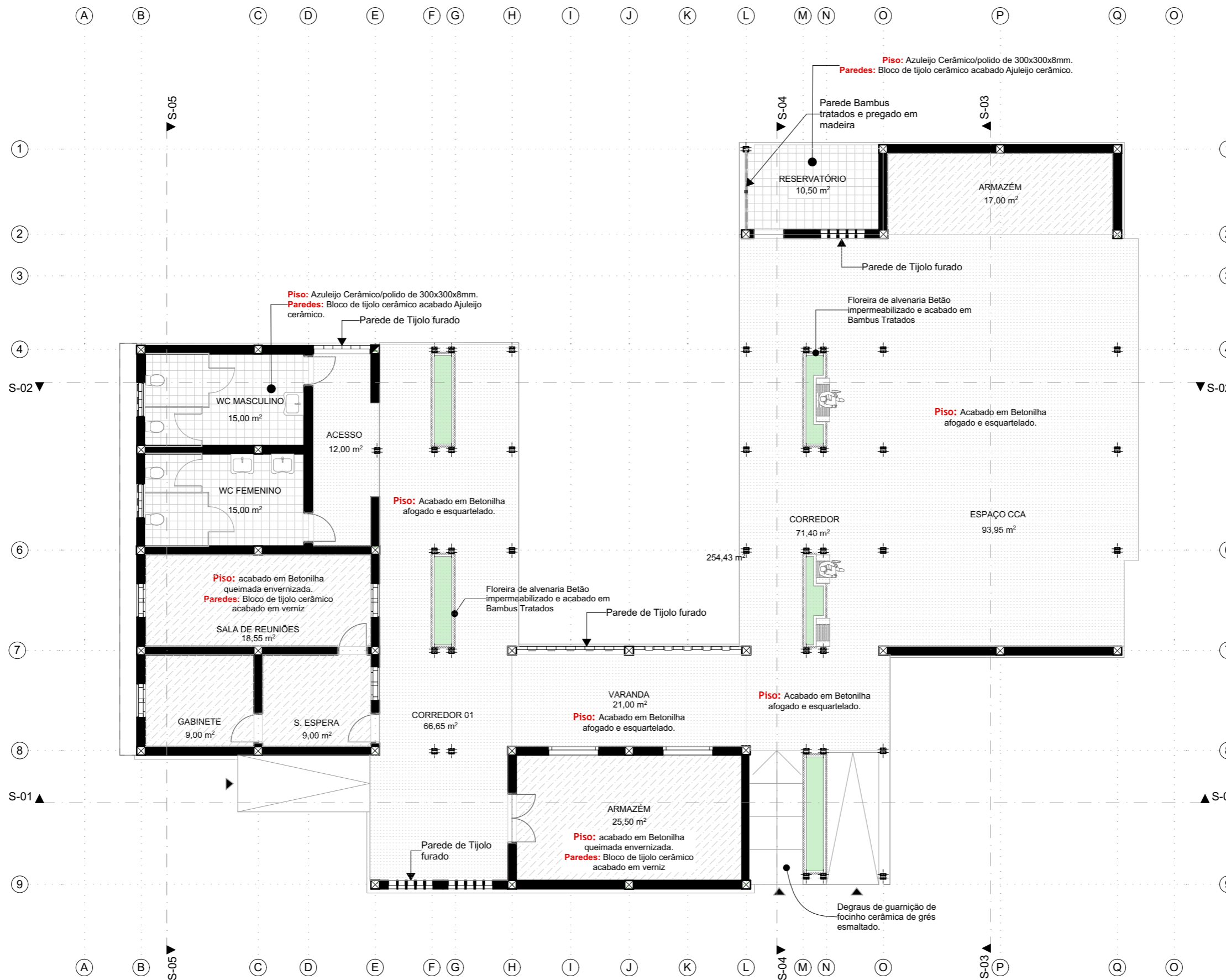
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA DE COBERTURA

A.07

Escala 1:125



- LEGENDA
- Acabamento e queimada e em
 - Acabamento e afogado e esqu
 - Azulejo cerâmico

0.

PLANTA DE ACABAMENTOS

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato Arq. Francesca Braglia Arqto. Estag. Vicente Aidão
 Arq. Alessia Macchiavello Arq. Juca Issufo Eng. João Sevene
 Arq. Ana Chaves Arq. Soares Mucave Eng. Milson Weliha

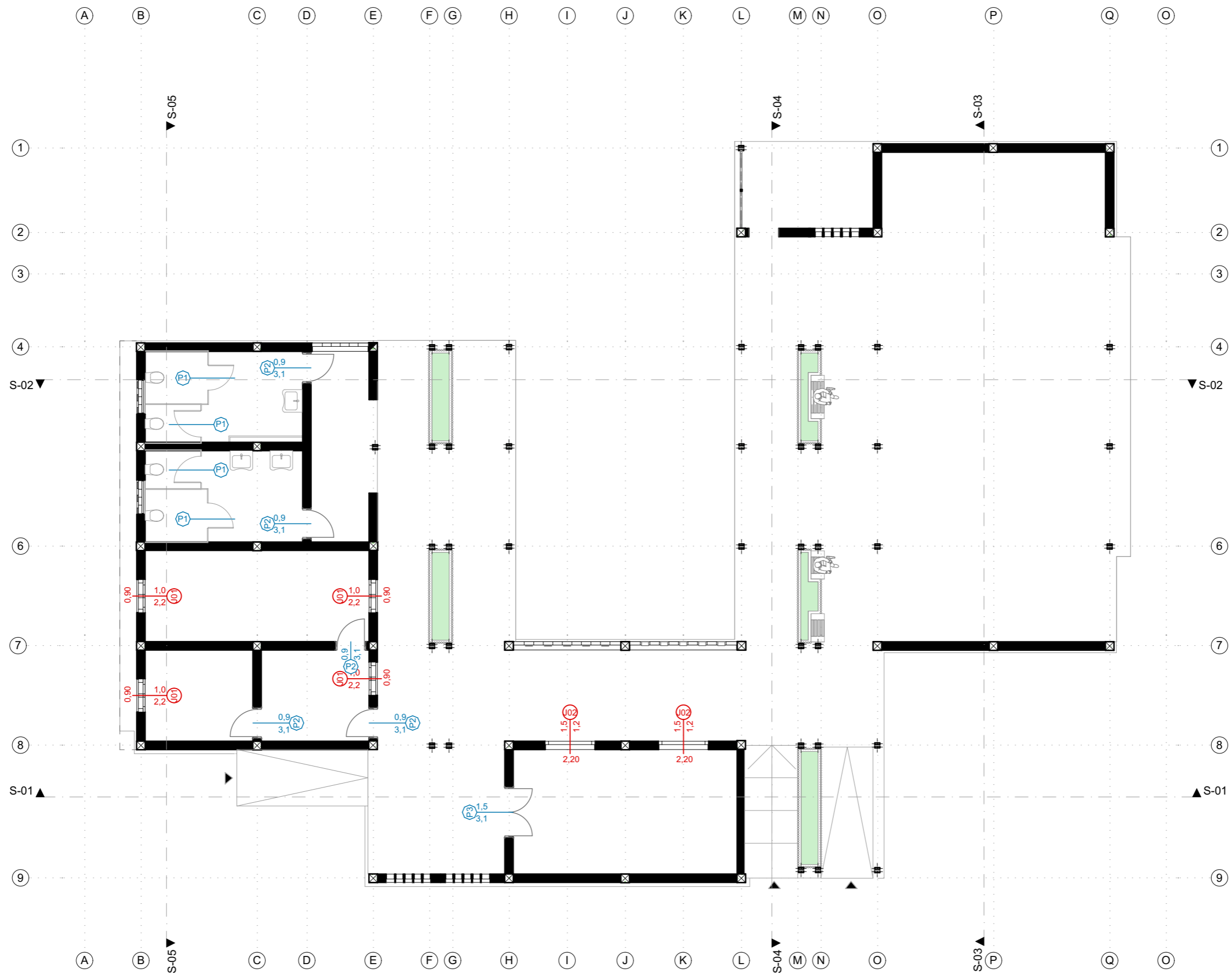
PROJETO:
 EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
 VIVEIRO

LOCAL:
 Pemba
 Moçambique

DATA:
 Fevereiro, 2023

TÍTULO:
 PLANTA DE ACABAMENTOS

A.08
 Escala 1:125



0.

PLANTA DE VÃOS

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

Fevereiro, 2023

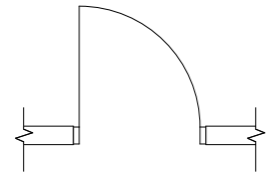
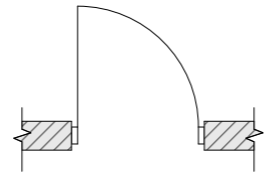
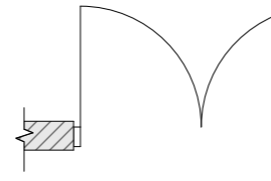
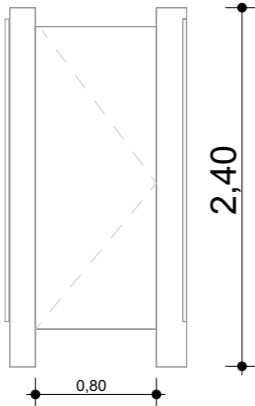
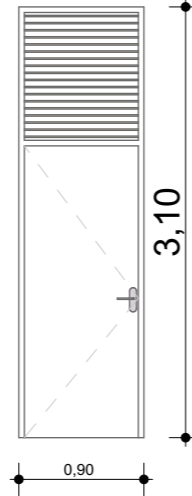
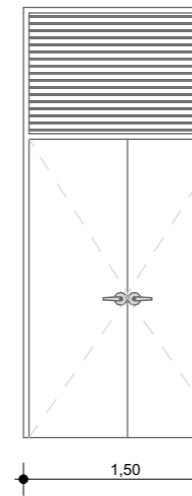
TÍTULO:

PLANTA DE VÃOS

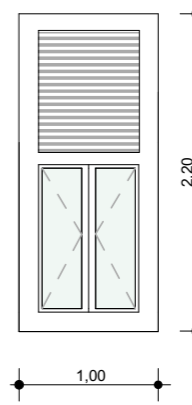
A.09

Escala 1:125

MAPA DE VÃOS DE PORTAS E JANELAS

PORTA (P1)	PORTA (P2)	PORTA (P3)
Quantidade 4	Quantidade 5	Quantidade 1
IDENTIFICAÇÃO Acesso aos sanitários	IDENTIFICAÇÃO Acesso ao gabinete e os compartimentos internos incluindo o banheiro	IDENTIFICAÇÃO Acesso ao armazém
PLANTA 	PLANTA 	PLANTA 
VISTA EM ALÇADO 	VISTA EM ALÇADO 	VISTA EM ALÇADO 
DESCRIÇÃO GERAL Porta de abrir com almofadas em madeira chanfuta, contraplacado e vidro fosco, com acessórios de aço inox e pintura a esmalte.	DESCRIÇÃO GERAL Porta de abrir com almofadas em madeira chanfuta, contraplacado e vidro fosco, com acessórios de aço inox e pintura a esmalte. Acompanhado com bandeira de em persiana de madeira	DESCRIÇÃO GERAL Porta de abrir com almofadas em madeira chanfuta, contraplacado e vidro fosco, com acessórios de aço inox e pintura a esmalte. Acompanhado com bandeira de em persiana de madeira
ACESSÓRIOS Fechadura de embutir marca Tupai Batente limitador de porta aço inox (1unidade) Dobradiça em latão polido de 4" (2unidades) Puxador de Porta em aço inox	ACESSÓRIOS Fechadura de embutir marca Tupai Batente limitador de porta aço inox (1unidade) Dobradiça em latão polido de 4" (2unidades) Puxador de Porta em aço inox	ACESSÓRIOS Fechadura de embutir marca Tupai Batente limitador de porta aço inox (1unidade) Dobradiça em latão polido de 4" (2unidades) Puxador de Porta em aço inox
ACABAMENTOS Pintura a Esmalte	ACABAMENTOS Pintura a Esmalte	ACABAMENTOS Pintura a Esmalte

MAPA DE VÃOS DE JANELAS

JANELAS (J1)	JANELAS (J2)
Quantidade 4	Quantidade 1
IDENTIFICAÇÃO Acesso ao gabinete	IDENTIFICAÇÃO Acesso ao armazém
PLANTA 	PLANTA 
VISTA EM ALÇADO 	VISTA EM ALÇADO 
DESCRIÇÃO GERAL Janela de Abrir em Madeira Chanfuta com batentes de vidro abrindo para dentro e batente fixa de rede mosquiteira por fora.	DESCRIÇÃO GERAL Janela em persiana de Abrir em Madeira Chanfuta abrindo para dentro com inclinação de 45° e batente fixa de rede mosquiteira por fora.
ACESSÓRIOS Fechos Batente limitador de porta aço inox (1unidade) Dobradiça em latão polido de 4" (2unidades) Puxador de Porta em aço inox	ACESSÓRIOS Fechos Batente limitador de porta aço inox (1unidade) Dobradiça em latão polido de 4" (2unidades) Puxador de Porta em aço inox
ACABAMENTO Rede Mosquiteira com aberturas quadrangulares em aço inox Grade de barras metálicas pintada em tinta esmalte branca	ACABAMENTO Rede Mosquiteira com aberturas quadrangulares em aço inox Grade de barras metálicas pintada em tinta esmalte branca



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato Arq. Francesca Braglia Arqto. Estag. Vicente Aidão
Arq. Alessia Macchiavello Arq. Juca Issufo Eng. João Sevene
Arq. Ana Chaves Arq. Soares Mucave Eng. Milson Weliha

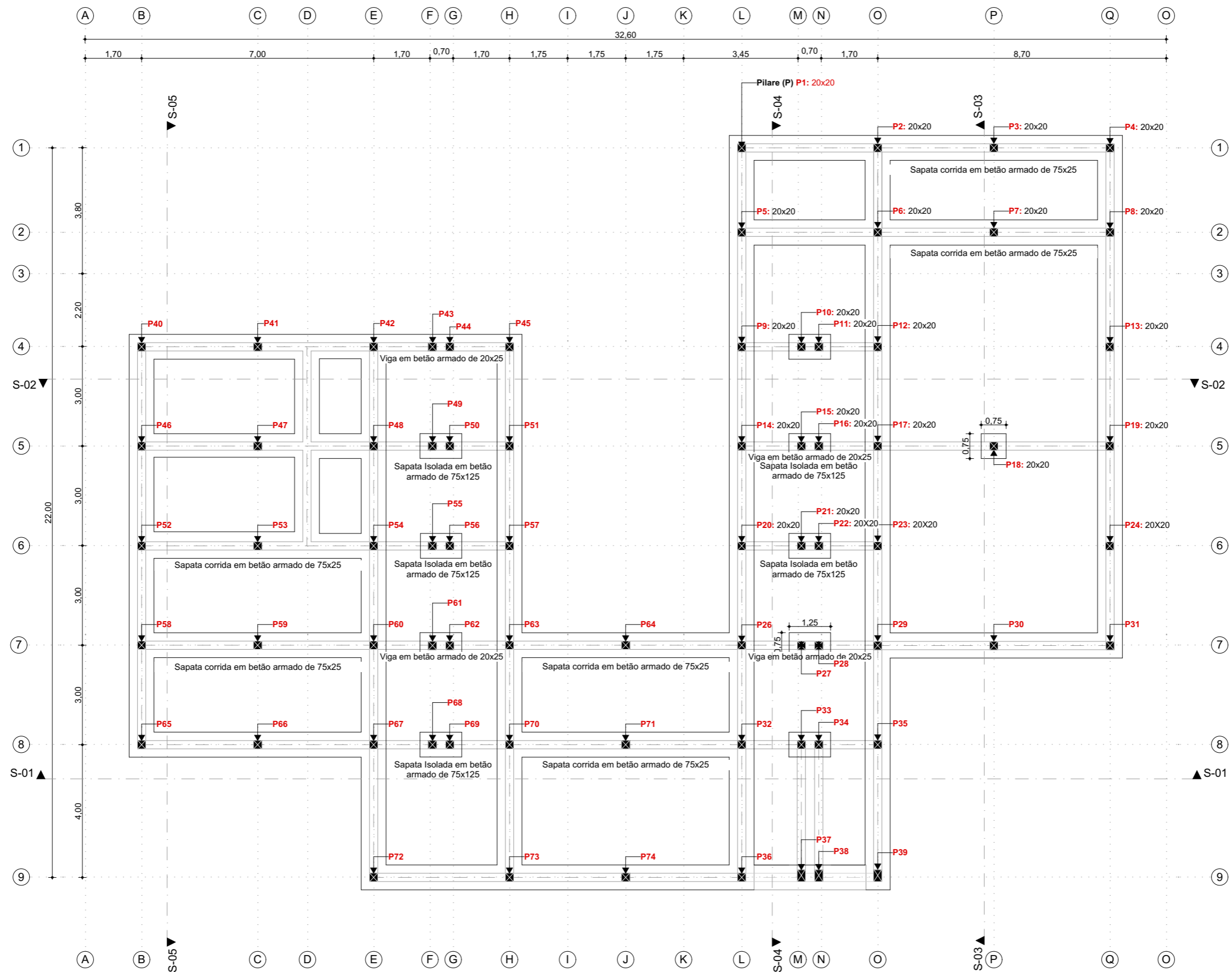
PROJETO:
EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:
Pemba
Moçambique

DATA:
Fevereiro, 2023

TÍTULO:
MAPA DE VÃOS E PORTAS E JANELAS

A.10
Escala 1:125



-1.

PLANTA DE FUNDAÇÃO

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

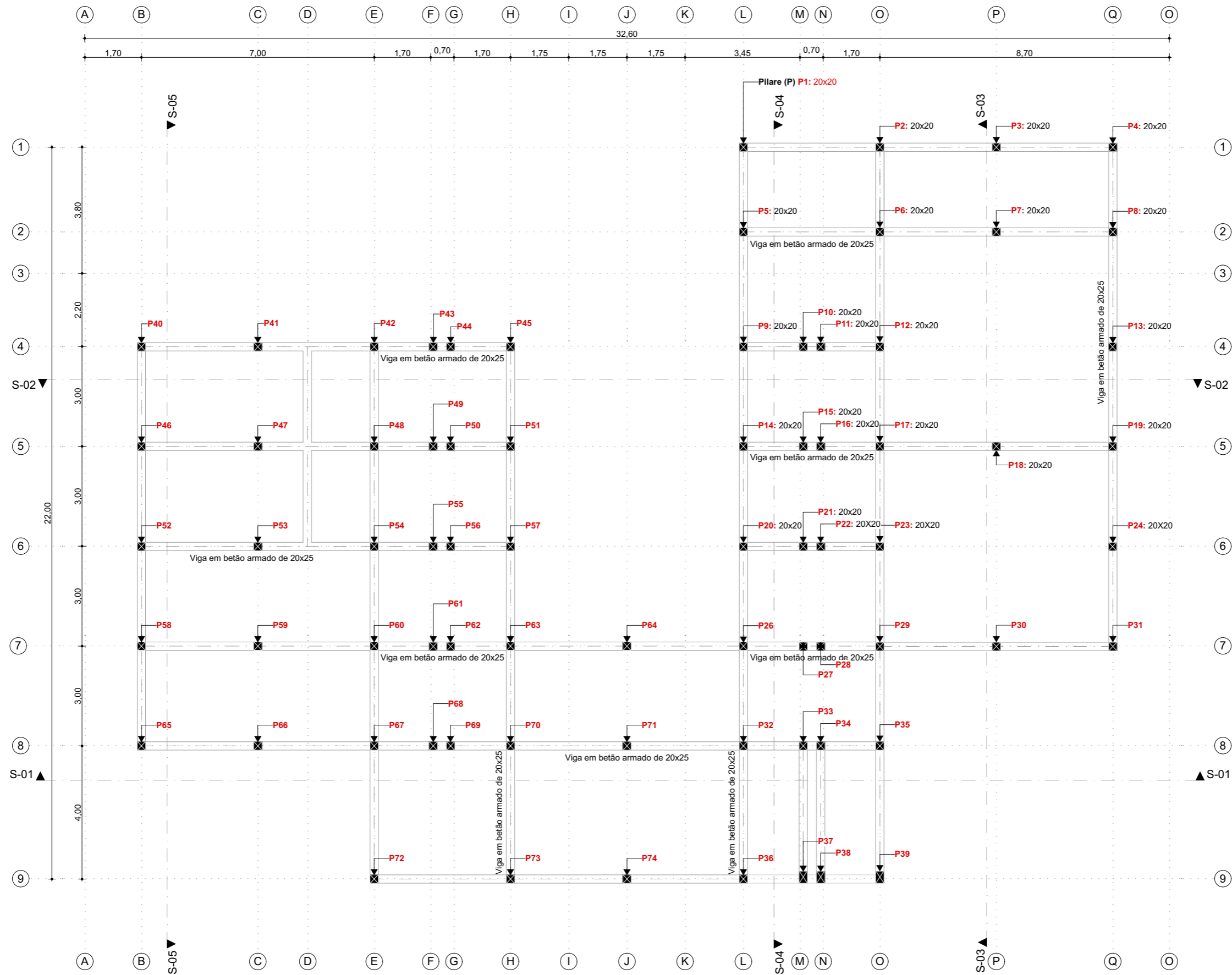
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA DE FUNDAÇÃO

A.11

Escala 1:125



-1.

PLANTA DE VIGAS DE FUNDAÇÃO

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

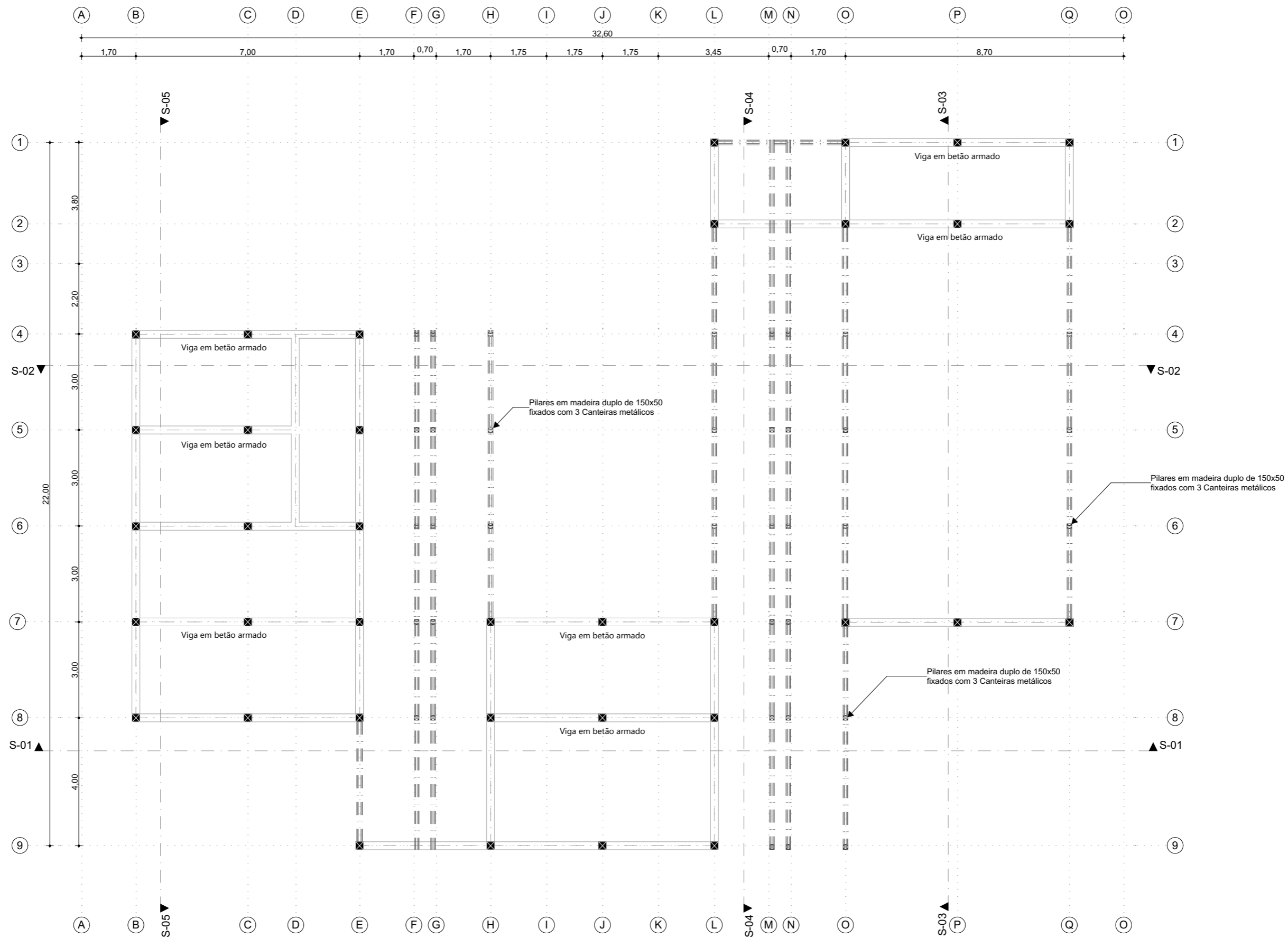
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA DE VIGAS DE FUNDAÇÃO

A.12

Escala 1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
 Arq. Alessia Macchiavello
 Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
 Arq. Juca Issufo
 Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
 Eng. João Sevene
 Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
 VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
 Moçambique

DATA:

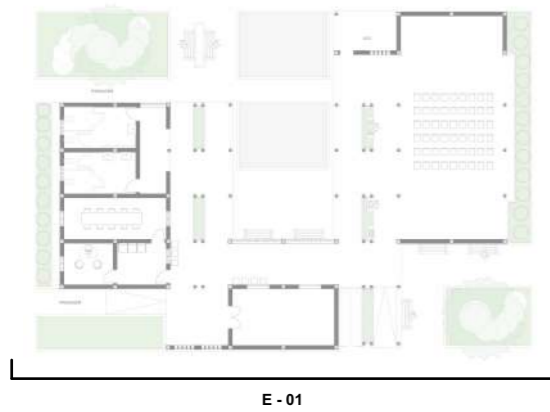
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

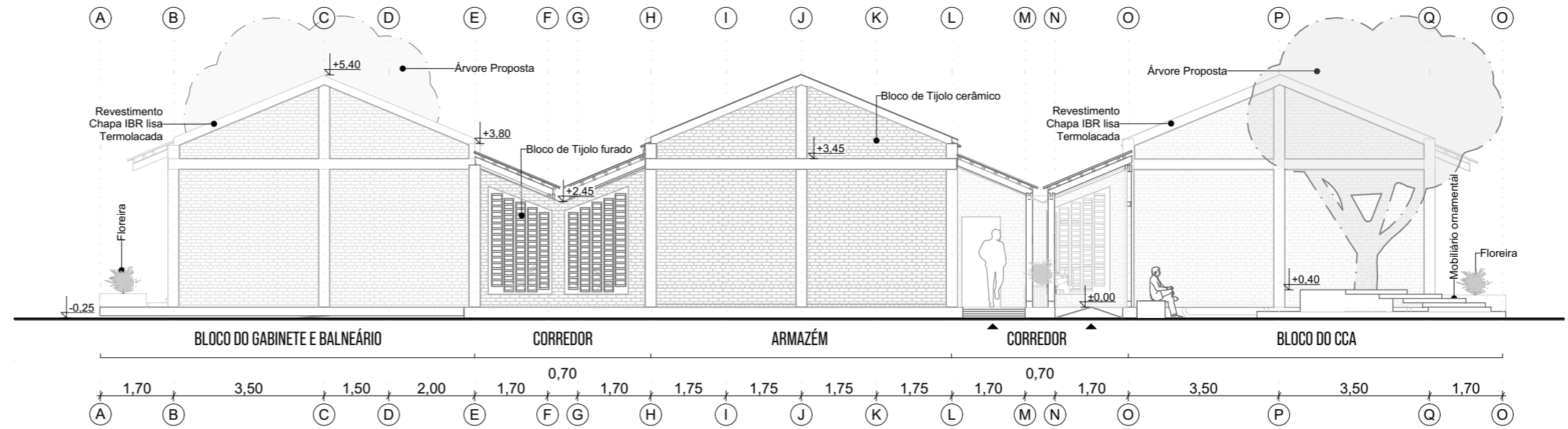
PLANTA DE VIGAS DE COROAMENTO

A.13

Escala 1:125



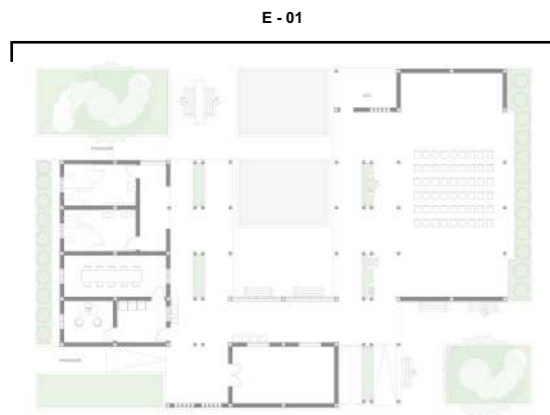
E-01



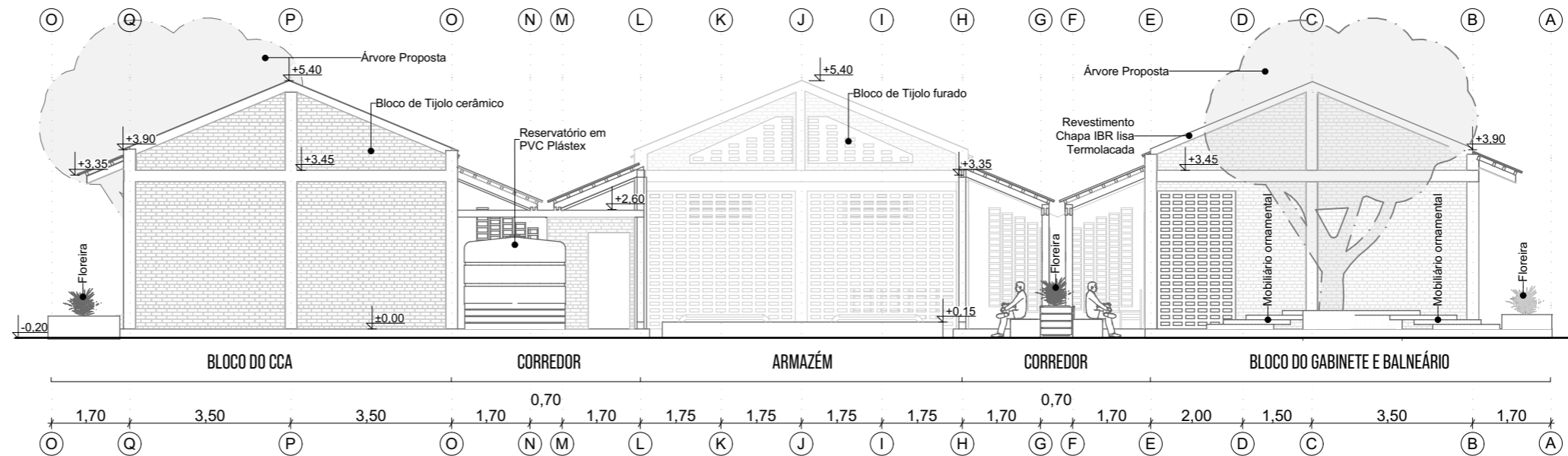
E-01

ALÇADO 01

1:125



E-01



E-03

ALÇADO 03

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

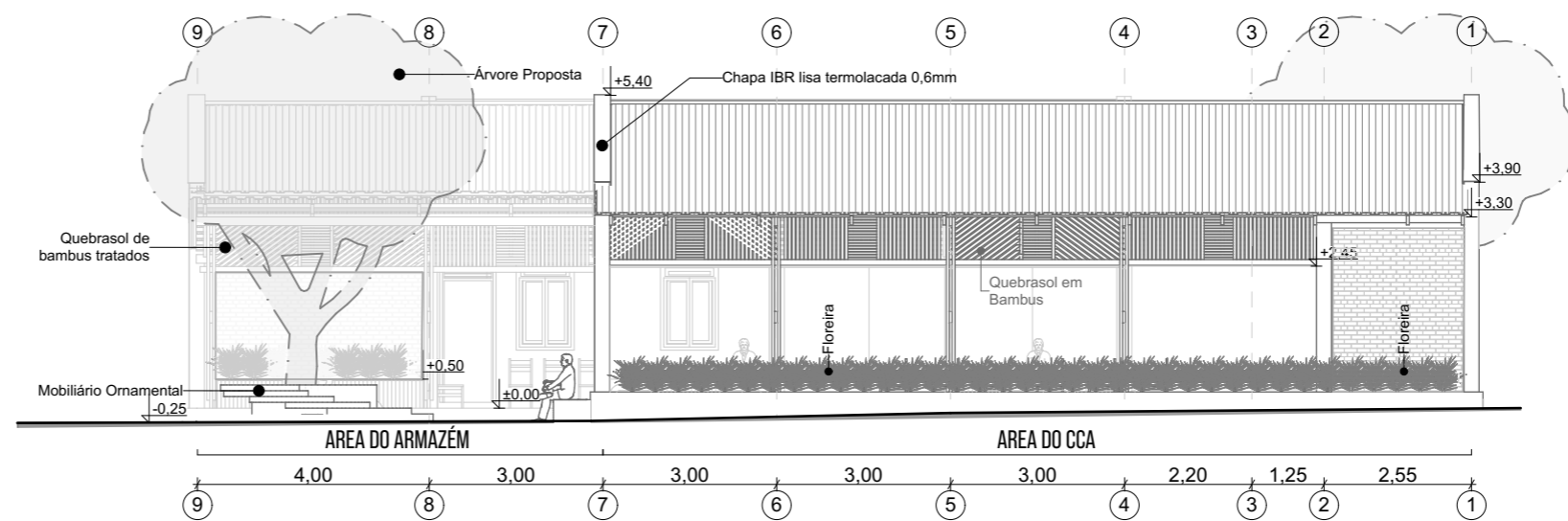
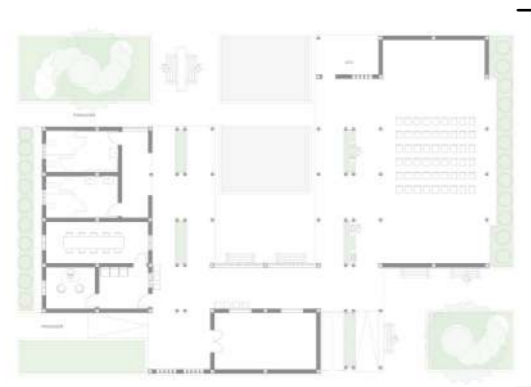
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

ALÇADO 01, ALÇADO 03, ESQUEMA

A.14

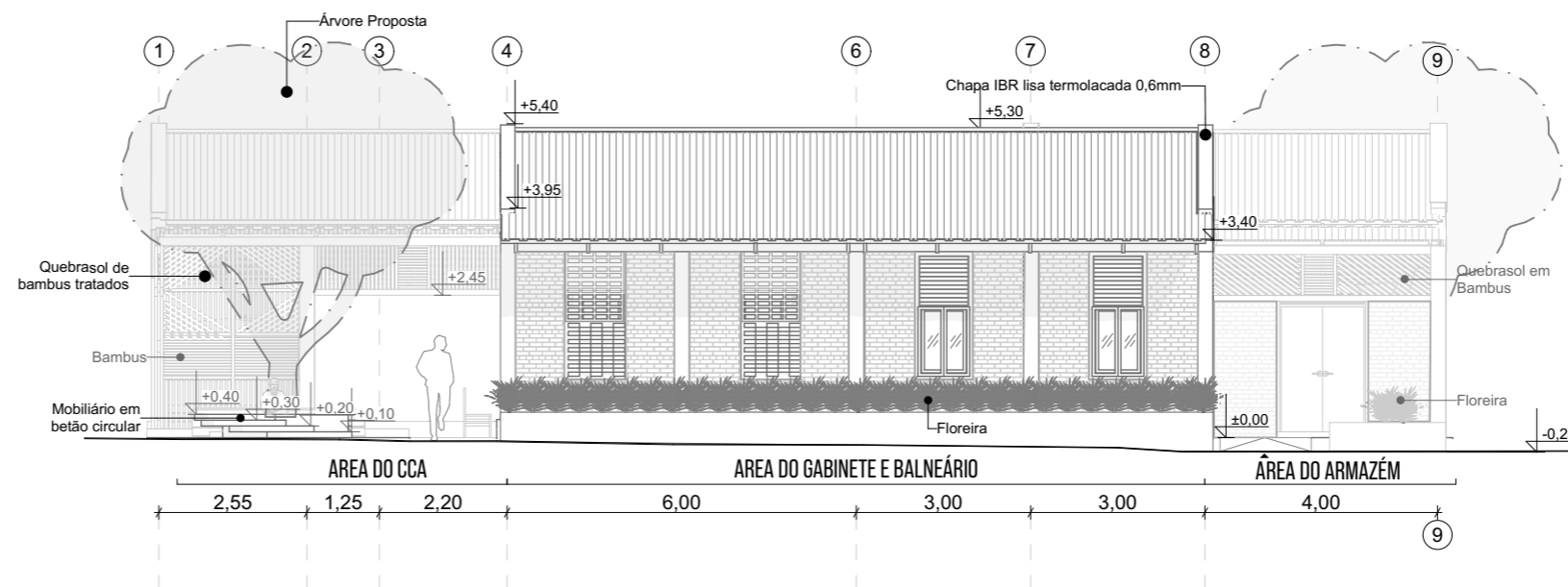
Escala 1:125



E-02

ALÇADO 02

1:125



E-04

ALÇADO 04

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

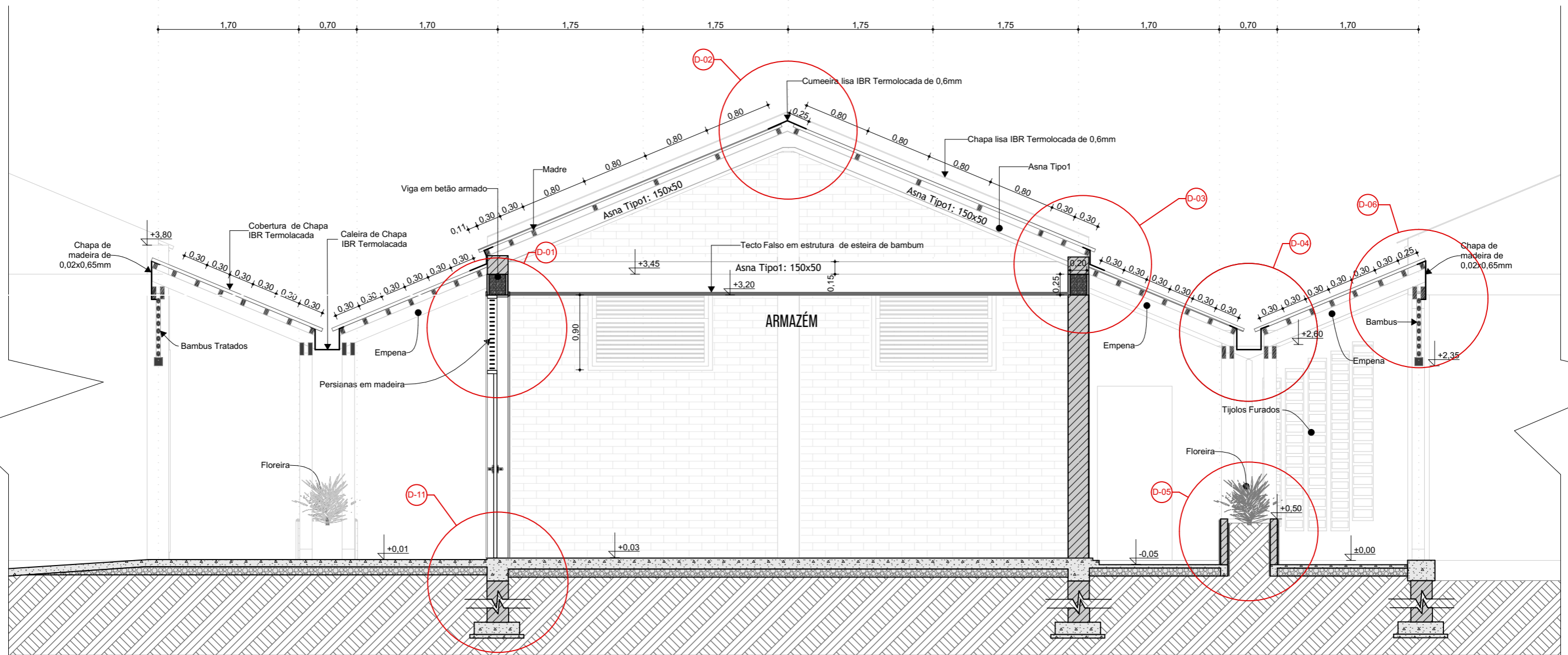
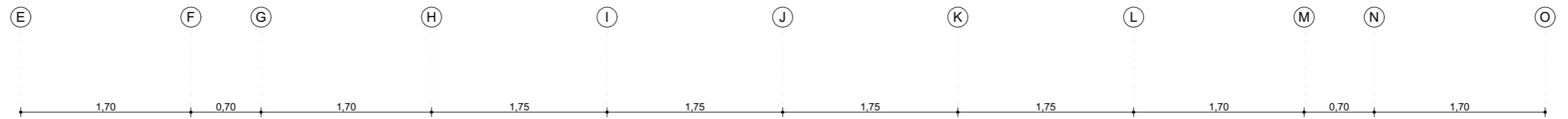
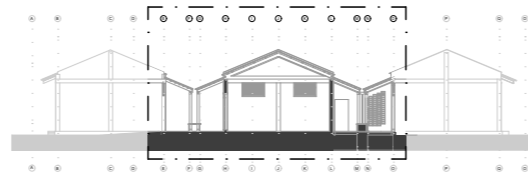
PROJETO:
EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:
Pemba
Moçambique

DATA:
Fevereiro, 2023

TÍTULO:
ALÇADO 04, ALÇADO 02, ESQUEMA

A.15
Escala 1:125



S-11

CORTE 01

1:50



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:
EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

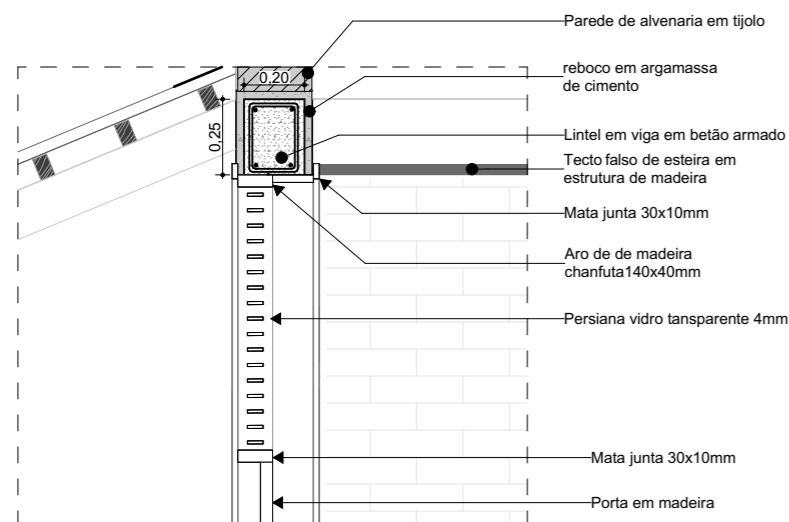
LOCAL:
Pemba
Moçambique

DATA:
Fevereiro, 2023

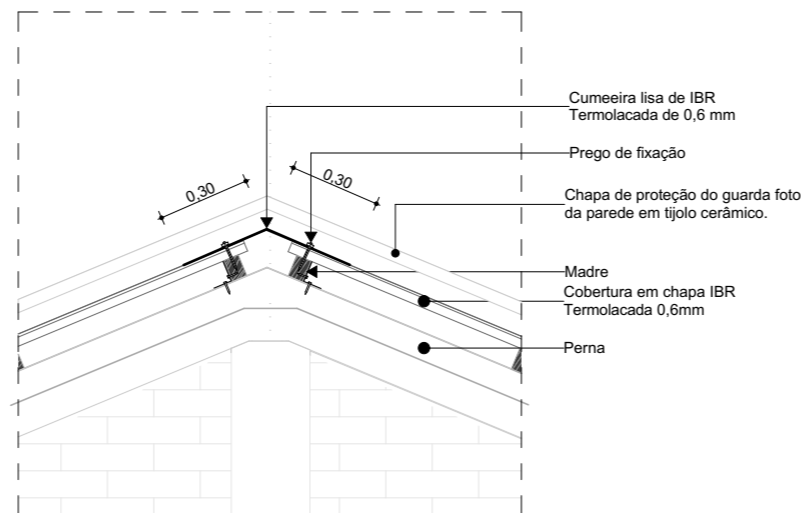
TÍTULO:

CORTE

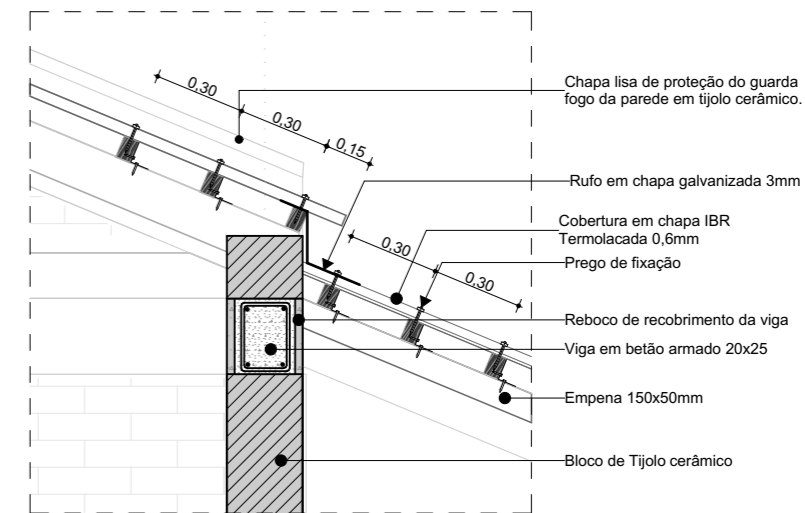
A.16
Escala 1:50



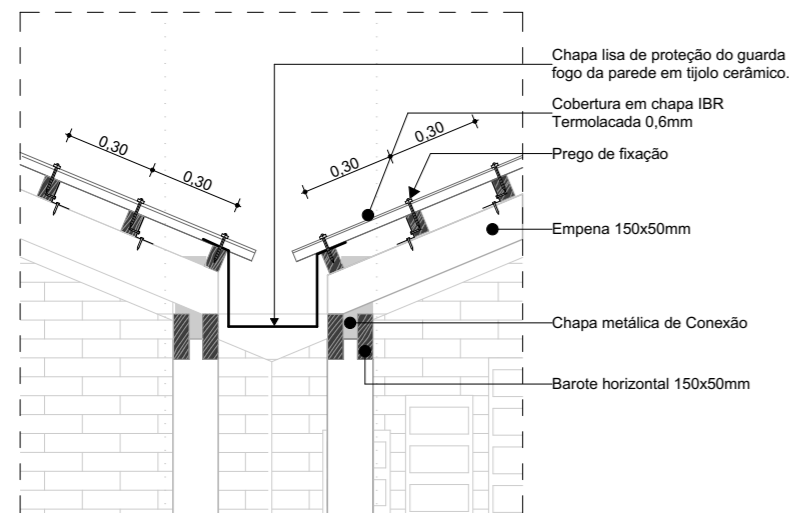
D-01 PERSIANA 1:25



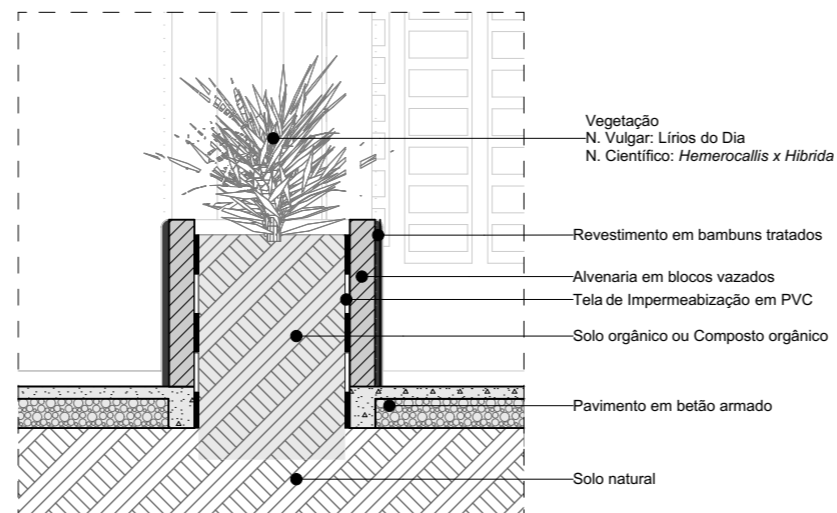
D-02 CUMEEIRA 1:25



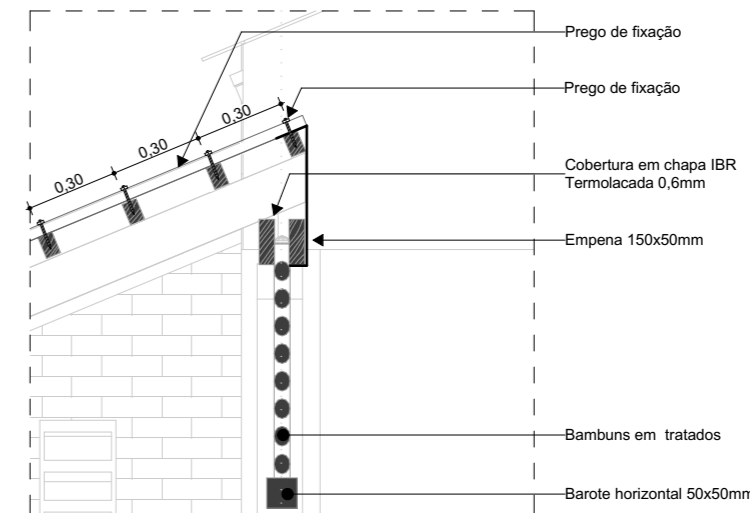
D-03 Detail 1:25



D-04 CALEIRA 1:25



D-05 FLOREIRA 1:25



D-06 QUEBRA SOL 1:25



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato Arq. Francesca Braglia Arqto. Estag. Vicente Aidão
 Arq. Alessia Macchiavello Arq. Juca Issufo Eng. João Sevene
 Arq. Ana Chaves Arq. Soares Mucave Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Mozambique

DATA:

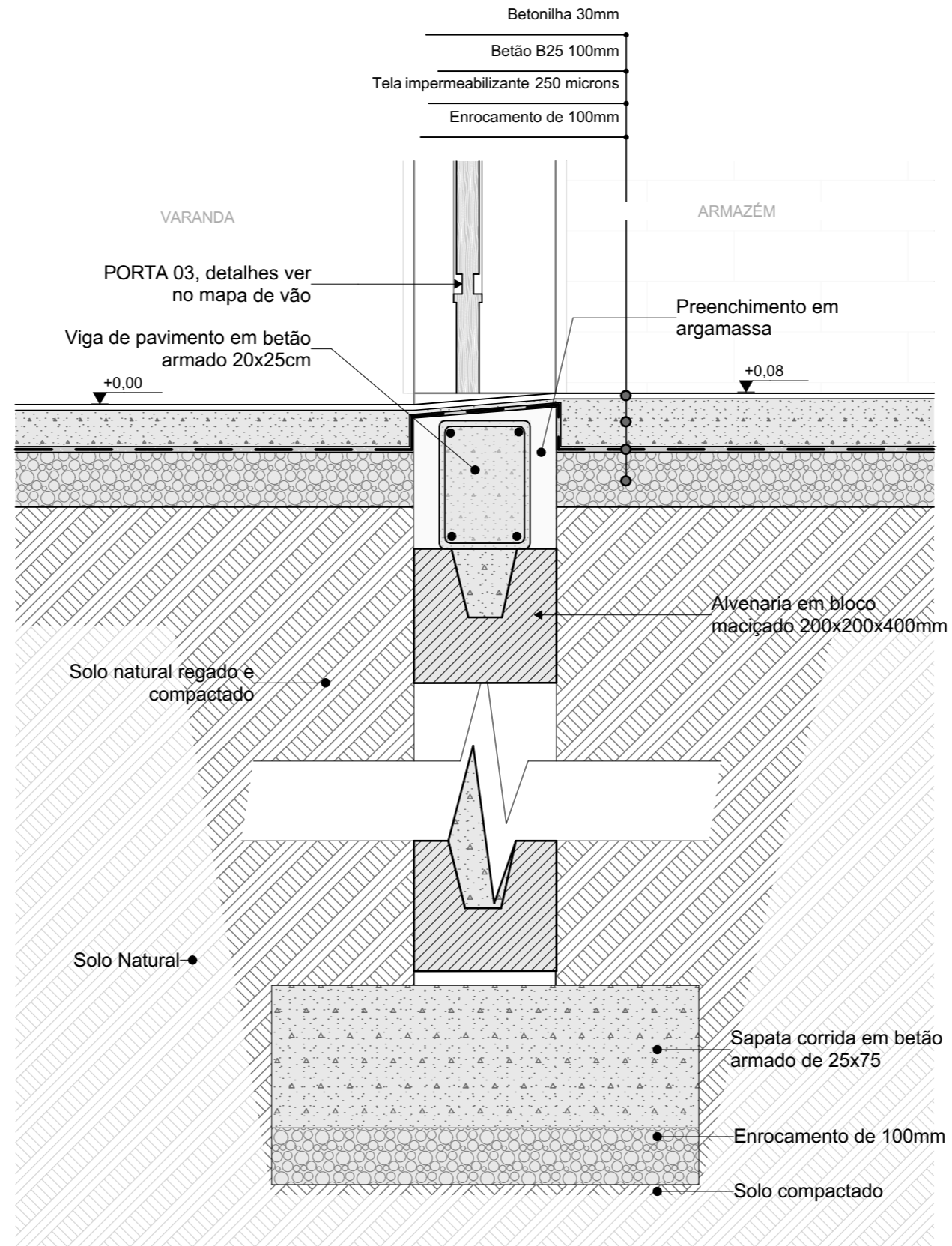
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PORMENORES

A.17

Escala 1:25



D-11

DETALHE DE FUNDAÇÃO

1:10



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato	Arq. Francesca Braglia	Arqto. Estag. Vicente Aidão
Arq. Alessia Macchiavello	Arq. Juca Issufo	Eng. João Sevene
Arq. Ana Chaves	Arq. Soares Mucave	Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Mozambique

DATA:

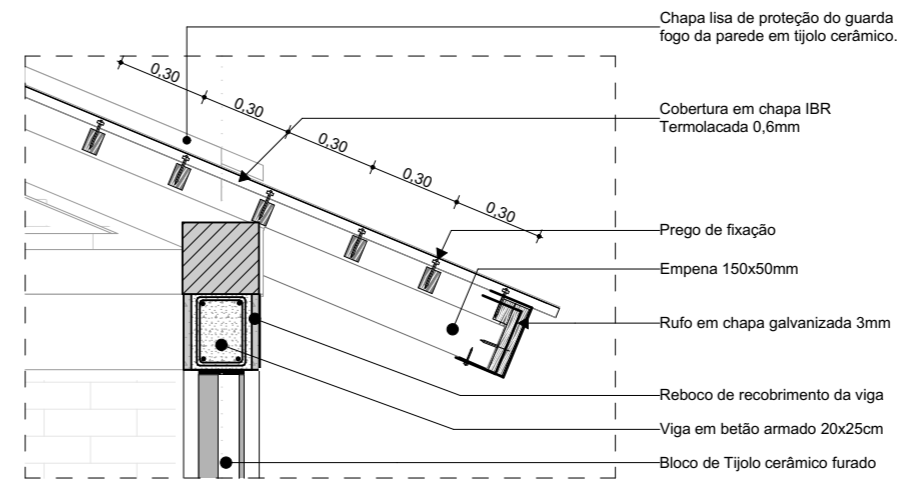
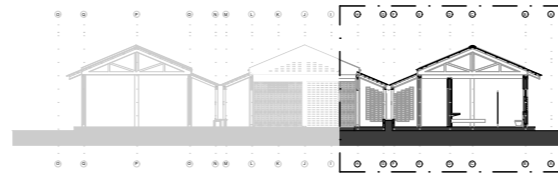
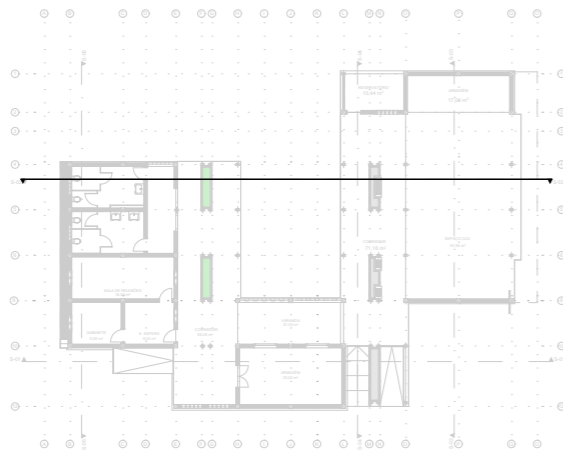
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

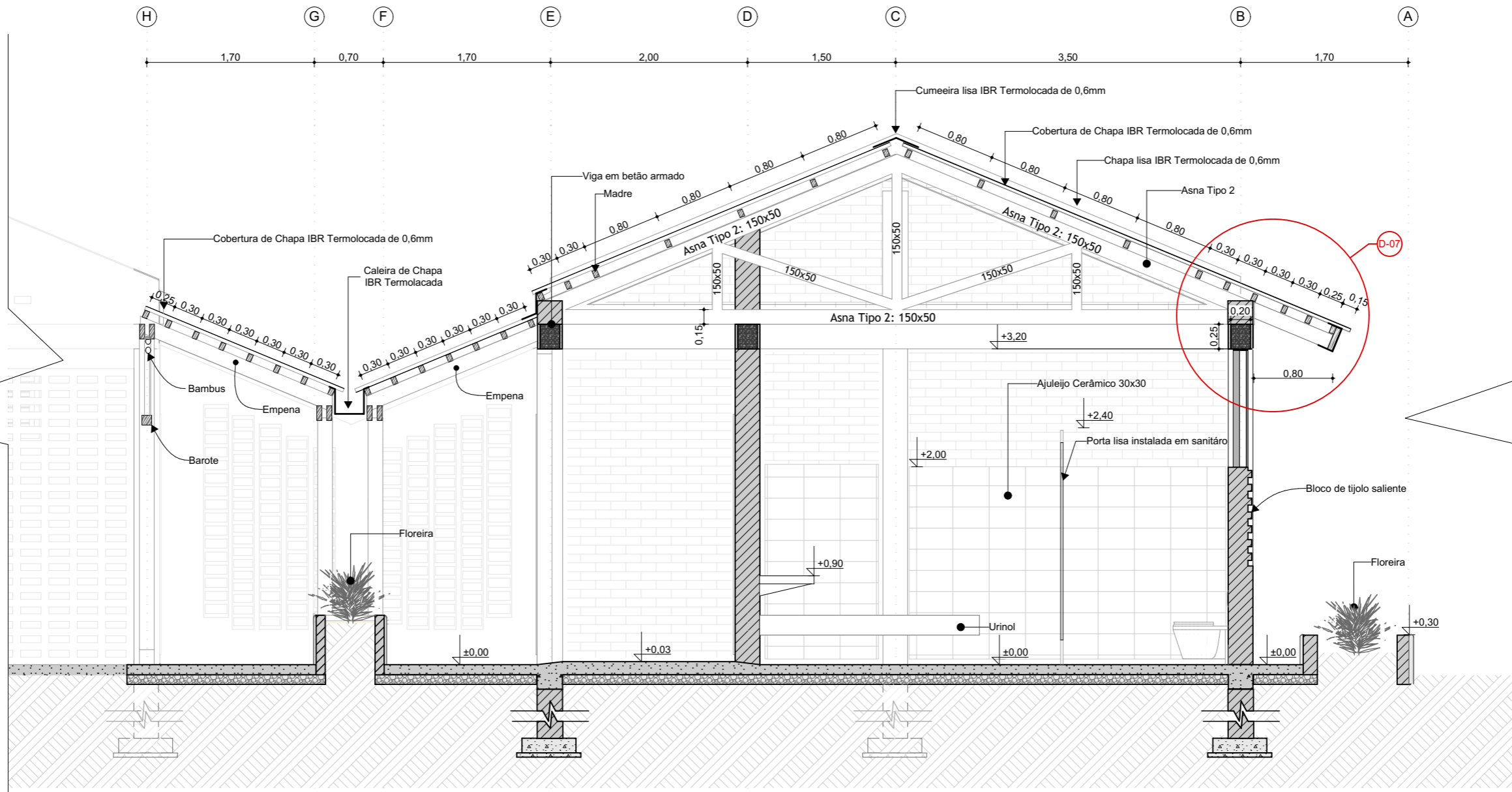
PORMENORES

A.18

Escala 1:25



D-07 BEIRAL 1:25



S-02 CORTE 02 1:50



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato Arq. Francesca Braglia Arqto. Estag. Vicente Aidão
 Arq. Alessia Macchiavello Arq. Juca Issufo Eng. João Sevene
 Arq. Ana Chaves Arq. Soares Mucave Eng. Milson Weliha

PROJETO:
 EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
 VIVEIRO

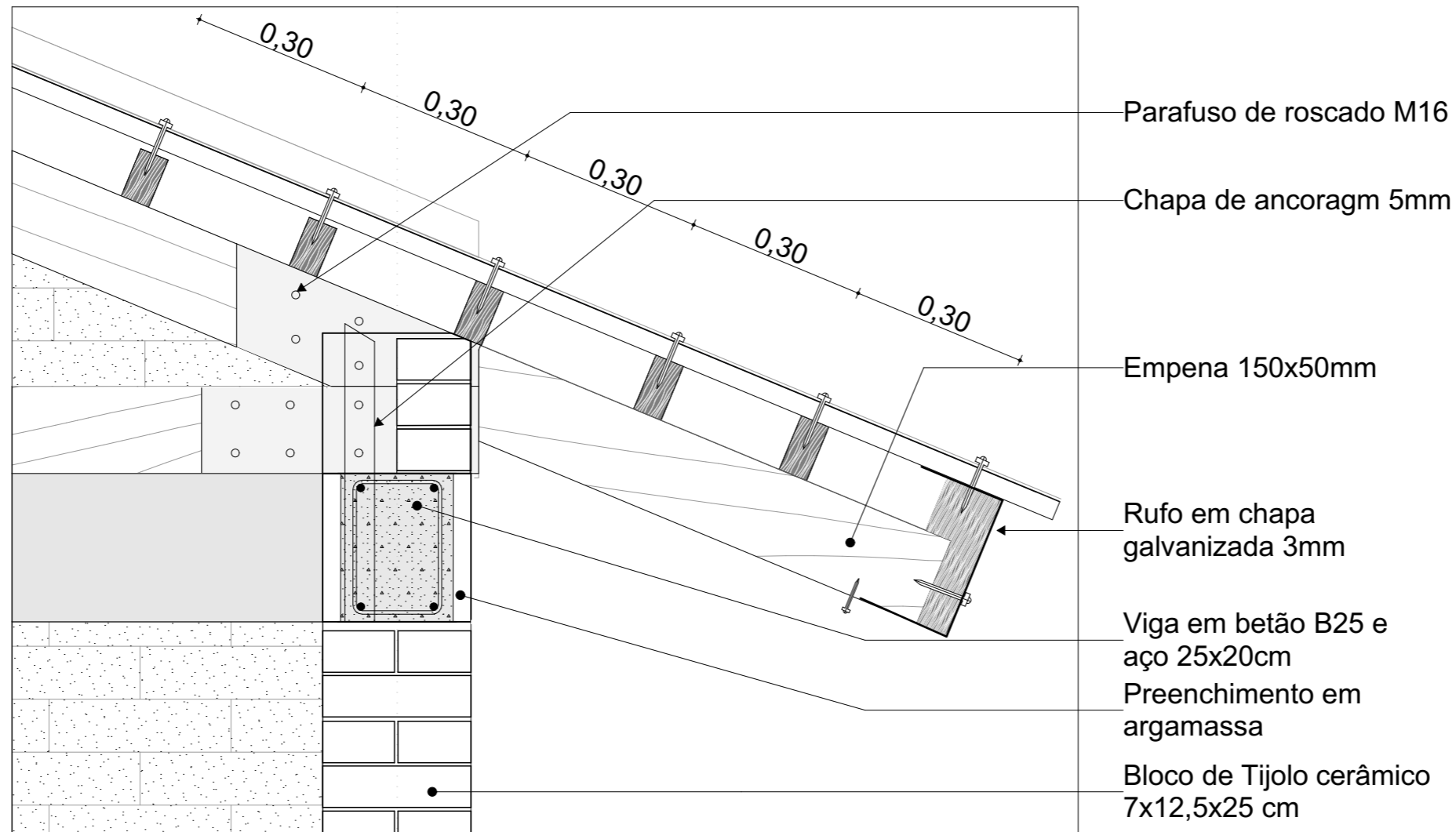
LOCAL:
 Pemba
 Moçambique

DATA:
 Fevereiro, 2023

TÍTULO:

CORTE

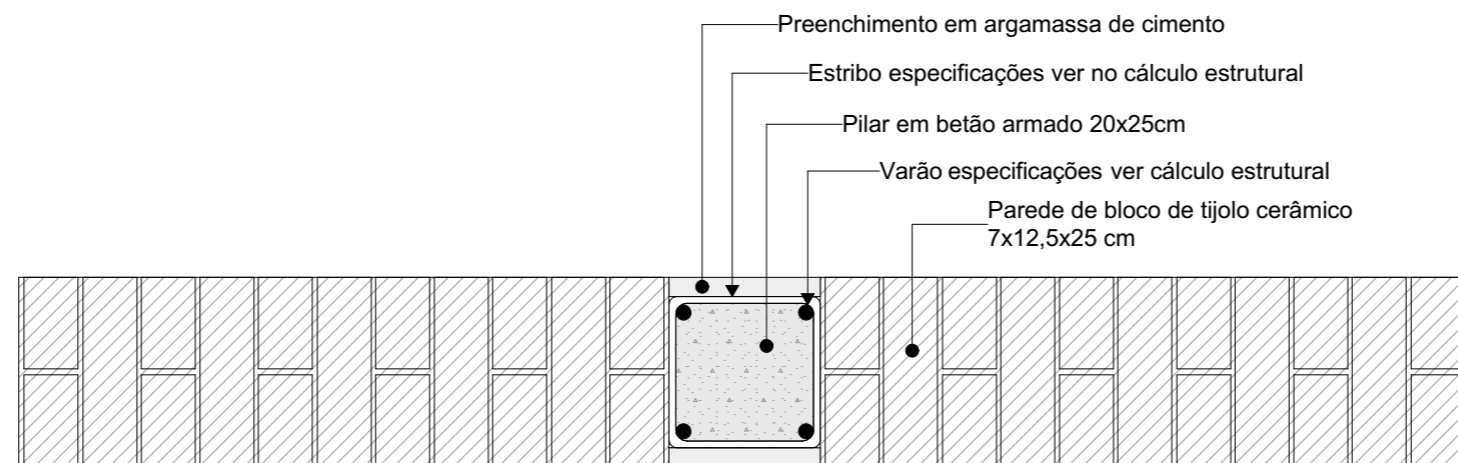
A.18
 Escala 1:50



D-07

Detalhe de Viga de Coroamento

1:10



D-07

Detalhe de Pilar em Planta

1:10



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

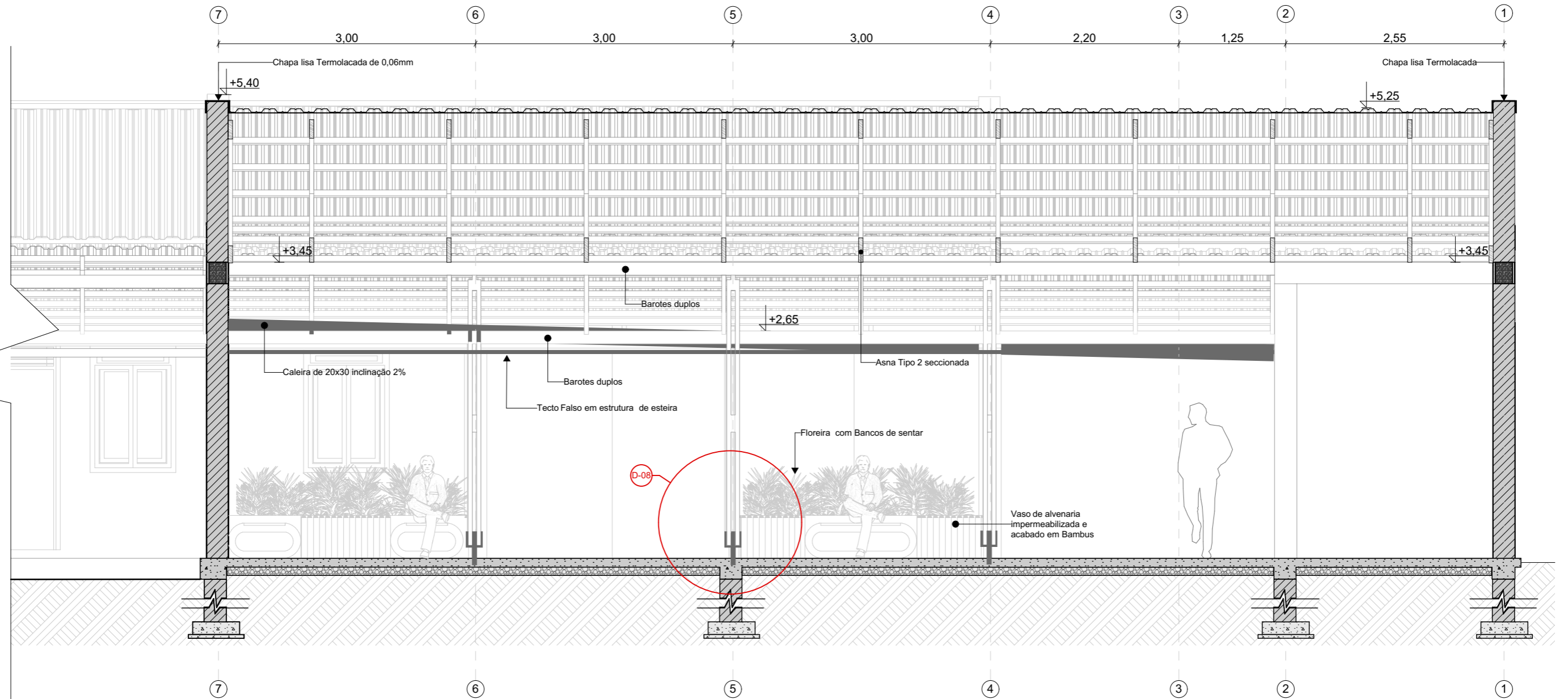
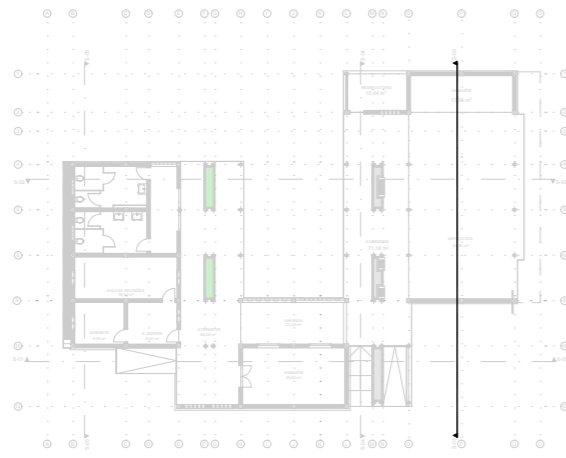
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PORMENORES

A.20

Escala 1:10



S-18

CORTE 03

1:50



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:
EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

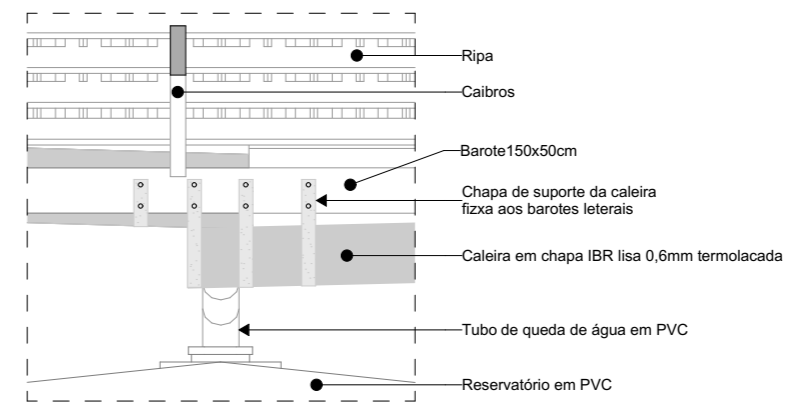
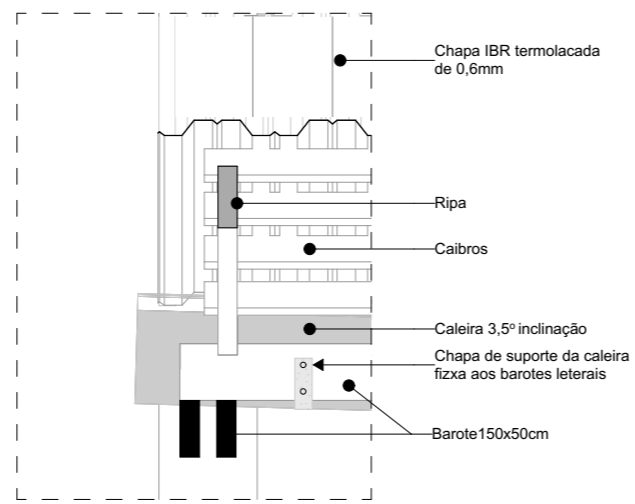
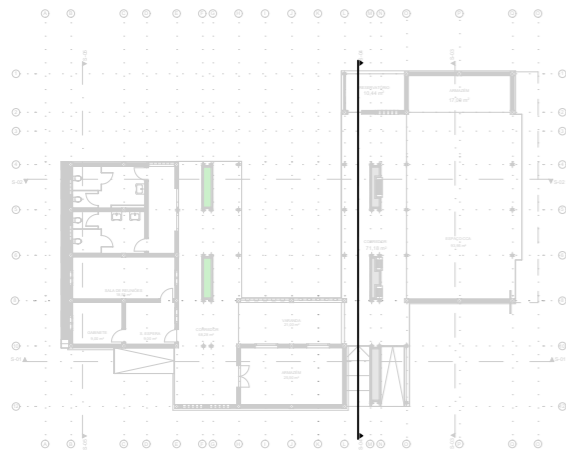
LOCAL:
Pemba
Moçambique

DATA:
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

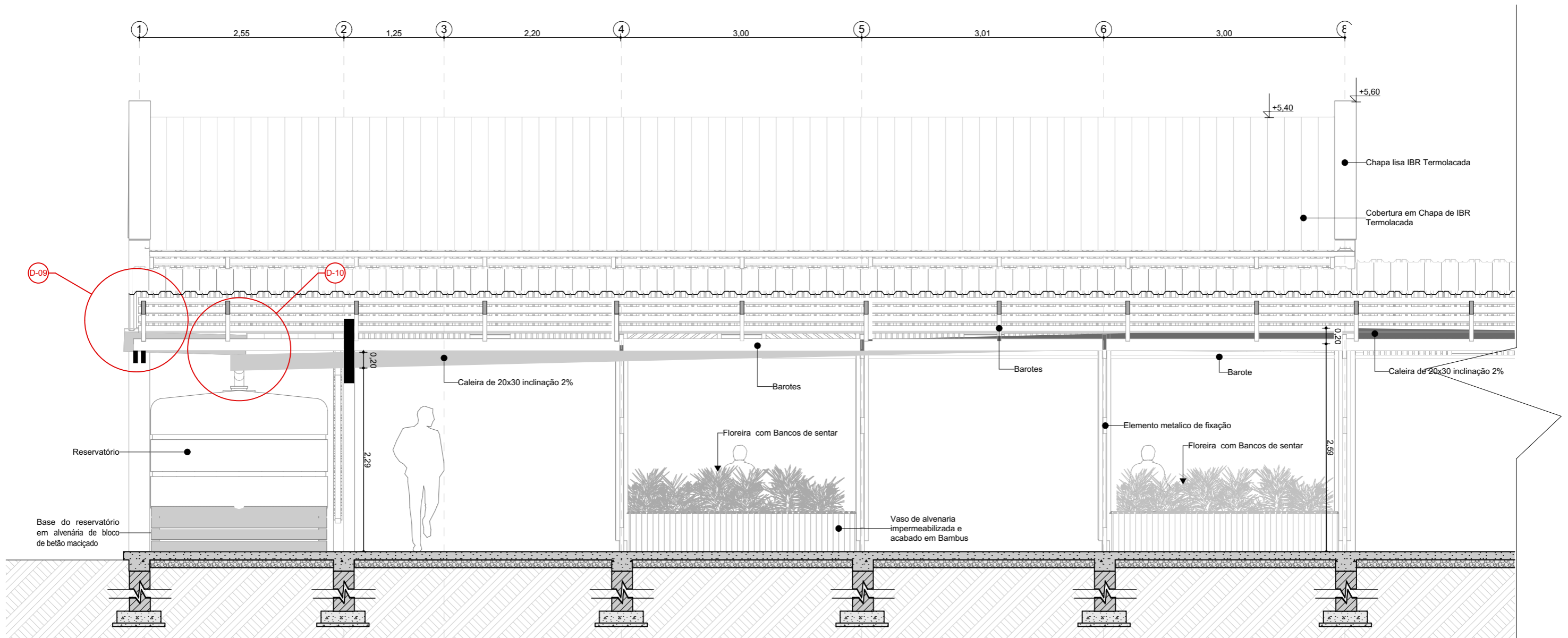
CORTE

A.21
Escala 1:50



D-09 Detalhe de Fixação da Caleira 1:20

D-10 Detalhe de fixação da caleira 1:25



S-15

CORTE 04

1:50



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:
EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

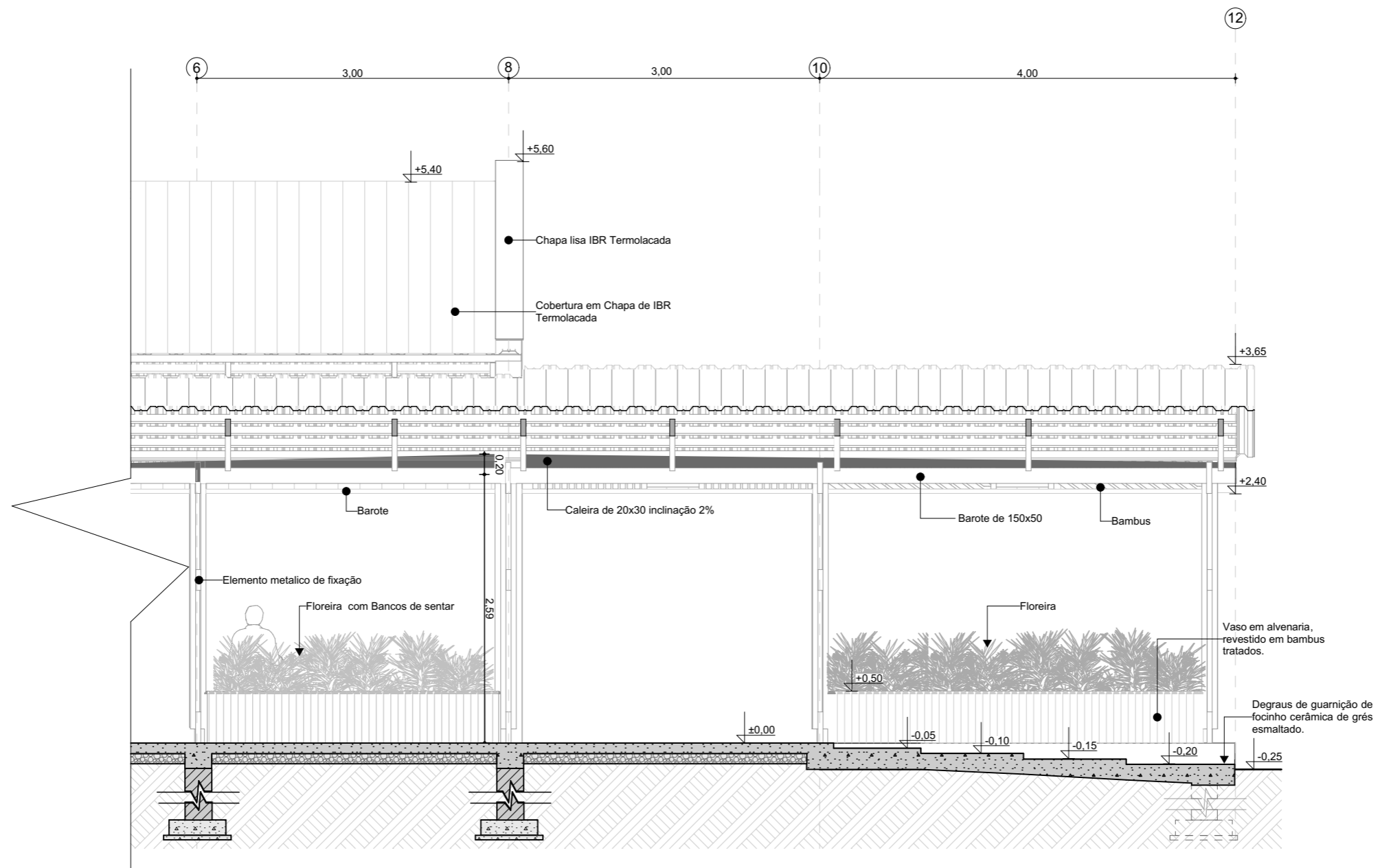
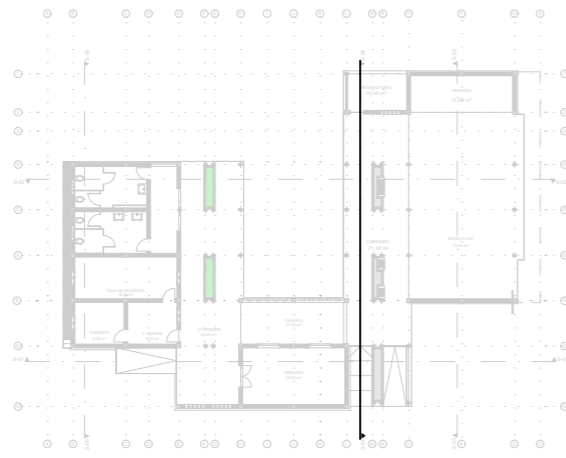
LOCAL:
Pemba
Moçambique

DATA:
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

CORTE

A.22
Escala 1:50



CORTE 04

1:50



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

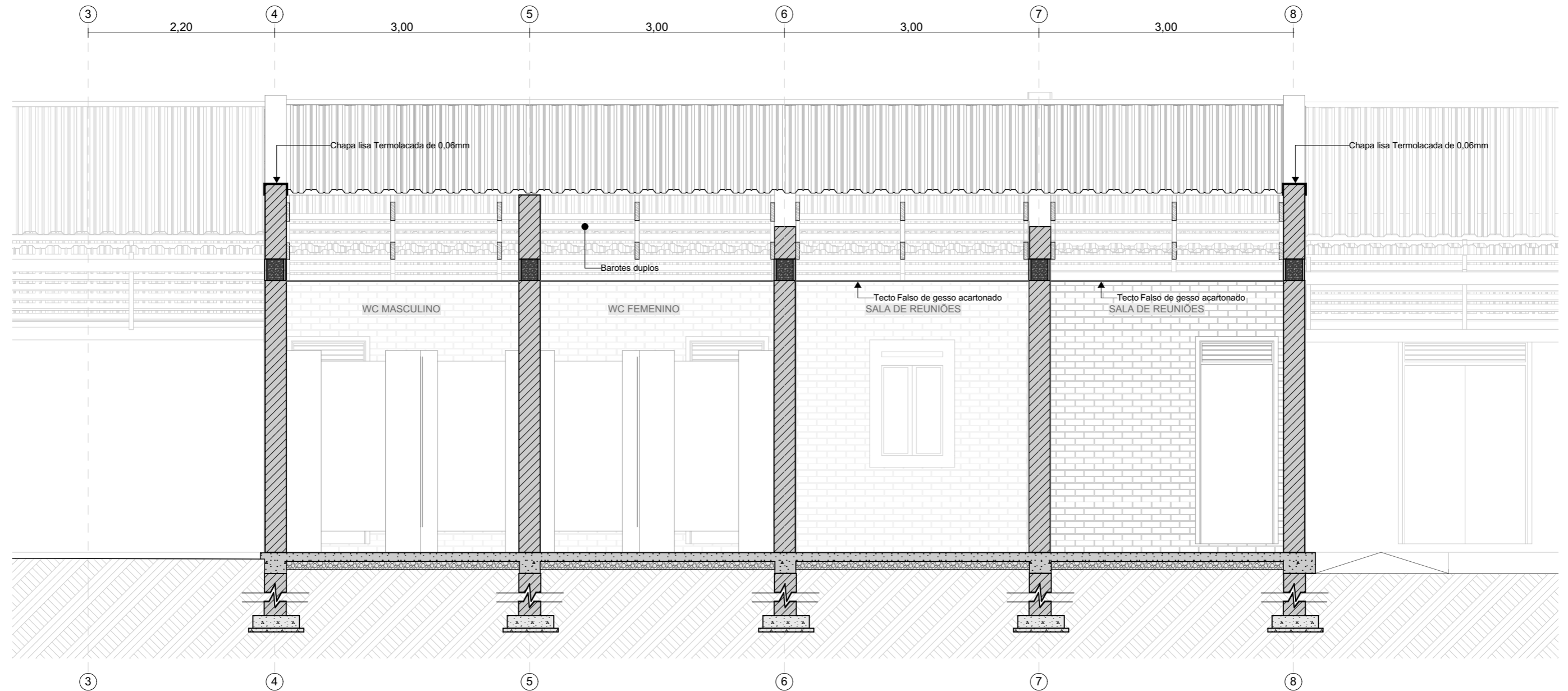
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

CORTE

A.23

Escala 1:50



S-19

CORTE 05

1:50



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

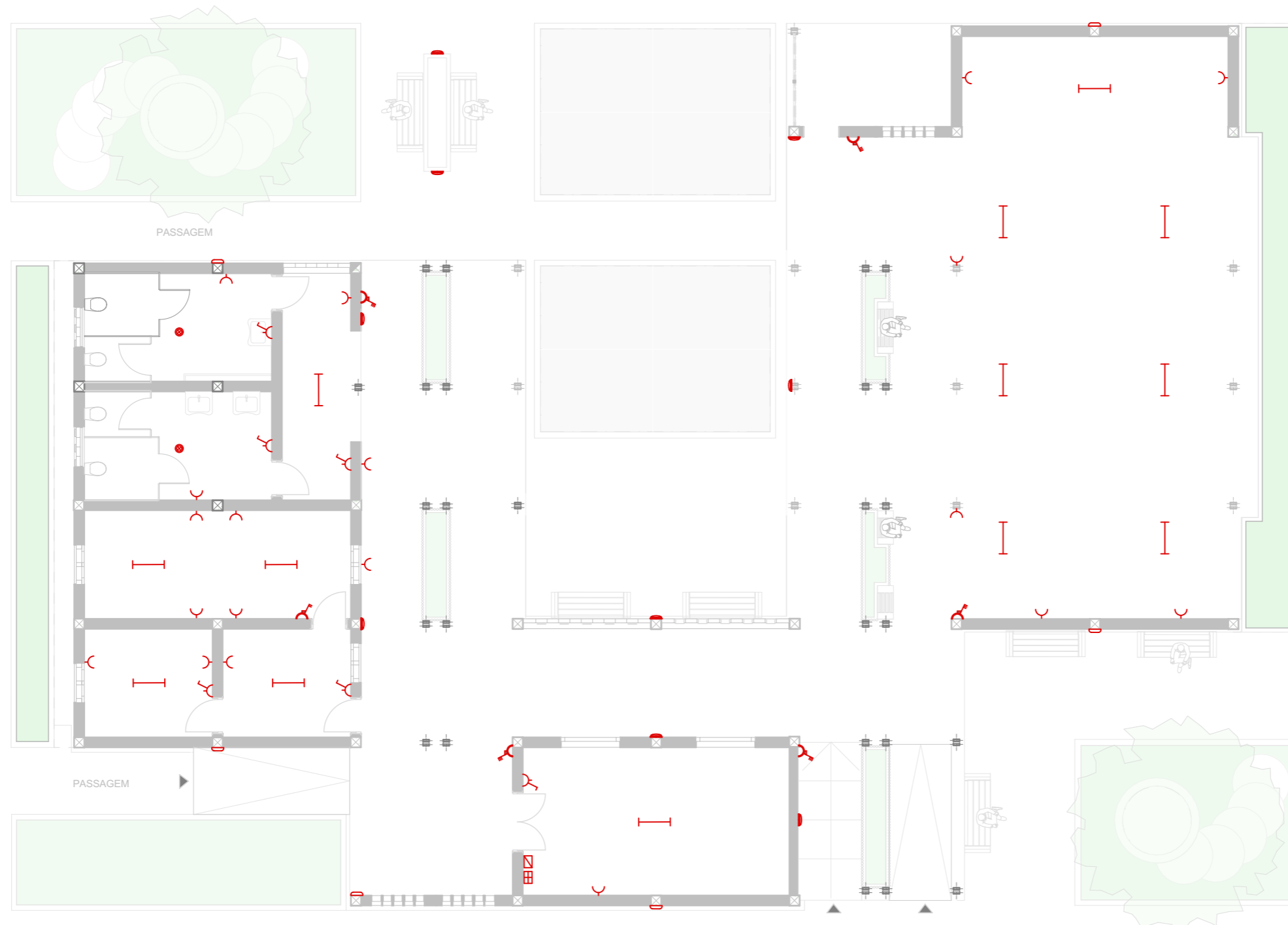
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

CORTE

A.24

Escala 1:50



- LEGENDA**
- ▭ Quadro Geral
 - ▣ Contador Geral
 - ┃ Lâmpada fluorescente encastrado no tecto de esteira
 - Lâmpada fluorescente
 - ▬ Armadura de iluminação da parede altura 25cm
 - ┌ Armadura de iluminação em viga de coramento altura 3,25m
 - ⌋ Interruptor Simples
 - ⌋ Interruptor Duplo
 - ⌋ Interruptor Triplo
 - ⌋ Tomadas

0.

ESQUEMA ELÉCTRICA

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato	Arq. Francesca Braglia	Arqto. Estag. Vicente Aidão
Arq. Alessia Macchiavello	Arq. Juca Issufo	Eng. João Sevene
Arq. Ana Chaves	Arq. Soares Mucave	Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO VIVEIRO

LOCAL:

Pemba Moçambique

DATA:

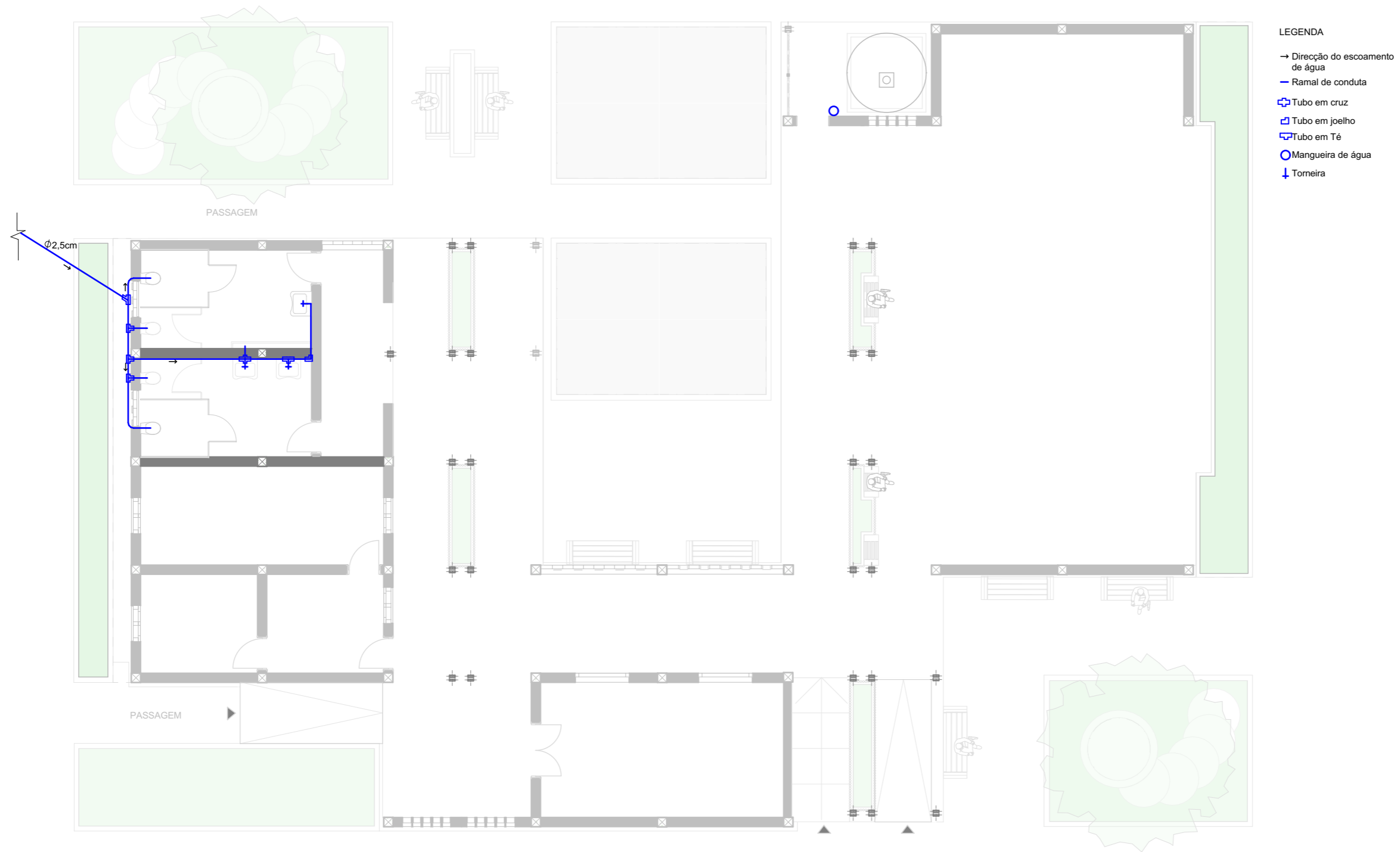
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA ELÉCTRICA

A.37

Escala 1:125



0.

ABASTECIMENTO DE ÁGUA

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:
EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

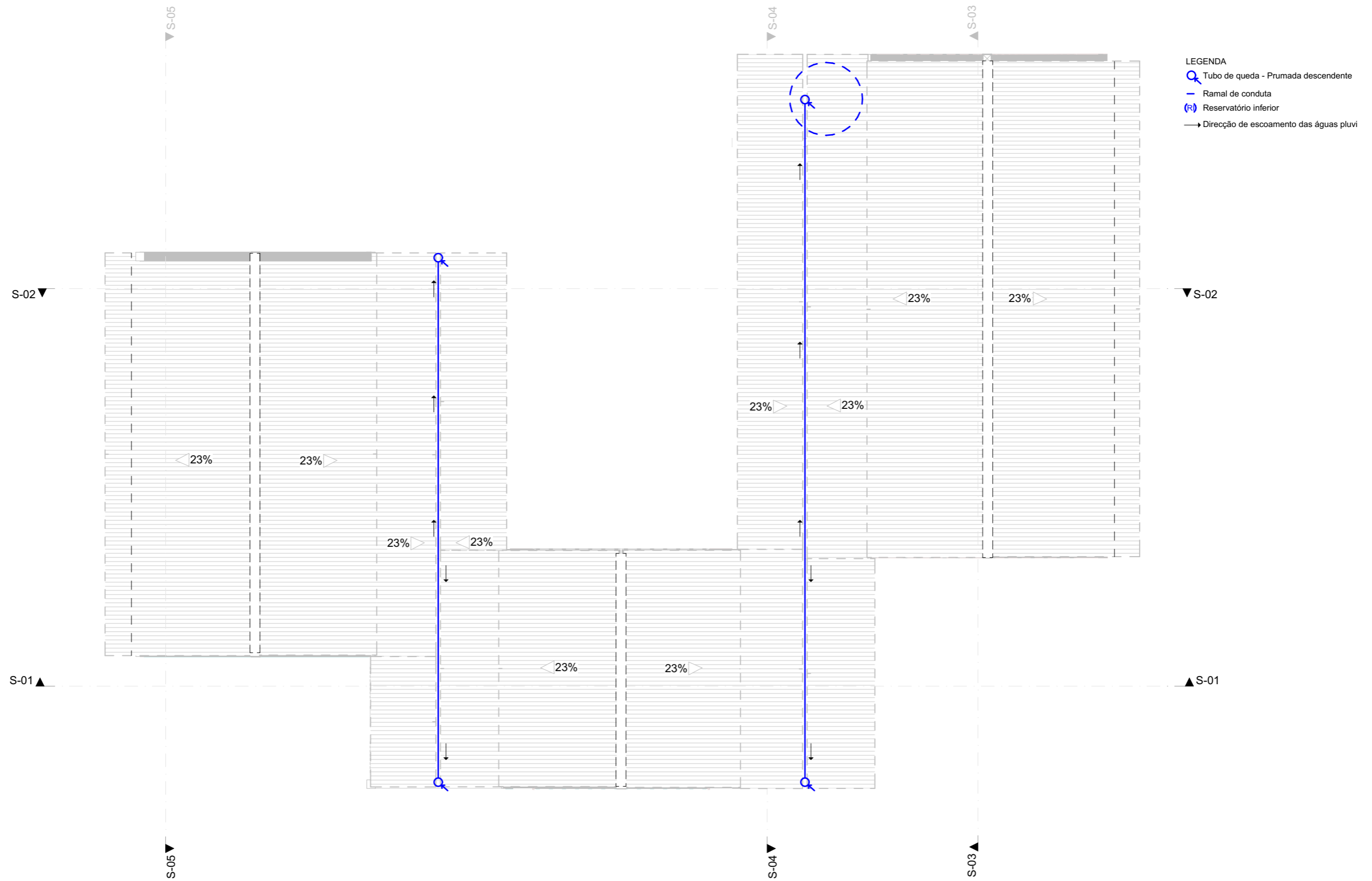
LOCAL:
Pemba
Moçambique

DATA:
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA DE FORNECIMENTO DE ÁGUA

A.38
Escala 1:125



1.

REDE DE DRENAGEM PLUVIAL

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Moçambique

DATA:

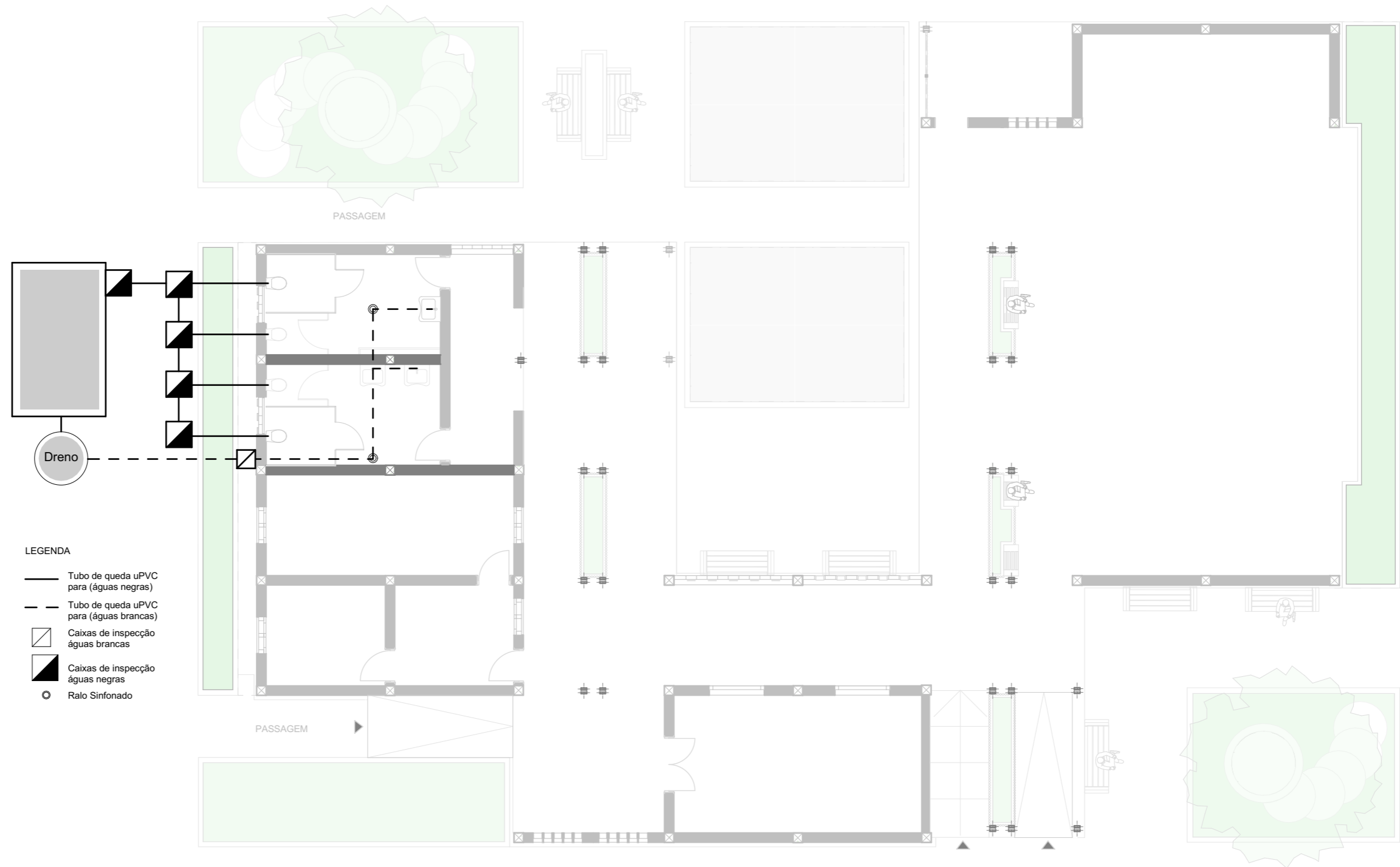
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA DE DRENAGEM PLUVIAL

A.39

Escala 1:125



0.

REDE DE ESGOTO

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato	Arq. Francesca Braglia	Arqto. Estag. Vicente Aidão
Arq. Alessia Macchiavello	Arq. Juca Issufo	Eng. João Sevene
Arq. Ana Chaves	Arq. Soares Mucave	Eng. Milson Weliha

PROJETO:
EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

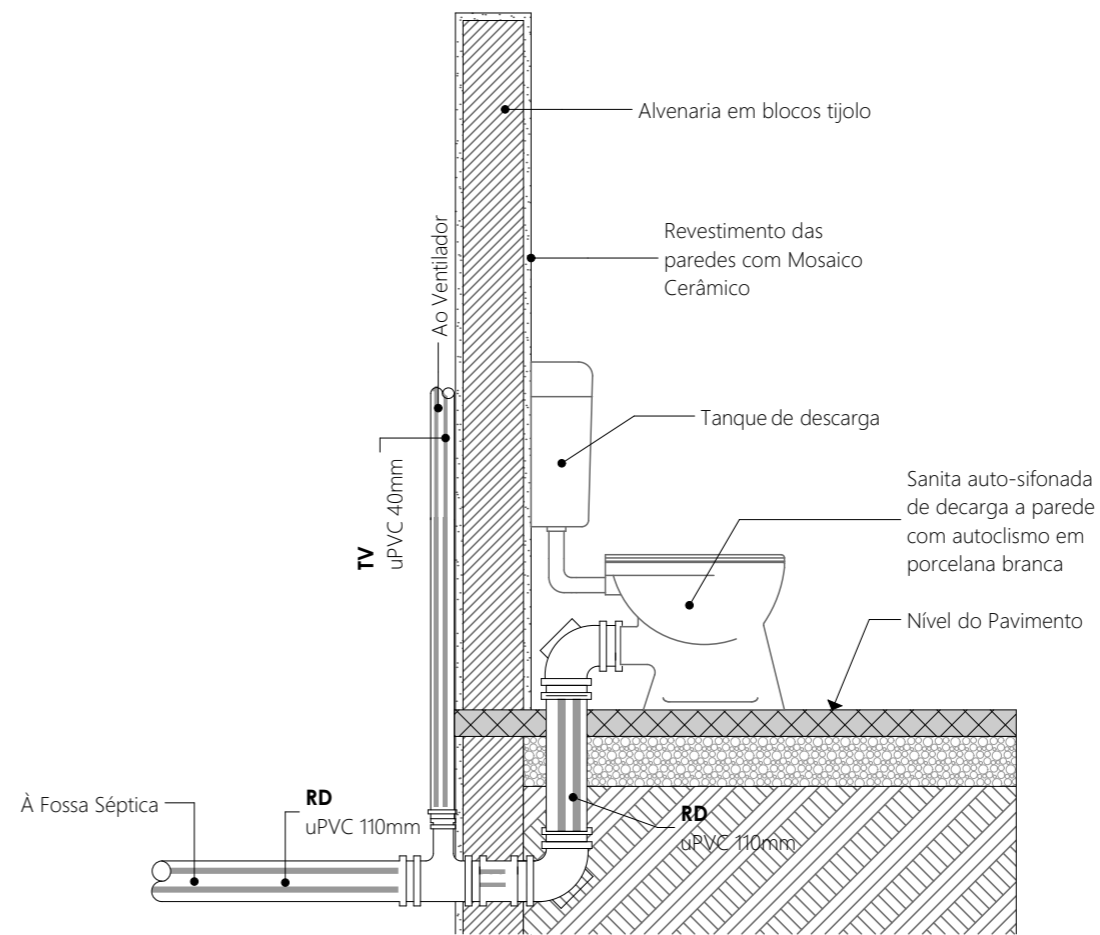
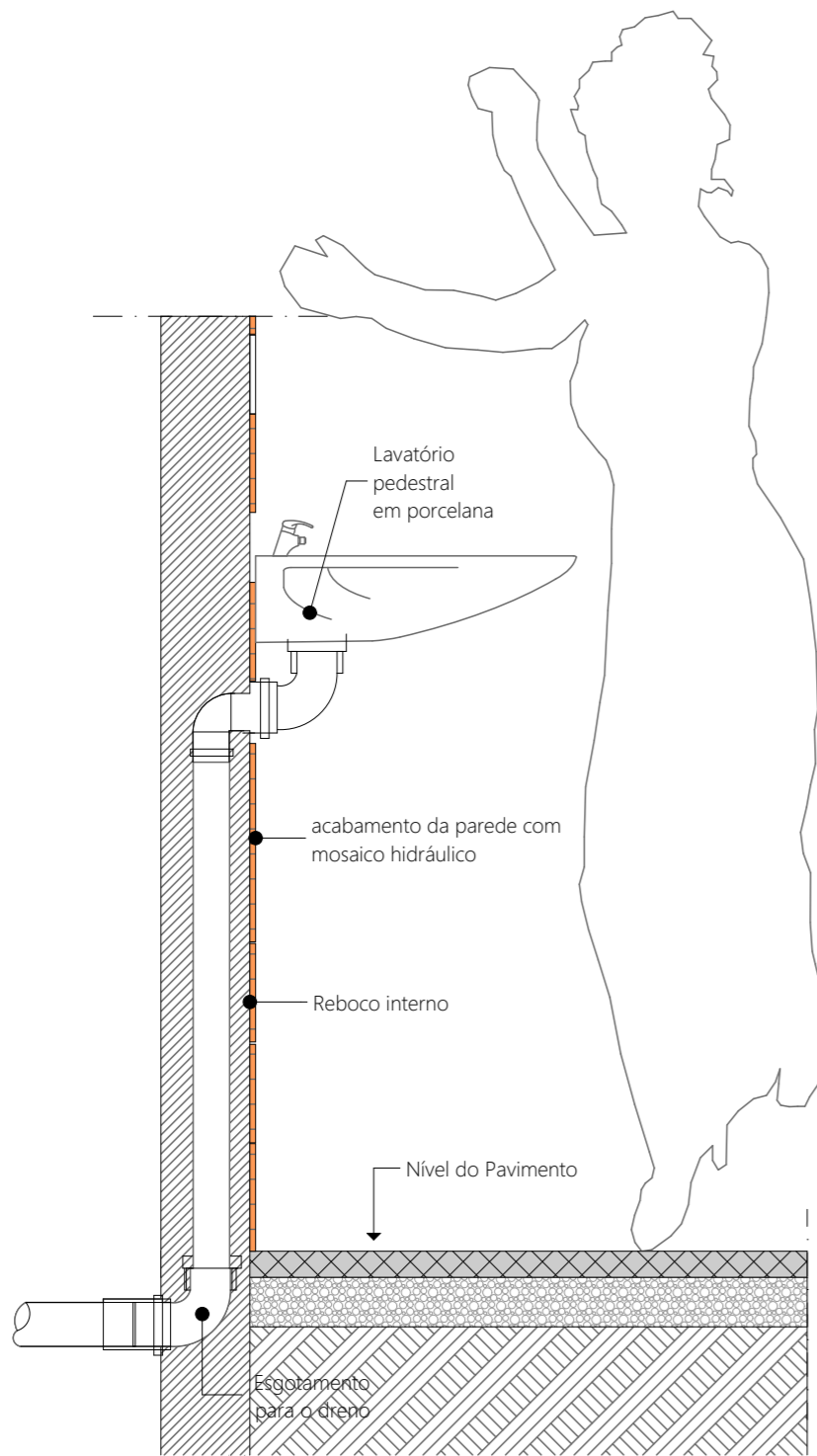
LOCAL:
Pemba
Moçambique

DATA:
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

REDE DE ESGOTO

A.40
Escala 1:125



LEGENDA

- RD Ramal de Descarga
- TV Tubo de ventilação
- AP Aparelhos Sanitários
- RE Ramal de Esgotos
- Curva com ventilação 110mm
- Joelho uPVC Ø40/50mm de 90°
- Joelho uPVC Ø50mm de 135°
- União com ventilação (Ø40mm) uPVC Ø110mm
- RD uPVC Ø110mm



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato	Arq. Francesca Braglia	Arqto. Estag. Vicente Aidão
Arq. Alessia Macchiavello	Arq. Juca Issufo	Eng. João Sevene
Arq. Ana Chaves	Arq. Soares Mucave	Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Mozambique

DATA:

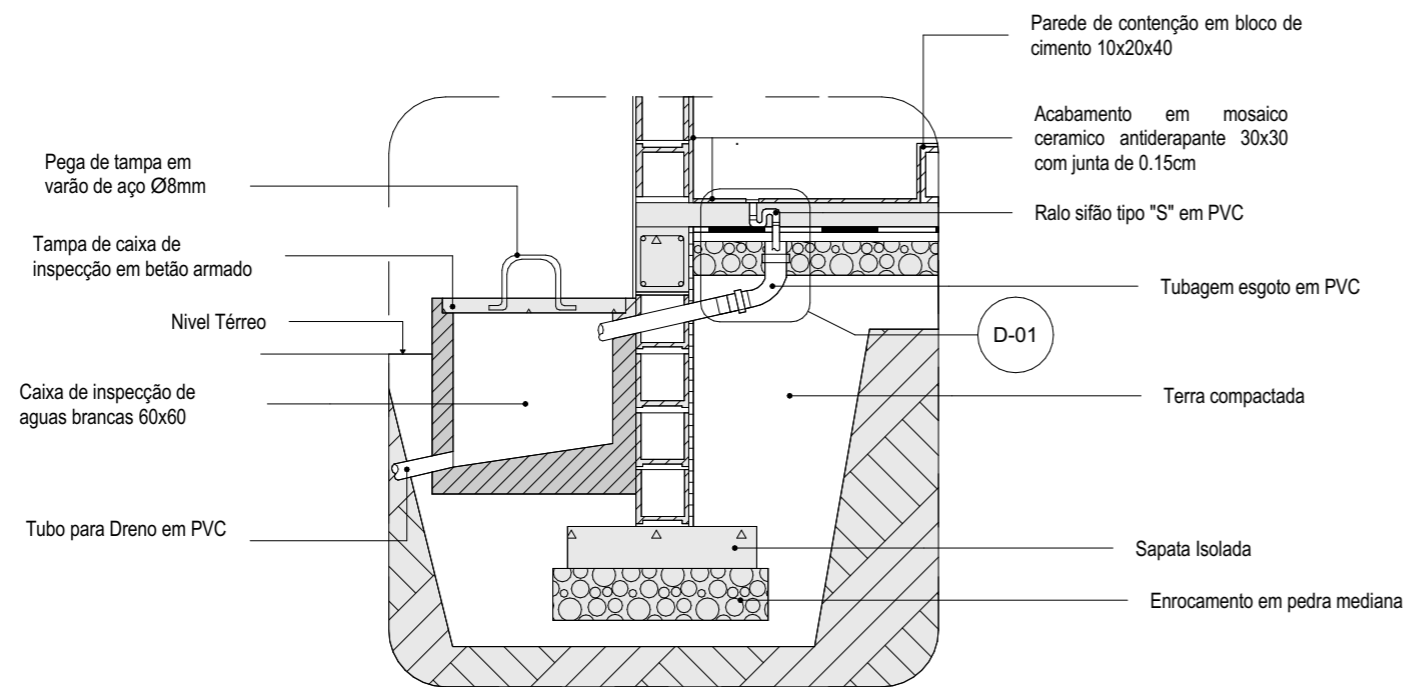
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

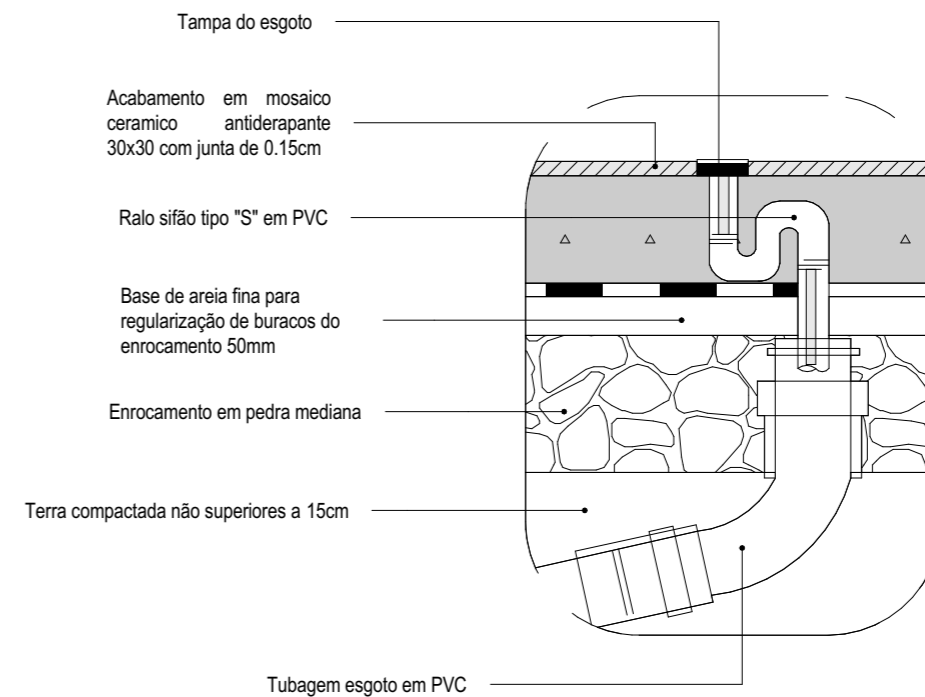
PORMENORES

A.41

Escala 1:20



ESGOTAMENTO DO POLIBÃ PARA A CAIXA DE INSPECÇÃO



DETALHE-01



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
 Arq. Alessia Macchiavello
 Arq. Ana Chaves
 Arq. Francesca Braglia
 Arq. Juca Issufo
 Arq. Soares Mucave
 Arqto. Estag. Vicente Aidão
 Eng. João Sevene
 Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Mozambique

DATA:

Fevereiro, 2023

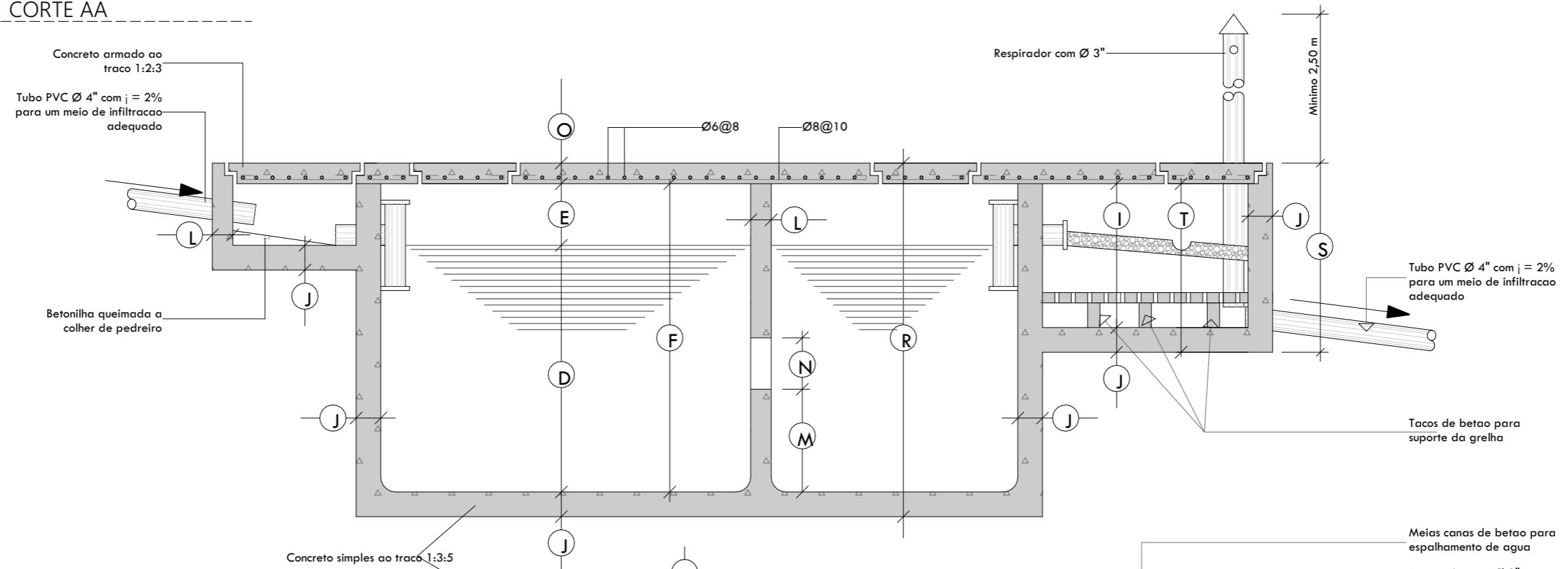
TÍTULO:

PORMENORES

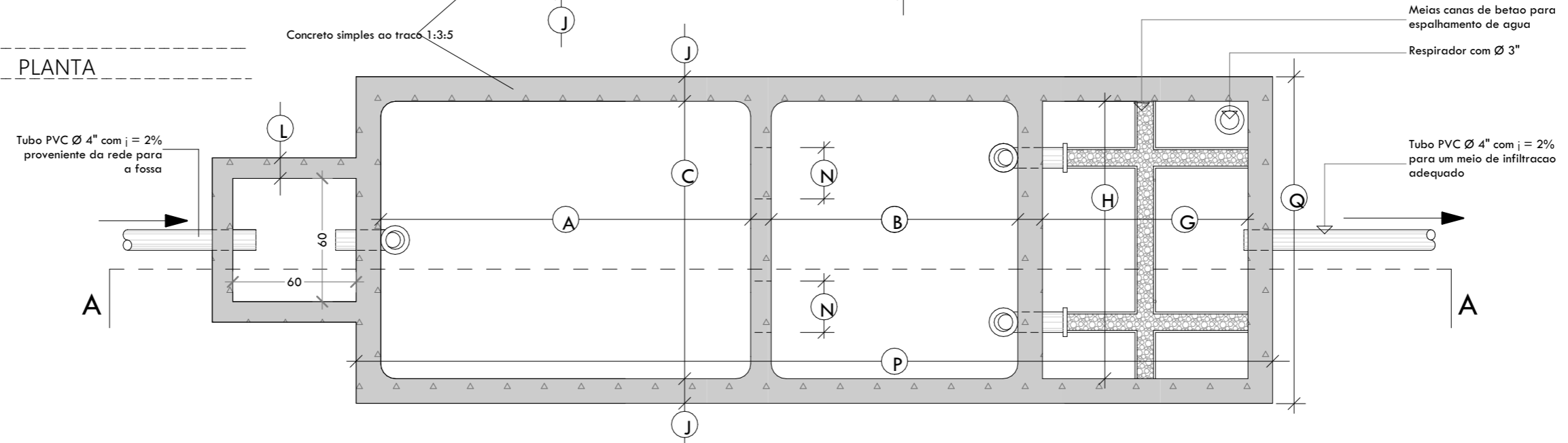
A.42

Escala 1:25

CORTE AA



PLANTA



CAPACIDADE		DIMENSÕES																		
		PARCIAIS														TOTALIS				
Nºpessoas	LITROS	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
5	1500	1.00	0.50	1.00	1.00	0.25	1.25	0.70	1.00	0.60	0.10	0.10	0.50	0.25	0.10	2.60	1.20	1.45	0.80	0.70
10	3000	1.50	1.00	1.20	1.00	0.30	1.30	0.90	1.20	0.60	0.10	0.10	0.50	0.25	0.10	3.80	1.40	1.50	0.80	0.70
15	4500	1.80	1.20	1.35	1.20	0.30	1.50	1.00	1.35	0.60	0.12	0.10	0.50	0.25	0.10	4.45	1.59	1.72	0.82	0.70
20	6000	2.10	1.25	1.50	1.20	0.30	1.50	1.10	1.50	0.60	0.15	0.10	0.50	0.30	0.10	5.00	1.80	1.75	0.85	0.70
25	7500	2.35	1.40	1.60	1.25	0.30	1.55	1.20	1.60	0.70	0.15	0.10	0.60	0.30	0.12	5.50	1.90	1.82	0.90	0.82
30	9000	2.70	1.40	1.70	1.30	0.30	1.60	1.25	1.70	0.70	0.15	0.12	0.60	0.35	0.12	5.32	2.00	1.87	0.97	0.82
40	12000	3.30	1.60	1.80	1.40	0.30	1.70	1.30	1.80	0.70	0.15	0.12	0.60	0.40	0.12	6.67	2.10	1.90	0.97	0.82
50	15000	3.50	1.50	2.00	1.50	0.35	1.85	1.40	2.00	0.70	0.15	0.15	0.70	0.45	0.12	7.00	2.30	2.72	0.87	0.92
75	22500	4.00	1.50	2.50	1.60	0.40	2.00	1.60	2.50	0.80	0.20	0.15	0.70	0.50	0.12	7.85	2.90	2.32	1.12	0.92
100	30000	4.20	1.70	3.00	1.70	0.40	2.10	1.30	3.00	0.80	0.20	0.15	0.80	0.50	0.12	8.45	3.40	2.42	1.12	0.92
200	60000	5.00	2.60	3.50	2.00	0.50	2.50	3.50	3.50	1.20	0.30	0.20	0.80	0.50	0.12	13.20	4.10	2.92	1.62	1.32



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato Arq. Francesca Braglia Arqto. Estag. Vicente Aidão
 Arq. Alessia Macchiavello Arq. Juca Issufo Eng. João Sevene
 Arq. Ana Chaves Arq. Soares Mucave Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Mozambique

DATA:

Fevereiro, 2023

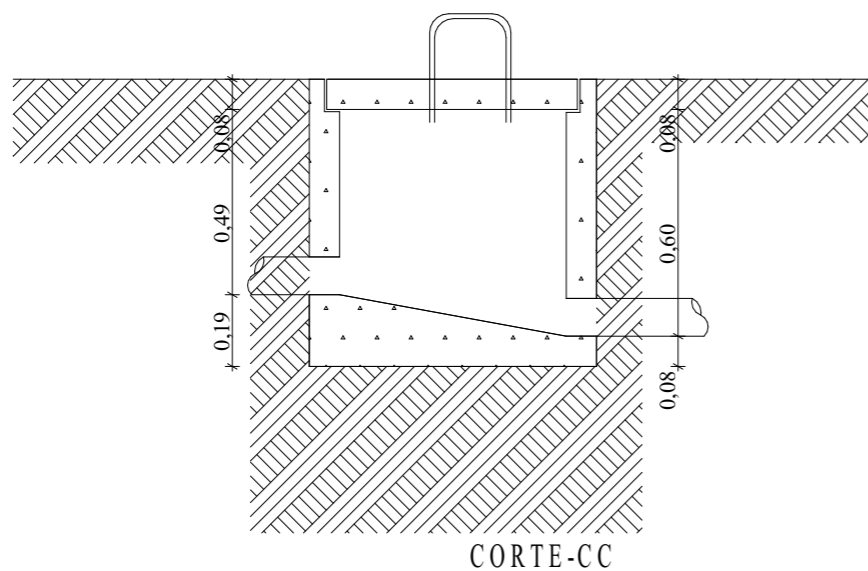
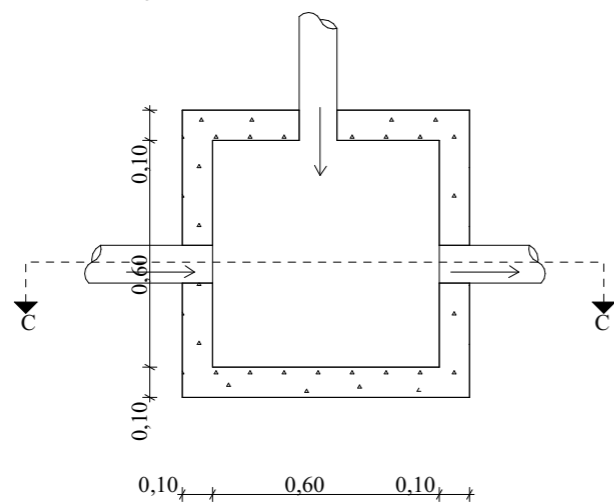
TÍTULO:

PORMENORES

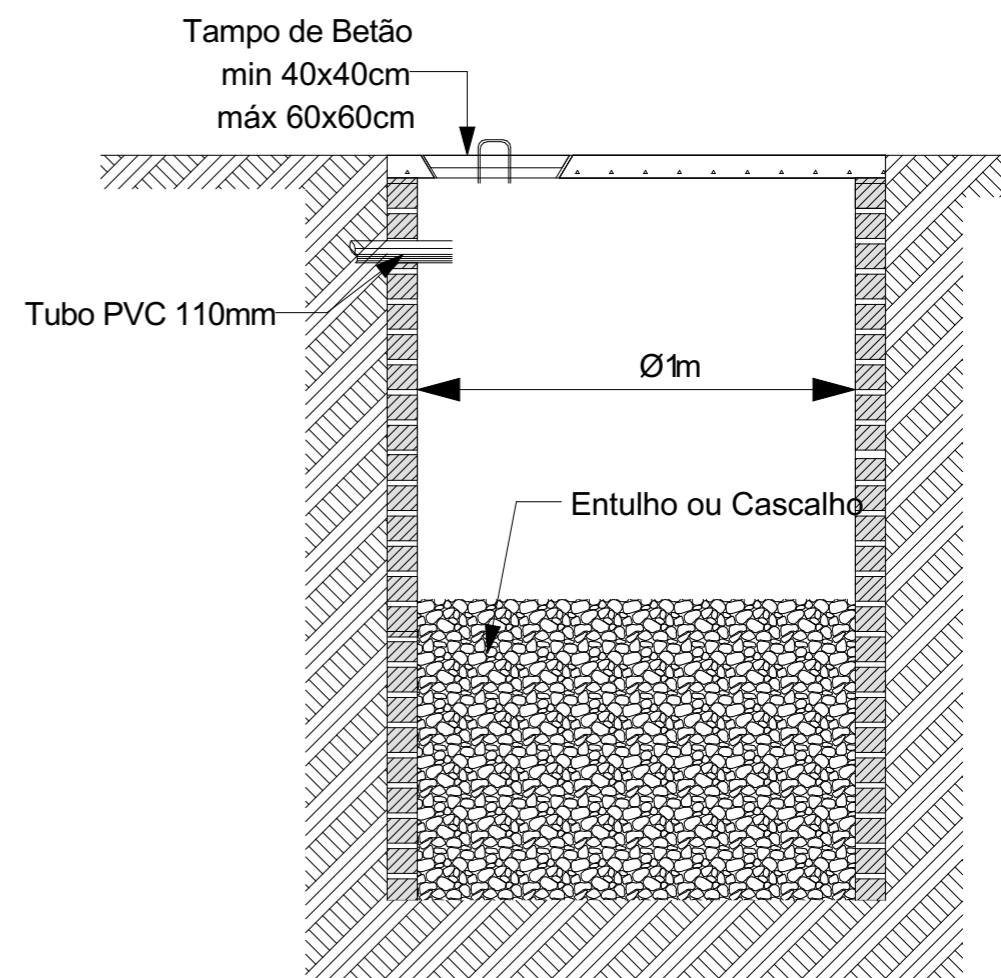
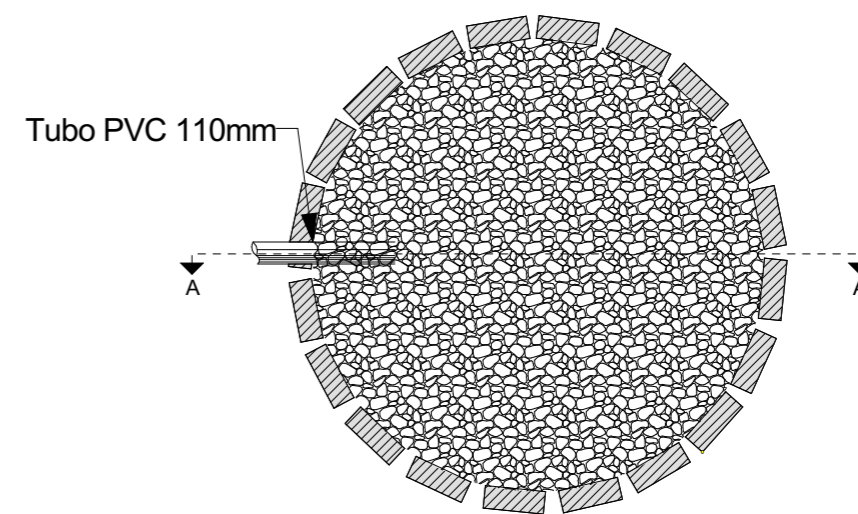
A.43

Escala 1:25

CAIXA DE INSPEÇÃO



DRENO



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:

EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:

Pemba
Mozambique

DATA:

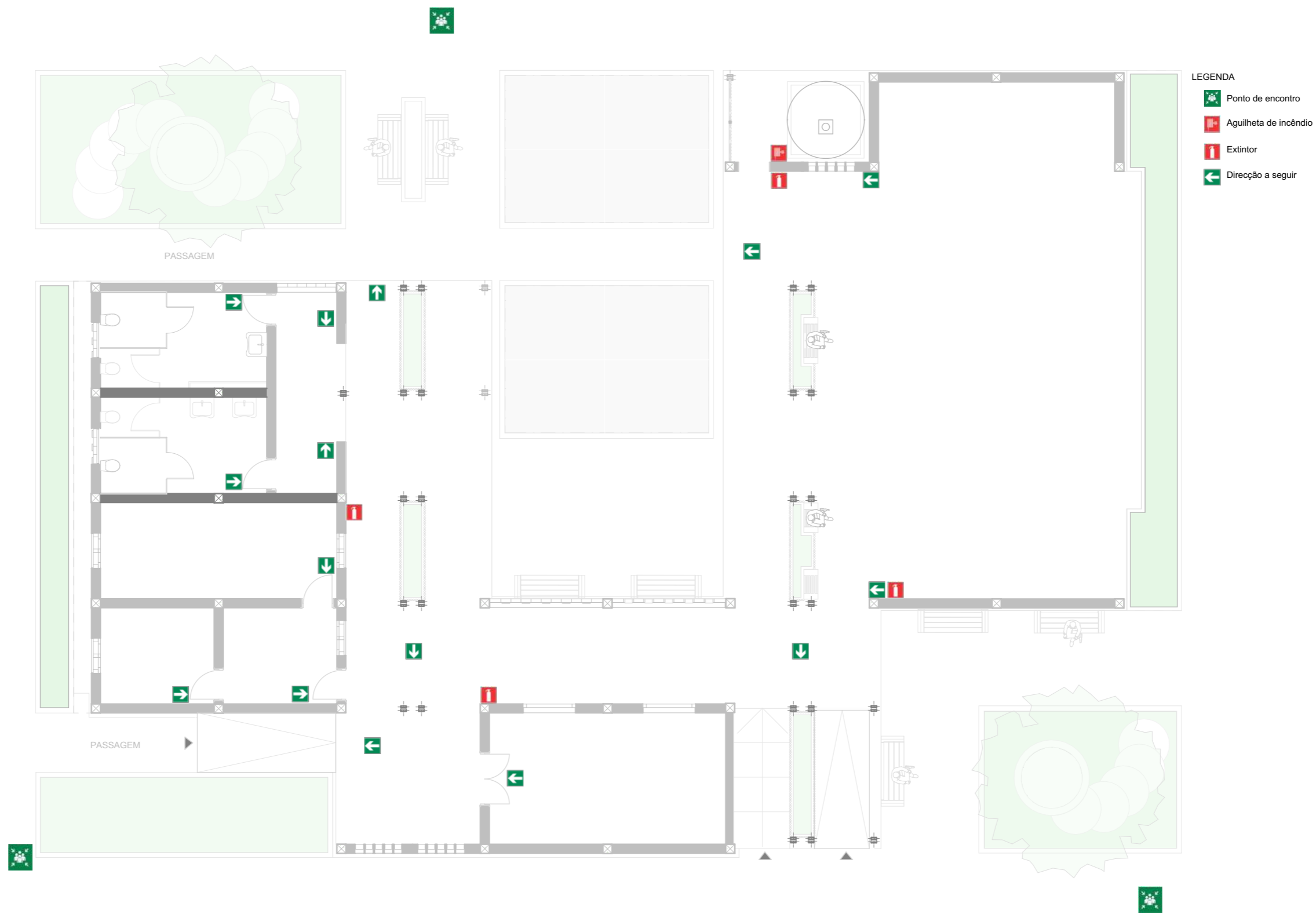
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PORMENORES

A.44

Escala 1:25



0.

PLANTA DE EMERGÊNCIA

1:125



EQUIPA TECNICA:

Arq. Alberto Cumerlato
Arq. Alessia Macchiavello
Arq. Ana Chaves

Arq. Francesca Braglia
Arq. Juca Issufo
Arq. Soares Mucave

Arqto. Estag. Vicente Aidão
Eng. João Sevene
Eng. Milson Weliha

PROJETO:
EDIFÍCIO MULTIFUNCIONAL DO
VIVEIRO

LOCAL:
Pemba
Moçambique

DATA:
Fevereiro, 2023

TÍTULO:

PLANTA DE EMERGÊNCIA

A.45
Escala 1:125