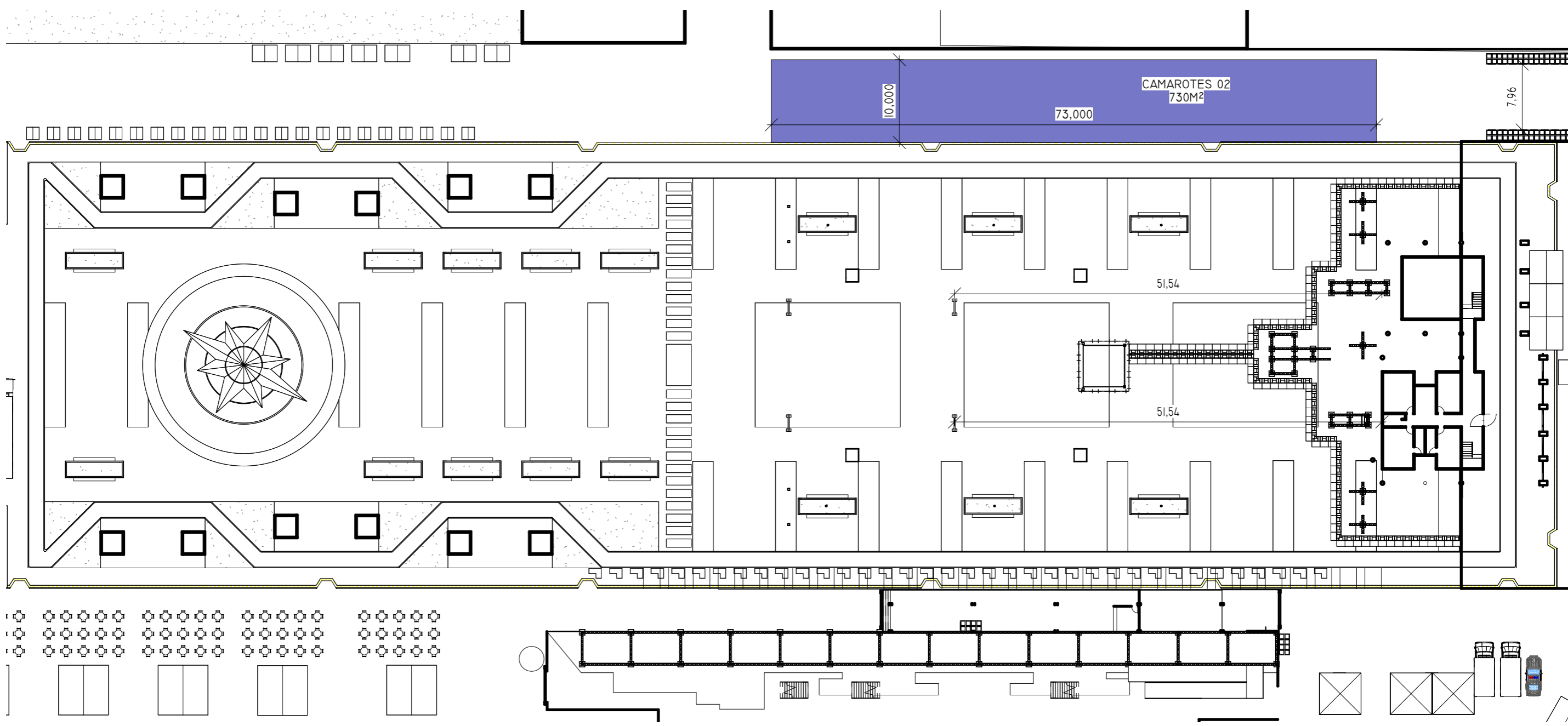


I LOUNGE, PCD E CAMAROTE  
1 : 500

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO. (LEI 9.610/98)	PREFEITURA DE PAU DOS FERROS	ELTON MOISÉS CREA RN 212008267-7	MARIA ISADORA ESTAGIÁRIA	ASSUNTO: ZONEAMENTO FINECAP	PROJETO: FINECAP 2024 - CAMAROTES	
		VIDAL JÚNIOR CREA RN 211979000-0	ÉZIO ALVES CAU RN A163045-8	ESCALA: 1 : 500	DATA: 23/04/24	
				NÚMERO DO PROJETO: 01042023	FOLHA: 01 / 01	
				RESPONSÁVEL TÉCNICO: VERIFICADOR		



1 CAMAROTES 02  
1 : 500

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO. (LEI 9.610/98)	PREFEITURA DE PAU DOS FERROS	ELTON MOISÉS <small>CREA RN 212008267-7</small>	MARIA ISADORA <small>ESTAGIÁRIA</small>	ASSUNTO: ZONEAMENTO FINECAP	PROJETO: FINECAP 2024 - CAMAROTES	
		VIDAL JÚNIOR <small>CREA RN 211979000-0</small>	ÉZIO ALVES <small>CAU RN A163045-8</small>	ESCALA: 1 : 500	DATA: 23/04/24	
				NÚMERO DO PROJETO: 01042023	FOLHA: 01 / 01	
				RESPONSÁVEL TÉCNICO: VERIFICADOR		

FRENTE DOS CAMAROTES



1 PLANTA BAIXA - 1ª ANDAR CAMAROTES

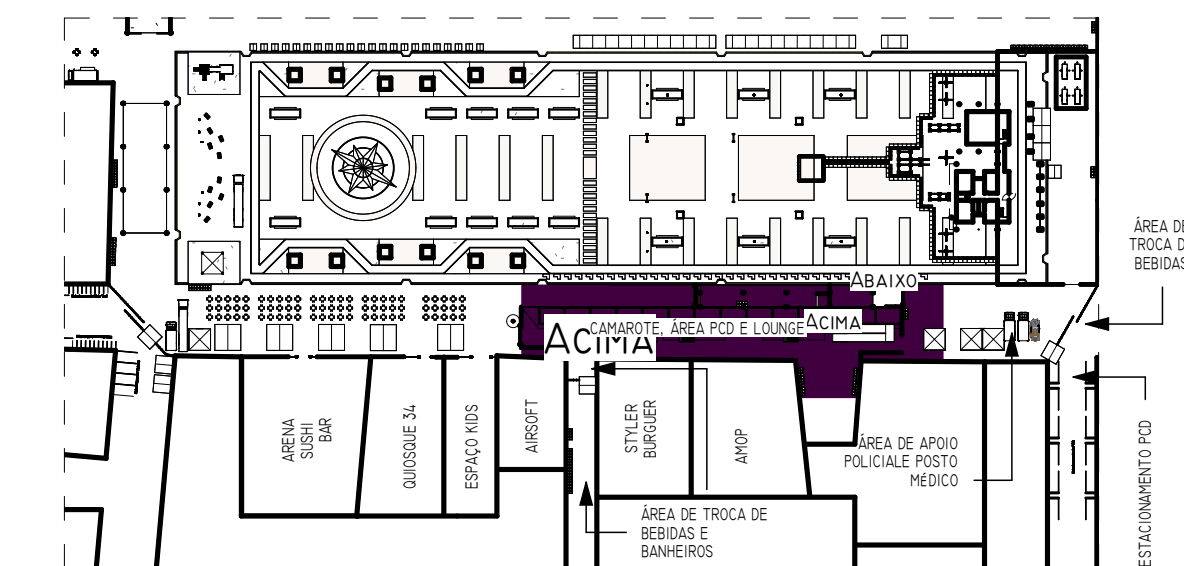
**LEGENDA:**

	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA-H <sub>2</sub> O(10 LITROS).
	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL BC 4KG

Piso: Compensado Naval e Asfalto CBUQ, Classe II-A;  
 Parede: Divisórias em TS, Classe II-A;  
 Cobertura: Lona PVC anti-chama, Classe II-A;

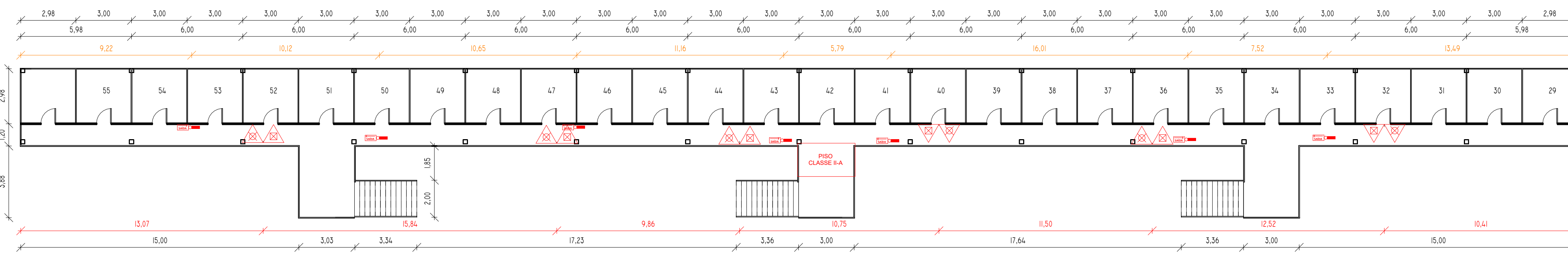
TABELAS E CARIMBOS:

CADA CAMAROTE MEDIRÁ 3M X 3M COM CAPACIDADE DE ATÉ 20 PESSOAS; ILUMINACAO INTERNA DE NO MINIMO 30W, DOS CAMAROTES, CORREDORES E SAIDAS DE EMERGENCIA INSTALACAO DE 02 TOMADAS 220V POR CADA CAMAROTE; CORREDOR PARA CIRCULACAO DO PÚBLICO COM NO MINIMO 1,20 M.  
 ESTRUTURA: MONTADO EM ESTRUTURA METÁLICA EM AÇO GALVANIZADO MODULADA EM 2 NIVEIS COM O 1º PISO À 2,30M DE ALTURA E O 2º COM 4,60M ACIMA DO SOLO, COM PISO EM COMPENSADO NAVAL ANTIDERRAPANTE 15MM REVESTIDO DE CARPETE: COBERTURA EM PAVILHÃO UNIFICADO TIPO 02 AGUAS EM ESTRUTURA METÁLICA COM LONA VINILICA DE ALTA RESISTÊNCIA COM BLACKOUT COM PROTEÇÃO ANTI UV E ANTI CHAMAS. EQUIPADOS COM DIVISÓRIAS EM OCTANORME (TS) MEDINDO 3M X 3M COM 2M DE ALTURA E ABERTURA DE ACESSO: CORRIMÃO, ESCADAS E RAMPAS DE ACESSO E GUARDA CORPOS DENTRO DAS NORMAS DAS ABNT E CORPO DE BOMBEIROS, ESTRUTURA TOTAL COM ATERRAMENTO.



ÁREA DA PRAÇA GERAL - SEM ESCALA

FRENTE DOS CAMAROTES



2 PLANTA BAIXA - 2ª ANDAR CAMAROTES

FINECAP 2024

CLIENTE: PREFEITURA DE PAU DOS FERROS

ENGENHEIRO ELETRICISTA:  
**ELTON MOISÉS**  
 CREA RN 212008267-7

ARQUITETA E URBANISTA:  
**ÉZIO ALVES**  
 CAU RN A163045-8

ENGENHEIRO CIVIL:  
**VIDAL JÚNIOR**  
 CREA RN 211979000-0

DESENHISTA:  
**MARIA ISADORA**  
 ESTAGIÁRIA

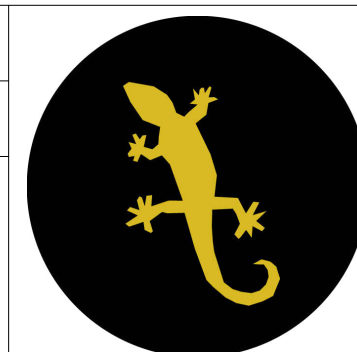
ASSUNTO:  
 CAMAROTE 01

ESCALA: COMO INDICADO

NÚMERO DO PROJETO: 01042023

RESPONSÁVEL TÉCNICO: VIDAL JÚNIOR  
 DATA: ABRIL/2024

FOLHA: 01/01



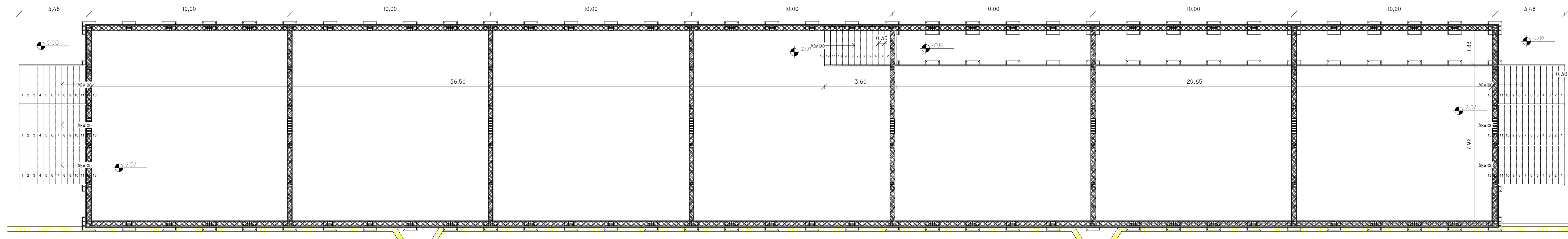
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO.(LEI 9.610/98)

3 VISTA - DETALHAMENTO CAMAROTES

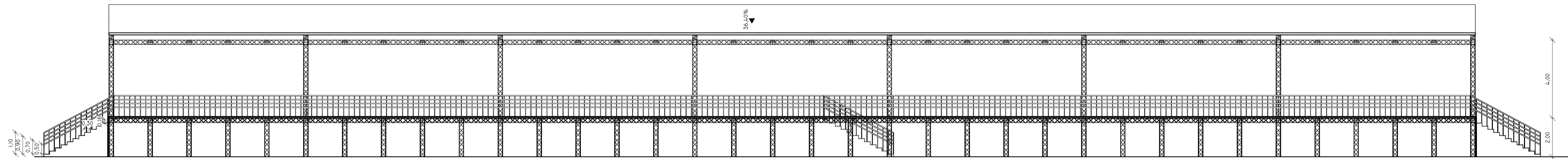


4 DETALHAMENTO - ESCADA CAMAROTE

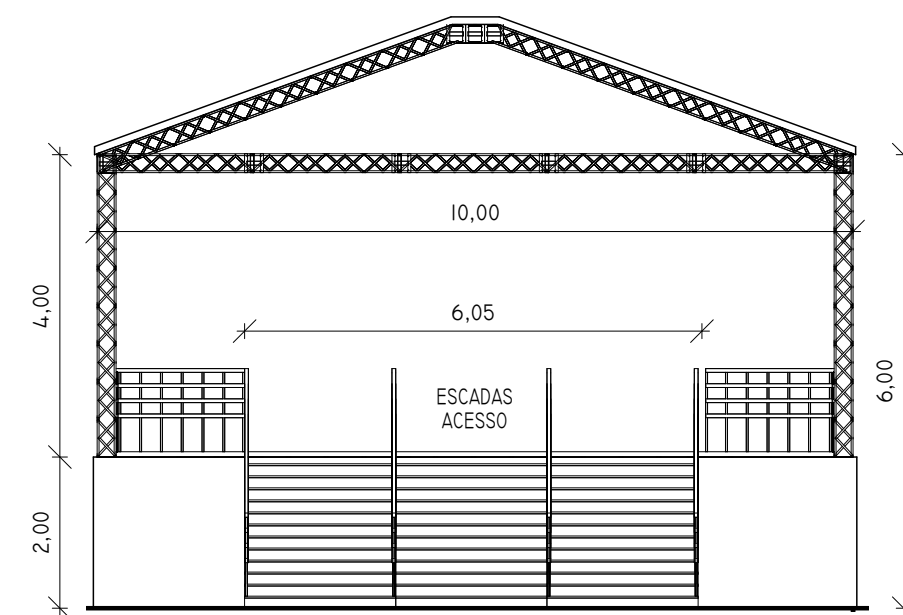
5 DETALHAMENTO - RAMPA CAMAROTE



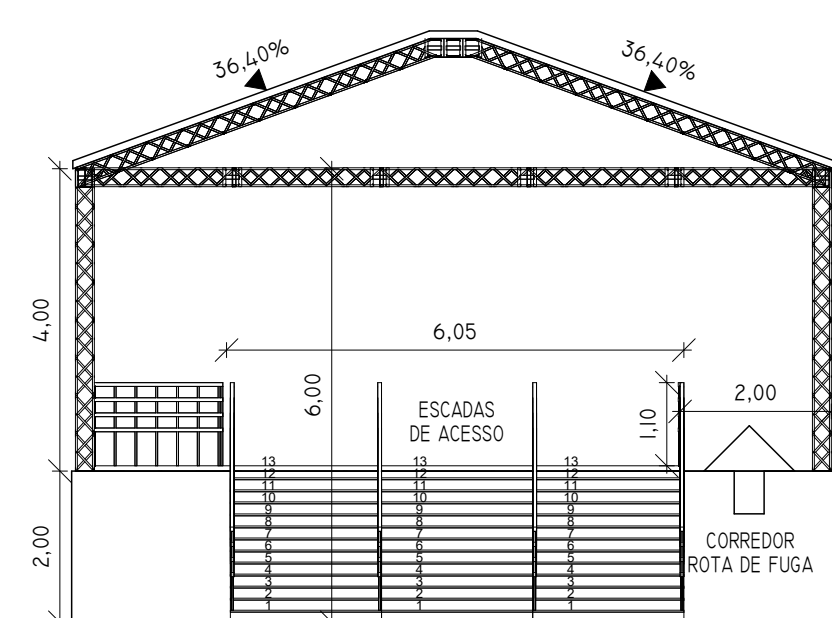
1 PLANTA BAIXA - CAMAROTES 02  
1:100



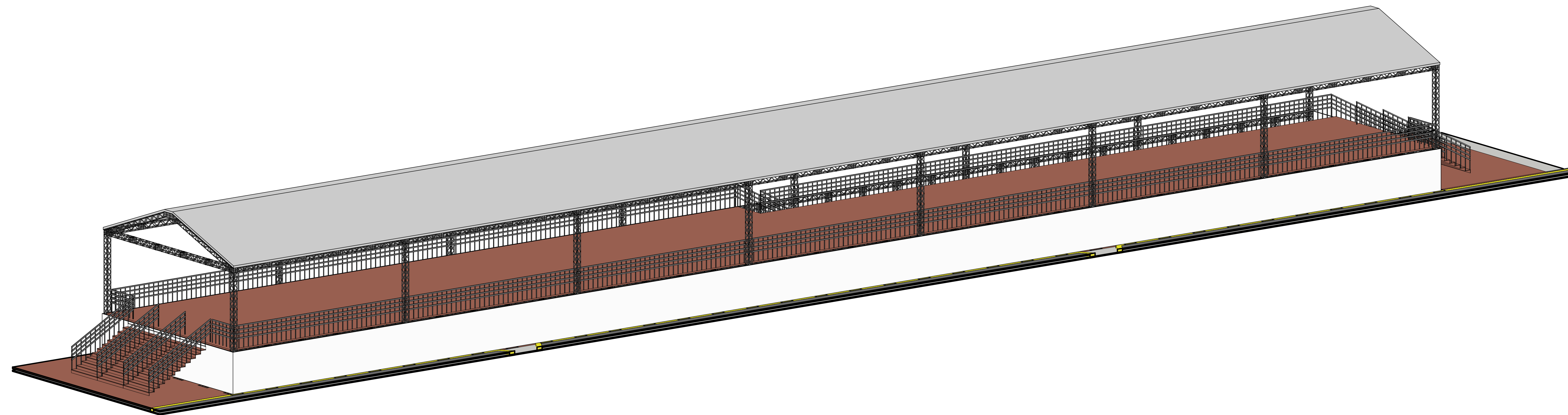
2 SEÇÃO TRANSVERSAL - CAMAROTES 02  
1:100



3 VISTA NORTE  
1:100



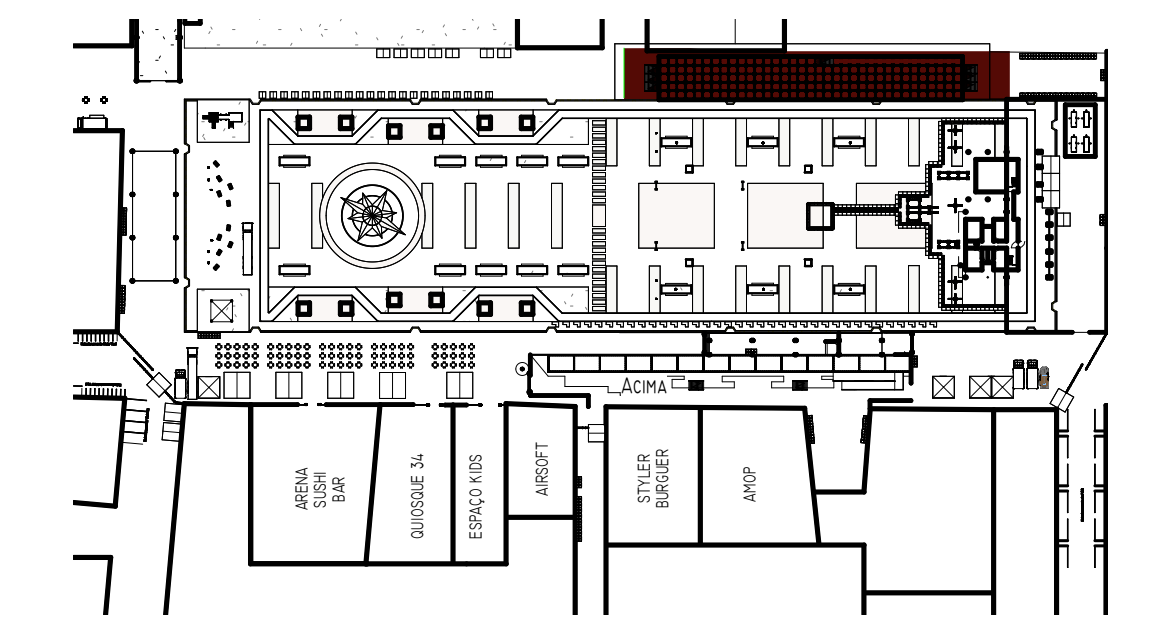
4 VISTA SUL  
1:100



5 ISOMÉTRICO - CAMAROTES 02

TABELAS E CARIMBOS:

CAMAROTE MEDINDO 70M X 10M (700M<sup>2</sup>) COM 2M DE ALTURA, EM ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR TRELIÇADA COM AMARRAÇÕES E CONTRAVENTOS A CADA 2M, TODO FECHADO COM CORRIMÃO METÁLICO DE 1,10 M DE ALTURA, 07 ESCADAS DE ACESSO COM 2M DE LARGURA NA NORMAS DA ABNT; PISO DE ENCAIXE EM PLACAS 2M X 1M DE METALON COM COMPENSADO NAVAL 15MM ANTIDERRAPANTE; COBERTURA EM PAVILHÃO UNIFICADO 02 AGUAS EM BOXTRUSS P-30 DE ALUMINIO MEDINDO 70M X 10 EM VÃO LIVRE, MONTADA A PARTIR DO CHÃO COM TORRES DE 6M DE ALTURA REVESTIDA COM LONA CRISTAL TRANSPARENTE; 100M DE FECHAMENTO EM PLACAS COM 2M DE ALTURA; CORRIMÃO, ESCADAS E RAMPAS DE ACESSO E GUARDA CORPOS DENTRO DAS NORMAS DAS ABNT E CORPO DE BOMBEIROS, ESTRUTURA TOTAL COM ATERRAMENTO,



FINECAP 2024

CLIENTE:  
**PREFEITURA DE PAU DOS FERROS**  
APROVADOR

ENGENHEIRO ELETRICISTA:  
**ELTON MOISÉS**  
CREA RN 212008267-7

ARQUITETA E URBANISTA:  
**ÉZIO ALVES**  
CAU RN A163045-8

ENGENHEIRO CIVIL:  
**VIDAL JÚNIOR**  
CREA RN 211979000-0

DESENHISTA:  
**MARIA ISADORA**  
ESTAGIÁRIA

ASSUNTO:  
**CAMAROTES 02**

ESCALA: **COMO INDICADO**

NÚMERO DO PROJETO: **01042023**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **VIDAL JÚNIOR**

DATA: **ABRIL/2024**

FOLHA: **01/01**



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DO AUTOR DO PROJETO. (LEI Nº 610/78)