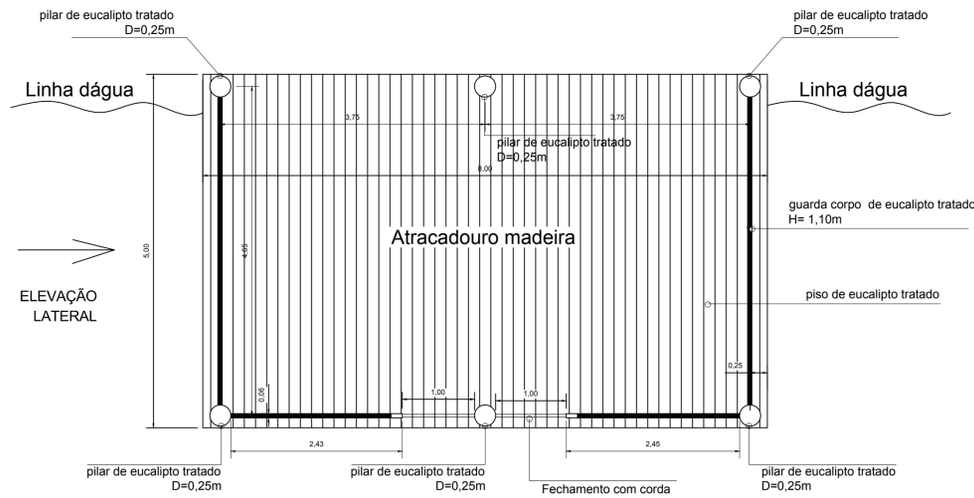
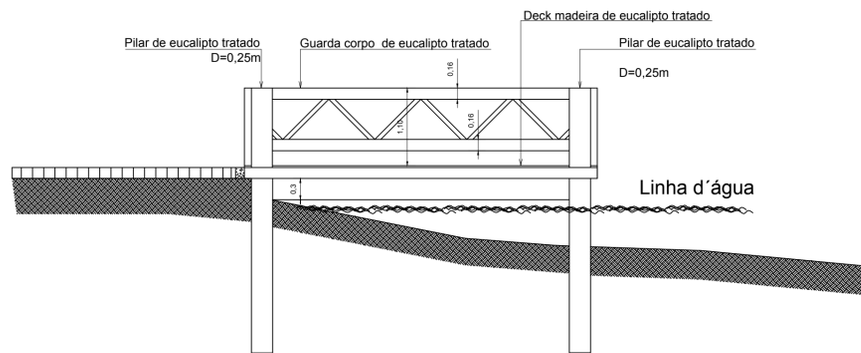


TODAS AS MADEIRIAS UTILIZADAS NA OBRA DEVERÃO SER TRATADAS E DE ORIGEM LEGAL.

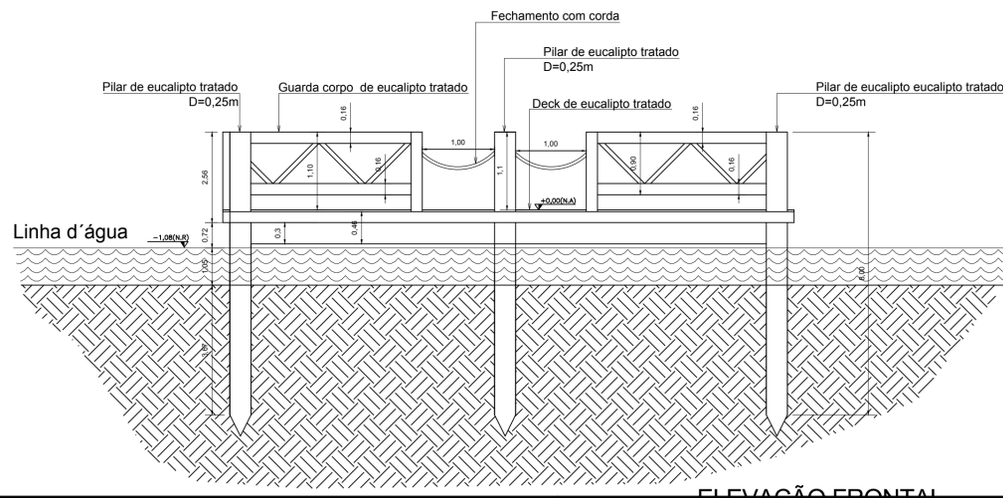
NUM.	ESPECIFICAÇÃO DA PEÇA	ESPÉCIE DA MADEIRA	APLICAÇÃO	LARGURA	ALTURA	COMPRIMENTO	QUANTIDADE
001	PILAR ROLIÇO DE MADEIRA	EUCALIPTO TRATADO	SUBMERSO EM ÁGUA DOCE	DIÂM. = 25cm		700cm	6 pç
002	VIGA DE MADEIRA	EUCALIPTO TRATADO	INSTALAÇÃO EXTERNA	10cm	30cm	Ltotal = 47,0 m	
003	RIPA DE MADEIRA	EUCALIPTO TRATADO	INSTALAÇÃO EXTERNA	6cm	12cm	Ltotal = 400,0m	
004	VIGA DE MADEIRA	EUCALIPTO TRATADO	GUARDA-CORPO EXTERNO	6cm	16cm	Ltotal = 26,60m	
005	CAIBRO DE MADEIRA	EUCALIPTO TRATADO	GUARDA-CORPO EXTERNO	6cm	8cm L	total = 16,00m	



PLANTA  
Esc:1:50

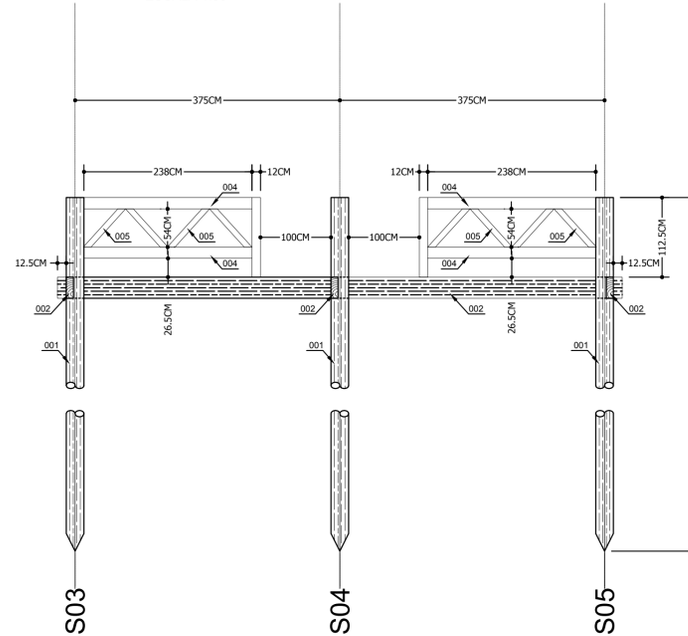


ELEVÇÃO LATERAL  
Esc:1:50

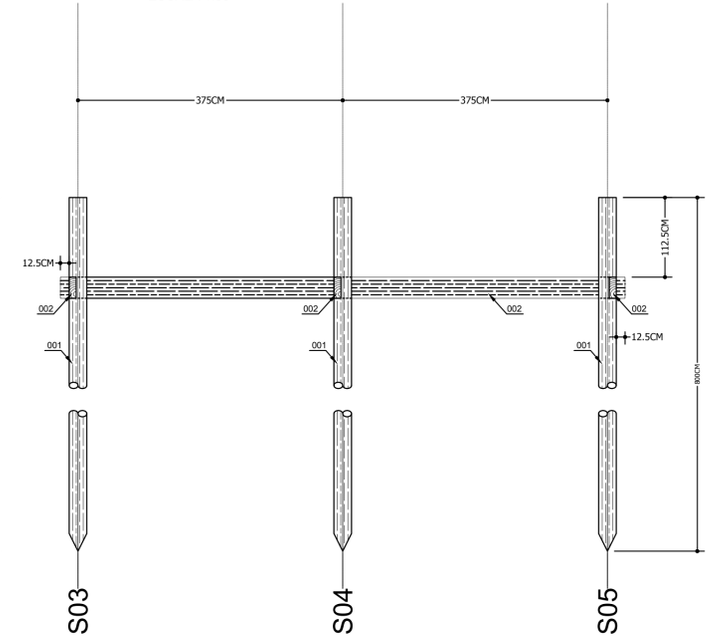


ELEVÇÃO FRONTAL

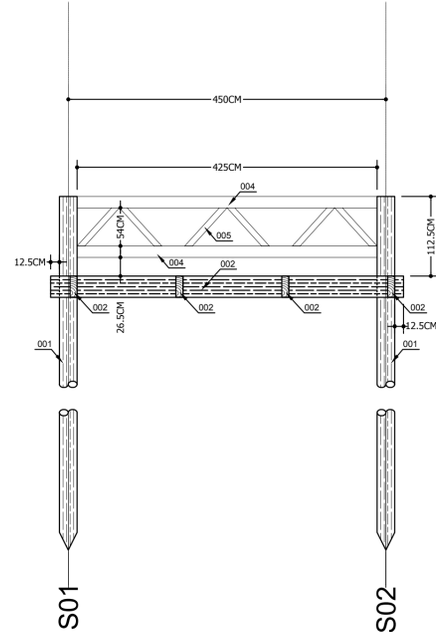
SEÇÃO S01  
ESCALA 1:50



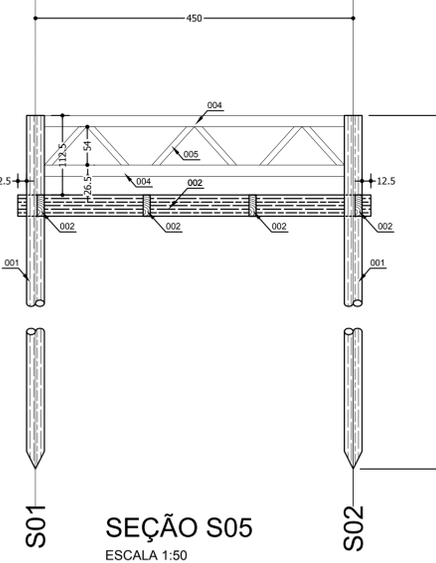
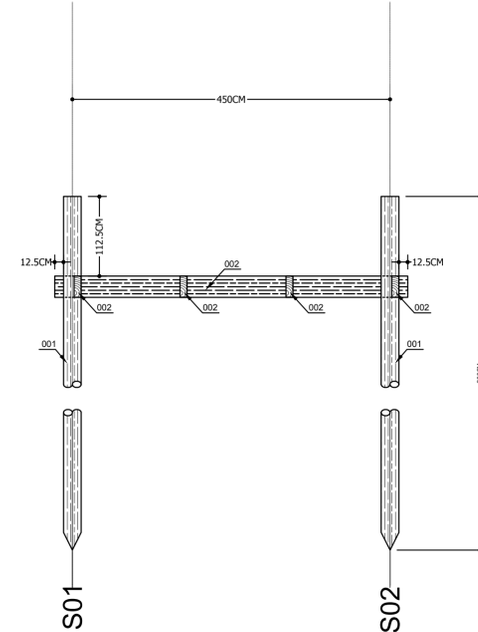
SEÇÃO S02  
ESCALA 1:50



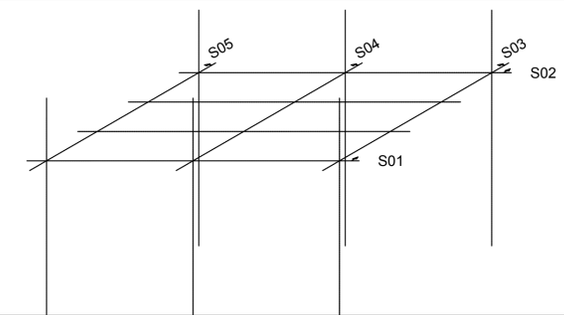
SEÇÃO S03  
ESCALA 1:50



SEÇÃO S04  
ESCALA 1:50



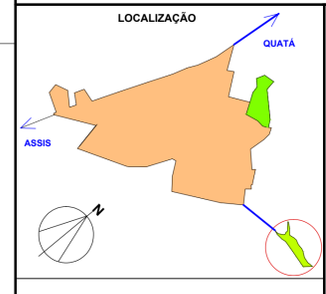
SEÇÃO S05  
ESCALA 1:50



PROJETO PARA:  
**INTERVENÇÃO E MELHORIAS NO PARQUE AQUÁTICO-DADETUR 2022- CIRCUITO DE AVENTURA**

PROJETO DE REFORMA DO ATRACADOURO- PLANTATÉCNICA - CORTES - ELEVÇÕES

PROPRIETARIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAGUAÇU PAULISTA  
ENDEREÇO DA OBRA: ESTRADA MUNICIPAL PGP 010 - KIUJIRO MARUBAYASHI S/N (ANTIGA ESTRADA PARAGUAÇU-LUTÉCIA) PARAGUAÇU PAULISTA - SP  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 22°23'45.80"S / 50°33'20.82"W



DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICAM RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

Antônio Takashi Sassada  
Prefeito Municipal

Arq. Renato Alves Botelho  
CAU A68216-0  
AUTOR PROJ. ARQUITETÔNICO-ORÇAMENTO

Arq. Dênis Mendes de Moraes  
CAU A96375-5  
AUTOR PROJ. ARQUITETÔNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO DIREÇÃO DE OBRA FISCALIZAÇÃO E MEDIÇÃO-ORÇAMENTO

GLEBA TOTAL ÁREAS 38.400,00 m<sup>2</sup> (3,84 Ha)  
ÁREA TOTAL ATRACADOURO 40,00 m<sup>2</sup>

ALVARÁ Nº \_\_\_\_\_  
EXPEDIDO EM \_\_\_\_\_

RRTs  
PROJETO ARQUITETÔNICO RRT: Nº 12103113  
DIREÇÃO DE OBRA / FISCALIZAÇÃO / MEDIÇÃO RRT: Nº 12101727