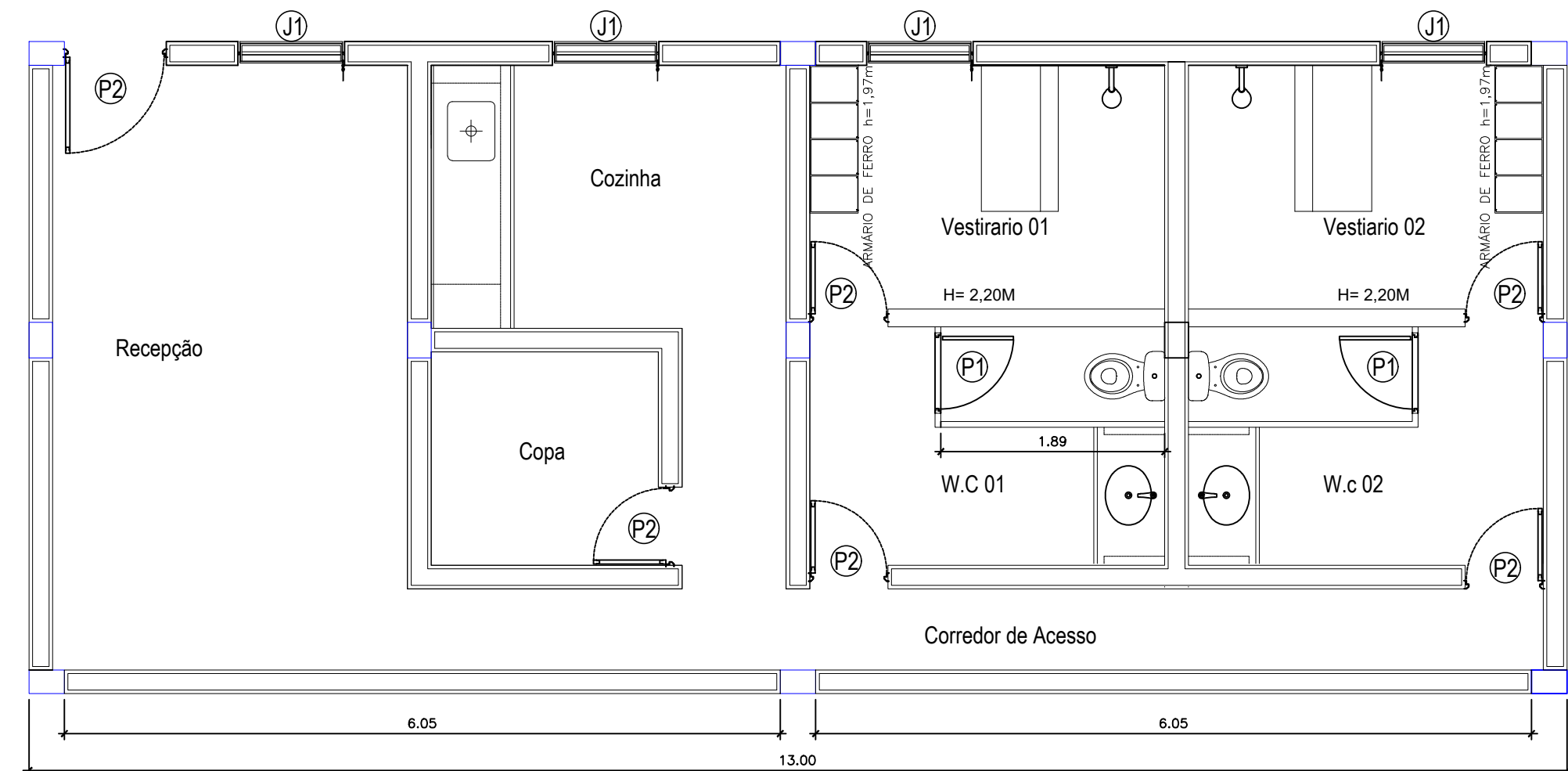


Esquadrias

OBSERVAÇÃO:

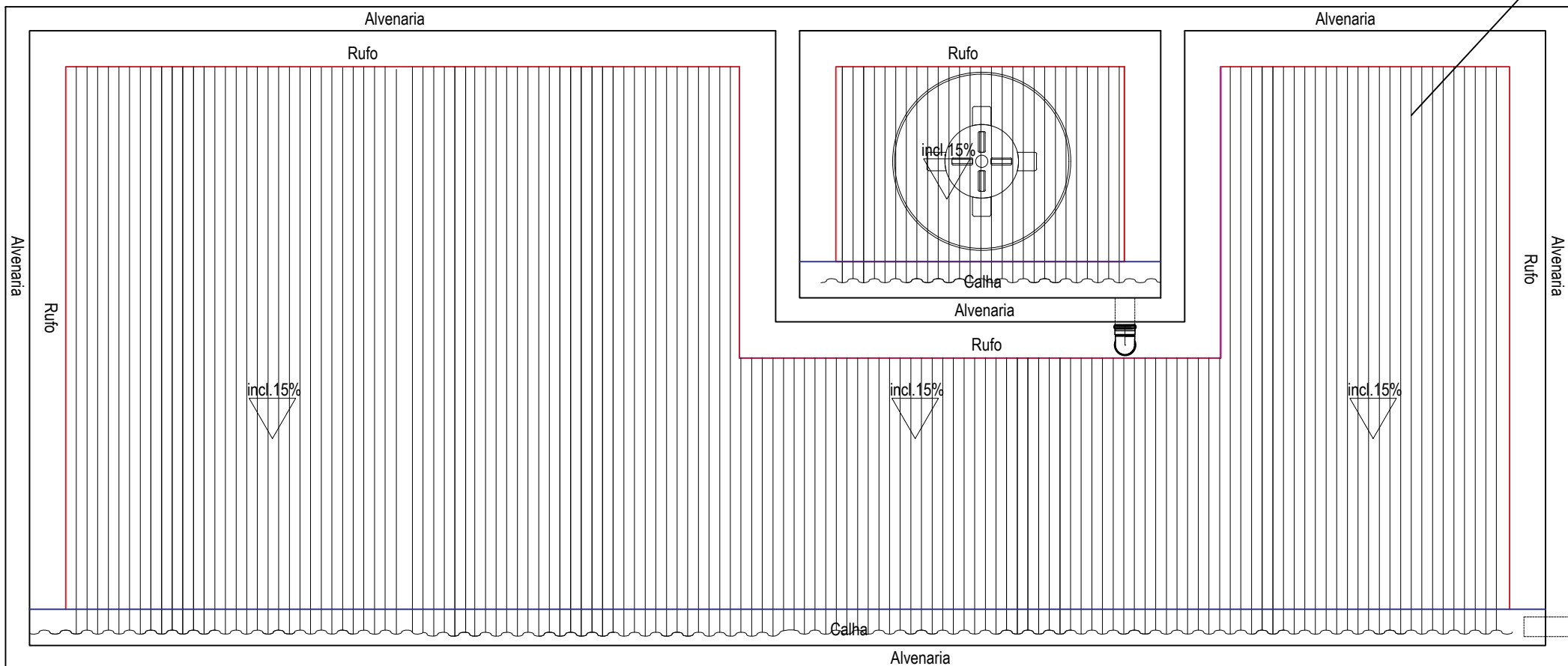
POR SE TARTAR DE UM PROJETO BÁSICO, FOI ELABORADA UMA VISÃO GLOBAL DAS EDIFICAÇÕES DE PISTA DE SKATE, SENDO QUE ESTE PROJETO BÁSICO DEVERÁ SER VALIDADO E COMPLEMENTADO NA ETAPA DO PROJETO EXECUTIVO, ANTES DO INÍCIO DA DA OBRA.



1 PLANTA - ECOPONTO
ESCALA 1:50
UNIDADE EM METRO

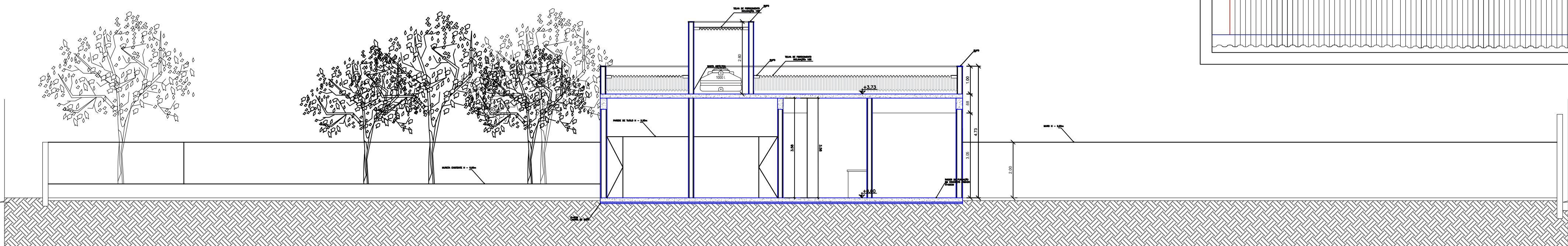
Quadro de esquadrias

Ref.	Denominação	Dimensões				
		Largura	Altura	M2	Peitoril	QTD
P1	Porta em laminado melamínico	0,65	1,80	1,17		2,00
P2	Porta em madeira	0,80	2,10	1,68		6,00
P5	Porta em chapa de aço	0,80	1,20	0,96		1,00
J1	Caixilho em ferro basculante em chapa dobrada	1,00	0,90	0,90	1,15	4,00

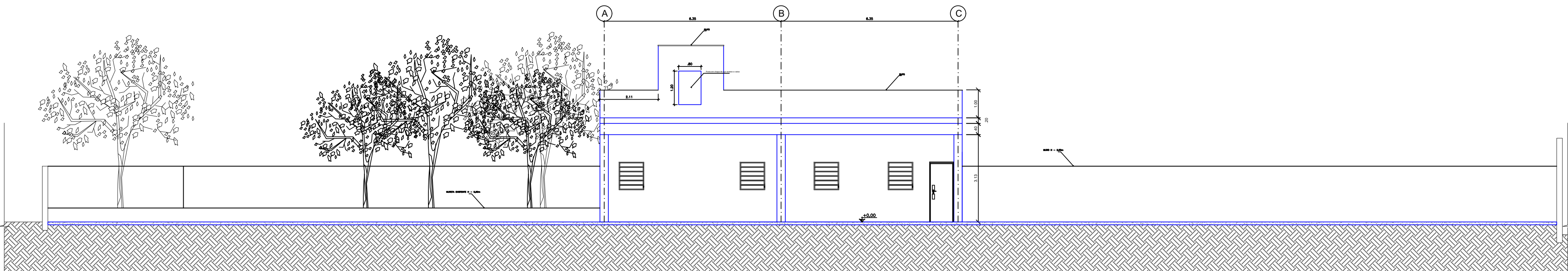


Telha Fibrocimento

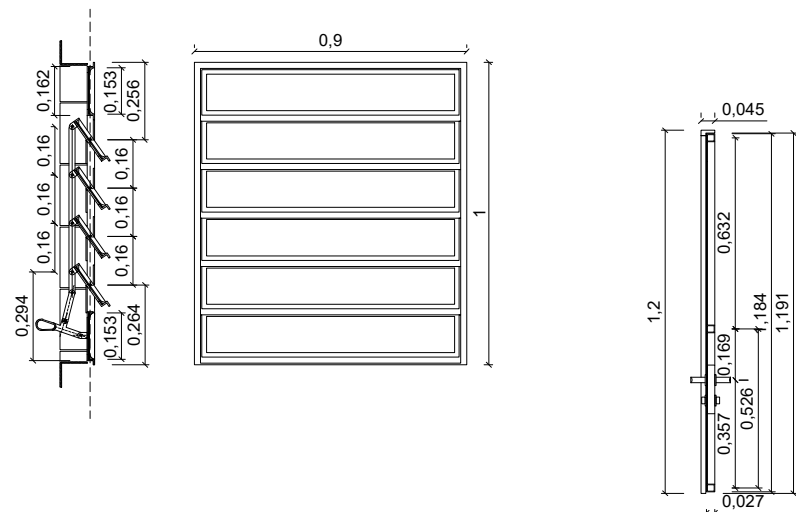
Calha
RUFO



2 CORTE HH - ECOPONTO
ESCALA 1:100
UNIDADE EM METRO



3 CORTE GG - ECOPONTO
ESCALA 1:100
UNIDADE EM METRO



3 CAIXILHO EM FERRO E VIDRO

PROJETO BÁSICO / ECOPONTO

FOLHA:
01/01



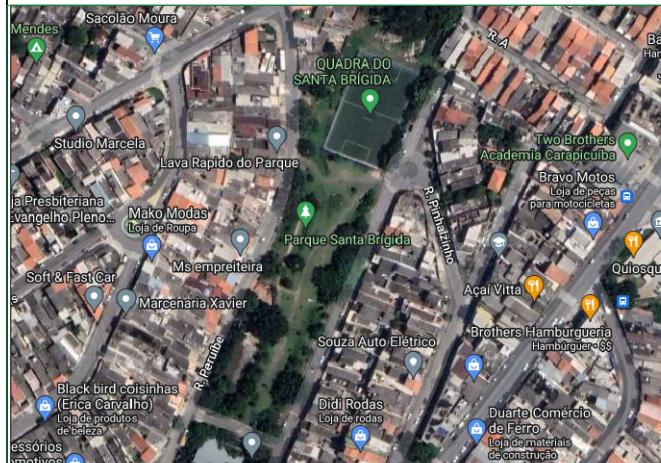
MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA:
Revitalização Parque Santa Brígida

LOCAL:
Entre as Rua Peruibe E Rua Pitangueiras - Jardim Santa Brígida

ART/RRT: 28028230221323743

SITUAÇÃO ENTORNO
SEM ESCALA



Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.

FELIPE DE SOUSA PINHEIRO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - SP Nº 5070185958

FONTE GOOGLE MAPS

DATA:
08/06/2023

ESCALA:
INDICADA EM PROJETO

REVISÃO NÚMERO: 01

MÊS: JUNHO

Projetista: Bruno Oliveira dos Santos