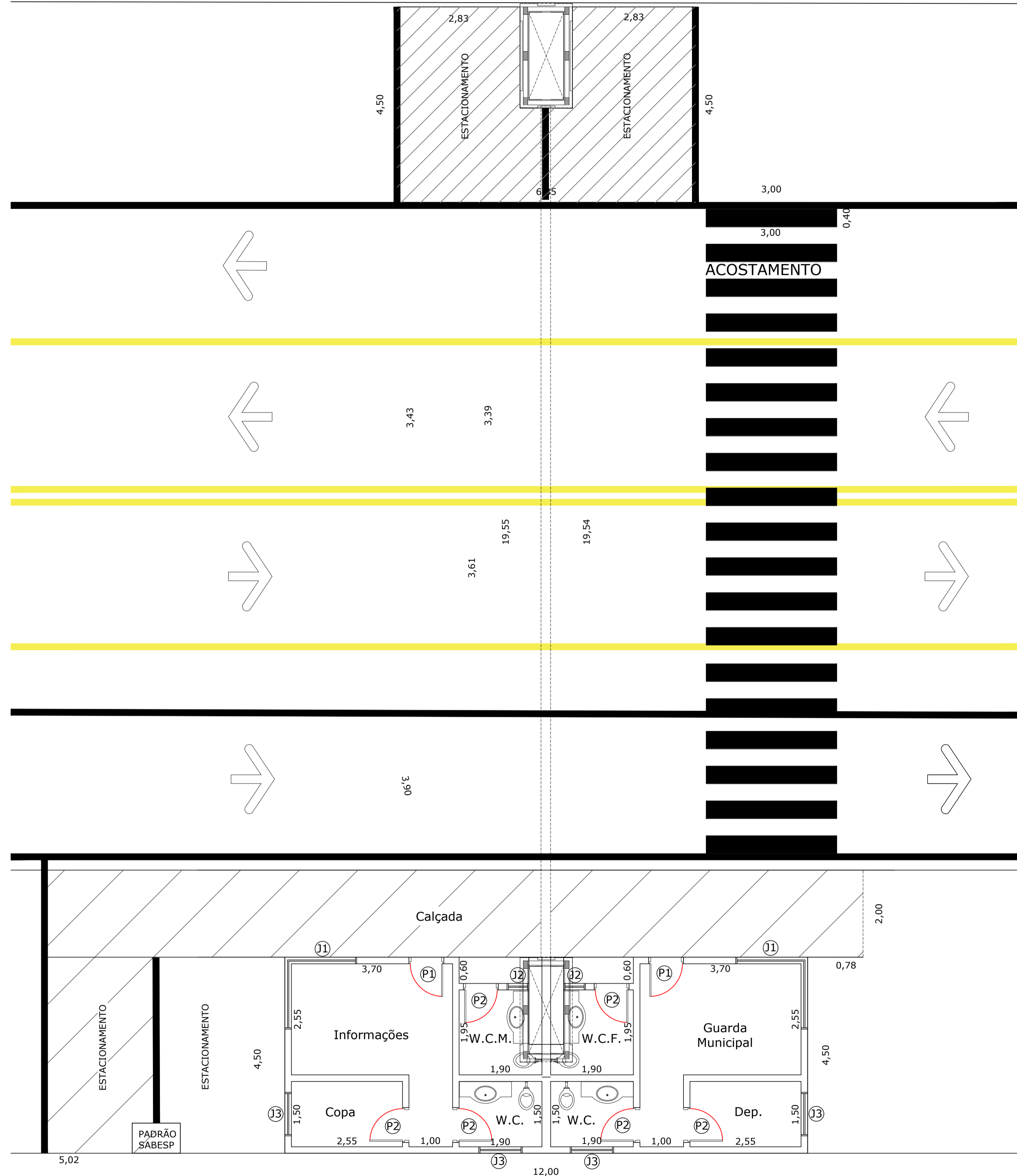


□ PADRÃO DE ENERGIA



▨ CONCRETO

DETALHAMENTO CALÇADA

Escala 1:100

Coodenadas de Localização:

23°30'46,03" S
48°24'03,61" W

NOTA:

A instalação e conservação dos reservatórios de água atenderão ao disposto nos artigos 10 e 11 do Decreto nº 12.342/78.

PEITORIL SERÃO COLOCADOS EM TODAS VITROS.

Reservatório metálico com capacidade de 1.000l

A destinação do esgoto sanitário será em fossa séptica e poço absorvente

MEMÓRIA DE CÁLCULO

PINTURA EXTERNA - MAIS BEIRAL = 115,50 M2
PINTURA DE LAJE - 64,00 M2
PINTURA PAREDES INTERNAS - PARA SALA DE INFORMAÇÕES, SALA DA GUARDA
DESPENSA = 168,98 M2 -
PILAR 1 - 0,50+2,00+0,50+2,00 = 5,00X9,00-45,00 M2
PILAR 2 - 0,50+2,00+0,50+2,00 = 5,00X6,00-30,00 M2
TOTAL DE PINTURA LÁTEX. - 423,48 M2

JANELAS

QDD	M2	Ø	Largura	Altura	Peitoril	Tipo	Material
4	6,09	J1	1,27	1,20	0,90	MAX	Alumínio
2	0,60	J2	0,50	0,60	1,50	Basculante	Alumínio
4	2,40	J3	1,00	0,60	1,50	Basculante	Alumínio

PORTAS

QDD	M2	Ø	Largura	Altura	Peitoril	Tipo	Material
2	3,78	P1	0,90	2,10		Pivot	Vidro Temperado
6	6,72	P2	0,80	2,10		Pivot	Madeira

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ANGATUBA

Obra:
Projeto para término construção de um Portal na entrada da Cidade
Localização:
Acesso "Ivens Vieira", Km 2,5 - Angatuba - SP

LUIZ ANTONIO MACHADO
Prefeito do Município de Angatuba

Folha:
03

Eng.º Civil Henrique José Alciani
CREASP - 060088102-3
Responsável Técnico
ART Nº 28027230191184908

Escala:
1:100

Revisão:
1

Data:
SET.2019