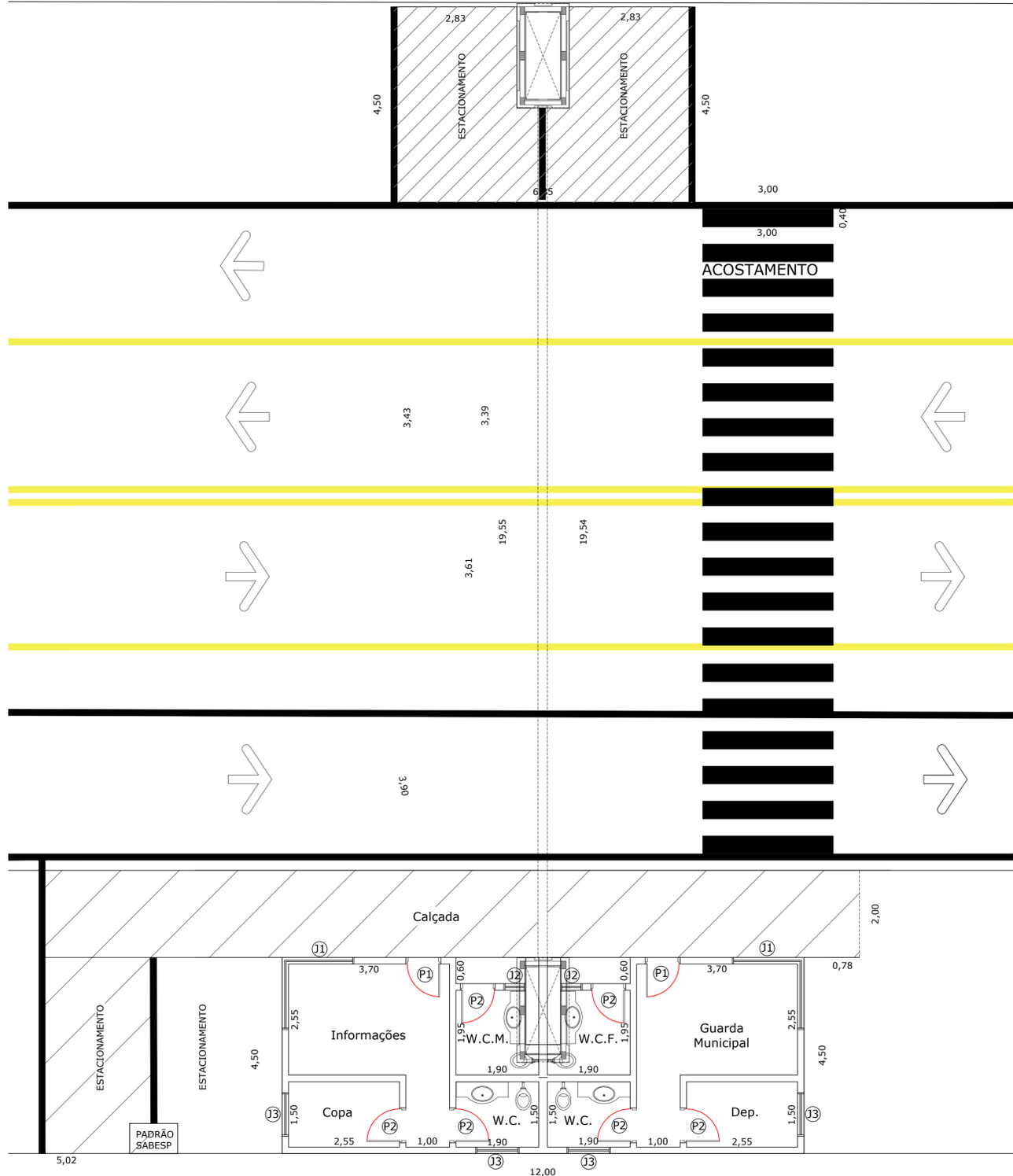


□ PADRÃO DE ENERGIA



▨ 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