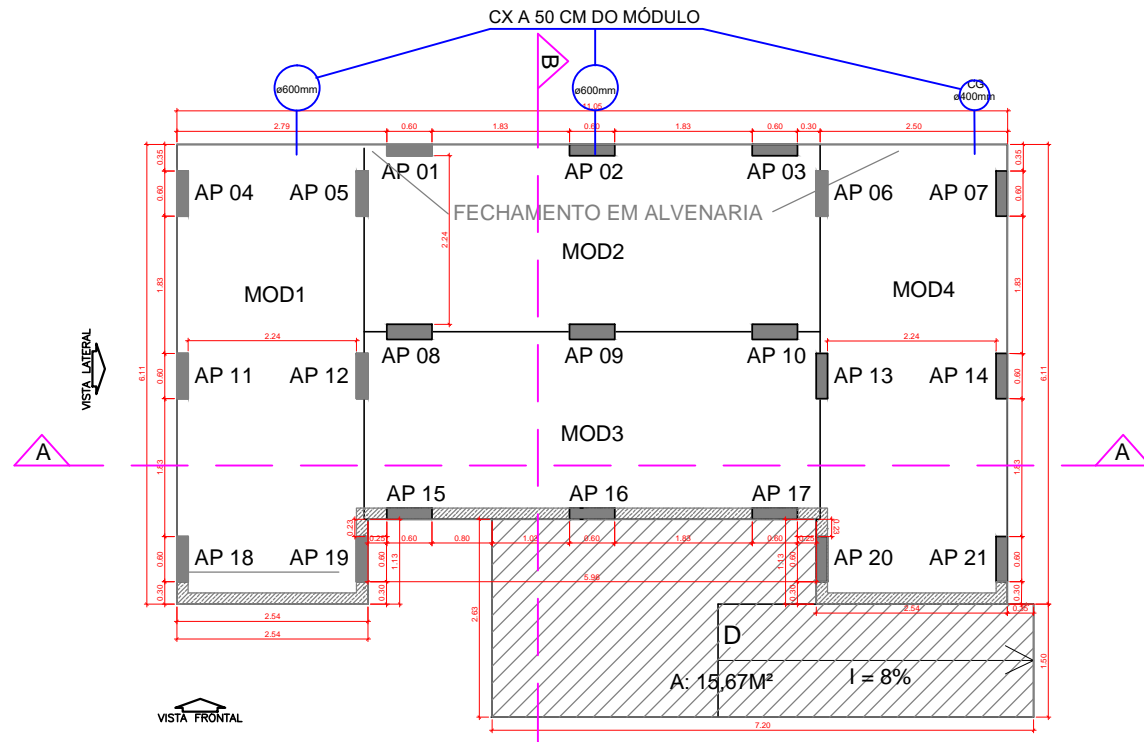
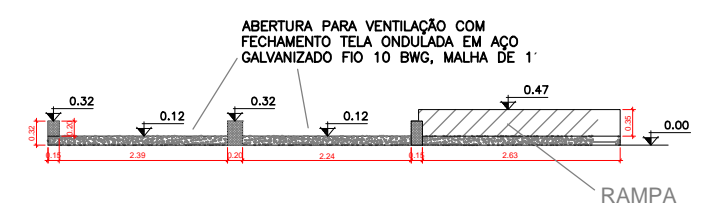


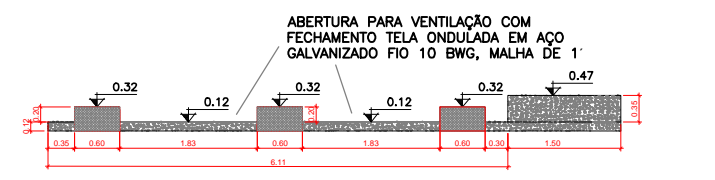
**1 IMPLANTAÇÃO**



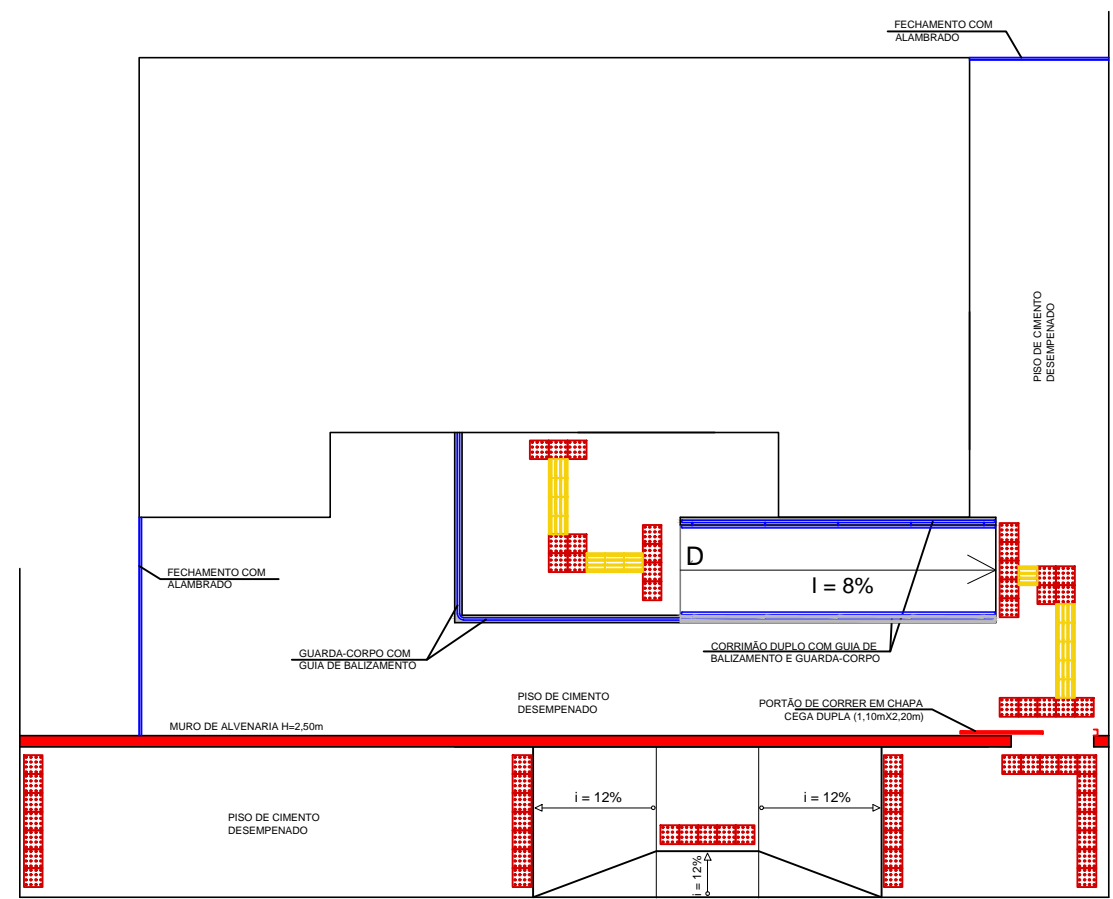
**2 PLANTA BAIXA**



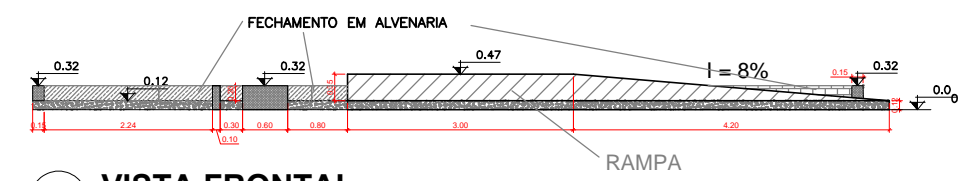
**6 CORTE B-B**



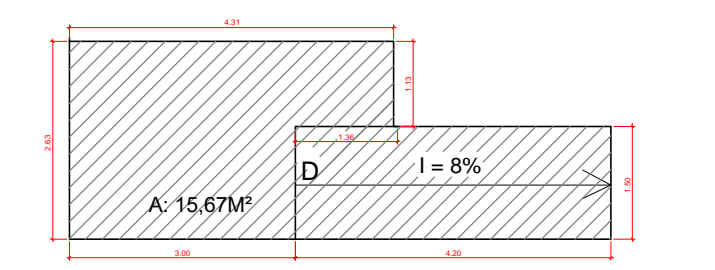
**7 VISTA LATERAL**



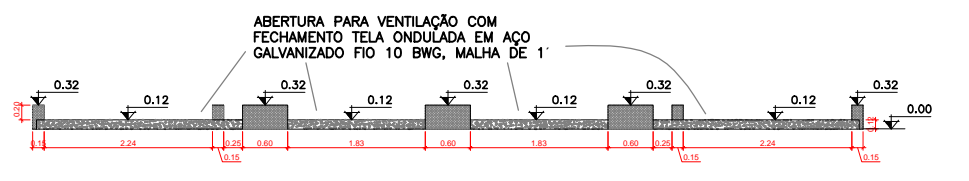
**3 CALÇADAMENTO / RAMPA**



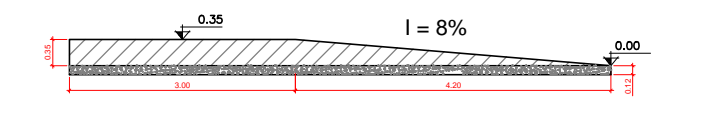
**4 VISTA FRONTAL**



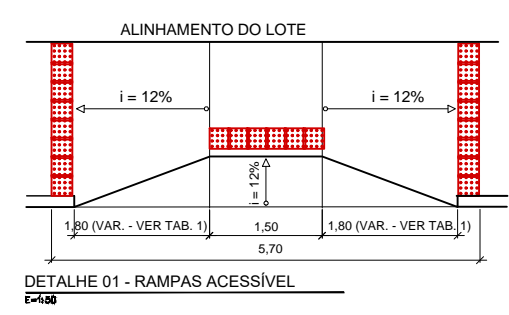
**8 PLANTA BAIXA - RAMPA**



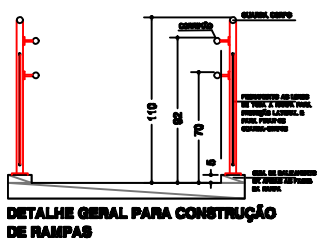
**5 CORTE A-A**



**9 VISTA FRONTAL - RAMPA**



**DETALHE 01 - RAMPAS ACESSÍVEL**



LEGENDA	
<b>PISO TÁTIL DIRECIONAL</b>	
<b>PISO TÁTIL DE ALERTA</b>	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
RADIER COM ESPESSURA DE 12 CM;	
RADIER COM MALHA DUPLA 10X10;	
RADIER COM 21 APOIOS SENDO ELES DE 0,15 X 0,60, SALVO OS AP 08,09 E 10 QUE SERÃO DE 0,20 E 0,60;	
RAMPA DE 4,20M COM INCLINAÇÃO DE 8%;	
FECHAMENTO DE ALVENARIA ENTRE OS APOIOS DE 15CM (0,15M) APENAS NA VISTA FRONTAL;	
A CONCRETAGEM DOS APOIOS DEVERÁ SER FEITA JUNTO COM O RADIER (BLOCO ÚNICO) DE CONCRETO ARMADO MACIÇO;	
A RAMPA É MAIS ALTA DO QUE OS APOIOS, POIS É A DIFERENÇA ENTRE A ALTURA DO PISO DO CONTAINER, E O APOIO EM SI, PARA QUE O PISO E O PLATÔ DA RAMPA ESTEJAM ALINHADOS;	
É RECOMENDADO QUE OS VÃOS PARA VENTILAÇÃO TENHAM TELAS PROTETORAS PARA QUE NÃO HAJA A ENTRADA DE INSETOS/ANIMAIS, E LIXO;	
RAMPA DE ACESSIBILIDADE, DEVERÁ ATENDER OQUE PRECONISA NA NRB 9050/2021.	

	<b>PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PITANGUEIRAS</b> Rua Dr. Euclides Zanini Caldas Nº 66 - Fone (16) 3952-9121	FOLHA.: <b>ÚNICA</b>
	<b>PROJETO BÁSICO - PLANTA BAIXA, IMPLANTAÇÃO E LOCALIZAÇÃO</b>	Escola: INDICADA
Resp. Técnico :	JONES H. MUNHOZ CICILINO Engenheiro Civil Municipal CREA nº 5062350367	Data : 29 / 04 / 2026
Dimas Tadeu Bolzan Prefeito Municipal	David Pivetta Trentini SECRETÁRIO MUN. DE INFRAESTRUTURA MEIO AMBIENTE E AGRICULTURA	Desen. : JONES/ JOELMA
Obra.: EXECUÇÃO DE BASE PARA IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA MEU PET CONTAINER LOCAL.....: RUA RIO DE JANEIRO - JARDIM SÃO GABRIEL (TERRENO AO FUNDO DA RUA DR. ISRAEL VIÊIRA FERREIRA, Nº 88 Município... PITANGUEIRAS SP.		