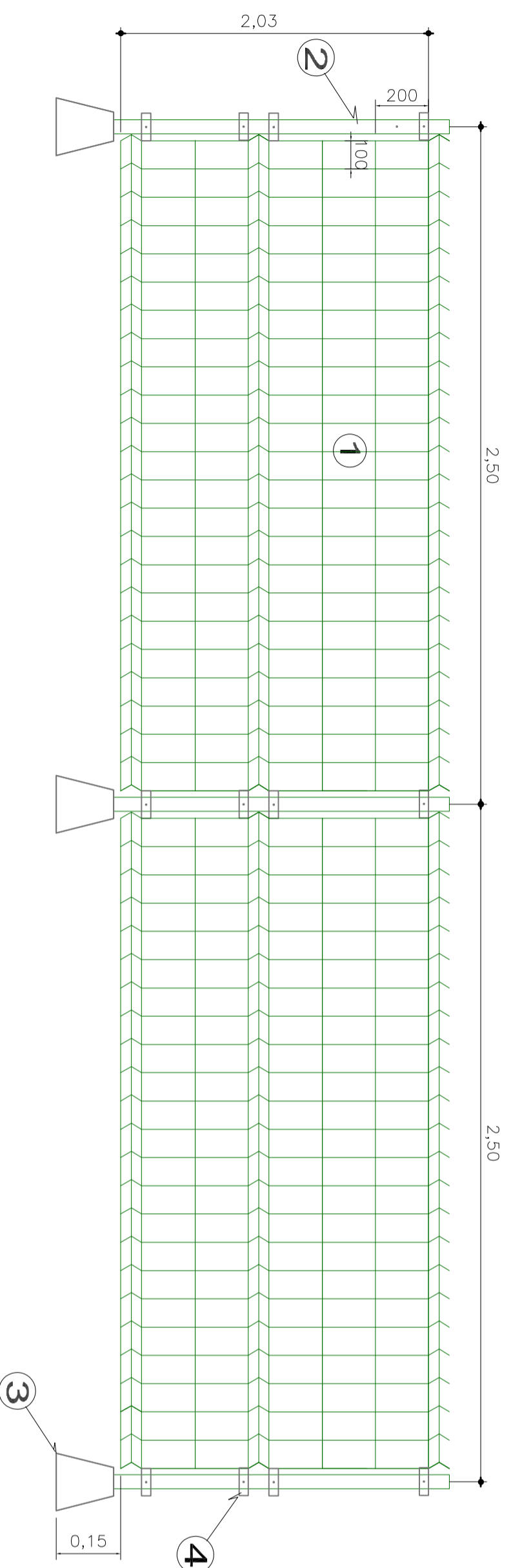


DEFENSAS COM GRADIL METÁLICO



ESPECIFICAÇÕES

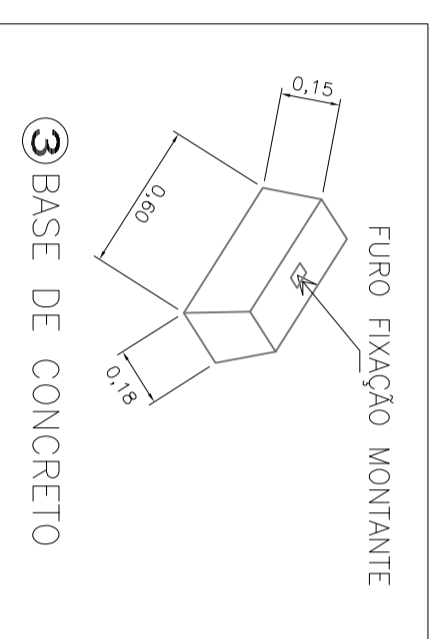
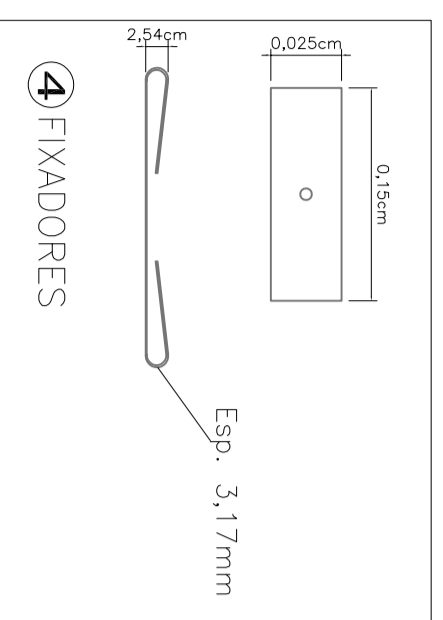
- 1 Gradil Fecho Fácil (Conforme Tabela), fio (Conforme Tabela), medindo 2500mm de largura x altura (Conforme Tabela) galvanizado com pintura eletrolítica.
- 2 Montante tubo 60x40mm, Parede 1,40mm, medindo (Conforme Tabela) galvanizado com pintura.
- 3 Base para fixação em concreto estrutural vibrado medindo 150mm(alt.) x 800mm(comp.r.) x 180mm(Larg)
- 4 Gancho para fixação tipo borboleta de engate rápido sem uso de ferramenta.

FECHA FÁCIL

Molha (mm)	Ø FIO (mm)		Altura (mm)	Largura (mm)	Vincos (un)
	Longitud.	Transvers.			
100 x 200	4,3	4,3	1,03	2500	2
	5,0	5,0	1,53		3
	5,0	5,0	2,03		4
50 x 200	4,3	4,3	1,03	2500	2
	5,0	5,0	1,53		3
	5,0	5,0	2,03		4

FECHA FÁCIL

Altura (cm)	Tipo de Fixação	Qtdde Fixadores	Atende aos painéis com alturas	Esp.
1,28	Base de concreto	3	1,03	1,40mm
1,78	Base de concreto	4	1,53	1,40mm
2,28	Base de concreto	6	2,03	1,40mm
2,68	Base de concreto	7	2,43	1,40mm



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.
01	REVISÃO	03/09/2018	RANA	JORGE	JORGE
01	EMISSÃO INICIAL		PAULO	JORGE	JORGE

OBSERVAÇÕES:

1. MEDIDAS EM METRO.
2. TODAS AS MEDIDAS E QUANTIDADES SEVERÃO SER CONFERIDAS NA OBRA ANTES DE QUALQUER PROCEDIMENTO DE FABRICAÇÃO.
3. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. ESTE PROJETO NÃO PODERÁ SER REPRODUZIDO OU MODIFICADO (TOTAL OU EM PARTES) SEM A EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS AUTORES.

UNB
UNião dos Municípios da Bahia
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA MUNICIPAL DE TERRA NOVA

GESTÃO MARINEIDE PEREIRA SOARES

PROJETO PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DE VIA
RUA ALTO DA PAZ

PRANCHA DETALHE CONSTRUTIVOS DE GRADIL COM BASE DE CONCRETO

Engenheiro	JORGE BRANDÃO	CREA.	24.721-D	ESTAGIÁRIO	PAULO DIAS	FOLHA
DATA	MAIO/2018	NÚMERO DE PROJETO		PROJETO REFERÊNCIA		
ESCALA	SEM ESCALA	PAV-141/18				04/04