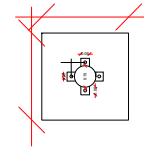


0,6



6 N1 ø10.0 c/11 C=71
8 55 8
6 N2 ø10.0 c/11 C=87
16 55 16
6 N2 ø10.0 c/11 C=87

RELAÇÃO DO AÇO					
PROJ.	Nº	DIAM.	QUANT.	C. LÍNEAR	C. TOTAL
CASO	1	10.0	8	27	216
CASO	2	10.0	16	27	432
TOTAL					648

RESUMO DO AÇO			
PROJ.	Nº	DIAM.	C. TOTAL
CASO	10.0	8	216
CASO	10.0	16	432
TOTAL			648

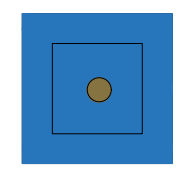
CONCRETO	
BLOCO	0.11
TOTAL	0.11

Nota: Cobrimento do aço de 2.5cm
Nota: Fck de 30 MPA

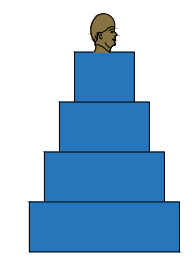
DETALHAMENTO DO ESTRUTURAL DO RELÓGIO

TAMANHO MÍNIMO 1,00M²
TAMANHO MÁXIMO 1,50M²

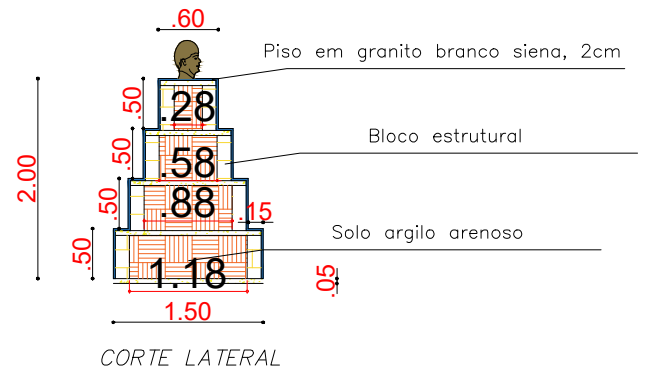
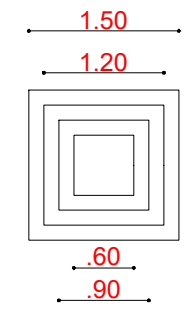
1,50



VISTA SUPERIOR

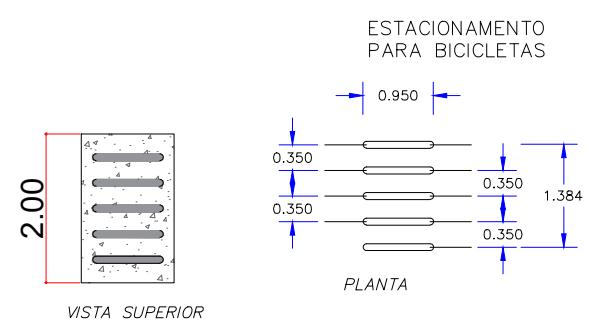


VISTA LATERAL

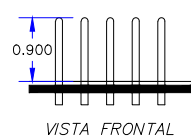


CORTE LATERAL

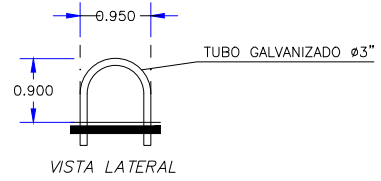
DETALHAMENTO MONUMENTO



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

DETALHAMENTO BICICLETÁRIO



ESCALA 1:100

ESPAÇO DE PUBLICIDADE

PAINEL INFORMATIVO

TAMANHO MÍNIMO 0.35M²
TAMANHO MÁXIMO 0.75M²



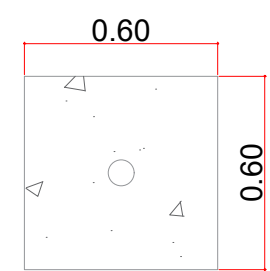
MÁXIMO DE 2,00M

DE 0,30M A 0,50M

CONCRETO
SIMPLES
(1:4:8)

CRAVAÇÃO

VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR

Adailton da Conceição Santos
Engenheiro Civil
Contrato nº 225/2025
CREA-BA: 3000141104 BA



DETALHAMENTO RELÓGIO DIGITAL
ESCALA 1:100

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPLANADA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
ADAILTON DA CONCEIÇÃO SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-BA: 3000141104-BA



PROJETO
REFORMA DA PRAÇA LADISLAU CAVALCANTE

LOCAL: Avenida Mario Andreazza, Centro, Esplanada-Bahia

PLANTA:
DETALHAMENTO EQUIPAMENTOS URBANÍSTICOS

ESCALA: 1/100
CONTROLE:
DATA: 25/07/2025

PROJETO: LAYOUT

09/11