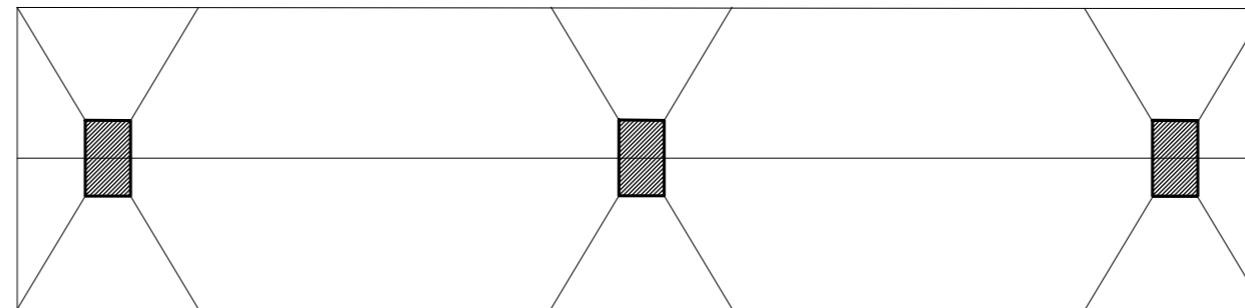
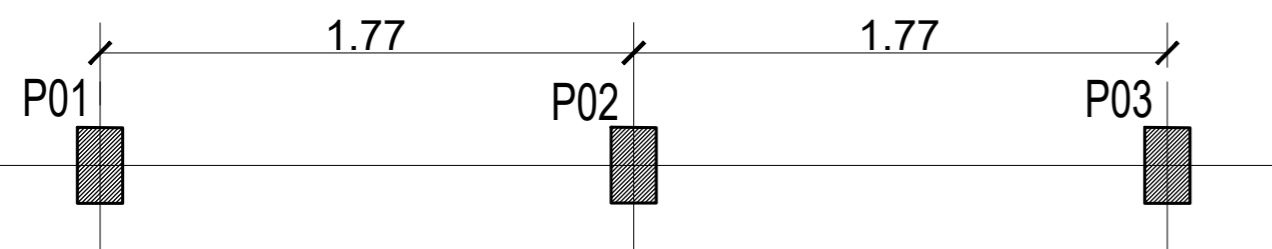


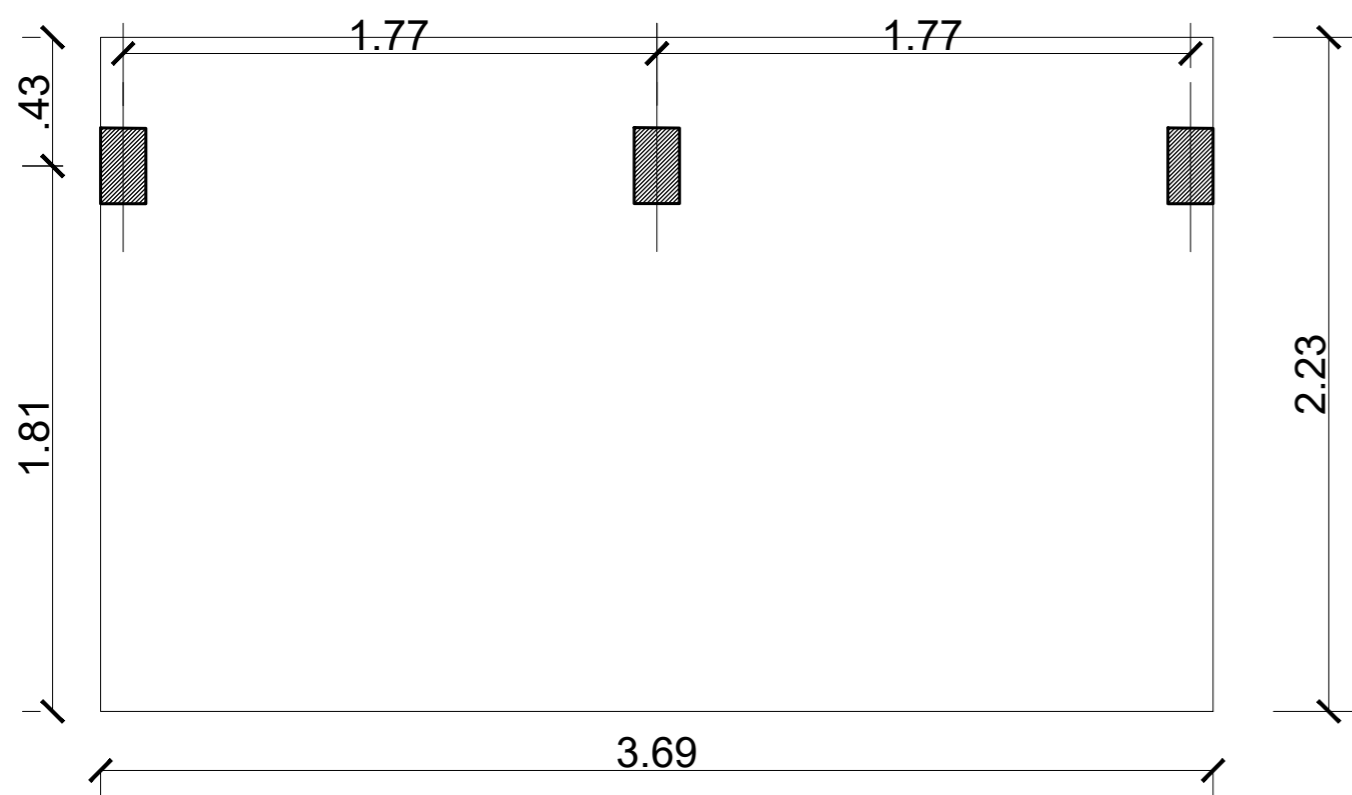
BALDRAME 20X40 3.68M



SAPATA CORRIDA 100X415



PILARES 15X25



ESCAVAÇÃO DA INFRAESTUTURA					
VIGA BALDRAME					
SERVIÇO	COMPRIMENTO (M)	BASE (M)	ALTURA (M)		VOLUME (M³)
VF 15 X 30	3,68	0,15	0,30		0,17
SAPATAS					
SERVIÇO	QUANTIDADE	BASE (M)	LARGURA (M)	ALTURA (M)	VOLUME (M³)
SAPATA 100X 415	1	1,00	4,15	1,80	7,47
VOLUME TOTAL (M³) DA ESCAVAÇÃO					7,64
REATERRO DA INFRAESTUTURA					
VOLUME TOTAL (M³) DA ESCAVAÇÃO					7,64
VOLUME TOTAL (M³) DE CONCRETO DA INFRAESTRUTURA					2,63
VOLUME TOTAL (M³) DE REATERRO					5,01

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.	APROV.
02					
01	EMIÇÃO INICIAL	AGO/2022	ICARO	RENILCE	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.



UNIÃO DOS MUNICIPIOS DA BAHIA
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

PREFEITURA	PREFEITURA MUNICIPAL DE TEODORO SAMPAIO		
GESTÃO	JOSÉ ALVES DA CRUZ		
PROJETO	ROTATORIA E CICLOVIA TEODORO SAMPAIO		
PRANCHA	PLANTA DE LOCAÇÃO		

ARQUITETO	CAU	ESTAGIÁRIO	FOLHA
RENILCE ALMEIDA	A111849-8		02/04
DATA	NÚMERO DE PROJETO	PROJETO REFERÊNCIA	
AGOSTO/2022			
ESCALA			
1/25			