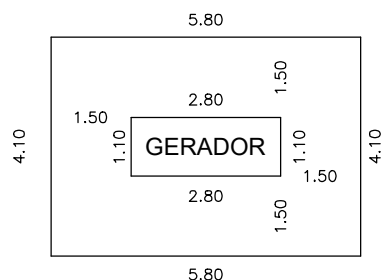


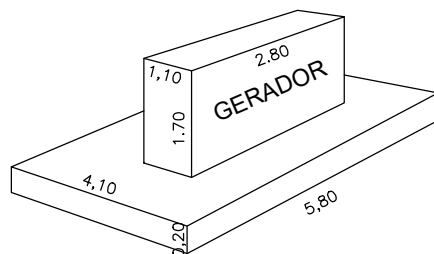
CONSTRUÇÃO BASE E COBERTURA PARA GERADOR DE ENERGIA
DO CENTRO DE SAÚDE DR.º RENATO DE CARVALHO RIBEIRO



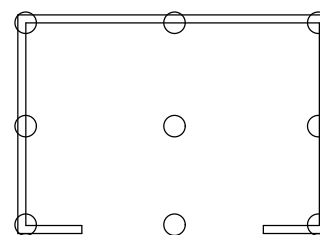
GOVERNO MUNICIPAL
ANGATUBA



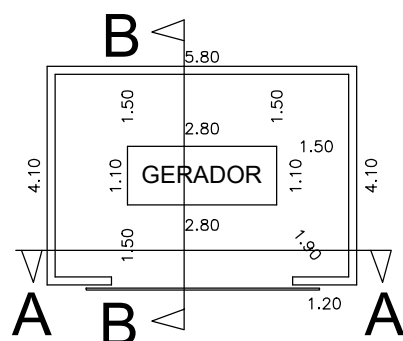
PLANTA BAIXA



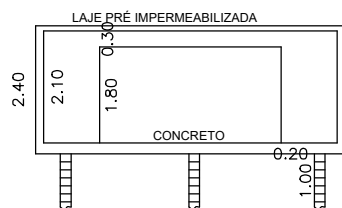
TRIDIMENCIONAL



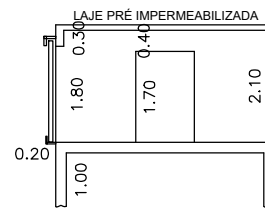
LOCAÇÃO DAS BROCAS



PLANTA BAIXA



CORTE AA-Esc. 1:100



CORTE BB-Esc. 1:100

BROCA - 0,20X0,20X1,00 - 4 \varnothing 5/16" - Estribo cd 15 cm \varnothing 3/16"
BASE CONCRETO- 0,20X4,10X5,80 - Malha - 10x10 \varnothing 5/16"
ALVENARIA - BLOCO DE 6 FUROS - 19,80 METROS - ALT.2,10M

PROJETO REFORMA E MANUTENÇÃO

Projeto destinado a reforma da UBS Dr Renato de Carvalho Ribeiro
Base Gerador

Proponente: Prefeitura do Município de Angatuba

Local: Rua José Franco de Araújo, 530, São Cristóvão

Município: Angatuba

Estado: São Paulo

Data: Outubro 2020

Escala: 1/100

F.1

Áreas

À construir: 23,78 m²

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ANGATUBA

LUIZ ANTONIO MACHADO
Prefeito Municipal

HENRIQUE JOSÉ ALCIATI
ENG. CIVIL
CREA- 060088102.3
ART n.º 28027230201280228

OBS.:

O local de instalação será definido juntamente com a Sec. de Saúde e Obras. Deverá atender as necessidades das unidades já existentes e as unidades novas, em especial à rede de frios (sala de vacinas).