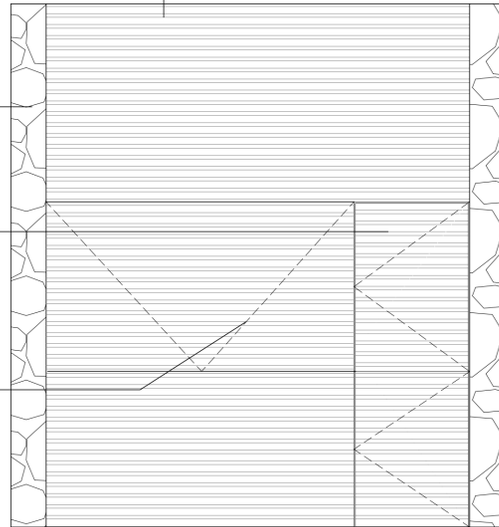


RIPADO DE METALON GALVANIZADO NA COR PRETA FIXADO NA ALVENARIA

PEDRA BARBALHA

PORTA SAIA E BLISA EM RIPADO DE METALON GALVANIZADO

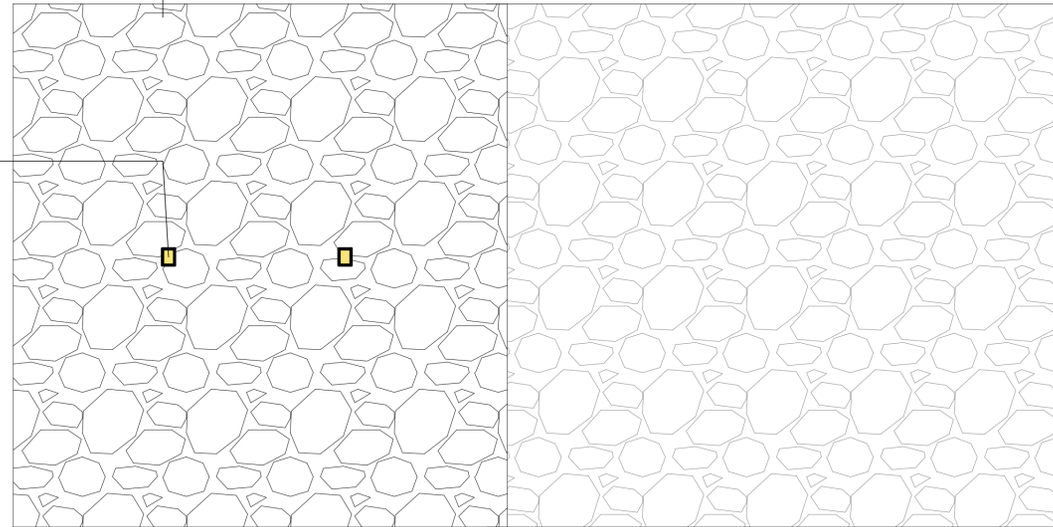
JANELA BASCULANTE EM RIPADO DE METALON GALVANIZADO



FACHADA 01
ESCALA: 1/25

PEDRA BARBALHA

ARANDELA NA COR PRETA DE FAIXO DUPLO



FACHADA 02
ESCALA: 1/25

RIPADO DE MADEIRA FIXADO NA ALVENARIA

PEDRA BARBALHA

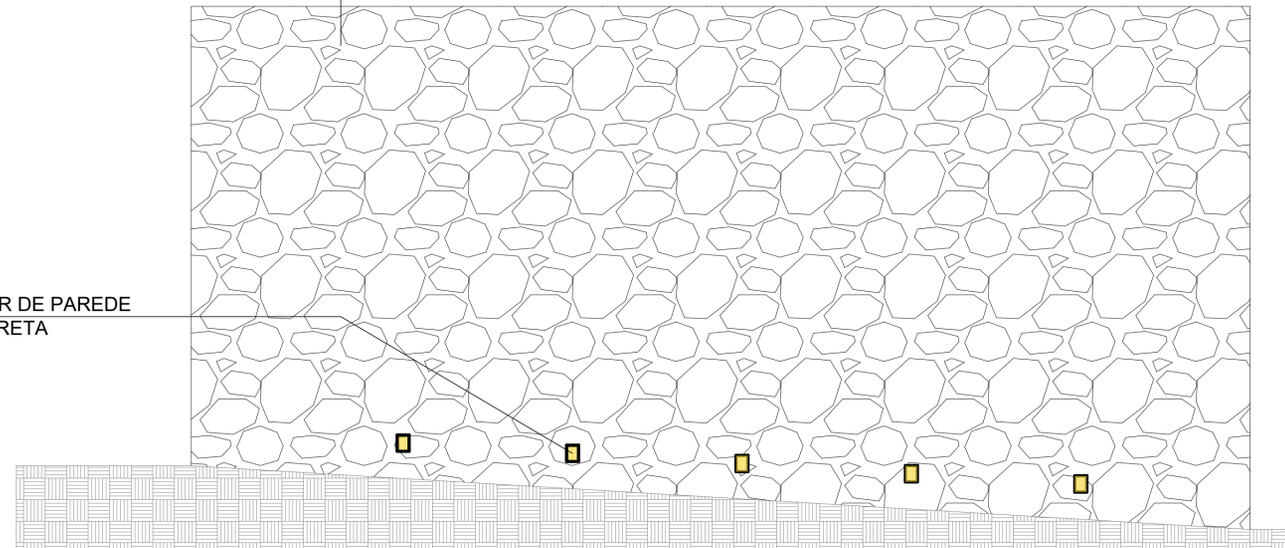
JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO PRETO E VIDRO



FACHADA 03
ESCALA: 1/25

PEDRA BARBALHA

BALIZADOR DE PAREDE NA COR PRETA



FACHADA 04
ESCALA: 1/25

OBSERVAÇÕES

VER PERSPECTIVA ISOMÉTRICA NA PRANCHA 12/31

azulpitanga
* ● ▲ ▼

André Moraes de Almeida
Arquiteto CAU A55728-5
81 9 9998.9008

PB **09/24**

ASSUNTO Projeto Básico de Arquitetura
Fachadas - Quiosque 02

PROJETO Projeto Básico de Intervenção Urbanística por meio de Estudo Preliminar de Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo para o ponto de apoio ao transporte rodoviário municipal do Crato (CE) - Praça Pitias Peixoto.

EQUIPE TÉCNICA
Arquitetos: André Moraes de Almeida CAU A55728-55, Igor Miranda Pinto CAU A134477-3
Colaboradores: Antônio Bruno, Thaliny Candida, Tiago Vieira
Andressa Gomes, Thomaz Soares, Ana Luísa Maciel

CLIENTE Ítalo Samuel Gonçalves Dantas - Secretário de Infraestrutura da Prefeitura Municipal do Crato.

ESCALA 1 / 25 DATA 23/01/2023 DESENHO TIAGO VIEIRA REVISÃO 00

Responsável Técnico: ANDRÉ MORAES DE ALMEIDA / CAU A55728-5

Cliente: ÍTALO SAMUEL GONÇALVES DANTAS / CPF 066.082.783-22