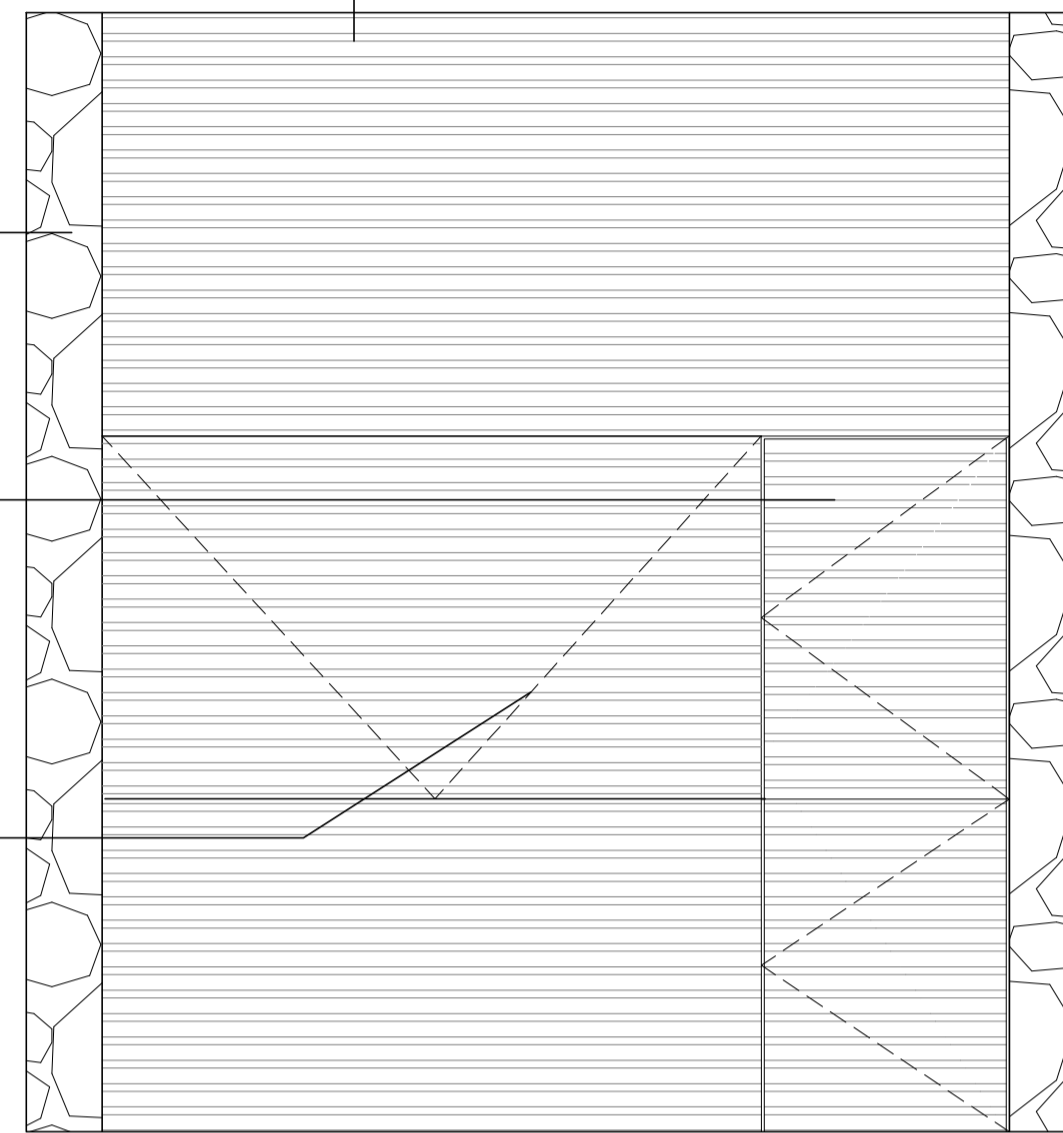


RIPADO DE METALON
GALVANIZADO NA COR
PRETA
FIXADO NA ALVENARIA

PEDRA BARBALHA

PORTA SAIA E BLISA
EM RIPADO DE
METALON
GALVANIZADO

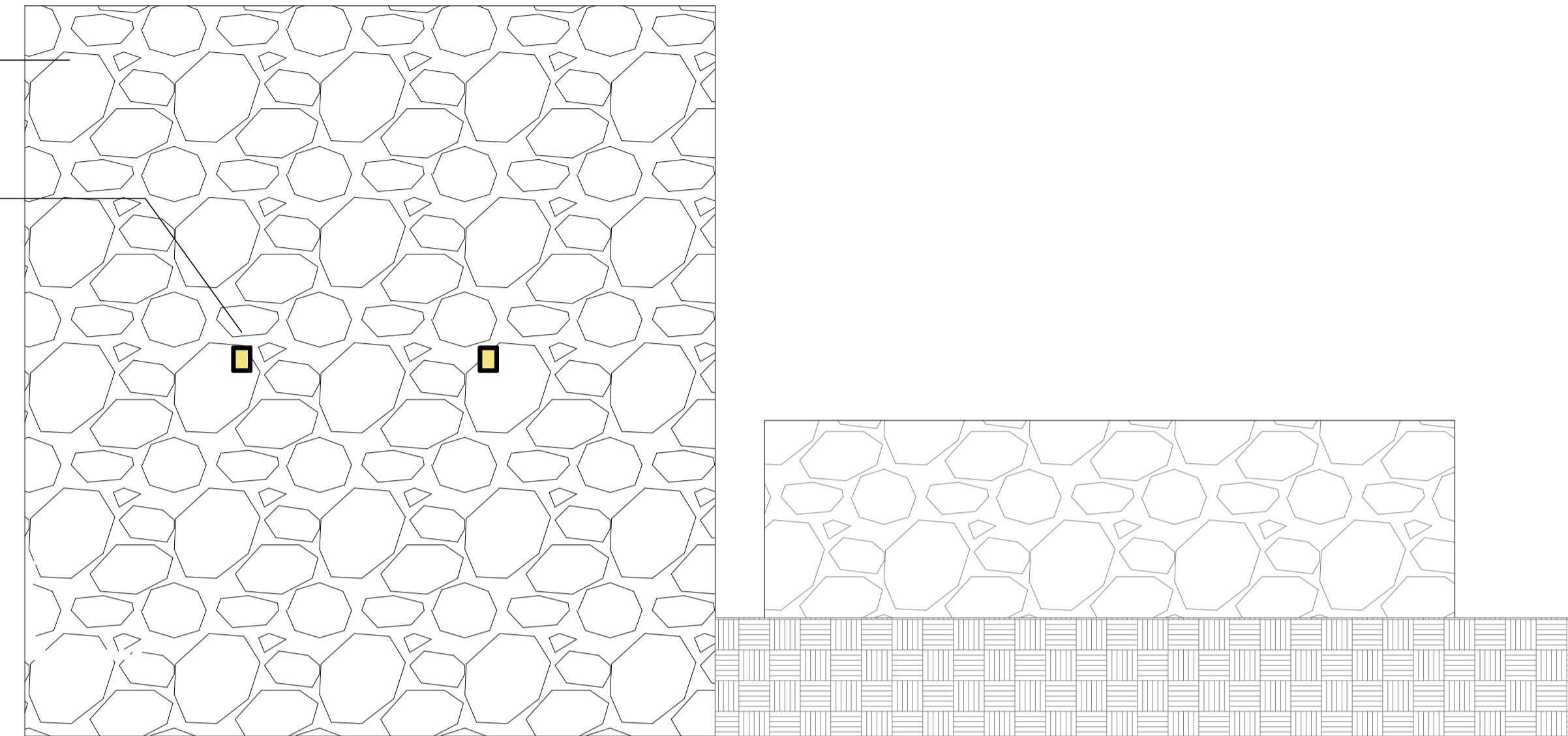
JANELA BASCULANTE
EM RIPADO DE
METALON
GALVANIZADO



FACHADA 01
ESCALA: 1/25

PEDRA BARBALHA

ARANDELA NA COR PRETA
DE FAIXO DUPLO

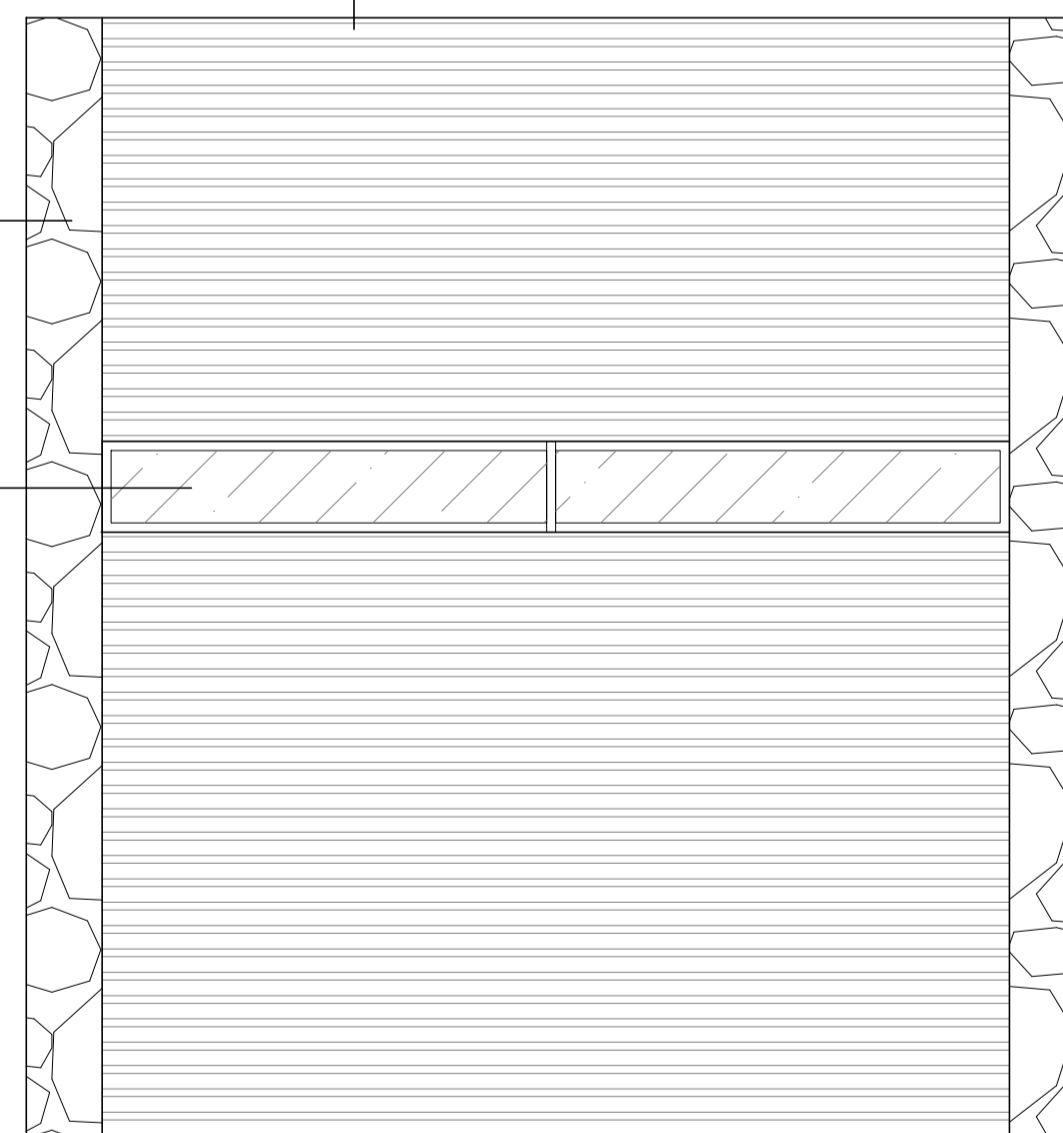


FACHADA 02
ESCALA: 1/25

RIPADO DE MADEIRA
FIXADO NA ALVENARIA

PEDRA BARBALHA

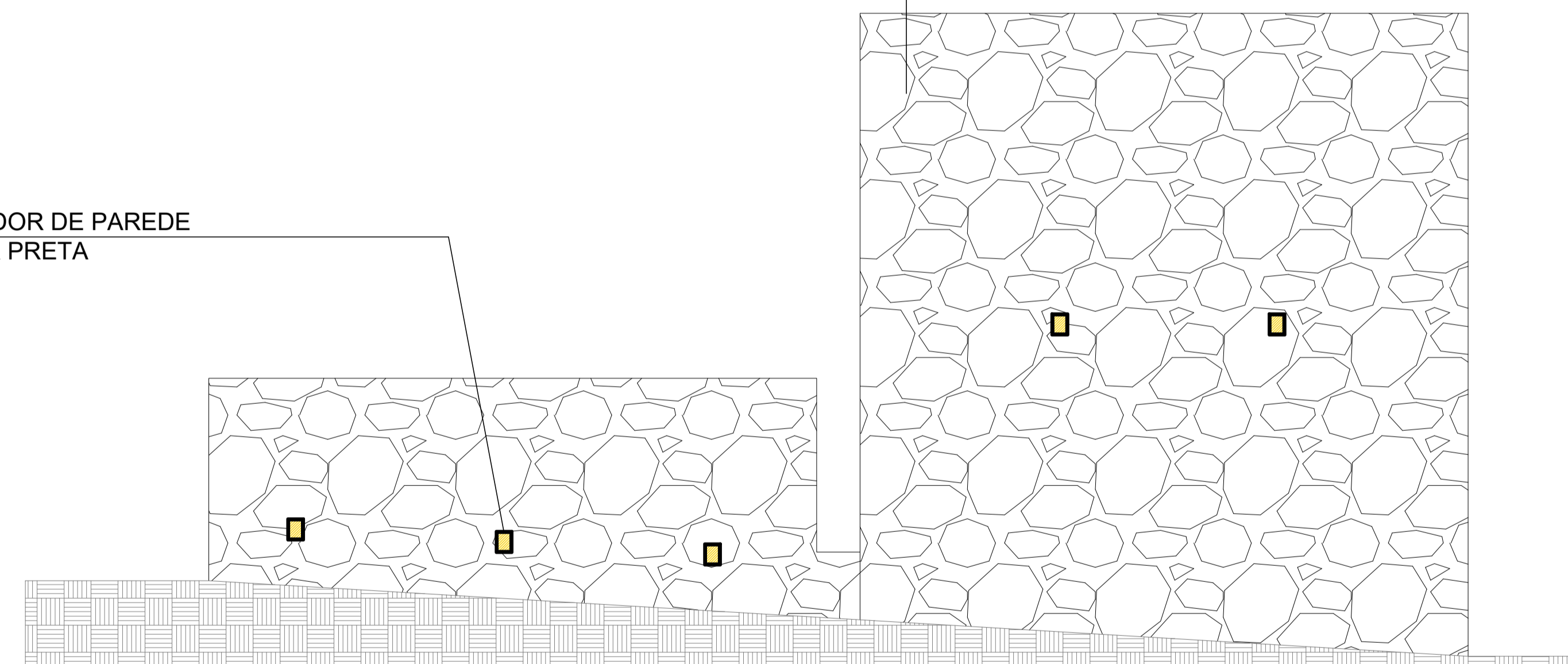
JANELA DE CORRER
EM ALUMÍNIO PRETO E
VIDRO



FACHADA 03
ESCALA: 1/25

PEDRA BARBALHA

BALIZADOR DE PAREDE
NA COR PRETA



FACHADA 04
ESCALA: 1/25

OBSERVAÇÕES

VER PERSPECTIVA ISOMÉTRICA NA PRANCHA 08/24

azulpitanga
* ● ▲ ▼

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

PB **22/24**

ASSUNTO Projeto Básico de Arquitetura
Fachadas - Qilisque 06

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 Arquitectos André Moraes de Almeida CAU A55728-5
Igor Miranda Pinto CAU A134477-3 Colaboradores Antônio Bruno
Thaliny Candida Thiago 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