

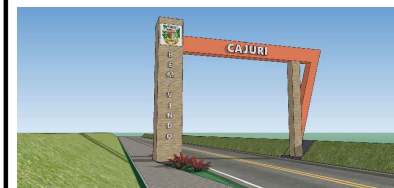
VISTA FRONTAL
ESCALA 1/75

OBSERVAÇÕES

ESTE PROJETO DE DESIGN FOI ELABORADO PARA SER EXECUTADO NA CIDADE DE CAJURI - MG. SUA REPEÇÃO SEM A AUTORIZAÇÃO DO AUTOR FERE OS DIREITOS AUTORAIS GARANTIDOS POR LEIS NACIONAIS E RESOLUÇÃO Nº 67 DO CONSELHO NACIONAL DE ARQUITETURA E URBANISMO - CAU DE 2014.

ATENÇÃO: PARA A EXECUÇÃO DO PÓRТИCO DEVERÁ SER RESPEITADO RIGOROSAMENTE O DISPOSTO NESTE PROJETO, ALÉM DAS INFORMAÇÕES DE FABRICANTES DE MATERIAIS OU EQUIPAMENTOS.

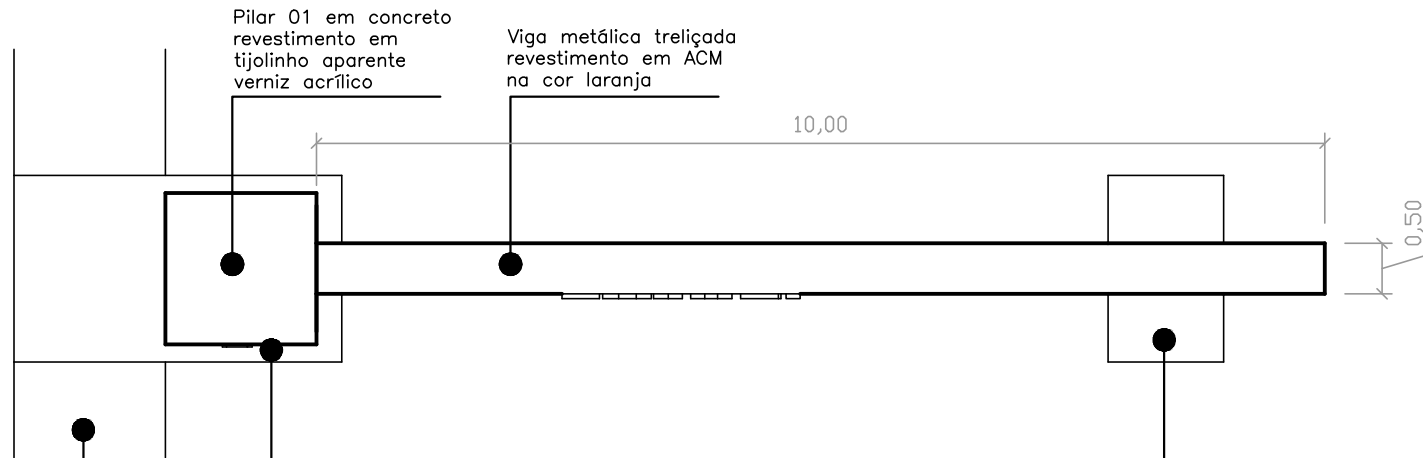
QUALQUER DÓVIDA OU DIVERGÊNCIA DEVERÁ SER DISCUTIDA COM OS RESPONSÁVEIS PELO PROJETO E GERENCIAMENTO DA OBRA.



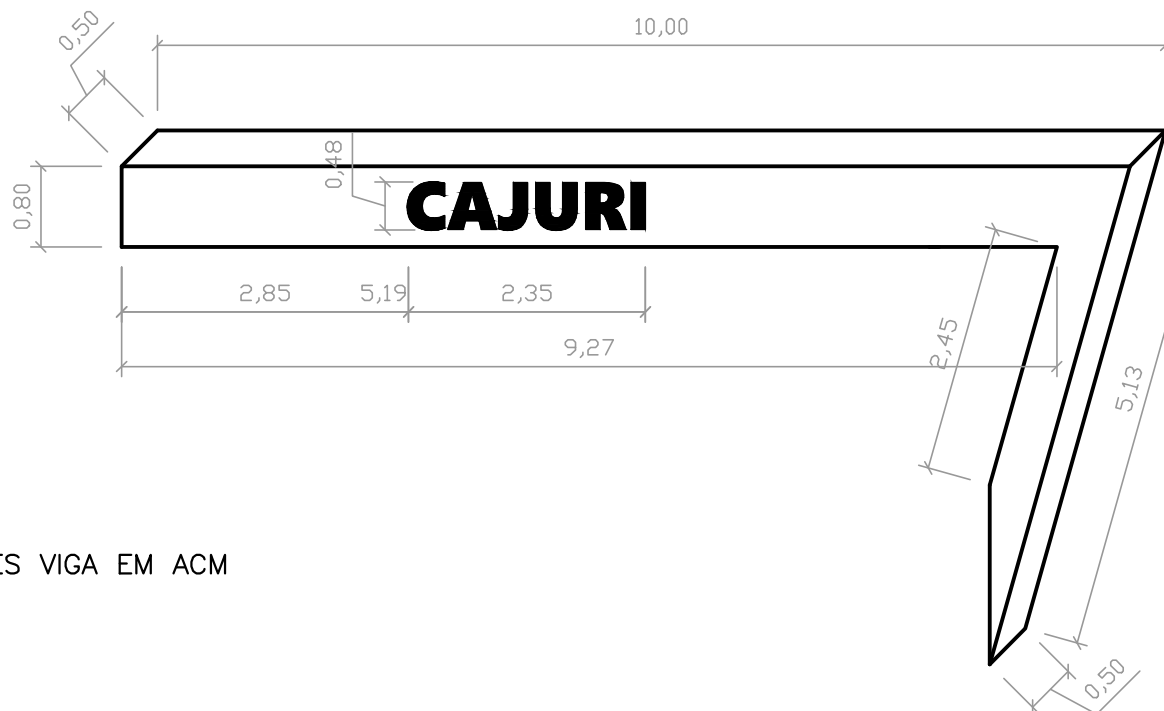
PÓRТИCO ENTRADA DA CIDADE

PORTAL DE ENTRADA DA CIDADE DE CAJURI-MG.
Rodovia MG 1350 km 1, Cajuri - MG.

PROPOSTA E PROJETO DE DESIGN				folha:
Anteprojeto	autor:	ARQ. Renata Oliveira Assis		01 / 04
escala:	unidade:	data:	revisão:	
1/75	metro	10/01/25	01	



VISTA SUPERIOR
ESCALA 1/75



DETALHE DAS DIMENSÕES VIGA EM ACM
ESCALA 1/75



PÓRTICO ENTRADA DA CIDADE

PORTAL DE ENTRADA DA CIDADE DE CAJURI-MG.
Rodovia MG 1350 km 1, Cajuri - MG.

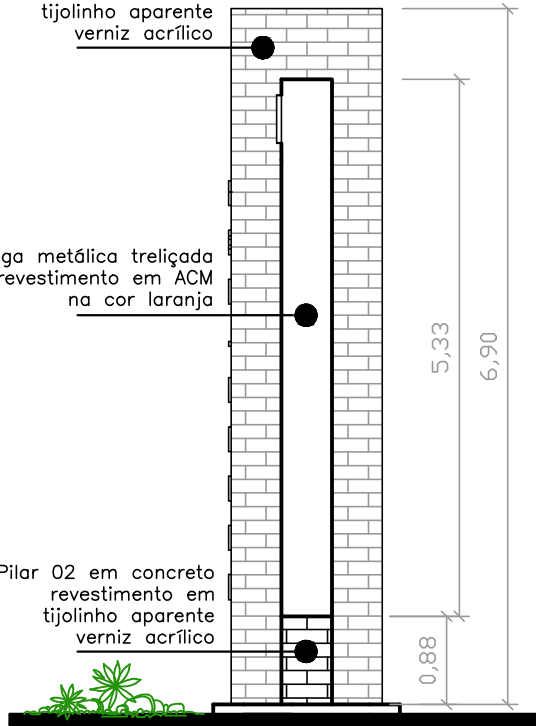
PROPOSTA E PROJETO DE DESIGN
Anteprojeto autor: ARQ. Renata Oliveira Assis
escala: 1/75 | unidade: metro | data: 10/01/25 | revisão: 01

folha:
02
04

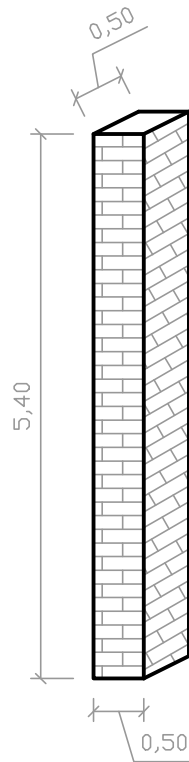
Pilar 01 em concreto
revestimento em
tijolinho aparente
verniz acrílico

Viga metálica treliçada
revestimento em ACM
na cor laranja

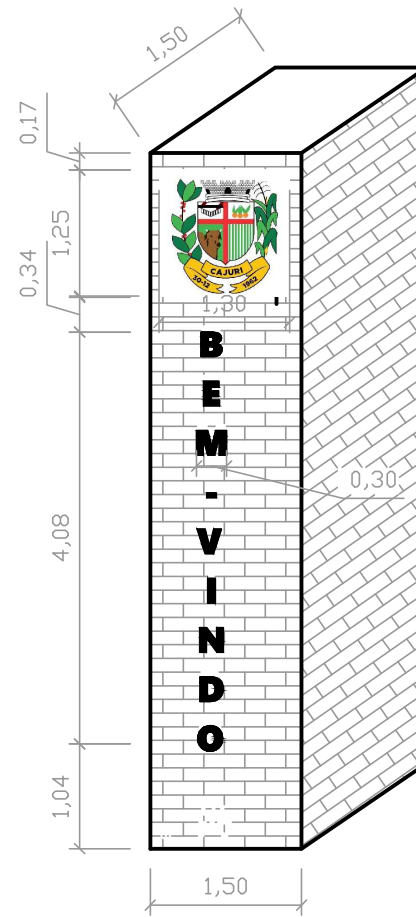
Pilar 02 em concreto
revestimento em
tijolinho aparente
verniz acrílico



VISTA LATERAL DIREITA
ESCALA 1/75



DETALHE DAS DIMENSÕES
PILAR 2
ESCALA 1/75



DETALHE DAS DIMENSÕES
PILAR 1
ESCALA 1/75

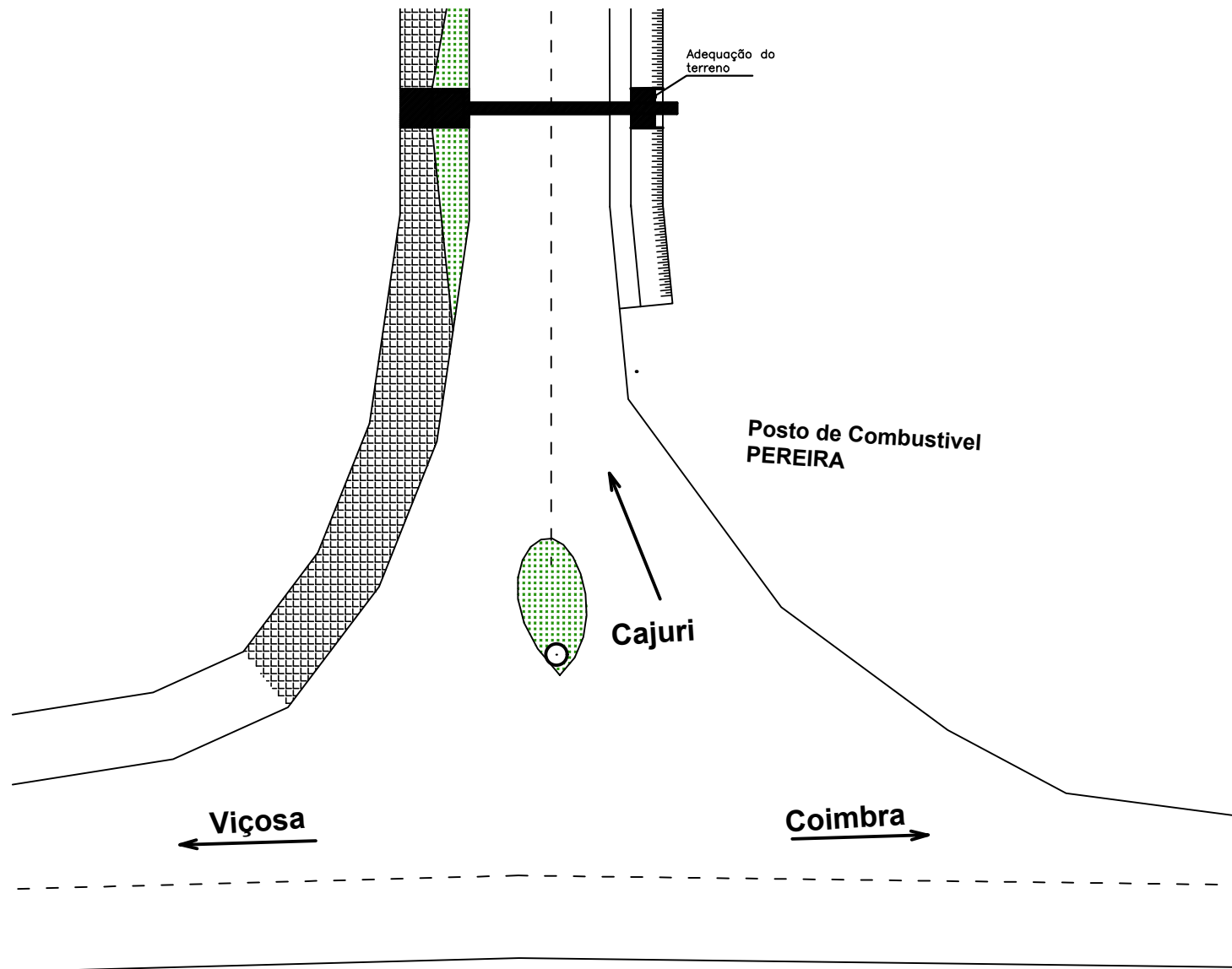


PÓRTICO ENTRADA DA CIDADE

PORTAL DE ENTRADA DA CIDADE DE CAJURI-MG.
Rodovia MG 1350 km 1, Cajuri - MG.

PROPOSTA E PROJETO DE DESIGN
Anteprojeto autor: ARQ. Renata Oliveira Assis
escala: 1/75 unidade: metro data: 10/01/25 revisão: 01

folha:
03
04



PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO
 ESCALA 1/300



PÓRTICO ENTRADA DA CIDADE

PORTAL DE ENTRADA DA CIDADE DE CAJURI-MG.
 Rodovia MG 1350 km 1, Cajuri - MG.

PROPOSTA E PROJETO DE DESIGN				folha:
Anteprojeto	autor:	ARQ. Renata Oliveira Assis		04 / 04
escala: 1/300	unidade: metro	data: 10/01/25	revisão: 01	