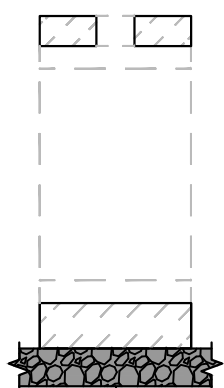
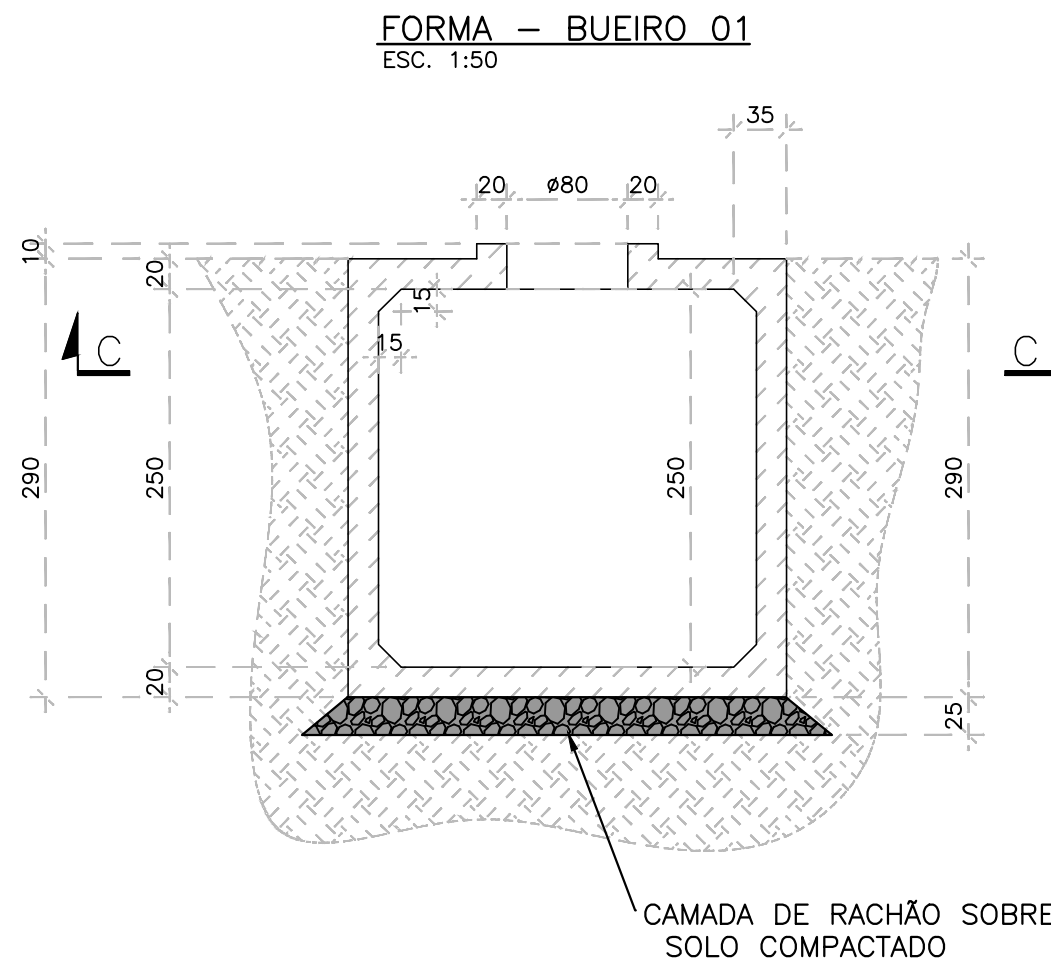


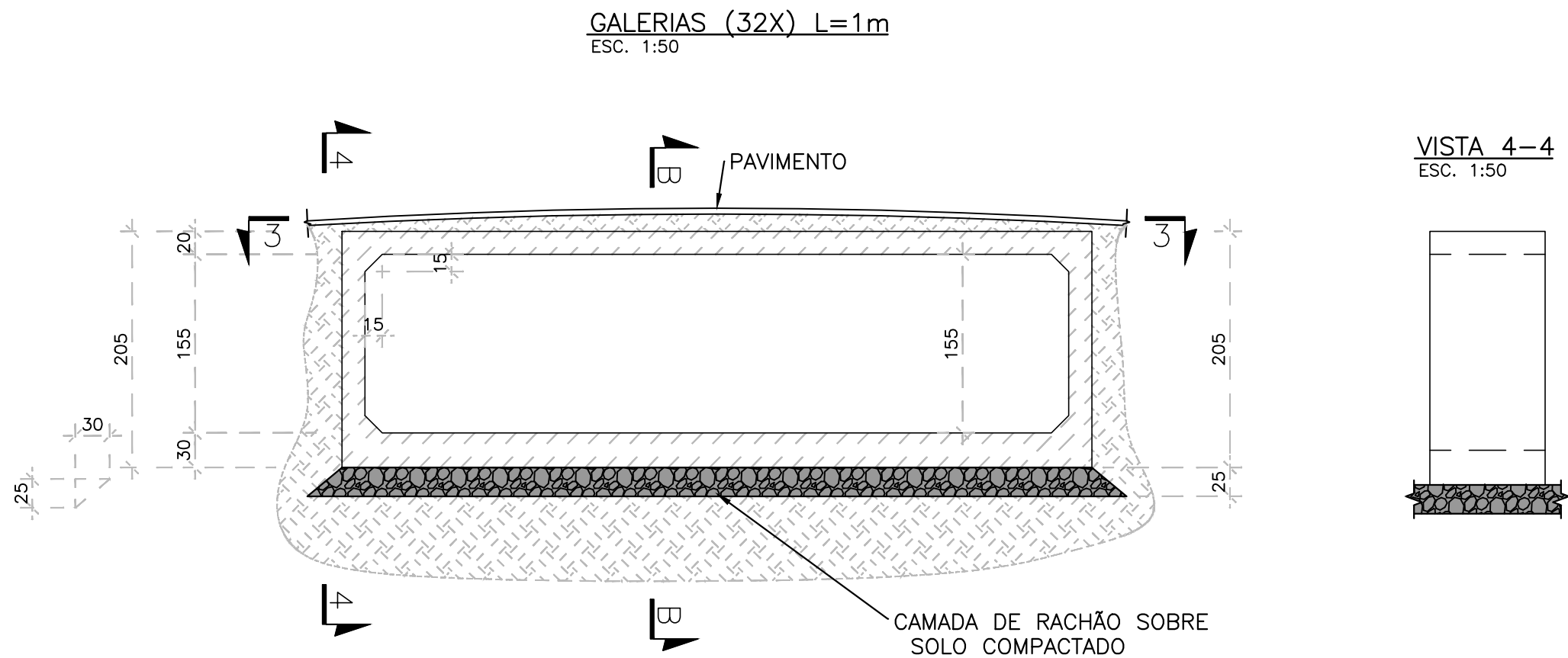
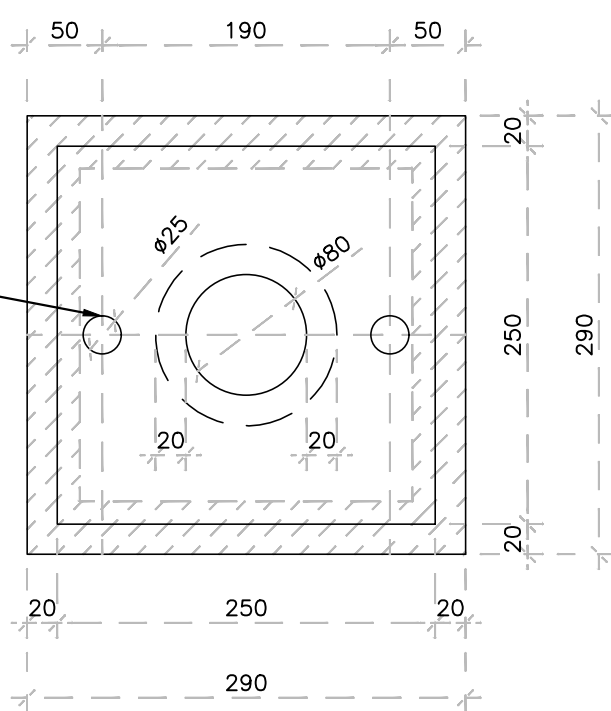
CORTE A-A
ESC. 1:50



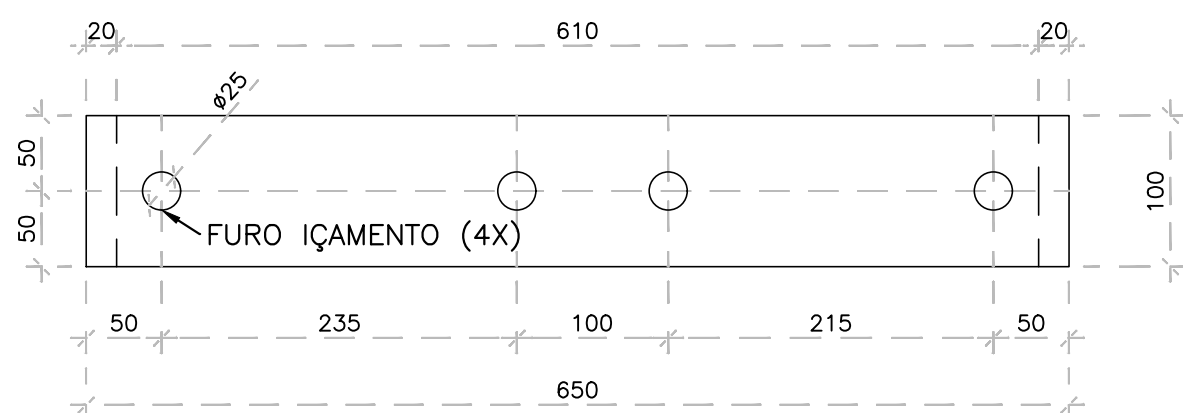
CAMADA DE RACHÃO SOBRE SOLO COMPACTADO



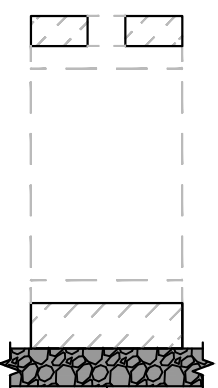
CORTE C-C
ESC. 1:50



VISTA 3-3
ESC. 1:50



CORTE B-B
ESC. 1:50



CAMADA DE RACHÃO SOBRE SOLO COMPACTADO

MAPA DE LOCALIZAÇÃO




CONVENÇÕES:

- CONCRETO MAGRO
- RACHÃO
- SOLO COMPACTADO

NOTAS


- NECESSARIAMENTE, CONFERIR E AJUSTAR MEDIDAS NO LOCAL, ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA;
- MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE HOUVER NOTA;
- COBRIMENTO = 3cm
- CONCRETO ESTRUTURAL COM FCK \geq 30.0 MPa;
- CONCRETO MAGRO COM FCK \geq 10.0 MPa;
- VOLUMES DE CONCRETO (POR PEÇA):
GALERIA 1 - 27m³;
GALERIA 2 - 14m³;
BUEIRO - 9m³.
- ESTE PROJETO DEVERÁ SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO COM REGISTRO NO ÓRGÃO DE CLASSE CORRESPONDENTE.

R-0	18/03/2025	EMISSÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição



instituto estadual do ambiente


Secretaria de Ambiente e Sustentabilidade



GOVERNO DO ESTADO

SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE

INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE

PROJETO EXECUTIVO E OBRAS PARA MELHORIA DA CALHA HIDRÁULICA DO RIO IGUABA, NO TRECHO DA RUA DAS MARGARIDAS ATÉ A RUA PORTUGAL - IGUABA GRANDE - RJ.

CALHAS E BUEIRO - FÔRMAS

PROJETO DE ESTRUTURAS

DATA

18/03/2025

AUTOR/IDENT.

RAFAEL AGENOR DOS SANTOS
CREA 1405324953

NÚMERO DO DESENHO

DRM-BLAI-PIG-MIG-0-IEA-E001-DE-R0

FOLHA

01/03

ESCALA

1:50