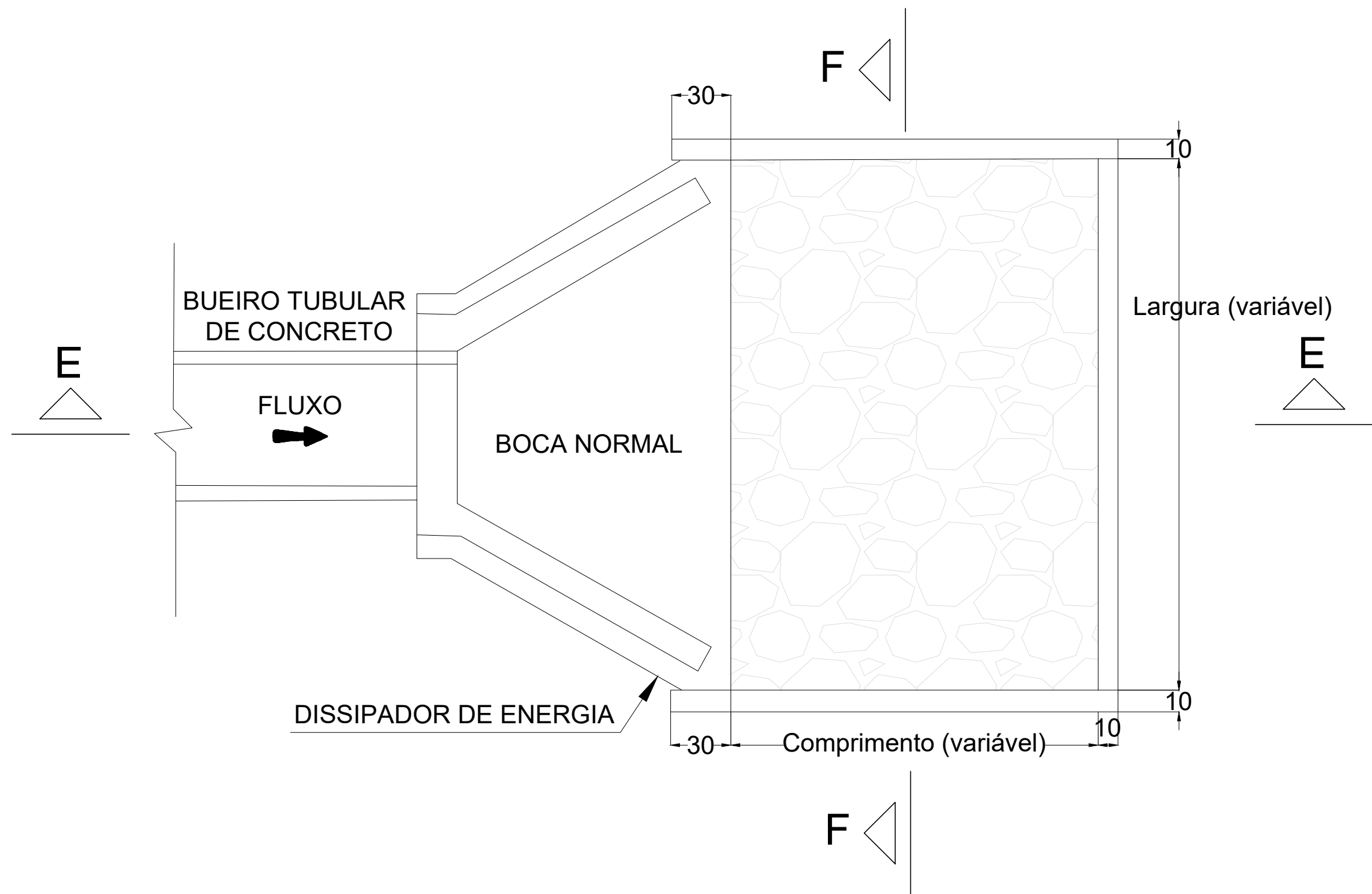


DISSIPADOR DE ENERGIA
Planta



MAPA DE LOCALIZAÇÃO



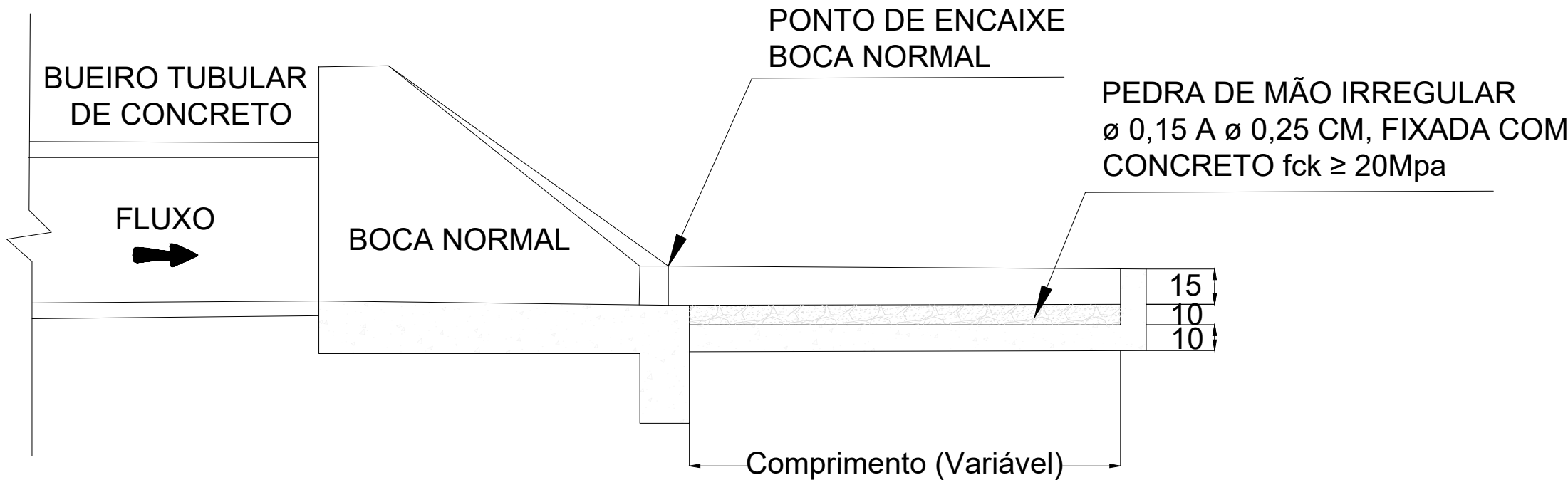
CONVENÇÕES:

- CONCRETO SIMPLES
- REATERRO
- AREIA OU PÓ DE PEDRA
- MATERIAL GRANULAR
- ENROCAMENTO
- CONCRETO ARMADO
- TERRA
- ESTRUTURA DO PAVIMENTO
- PAVIMENTO ACABADO
- FERRO FUNDIDO

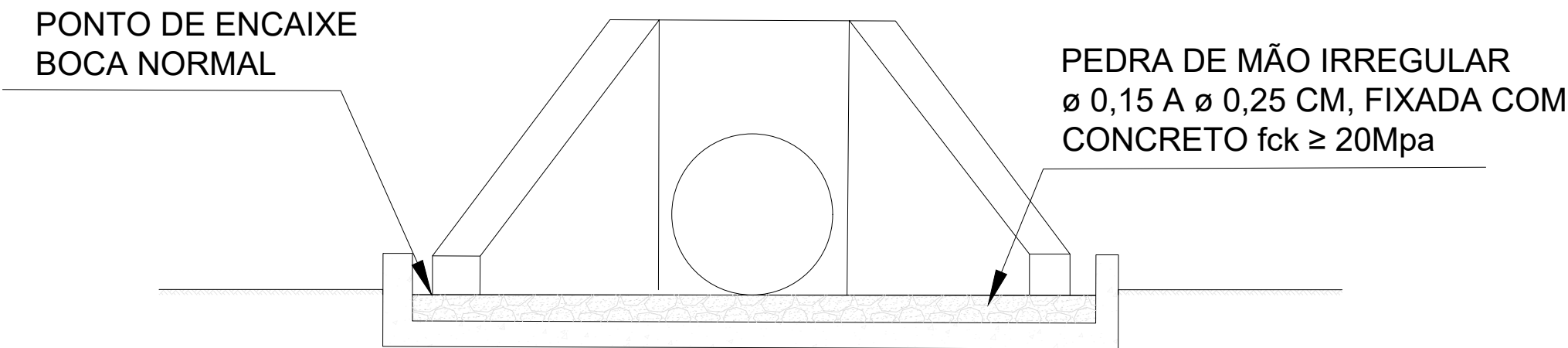
NOTAS

- MEDIDAS EM CENTÍMETOS;
- NAS GALERIAS RETANGULARES, A CAMADA DE MATERIAL SERÁ DE 10 cm COM 50 cm DE ENROCAMENTO;
- AS GRELHAS PODERÃO SER DO TIPO ARTICULADA;
- QUANDO ALTURA DO PV FOR INFERIOR A 2,00m, O TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO DEVERÁ SER APOIADO DIRETAMENTE NA LAJE SUPERIOR;
- OS TAMPÕES E GRELHAS DEVERÃO OBEDECER AOS REQUISITOS ESTABELECIDOS NA NORMA NBR 10160.

CORTE EE



CORTE FF



R2	13/05/2025	REVISÃO DE CARIMBO
R1	29/04/2025	REVISÃO DE CARIMBO
R0	15/04/2025	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição

instituto estadual
do ambiente

Secretaria de
Ambiente e
Sustentabilidade

GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO

Rio2030
a cidade de amanhã

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE

PROJETO EXECUTIVO DE IMPLANTAÇÃO DE PARQUE FLUVIAL NOS
RIOS IMBUÍ E PAQUEQUER, MUNICÍPIO DE TERESÓPOLIS

DETALHES CONSTRUTIVOS DE DRENAGEM
DISSIPADOR DE ENERGIA
PROJETO DE DRENAGEM

DATA
15/04/2025

AUTOR/IDENT.
RAFAEL AGENOR DOS SANTOS
CREA 1405324953

NÚMERO DO DESENHO
DRM-BPIB-PTR-PIP-0-IEA-M013-DE-R2

ESCALA
SEM ESCALA

FOLHA
13/14