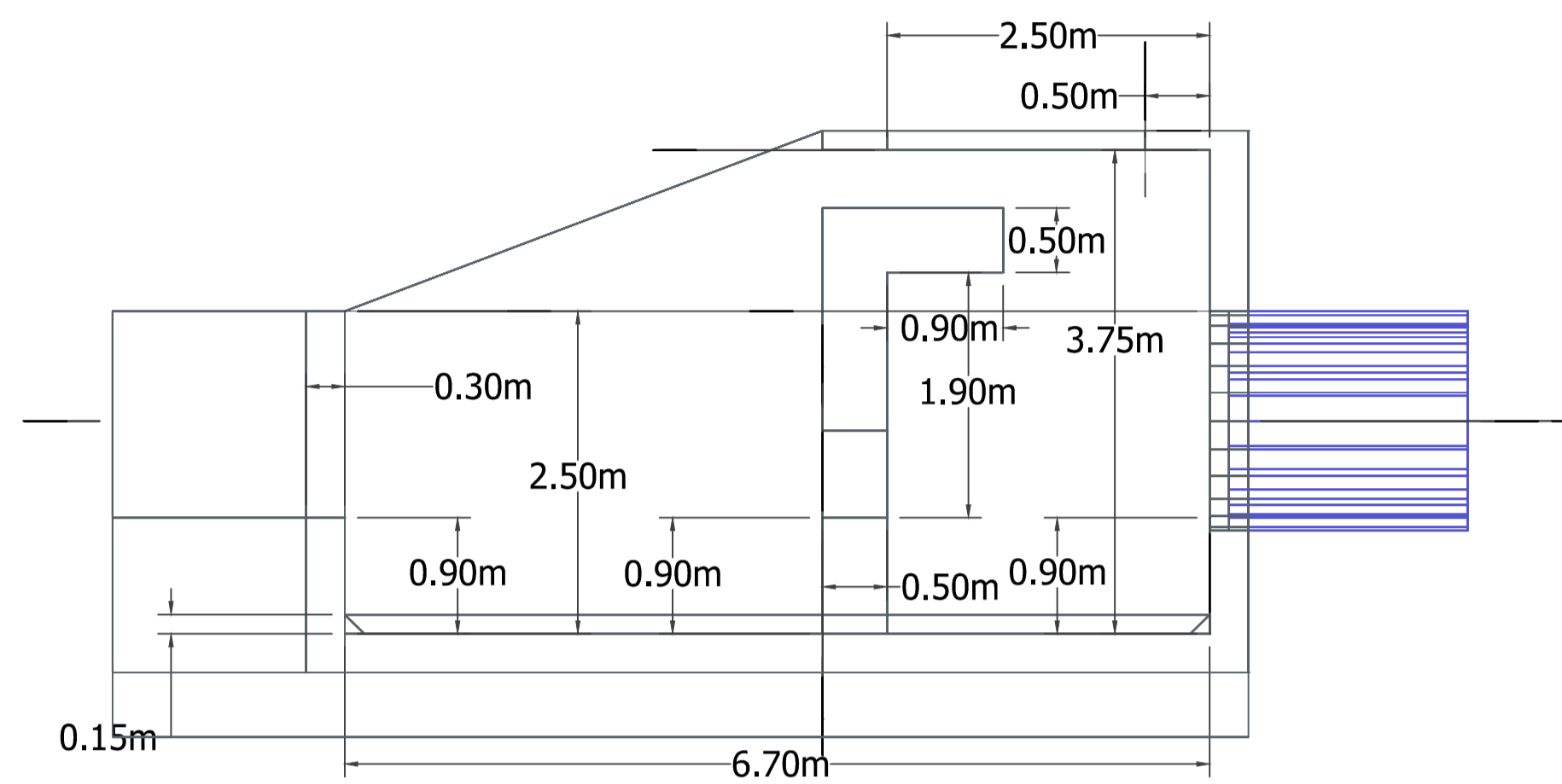
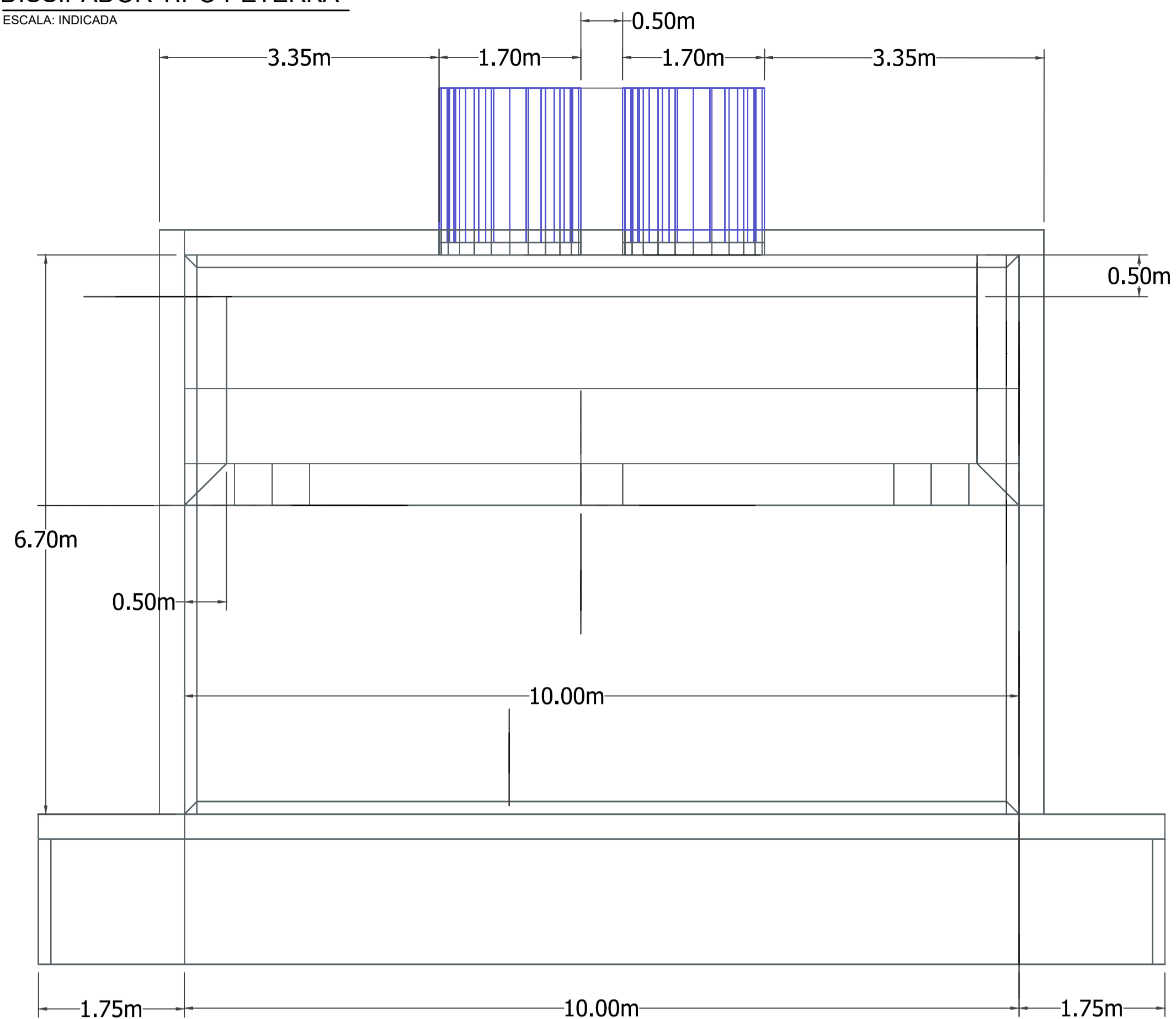


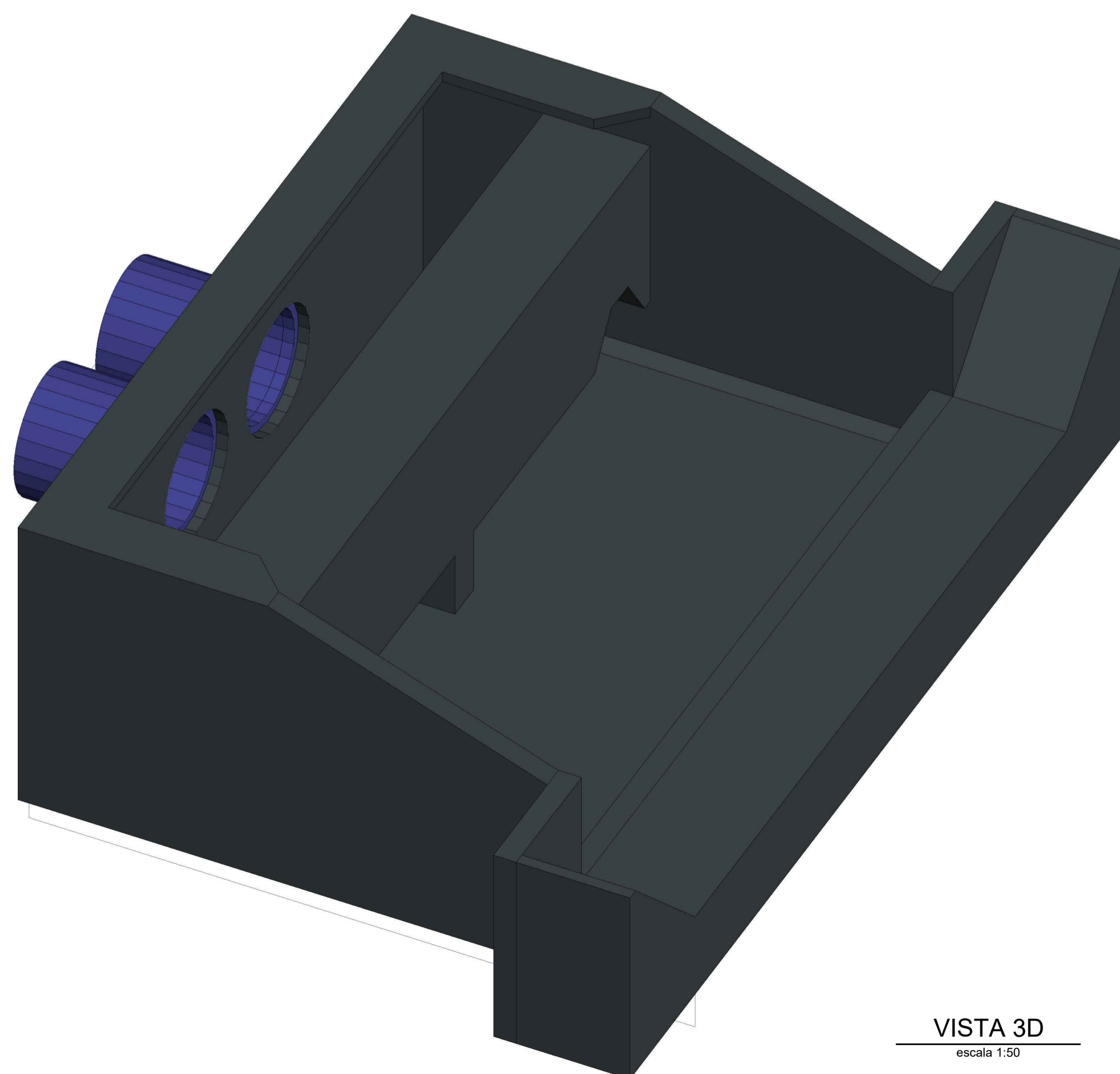
DISSIPADOR TIPO PETERKA

ESCALA: INDICADA



CORTE A-A
escala 1:50

PLANTA BAIXA
escala 1:50



VISTA 3D
escala 1:50

CONTROLES TECNOLÓGICOS

Os materiais e misturas deverão ser submetidos aos seguintes ensaios previstos na referida norma da ABNT:

Armadura para concreto armado NBR 6152 - 6153 - 7477 - 7478

Agregados para concreto NBR 7216 - 7217 - 7218 - 7219 - 7222 - 6465

Cimento Portland ABNT NBR 16697

Concreto: NBR 5739

MEDIÇÕES

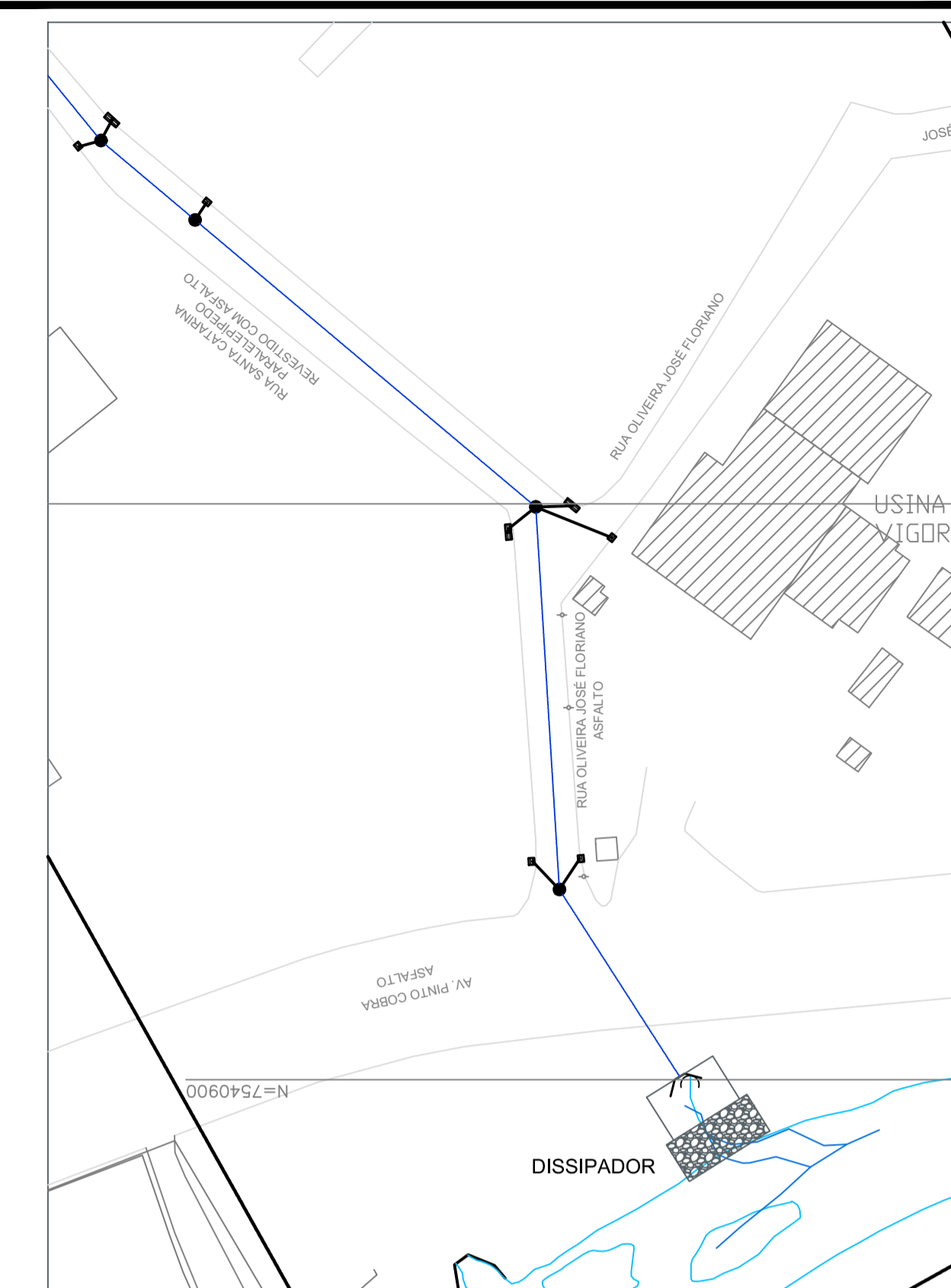
Será medido em unidade, estando incluindo, a execução dos serviços e fornecimento dos materiais constantes nos quadros de consumo, bem como o transporte de todos os materiais até o canteiro de obras.

ESPECIFICAÇÕES

O concreto utilizado para a estrutura deve ser constituído de cimento Portland, agregados e água, com resistência de 40 MPA. As Armaduras devem ser de aço CA-50 e CA-60. As Formas devem ser constituídas de chapa de compensado resinado travados de forma a proporcionar paredes lisas e sem deformações.

DEFINIÇÕES

É o dispositivo de drenagem que tem a função de adequar a velocidade do fluxo para seu seguro lançamento no corpo hídrico receptor, evitando o desenvolvimento de processos erosivos.



LESTE = 404220.12 M
NORTE = 7540894.72 M

PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:1000

NOTAS:

1. CONCRETO ESTRUTURAL: fck = 40 MPa;
2. AÇO CA-50: fyk= 500 MPa;
3. COBRIMENTO DAS ARMADURAS = 5,00cm/FACE;
4. TENSÃO ADMISSÍVEL NO SOLO ≥ 0,7 kgf/cm²;
5. CONCRETO MAGRO: fck ≥ 9,0 MPa;
6. ESPESSURA DO RACHÃO A SER DETERMINADA NA OBRA EM FUNÇÃO DO SOLO LOCAL;
7. CORTAR E ADAPTAR ARMADURA NA REGIÃO DOS FUROS;
8. TODAS AS MEDIDAS EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO.

REV. 02	29/11/19	REVISÃO GERAL ATENDENDO AO 2º PARECER TÉCNICO DA SARSAN ENGENHARIA	DAC
REV. 01	08/11/19	REVISÃO GERAL	DAC
REV. 00	02/08/19	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:			RESP.:

CLIENTE



Prefeitura Municipal
de **Pouso Alegre**

 Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS FLÁVIA C BARBOSA
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D PROJETO DENIS S SILVA DESENHO IGOR LOPES

EMPREENDIMENTO	
PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM URBANA	
ENDEREÇO CENTRO, JARDIM PRIMAVERA POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA DRENAGEM
ASSUNTO DISSIPADOR DE ENERGIA – BLOCO DE IMPACTO PLANTA BAIXA E DETALHES	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
	FOLHA Nº. 067

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
02/08/2019	1:50	R02	DAC-PMPA-JDP-PE-DRE-DE-067.DWG