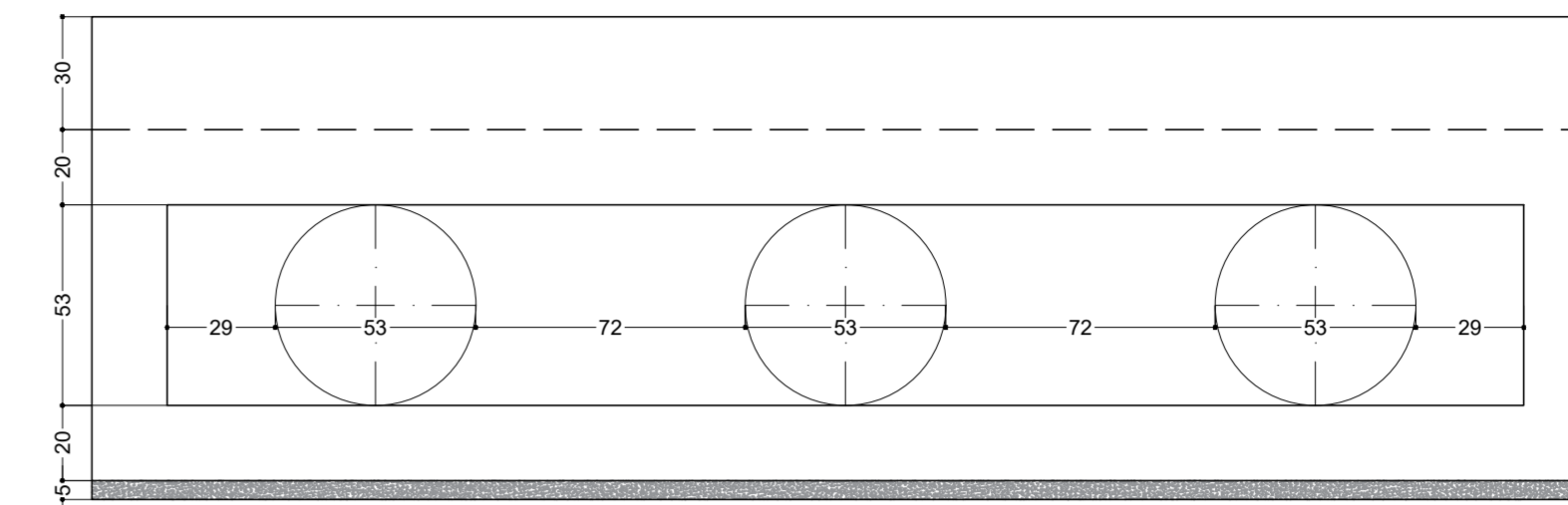
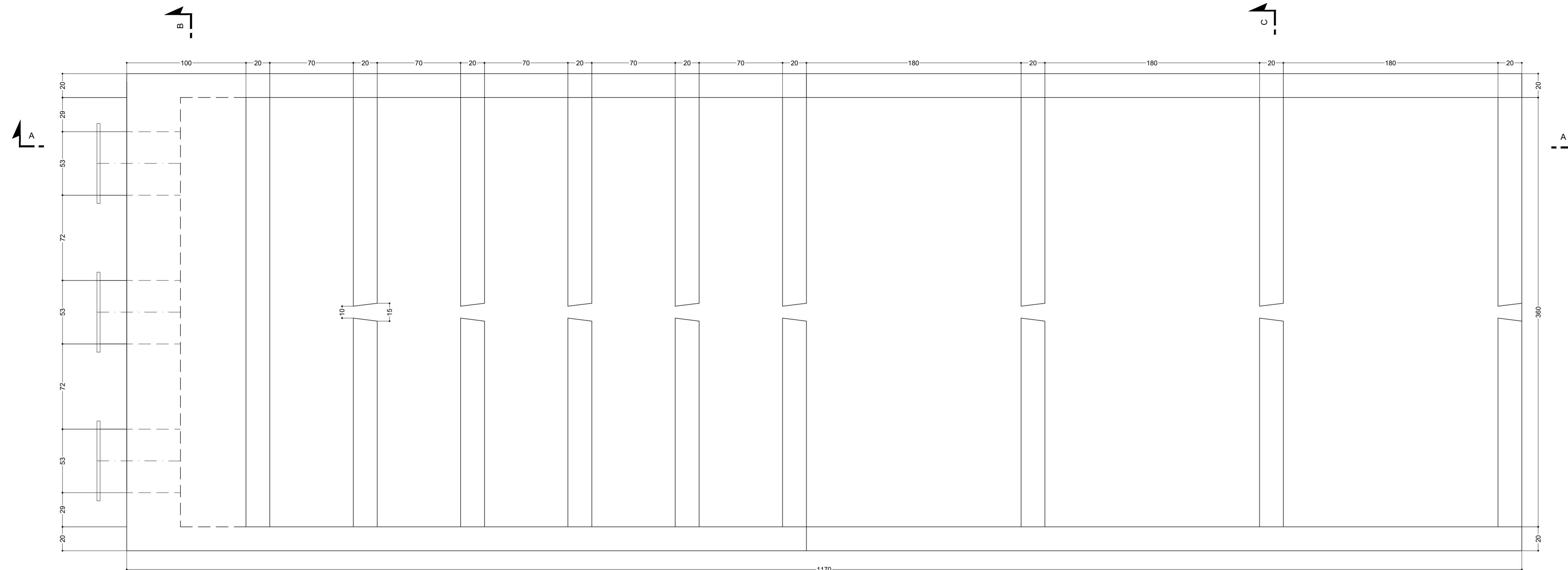
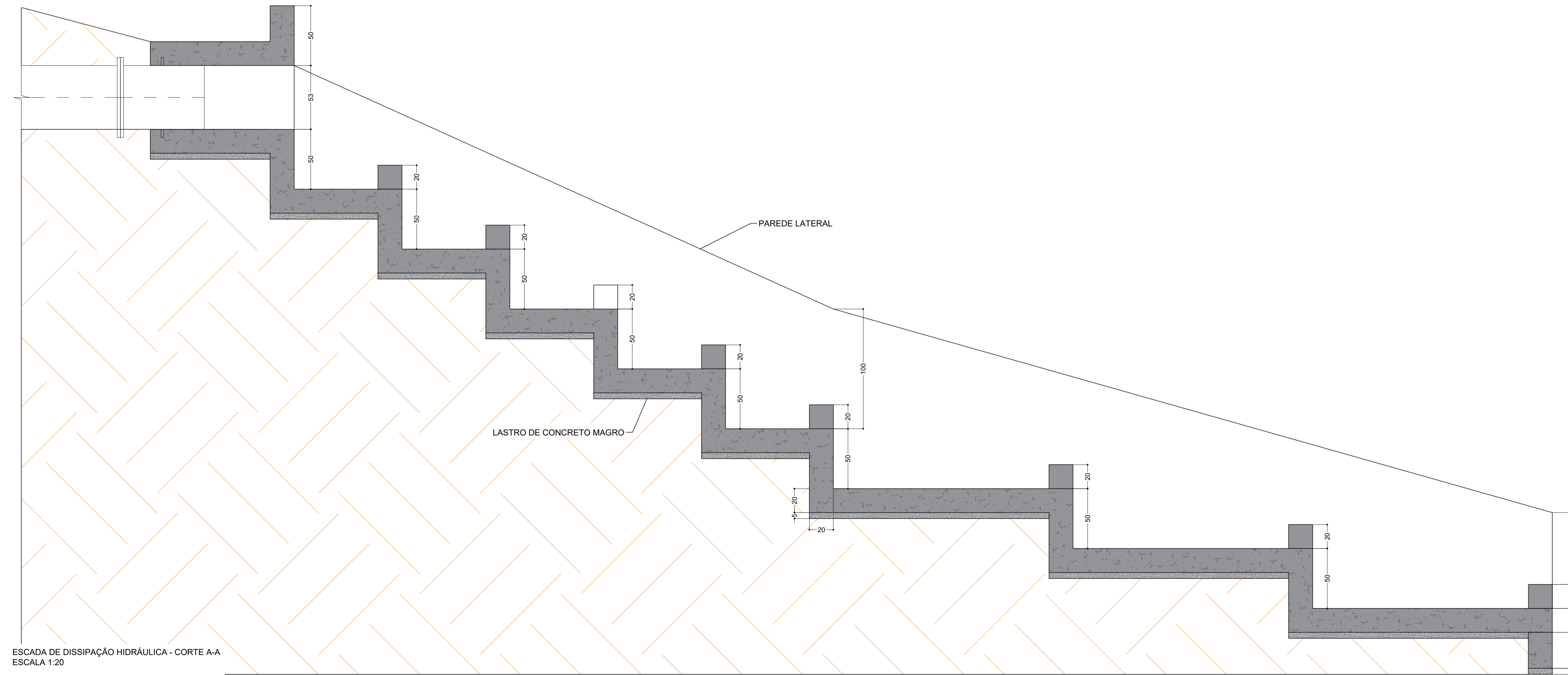


ESCALA DE DISSIPACÃO HIDRÁULICA

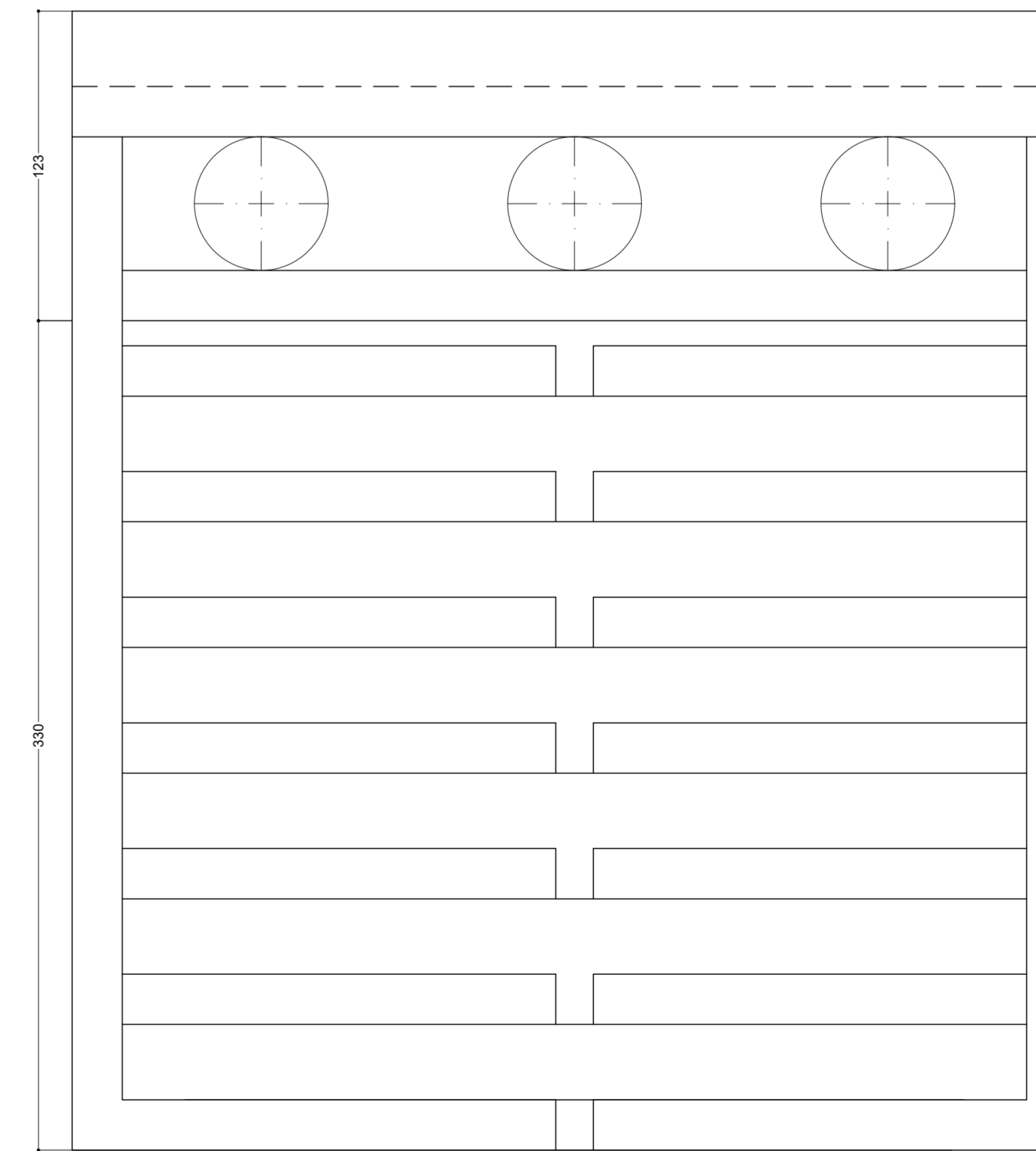


ESCALA DE DISSIPACÃO HIDRÁULICA - CORTE B-B  
ESCALA 1:20

ESCALA DE DISSIPACÃO HIDRÁULICA - PLANTA  
ESCALA 1:20



ESCALA DE DISSIPACÃO HIDRÁULICA - CORTE A-A  
ESCALA 1:20



ESCALA DE DISSIPACÃO HIDRÁULICA - CORTE C-C  
ESCALA 1:20

CONCRETO MAGRO 2,34 m³

NOTAS:

1. COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
2. CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS:
  - a. CONCRETO ESTRUTURAL - CLASSE C20 (fck > 20 MPa);
  - b. CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO: 300 kg POR m² DE CONCRETO;
  - c. CONCRETO MAGRO - CLASSE C10 (fck > 10 MPa);
  - d. AÇO CA-50 (fyk > 500 MPa);
3. PROJETO ESTRUTURAL CONFORME PRANCHA: DAC-PMPA-BDQ-PE-EST-R00-19.

REV. 00	24/08/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:



<p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	GERÊNCIA DE PROJETOS	ENQº HÍDRICO	
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ENQº DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENQº ALGÍSIO CAETANO FERREIRA	CREA: MG-97.132/D
	PROJETO	ENQº WILLIAM BARADEL LARI	
	DESENHO	THALUS EDUARDO N. P. CABRAL	

EMPREENHAMENTO	
SISTEMA DE BOMBEAMENTO CONTRA ENCHENTES - DIQUINHA	
ENGENHEIRO	DISCIPLINA
RUA MARIA DIVINA SOARES - SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	CIVIL
ASSUNTO	FASE DO PROJETO
PROJETO DE ESCADA DE DISSIPACÃO HIDRÁULICA PLANTA E CORTES	EXECUTIVO
	FOLHA Nº
	03/03

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
24/08/2022	1:50	ROO	DAC-PMPA-BDQ-PE-PC-R00.DWG