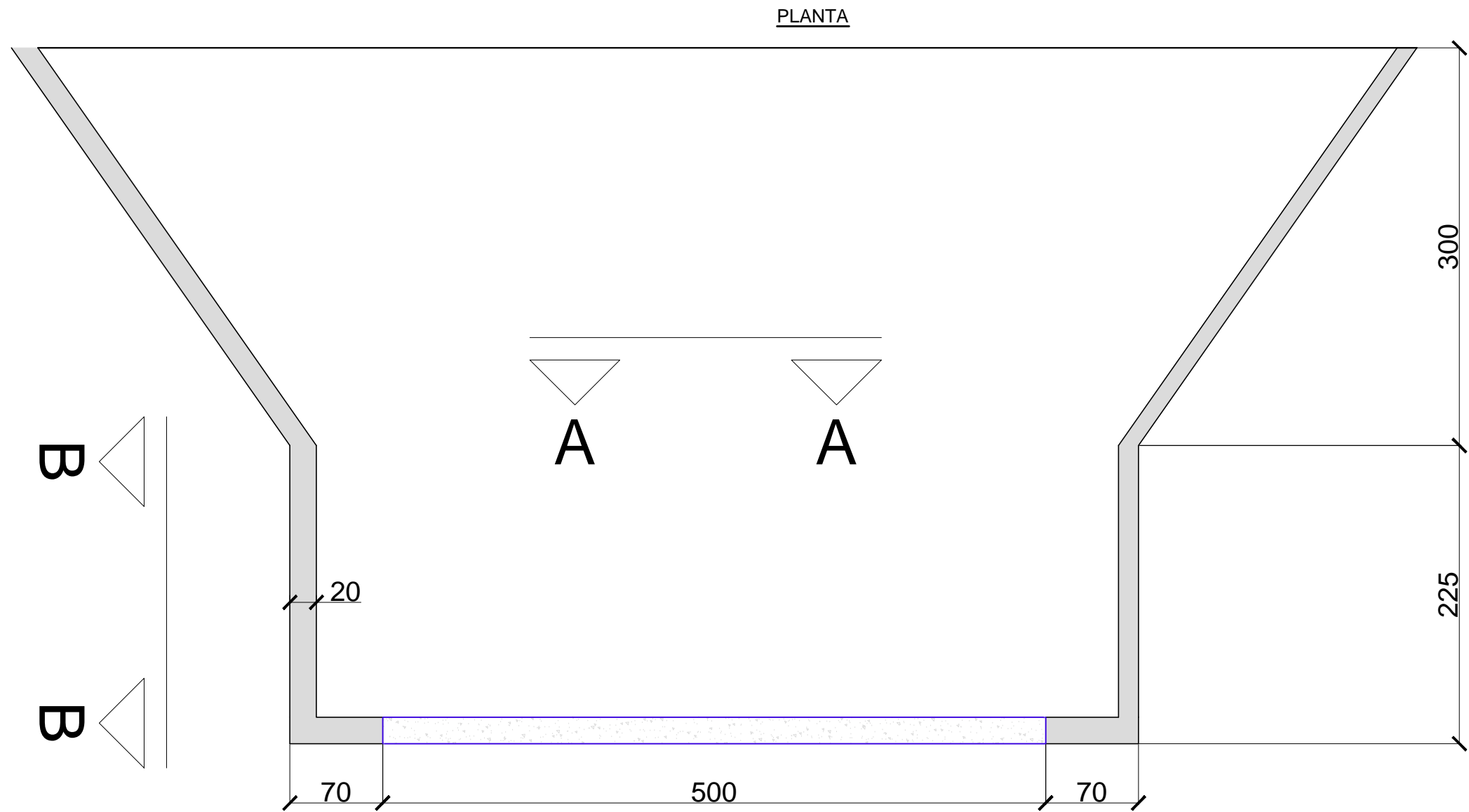
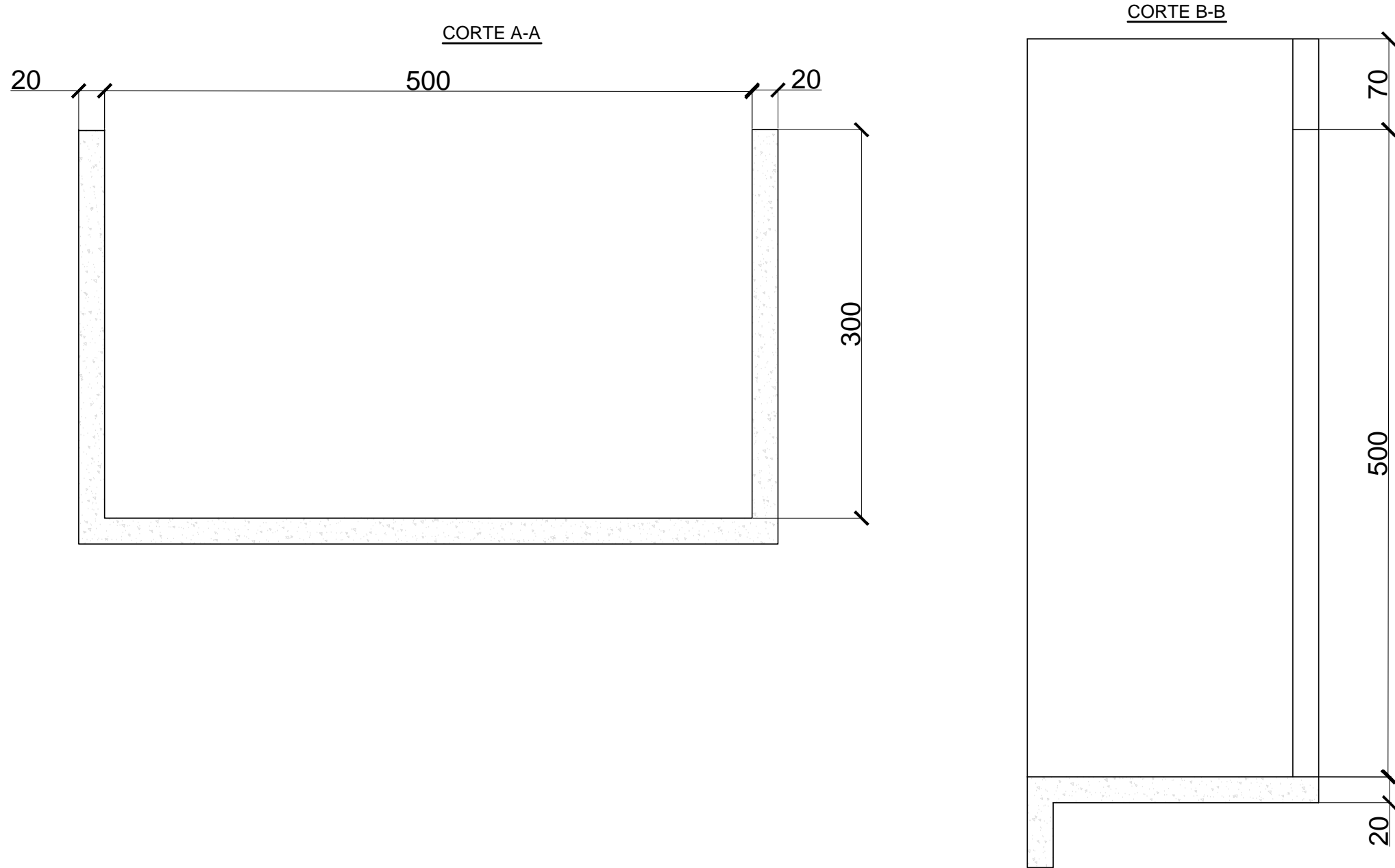


CANAL RETANGULAR ABERTO 5X3



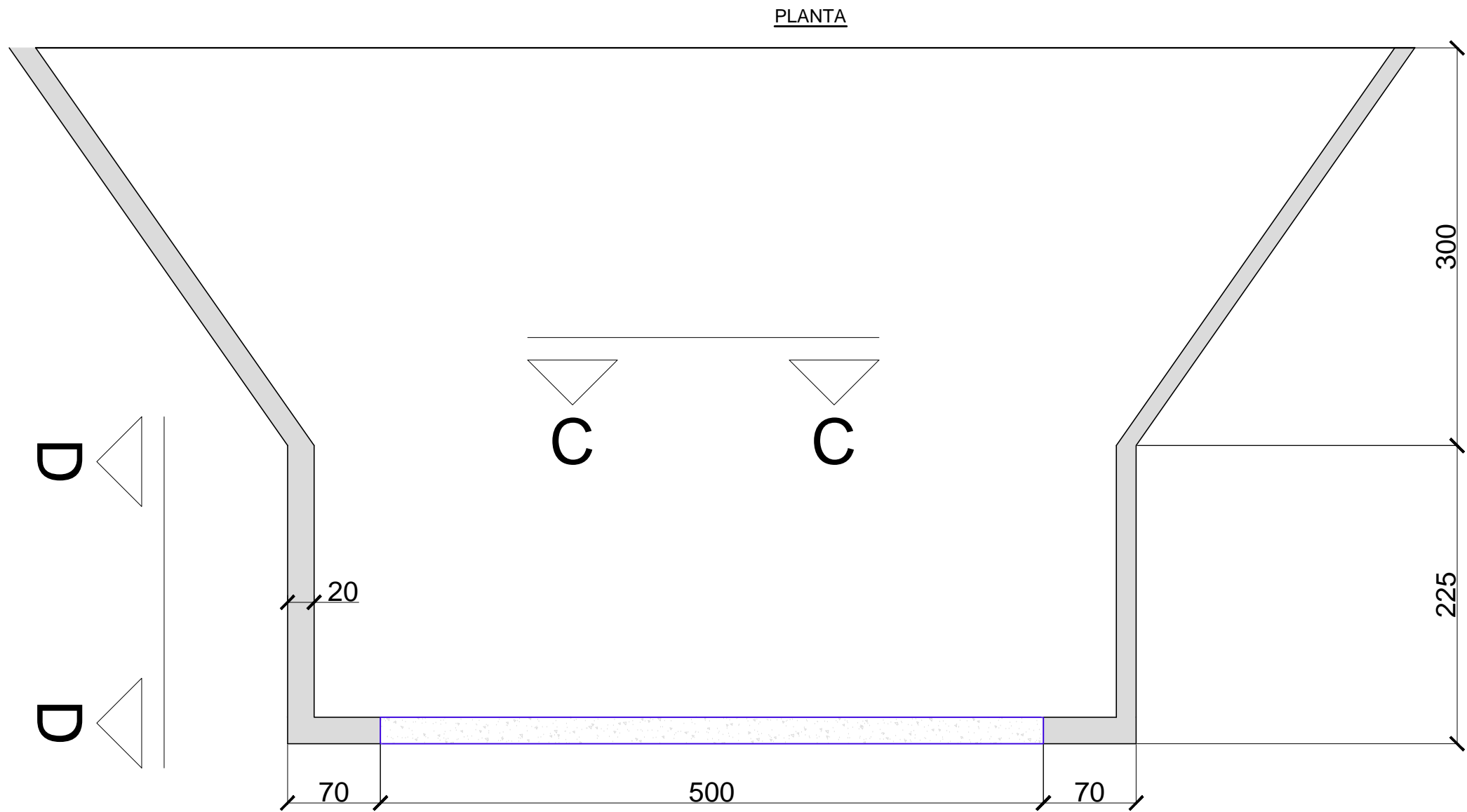
CORTE DO CANAL RETANGULAR ABERTO 5X3



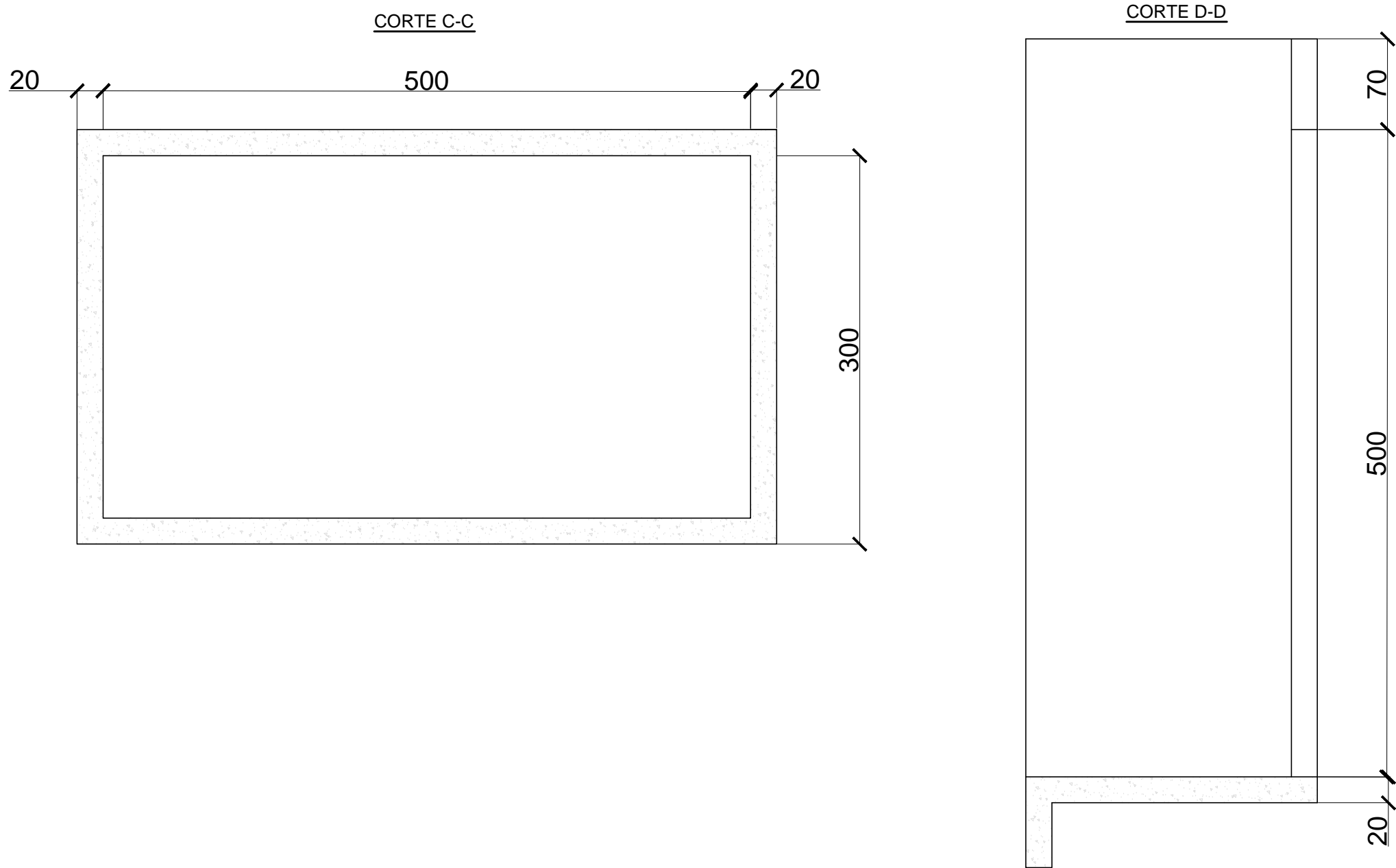
QUADRO DE QUANTIDADES

Ala - Galeria 5 x 3				
	Paredes			
	Área	Altura		
Volume de Concreto	5,26	3,00		15,79
	Laje de Fundo			
	Área	Altura		
Volume de Concreto	44,39	0,20		8,88
	Laje de Fundo			
	Área	Altura		
Volume de Concreto	15,00	0,20		3,00
Volume de Concreto				
Total	27,67			
Taxa de Aço (kg/m³)	73,00			
Aço (kg)	2019,54			

CANAL RETANGULAR FECHADO 5X3



CORTE DO CANAL RETANGULAR FECHADO 5X3



QUADRO DE QUANTIDADES

Ala - Galeria 5 x 3				
	Paredes			
	Área	Altura		
Volume de Concreto	5,26	3,00		15,79
	Laje de Fundo			
	Área	Altura		
Volume de Concreto	44,39	0,20		8,88
	Laje de Fundo			
	Área	Altura		
Volume de Concreto	15,00	0,20		3,00
Volume de Concreto				
Total	27,67			
Taxa de Aço (kg/m³)	73,00			
Aço (kg)	2019,54			

MAPA DE LOCALIZAÇÃO



NOTAS

1. Medidas em centímetro onde indicadas.

R-0	07/03/2023	EMIÇÃO INICIAL
Emissão	Data	Descrição
<div><div>inea</div><div>instituto estadual do ambiente</div></div> <div><div>Secretaria de Ambiente e Sustentabilidade</div></div> <div><div>GOVERNO DO ESTADO</div><div>RIO DE JANEIRO</div></div> <div><div>Rio2030</div><div>cidade sustentável</div></div>		
GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE		
PROJETO BÁSICO DE MACRODRENAGEM E URBANIZAÇÃO CORRÉGO MÃE D'ÁGUA - CACHOEIRA DE MACACU		
CANAL RETANGULAR ABERTO E FECHADO 5X3 DETALHE DAS ALAS DE SAÍDA DO CÓRREGO MÃE D'ÁGUA PROJETO HIDRAÚLICO		FOLHA 01/01
DATA 07/03/2023	AUTOR/IDENT. RICARDO ROSADO DE OLIVEIRA - CREA-RJ 2013135374 ESTEVÃO MENDONÇA PINTO - CREA - RJ 2020100413	NÚMERO DO DESENHO DRM-BBGB-PCM-MMD-0-IEA-K001-DE-R0 ESCALA 1/500.