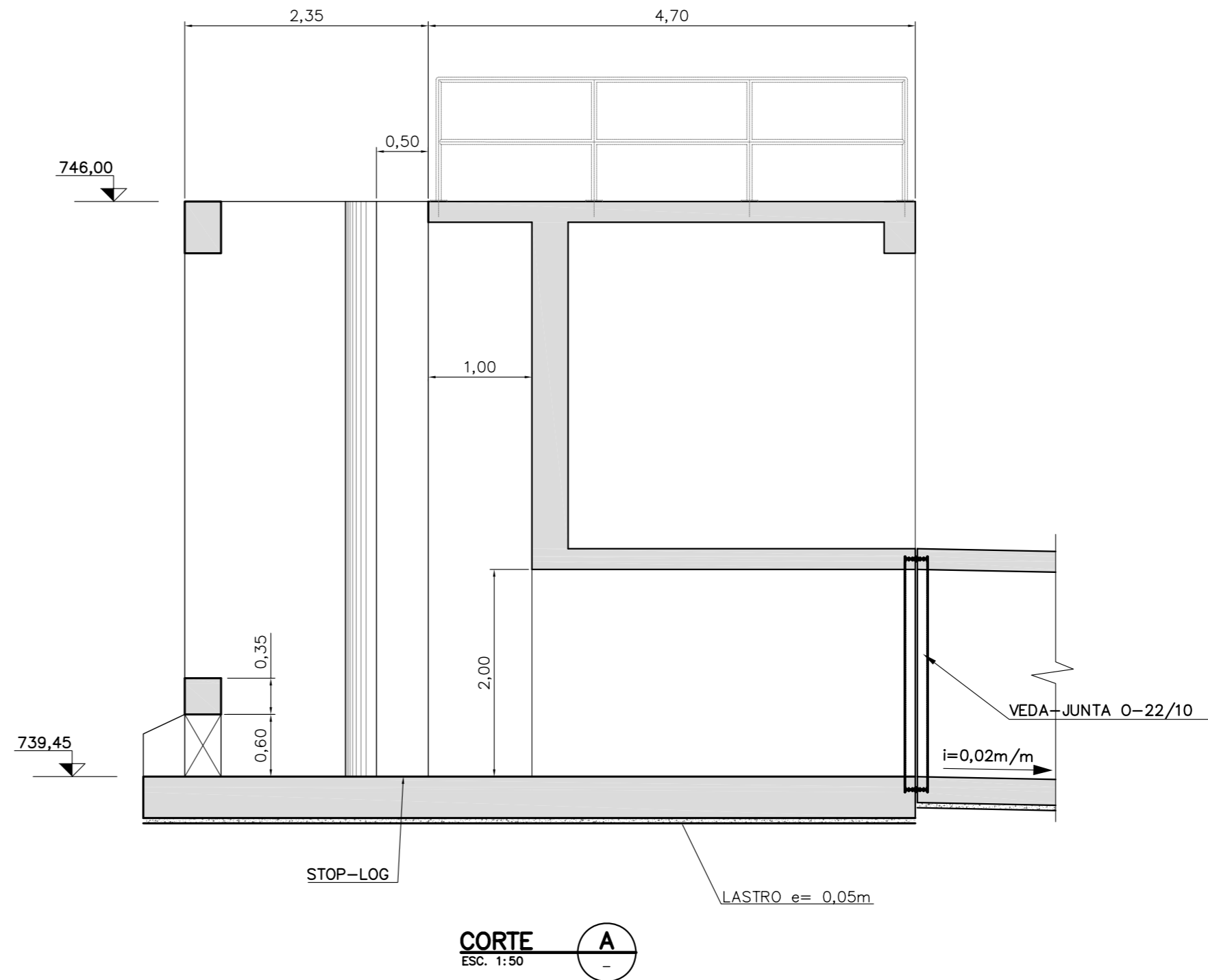
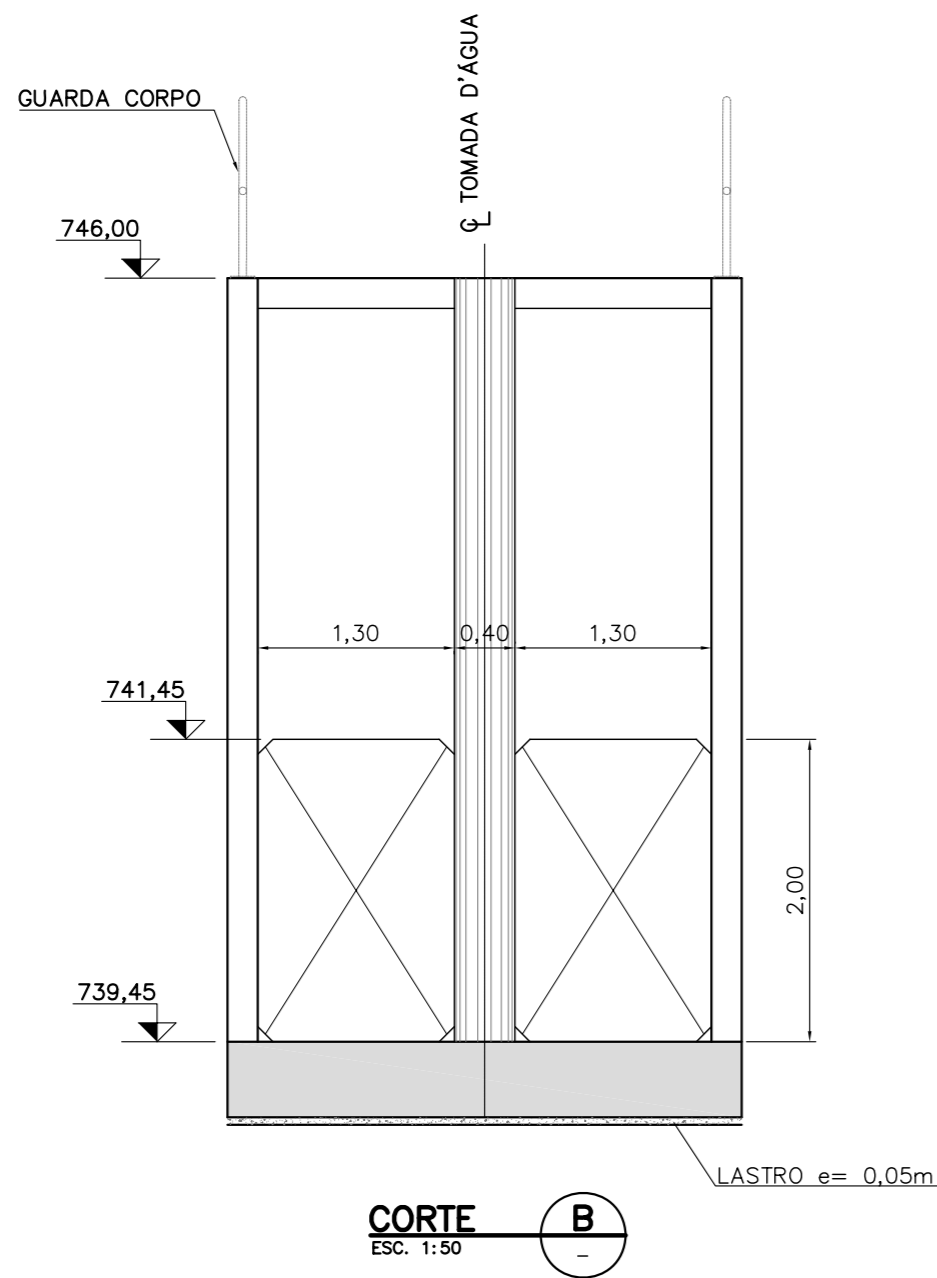


PLANTA EL.746.00
ESC. 1:50

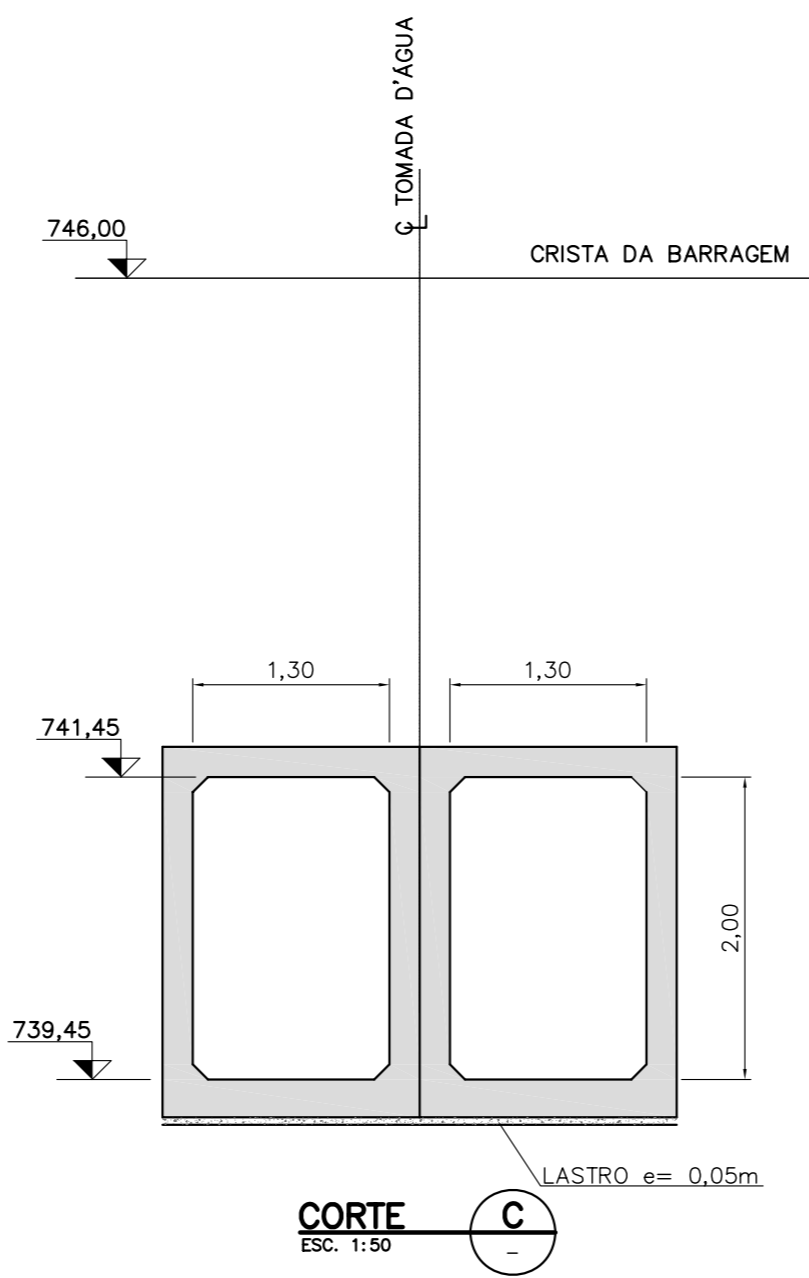


CORTE A
ESC. 1:50

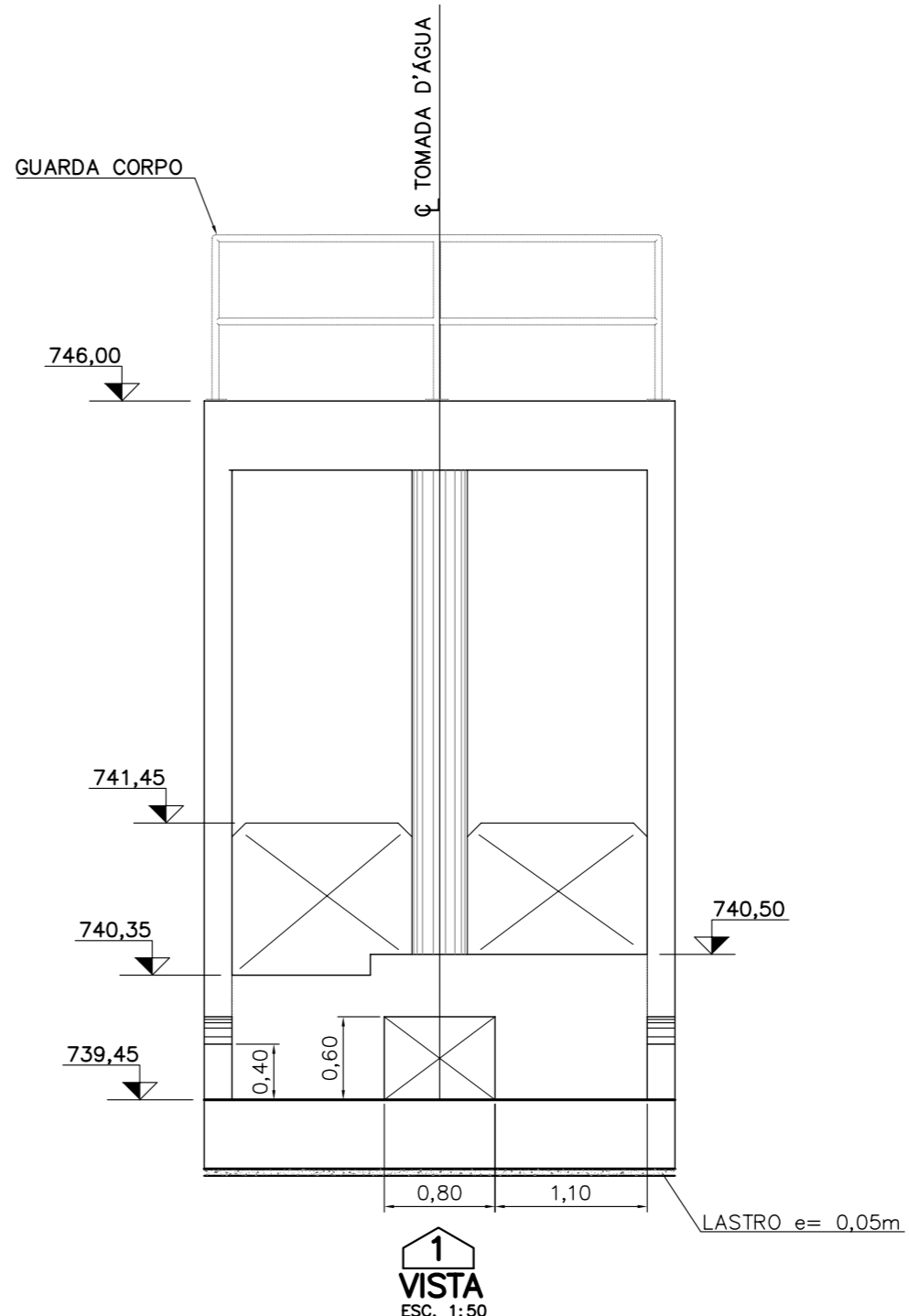
NOTAS:
1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. CONCRETO CONVENÇIONAL fck = 20MPa



CORTE B
ESC. 1:50



CORTE C
ESC. 1:50



CORTE D
ESC. 1:50

R E V I S ã O						
Nº	DATA	POR	DESCRIÇÃO	APR.	DATA	APR.
△						
△						
△						
△						

 Hidrostudio engenharia		
Desenho F.N.M.	Projeto A.O.	Verificado R.J.K.
Aprovado ALUISIO P. CANHOLI Cres N° 0600756043	Visto	Data OUT/16
Nº Desenho 5099-54-SP-431-DE-128	Revisão OA	Escala INDICADA

PROJETO EXECUTIVO

BARRAGEM DO RIO JAGUARI-MIRIM
MUNICÍPIO DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA
RIO JAGUARI-MIRIM

TOMADA D'ÁGUA DA ESCADA DE PEIXE - FORMA PLANTA E CORTES

 SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA DIRETORIA DE ENGENHARIA E PROJETOS			
Visto	Data	Aprovado	Data
Verificado	Data	Aprovado	Data