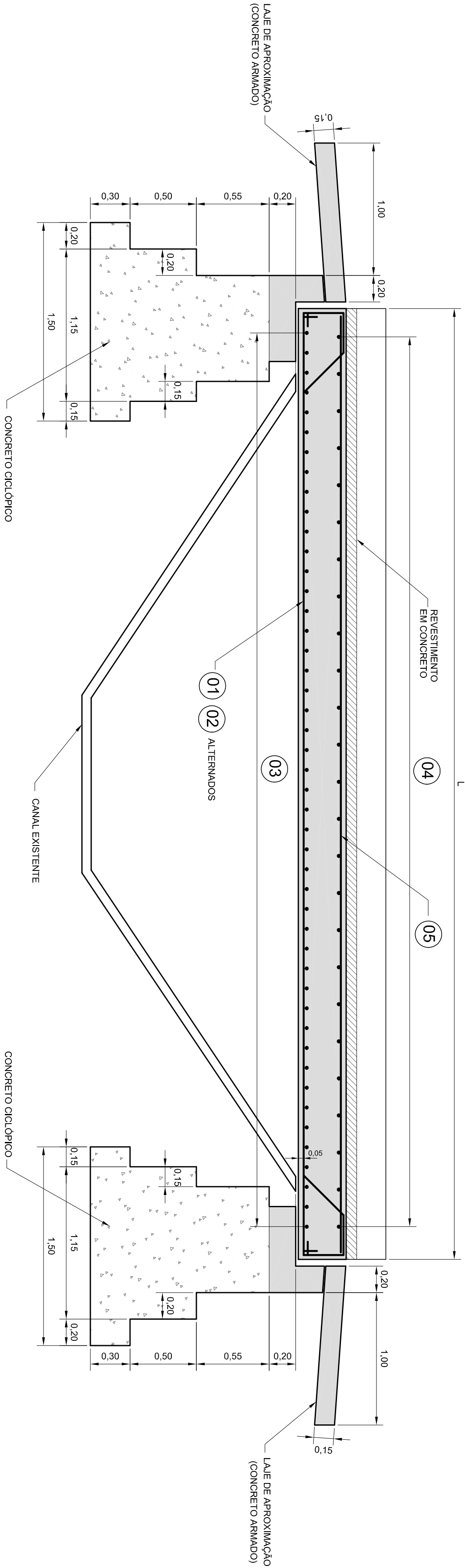


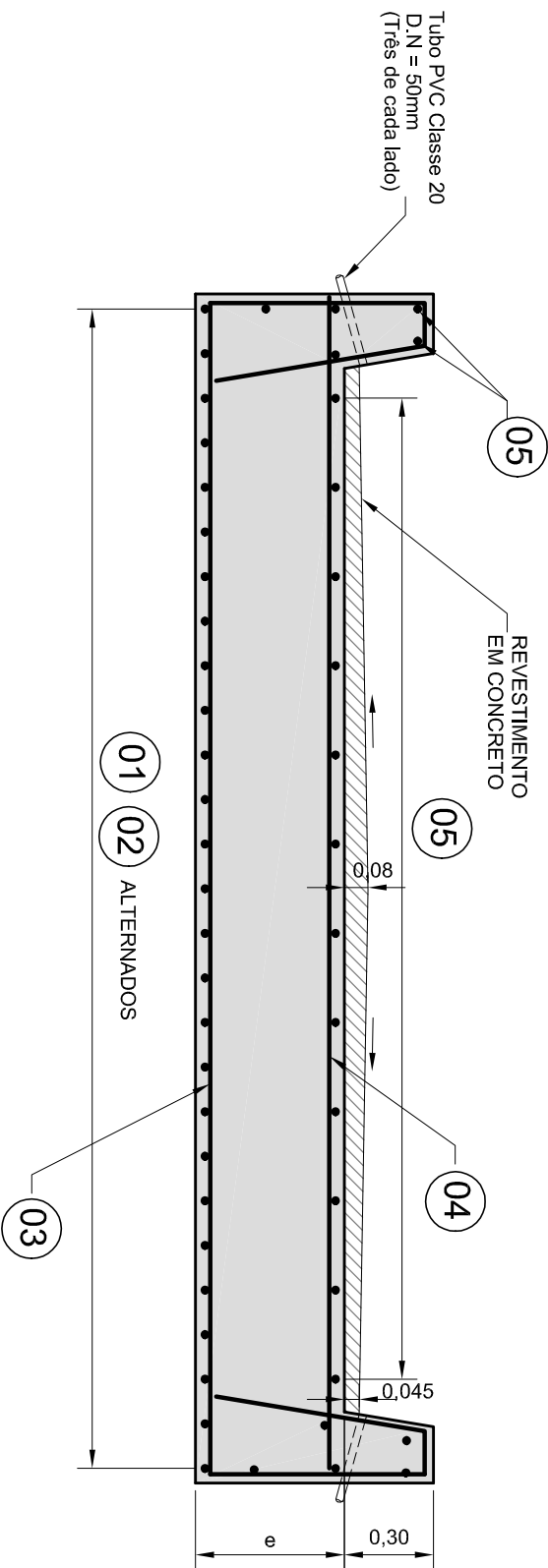
PLANTA

ESQ.: 1/50



SEÇÃO LONGITUDINAL

ESQ.: 1/25



SEÇÃO TRANSVERSAL

ESQ.: 1/25

QUADRO DE FERROS - AÇO CA - 50

N	Dimensões (m)	I-L=6,40/e=0,34		II-L=8,40/e=0,46	
		Ø (mm) espacam.	Q Compimento Unit. Total	Ø (mm) espacam.	Q Compimento Unit. Total
01		20 c.24	17 6,68 113,56	20 c.20	20 8,68 173,60
02		20 c.24	16 7,92 126,72	20 c.20	19 9,92 188,48
03		10 c.15	43 5,90 253,70	10 c.15	56 5,90 330,40
04		6,3 c.30	21 3,94 82,74	6,3 c.30	28 3,94 110,32
05		6,3 c.30	24 6,30 151,20	6,3 c.30	24 8,30 199,20

Ø (mm)	Peso Unit. (Kg/m).	Ponte Tipo I		Ponte Tipo II	
		Comp.(m)	Kg+10%	Comp.(m)	Kg+10%
20	0,25	233,94	64	309,52	85
10	0,56	253,70	156	330,40	203
12,5	1,00	21,62	24	21,62	24
6,3	2,24	240,28	592	362,08	892
		836		1204	

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES SÃO DADAS EM METRO.
- 2 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO: f<sub>ck</sub> = 20 MPa.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Ministério da Integração Nacional - MI			
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PAMALHA			
PERÍMETRO DE IRRIGAÇÃO JACARÉ-CURITUBA			
PONTILHÕES SOBRE CANAL - FORMA E ARMADURA			
FECHA TÉCNICA RESP.: 4º SR / GRD	ARQUIVO: Pontilho sobre canal.dwg	DATA: SET/2007	ESCALA: INDICADA
DESENHO ORIGIN.: JIVAGO FERRER / VICENTE MOREIRA	FOLHA: 1/1		