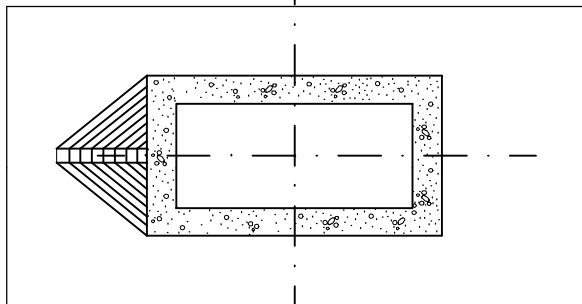
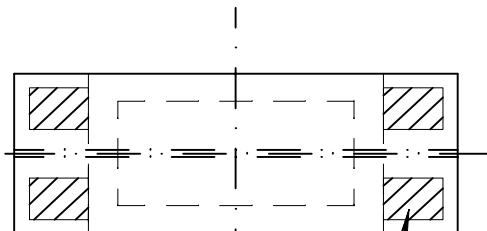


SEÇÃO B  
ESC 1:50

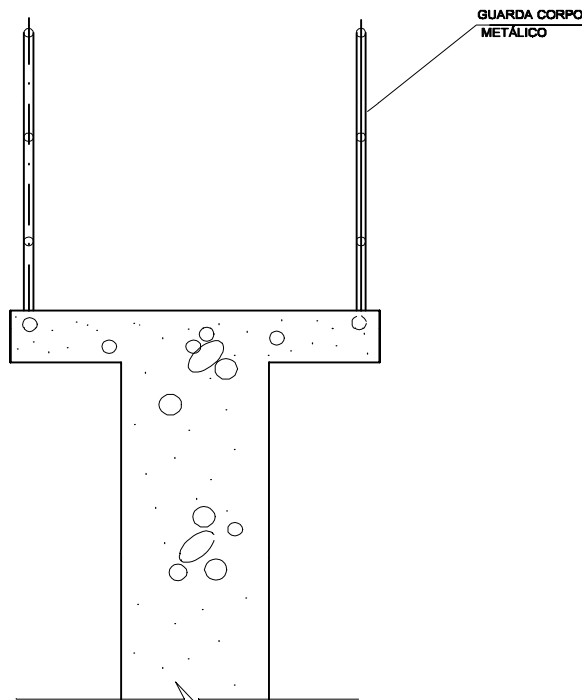
FLUXO



PLANTA DE FUNDAÇÃO  
ESC 1:50



PLANTA APOIO DOS PRÉ-MOLDADOS  
ESC 1:50



DETALHE 1  
ESC 1:20

TABELA DE APLICAÇÃO			
LOCAL	B (m)	H (m)	HP max. (m)
01 AQ. RIO DO SAL	4,60	4,25	16,20
02 AQ. MÃO DIREITA	4,50	4,25	17,00
03 AQ. SIQUEIRA	4,60	4,25	25,00
04 AQ. TARÁ	4,50	4,25	8,50
05 AQ. CURITUBA	4,00	3,95	30,50
06 AQ. CANINDE	4,00	3,95	18,00
07 AQ. LAJEDINHO	4,00	3,95	17,00
08 AQ. AREIAS	3,50	3,35	41,00
09 AQ. BRAZ	3,20	3,23	21,00
10 AQ. JACARÉ	3,20	3,23	27,00
11 AQ. CAIBREIROS	3,20	3,10	17,00
12 AQ. MOCOMBO	3,00	2,76	22,00
13 AQ. ARATICUM	3,00	2,76	16,00
14 AQ. CAMPOS NOVOS	3,00	2,76	20,00
15 AQ. CARATINGA	3,00	2,64	19,00
16 AQ. LAGOA GRANDE	2,80	2,65	21,00
17 AQ. CAJAZEIRAS	2,80	2,65	24,00
18 AQ. DA CERCA	2,80	2,85	15,00
19 AQ. DO RIACHO	2,80	2,52	14,00
20 AQ. DO CACHORRO	2,60	2,52	21,00
21 AQ. BARRA NOVA	2,60	2,52	18,00

R E V.	PROJETISTA			CLIENTE		
	DESCRIÇÃO	VER.	APR.	DATA	APR.	DATA

Nº CODEVASF :




MAPA CHAVE

NOTAS  
1- ELEVÇÕES E DIMENSÕES EM METRO.

**ENGECORPS**  
Corpo de Engenheiros Consultores

PROJETO	A.L.F.	F.C.	DATA
PROJETISTA	DES.	E.A.S	DATA
VERIFICAÇÃO	A.P.R.		DATA
APROVAÇÃO	A.C.M.M.	VISTO	M.D.R. DATA

**MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL-MI**  
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARNAÍBA

SISTEMA XINGÓ

VIABILIDADE SÓCIO-TÉCNICA-ECONÔMICA E AMBIENTAL DO APROVEITAMENTO MÚLTIPLO DE RECURSOS NATURAIS

SISTEMA DE ADUÇÃO  
AQUEDUTOS  
PLANTA SEÇÃO E DETALHES

SUBSTITUI	SUBSTITUÍDO POR	ESCALA INDICADA
DES. N.º	509-CDF-XG0-A1-V458	REV. 0/A