



SEÇÃO TRANSVERSAL DA VIGA PRÉ-MOLDADA (6X)
ESC. 1:25

DET. 6
ESC. 1:12.5

DET. 5
ESC. 1:25

DETALHE DOS APARELHOS DE APOIO (12X)
MEDIDAS EM MILÍMETROS

CORTE B
ESC. 1:25

DET. 1
ESC. 1:25

DET. 2
ESC. 1:25

PROJETO	DESENHO	CONF.	COORD.	APROVAÇÃO	DATA
3					
2					
1					

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, MÊDAS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 2- VIGAS PRÉ-MOLDADAS: fck=30MPa; PESO=100 KN.
 3- DEMAR PEGAS: fck=20MPa.
 4- APARELHOS DE APOIO DE ELASTOMERO FREIADO DUREZA 60, SHORE A CHAPA DE AÇO CF-21 (fy=210MPa)
 5- PLACAS PRÉ-MOLDADAS: PESO=1.4 KN.
 6- PONTE PARA TREM-TIPO TB12 (NBR-7188)
 7- AS VIGAS PRÉ-MOLDADAS DEVEM SER POSICIONADAS APÓS A CONCLUSÃO DO REVERTE DA BARRAGEM, NA REGIÃO DO BLOCO 2.
 8- OS VEDA-LANTAS TIPO JELITE OU EQUIVALENTE, DEVEM SER APLICADOS SEGUINDO DETERMINAÇÃO DO FABRICANTE.

REFERÊNCIAS

PROJETO	AURELIO	CONSTRUÇÕES E COMÉRCIO	DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS
DESENHO	MARCELA	CAMARGO CORREA S.A.	AUTARQUIA MUNICIPAL
CONFIRMADO	AURELIO		JUNDIAÍ-SP
VISTO DO COORDENADOR	DAE	BARRAGEM DO RIO JUNDIAÍ-MIRIM	SERIAL INDICADAS
APROVAÇÃO DO CHEFE DO PROJETO	VERO	PONTE ACESSO À TOMADA D'ÁGUA	FOLHA
DATA	18/04/96	FORMA	ÁREIA
			DAE0438
		Nº DO DESENHO	REV.1
		4083-043-05.C2.008-DE	