



ENTRADA E SAÍDAS	m <sup>3</sup> / 20	
	Ø (mm)	TIPO
E-1	200	FF
S-1	250	FP
D-1	200	FP
EXTRAVASOR	200	PP



PLACA DE IDENTIFICAÇÃO  
MEDIDAS EM MILIMETROS  
SEM ESCALA

OBSERVAÇÃO:  
O ACABAMENTO DA ESCADA, DEVERÁ SER EFETUADO COM JATO DE AREIA.  
DUAS DEMÃOS DE PRIMER ALQUÍDICO PIGMENTADO COM ÓXIDO DE FERRO E  
DUAS DEMÃOS DE TINTA ESMALTE SINTÉTICA AMARELA, PADRÃO MUNSELL  
5Y B/12.  
OS FLANGES, DEVERÃO APRESENTAR FURAÇÃO SEGUNDO A NBR 7675 PN-10.

								D.A.E.V. VISTO E ACEITO  ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E CONDIÇÕES VIGENTES NO CONTRATO	(CONTRATADA)		DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ESGOTOS DE VALINHOS					
									(RESPONSÁVEL)		PROJETO DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA					
											TÍTULO:  DETALHE RESERVATÓRIO APOIADO METÁLICO CAPACIDADE 600m3 RESIDENCIAL QUINTA DAS ÁGUAS					
									ANALISADO	DATA					DESENHISTA	DATA
									ACEITO	DATA					PROJETISTA	DATA
DESENHOS DE REFERÊNCIA	N.º	REVISÃO	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	VISTO		DATA	VERIFICADOR	DATA	ESCALA 1/50	No. D.A.E.V. .	FOLHA 002	PROTOCOLO / REQUERENTE .	REVISÃO 00