



Atenção: o estágio inferior da bomba é fechado por três lados, e o lado de frente para o núcleo do rio é aberto. O fundo DA BARRAGEM deve ser ajustado para COTA de 125m.

CLASS A COMPREHENSIVE ENG. DESIGN CERTIFICATE No. AB1000660

0	09/2015								
REV.	DATA	DESENHISTA	PROJETADO	VERIFICADO	REVISADO	APROVADO	DESCRIÇÃO		
		UTE Ouro Negro SPE S/A, Porto Alegre / RS / Brasil							
		SEPCO1 Electric Power Construction Corporation							
		PROJETO UTE Ouro Negro 2x300MW Pedras Altas / RS / Brasil					FASE DO PROJETO BÁSICO		
		SEÇÃO DA CASA DE BOMBAS DA TOMADA D'ÁGUA							F
UNIDADE mm		ESCALA 1:100		DES Nº TB1511-S01-14		FOLHA 1 DE 1		REV. 0	