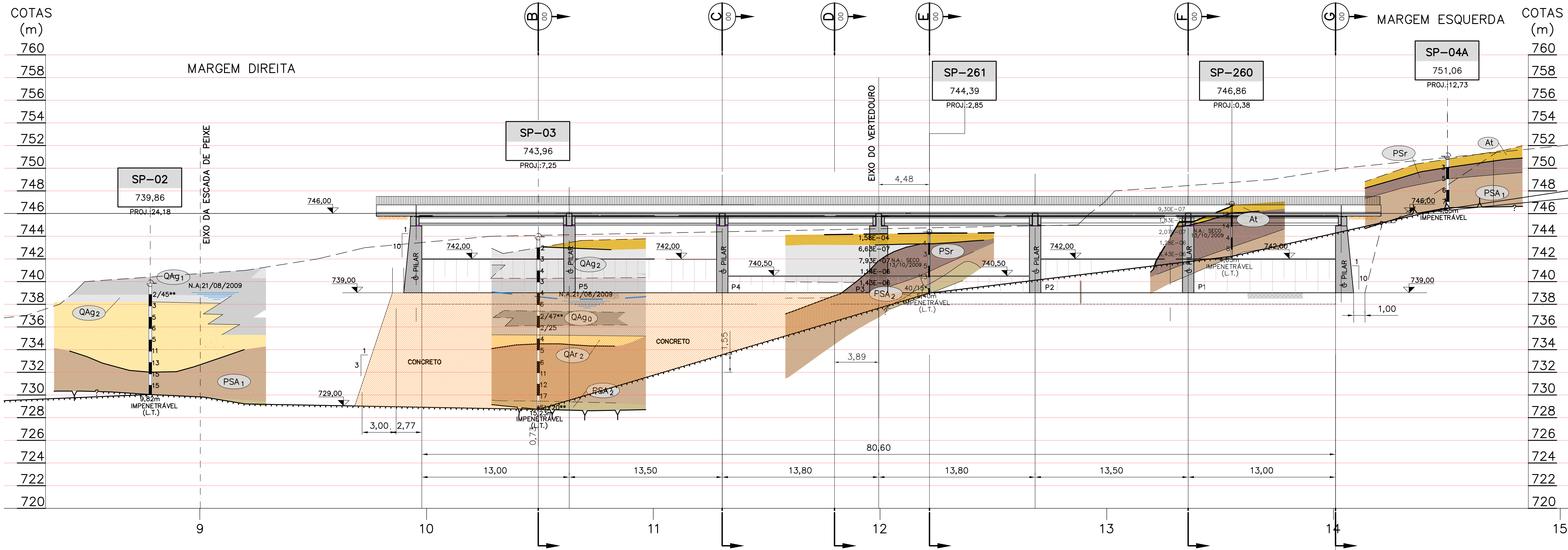
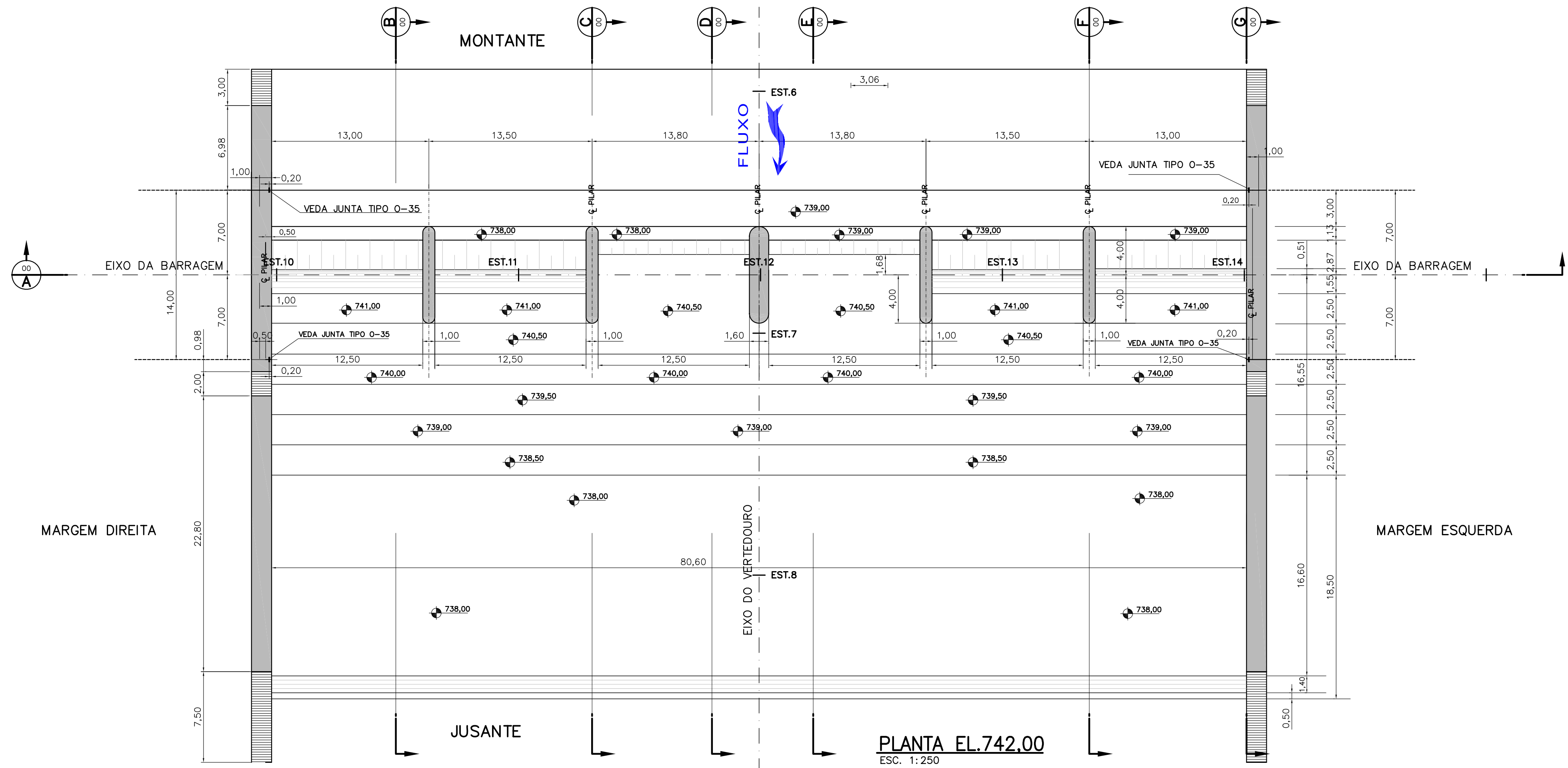


REVISÃO						
Nº	DATA	POR	DESCRIÇÃO	APR.	DATA	APR.

NOTAS:




1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
2. PARA PLANTA VER DESENHO Nº 5099.33.GL.810.DE.002.
3. A ESCAVAÇÃO DA FUNDAÇÃO DO VERTEDOIRO É INDICATIVA E FOI ESTABELECIDO COM BASE NO IMPENETRÁVEL A PERCUSSÃO
4. PARA GARANTIR A REMOÇÃO DE EVENTUAL ROCHA ALTERADA MUITO FRATURADA APÓS A ESCAVAÇÃO DO SOLO, SERÁ EXECUTADA A ESCARIFICAÇÃO DO MACIÇO COM TRATOR DE ESTEIRA (CAT D8 OU SIMILAR) MUNIDO DE DENTES ESCARIFICADORES.



SEÇÃO A PELO EIXO DA BARRAGEM

ESC. 1:200



<div><div>Hidrostudio engenharia</div></div>							
PROJ.	N.B.S.	C	C	DATA	16/09/2016		
DES.	S.M.	C	C	VER.			
VER. DES.		E	E	VER.	R.J.K.		
VER. PROJ.	J.R.S.V.	M	S	APROV.	A.P.C.		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		ALUISIO PARDO CANHOLI		Nº CREA	0600756043	UF SP	
COORDENADOR		JOSÉ ROBERTO DOS S. VIEIRA		Nº CREA	0600929750	UF SP	
<div><div>SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA</div></div>					<div> DAEE</div>		
	APROVADO	APROVADO COM RESTRIÇÕES	DEVOLVIDO PARA CORREÇÕES	DATA			
C							
M							
E							
BARRAGEM DO RIO JAGUARI-MIRIM EM SÃO JOÃO DA BOA VISTA							
ADEQUAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO							
VERTEDOIRO PLANTA E PERFIL GEOLÓGICO LONGITUDINAL PELO EIXO							
ESCALA		SUBSTITUIR					
INDICADA		SUBSTITUÍDO					
Nº HIDROSTUDIO				5099-12-VE-510-DE-067		REVISÃO 0A	
Nº DAEE				REVISÃO			