

REVISÃO						
Nº	DATA	POR	DESCRIÇÃO	APR.	DATA	APR.




LEGENDA:

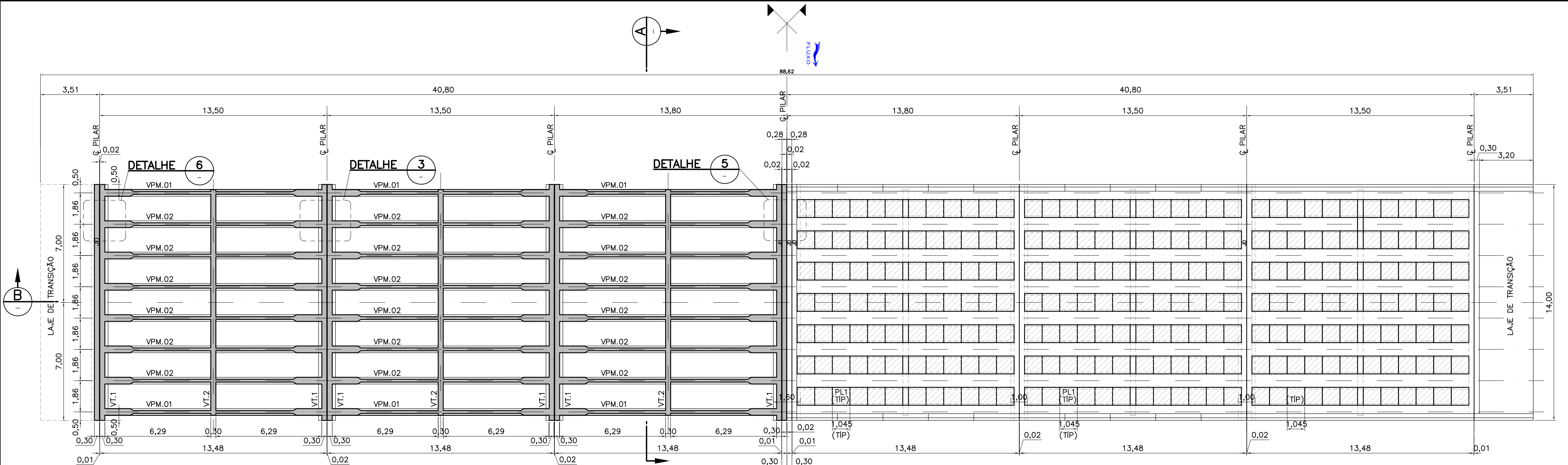
- CONCRETO 1º ESTAGIO - VISTA  
CONCRETO 1º ESTAGIO - CORTE  
CONCRETO PRÉ-MOLDADO - VISTA  
CONCRETO PRÉ-MOLDADO - CORTE  
JC - JUNTA DE CONCRETAGEM  
JD - JUNTA DE DILATAÇÃO

NOTAS:

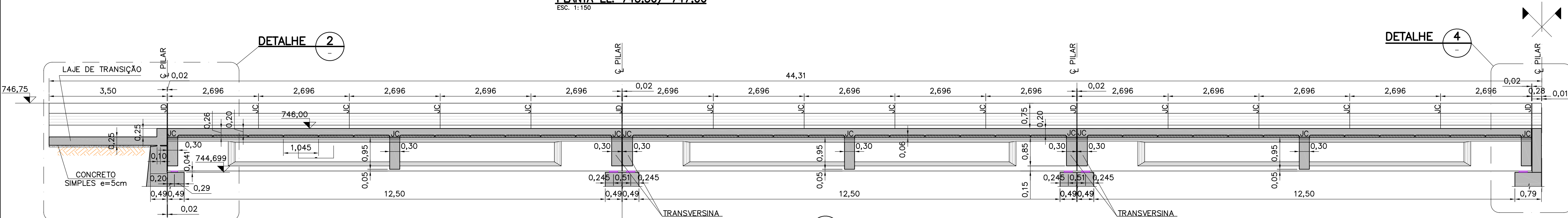
1. COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.  
2. CONCRETO:  
CAPA  $f_{ck} = 25MPa$   
PRÉ-MOLDADO  $f_{ck} = 30MPa$   
3. DESENHOS COMPLEMENTARES:  
5099-59-GL-431-DE-105/106

REFERÊNCIAS:

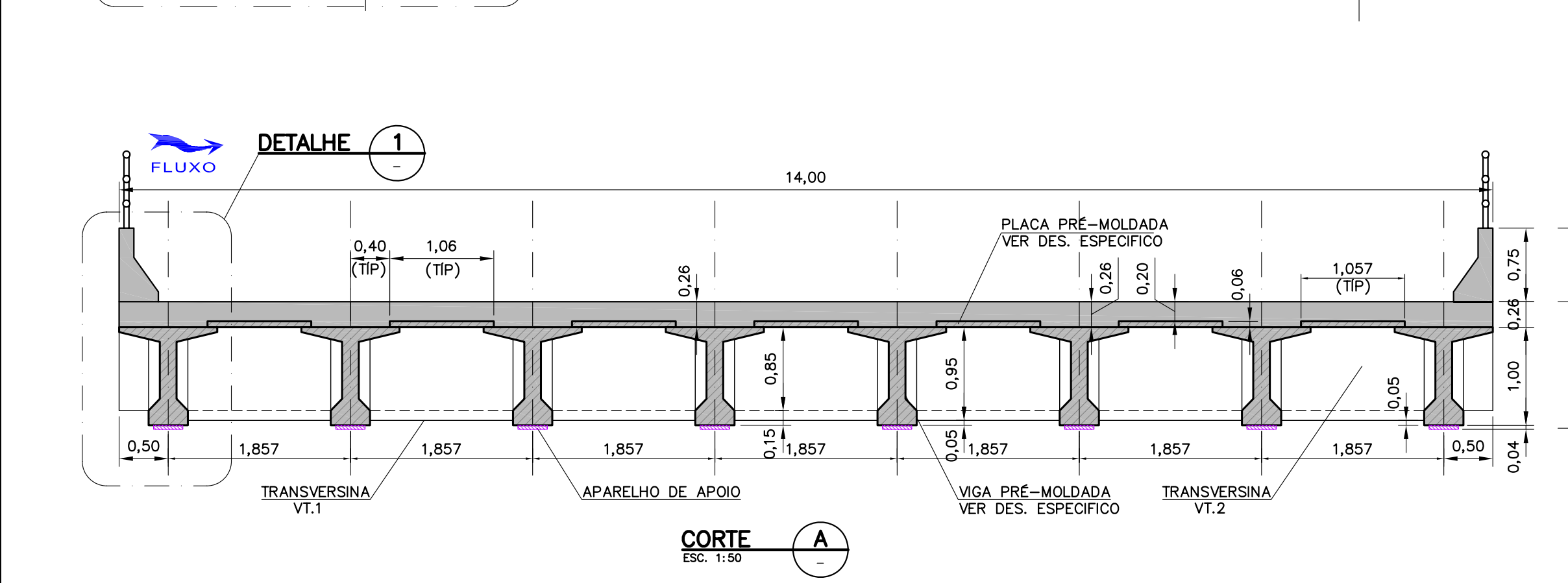
<div><div><b>Hidrostudio</b> engenharia</div></div>					
ROL.	C	C	DATA	10/10/2016	
ESL.	C	C	VISTO		
VER. DES.	E	E	VISTO	R.J.K.	
VER. PROJ.	M	S	APROV.	A.P.C.	
J.R.S.V.			Nº CREA 0600756043 UF SP		
RESPONSÁVEL TÉCNICO			ALUISSIO PARDO CANHOLI		
COORDENADOR			JOSÉ ROBERTO DOS S. VIEIRA		
			Nº CREA 0600929750 UF SP		
<div></div>			<div></div>		
SECRETARIA DE SANEAMENTO E RECURSOS HÍDRICOS					
DEPARTAMENTO DE ÁGUAS E ENERGIA ELÉTRICA					
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					
RIO JAGUARI-MIRIM					
VERTEDOURO - PONTE - FORMA					
PLANTA, CORTES E DETALHES					
ESCALA		SUBSTITUIR			
INDICADA		SUBSTITUIR			
Nº CONDIÇÃO		5099-59-GL-431-DE-107			REVISÃO 0A
Nº DATA					REVISÃO



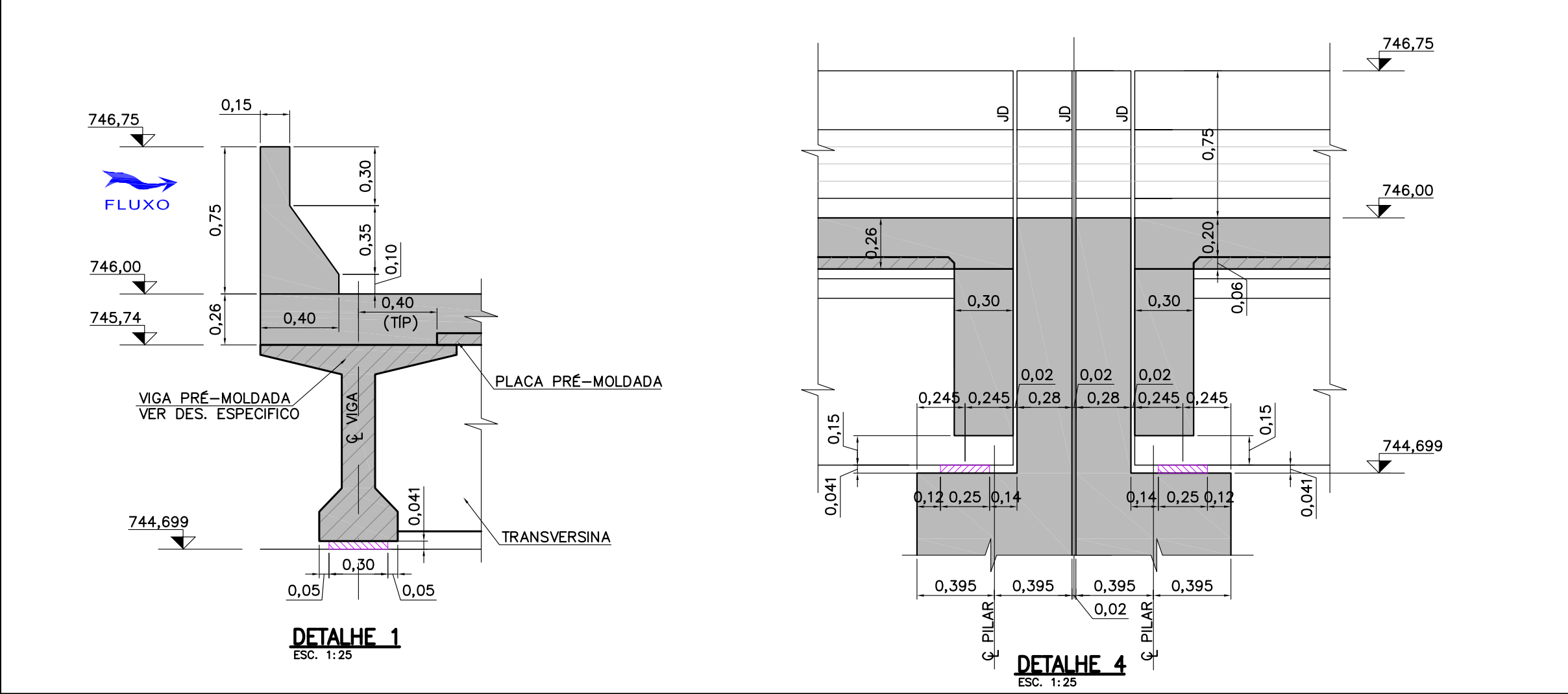
PLANTA EL. 745.50/ 747.00  
ESC. 1:150



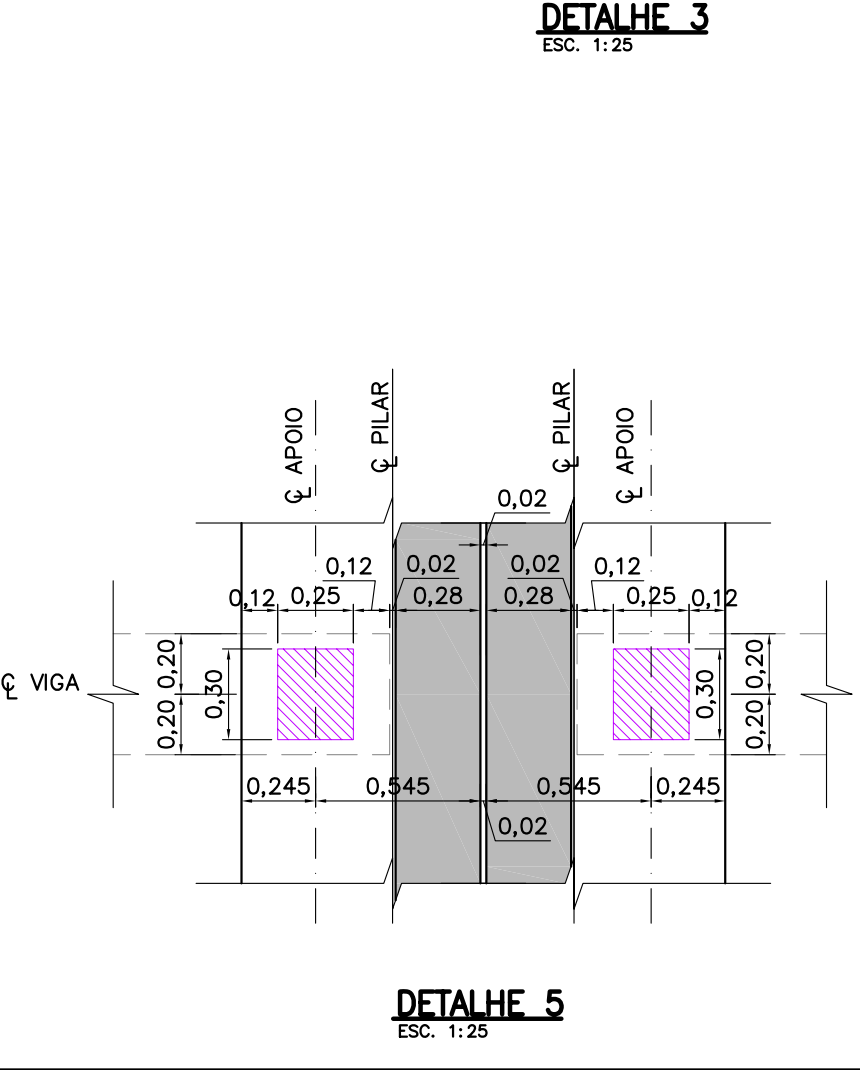
CORTE B  
ESC. 1:75



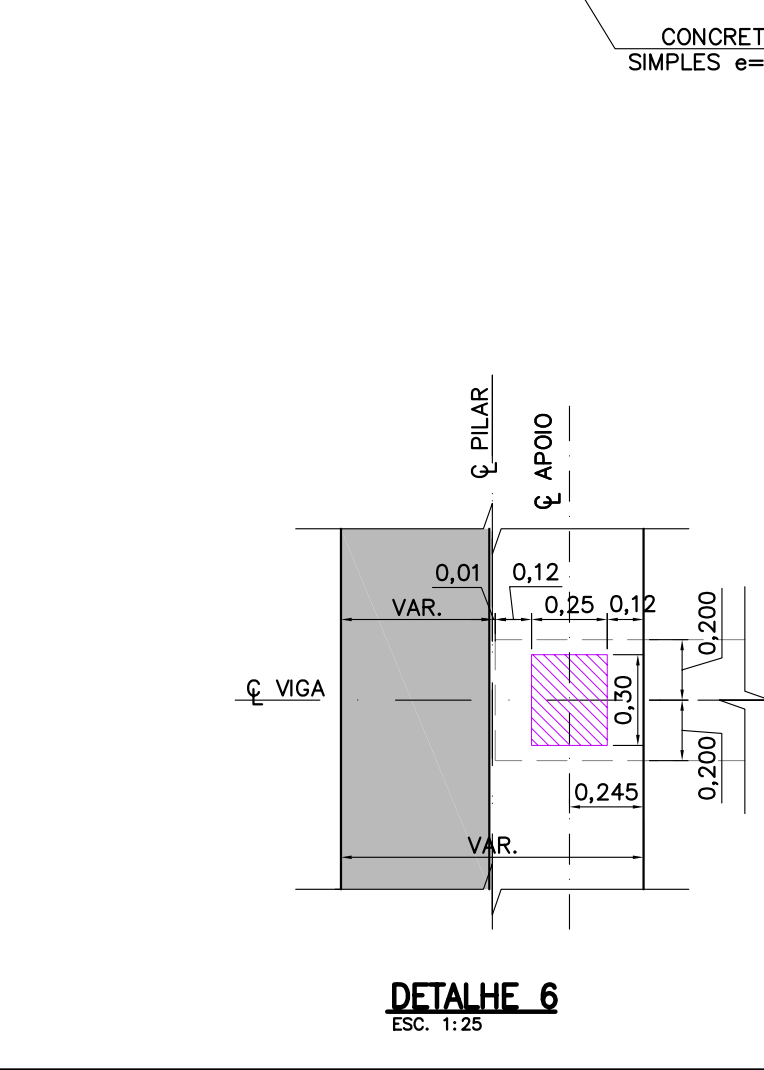
CORTE A  
ESC. 1:50



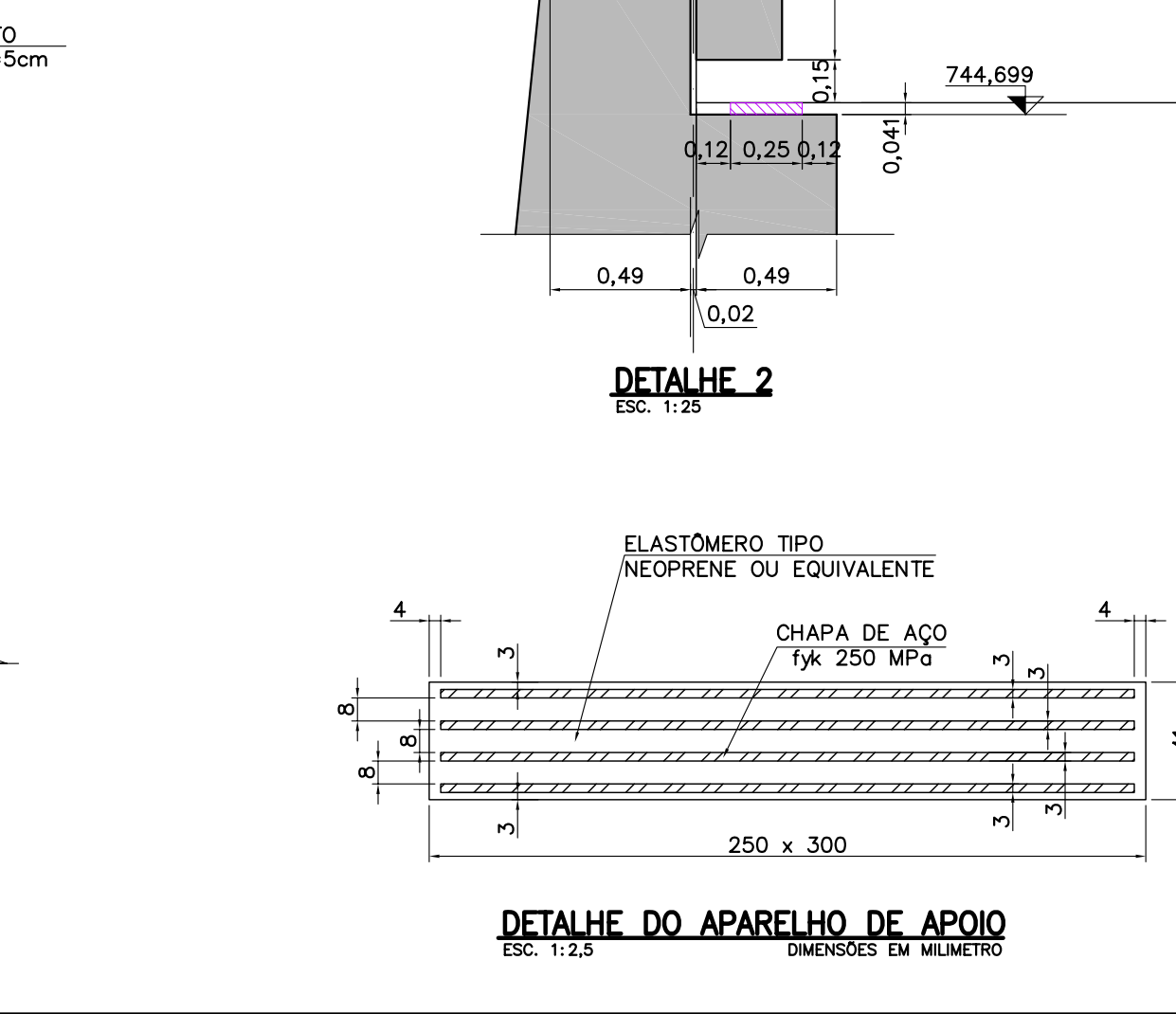
DETALHE 1  
ESC. 1:25



DETALHE 3  
ESC. 1:25



DETALHE 5  
ESC. 1:25



DETALHE DO APARELHO DE APOIO  
ESC. 1:25  
DIMENSÕES EM MILÍMETRO

DETALHE 2  
ESC. 1:25