[illegible]

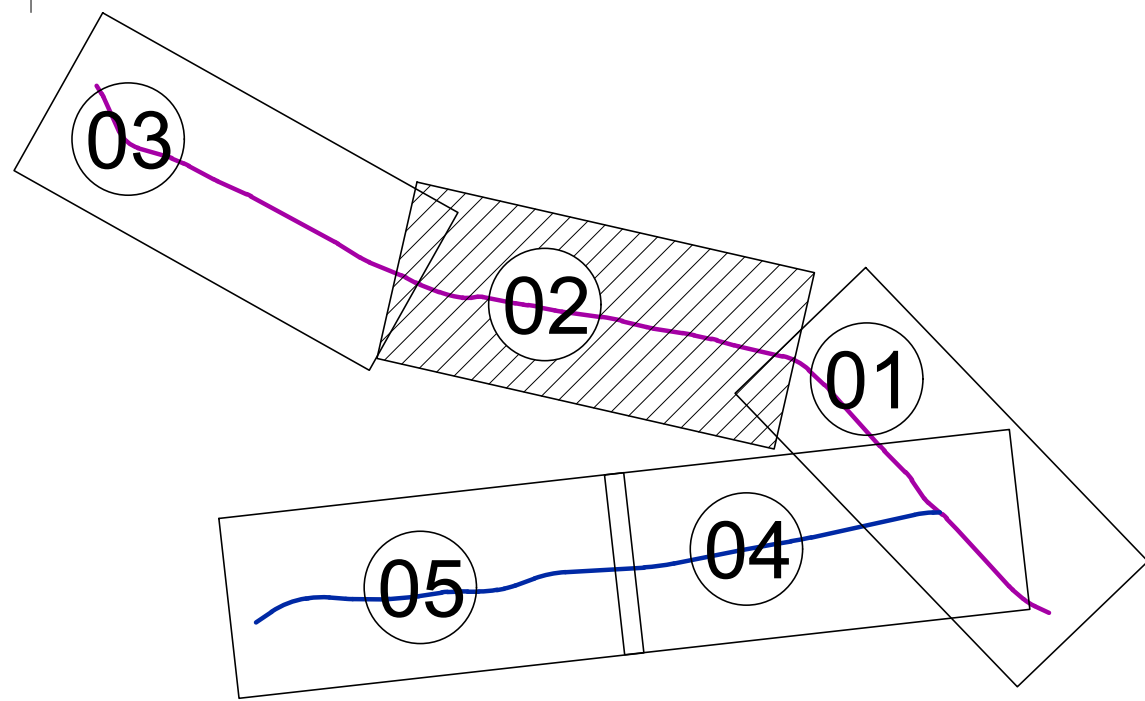
1 - PLANTA

## 2 - PERFIL





### 3 - SEÇÃO TIPO

GEOMETRIA DA SEÇÃO TRAPEZOIDAL RIO IGUAÇU			
Estaca inicial (m)	Estaca final (m)	Base (m)	Talude
0+000,00	2+580,00	65,00	V 1,00 - H 1,50
2+580,00	2+700,00	transição	V 1,00 - H 1,50
2+700,00	6+080,00	50,00	V 1,00 - H 1,50
6+080,00	6+140,00	transição	V 1,00 - H 1,50
6+140,00	9+000,00	29,00	V 1,00 - H 1,50

GEOMETRIA DA SEÇÃO TRAPEZOIDAL			
RIO SARAPUI			
Estaca inicial (m)	Estaca final (m)	Base (m)	Talude
0+000,00	0+697,67	65,00	V 1,00 - H 1,50
0+697,67	0+977,67	transição	V 1,00 - H 1,50
0+977,67	1+637,67	50,00	V 1,00 - H 1,50
1+637,67	1+937,67	transição	V 1,00 - H 1,50
1+937,67	5+537,67	29,00	V 1,00 - H 1,50



1	DADOS TOPOGRÁFICOS: DATUM OFICIAL = SIRGAS 2000 - FUSO 23S; PROJEÇÃO = UTM; DATUM VERTICAL = IMBITUBA - SC; MERIDIANO CENTRAL = - 45°
2	ESTAQUEAMENTO DO EIXO: UMA ESTACA INTEIRA A CADA 1 KM

<p><b>ORGÃOS FEDERAIS:</b></p> <div>    </div>	<p>EMPRESA PROJETISTA</p> <div>  </div>
---	--

FORMATO A1  
(504x541)