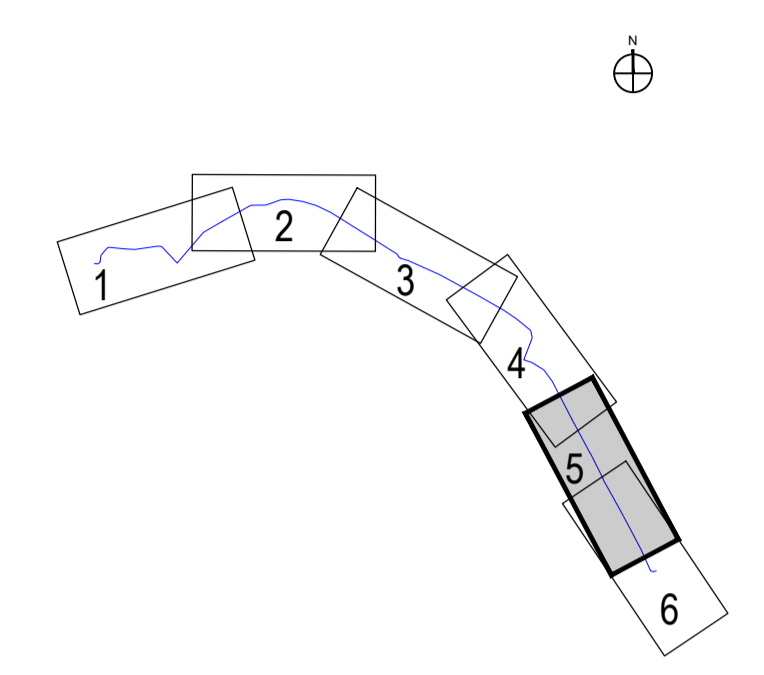




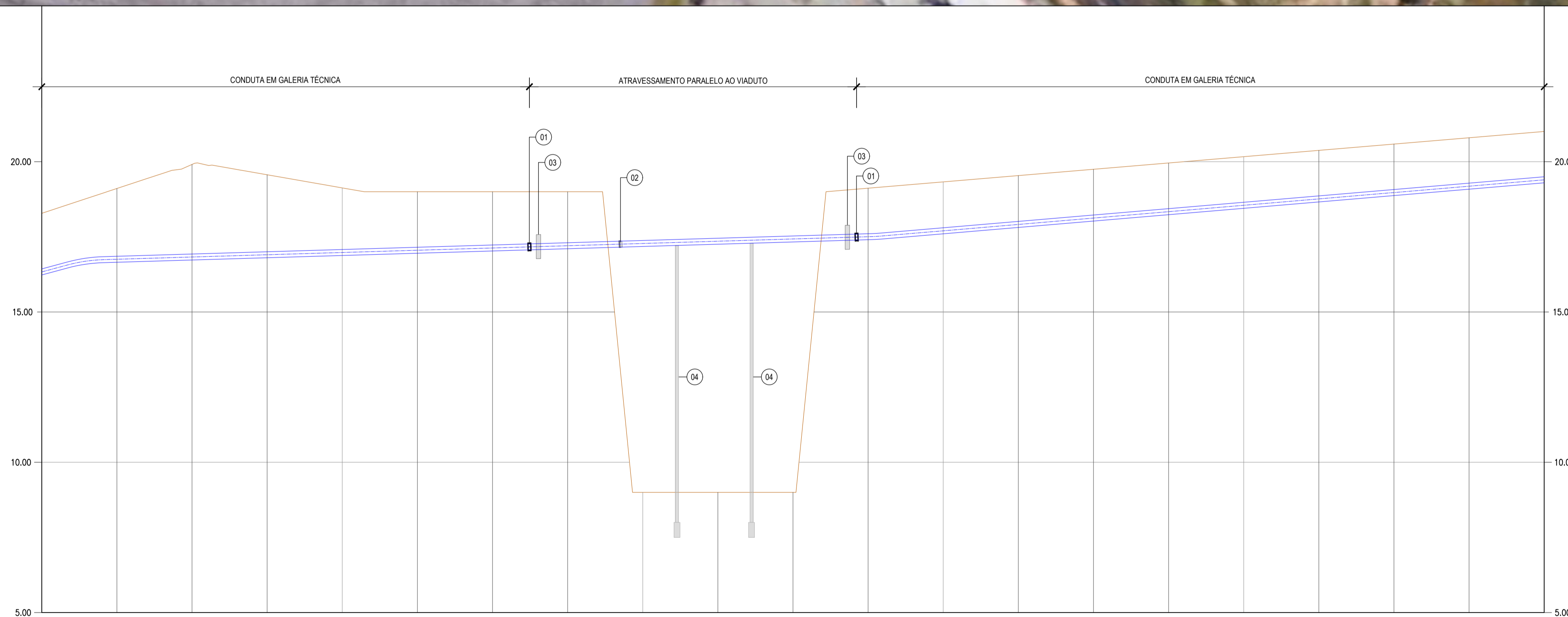
SIMBOLOGIA

- CONDUITA PROJETADA
- COLETOR DE DESCARGA DE FUNDO
- VT
- VENTOSA
- DESCARGA DE FUNDO



ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

PLANTA
ESCALA 1:1000



DISTANCIA A ORIGEM (m)	COTAS TERRENO NATURAL (m)	COTAS DO EIXO (m)	PROFUNDIDADE AO EIXO (m)	ELEMENTOS DO PERFIL	ELEMENTOS DO TRAÇADO (m)	DIAGRAMAS DE CURVAS (m)	MATERIAL E DIÂMETRO
18.58 - 2000.00	18.58 - 2008.38	16.33	1.95	Incl=2.7%	L=140.01	R=∞	PEAD DN200 PN10
2.00 - 2008.38	18.56 - 2014.40	16.56	2.00	R=500.000	L=126.65	R=∞	PEAD DN200 PN10
16.69 - 2014.40	18.76 - 2020.42	16.69	2.07	Incl=0.30%	L=102.81	R=∞	PEAD DN200 PN10
18.96 - 2020.42	19.11 - 2025.00	16.74	2.22	L=256.04	L=109.50	R=∞	PEAD DN200 PN10
19.11 - 2025.00	19.51 - 2037.16	16.75	2.35	R=500.000	L=70.02	R=∞	PEAD DN200 PN10
19.51 - 2037.16	19.91 - 2050.00	16.79	2.72	Incl=0.85%	L=69.80	R=∞	PEAD DN200 PN10
19.91 - 2050.00	19.56 - 2075.00	16.83	3.08	R=318.71			
19.56 - 2075.00	19.13 - 2100.00	16.90	2.56				
19.13 - 2100.00	18.04 - 2125.00	16.98	2.15				
18.04 - 2125.00	17.66 - 2150.00	17.05	0.98				
17.66 - 2150.00	17.17 - 2183.91	17.13	0.53				
17.17 - 2183.91	17.85 - 2183.91	17.16	0.88				
17.85 - 2183.91	17.78 - 2175.00	17.20	0.59				
17.78 - 2175.00	17.33 - 2200.00	17.28	0.06				
17.33 - 2200.00	18.13 - 2225.00	17.35	0.78				
18.13 - 2225.00	19.38 - 2250.00	17.43	1.95				
19.38 - 2250.00	19.26 - 2268.11	17.48	1.72				
19.26 - 2268.11	19.21 - 2268.11	17.49	1.73				
19.21 - 2268.11	19.59 - 2275.00	17.50	1.79				
19.59 - 2275.00	19.59 - 2279.02	17.51	1.78				
19.59 - 2279.02	18.51 - 2300.00	17.52	2.13				
18.51 - 2300.00	16.25 - 2325.00	17.70	0.81				
16.25 - 2325.00	17.45 - 2350.00	17.91	-1.66				
17.45 - 2350.00	20.75 - 2400.00	18.12	-0.67				
20.75 - 2400.00	19.30 - 2375.00	18.34	0.96				
19.30 - 2375.00	22.31 - 2425.00	18.37	1.22				
22.31 - 2425.00	20.75 - 2400.00	18.55	2.20				
20.75 - 2400.00	24.65 - 2450.00	18.76	3.55				
24.65 - 2450.00	24.65 - 2450.00	18.87	5.83				
24.65 - 2450.00	24.89 - 2475.00	19.19	5.71				
24.89 - 2475.00	25.78 - 2500.00	19.40	6.39				

LEGENDA

- JUNTA DE TRANSIÇÃO PEAD-AÇO DN 200 PN 10
- JUNTA DE DILATAÇÃO DN 200 PN 10
- MACIÇO
- PLAR

Rev.	Data	Descrição	Aprov.
2	17-06-2024	INCLUSÃO DE COMENTÁRIOS DO CLIENTE	TSP
1	12-04-2024	REVISÃO DO PLOT PLAN	TSP
0	13-12-2023	VERSÃO PRELIMINAR	TSP



Projeto
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase
PROJETO DE EXECUÇÃO

Designação
CONDUITA ELEVATÓRIA DE ÁGUA RESIDUAL TRATADA
Planta e Perfil Longitudinal
Folha 05/06

Escalas : Indicadas	Projeto : FBC
Data : 13-12-2023	Desenho : FBC
Processo : T2023-594	Verificou : PPT
Ficheiro : T2023-594-01-EX-HID-03-005_02	Aprovou : TSP

Designo Nº
EX-HID-03-005

Revisão
2

Este desenho é propriedade do GRUPO QUADRANTE, não podendo ser utilizado ou reproduzido no todo ou em parte, ou comunicado a terceiros, sem a sua expressa autorização. Este desenho só é válido para construção depois de devidamente assinado.