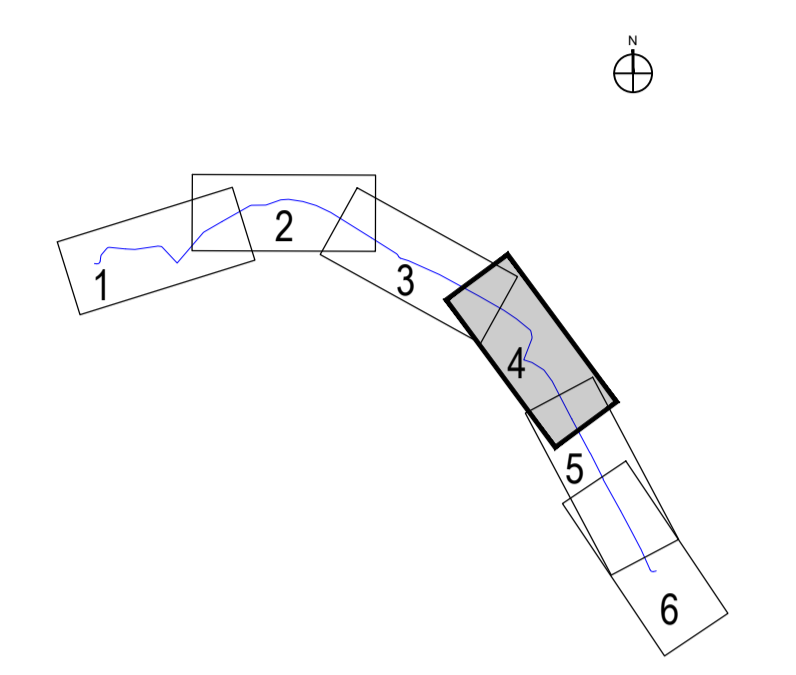


SIMBOLOGIA

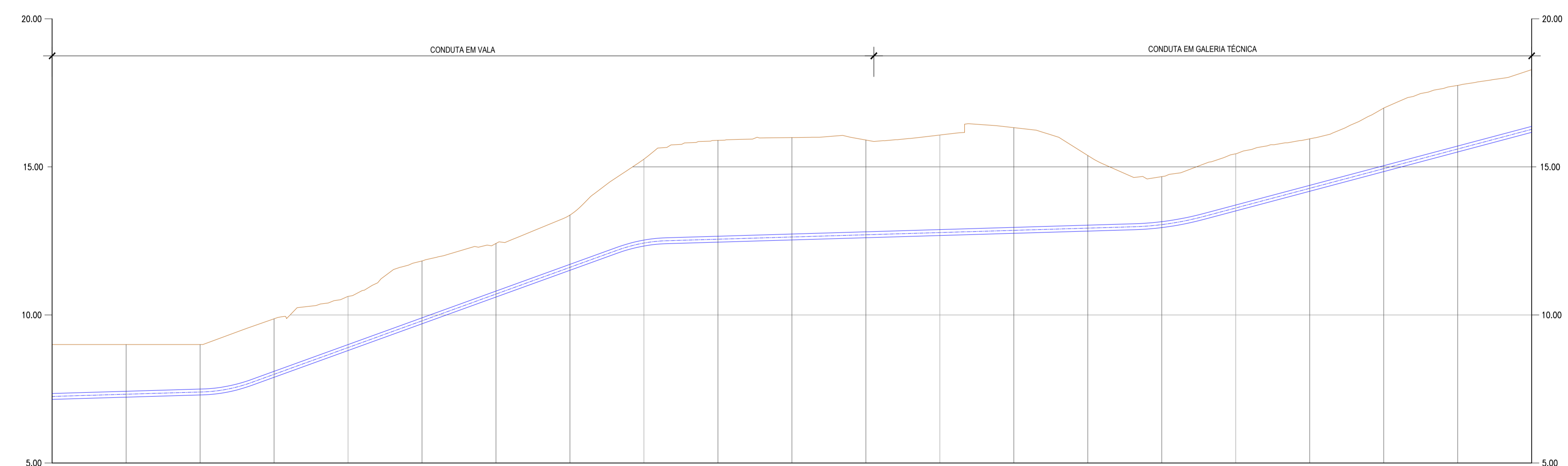
- CONDUITA PROJETADA
- COLETOR DE DESCARGA DE FUNDO
- VT
- ▲
- VENTOSA
- DF
- DESCARGA DE FUNDO



ESQUEMA DE LIGAÇÃO DAS FOLHAS

PLANTA

ESCALA 1:1000



DISTÂNCIA A ORIGEM (m)	1500.00	1525.00	1550.00	1575.00	1600.00	1625.00	1650.00	1675.00	1700.00	1725.00	1750.00	1775.00	1800.00	1825.00	1850.00	1875.00	1900.00	1925.00	1950.00	1975.00	2000.00
COTAS TERRENO NATURAL (m)	9.00	9.00	9.00	9.31	10.63	11.82	12.41	13.37	14.65	15.99	16.32	16.32	16.08	16.16	15.38	14.97	15.10	15.95	16.89	17.75	18.28
COTAS DO EIXO (m)	7.25	7.32	7.40	7.49	8.90	9.90	10.70	11.57	12.18	12.56	12.63	12.72	12.78	12.80	12.83	13.05	13.33	14.28	14.94	15.60	16.27
PROFUNDIDADE AO EIXO (m)	1.75	1.68	1.60	1.81	1.73	2.02	1.71	2.00	2.47	3.34	3.36	3.20	3.34	3.35	3.47	2.65	2.17	1.67	2.04	2.15	2.02
ELEMENTOS DO PERFIL	Incl.=0.30%		R=500.000		Incl.=3.61%		R=500.00		Incl.=0.30%		R=1000.000		Incl.=2.66%								
ELEMENTOS DO TRAÇADO (m)	L=125.18		L=90.82		L=123.29		L=18.21		L=74.03		L=158.25		L=43.47		L=40.75		L=140.01				
DIAGRAMAS DE CURVAS	R=0		R=10.00		R=0		R=10.00		R=0		R=10.00		R=0		R=10.00		R=0				
MATERIAL E DIÂMETRO	PEAD DN200 PN10										PEAD DN200 PN10				PEAD DN200 PN10						

PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: H=1:1000;V=1:100

Rev.	Data	Descrição	Aprov.
2	17-08-2024	INCLUSÃO DE COMENTÁRIOS DO CLIENTE	TSP
1	12-04-2024	REVISÃO DO PLOT PLAN	TSP
0	13-12-2023	VERSÃO PRELIMINAR	TSP



Cliente
AURORA LITHIUM

Projeto
UNIDADE INDUSTRIAL DE CONVERSÃO DE LÍTIO

Fase
PROJETO DE EXECUÇÃO

Designação
CONDUITA ELEVATÓRIA DE ÁGUA RESIDUAL TRATADA
Planta e Perfil Longitudinal
Folha 04/06

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

Desenho 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.