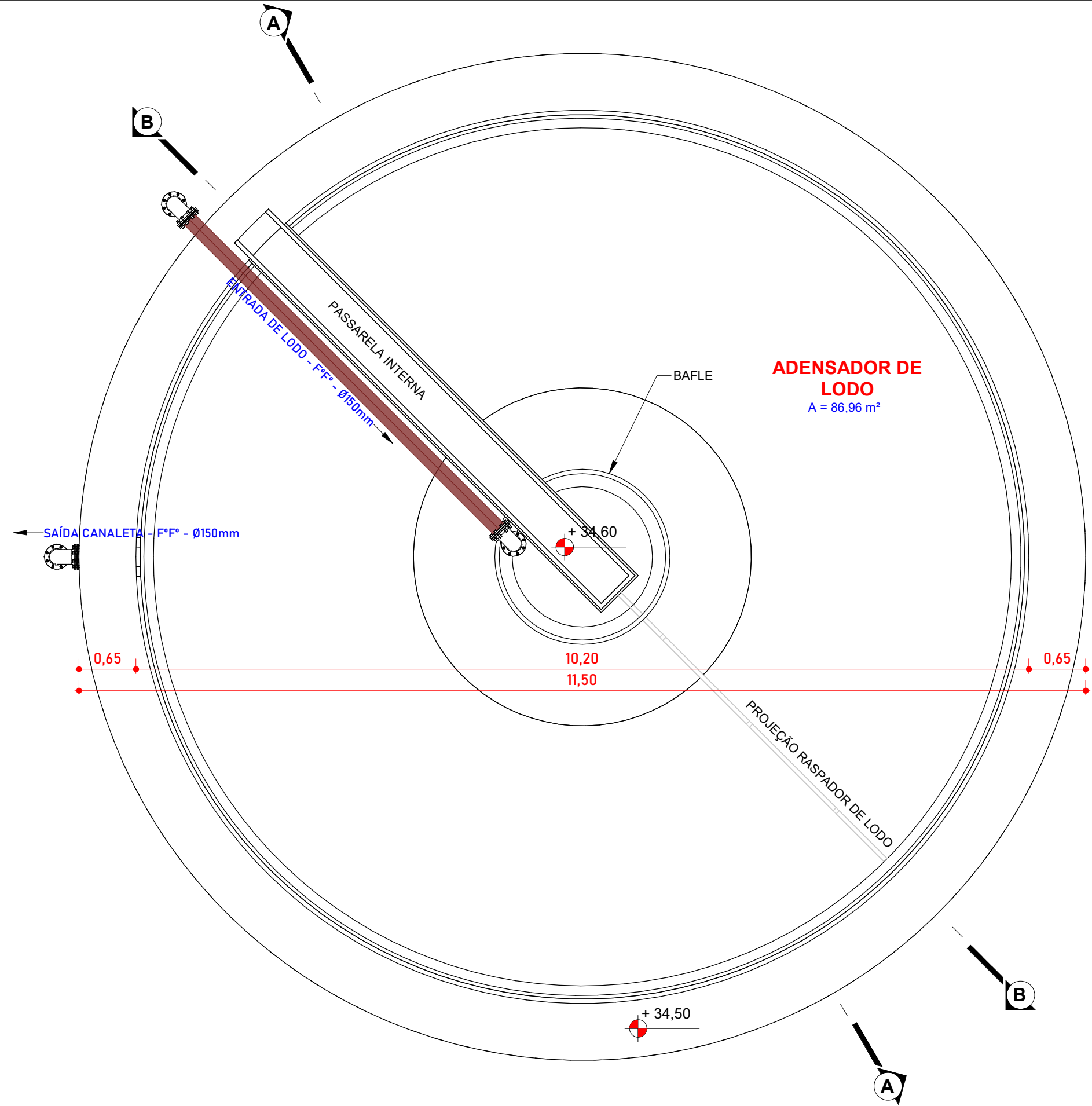
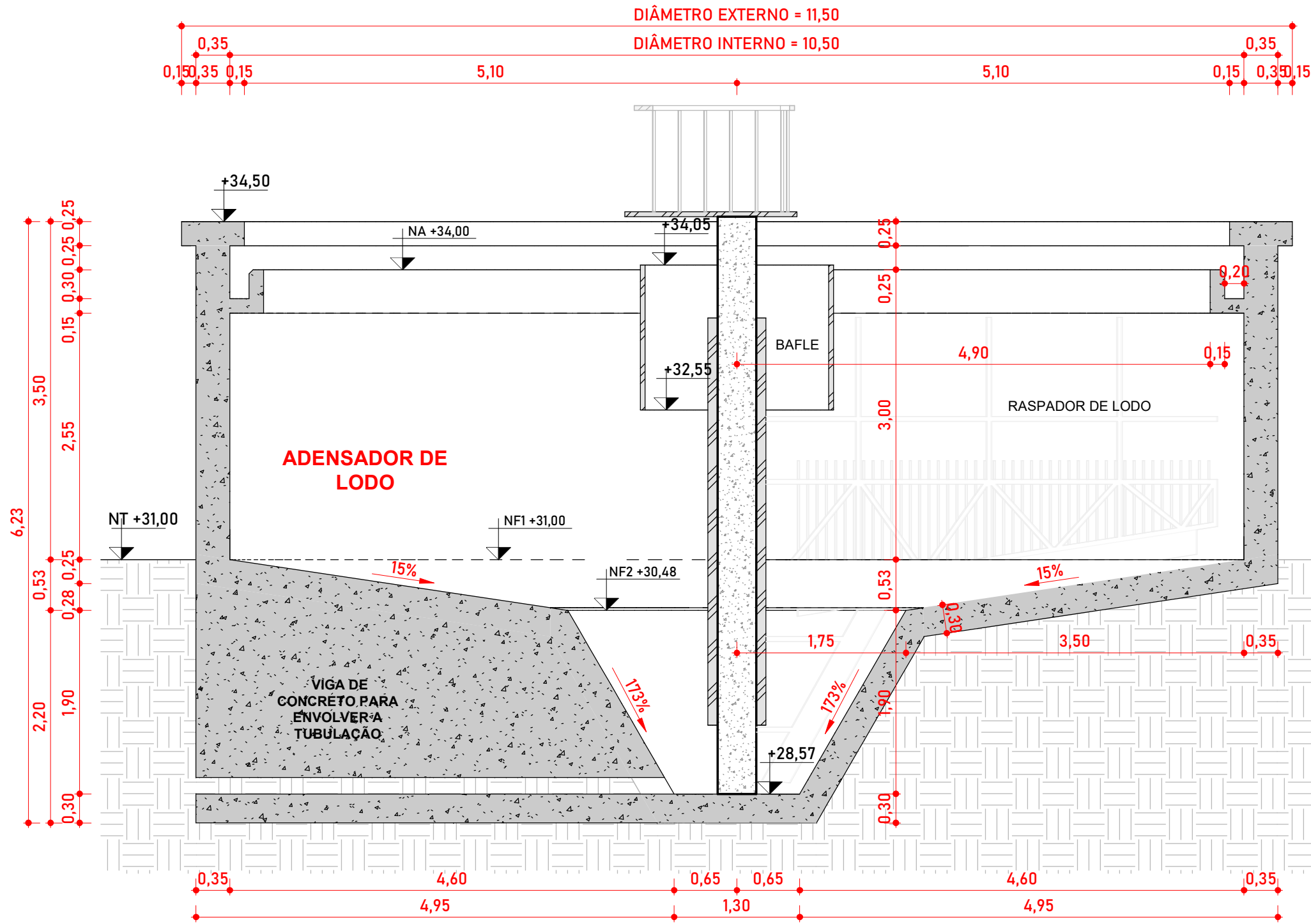


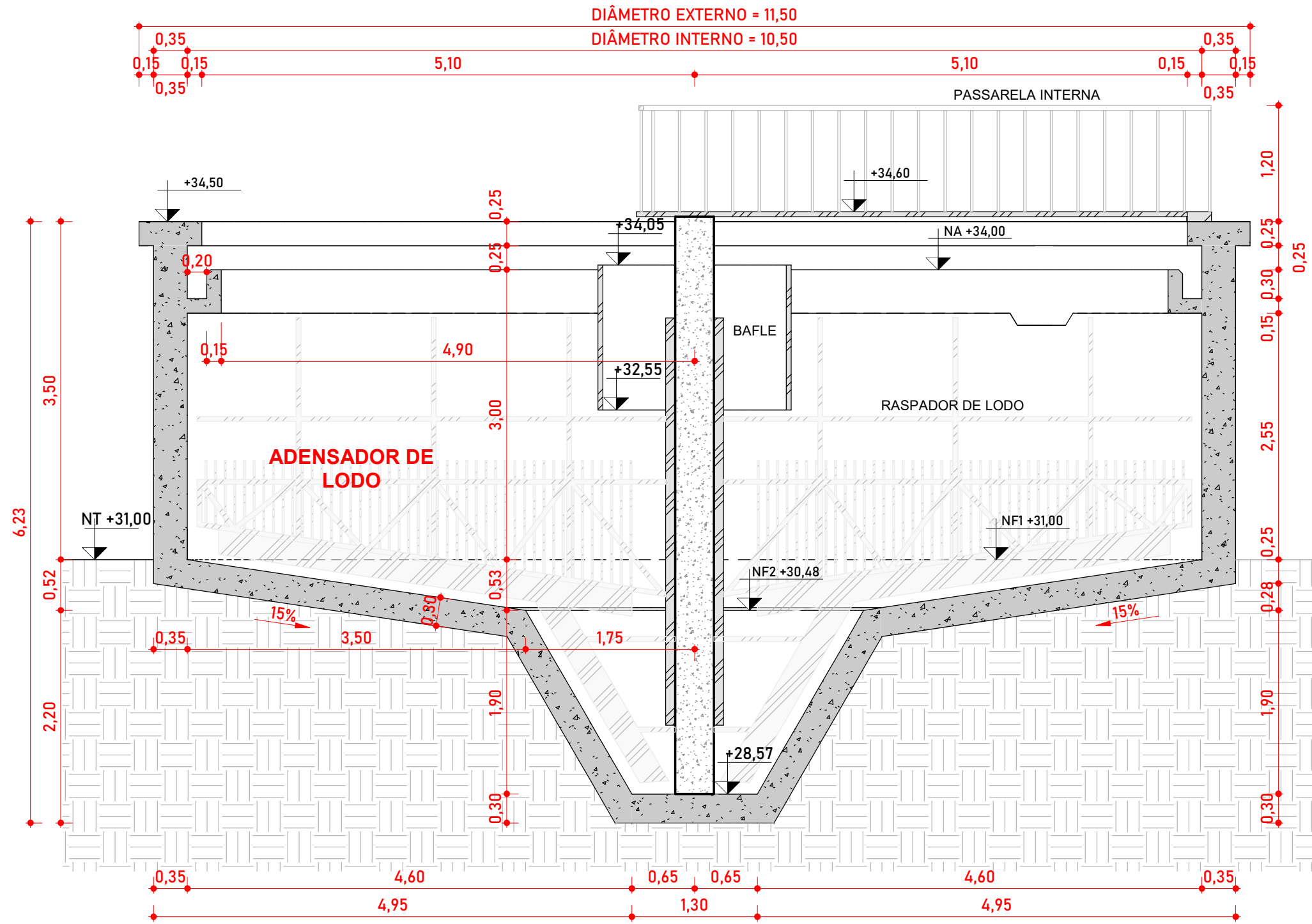
1 PLANTA BAIXA ADENSADOR DE LODO - NÍVEL 31,00
1 : 50




2 PLANTA BAIXA PASSARELA - NÍVEL 34,50
1 : 50

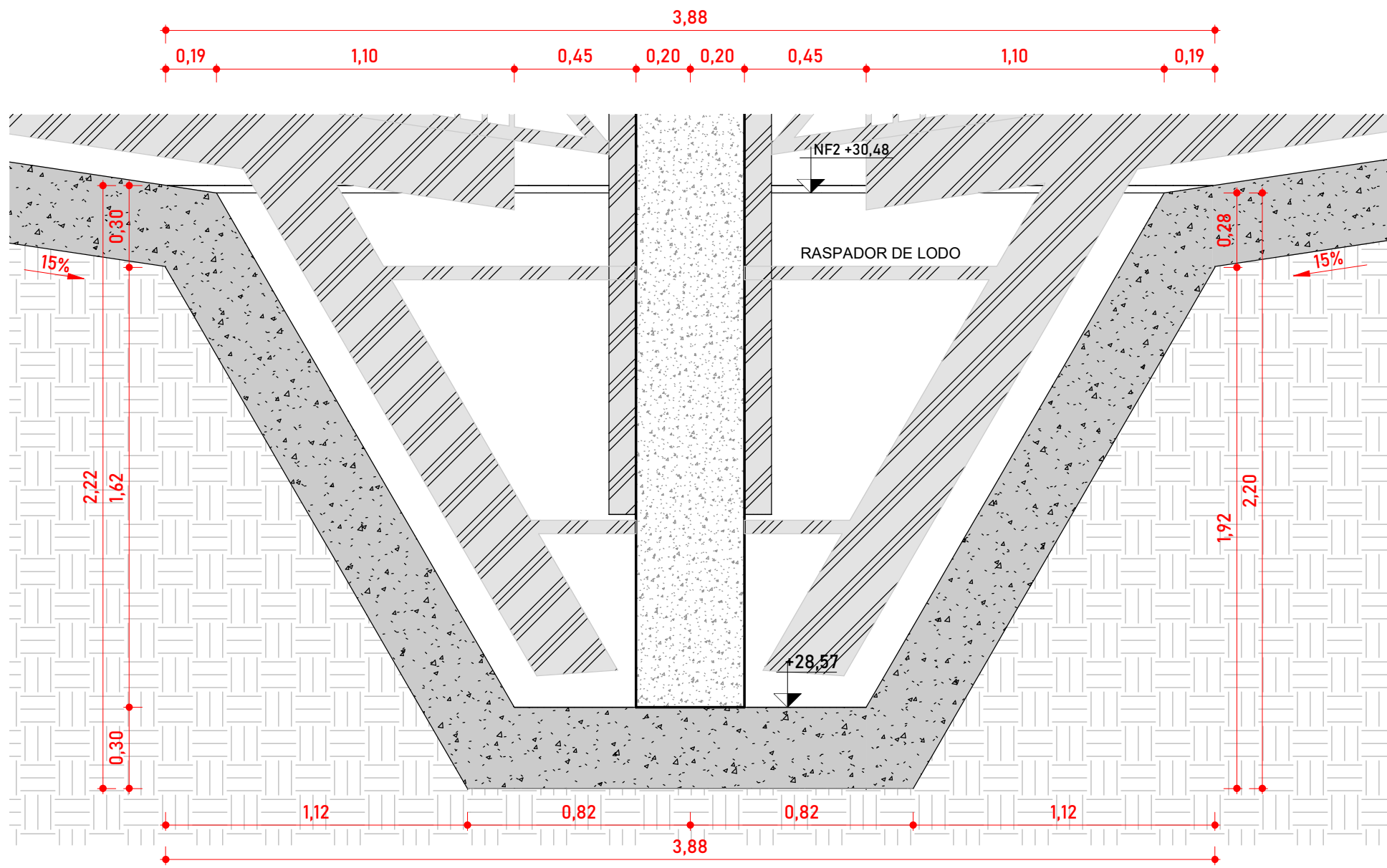


3 CORTE A-A - VISTA TUBO DESCARTE FUNDO
1 : 50

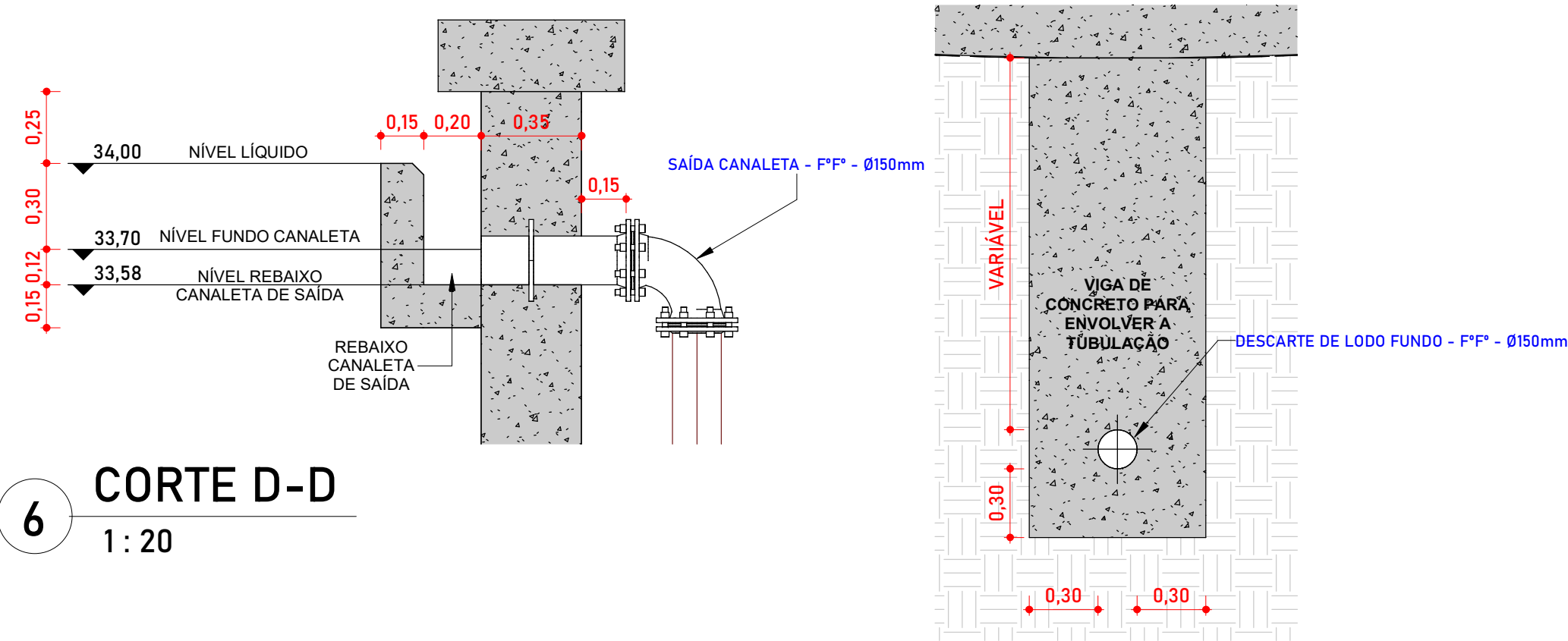


4 CORTE B-B - VISTA TUBO DE ENTRADA
1 : 50

CONVENÇÕES		<div><div>NORTE</div><div></div><div>VARIACÃO ANUAL: -8.5'</div></div>	<div><div>PROJEÇÃO: UTM</div><div>MERIDIANO: CENTRAL: 51° WGR (Fuso 22)</div><div>DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000</div><div>DATUM VERTICAL: MARELAGRAFO DE IMBITUBA (SC)</div></div>	OBSERVAÇÕES:				<table><tr><th>Nº</th><th>REVISÃO</th><th>DATA</th><th>EXEC. POR</th><th>VERIF. POR</th><th>APROV. POR</th></tr><tr><td>0</td><td>EMISSÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA</td><td>03/05/2023</td><td>JVG</td><td>LRA</td><td>FRR</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	Nº	REVISÃO	DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	0	EMISSÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA	03/05/2023	JVG	LRA	FRR																																											LOGOMARCA DA CONSULTORIA			
Nº	REVISÃO			DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR																																																											
0	EMISSÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA			03/05/2023	JVG	LRA	FRR																																																											
1 - TUBULAÇÕES DE ENTRADA E SAÍDA CONFORME ADENSADOR A.1, O ADENSADOR A.2 DEVERÁ SER VERIFICADO NA PLANTA DE IMPLANTAÇÃO		<div><div>HABITARK ENGENHARIA</div><div>engenharia</div></div>				RESPONSÁVEIS TÉCNICOS																																																												
		<div><div>FERNANDO R. DOS REIS</div><div>ENGENHEIRO CIVIL</div><div>CREA - SC Nº 47104-4</div></div> <div><div>ADRIANA KUEHN</div><div>ENGENHEIRA CIVIL</div><div>CREA - SC Nº 47104-4</div></div>																																																																
		<div><div>HABITARK ENGENHARIA LTDA</div><div>RUA CLARA PEREIRA, 167</div><div>R. TOUPAVA BECA - BLUMENHAUS</div><div>CEP 89030-140</div></div> <div><div>FONE/FAX +55 47 3233 9030 99983 4864</div><div>habitark@habitark.com.br</div><div>www.habitark.com.br</div></div>																																																																
		<table><tr><td>PROJETO</td><td>ENGº FERNANDO DOS REIS</td><td>VISTOS</td><td>DESENHO</td><td>JVG</td><td>DATA PROJETO</td><td>03/05/2023</td><td>FOLHA Nº</td></tr><tr><td>ESCALA</td><td colspan="2"></td><td>TOPOGRAFIA</td><td colspan="2">DATA TOPOGRAFIA</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">1 : 50</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="7"></td></tr></table>				PROJETO	ENGº FERNANDO DOS REIS	VISTOS	DESENHO	JVG	DATA PROJETO	03/05/2023	FOLHA Nº	ESCALA			TOPOGRAFIA	DATA TOPOGRAFIA			1 : 50																																													
						PROJETO	ENGº FERNANDO DOS REIS	VISTOS	DESENHO	JVG	DATA PROJETO	03/05/2023	FOLHA Nº																																																					
						ESCALA			TOPOGRAFIA	DATA TOPOGRAFIA																																																								
						1 : 50																																																												

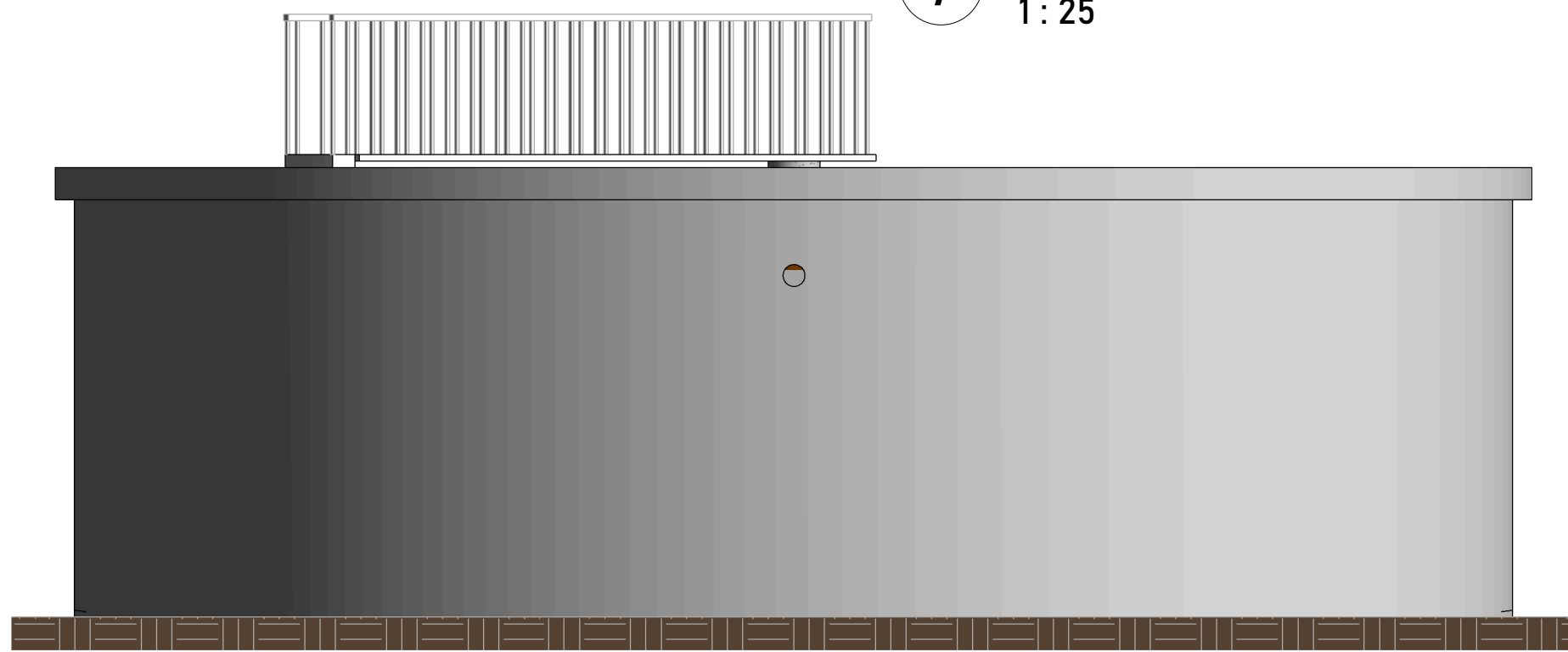


4 DETALHE CENTRAL FUNDO ADENSADOR DE LODO
1 : 20

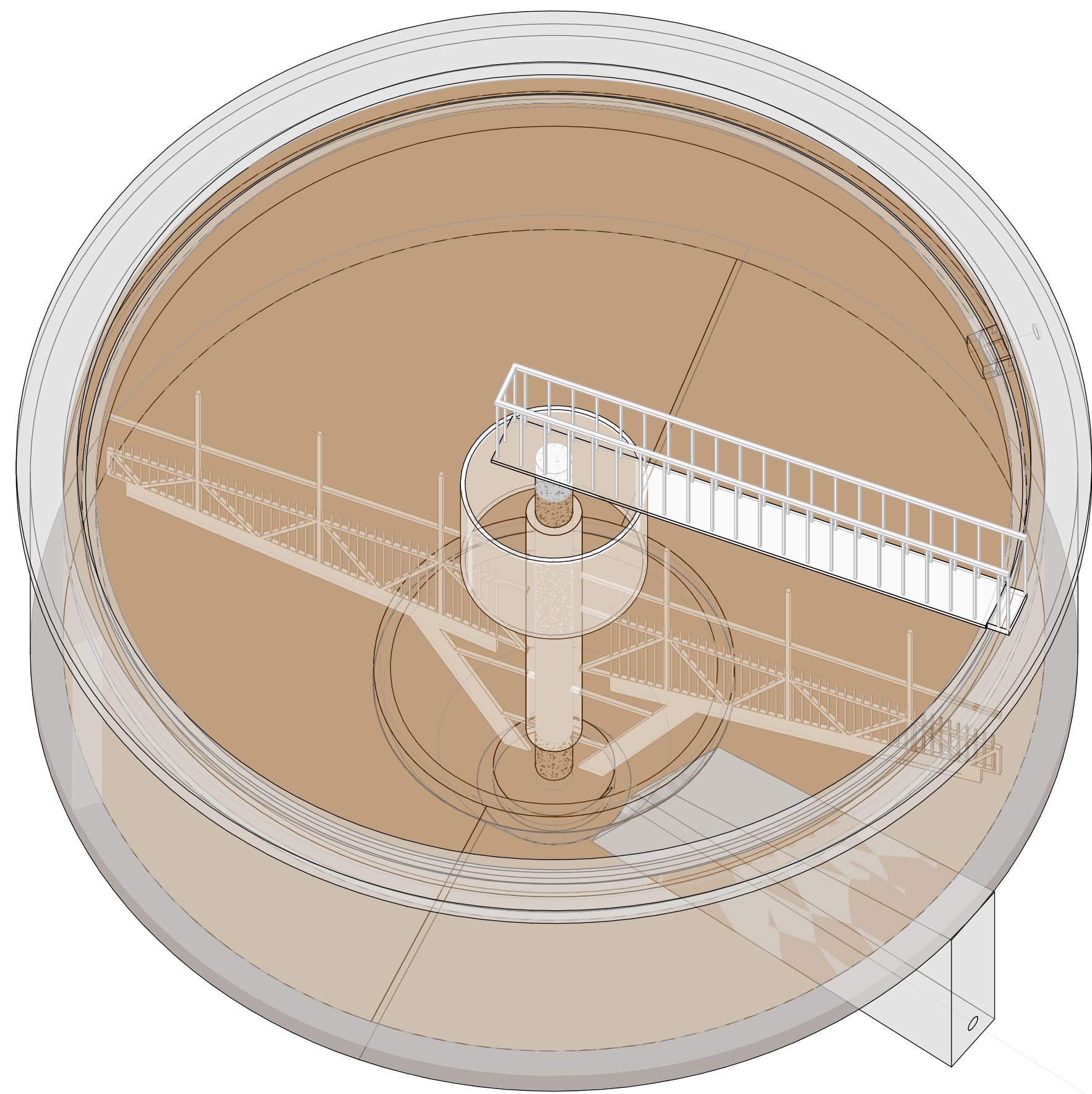


6 CORTE D-D
1 : 20

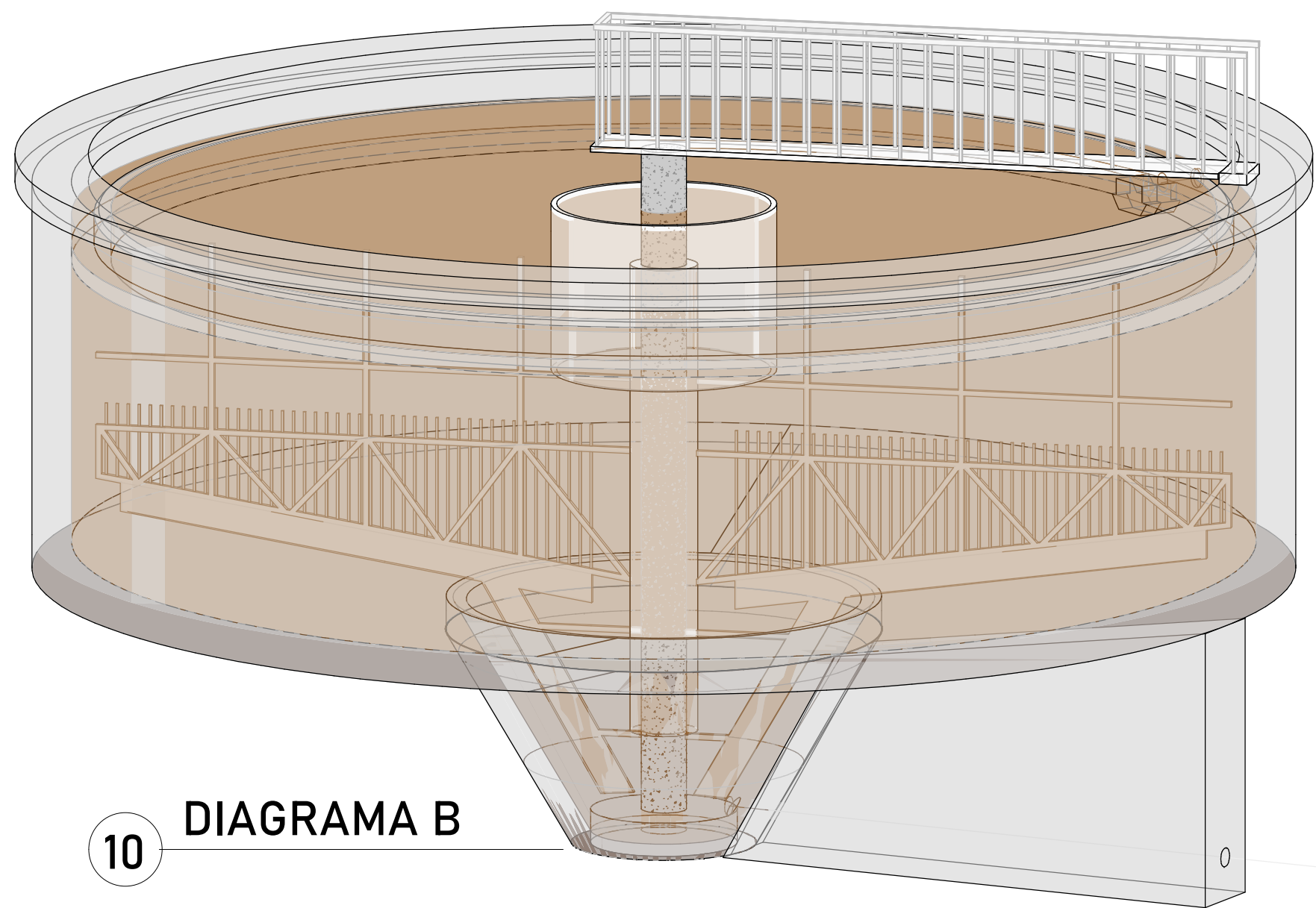
7 DETALHE TUBULAÇÃO SAÍDA
1 : 25




8 VISTA FRONTAL ADENSADOR DE LODO
1 : 50



9 DIAGRAMA A



10 DIAGRAMA B

CONVENÇÕES		OBSERVAÇÕES:	Nº				REVISÃO	DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	LOGOMARCA DA CONSULTORIA		SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUAS E ESGOTO			
		1. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E ESCALAS, PREVALECE A COTA. 2. O PROJETO SO PODERÁ SOFRER ALETRAÇÕES COM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS. 3. CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO". 4. QUALQUER DÚVIDA A RESPEITO DO PROJETO CONSULTE O PROJETISTA. 5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO SEQUENDO AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETISTA BASEADO NA LEI DE DIREITOS AUTORAIS Nº 9.610 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1996. 6. CONFORME ESPECIFICADO, O MATERIAL DO PROJETO DEVE SER UTILIZADO PARA GARANTIR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE. 7. AS DIMENSÕES ESPECIFICADAS DEVEM SER UTILIZADAS NA EXECUÇÃO PARA MANTER A VAZÃO NECESSÁRIA PROJETADA.						03/05/2023	JVG	LRA	FRR			SISTEMA SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO			
												RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		LOCALIDADE - MUNICÍPIO JARAGUÁ DO SUL/SC			
												FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC Nº 47340-4		ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO DO BAIRRO CENTENÁRIO NO MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL/SC			
												ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA - SC Nº 47340-4		ETE CENTENÁRIO - ARQUITETÔNICO			
												HABITARK ENGENHARIA LTDA RUA CLARA PEREIRA, 167 8. TOUPAVA - REG. - BLUMENAU/SC CEP 89030-140		ADENSADOR DE LODO (2x)			
												FONE/FAX +55 47 3323 9030 99983 4854 habitark@habitark.com.br www.habitark.com.br		CORTES, VISTA FRONTAL E DIAGRAMA 3D			
												PROJETO ENSP FERNANDO DOS REIS ESCALA Como indicado		FOLHA Nº			
												DESENHO JVG TOPOGRAFIA		DATA PROJETO 03/05/2023 DATA TOPOGRAFIA			
														AR 36			