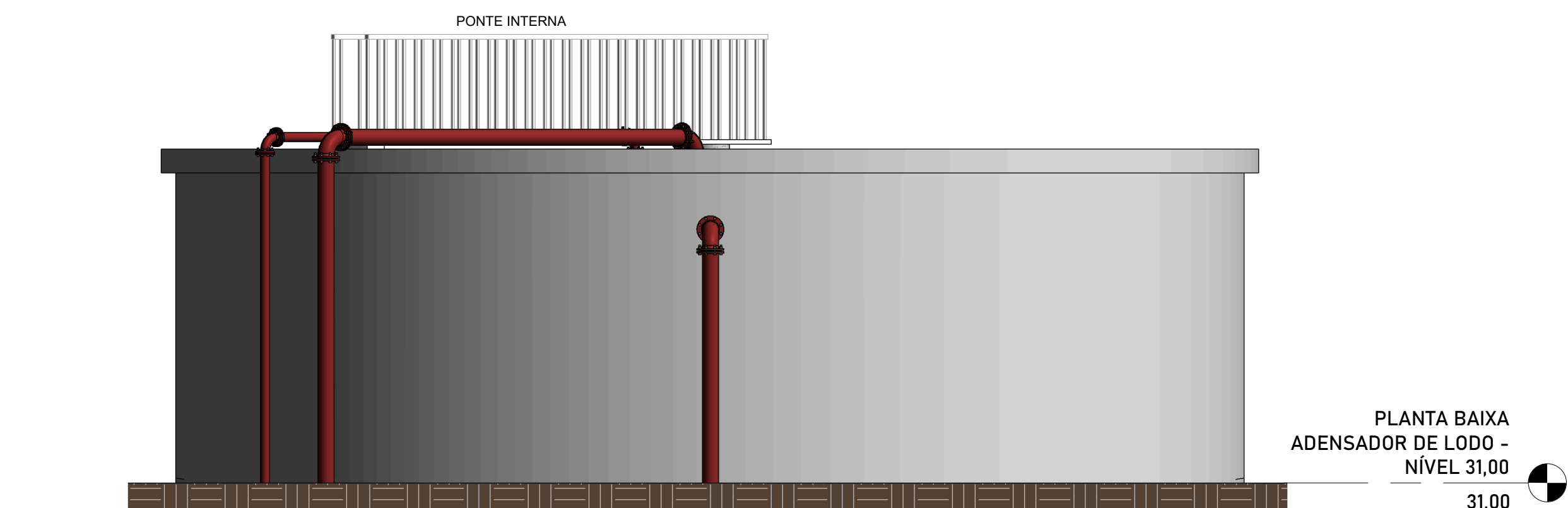
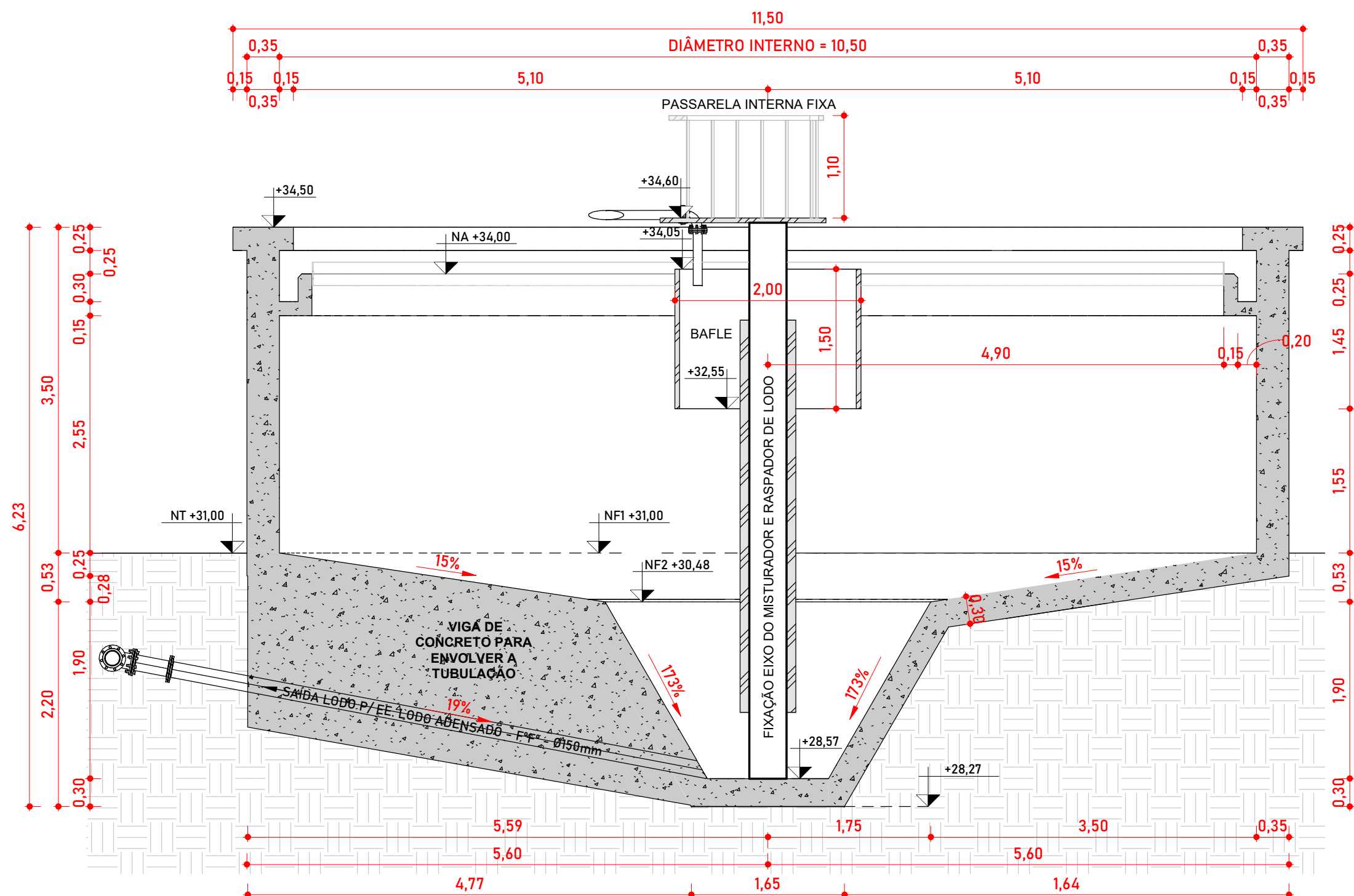


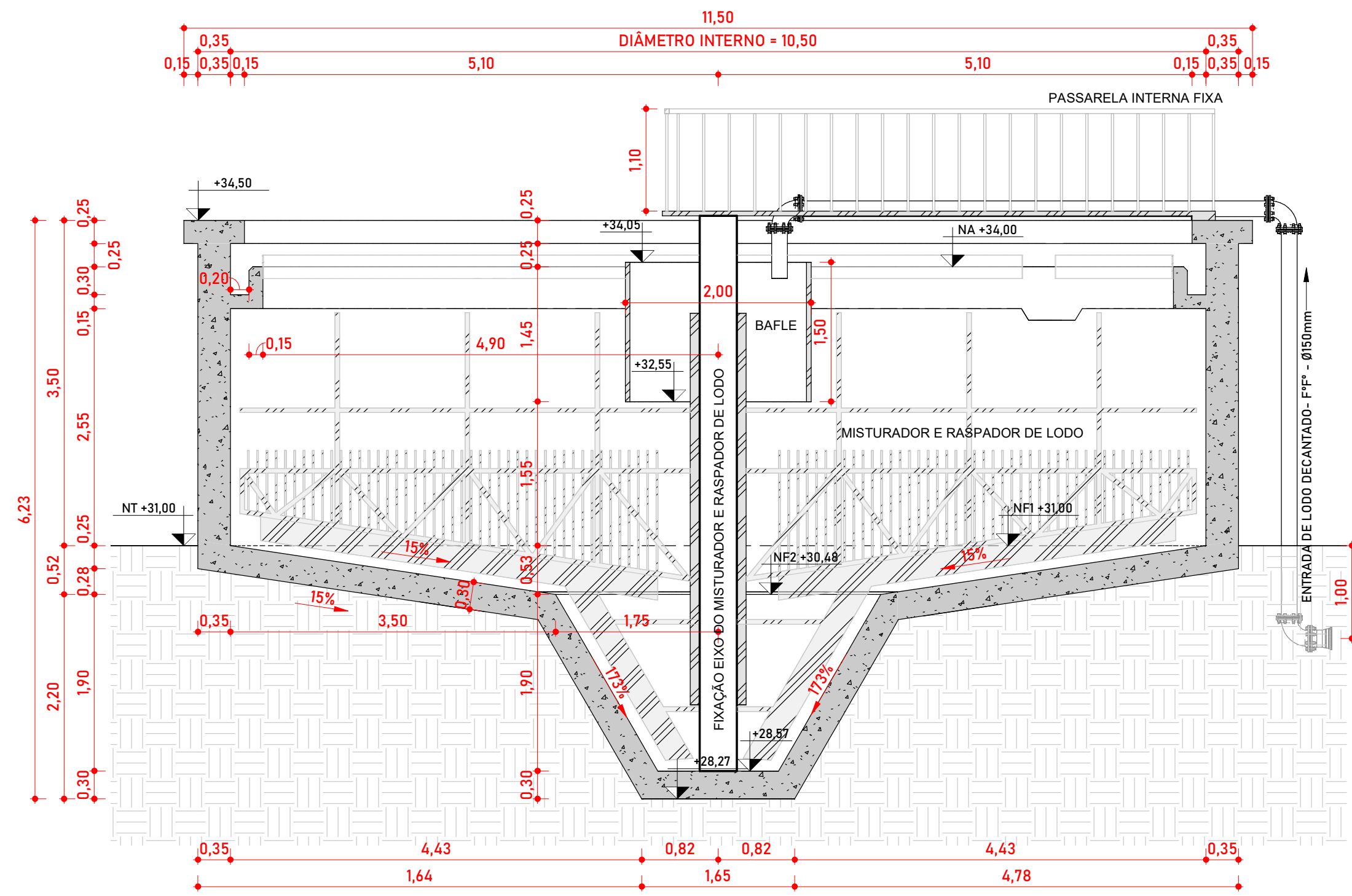
1 PLANTA BAIXA ADENSADOR DE LODO - NÍVEL 31,00
1: 50




4 VISTA FRONTAL ADENSADOR DE LODO
1: 50

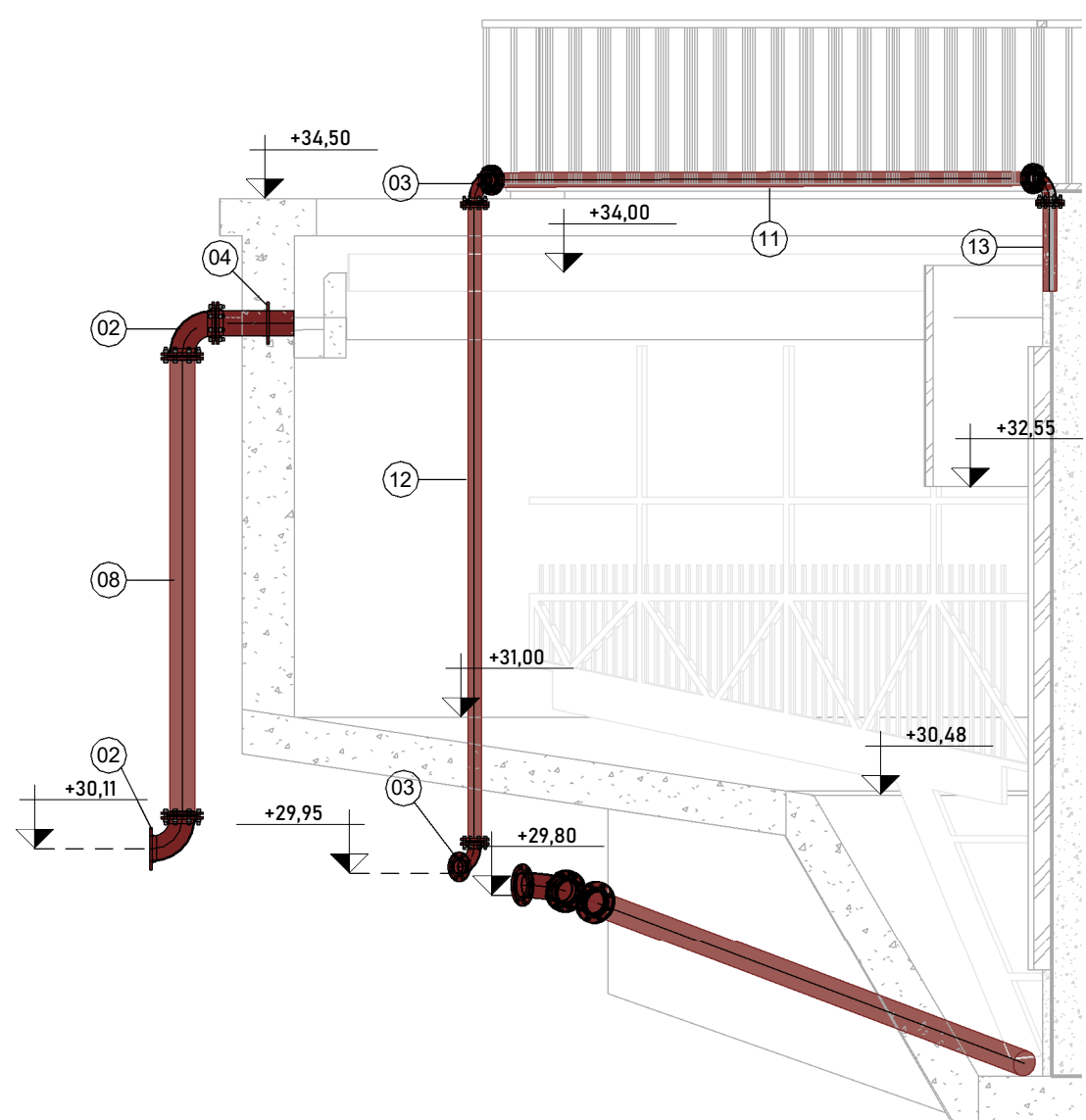
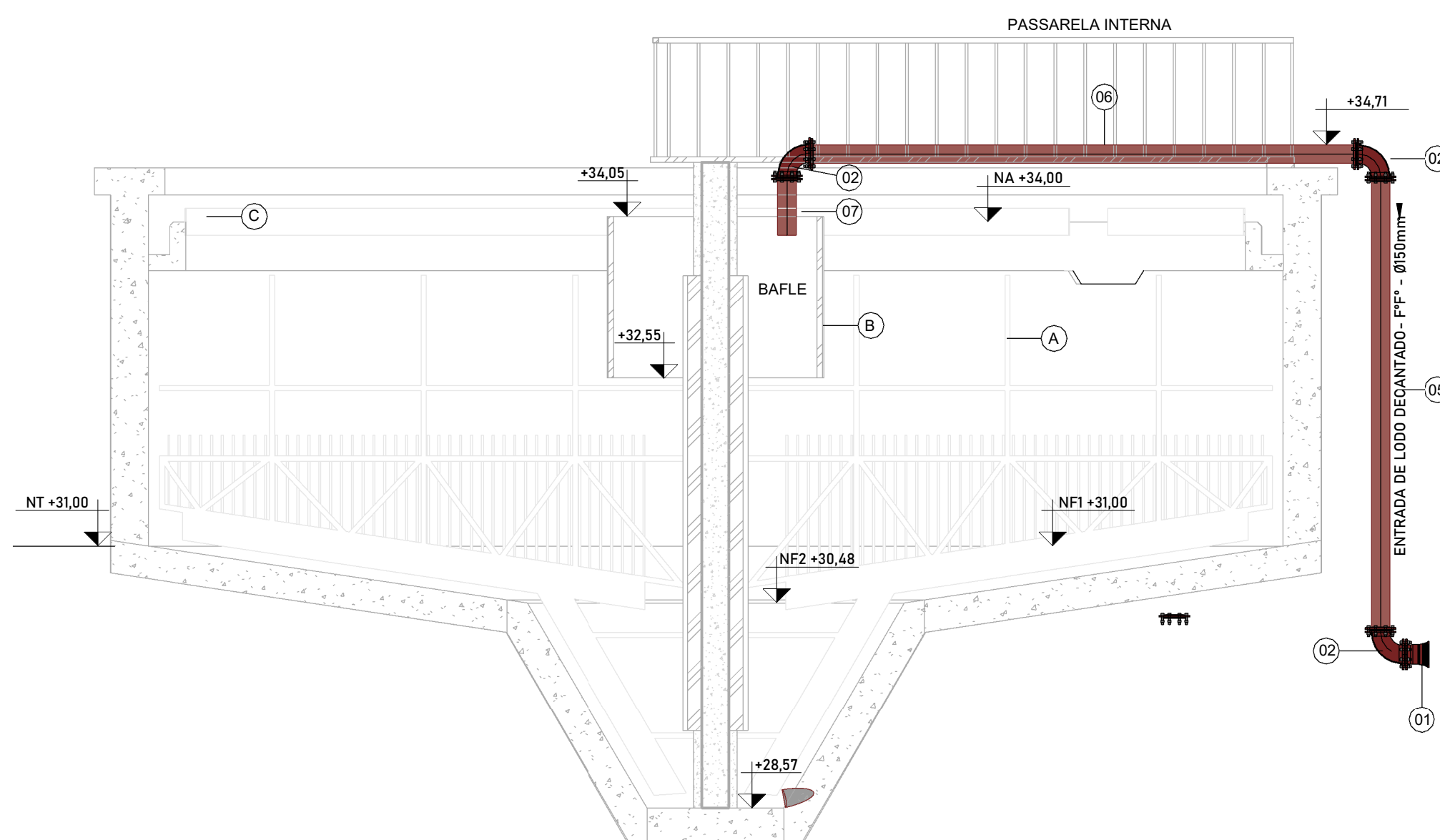
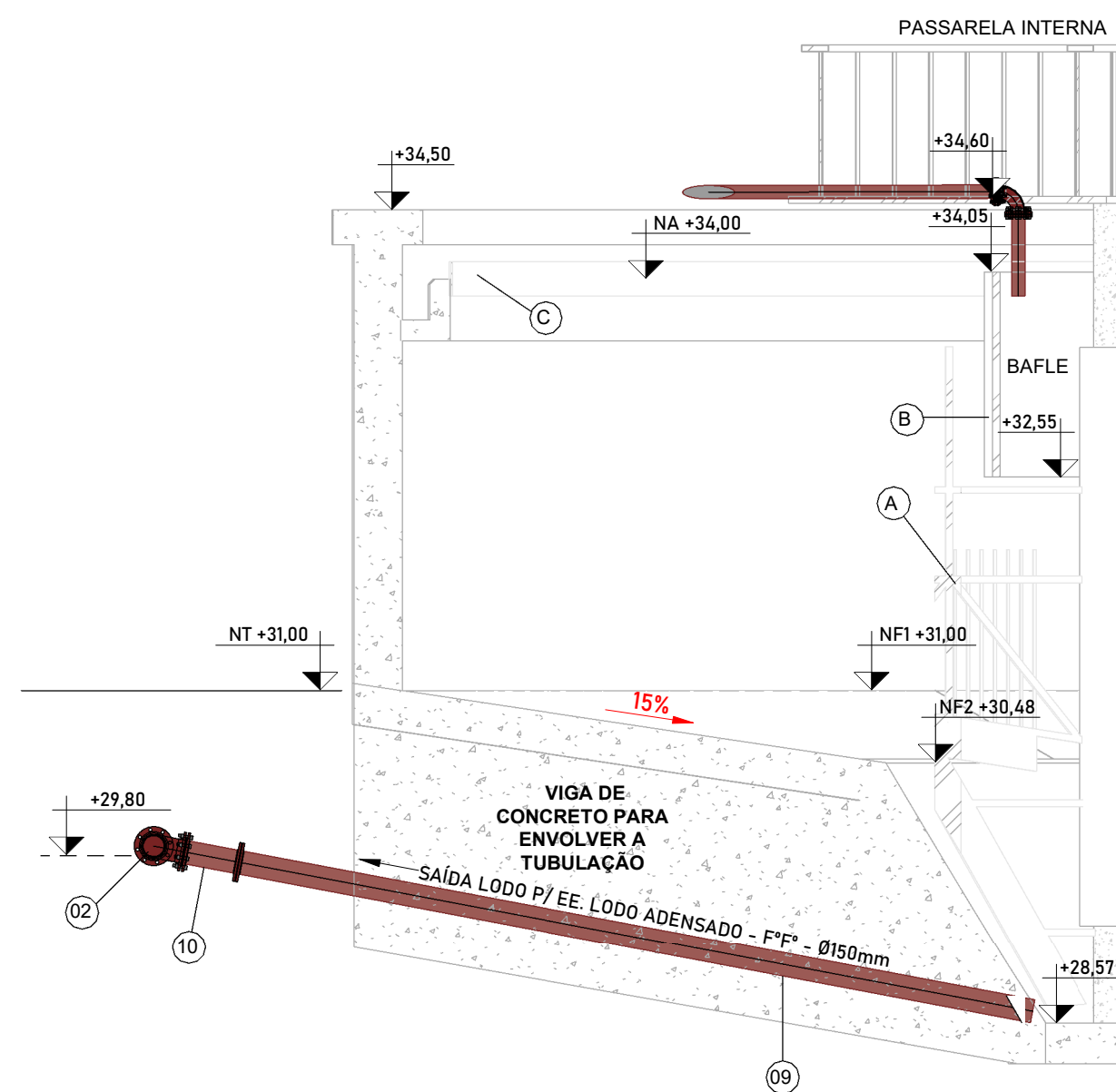


2 CORTE A-A - VISTA TUBO DESCARTE FUNDO
1: 50



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

CONVENÇÕES			OBSERVAÇÕES:			NORTE			Nº			REVISÃO			DATA			EXEC. POR			VERIF. POR			APROV. POR			LOGOMARCA DA CONSULTORIA			SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUAS E ESGOTO			SISTEMA			SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO			LOCALIDADE - MUNICÍPIO			JARAGUÁ DO SUL/SC			ELABORAÇÃO DO PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO DO BAIRRO CENTENÁRIO NO MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL/SC			ETE CENTENÁRIO - HIDROMECÂNICO			ADENSADOR DE LODO (2x)			PLANTA BAIXA, CORTES E VISTA FRONTAL			PROJETO			VISTOS			DESENHO			DATA PROJETO			FOLHA Nº			H133		
1 - TUBULAÇÕES DE ENTRADA E SAÍDA CONFORME ADENSADOR A 1. O ADENSADOR A 2 DEVERÁ SER VERIFICADO NA PLANTA DE IMPLANTAÇÃO			1. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E ESCALAS, PREVALECE A COTA. 2. O PROJETO SO PODERÁ SUFRIR 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 SEGUINDO AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETISTA BASEADO NA LEI DE DIREITOS AUTORAIS Nº 5.610 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.			 <p>PROJEÇÃO: UTM MERIDIANO CENTRAL: 51° W.G.R. (Fuso 22) DATUM HORIZONTAL: SIRGAS 2000 DATUM VERTICAL: MARÉGRATO DE IMBITUBA (SC)</p>			0 EMISSION INICIAL - HABITARK ENGENHARIA MAI/23 JVG JPV FRR			FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC Nº 47040-4			ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA - SC Nº 47040-4			HABITARK ENGENHARIA LTDA RUA CLARA PEREIRA, 107 8. TOUPAVA SECA - BLUMENAU/SC CEP 89030-140			FONE/FAX +55 47 3323 9030 99983 4954 habitark@habitark.com.br www.habitark.com.br			PROJETO ENSP FERNANDO DOS REIS ESCALA 1: 50			VISTOS MAI/23 TOPOGRAFIA DATA TOPOGRAFIA			FOLHA Nº H133																																												



[illegible]