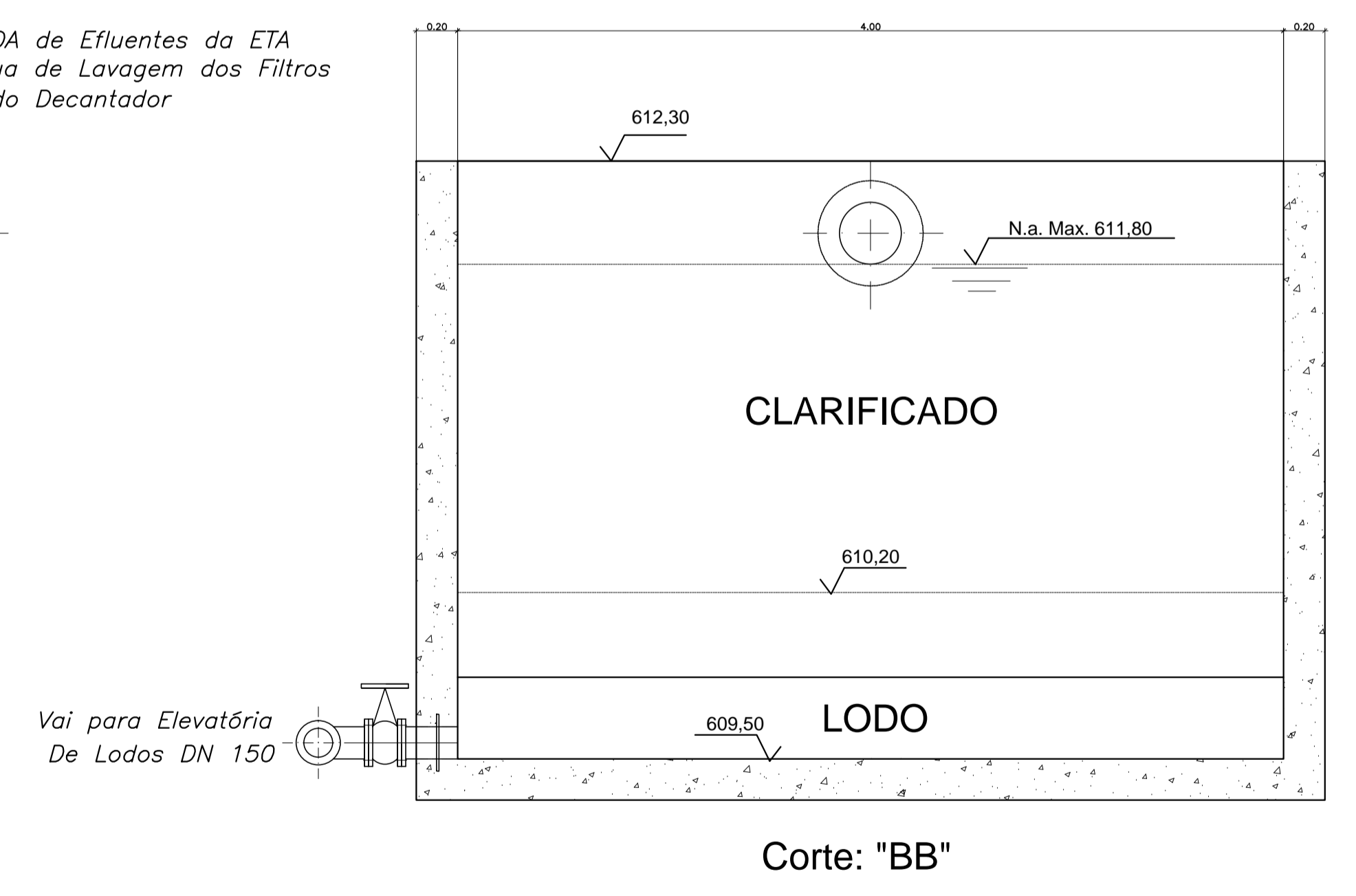
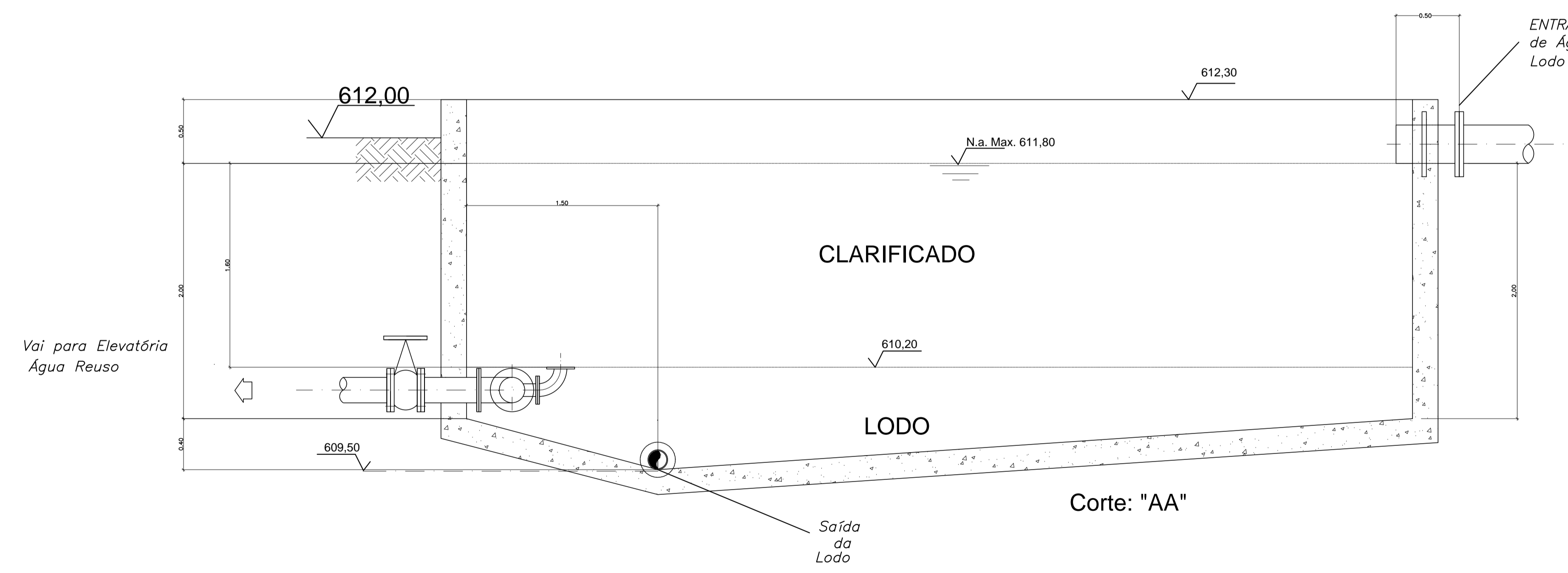
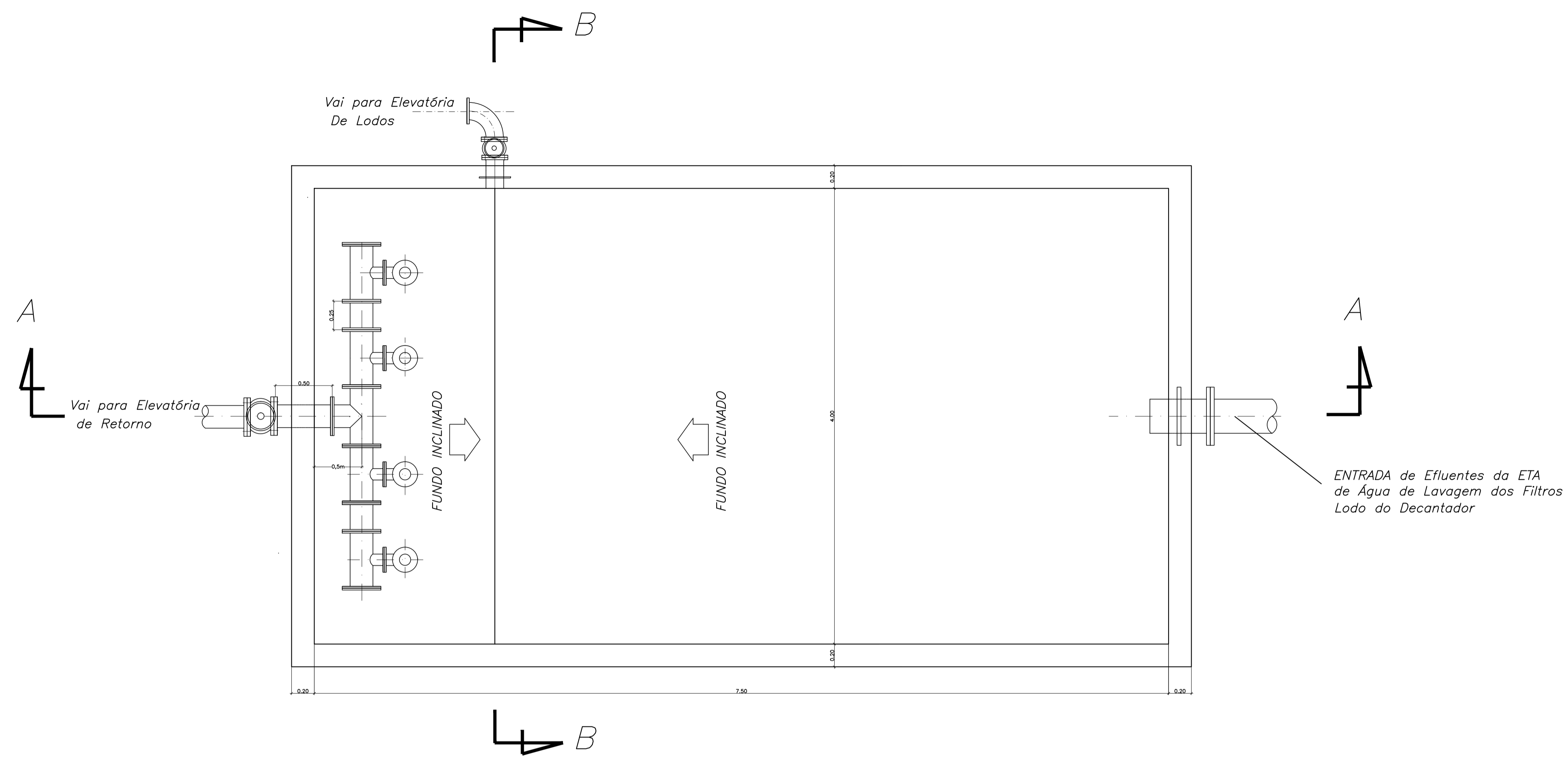


LISTA DE MATERIAIS

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANTID.
1	ETA PADRÃO 2x 50 L/S - ADENSADOR DE LODO		
1.1	Fornecimento de tubos e conexões 2x		
1.1.1	Flange cego, DN200, Fofo, PN10	un	2
1.1.2	Curva 90 com flanges, DN100, Fofo, PN10	un	4
1.1.3	Tê de redução com flanges, DN200xDN100, PN 10, Fofo	un	4
1.1.4	Tubo com flanges, DN200, Fofo, PN10 L=0,25 m	un	2
1.1.5	Tê reto com flanges, DN200, PN 10, Fofo	un	1
1.1.6	Tubo com flanges, DN200, Fofo, PN10 L=0,50 m	un	2
1.1.7	Curva 90 com flanges, DN150, Fofo, PN10	un	1
1.1.8	Extremidade Ponta Flange, DN150, Fofo, PN10	un	1
1.1.9	Extremidade Ponta Flange, DN300, Fofo, PN10	un	1
1.1.10	Válvula de gaveta c/ flanges, DN150, Fofo, PN10	un	1
1.1.11	Extremidade Ponta Flange, DN200, Fofo, PN10	un	2
1.1.12	Válvula de gaveta c/ flanges, DN200, Fofo, PN10	un	1



<p>EMA ENGENHARIA AMBIENTAL <small>CREA Nº 0337930 - SP emaeng@emaeng.com.br</small> <small>Rua Dr. Carlos Francisco de Paula, nº91 - CAMPINAS, SP CEP 13033-600</small> <small>Fone/Fax: (19) 3252-2244</small></p>			
<p>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</p>			
<p>TÍTULO: PREFEITURA DE JAGUARIÚNA PROJETO HIDRÁULICO - ETA PADRÃO 2x 50 L/S ADENSADOR DE LODO PLANTAS E CORTES</p>		<p>ESCALA: No. CLIENTE: TIPO: SEQ: FOLHA Nº CONTRATO: REVISÃO</p>	
<p>VISTO E ACEITO</p> <p>ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E CONDIÇÕES VIGENTES NO CONTRATO</p>		<p>ANALISADO: DATA: ABR/2008</p> <p>PROJETISTA: DATA: ABR/2008</p> <p>VERIFICADOR: DATA: ABR/2008</p> <p>ENGº EVERALDO</p>	
<p>01 REVISÃO GERAL</p> <p>00 EMISSÃO INICIAL PARA ANÁLISE</p>		<p>OUT/18 MATHEUS EVERALDO EVERALDO</p> <p>ABR/08 R.G.S EVERALDO EVERALDO</p>	
NOTAS		DESENHOS DE REFERENCIA	
		REVISÃO	
		DATA DES. VERIF. APROV.	

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DOS SEUS AUTORES. PODEMOS SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRIBUÍDAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DE SEUS AUTORES.

NOME DO ARQUIVO: JaguariunaETAHidra08Adensador01PlantCorr01