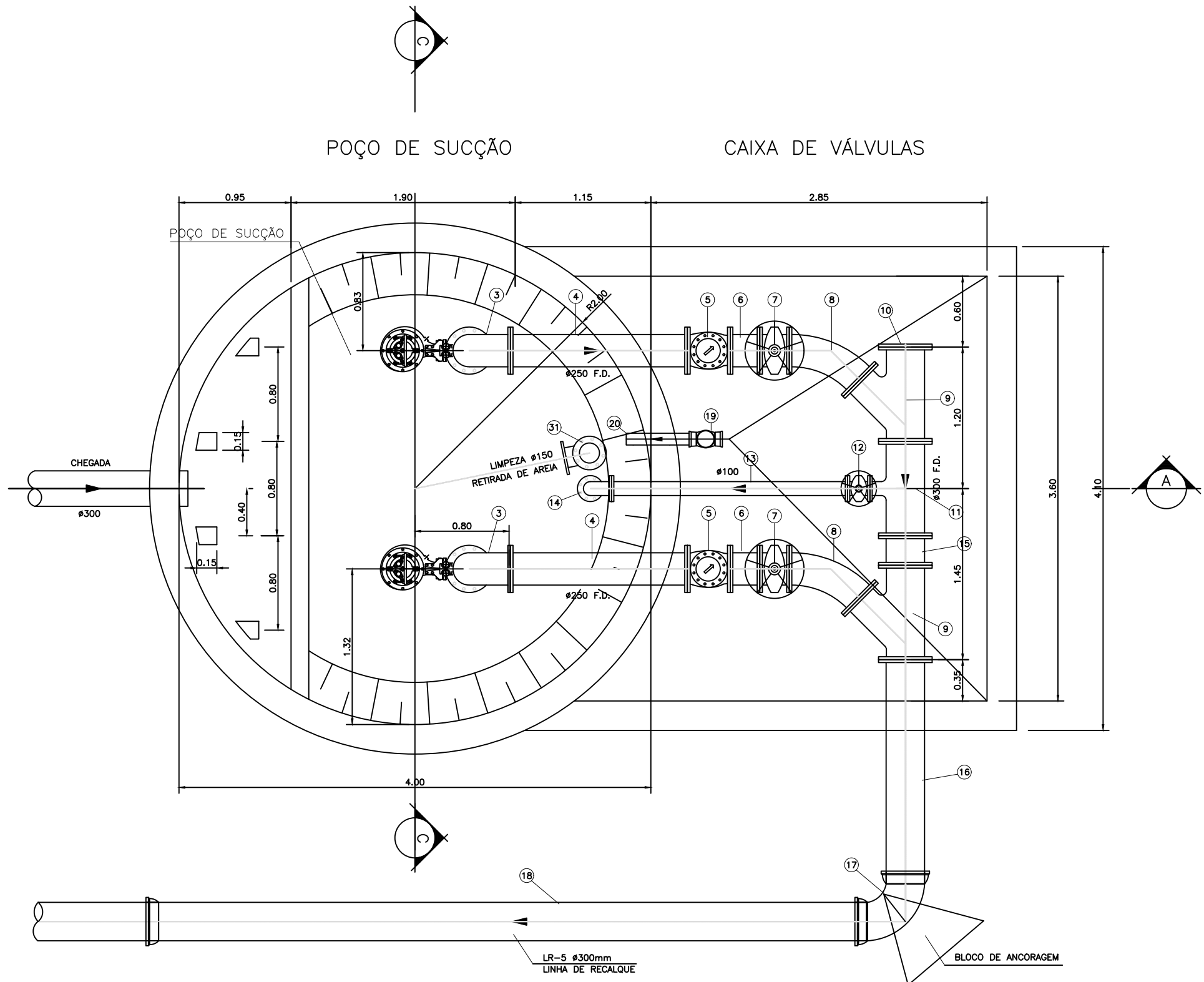
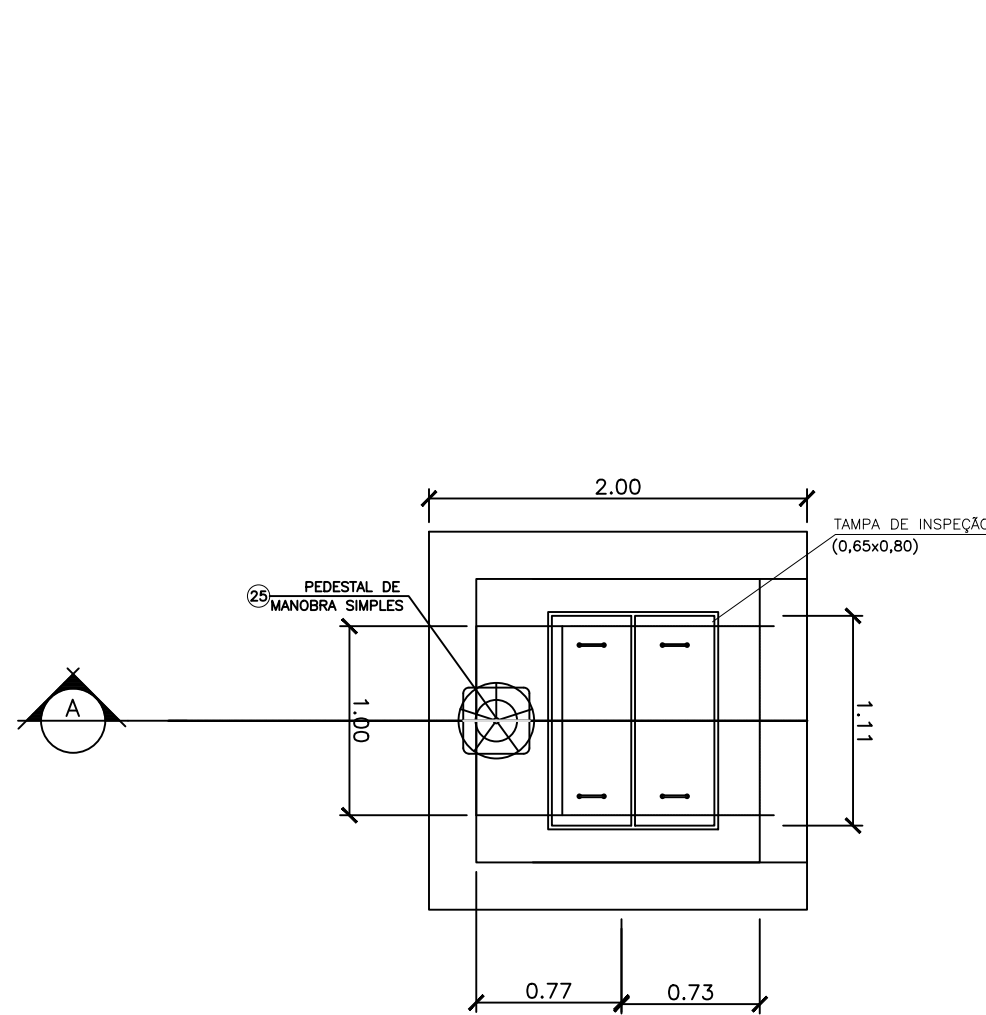


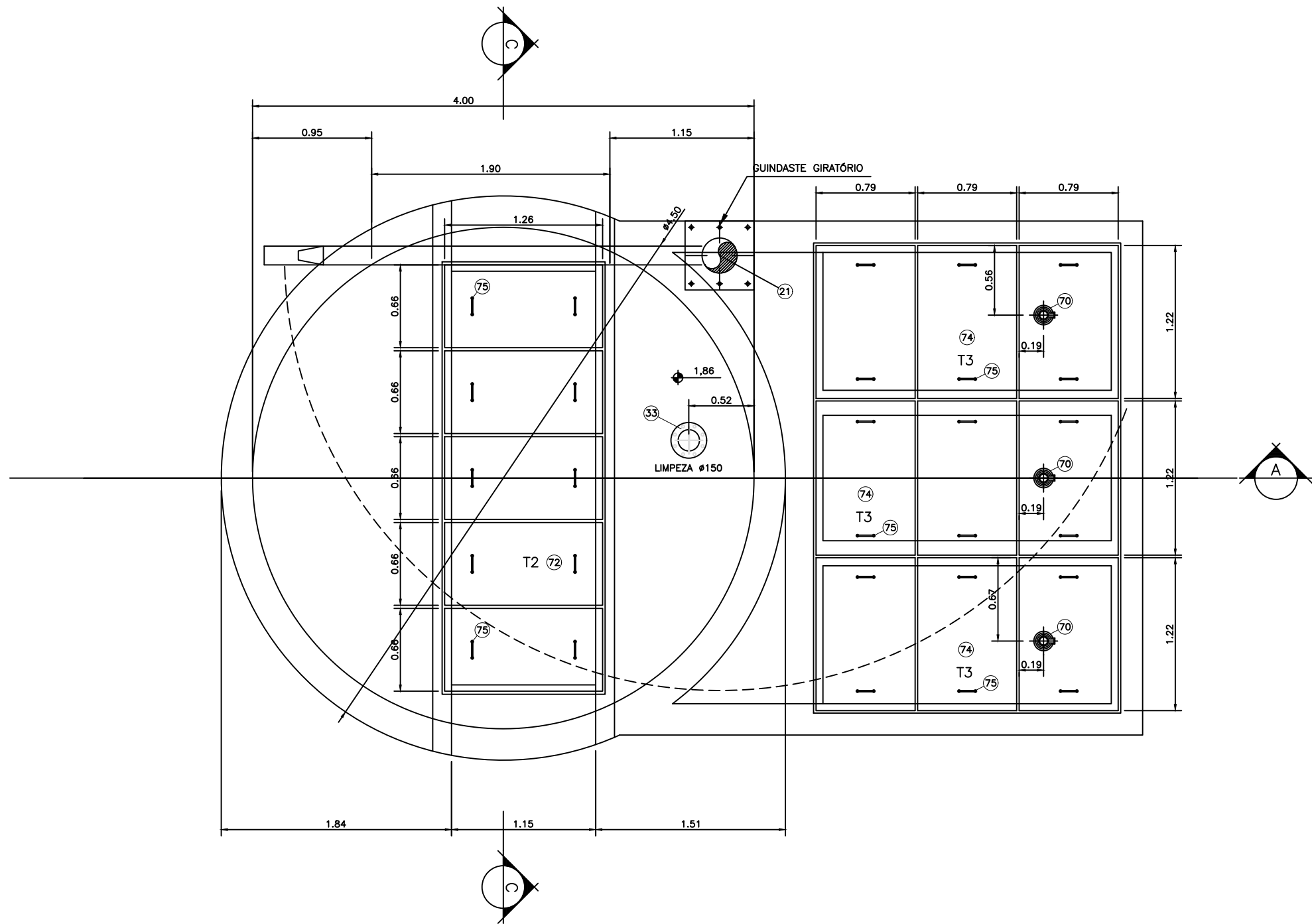
CAIXA DE RETENÇÃO DE SÓLIDOS



PLANTA BAIXA  
ESC.1:40



PLANTA DE COBERTURA  
ESC.1:40



LISTA DE MATERIAL – BOMBEAMENTO					
POS.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNI.	QUANT.	OBS
01	CURVA 90° COM FLANGES Ø SAÍDA DA BOMBA E REDUÇÃO CONCENTRICA COM FLANGES Ø BOMBA x 250mm	FERRO FUNDIDO	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
	CORRENTE PARA IÇAMENTO DA BOMBA	AÇO INOX AISI 304	PÇ	6,00m	
	CONJUNTO MOTO – BOMBA TIPO SUBMERSIVEL P/ ESGOTO Q=72,84 L/S, H=24,51m, POT.(sugerida)=50 Cv 1800RPM	–	C.J.	02	VER ESPECIFIC. TÉCNICAS
02	TUBO COM FLANGES #250mm L=2,00m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
03	CURVA 90° COM FLANGES #250mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
04	TUBO COM FLANGES #250mm L=1,50m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
05	VÁLVULA DE RETENÇÃO PARA ESGOTO #250mm, COM FLANGES, PORTINHOLA ÚNICA – PN–10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675 ESP. TÉCNICA
06	TOCO COM FLANGES #250mm L=0,25m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
07	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES, #200mm – PN16 ANSI 125, ACIONAMENTO DIRETO, COM CABEÇOTE	FERRO DÓCTIL	C.J.	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
08	CURVA 45° COM FLANGES #250mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
09	JUNÇÃO COM FLANGES #300mmx250mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
10	FLANGE CEGO #300mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
11	TÊ COM FLANGES #300mmx100mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
12	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES, #100mm – PN10 ANSI 125, ACIONAMENTO DIRETO COM VOLANTE	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
13	TUBO COM FLANGES #100mm L=2,00m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
14	CURVA 90° COM FLANGES #100mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
15	TOCO COM FLANGES #300mm L=0,25m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	ABNT NBR 7675
16	TUBO COM FLANGE E PONTA #300mm L=1,90m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	ABNT NBR 7675
17	CURVA 90° COM BOLSAS JGS #300mm – K7	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	ABNT NBR 7675
18	TUBO COM PONTA E BOLSA #300mm – ESGOTO PRESS. JUNTA ELASTICA CLASSE 1 MPa COR OCRE	PVC ESGOTO PRESSURIZADO	PÇ	01	ABNT NBR 7675
19	VÁLVULA DE RETENÇÃO COM BOLSAS PARA ESGOTO #100mm,	PVC	PÇ	01	
20	TUBO COM PONTAS #100mm L=1,00m	PVC BRANCO	PÇ	01	CONFORME ABNT NBR 5688
21	GANCHO PARA CORRENTE #12mm	AÇO INOX AISI 304	PÇ	02	
22	CORRENTE DE ELOS CURTOS #1/8", PARA IÇAMENTO DO CESTO L=2,00m	AÇO INOX AISI 304	PÇ	01	
23	GUINDASTE GIRATÓRIO DE COLUNA CAPACIDADE 2 Ton ALTURA DE ELEVACÃO 7,000mm	AÇO	PÇ	01	

LISTA DE MATERIAL – CAIXA DE RETENÇÃO					
POS.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNI.	QUANT.	OBS
24	HASTE DE PROLONGAMENTO PARA COMPORTA 400mm. L=4,39m.	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	
25	PEDESTAL DE SUSPENSÃO PARA COMPORTA 400mm.	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	
26	CESTO IÇAVEL COLETOR RESIDUOS SÓLIDOS (500x450x700)	AÇO INOX AISI 304	C.J.	01	
27	COMPORTA QUADRADA, SENTIDO DUPLO DE FLUXO Ø 400mm, ACIONAMENTO POR PEDESTAL DE SUSPENSÃO	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	
28	GANCHO PARA CORRENTE #12mm	AISI 304	PÇ	02	
29	CORRENTE DE ELOS CURTOS #1/8", PARA IÇAMENTO DO CESTO L=2,00m	AÇO INOX AISI 304	PÇ	01	
30	SUPORTE E GUIA DO CESTO, CHUMBADOR UR3 38 #3/8" CHAPAF 1.1/2"x1/4"x200mm BARRA CIRCULAR #5/8"	AÇO INOX AISI 304	PÇ	04	

LISTA DE MATERIAL – LIMPEZA PARA REMOÇÃO DE AREIA					
POS.	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNI.	QUANT.	OBS
31	CURVA 90° COM FLANGES E PE #150mm	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
32	TUBO COM FLANGES L=3,14m PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
33	EXTREMIDADE COM FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO #150mm L=0,70m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
34	FLANGE CEGO #150mm	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675

REVISÃO	DESCRIÇÃO	ELABORAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA
MACEIO		Responsável Técnico do Projeto:		Nº do Crea:	
Identificação do Projeto: PROJETO BÁSICO DE ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTOS – EEE 6 – PESCARIA					
Identificação da Unidade: PROJETO HIDROMECÂNICO –FL. 01/02					
Responsável pela Verificação:		Título do Desenho:			
Responsável pela Aprovação:		PLANTAS BAIXAS			
Código do Projetista : --		Armazenamento em Arquivo Eletrônico:		Rev.:	Data Rev.:
Número Desenho: DES-EEE-HID-07/10		Papel: A1 – 841mm x 594mm		Escala:	Folha:
		Data Inicial:		INDICADA	