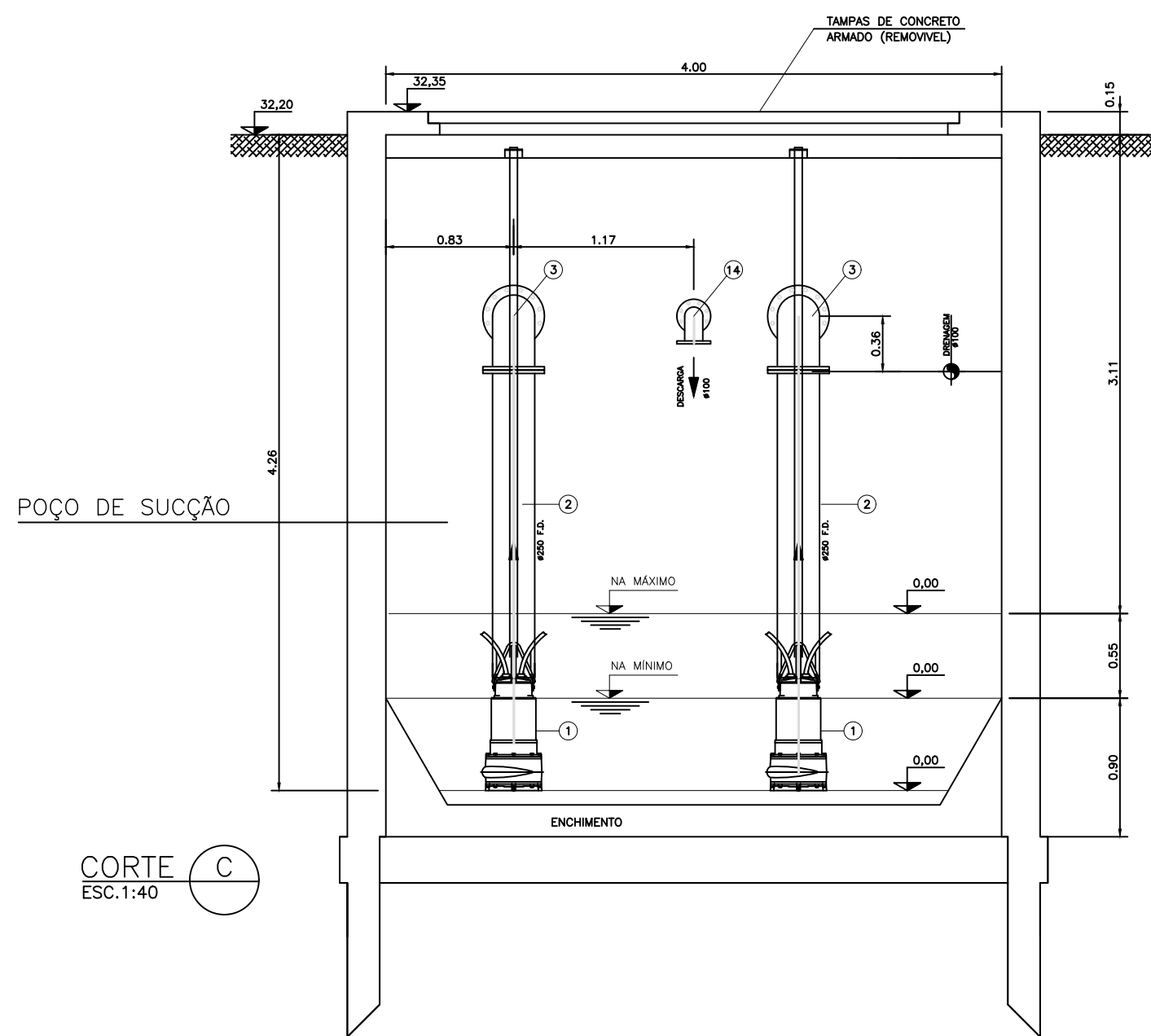


DETALHE DO CESTO
S/ESCALA

CORTE A
ESC.1:40



CORTE C
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.(sugerido)=50 Cv 1800RPM	–	C.J.	02	VER ESPECIFIC. TÉCNICAS
02	TUBO COM FLANGES Ø250mm L=2,00m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
03	CURVA 90° COM FLANGES Ø250mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
04	TUBO COM FLANGES Ø250mm L=1,50m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
05	VÁLVULA DE RETENÇÃO PARA ESGOTO Ø250mm, COM FLANGES, PORTINHOLA ÚNICA – PN–10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675 ESP. TÉCNICA
06	TOCO COM FLANGES Ø250mm L=0,25m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
07	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES, Ø200mm – PN16 ANSI 125, HASTE ASCENDENTE, ACIONAMENTO DIRETO, COM CABEÇOTE	FERRO DÓCTIL	C.J.	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
08	CURVA 45° COM FLANGES Ø250mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
09	JUNÇÃO COM FLANGES Ø300mmx250mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
10	FLANGE CEGO Ø300mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
11	TÊ COM FLANGES Ø300mmx100mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
12	REGISTRO DE GAVETA COM FLANGES, Ø100mm – PN10 ANSI 125, ACIONAMENTO DIRETO COM VOLANTE	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
13	TUBO COM FLANGES Ø100mm L=2,00m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
14	CURVA 90° COM FLANGES Ø100mm – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
15	TOCO COM FLANGES Ø300mm L=0,25m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	ABNT NBR 7675
16	TUBO COM FLANGE E PONTA Ø300mm L=1,90m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	ABNT NBR 7675
17	CURVA 90° COM BOLSAS JGS Ø300mm – K7	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	ABNT NBR 7675
18	TUBO COM PONTA E BOLSA Ø300mm – 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 Ø100mm,	PVC	PÇ	01	
20	TUBO COM PONTAS Ø100mm L=1,00m	PVC BRANCO	PÇ	01	CONFORME ABNT NBR 5688
21	GANCHO PARA CORRENTE Ø12mm	AÇO INOX AISI 304	PÇ	02	
22	CORRENTE DE ELOS CURTOS Ø1/8", 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 DUPLA DE FLUXO Ø 400mm, ACIONAMENTO POR PEDESTAL DE SUSPENSÃO	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	
28	GANCHO PARA CORRENTE Ø12mm	AISI 304	PÇ	02	
29	CORRENTE DE ELOS CURTOS Ø1/8", PARA IÇAMENTO DO CESTO L=2,00m	AÇO INOX AISI 304	PÇ	01	
30	SUORTE E GUIA DO CESTO, CHUMBADOR UR3 38 Ø3/8" CHAPAF 1.1/2"x1/4"x200mm BARRA CIRCULAR Ø5/8"	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 Ø150mm	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 Ø150mm L=0,70m – PN10	FERRO DÓCTIL	PÇ	02	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675
34	FLANGE CEGO Ø150mm	FERRO DÓCTIL	PÇ	01	FLANGE CONF. ABNT NBR 7675

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