




LISTA DE PEÇAS					
	Nº	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QUANT.	DN(Ø)
BARRILETE - RECALQUE	R1	CMB SUBMERSÍVEL, Q=7L/s, AMT=7m, Pot.=7cv (4 Polos)	-	2+1	-
	R2	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	FF"	3	250x150
	R3	CURVA 90° COM FLANGES	FF"	9	250
	R4	TUBO COM FLANGES, L=0.35m	FF"	3	250
	R5	TUBO COM FLANGES, L=0.78m	FF"	3	250
	R6	VÁLVULA DE RETENÇÃO TIPO BOLA PARA ESGOTO C/ FLANGES	FF"	3	250
	R7	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE	FF"	3	250
	R8	VÁLVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA FLANGADA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO	FF"	3	250
	R9	REDUÇÃO CONCÊNTRICA COM FLANGES	FF"	3	300x250
	R10	TÊ COM FLANGES	FF"	3	300
	R11	FLANGE CEGO	FF"	1	300
	R12	TUBO COM FLANGES, L=1.70m	FF"	2	300
	R13	TUBO COM FLANGES, L=1.50m	FF"	1	300
	R14	TUBO COM FLANGES E ABA DE VEDAÇÃO, L=0.90m	FF"	1	300
	R15	CURVA 90° COM FLANGES	FF"	2	300
	R16	TUBO COM FLANGES, L=3.00m	FF"	1	300
	R17	TUBO COM FLANGES, L=2.56m	FF"	1	300
	R18	TUBO COM FLANGES, L=2.90m	FF"	1	300
	R19	JUNTA DE DESMONTAGEM TRAVADA AXIALMENTE	FF"	1	300
	R20	VÁLVULA DE ESFERA EXCÊNTRICA FLANGADA COM ATUADOR ELETRO-MECÂNICO	FF"	1	300
	R21	TUBO COM PONTA/FLANGE, L=1.00m	FF"	1	300

N°	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
REVISÃO				



COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ DIRETORIA DE ENGENHARIA GERÊNCIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA		DESENHO  01	PRANCHA N.  07/12
--	--	-------------------	-------------------------

SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
PROJETO BÁSICO
<p>MODELO 2</p> <p>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO MECANIZADA</p> <p>CORTE D-D, CORTE E-E</p>

GERÊNCIA:	ENG° RAUL TIGRE DE ARRUDA LEITÃO		
COORDENAÇÃO:	ENG° BRUNO CAVALVANTE DE QUEIROZ		
PROJETO:	ENG° LEONARDO CARVALHO DE SOUSA	RNP 061.186.371-5	
DESENHO:	KATYA ALMEIDA	ESCALA:	INDICADA
ARQUIVO:	SES EEE Mecanizada M2 ARQ R0.dwg	DATA:	JAN/2021