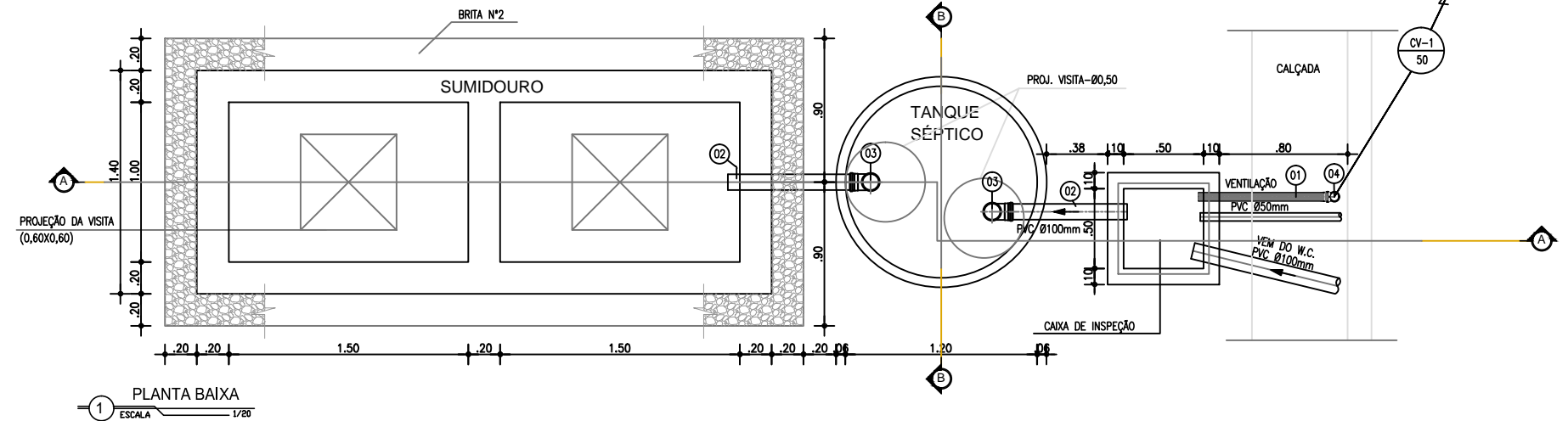
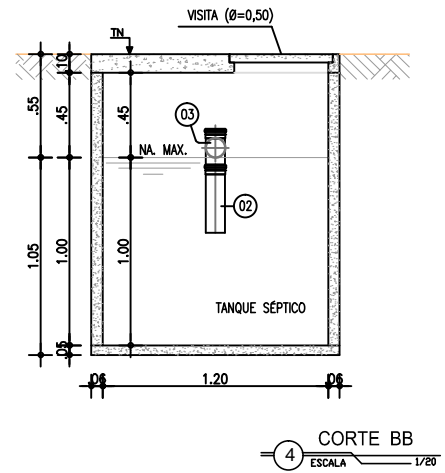
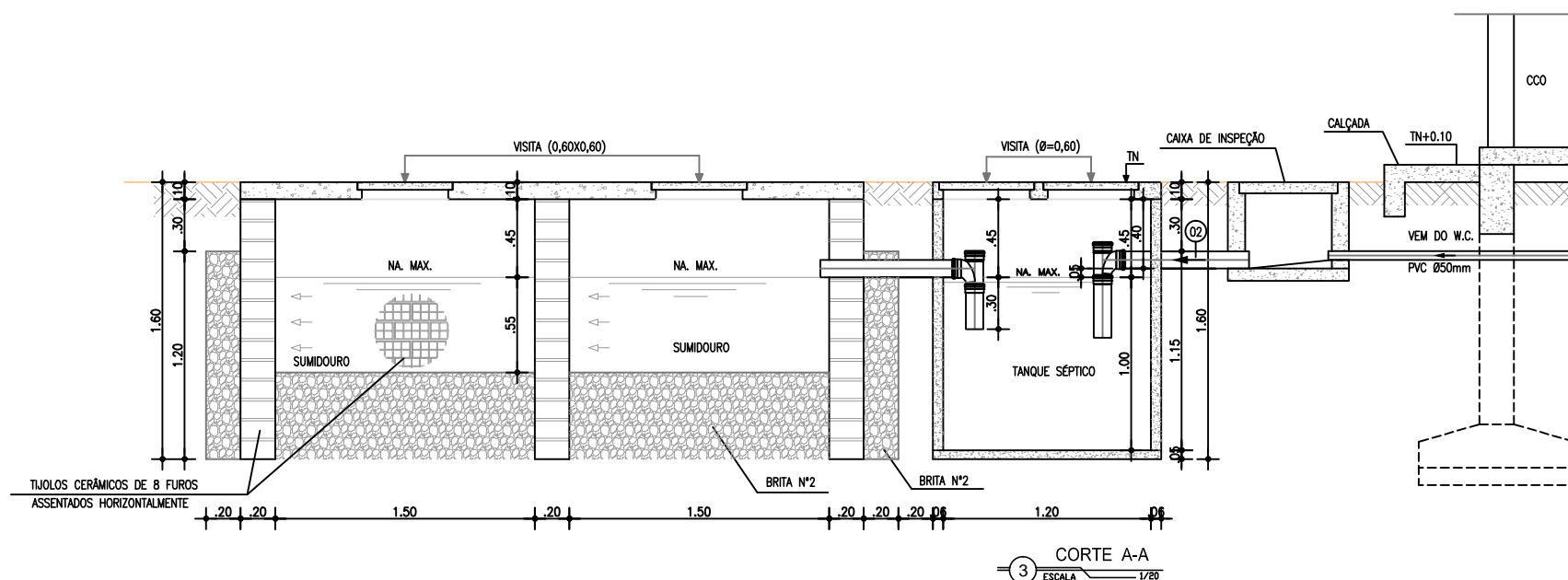


LISTA DE MATERIAL				
Nº	DISCRIMINAÇÃO	DIÂMETRO	QUANT	COM.
01	JOELHO PVC 90° COM BOLSAS	40mm	02 UND	—
02	TUBO PVC	40mm	01 UND	1.37m
03	CAIXA SIFONADA PCV, SAÍDA 50mm	50mm	01 UND	—
04	TUBO PVC	50mm	01 UND	1.00m
05	JOELHO PVC 90°	100mm	01 UND	—
06	TUBO PVC	100mm	01 UND	1.30m
07	JOELHO PVC 45° COM BOLSAS	40mm	01 UND	—
08	TUBO PVC	40mm	01 UND	0.13m



TUBOS E CONEXÕES	
01	- TUBO PVC Ø50mm, COMP TOTAL = 0.80m (VENTILAÇÃO)
02	- TUBO PVC Ø100mm, COMP TOTAL = 2,50m
03	- TÊ PVC Ø100x100mm - 02 UND.
04	- JOELHO 90° PVC Ø50mm - 01 UND.



Nº	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO
<p>MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCS</p> <p>ELABORAÇÃO DOS PROJETOS EXECUTIVOS DA INFRAESTRUTURA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DAS COMUNIDADES DIRETAMENTE AFETADAS COM A IMPLANTAÇÃO DO PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL - PISF</p> <p>EIXO LESTE</p> <p>PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</p> <p>SISTEMA - SÃO MIGUEL</p> <p>ESTAÇÃO ELEVATORIA DE ÁGUA TRATADA (EAT 2.2): INSTALAÇÕES HIDRO - SANITÁRIAS</p> <p>FOSSA E SUMIDOURO - PLANTA BAIXA E CORTES</p>					
CONTRATO:	Nº 08/2013-DNOCS/CEST/PE	DATA:	MARÇO/2015	DESENHO:	13
CONSORCIO:		ESCALA:	INDICADA	PRANCHA:	01-01
		<p>Nº DOCUMENTO: SASF-DE-EEL-CIV00-264-R00</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>Engº Adonail de Souza Porto CREA: 529710-CE</p>			