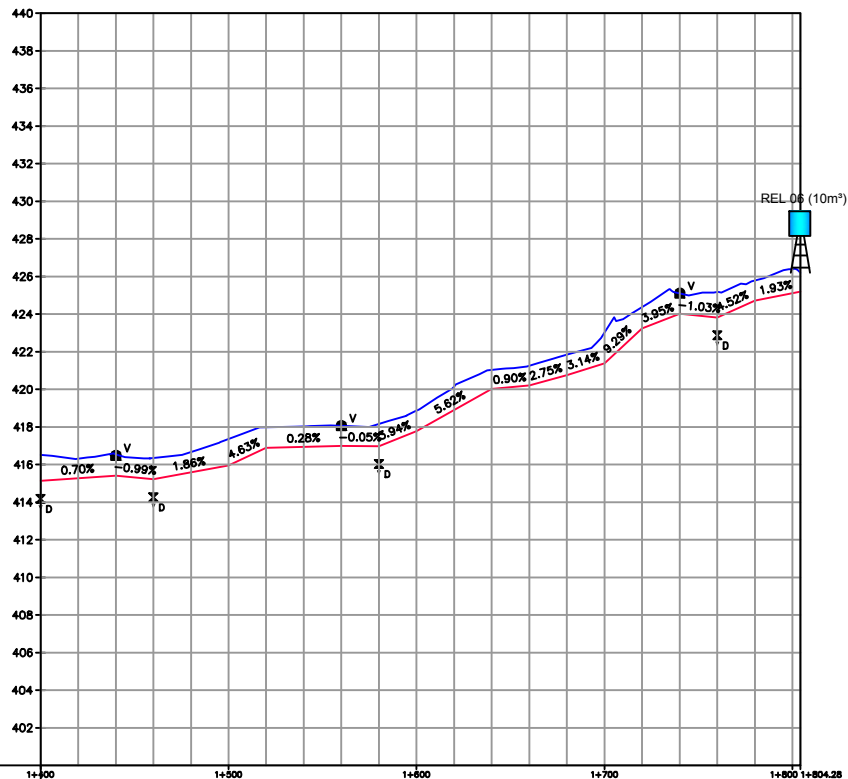


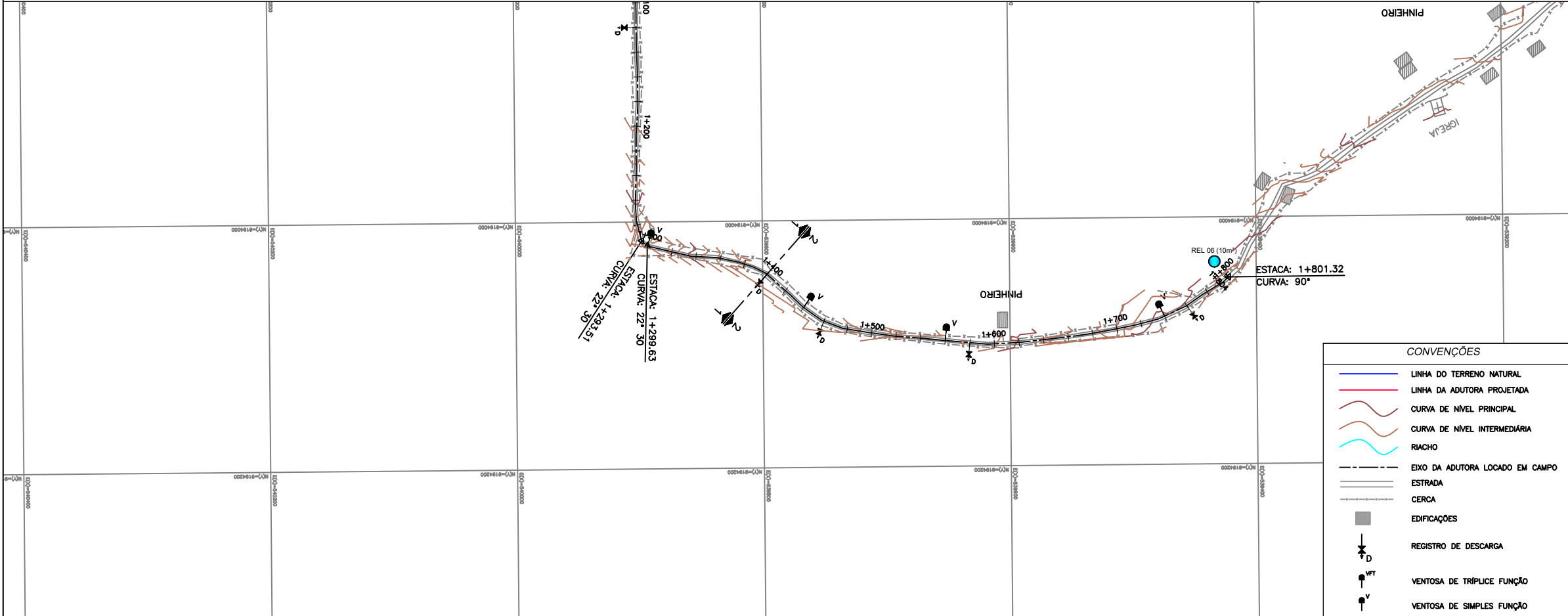


PVC PBA CLASSE 15 – DIAMETRO NOMINAL 50mm





PLANO DE REFERÊNCIA (m): 400		1+100		1+500		1+600		1+700		1+800 1+804.28	
NÚMERO DAS ESTACAS											
COTA DO TERRENO NATURAL (m)		418,515	418,316	418,553	418,352	418,683	417,396	417,896	418,028	418,097	418,198
COTA DA GERATRIZ INFERIOR DA ADUTORA (m)		415,134	415,273	415,412	415,551	415,690	415,829	415,968	416,107	416,246	416,385
PROFUNDIDADE		1,382	1,043	1,141	1,138	1,077	1,369	1,102	1,090	1,073	1,172
DISTÂNCIA PARCIAL (m)		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
EXTENSÃO DO TRECHO (m)		40,03	40,00	20,00	40,00	20,00	40,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DISTÂNCIA ACUMULADA (m)		140,00	140,00	140,00	160,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
DECLIVIDADE (%)		-3,94%	0,70%	-0,99%	1,86%	4,63%	0,28%	-0,05%	3,94%	5,62%	0,80%
DIÂMETRO / MATERIAL		PVC PBA CLASSE 15 - DIÂMETRO NOMINAL 50mm									



Nº	DESCRIÇÃO	REVISÃO	DATA	PROJETADO	DESENHADO

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
DEPARTAMENTO NACIONAL DE OBRAS CONTRA AS SECAS - DNOCs

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

EIXO NORTE
PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
SISTEMA - SÃO MIGUEL

AAT 04: PLANTA BAIXA E PERFIL LONGITUDINAL ESTACAS 1+400.00 - 1+804.28 METROS

CONTRATO: Nº 08/2013-DNOCs/CEST/PE	DATA: MARÇO/2015	DESENHO: 19
CONSORCIO:	ESCALA: VERT.: 1:200 HOR.: 1:2000	PRANCHA: 02-02
Nº DOCUMENTO: SASF-DE-ADT-CIV09-491-R00		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Adnair de Souza Porto CREA: 5297/D-CE		