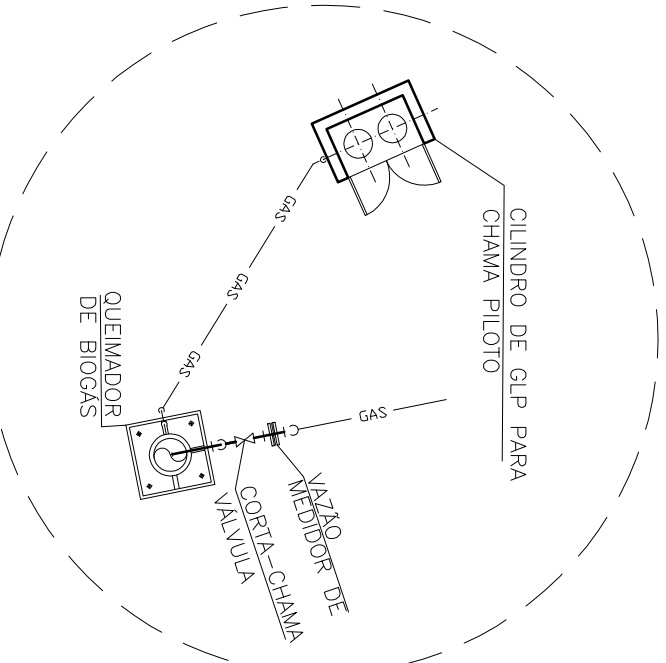
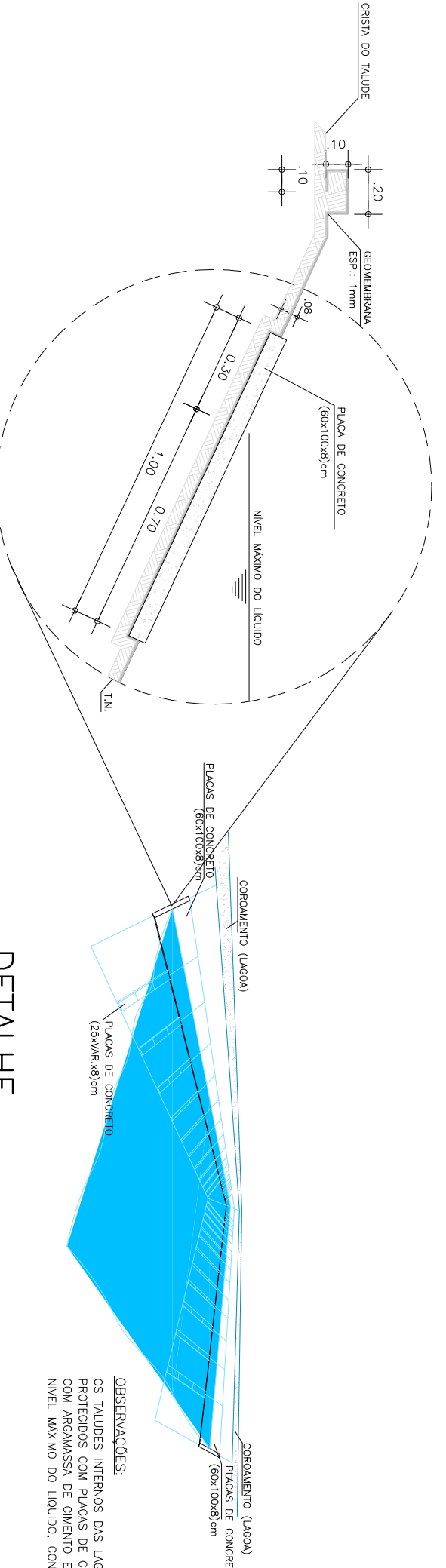


LISTA DE MATERIAS – QUEIMADOR DE BIOGÁS				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DIAM.	UNID.	QUANTIDADE
01	TUBO PEAO	40mm	m	34,400
02	CURVA 90º PEAO	40mm	un	03

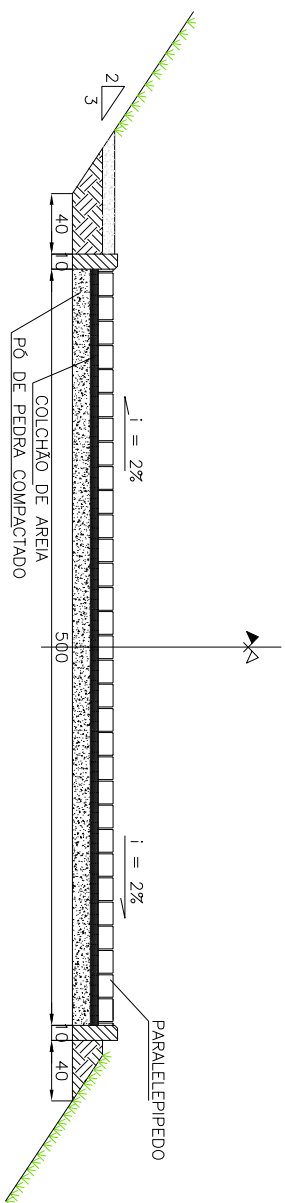


QUEIMADOR DE BIOGÁS
DETALHE
SEM ESCALA

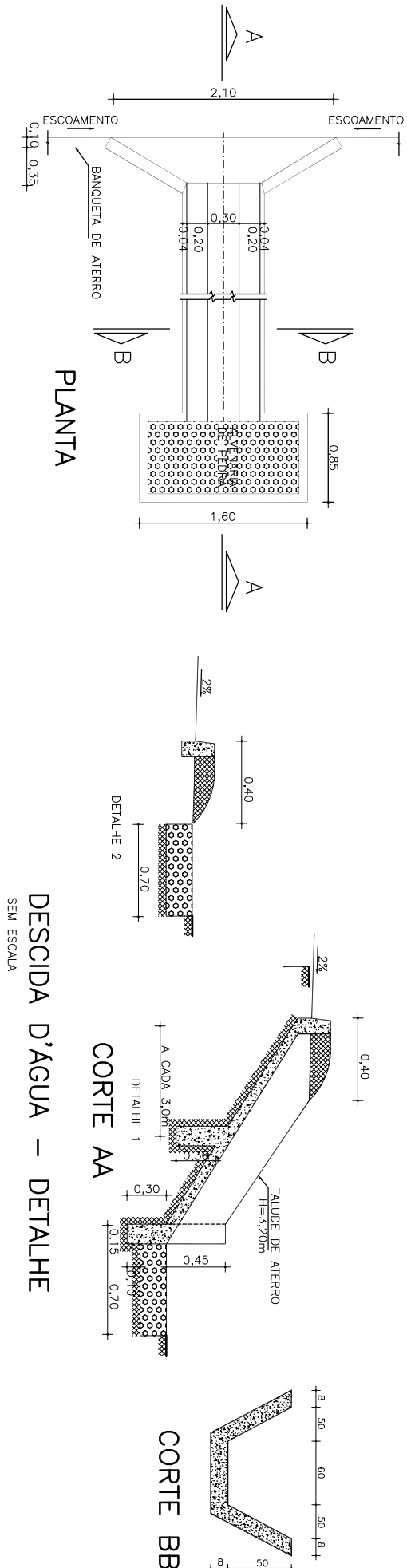


DETALHE
PROTEÇÃO DO TALUDE INTERNO
ESCALA 5/150

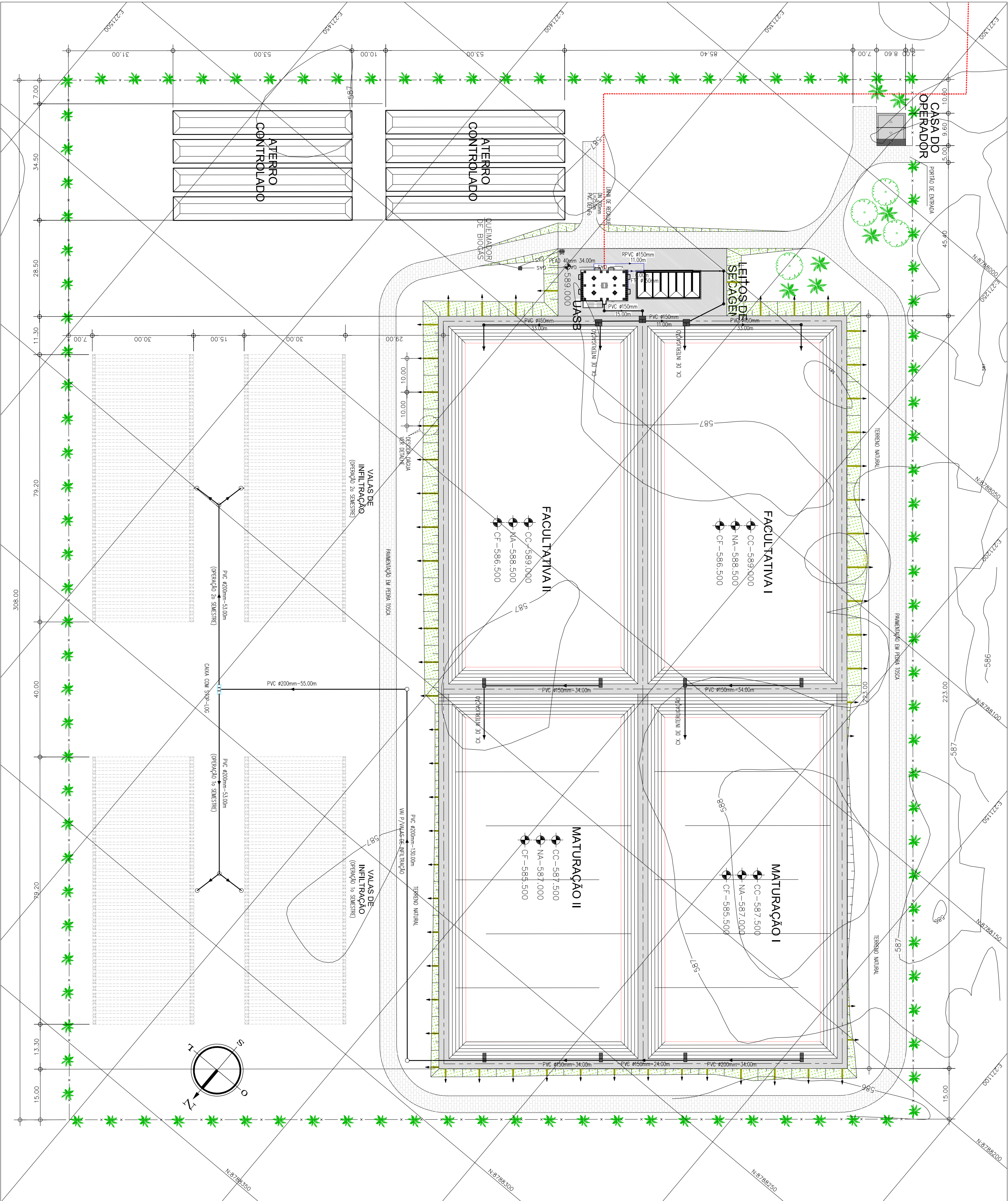
DETALHE
PERSPECTIVA – PROTEÇÃO DO TALUDE INTERNO
ESCALA 5/150



SEÇÃO TIPO VIA DE ACESSO – DETALHE
ESCALA 1/50



DESCIDA D'ÁGUA – DETALHE
SEM ESCALA



LEGENDA

NOTAS

ARTICULAÇÃO

REVISÕES

N	NATUREZA DA REVISÃO	DATA	APROVAÇÃO
00			
01			
02			
03			
04			
05			

QUANTIDADE DE ÁGUA REQUERIDA PARA O SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO	1.091,40m³
ÁREA DE PROTEÇÃO DE BARRA DOS TUBOS	2.141,34m²
COMPRIMENTO DE TUBO	1.486,7m

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E DO PARANÁIBA - CODEVASF	PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ESGOTO
SANITÁRIO DE OUBOLANDA - BA	PROJETO HIDRÁULICO, ARQUITETÔNICO E CIVIL
ESTÁÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO	LAGOAS DE ESTABILIZAÇÃO
URBANIZAÇÃO	

ENR. JOSÉ CÉLIO A. QUINTELA JR.	ENR. 13.986/D - CE	DATA	4/08/2009
ENR. MARCELO SILVA PEREIRA	ENR. 39786/D-CE	ESCALA	1/750
ENR.	ENR.	PROJETO	022-048-ATE-1185-01-PRO-001

KL ENGENHARIA	
---------------	--