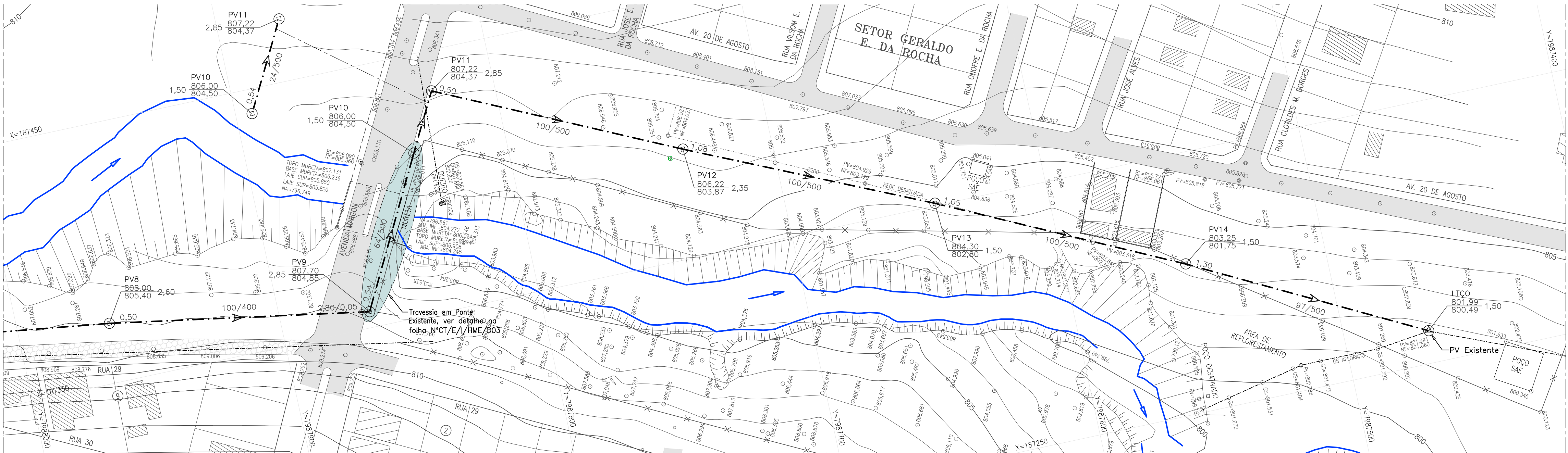


PV		PV8		PV9		PV10		PV11		PV12		PV13		PV14		
Cota do tampão do PV (m)		808.00		807.70		806.00		807.22		806.22		804.30		803.25		801.00
Cota do terreno (m)		805.40		804.85		804.50		804.37		803.87		802.80		801.75		800.40
Cota da geratriz inferior do tubo (m)		2,60		2,85		1,50		2,85		2,35		1,50		1,50		1,50
Profundidade da geratriz inferior do tubo (m)		-		0,05		-		-		-		-		-		-
Tubo de Queda ou Degrau (m)		-		0,05		-		-		-		-		-		-
Declividade do trecho (R)				0,50				0,54						1,05		
Extensão (m) : do trecho / Acumulada				100/518				64/582						100/906		97/1003
Material / Diâmetro (mm)				EAX - DN400				F DÓCTIL - DN500				EAX - DN500				

PERFIL - ESC. H - 1:1000  
V - 1:100

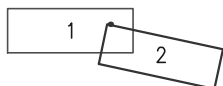



PLANTA - ESC.: 1:1000

No.	Data	Discriminação	Verificação	Aprovação	No. Documento	Títulos
0	05/13	EMISSION				
Revisões						

Observações  
1 - COTAS E DIMENSÕES TOPOGRÁFICAS EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE SE ENCONTRA OUTRA INDICAÇÃO.

Franchelamento:



		<b>senha</b> engenharia		RUBRICA	
CONTEÚDO REQUERIDO: 17-02-02	PROJ. DES.	Fábio Maia			
	PROJ. CONF.	Dayana Bezerra Costa CREA n° 15.266/D-GO			
	LEVANTAMENTO:	Porfirio J. Borges Alves Neto CREA n° 7.792/D-GO			
	CÁLCULO:	Francisco Humberto R. da Cunha CREA n° 3.706/D-GO			
	IDENTIFICAÇÃO				
C T E I H M E D O 2 E O 0					
11ª Avenida, N. 817, Setor Universitário, Goiânia, Goiás - Fone (62) 3202-4777 - E-mail: senha@senha.eng.br					

Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão		Catalão/GO	
RUA KATYFFES ABRÃO, Nº 660 - SETOR LIXO - 8º SÃO FRANCISCO CEP:75.707-230 - CATALÃO - GO		FONE:(064) 442-6832/442-7238/442-7038	
DES/CÓPIA	DATA: 05/13	LOCAL/CIDADE	ORDEM: Senha
PROJ/CONFERE:		CONTEÚDO:	SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
LEVANTAMENTO:			PROJETO EXECUTIVO
CÁLCULO:			
GERÊNCIA:			
INTERCEPTOR MARGEM ESQUERDA			
PERFIL DO LITQ (PV Existente)			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Layssa Christyna P. Antunes - CREA 7.428/D-GO			
NÚMERO DE ORDEM: CT/E/HME/002		NÚMERO DO ARQUIVO: 2/3	
HISTÓRICO (alterações):		ESCALA: 1:100/1:1000	