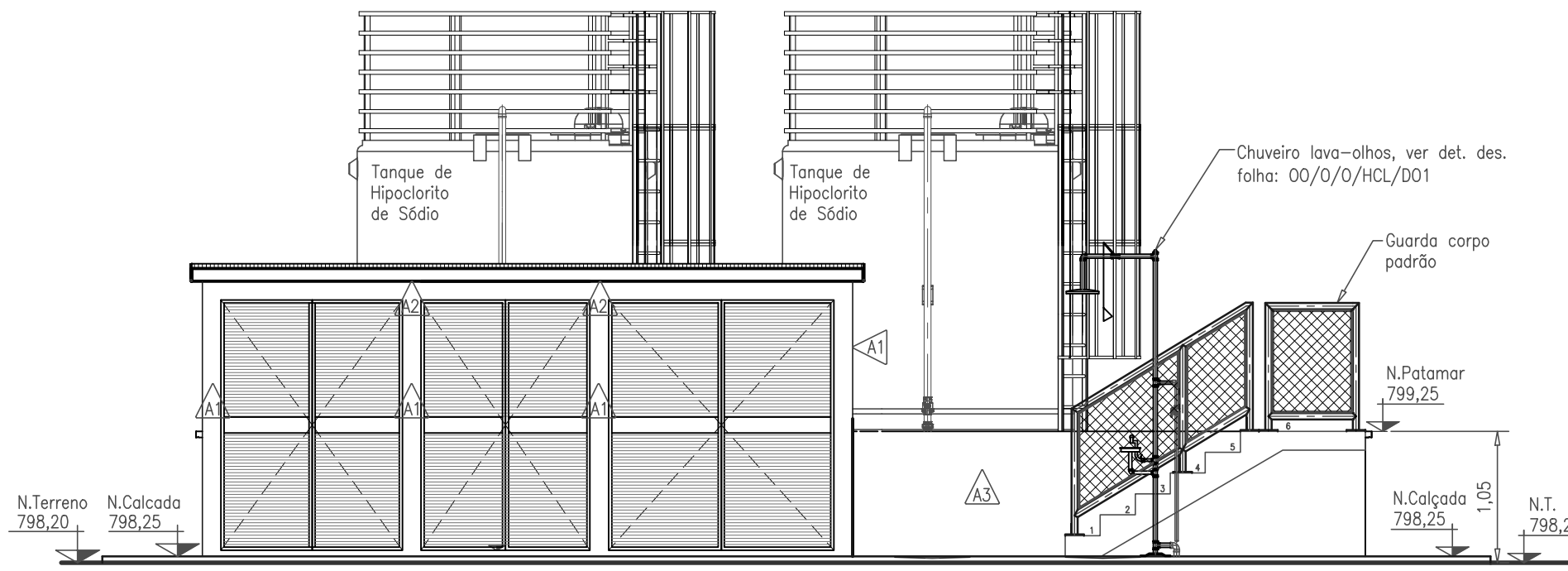
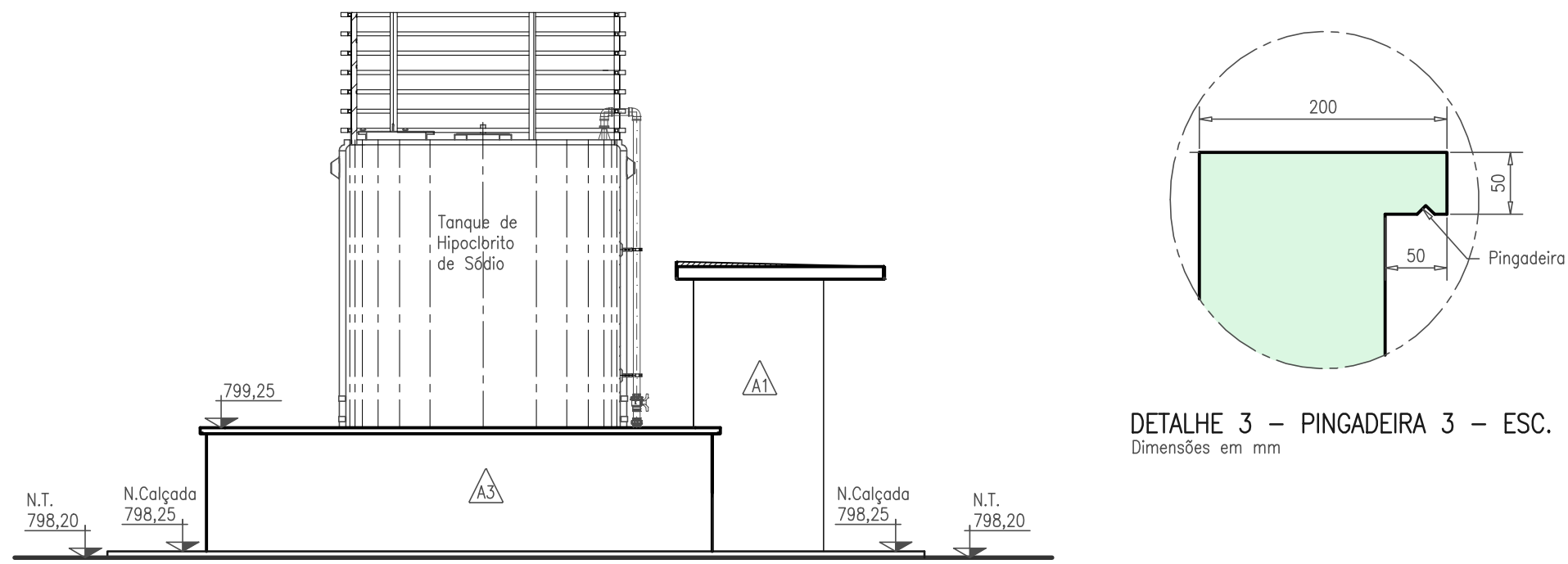


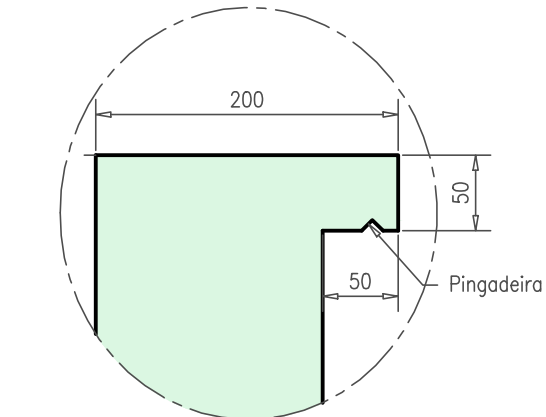
PLANTA- ESC. 1:50



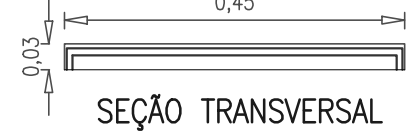
VISTA 1 - ESC. 1:50



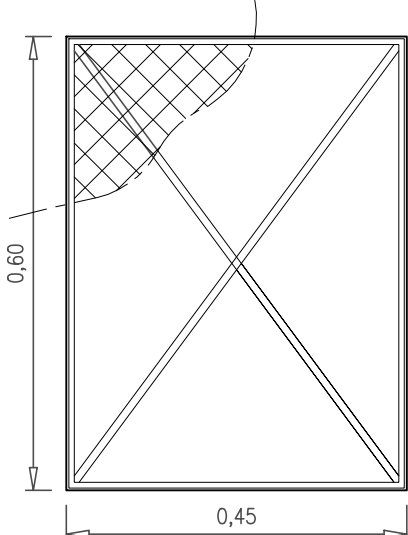
VISTA 2 - ESC. 1:50



DETALHE 3 - PINGADEIRA 3 - ESC. 1:5  
Dimensões em mm

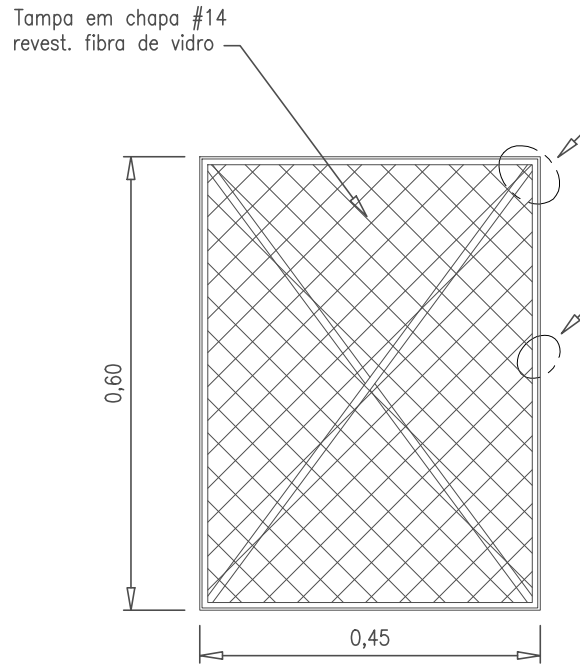


SEÇÃO TRANSVERSAL

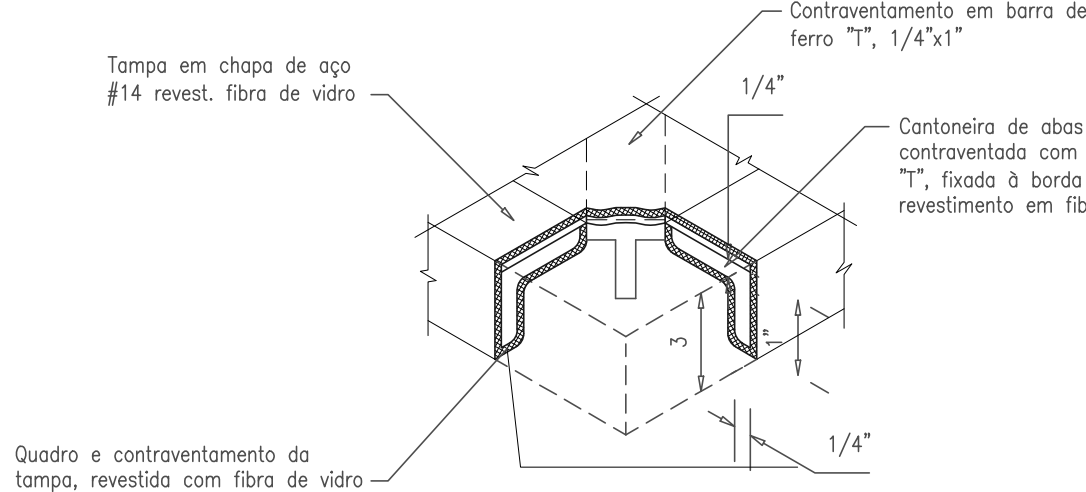


PLANTA

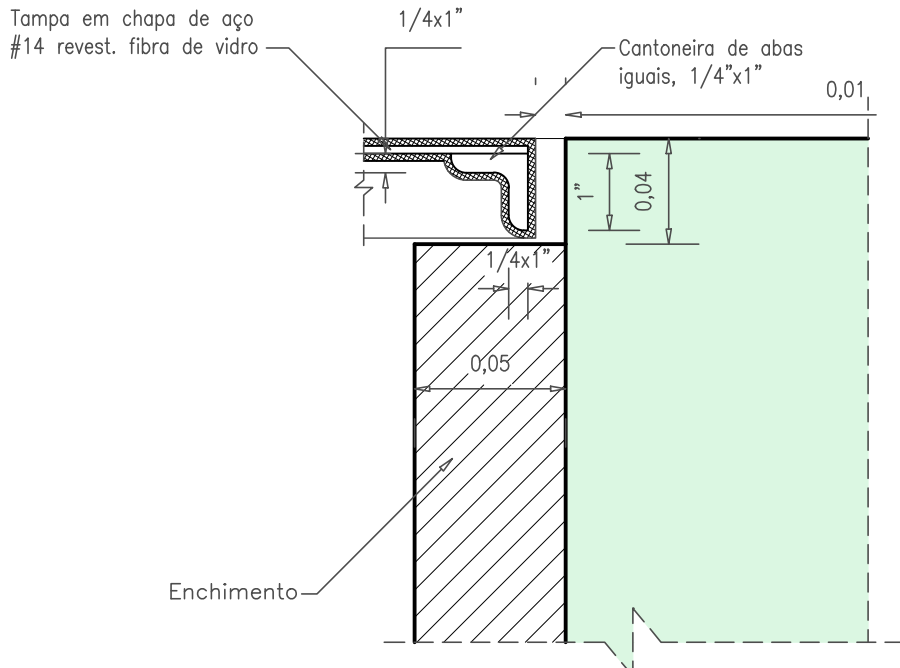
DETALHE 4 - TAMPA EM FIBRA DE VIDRO ESTRUTURADA ESC. 1:10



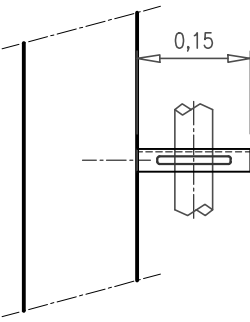
DETALHE DA TAMPA EM FIBRA DE VIDRO ESTRUTURADO



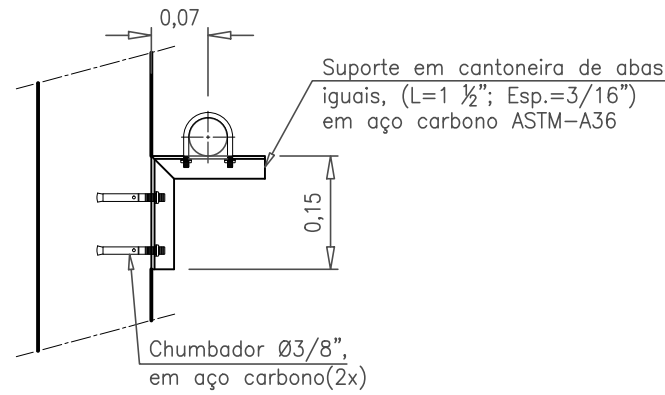
DETALHE A - ESC. 1:2.5



DETALHE B - ESC. 1:2.5

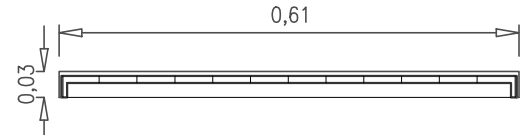


PLANTA

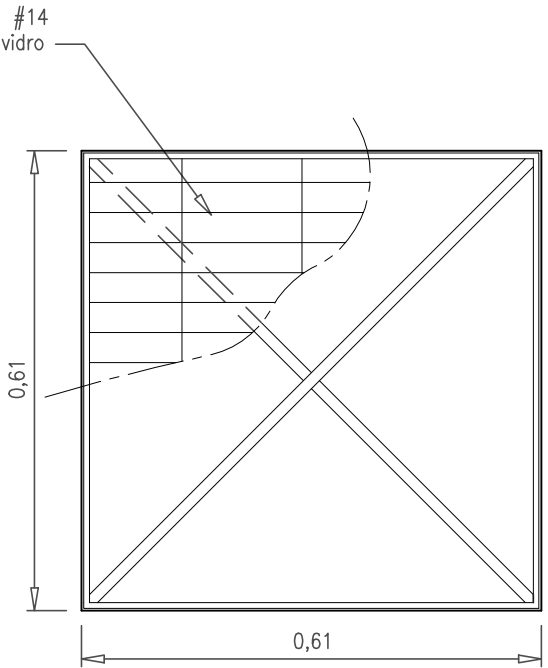


VISTA

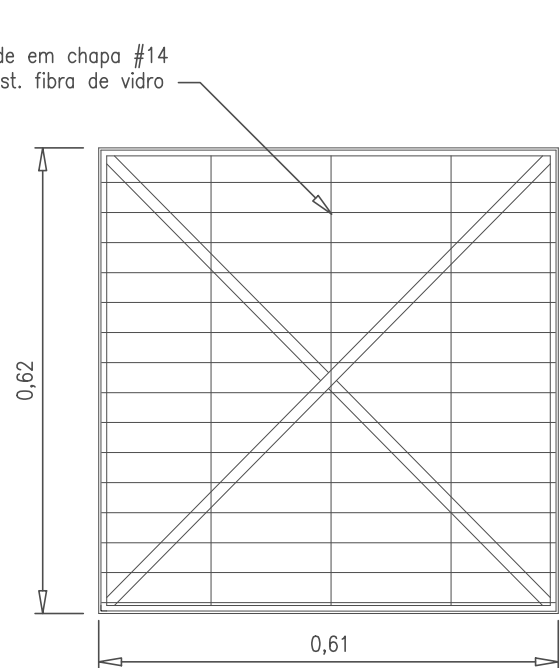
DETALHE DO APOIO DA TUBULAÇÃO DE FIXAÇÃO NA PAREDE - ESC.: 1:10



SEÇÃO TRANSVERSAL

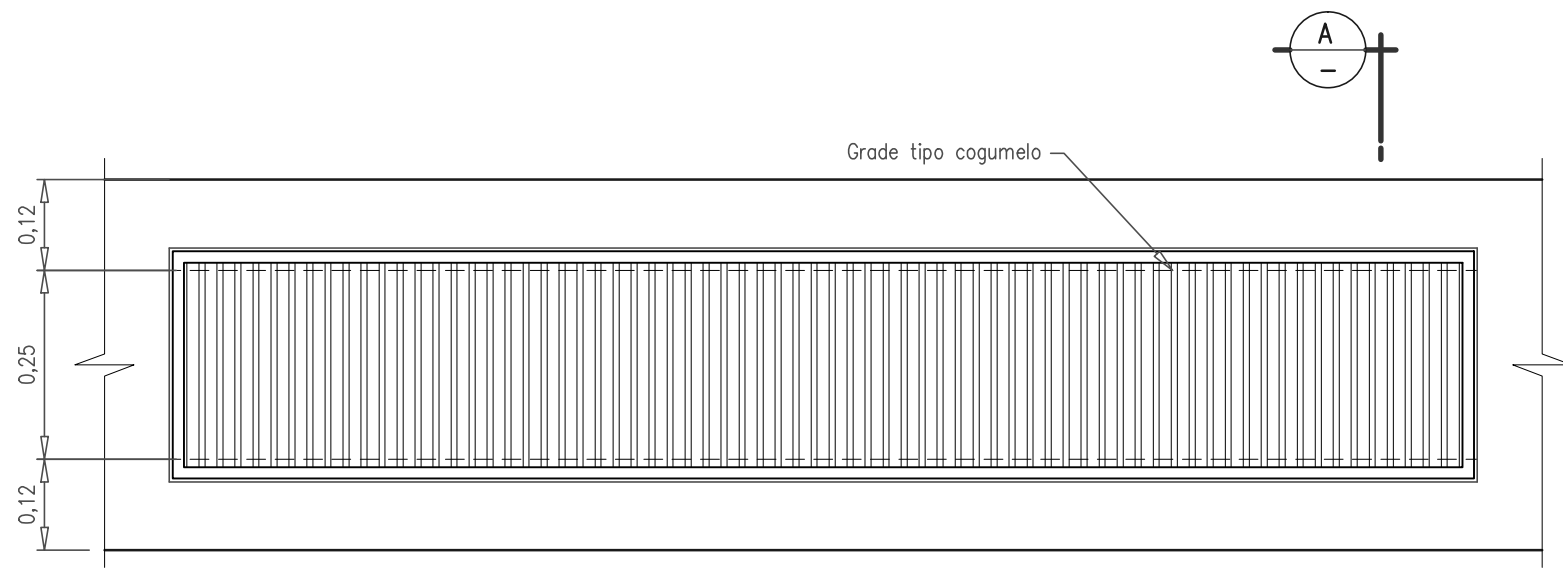


PLANTA

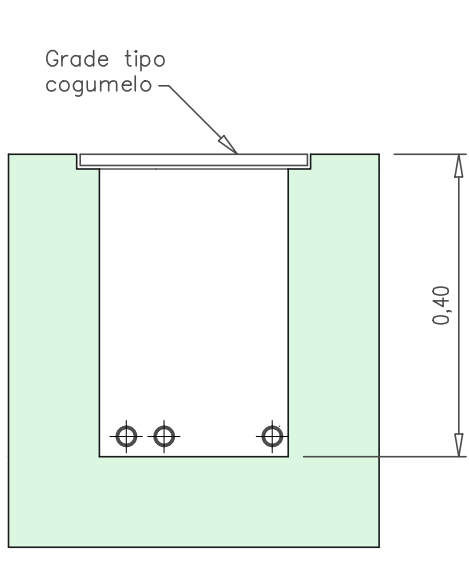


DETALHE DA GRADE EM FIBRA DE VIDRO EM ESTRUTURADA

DETALHE 5 - GRADE EM FIBRA DE VIDRO ESTRUTURADA ESC. 1:10  
Dimensões em mm



PLANTA



CORTE A-A - ESC. 1:10

DETALHE DA CANALETA - ESC.1:10  
Dimensões em mm

## ESPECIFICAÇÕES

### PISO

- (1) Piso em concreto rústico desempenado.
- (2) Cimento rústico feldrado

### PAREDES

- (A) Parede externa em alvenaria de tijolos furados de 1/2 vez, com chapisco médio e emboço, revestida com textura acrílica na cor branco gelo, das marcas *Luvini, Corai, Leher tex ou similar*.
- (B) Parede interna, em alvenaria como a externa, com chapisco médio, emboço e reboco, emassada com massa fina PVA lixada e pintada com 3 (três) demãos de tinta acrílica branco gelo, das marcas *Luvini, Corai, Leher tex ou similar*.
- (C) Paredes de concreto com forma desmoldante, selado e lixado, revestido com 3 demãos de resina protetora transparente fosca.

### TETO

- (1) Teto executado em laje mista, com chapisco médio e reboco, lixado e pintado com tinta PVA na cor branco neve.

### ESQUADRIAS

- P1 - Porta 1,45m x 2,00m, estrutura e veneziana com ventilação em alumínio anodizado fosco, duas folhas de giro. (Ref. Gravia "PAV")
- P2 - Porta 1,35m x 2,00m, estrutura e veneziana com ventilação em alumínio anodizado fosco, duas folhas de giro. (Ref. Gravia "PAV")
- P3 - Porta 1,80m x 2,00m, estrutura e veneziana com ventilação em alumínio anodizado fosco, duas folhas de giro. (Ref. Gravia "PAV")
- EV - Elemento vazado 1,50 x 0,50 x 1,50m
- EV - Elemento vazado 1,00 x 0,50 x 1,50m

REVISÃO					
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO
00	11/13	EMIÇÃO			

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

APROVAÇÃO EXTERNA:	

DATA: 04/17/2013	PROJ. DES.: Danilo
COORD. PROJ.: Anderson Dutra e Silva	CAU nº 60.237-0
COORD. PROJ.: Parfiro José Borges Alves Neto	CREA nº 7.792/D-00
COORD. PROJ.: Francisco Humberto R. da Cunha	CREA nº 3.706/D-00
IDENTIFICAÇÃO: C T E T A T H D O I E O O	
11ª Avenida, Nº 817, Setor Universitário, Goiânia, Goiás - Fone (62)3202-4777 - E-mail: senha@senha.eng.br	

Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão	
RUA KAYETTES ABRÃO, Nº 660 - SETOR LÉAO - IP SÃO FRANCISCO CEP:75.707-250 - CATALÃO - GO	
FONE:(064) 3442-8832/3442-7236/3442-7038	
LOCAL/CIDADE: CATALÃO	
CONTEÚDO: AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	
PROJETO EXECUTIVO	
ESTÁÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO	
TANQUE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO	
PLANTA, VISTAS E DETALHES	
SUPERINTENDENTE: Fernando Vaz de Ulhôa	
Fiscal do Projeto: Engº Larissa Christyna P. Antunes - CREA 7.426/D-00	
ORIGEM: SENHA	
NÚMERO DE ORIGEM: CT/E/T/ATH/D01	
HISTÓRICO(Alterações):	
E00	
ESCALA: 1:2,5/1:10/1:50	
FOLHA: 1/2	
NÚMERO DO ARQUIVO:	