

Quadro de Convenções:

AG	-Sinal de Fluxo
IN	-Aço Galvanizado
VP	-Arredondo
PC	-Ventilação Permanente
⊘	-Ponto de Consumo
⊘	-Aço galvanizado - sobre a laje
⊘	-Tubulação de gás no piso
⊘	-Identificação da pressão
⊘	-Sinal do tubo de queda

Normas aplicáveis:

Norma:	Orientação:
NSCI	Normas de Segurança Contra Incêndios
IN006	Sistema Preventivo por Extintores
IN007	Sistema Hidráulico Preventivo
IN008	Instalações de Gás Combustível
IN009	Saídas de Emergência

Documentos e registros de entrada para o projeto

O presente projeto, de revisão atual, tomou como base os seguintes documentos e registros de entrada:

- Orçamento 1260.01.11 datado de 22/11/2011.
- Projeto Arquitetônico de autoria da AMAVI, pranchas 02 até 10.

Desenho para: EXECUÇÃO

Desenho válido somente assinado pelo responsável pelo projeto

Assinaturas e Carimbos:

Responsável pelo Projeto	Responsável pela Execução	Proprietário

Aprovações:

Prefeitura

Corpo de Bombeiros

Quadro de Revisões:

Revisão	Descrição	Data	Responsável / Visto

Dados do Contratante e da Obra:

Contratante: Prefeitura Municipal de Braço do Trombudo
 CNPJ: 95.952.230/0001-67
 Obra: Prédio da Prefeitura
 End. da Obra: Praça da Independência, 25
 Dados do Projeto: O.S. 1191.11.0170.07

Projeto: Projeto Preventivo Contra Incêndio

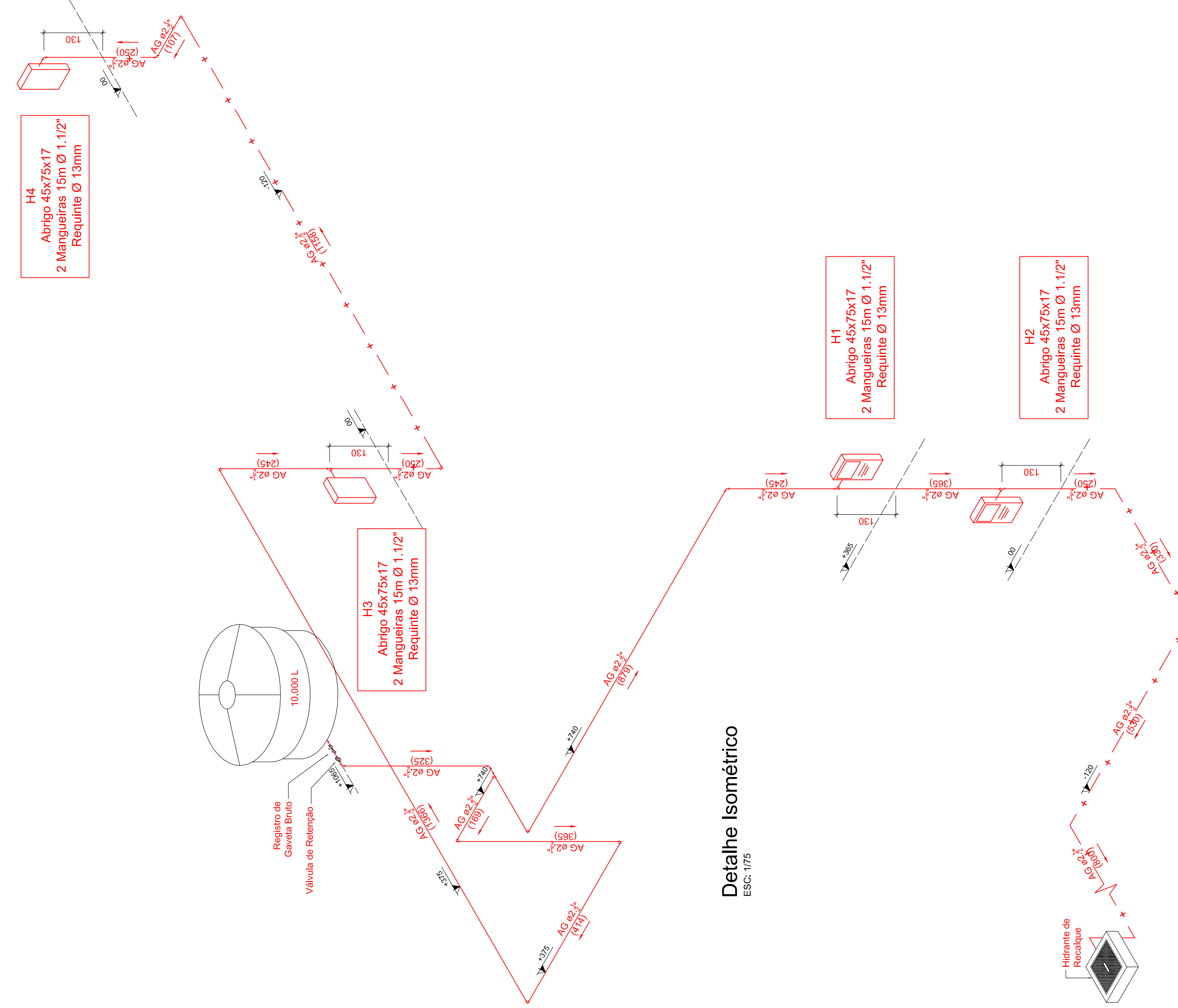
Escala: Indicadas

104

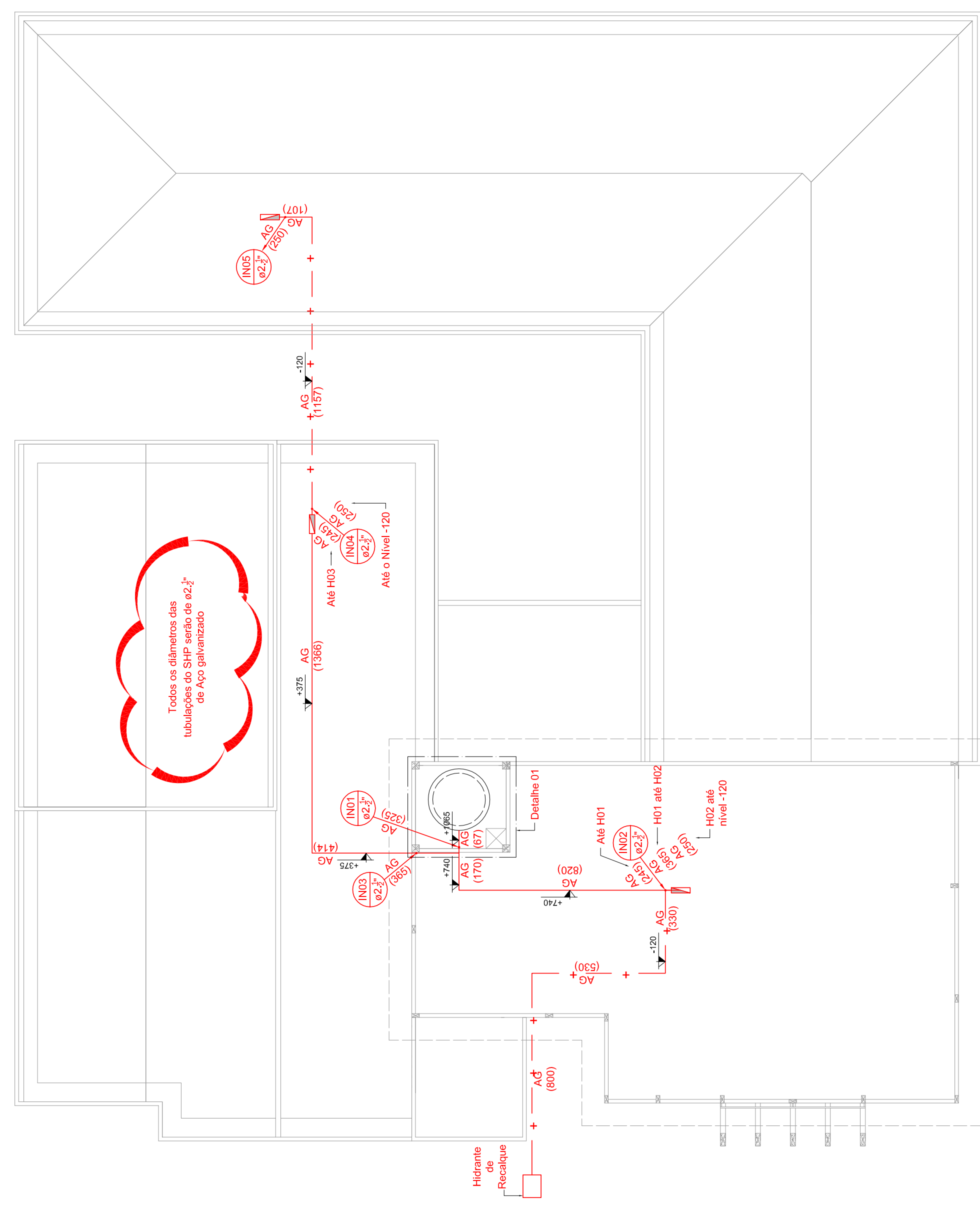
Responsável pelo Projeto: Descrição: Escala: Data: 24/11/2011
 Eng. Jeanflawer Mallo Thaise Silbert - (27)
 Referência: Detalhes do SHP

Folha: O.S. 1191.11.0170.07

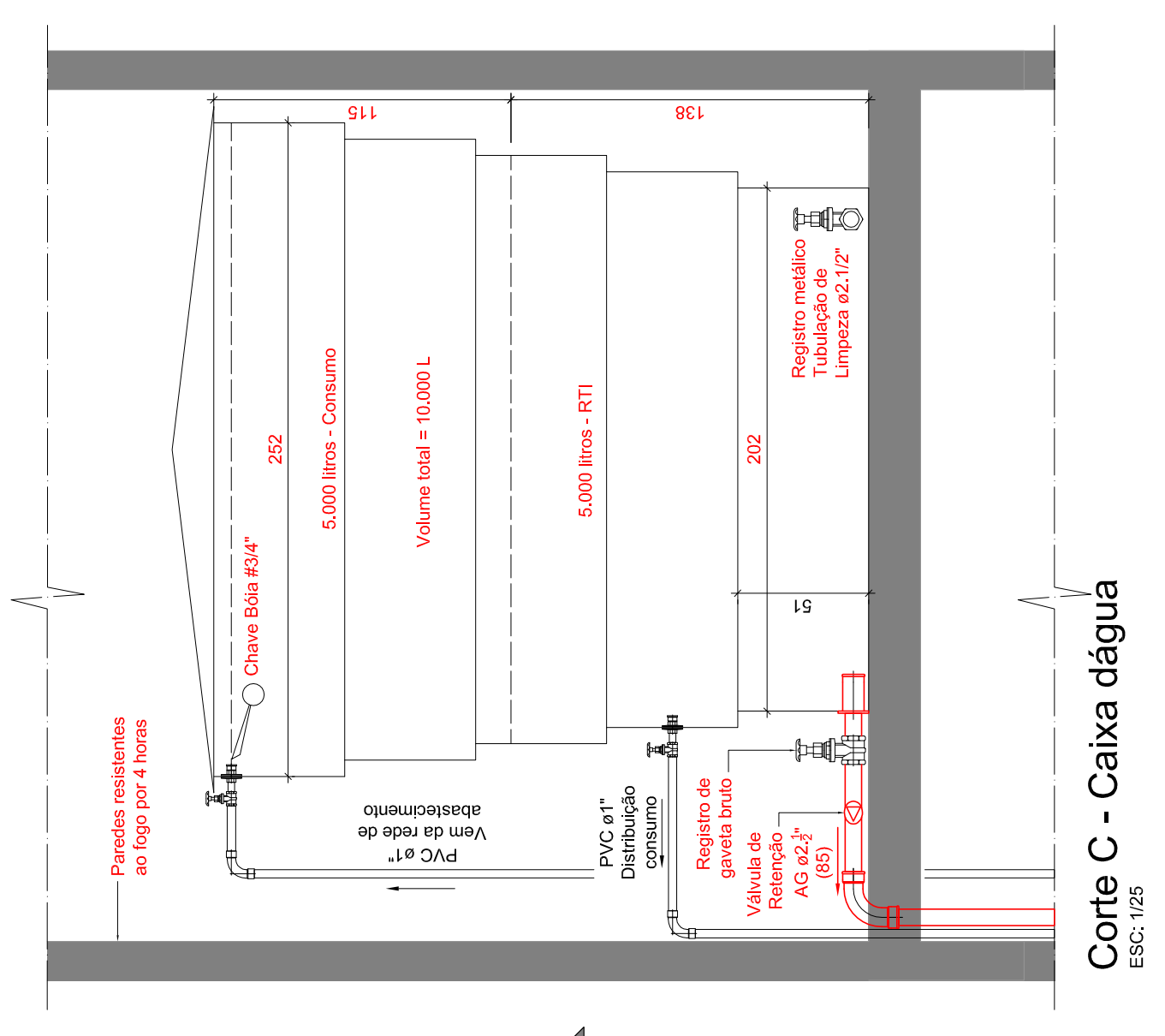
Bagio ENGENHEIROS
 Fone/Fax: 011-47 352-3298
 Alameda Rêgo de Sá, 50 - SC - CEP: 88.100-000
 Curitiba - Paraná
 www.bagio-eng.br e-mail: bagio@bagio-eng.br
 CREA-SC: 37581-4



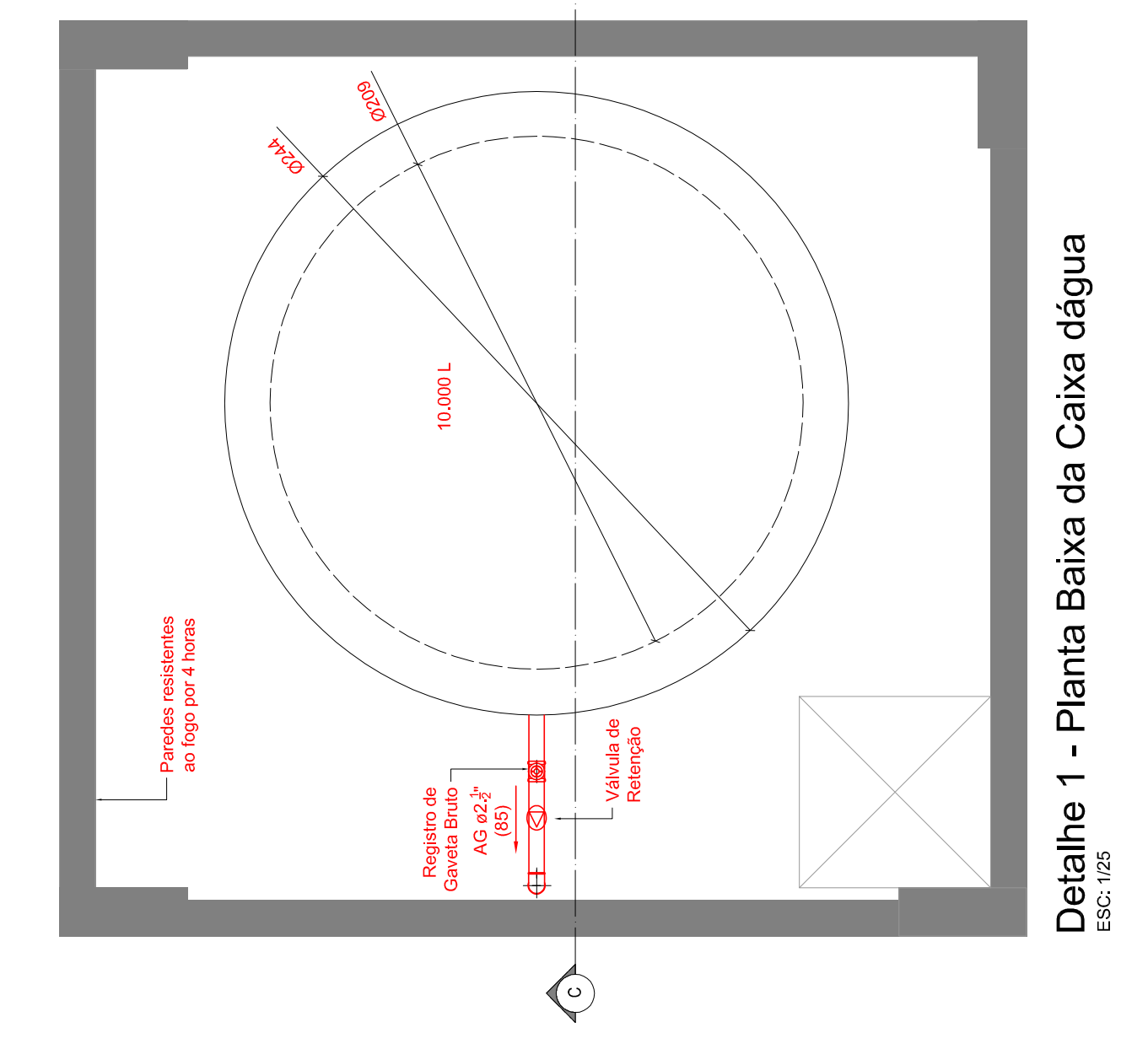
Detalhe Isométrico
ESC: 1/15



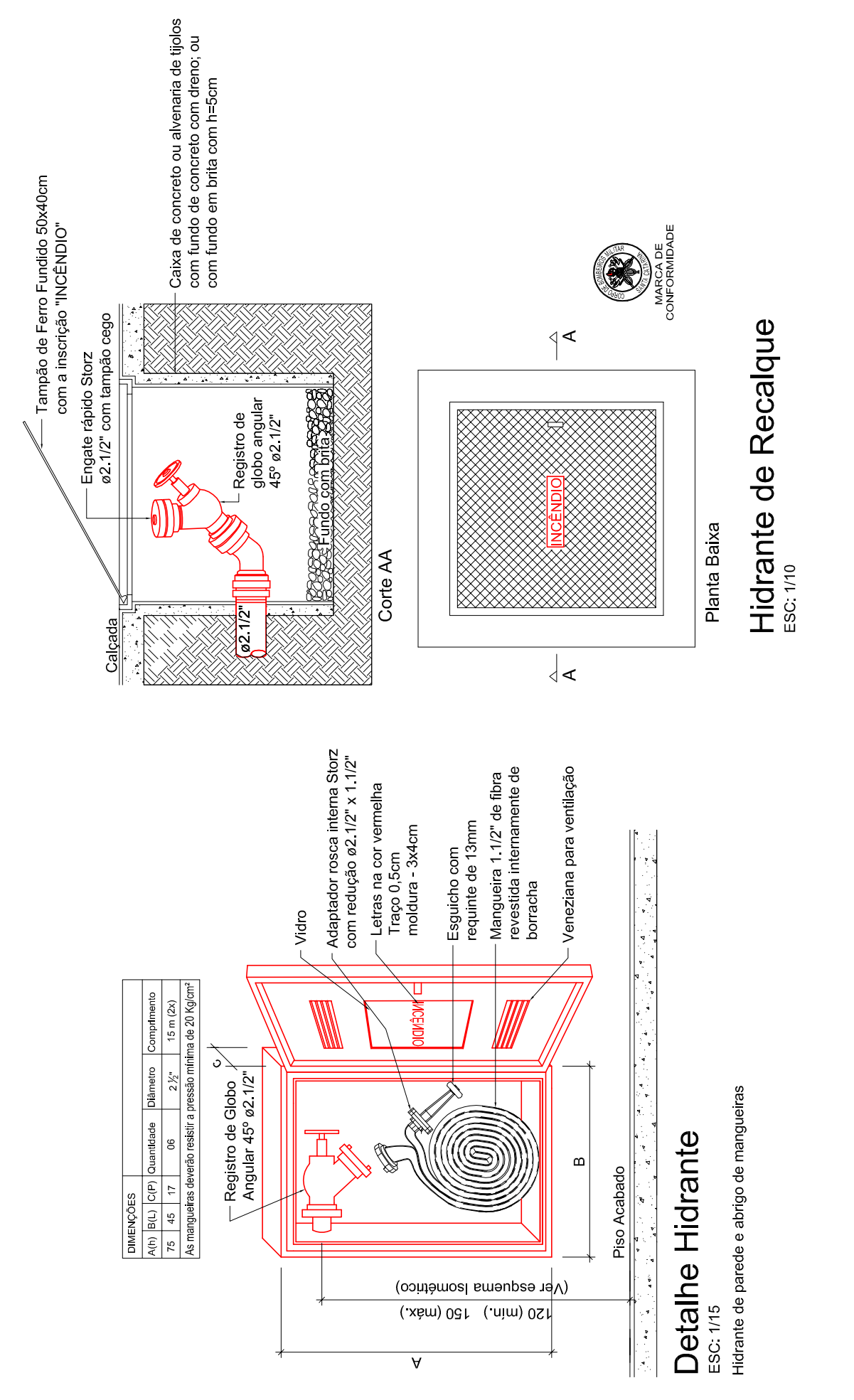
Planta Baixa do Pavimento Cobertura
ESC: 1/150



Corte C - Caixa d'água
ESC: 1/25



Detalhe 1 - Planta Baixa da Caixa d'água
ESC: 1/25



Detalhe Hidrante
ESC: 1/15

Hidrante de Recalque
ESC: 1/10



Planta Baixa

Hidrante de Recalque

Detalhe Hidrante

Hidrante de parede e abrigo de mangueiras

Chave de concreto ou alvenaria de tijolos com a inscrição "INCENCO"

Esgote rápido Sluriz

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Calçada

Caixa de concreto ou alvenaria de tijolos com a inscrição "INCENCO" com fundo em brita com h=5cm

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Registro de globo angular 45° ø2,12"

Perfil	Esp.	Cor
01	0,30	slm
0,2	0,25	não
0,3	0,35	não
09	0,09	não
12	0,60	não
86	0,09	não
149	0,20	slm
250	0,05	slm
251	0,05	slm
Detalhes 01/10		
Monocromático		