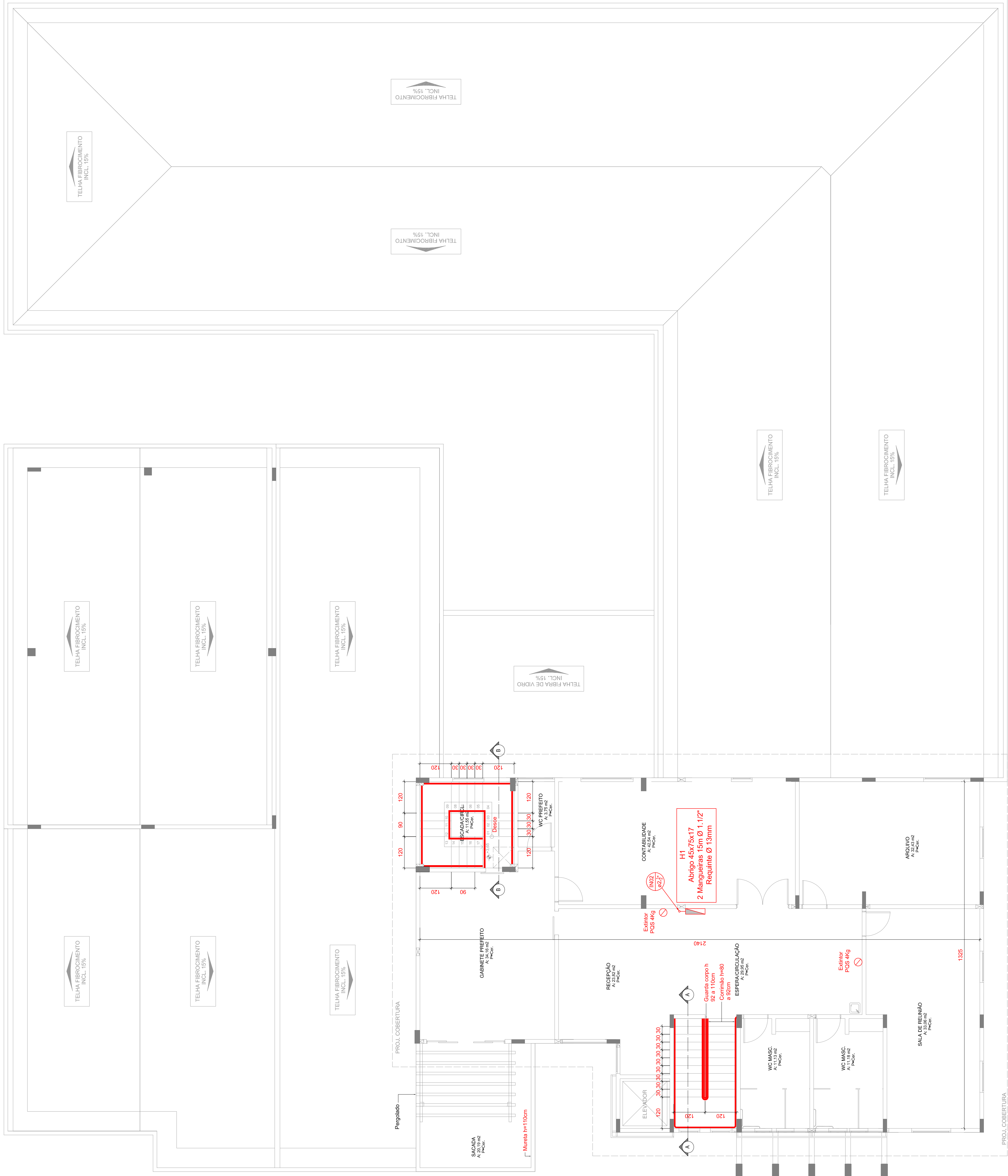


Quadro de Convenções:

AG	-Sentido de Fluxo	-Hidrante de parede com abrigo 75x45x17 - 2 mangueiras 15m Ø 1,12" - Requete 13mm.
IN	-Aço Galvanizado	-Tubulação de Incêndio de Aço Galvanizado - 150mm
VP	-Incluído	-Tubulação de Incêndio de Aço Galvanizado - 150mm
PC	-Ventilação Permanente	-Tubulação de Incêndio de Aço Galvanizado - 150mm
	-Ponto de Consumo	-Tubulação de gás no piso
	-Extintor POS 4kg	-Identificação da pressão
		-Sinal de tubo de água



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:
 1. Orçamento 1260.01.11 datado de 22/11/2011.
 2. 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
 Data: 24/11/2011
 Responsável pelo Projeto: Eng.º Jeanflawer Mallo Thaise Slobert - (27)
 Referência: Superior: Planta Baixa

Folha: 103
 O.S. 1191.11.0170.07

Bagio Engenharia
 Fone/Fax: 011-47 352-3298
 Alameda: R. São João, 100 - SC - CEP: 88.100-000
 www.bagio.eng.br e-mail: bagio@bagio.eng.br
 CREA-SC 37581-4

Planta Baixa do Pavimento Superior
 ESC-175

Perim.	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
150	0,20	slm
251	0,05	slm
251	0,05	slm
Demais: 0,10		
Monocromático		