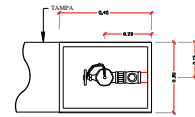
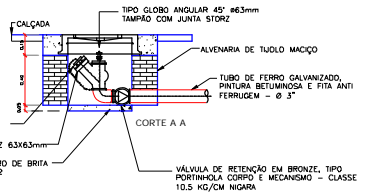


01 PLANTA BAIXA TÉRREO
COT. 975



4.06 DETALHE HIDRANTE DE PASSEIO



LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

- INDICAÇÃO DE SUBIDA DE REDE CONTRA INCÊNDIO
- INDICAÇÃO DE DESCIDA DE REDE CONTRA INCÊNDIO
- INDICAÇÃO DE PASSAGEM DE REDE CONTRA INCÊNDIO

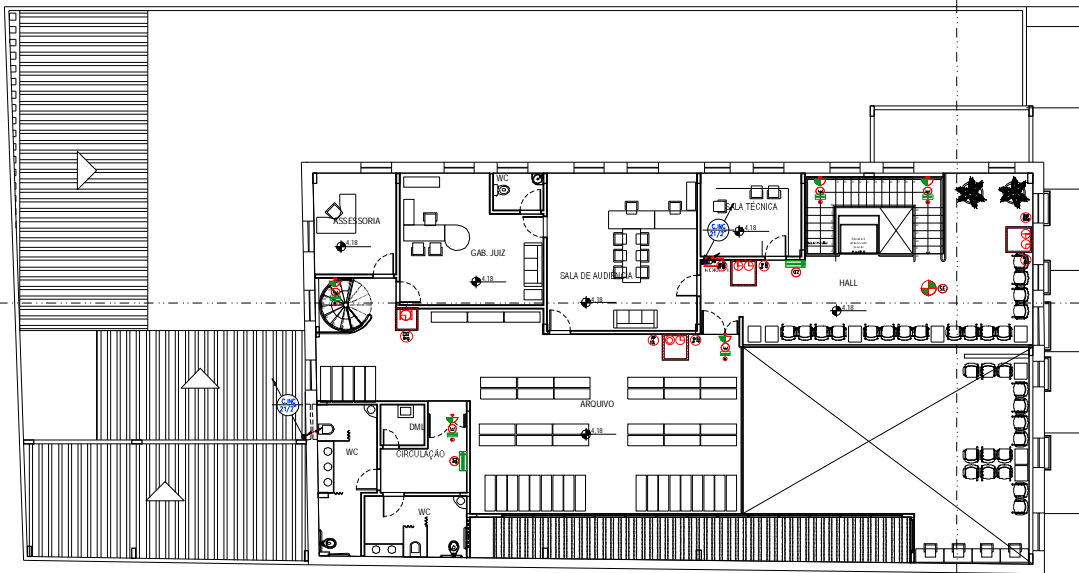
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADO DE 10L		LUMINÁRIA DE FUGA C/ BARRIL LAMP. FLUOR. DE 2x1146 (ÁREA DE EMERGENCIA) BARRILAS 8.220W 500MM X 100MM NA PAREDE
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO DE 6kg		PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (SIG) SÍMBOLO NA PAREDE
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO DE 6kg (CLASSE A/B/C)		LUMINÁRIA DE TETO C/ BARRIL LAMP. FLUOR. DE 2x1146 (ÁREA DE EMERGENCIA)
	EXTINTOR SÊCO PÓWDER		SADA DE EMERGENCIA (SADA) INST. NA PAREDE

	HIPOD. BATERIA		FEIXE CONTRA INCÊNDIO DE F. CALV. DE 3 1/2"
	HIDRANTE PAREDE (SADA DE INCÊNDIO)		HORIANTE PAREDE (NO. DE INCÊNDIO)
	HORIANTE DE PASSO (NO. DE INCÊNDIO)		COLUNA DE CHAMISADO PREVENTIVA C/ INCÊNDIO (HORIANTE PEDRAL) NO GALVÃOZINCO DE 80mm - Ø 1/2"

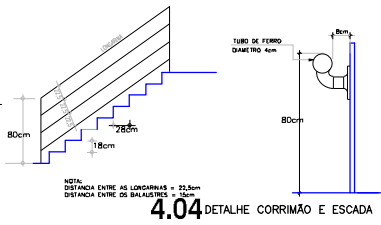
FÉREDO	
N.º	REVISÃO

		TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 1ª REGIÃO - SERVIÇO DE ENGENHARIA	
VAREJO TRABALHO DE PRIVADO		INC	
COMBATE A INCÊNDIO		01/05	
SELEÇÃO	SEÇÃO	SEÇÃO	SEÇÃO

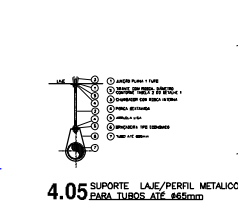
PROJETO DE: [unreadable] 01/05/2011
 EXECUÇÃO: [unreadable] 01/05/2011



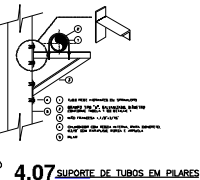
01 PLANTA BAIXA SUPERIOR



4.04 DETALHE CORRIMÃO E ESCADA



4.05 SUPORTE LAJE/PERFIL METÁLICO PARA TUBOS ATÉ 65mm



4.07 SUPORTE DE TUBOS EM PILARES

NOTAS :
rede elétrica
 A rede elétrica foi projetada de acordo com o projeto elétrico, sendo que a instalação será realizada pelo profissional habilitado em elétrica.
extintores
 Será instalado extintor de pó ABC em cada sala, conforme especificações do fabricante.
hidrantes/drigo de mangueiras
 Será instalado hidrante de parede em cada andar, conforme especificações do fabricante.
PLANTAS DE DETALHE
 As plantas de detalhe foram elaboradas de acordo com as especificações técnicas e normas vigentes.

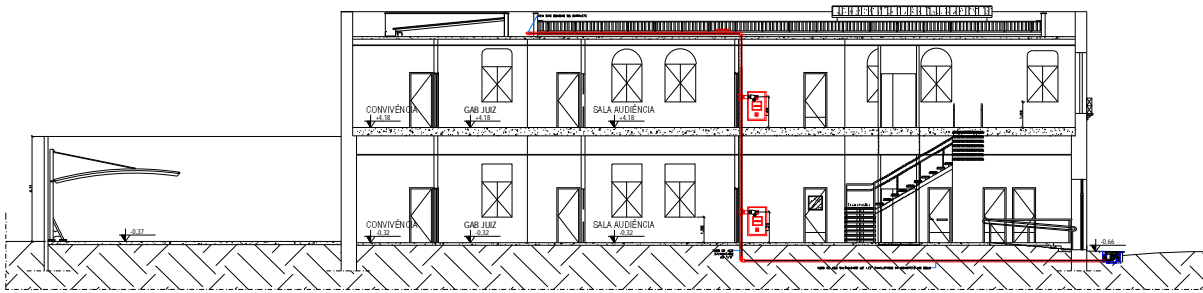
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10L
	EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO DE 6kg
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO DE 6kg (CLASSE A/B/C)
	EXTINTOR SOBRE PAREDE

	LUMINÁRIA DE PAREDE - C/ 2x2x16 LAMP. FLUOR. DE 2x4-16W (ÁREA DE EMERGÊNCIA) - INSTALAR A 2,20m DO PISO NÍVEL NA PAREDE
	LUMINÁRIA DE TETO C/ 2x2x16 LAMP. FLUOR. DE 2x4-16W (ÁREA DE EMERGÊNCIA)
	SALA DE EMERGÊNCIA/LACA INCHICHA) NA PAREDE

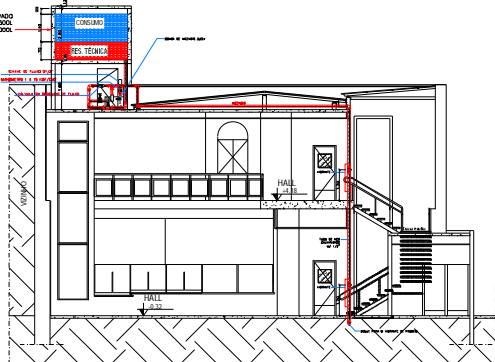
	REDE CONTRA INCÊNDIO DE F. CALV. DE 3 1/2"
	HORRANTE PAREDE (SALA DE INCÊNDIO)
	HORRANTE DE PAREDE (PO. DE INCÊNDIO)
	COLUNA DE CANCELAMENTO PREVENTIVA C/ INCÊNDIO (HABITANTE PEDRAL) - ADI CALVIMÉTRICO DE 80mm - 2 1/2"

FERRUGEM	
N.º	REVISÃO

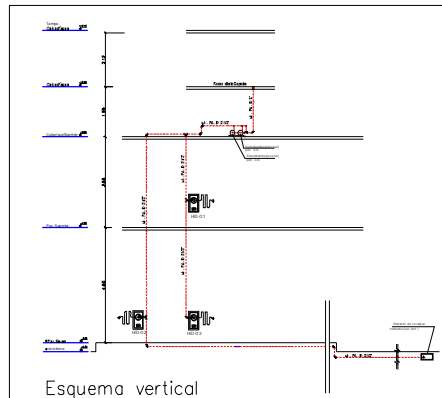
		TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 1ª REGIÃO - SERVIÇO DE ENGENHARIA	
VARIADO TRABALHO DE PREENHO		INC	
COMBATE A INCÊNDIO		02/05	
SEÇÃO DE ENGENHARIA	SEÇÃO DE PROJETO	SEÇÃO DE CÁLCULO	SEÇÃO DE EXECUÇÃO



01 CORTE B
esc:1/5



01 CORTE A
esc:1/5



Esquema vertical
SEM ESCALA

- EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADO DE 10L
- EXTINTOR DE GÁS CARBONÊO DE 8kg
- EXTINTOR DE FÓSFORO DE 8kg (CLASSE A/B/C)
- EXTINTOR SOBRE PÉDIA

- LUMINÁRIA DE PAREDE C/ BARRA LAMP. FLUOR. DE 2x36-140 (ÁREA DE EMERGENCIA)
- PLACA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA (SIG. SÍMB. A PORTA NA MARCHE)
- LUMINÁRIA DE TETO C/ BARRA LAMP. FLUOR. DE 2x36-140 (ÁREA DE EMERGENCIA)
- BARRA DE EMERGENCIA (PLACA INDICATIVA) INST. NA PAREDE.

- MISE CONTRA INCÊNDIO DE F. GAV. DE 2 1/2"
- HORMANTE PEDRA (SALA DE JUIZADO)
- HORMANTE DE PAREDE (NO. DE RECONSTR.)
- COLUNA DE CANALIZAÇÃO PREVENTIVA C/ ANELADO (DORANTE PEDRA)
- ANO CALÇAMENTO DE 80mm - 2 1/2"

FERRUGEM	
N.º	DESCRIÇÃO

		TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 1ª REGIÃO - SERVIÇO DE ENGENHARIA
VARIAÇÃO TRABALHO DE PÉRIODO		INC
COMBATE A INCÊNDIO		04/05

PROJETO DE: INTERIOR DE 12/10/2014
EXTENSÃO: 441 x 658 mm

