

DETALHE DO QUADRO DE SINALIZAÇÃO

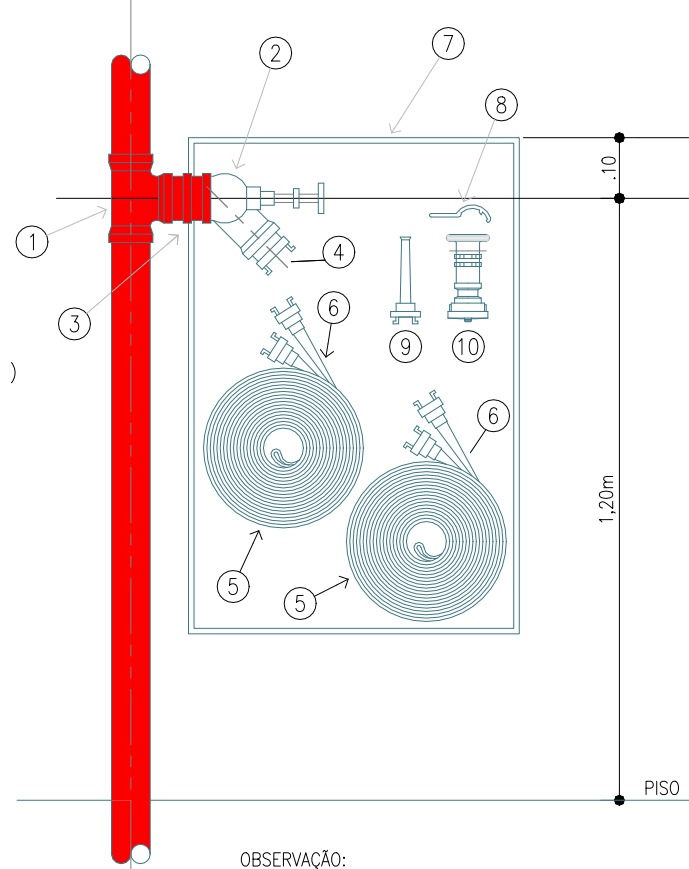
OBSERVAÇÃO:  
A SINALIZAÇÃO DE SOLO SERÁ PREVISTA QUANDO O EXTINTOR  
FOR INSTALADO EM GARAGEM, ÁREA DE FABRICAÇÃO, DEPOSITO  
E LOCAIS UTILIZADOS PARA MOVIMENTAÇÃO DE MERCADORIAS  
E DE GRANDE VAREJO.

### DETALHE DO EXTINTOR E SINALIZAÇÃO

ESCALA: SEM ESCALA

### LEGENDA

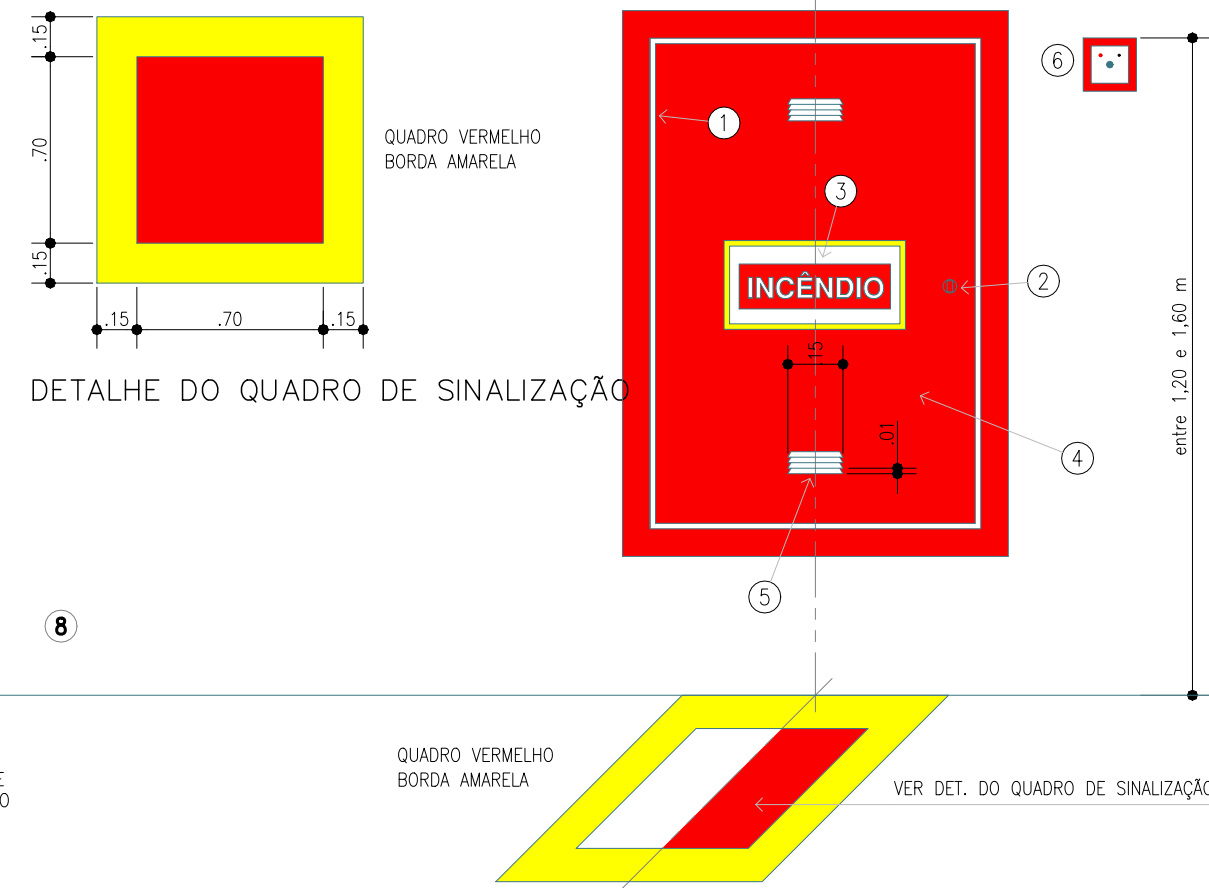
- 1) TE 90° E ø 65 mm
- 2) REGISTRO ANGULAR ø 65 mm
- 3) NIPLE DUPLO ø 65 mm
- 4) ENGATE RÁPIDO ø 40 mm (STORZ)
- 5) MANGUEIRA DE ALGODÃO REVESTIDA DE BORRACHA, ADOÇADA OU ACONDICIONADA EM ZIGZAGUE
- 6) INSCRIÇÃO C/ INDICAÇÃO DO COMPRIMENTO - 15 m
- 7) CAIXA
- 8) CHAVE PARA CONEXÃO (STORZ)
- 9) ESQUICHO CÔNICO ø 40 mm REQUINTE ø 13 mm
- 10) ESQUICHO REGULÁVEL ø 40 mm



OBSERVAÇÃO:  
A SINALIZAÇÃO DE SOLO SERÁ PREVISTA QUANDO O HIDRANTE  
FOR INSTALADO EM GARAGEM, ÁREA DE FABRICAÇÃO, DEPOSITO  
E LOCAIS UTILIZADOS PARA MOVIMENTAÇÃO DE MERCADORIAS  
E DE GRANDE VAREJO.

### DETALHE DO HIDRANTE DE PAREDE E SINALIZAÇÃO












ESCALA: SEM ESCALA













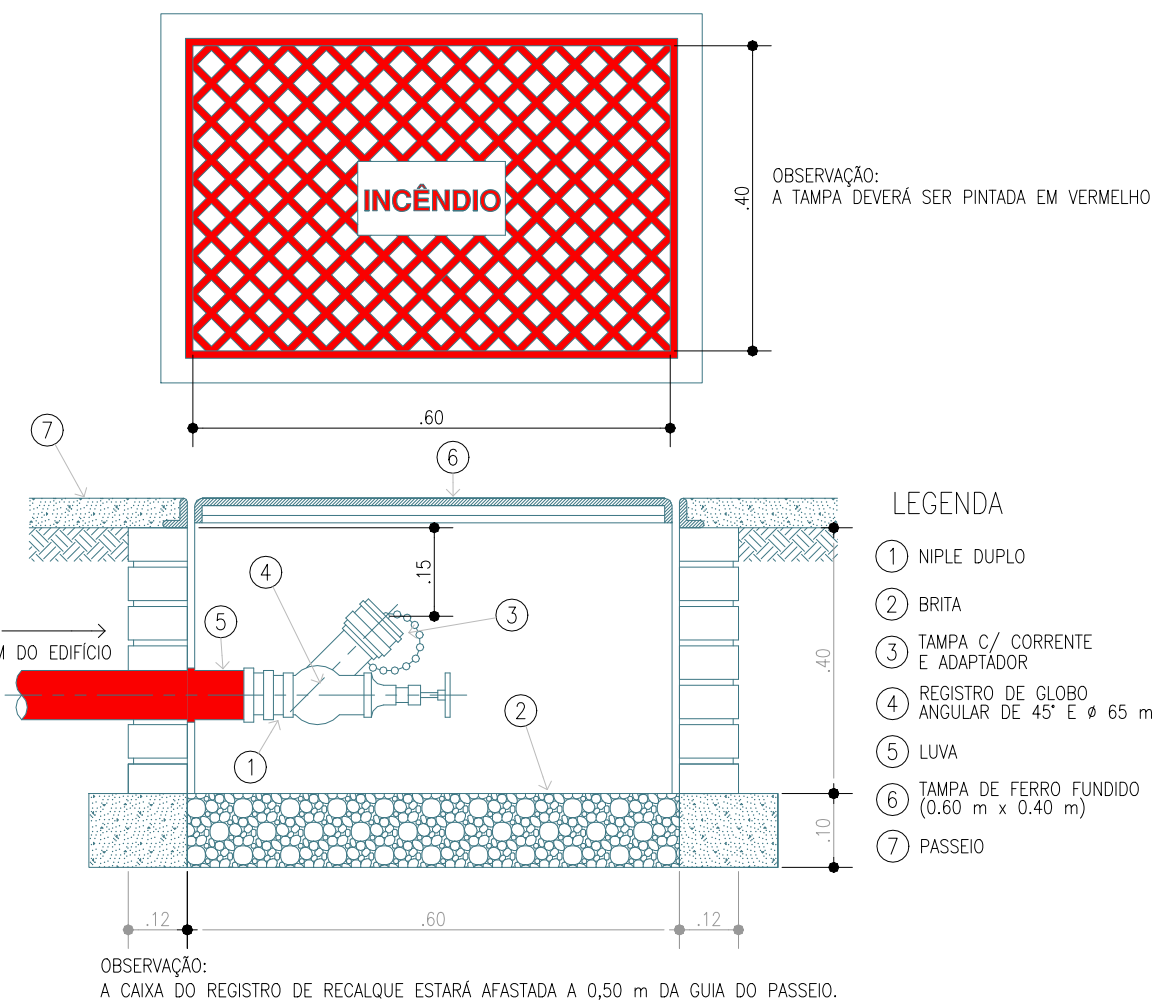
DETALHE DO QUADRO DE SINALIZAÇÃO

### LEGENDA

- 1) DOBRADIÇA
- 2) FECHADURA TIPO TRINCO DE PRESSÃO P/ ABERTURA RÁPIDA
- 3) ADESIVO C/ LETRAS BRANCAS E FUNDO VERMELHO
- 4) TAMPA
- 5) ABERTURA PARA VENTILAÇÃO
- 6) ACIONADOR MANUAL DO ALARME POSSUINDO INSCRIÇÃO "ALARME DE INCENDIO"
- 7) TAMPA EM VIDRO TEMPERADO 6MM

LEGENDA					
SISTEMA PASSIVO PAREDES E PAVIMENTOS		PORTA CORTA-FOGO P-90		DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	
		BARRA ANTI-PÂNICO			SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
		ELEVADOR SIMPLES	OUTROS		
VÁCUO E PÁVULO		CENTRAL DE GLP			ENTRADA PARA COMBATE A INCÊNDIO
		CHUVEIRO AUTOMÁTICO			OUTROS
OUTROS		PROJEÇÃO DO CHUVEIRO AUTOMÁTICO NO PAVIMENTO INFERIOR		DETECTOR DE FUMAÇA PONTUAL	

LEGENDA					
EXTINTORES PORTÁTEIS		PÓ QUÍMICO SECO ABC	SIST. DE ILUM. DE EMERGÊNCIA		PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
		ÁGUA PRESSURIZADA 2A			PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
		PÓ QUÍMICO SECO 20 BC			BATERIAS DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SISTEMAS DE HIDRANTES		ESPUMA MECÂNICA	SIST. DE ALARME		AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
		BOMBA DE INCÊNDIO			AVISADOR SONORO E VISUAL (C/SIRENE)
		MANGOTINHO			ACIONADOR MANUAL E DETECÇÃO E ALARME
		HIDRANTE SIMPLES			CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
		HIDRANTE DUPLO			BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
SISTEMA ELÉTRICO		ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA LIGA/DESLIGA)			QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDU)
		REGISTRO DE RECALQUE			CHAVE ELÉTRICA SECUNDÁRIA
		RESERVA DE INCÊNDIO			CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL



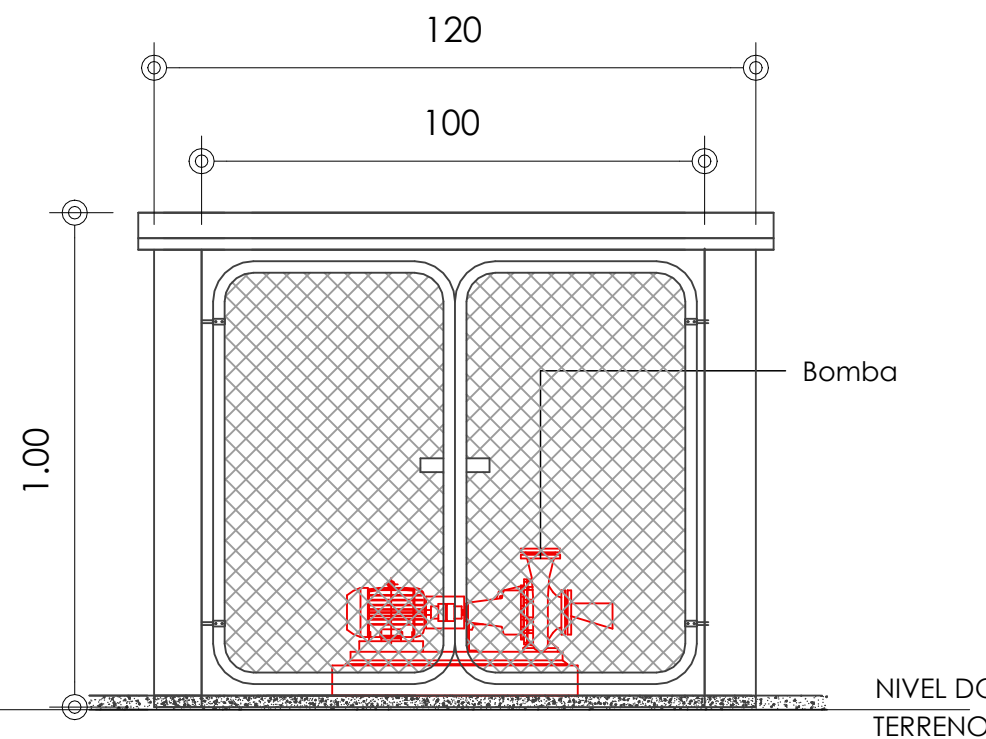
DETALHE DA CAIXA DO REGISTRO DE RECALQUE

ESCALA: SEM ESCALA

### LEGENDA

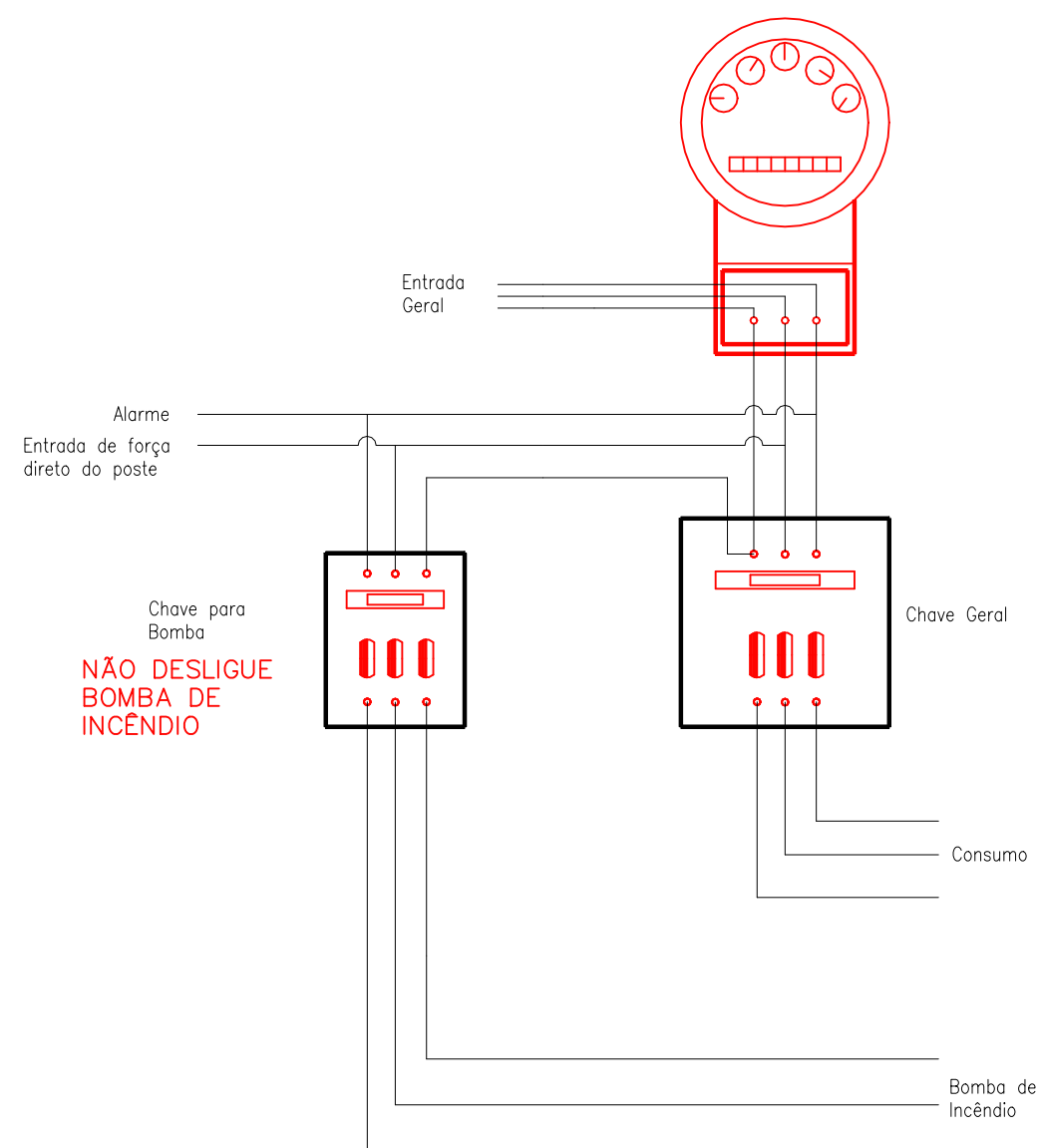
- 1) NIPLE DUPLO
- 2) BRITA
- 3) TAMPA C/ CORRENTE E ADAPTADOR
- 4) REGISTRO DE GLOBO ANGULAR DE 45° E ø 65 mm
- 5) LULA
- 6) TAMPA DE FERRO FUNDIDO (0,60 m x 0,40 m)
- 7) PASSEIO

OBSERVAÇÃO:  
A CAIXA DO REGISTRO DE RECALQUE ESTARÁ AFASTADA A 0,50 m DA GUIA DO PASSEIO.



Detalhe Casa de Bombas (vista frontal)

Escala 1:15

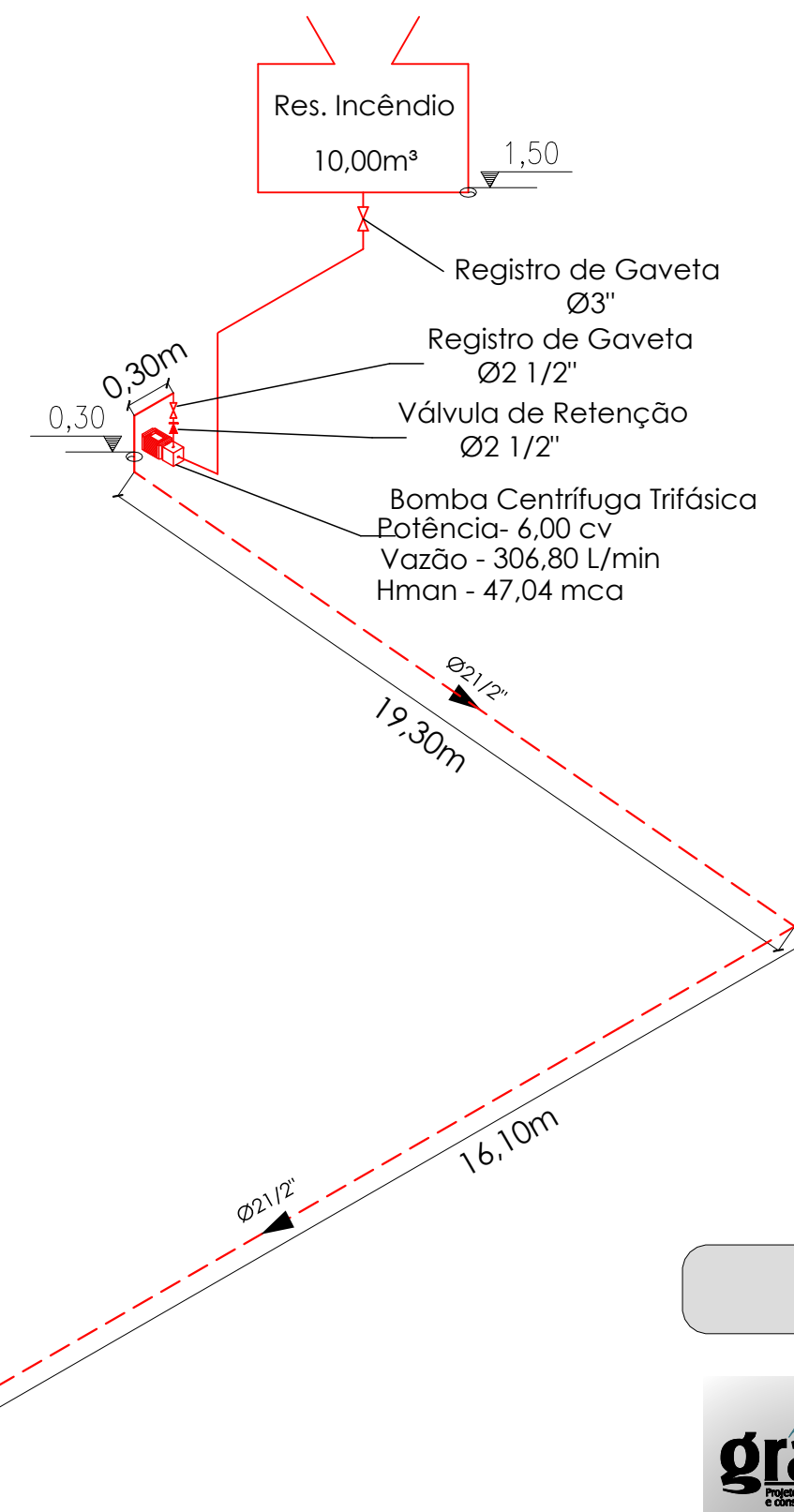


LIGAÇÃO DA BOMBA

ESCALA: SEM ESCALA

### ISOMÉTRICO HIDRANTES

ESCALA: SEM ESCALA



PROPRIETÁRIO OU RESP. PELO USO:  
Guilherme Gonçalves Capovilla  
CPF: 392.457.258-55

RESP. TÉCNICO:  
Eng. Wilson Jorge Marques  
CREA: 061496930

### PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

DETALHES - FENF

06/06



OCUPAÇÃO: EDUCACIONAL - E1  
LOCAL: Av.Érico Veríssimo, QD 32, Cidade Universitária Zeferino Vaz - UNICAMP, Barão Geraldo - Campinas, SP  
PROPRIETÁRIO: Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP  
RESPONSÁVEL PELO USO: Guilherme Gonçalves Capovilla  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wilson Jorge Marques  
ÁREA DO TERRENO: -  
ÁREA CONSTRUÍDA: 1802,05 m²  
DESENHO: Eng. Guilherme L. Azinari  
ESCALA: 1:100