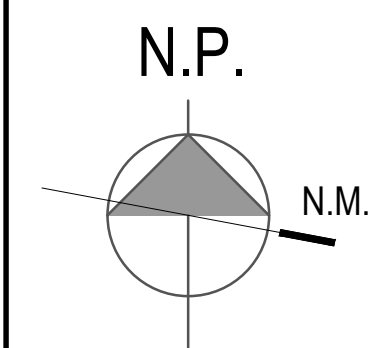


SITUAÇÃO SEM ESCALA

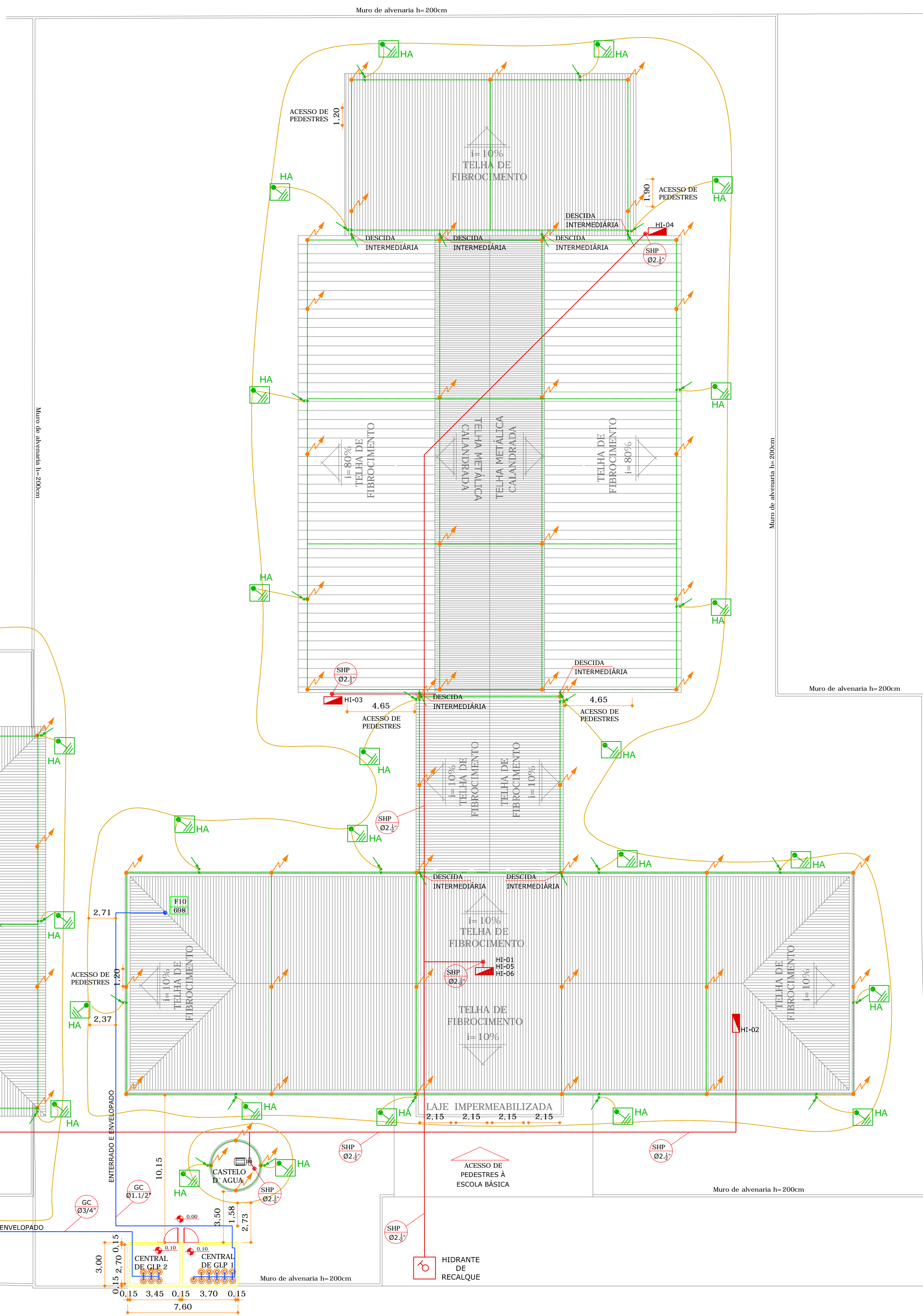
CONFRONTANTES	
PRÉDIO A	ESCOLA BÁSICA PROFESSOR CACILDO ROMAGNANI
PRÉDIO B	CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL MARIA REGINA COPPI VICENTE
PRÉDIO C	CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL ZILDA ARNS NEWMAN
PRÉDIO D	COMERCIAL
PRÉDIO E	RESIDENCIAL



PASSEIO PÚBLICO

LOCAÇÃO (Cobertura)

Escala - 1:200



LEGENDA			
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		EXTINTORES	
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM LED'S, IP-20.		EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) DE 4,0 kg.
	BLOCO AUTÔNOMO TIPO FAROL, PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM LED'S, IP-20.		EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) DE 4,0 kg. PROTEGIDO POR NÍCIO.
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA (H2O) DE 10L.	GÁS CANALIZADO	
SINALIZAÇÃO E ABANDONO DE LOCAL			FOGÃO A GÁS 10 BOCAS INDUSTRIAL, 608 kcal/min.
	PLACA DE SAÍDA AUTÔNOMA FACE SIMPLES LED IP20, COM SUPORTE FIXADO NA PAREDE.		TUBULAÇÃO ENTERRADA E ENVELOPADA DE AÇO GALVANIZADO, ASTM A53, SEM COSTURA, COM CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL GALVANIZADO (NBR 6943) EM ACOPLAMENTOS ROSCADOS BSP, (VER BITOLA EM PLANTA).
	PLACA DE SAÍDA AUTÔNOMA DUPLA FACE E SETA INDICATIVA À DIREITA/ESQUERDA COM LED'S, IP20, COM SUPORTE FIXADO NA PAREDE.		PRUMADA DO SISTEMA DE GÁS CANALIZADO.
	PLACA COM O NÚMERO DO PAVIMENTO		PONTO DE GÁS.
DETECÇÃO E ALARME		SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO ENDEREÇÁVEL COM BATERIA INTERNA IP20.		ROTA DE FUGA.
	ACIONADOR MANUAL COM AVISADOR SONORO ACOPLADO IP20.	PLANO DE EMERGÊNCIA	
	DETECTOR DE FUMAÇA TIPO ÓPTICO IP20.		PLACA DE EMERGÊNCIA
	CABO BLINDADO EM ELETRODUTO DE PEAD TENSÃO DE ISOLAÇÃO 600V (VER VIAS, BITOLAS E LAÇOS EM PLANTA).		
	PRUMADA DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO (NÚMERO E PRUMADA EM PLANTA).		
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO
HIDRÁULICO PREVENTIVO		PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
	ABRIGO PARA MANGUEIRA (DIMENSÕES EM PLANTA).		HASTE DE ATERRAMENTO.
	HIDRANTE DE RECALQUE EM PASSEIO (70cmx60cmx40cm).		CADA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA COM TAMPA 30x30x40cm E HASTE DE ATERRAMENTO.
	TUBULAÇÃO DE FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO, ASTM A537, EXTREMIDADES ROSQUEADAS (VER BITOLA EM PLANTA).		CABO DE COBRE NU #50mm² (MALHA DE ATERRAMENTO ENTERRADO A 70cm DE PROFUNDIDADE DO PISO ACABADO).
	MANGUEIRA FLEXÍVEL JATO SÓLIDO TIPO1 (DIMENSÃO E REQUINTE EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8".
	PRUMADA DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (NÚMERO E PRUMADA EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" QUE SOBE, DESCE E PASSA.
	VÁLVULA ESFERA (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		CONEXÃO COM A TELHA METÁLICA
	VÁLVULA DE RETENÇÃO (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		TERMINAL AÉREO Ø3/8" x 50cm.

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
01	EMISSÃO FINAL	10.06.19	THIAGO
02	ADAPTAÇÃO CONFORME O ARQUITETÔNICO	28.06.2019	THIAGO

APROVAÇÕES		
	PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL TÉCNICO
	PROPRIETÁRIO CPF: 000.111.220-34	ROBSON CARLOS SANTOS CREA/SC 062359-6
PROPRIETÁRIO	MUNICÍPIO DE ITAJAÍ	
EDIFICAÇÃO	CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFESSOR CACILDO ROMAGNANI	
ENDEREÇO	RUA EMANOEL JOSÉ REBELLO, 60 SÃO VICENTE ITAJAÍ/SC	
PROJETO	PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	ARQUIVO 0651 PCI-EX-001 CoberturaLocação R01
CONTEÚDO	ESCOLA BÁSICA COBERTURA, LOCAÇÃO	ETAPA PROJETO LEGAL ESCALA INDICADA
MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA CREA 088683-1 CAU 18198-6 CNPJ 09.549.705/0001-37 Rua Leuro Müller, 853 Sala 02 - Fazenda CEP 89301-401 - ITAJAÍ/SC. Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 magnus@magnusengenharia.com.br		