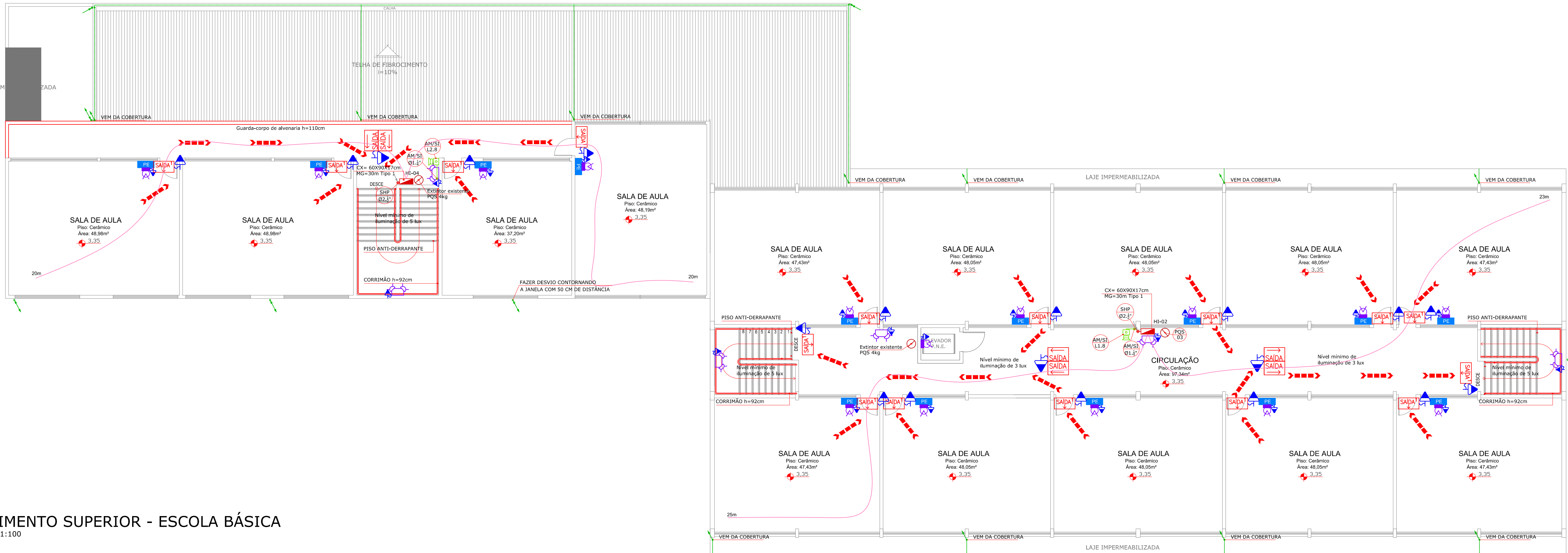
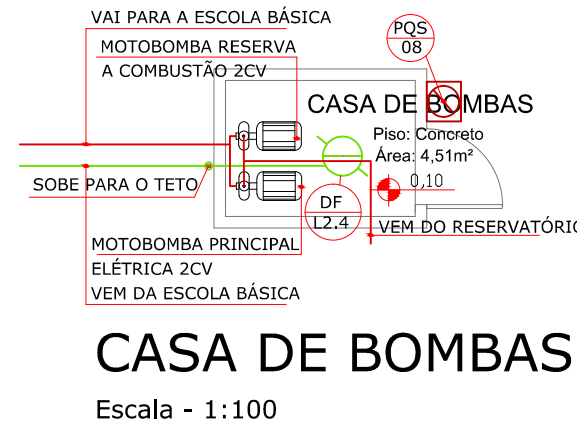


PAVIMENTO TÉRREO - ESCOLA BÁSICA
Escala - 1:100



PAVIMENTO SUPERIOR - ESCOLA BÁSICA
Escala - 1:100

LEGENDA			
SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO	SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA		EXTINTORES	
	BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM LEDS, IP-20.		EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) DE 4,0 kg.
	BLOCO AUTÔNOMO TIPO FÁBOL PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, COM LEDS, IP-20.		EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS) DE 4,0 kg. PROTEGIDO POR NICHOS.
SINALIZAÇÃO E ABANDONO DE LOCAL		GÁS CANALIZADO	
	PLACA DE SAÍDA AUTÔNOMA, FACE SIMPLES, LED, IP20, COM SUPORTE FIXADO NA PAREDE.		FOGÃO A GÁS 6 BOCAS SEMI-INDUSTRIAL, 270 kcal/hm.
	PLACA DE SAÍDA AUTÔNOMA DUPLA FACE E SETA INDICATIVA A DIREITA/ESQUERDA COM LEDS, 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 6903) EM ACOPLAMENTOS ROSCADOS BSP. (VER BÍTLUA EM PLANTA).
	PLACA COM O NÚMERO DO PAVIMENTO		PRUMADA DO SISTEMA DE GÁS CANALIZADO.
DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO			PONTO DE GÁS.
DETECÇÃO E ALARME		SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	
	CENTRAL DE ALARME E DETECÇÃO INDESTRUTÍVEL, COM BATERIA INTERNA IP20.		ROTA DE FUGA.
	ACIONADOR MANUAL, COM AVISADOR SONORO ACOPLADO IP20.		PLACA DE EMERGÊNCIA
	DETECTOR DE FUMAÇA TIPO ÓPTICO IP20.	PLANO DE EMERGÊNCIA	
	CABO ILUMINADO EM ELETRODUTO DE PEAD TENSÃO DE ISOLAÇÃO 600V (VER VAS, BÍTLUA E LACOS EM PLANTA).	PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS	
	PRUMADA DO SISTEMA DE ALARME E DETECÇÃO (NÚMERO E PRUMADA EM PLANTA).		HASTE DE ATERRAMENTO.
SIMBOLOGIA			CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA COM TAMPA 30x30x40cm E HASTE DE ATERRAMENTO.
DESCRIÇÃO ESPECIFICAÇÃO			CABO DE COBRE Nº10mm² (MALHA DE ATERRAMENTO) ENTERRADO A 70cm DE PROFUNDIDADE DO PISO ACABADO.
	ABRIGO PARA MANEIRA (DIMENSÕES EM PLANTA).		BARRA DE ALUMÍNIO 78"x18".
	HORRANTE DE RECALQUE EM PASSO (70cmx60cmx40cm).		CONEXÃO COM A TELHA METÁLICA.
	TUBULAÇÃO DE FERRO MALEÁVEL GALVANIZADO, ASTM A117, EXTREMIDADES ROSCADAS (VER BÍTLUA EM PLANTA).		TERMINAL AÉREO Ø38"x1,50m.
	MANEIRA FLEXÍVEL, ELATO SÓLIDO TIPO1 (DIMENSÃO E REQUENTE EM PLANTA).		
	PRUMADA DO SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (NÚMERO E PRUMADA EM PLANTA).		
	VÁLVULA ESFERA (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		
	VÁLVULA DE RETENÇÃO (ESPECIFICAÇÃO EM PLANTA).		



CASA DE BOMBAS
Escala - 1:100

QUADRO DE REVISÕES			
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO
00	EMISSIONAL INICIAL	20/10/2014	CARLOS R
APROVAÇÕES			
PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
MUNICÍPIO DE ITAJAÍ CNPJ: 83.102.277/0001-02		ROBSON CARLOS SANTOS CREA/SC 062935-B	
			
		EQUIPE TÉCNICA MAGNUS ROBSON CARLOS SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 062935-B THAIS DA SILVA BRAND ARQUITETA E URBANISTA CAU 435076-9 ITALO LUNA CORRÊA ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC 062935-B MARCELO DOS SANTOS CHENG ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC 071862-9	
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE ITAJAÍ			
EDIFICAÇÃO: ESCOLA BÁSICA ANÍBAL CESAR			
ENDEREÇO: RUA ESTEFANO JOSÉ VANOLLI, S/N SÃO VICENTE ITAJAÍ / SC			
PROJETO: PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO		ARQUIVO: 0452/PC/PL_002_003/PavimentoSuperior	
CONTEÚDO: ESCOLA PAVIMENTO TÉRREO ESCOLA PAVIMENTO SUPERIOR		FOLHA: LEGAL ESCALA: INDICADA	
		PC102/09	
MAGNUS PROJETOS CONSTRUÇÕES E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA CREA 088863-1 CNPJ 08.945.705/0001-37 Rua Lúcio Nóbis, 833 Sala 02 - Fátima CEP 88331-901 - ITAJAÍ/SC. Fone: (47) 3349-9330 / 3348-5561 mag@magmagnusengenharia.com.br			