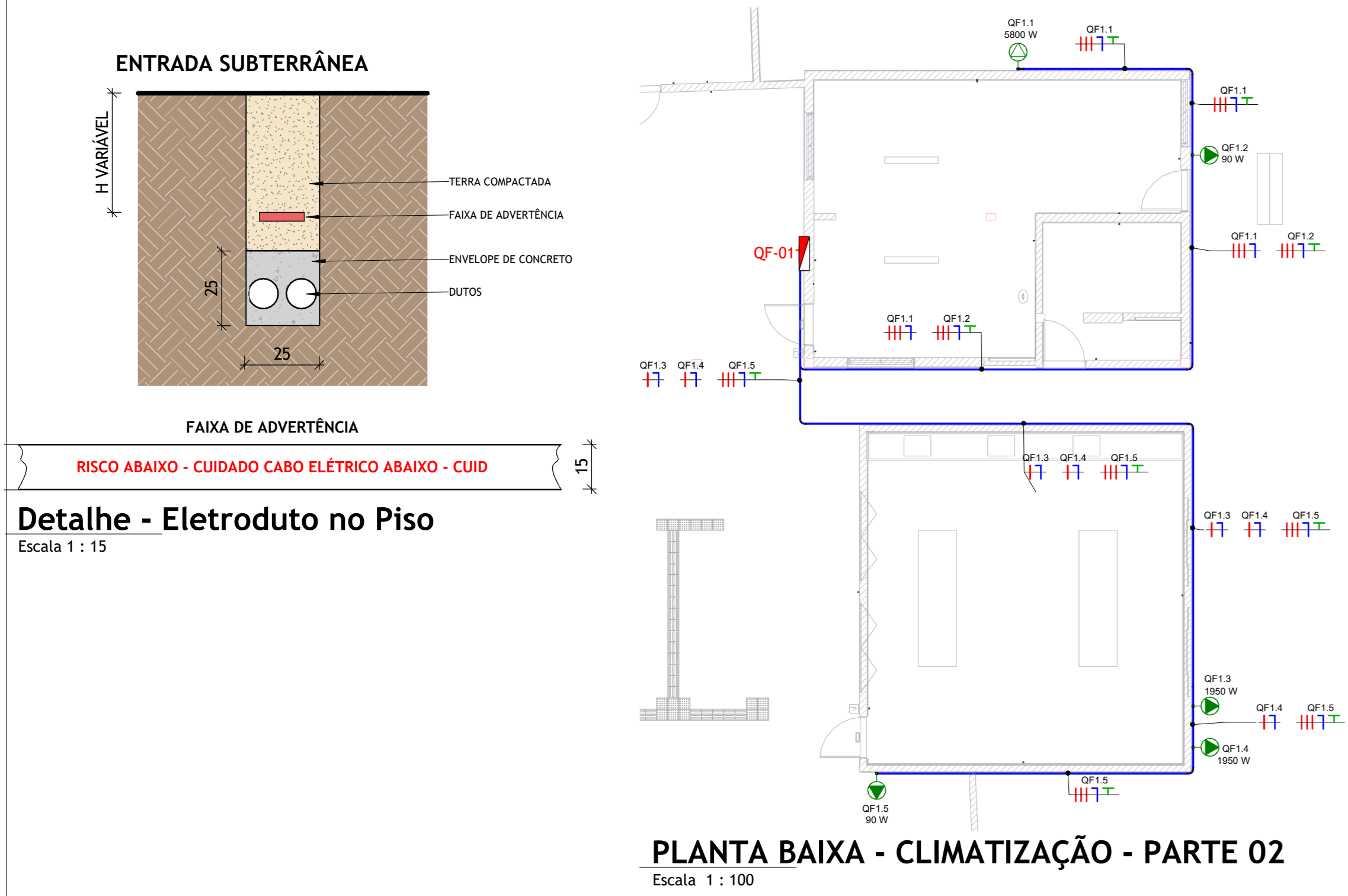
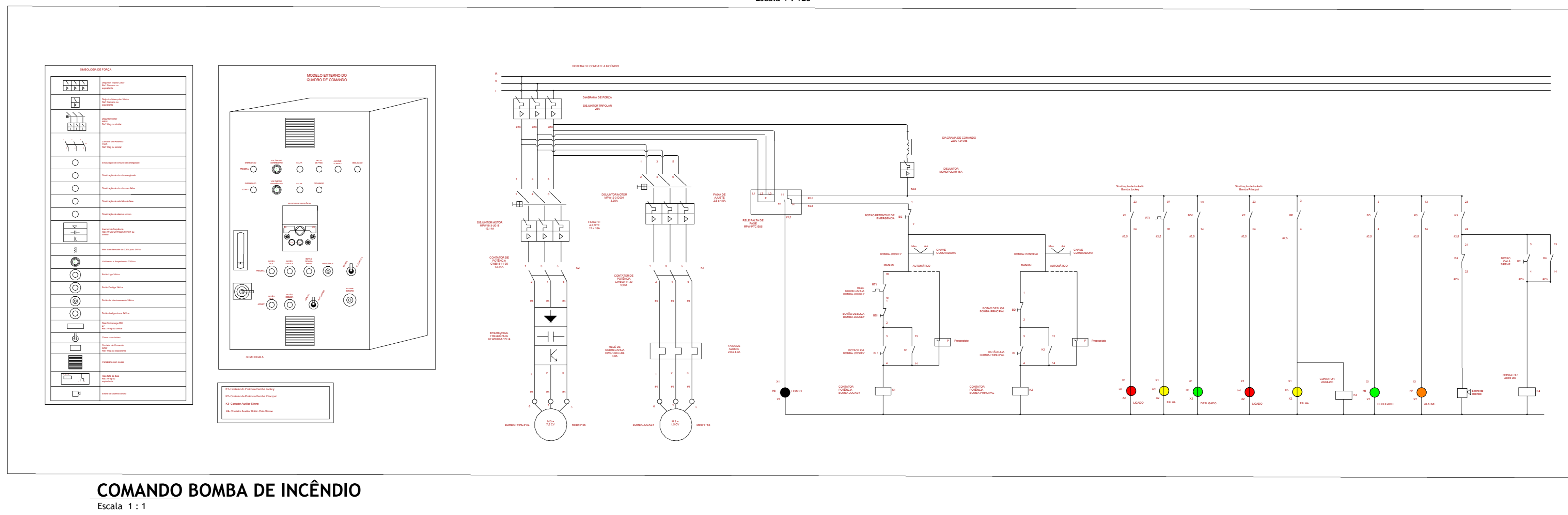


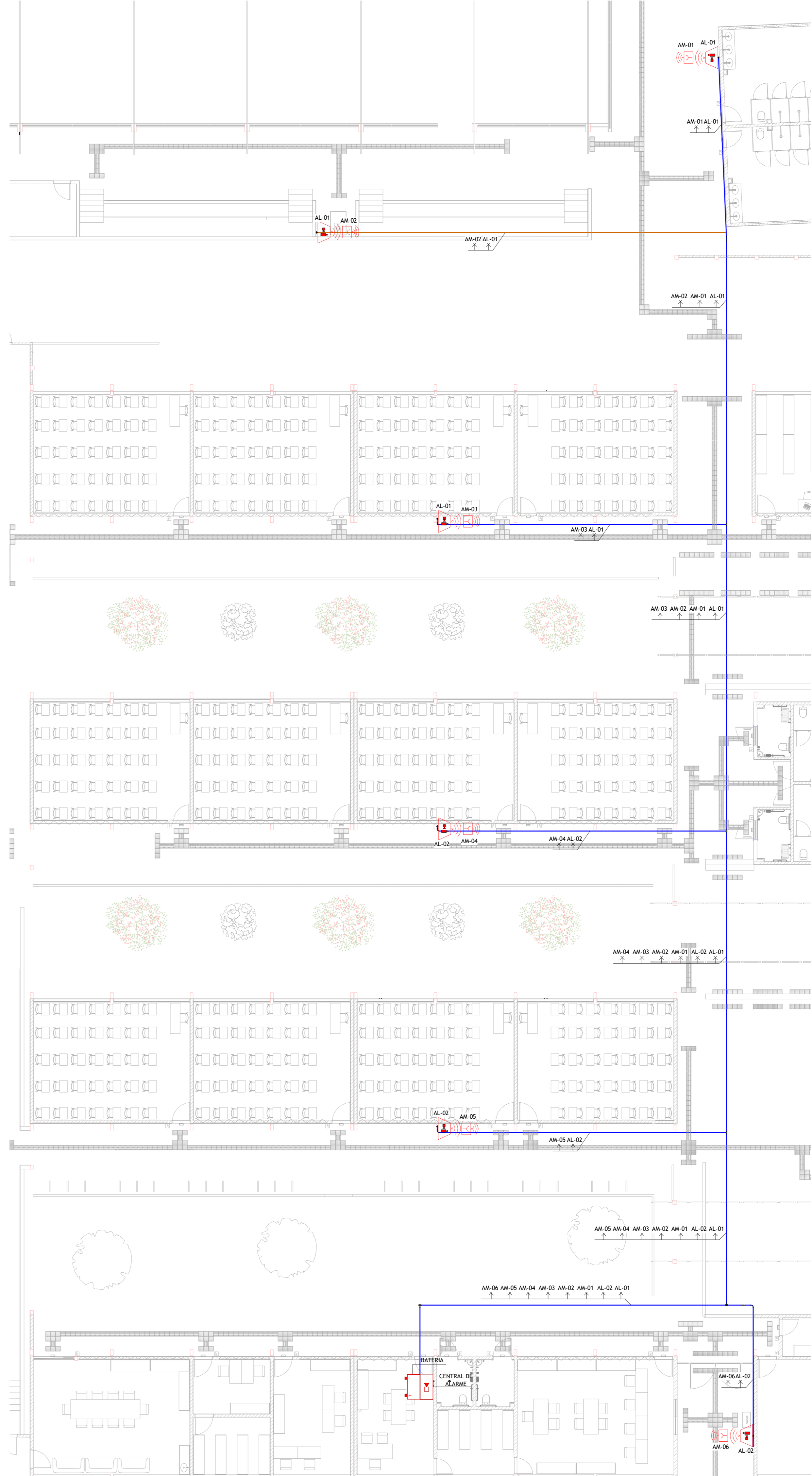
PLANTA BAIXA - CLIMATIZAÇÃO - PARTE 01
Escala 1 : 100



PLANTA BAIXA - CLIMATIZAÇÃO - PARTE 02
Escala 1 : 100

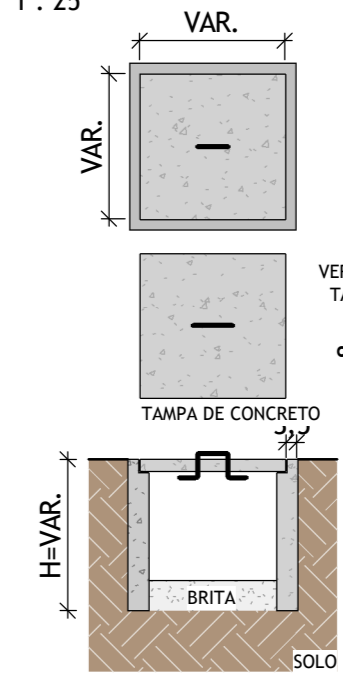


COMANDO BOMBA DE INCÊNDIO
Escala 1 : 1



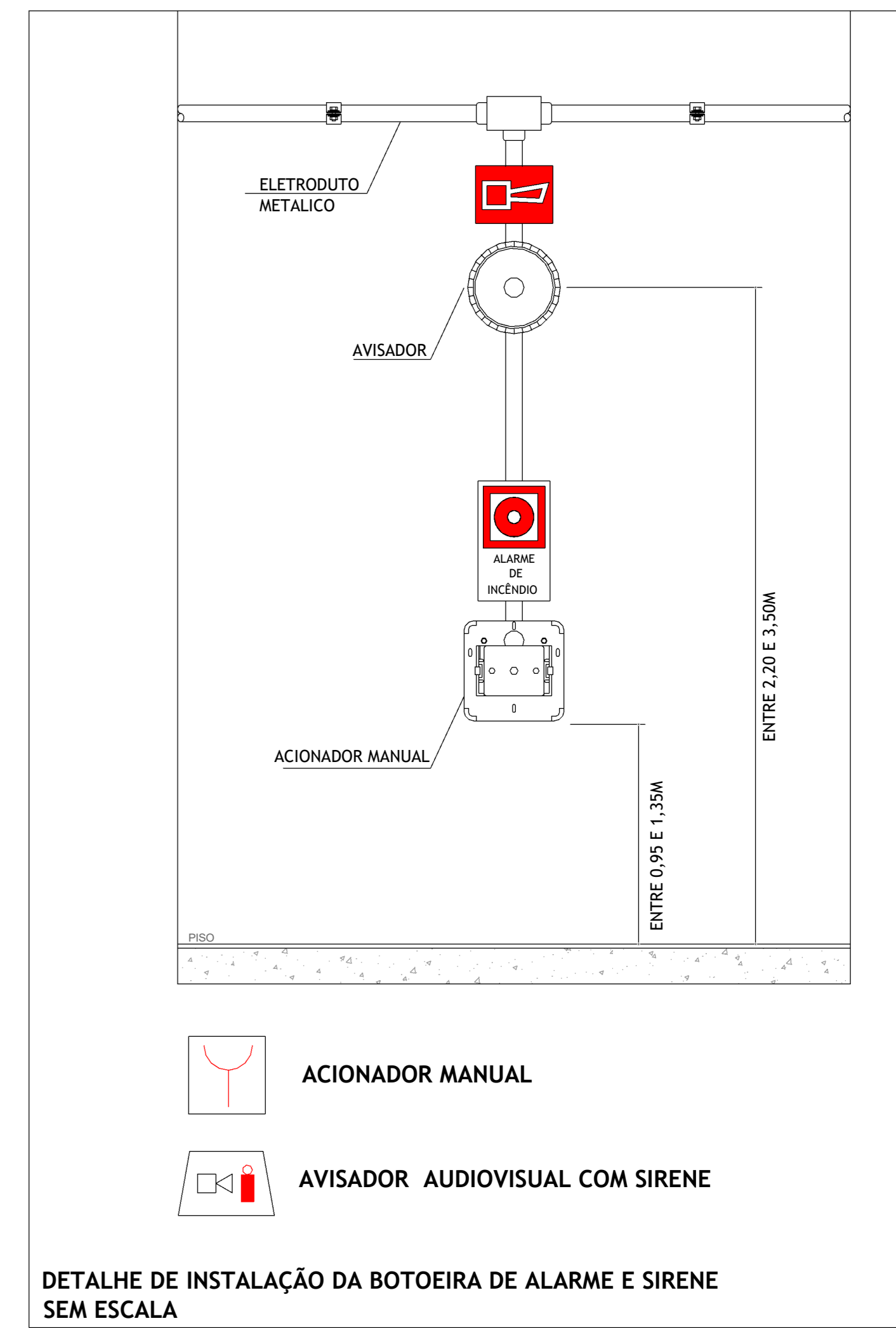
PLANTA BAIXA - ALARME
Escala 1 : 125

Detalhe - Caixa de Passagem
Escala 1 : 25



LEGENDA DE SÍMBOLOS - CLIMATIZAÇÃO	
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (QDC) - h=120cm.
	PONTO DE FORÇA MÉDIO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO COM FURO CENTRAL - h=120cm.
	PONTO DE FORÇA ALTO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO COM FURO CENTRAL - h=230cm.
	PONTO DE FORÇA EM CONDULETE DE ALUMÍNIO COM FURO CENTRAL INSTALADO NA LAJE.
	TOMADA STECK - SOBREPOR: h=40cm.
	PONTO DE FORÇA EM CAIXA PVC 4"x2" COM FURO CENTRAL 220V - EMBUITO NA PAREDE - h=220cm.
	CONDULETE COM PLACA CEGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO NÃO COTADOS SERÃO 25MM.
	ELETRODUTO DE AÇO CARBONO PARA PASSAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS - NÃO COTADOS SERÃO 825MM - CONFORME NBR 13057/93.
	TUBULAÇÃO EM PVC FLEXÍVEL ANTICHAMA, EMBITADA NO TETO OU PAREDE PARA PASSAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS - NÃO COTADOS SERÃO 825MM - CONFORME NBR 15405.
	CONDUTORES DE NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO RESPECTIVAMENTE, NÃO COTADOS SERÃO 42,5MM, NÃO ESPECIFICADOS SERÃO CABOS AFUMY COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO INFLAMGÁVEL E AUTOEXTINGUÍVEL DO FIO DO FIO, BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TOXICOS E CORROSIVOS - NBR 13148.

SIMBOLOGIA SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	
	Acionador Manual - h=120cm
	Aviador Audio Visual com Sirene - h=220cm
	Central de Detecção de Alarme - h=180cm
	Acionador Bomba de Incêndio (boteira tipo digi-logic)
	Caixa de Passagem de sinalização (Tamanho conforme planta)
	Eletroduto Ferro galvanizado (reto ou parede) - (Quando não indicado 825)
	Eletroduto PEAD curvado (retro ou parede) - (Quando não indicado 825)
	Cabo de alimentação do Sistema de Detecção e Alarme 50M (Ø1,5mm²)



DETALHE DE INSTALAÇÃO DA BOTEIRA DE ALARME E SIRENE SEM ESCALA



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

APROVADO

TERCEIRO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL PRESIDENTE COSTA E SILVA

ENDEREÇO: RUA RIO CLARO, 1127 - ST. CENTRAL, SÃO LUIS DE MONTES BELOS - GO, 76100-000

ÁREA DO TERRENO: 6552 m²

ÁREA PERMEÁVEL: 1924 m²

ÁREA EXISTENTE: 3058 m²

ÁREA A DEMOLIR: 39 m²

ÁREA A CONSTRUIR: 669 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO: 3588 m²

CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA

ELABORAÇÃO: ENHARIA

AV. BARRA DO RIO, 1127 - ST. CENTRAL, SÃO LUIS DE MONTES BELOS - GO, 76100-000

TEL: (31) 3344-4400 / (31) 3344-7070 / (31) 3344-1000

E-MAIL: contato@grupoproprietariogoi.com.br

AUTOR: MOISES COELHO PEREIRA MOURA

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE

CNPJ: 01.409.705.0001-20

CPF: 041.530.091-64