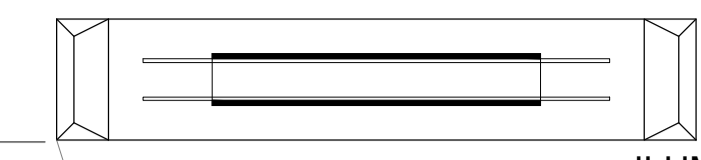


Bloco 1 (Administrativo)
ESCALA: 1/75



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA



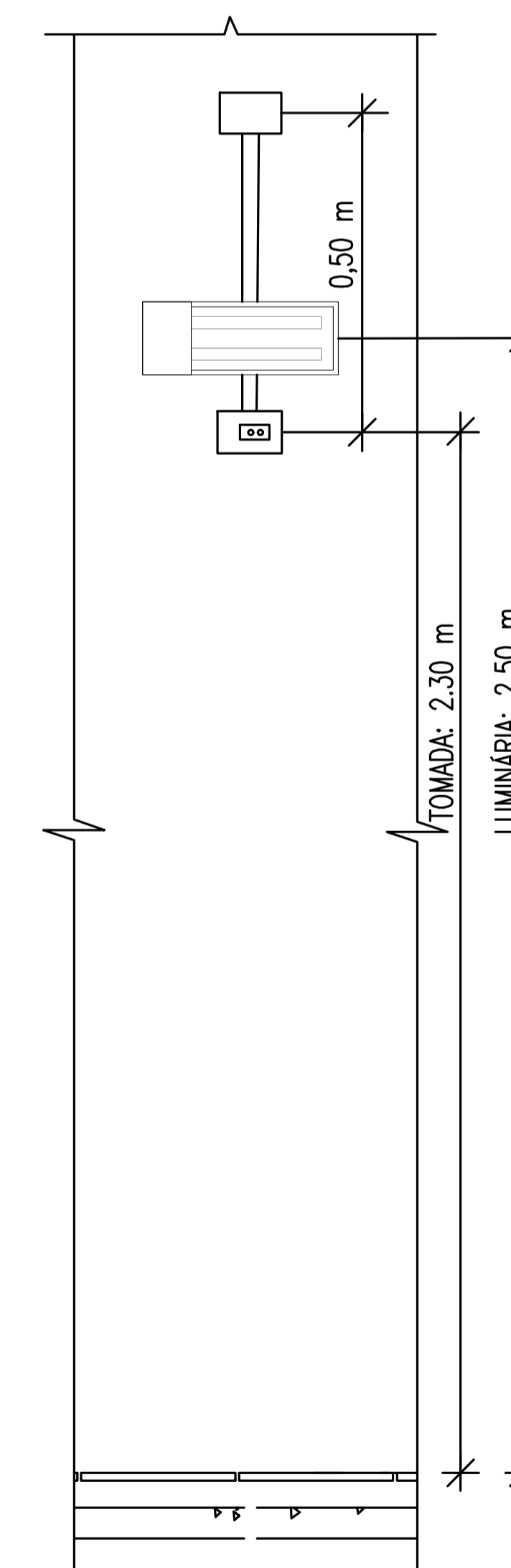
TOMADA

ALTURA = 2.50 metros

- 1- LUMINÁRIAS INSTALADOS A MENOS DE 2,5M DO PISO, DEVEM UTILIZAR INTERRUPTOR INDIVIDUAL OU REDUZIR TENSÃO PARA 30V
- 2- AUTONOMIA 4:00 hs
- 3- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- 4- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- 5- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA OUTROS FINS.

PISO ACABADO

DETALHE – ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA



VISTA FRONTAL

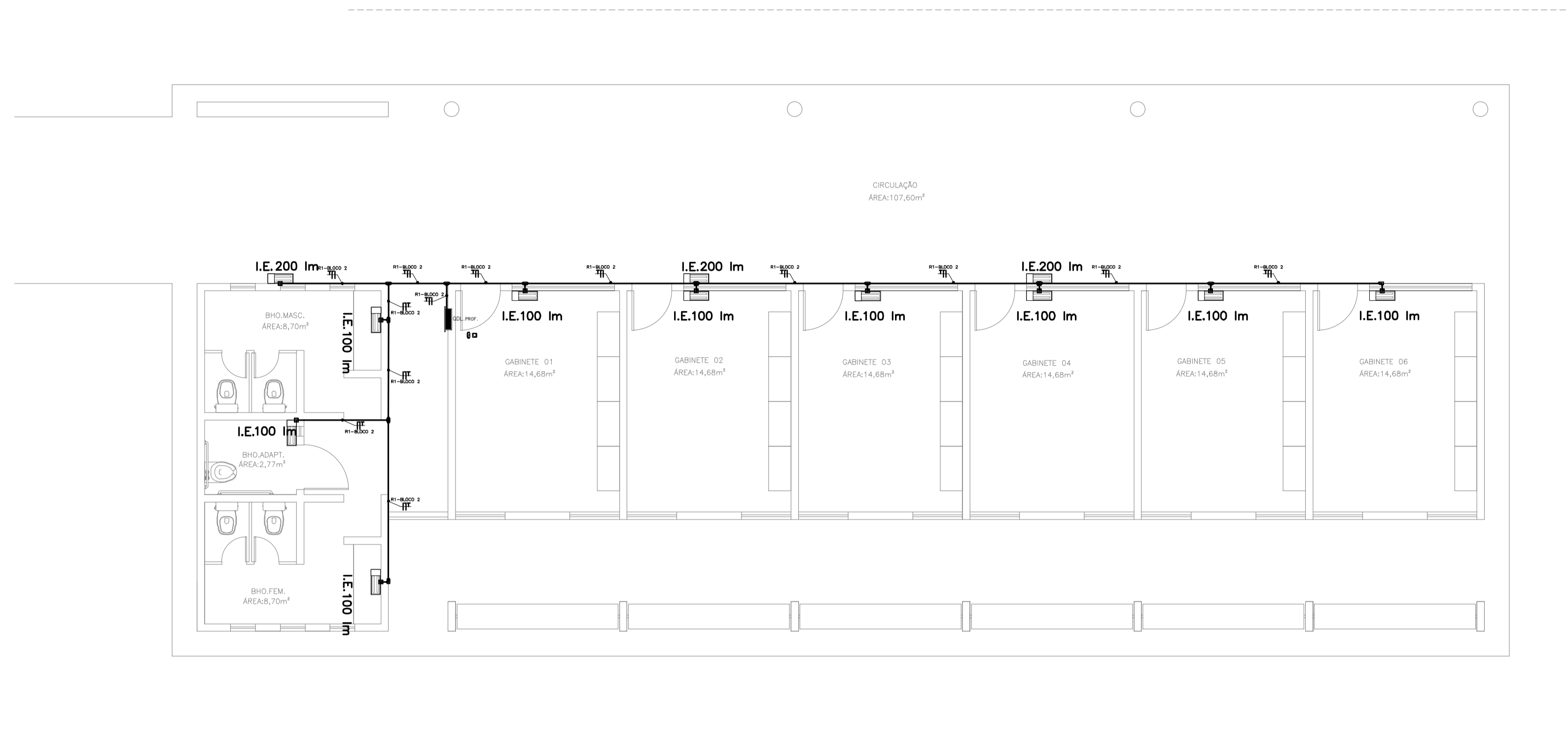
DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA

LEGENDA	
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE PVC, VÁRIOS MODELOS
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DE PVC, 25mm
	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, FLUXO LUMINOSO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, 2,5 mm²

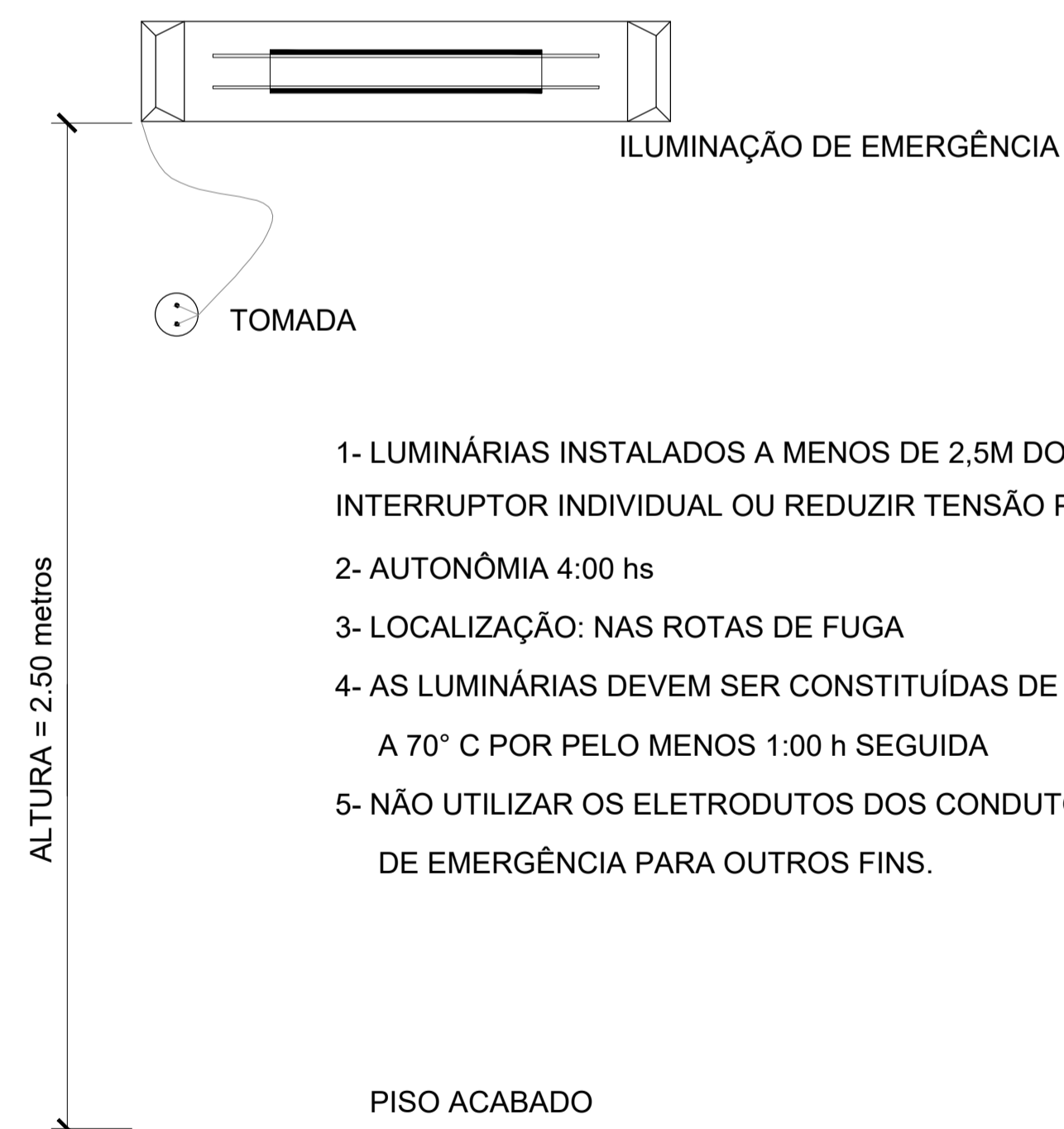
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andréia Colares, Engenheira Civil CREA: 16039231-7 ART: CEB1/80294901 (ORIGINAL ASSINADO)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. João de Sousa Moreira, nº 126 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
--	---

CLIENTE / PROJETO
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS CRATO

UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DESENHOS DA PRANCHA BLOCO_1 (ADMINISTRATIVO) - 1º SETOR	ESCALA 1:75
---	---	----------------



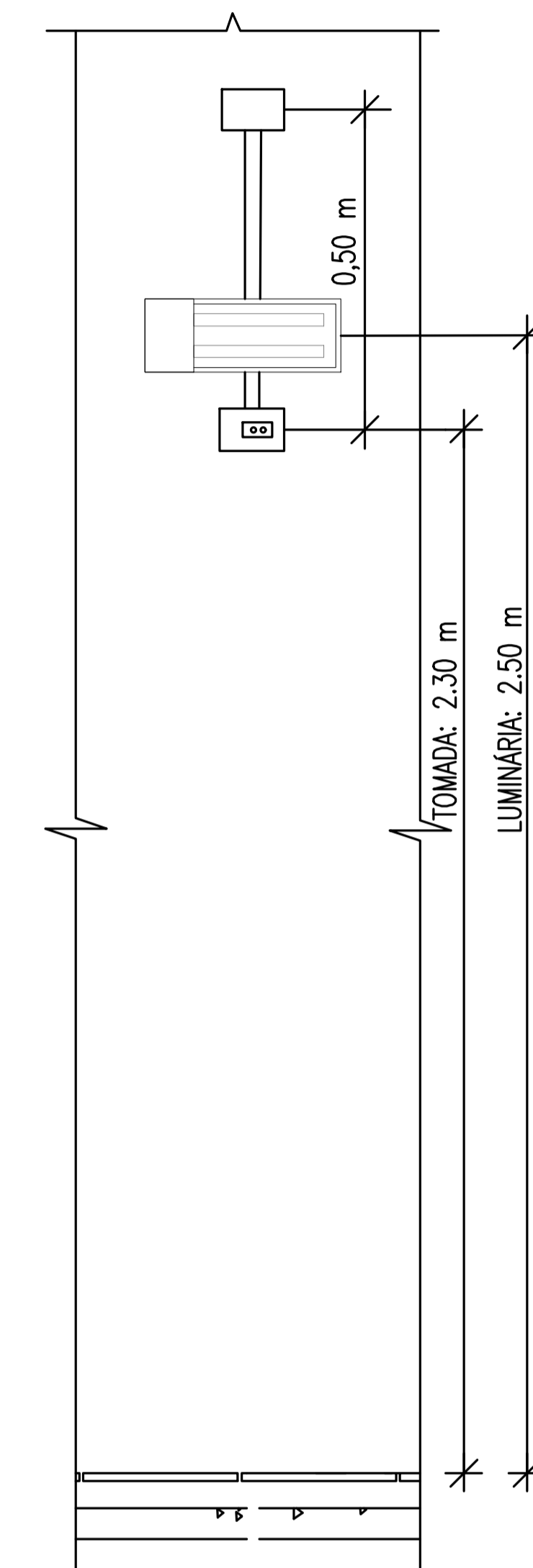
Bloco 2 (Professores)
 ESCALA: 1/75



- 1- LUMINÁRIAS INSTALADOS A MENOS DE 2,5M DO PISO, DEVEM UTILIZAR INTERRUPTOR INDIVIDUAL OU REDUZIR TENSÃO PARA 30V
- 2- AUTONOMIA 4:00 hs
- 3- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- 4- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- 5- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA OUTROS FINS.

DETALHE – ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 SEM ESCALA

LEGENDA	
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE PVC, VÁRIOS MODELOS
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DE PVC, 25mm
	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, FLUXO LUMINOSO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, 2,5 mm²

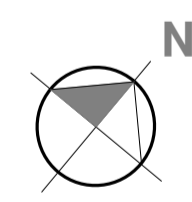
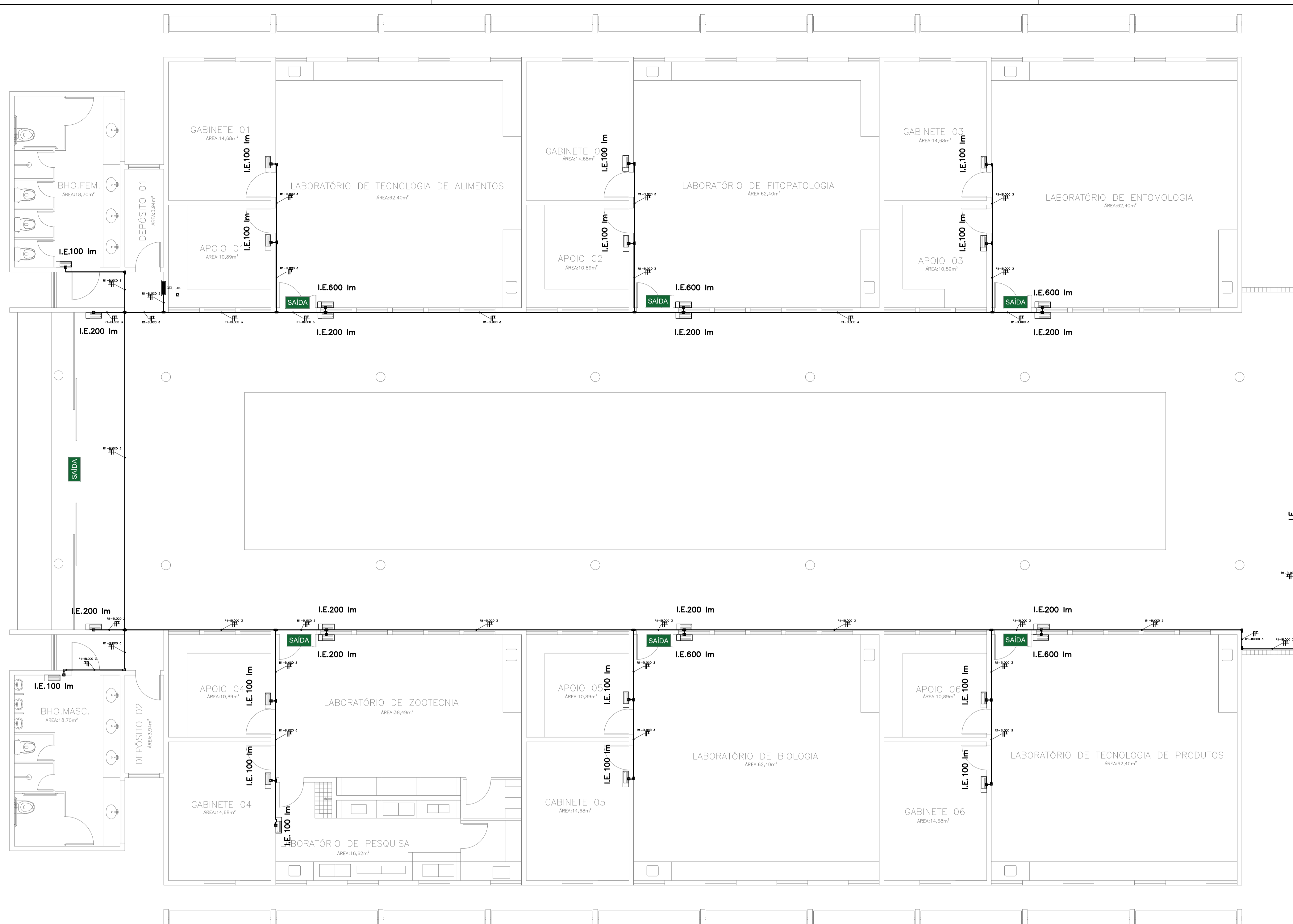


VISTA FRONTAL

DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
 SEM ESCALA

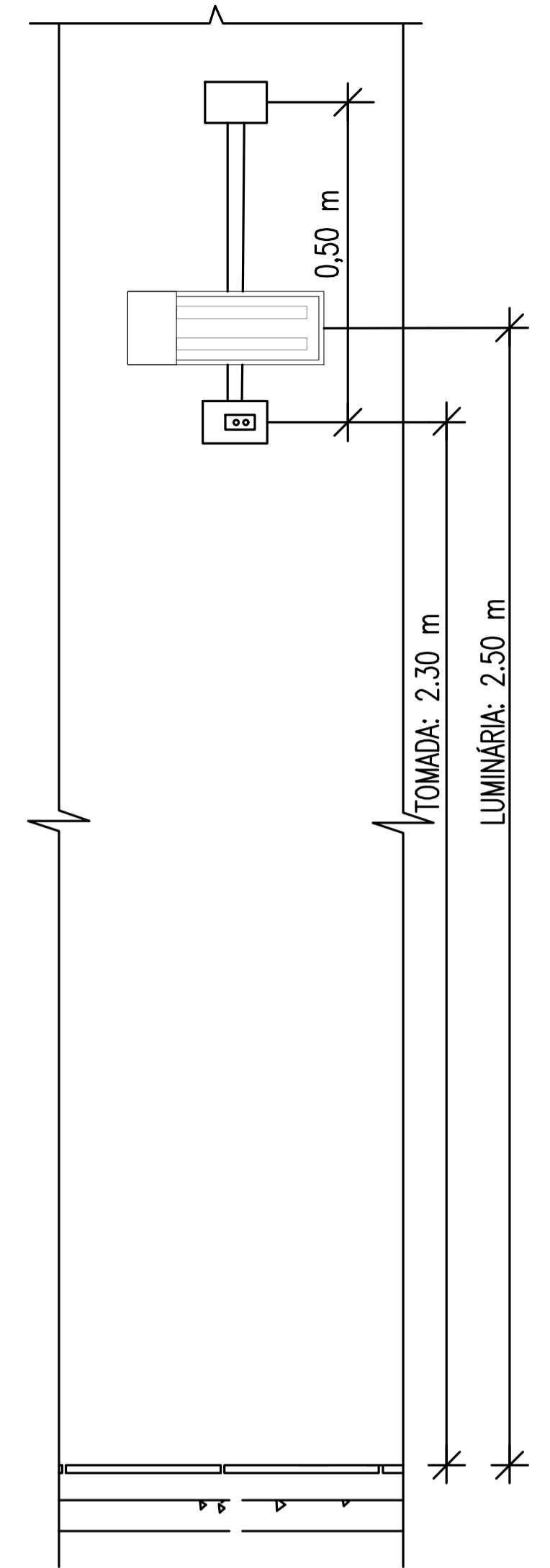
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andréia Colares, Engenheira Civil CREA: 16039231-7 ART: CE20180294901 (ORIGINAL ASSINADO)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. João de Sousa Moreira, nº 126 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
	CLIENTE / PROJETO PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS CRATO

UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
	DESENHOS DA PRANCHA BLOCO_2 (PROFESSORES) - 1º SETOR	ESCALA 1:75
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO 01	DATA JULHO 2020
PRANCHA 02/07		DATA



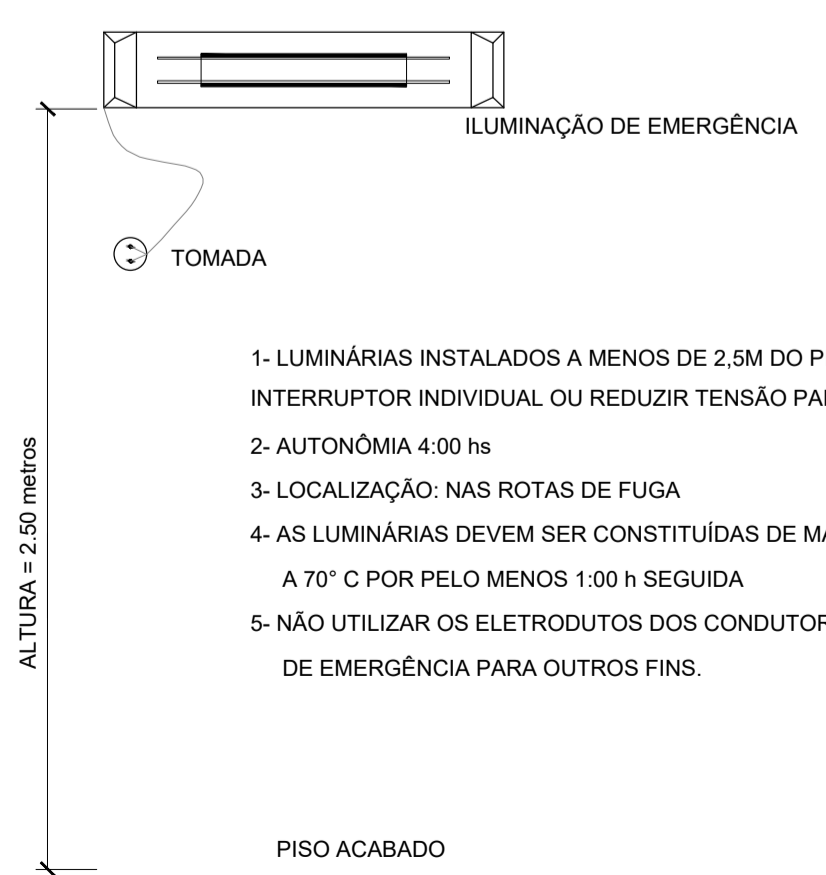
Bloco 3 (Laboratórios)

ESCALA: 1/75



VISTA FRONTAL
DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

LEGENDA	
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE PVC, VÁRIOS MODELOS
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DE PVC, 25mm
	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA, FLUXO LUMINOSO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, 2,5 mm ²



DETALHE - ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

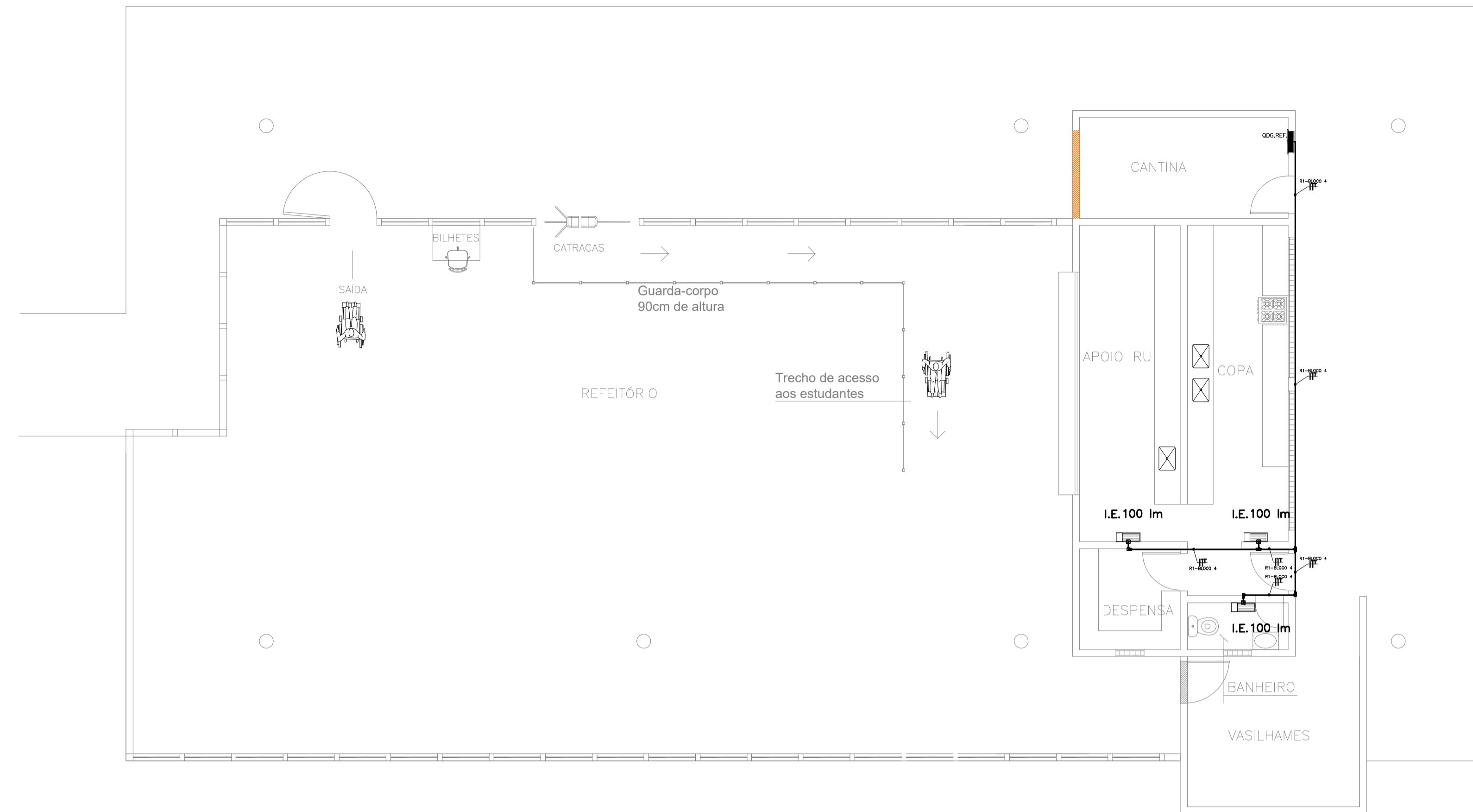
- 1- LUMINÁRIAS INSTALADOS A MENOS DE 2,5M DO PISO, DEVEM UTILIZAR INTERRUPTOR INDIVIDUAL OU REDUZIR TENSÃO PARA 30V
- 2- AUTONOMIA 4:00 hs
- 3- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- 4- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- 5- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA PARA OUTROS FINS.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andréia Côrtes, Engenheira Civil CREA: 160392/31-7 ART: CE20180294901	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. João de Sousa Moreira, nº 126 - Muril Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
	(ORIGINAL ASSINADO)

CLIENTE / PROJETO
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS CRATO

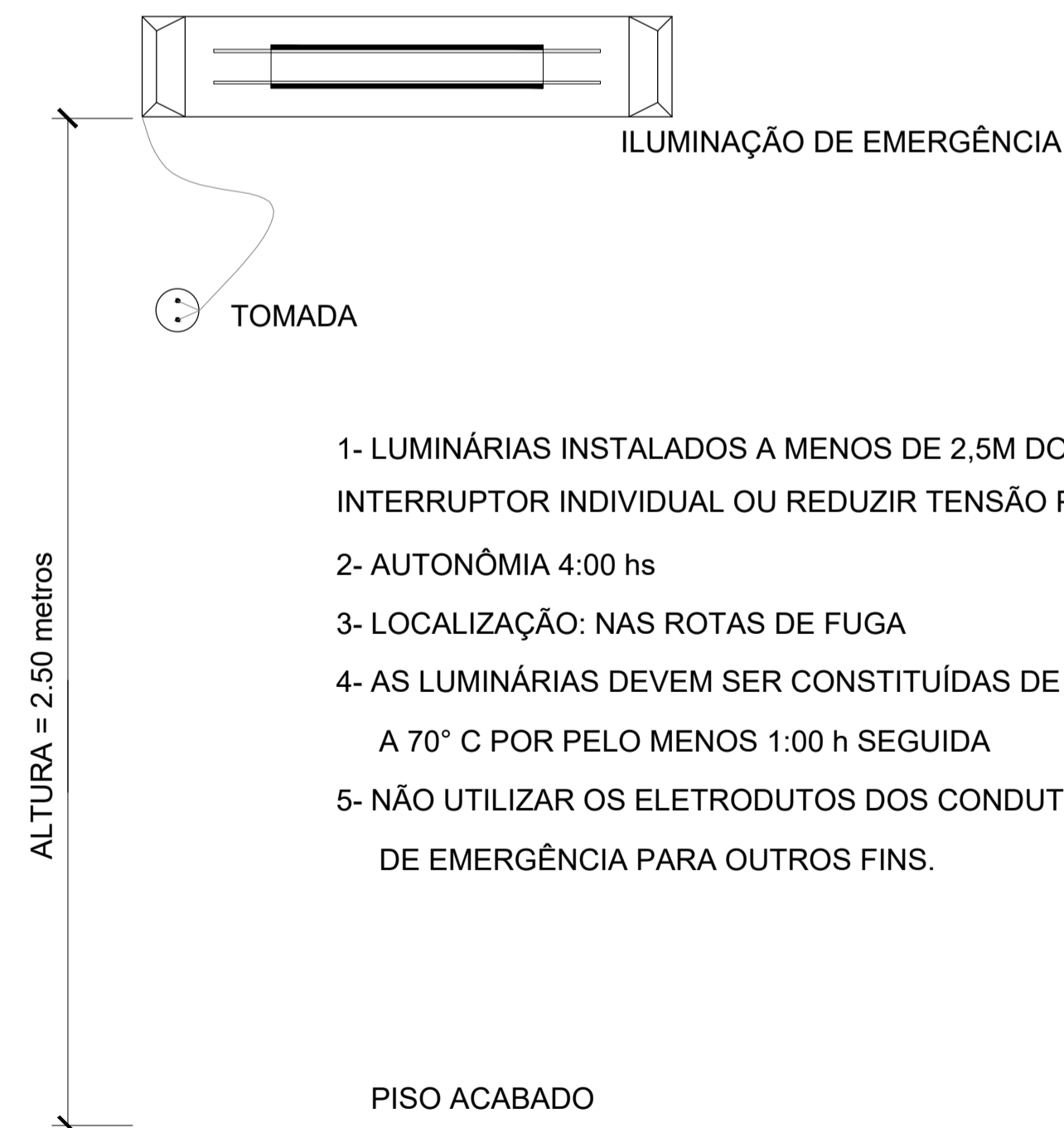
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DESENHOS DA PRANCHA BLOCO_3 (LABORATÓRIOS) - 1º SETOR	ESCALA 1:75
	PROJETO EXECUTIVO RESPONSÁVEL - DESENHO REVISÃO 01 DATA: JULHO 2020 PRANCHA 03/07	

LEGENDA	
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE PVC, VÁRIOS MODELOS
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DE PVC, 25mm
	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, FLUXO LUMINOSO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, 2,5 mm ²



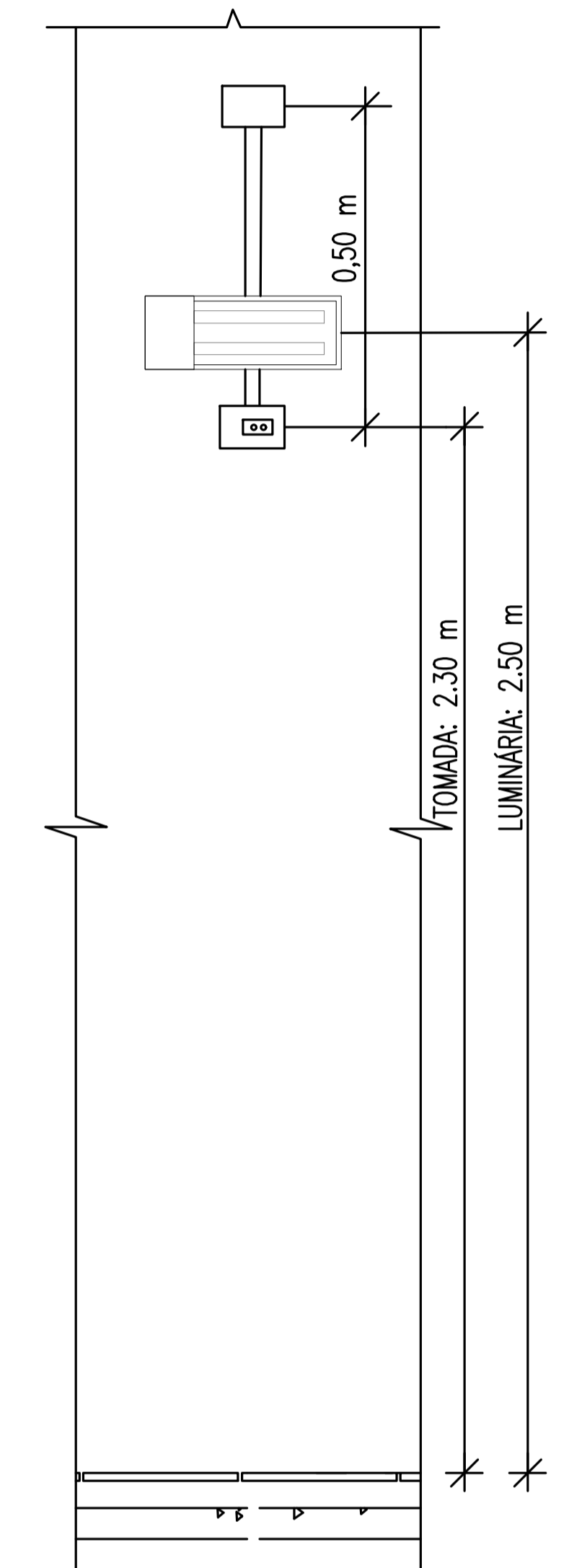
Bloco 4 (Refeitório Novo)

ESCALA: 1/75



- 1- LUMINÁRIAS INSTALADOS A MENOS DE 2,5M DO PISO, DEVEM UTILIZAR INTERRUPTOR INDIVIDUAL OU REDUZIR TENSÃO PARA 30V
- 2- AUTONOMIA 4:00 hs
- 3- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- 4- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- 5- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA OUTROS FINS.

DETALHE – ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA

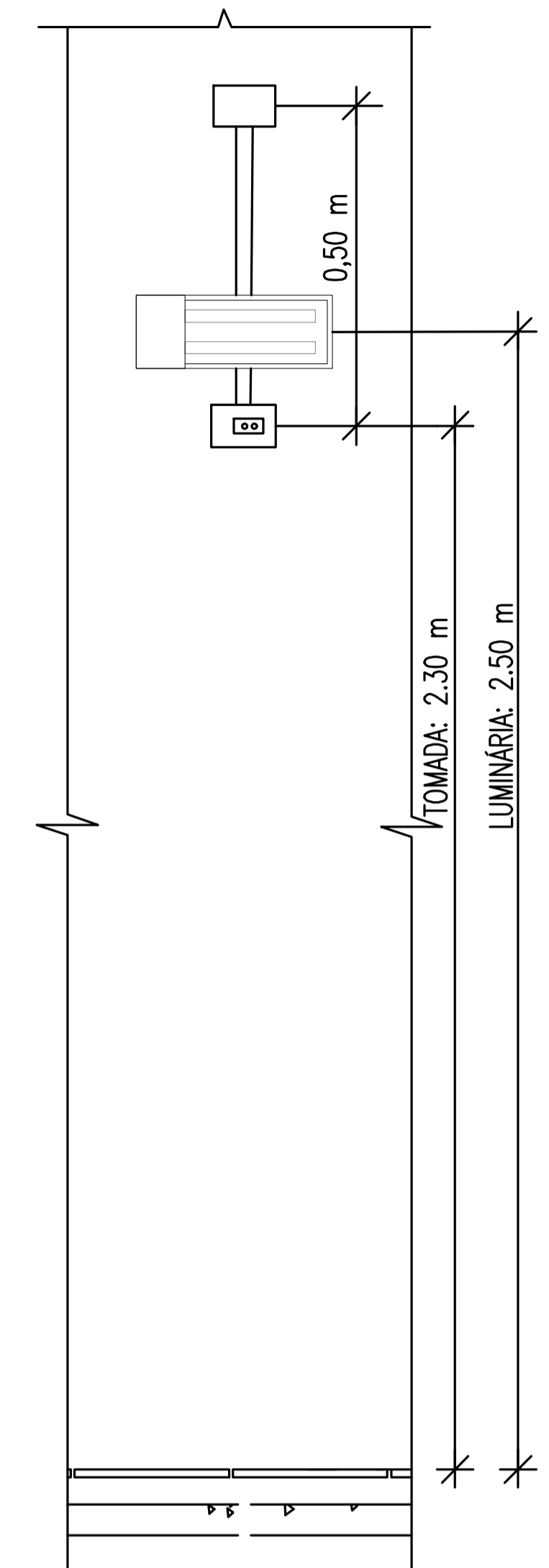
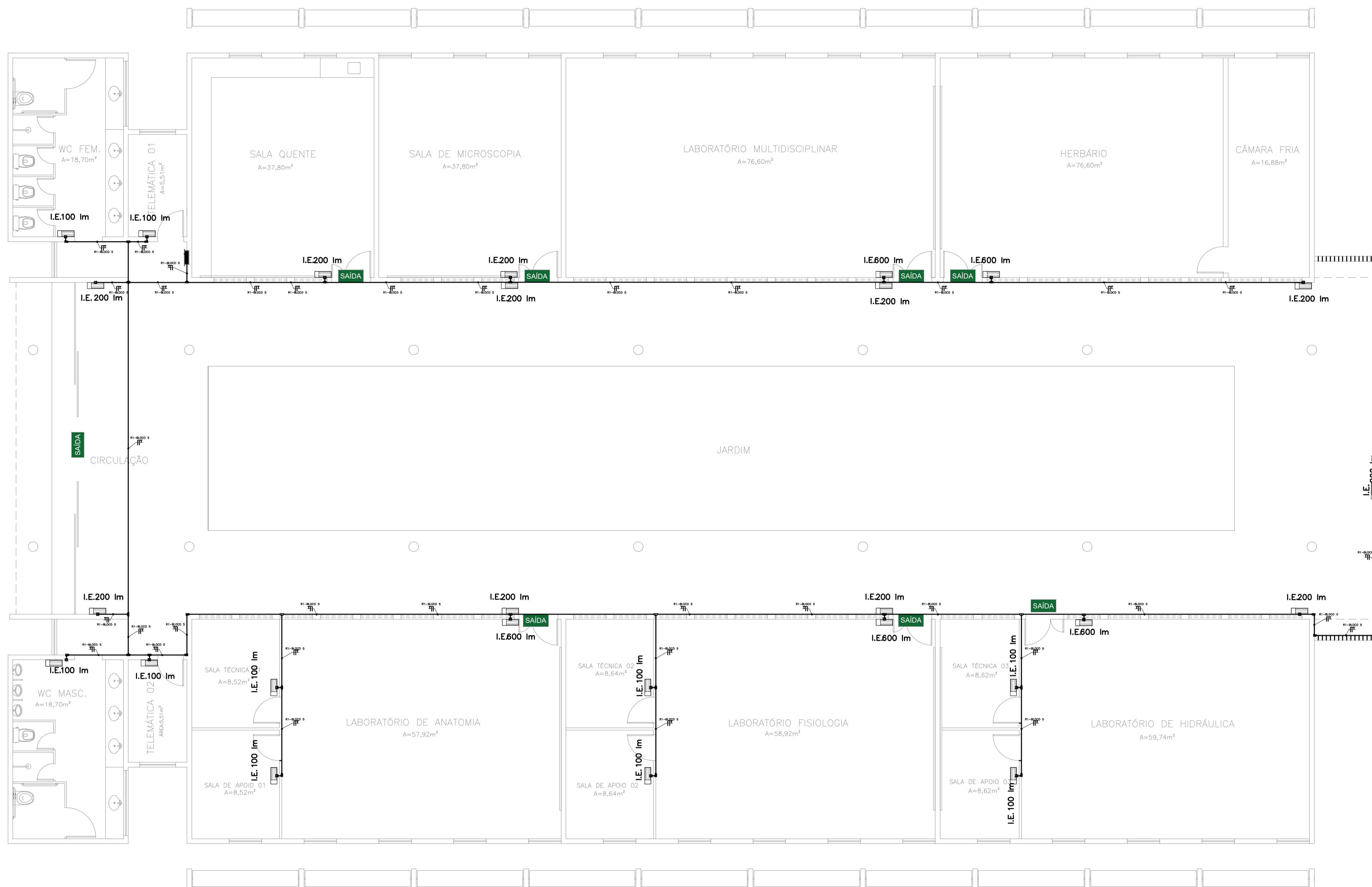


VISTA FRONTAL

DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA

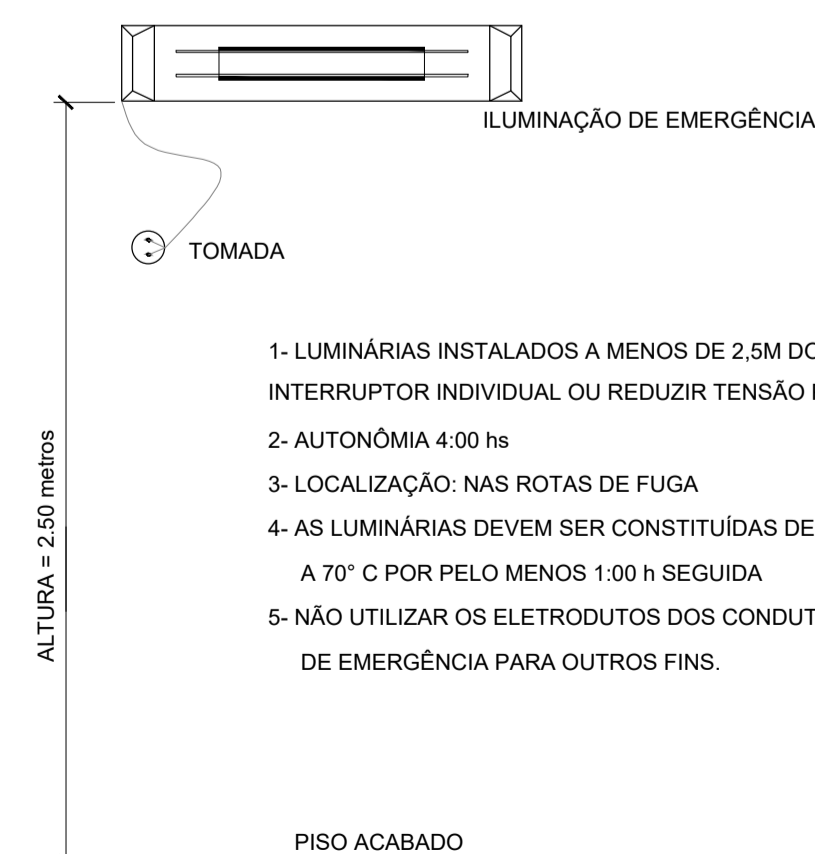
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andréia Colares, Engenheira Civil CREA: 16039231-7 ART: CE20180294901 (ORIGINAL ASSINADO)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. Inácio de Sousa Moreira, nº 126 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
	CLIENTE / PROJETO PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS CRATO

UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	DESENHOS DA PRANCHA BLOCO_4 (REFEITÓRIO) - 1º SETOR



Bloco 5 (Laboratórios 2)

ESCALA: 1/75

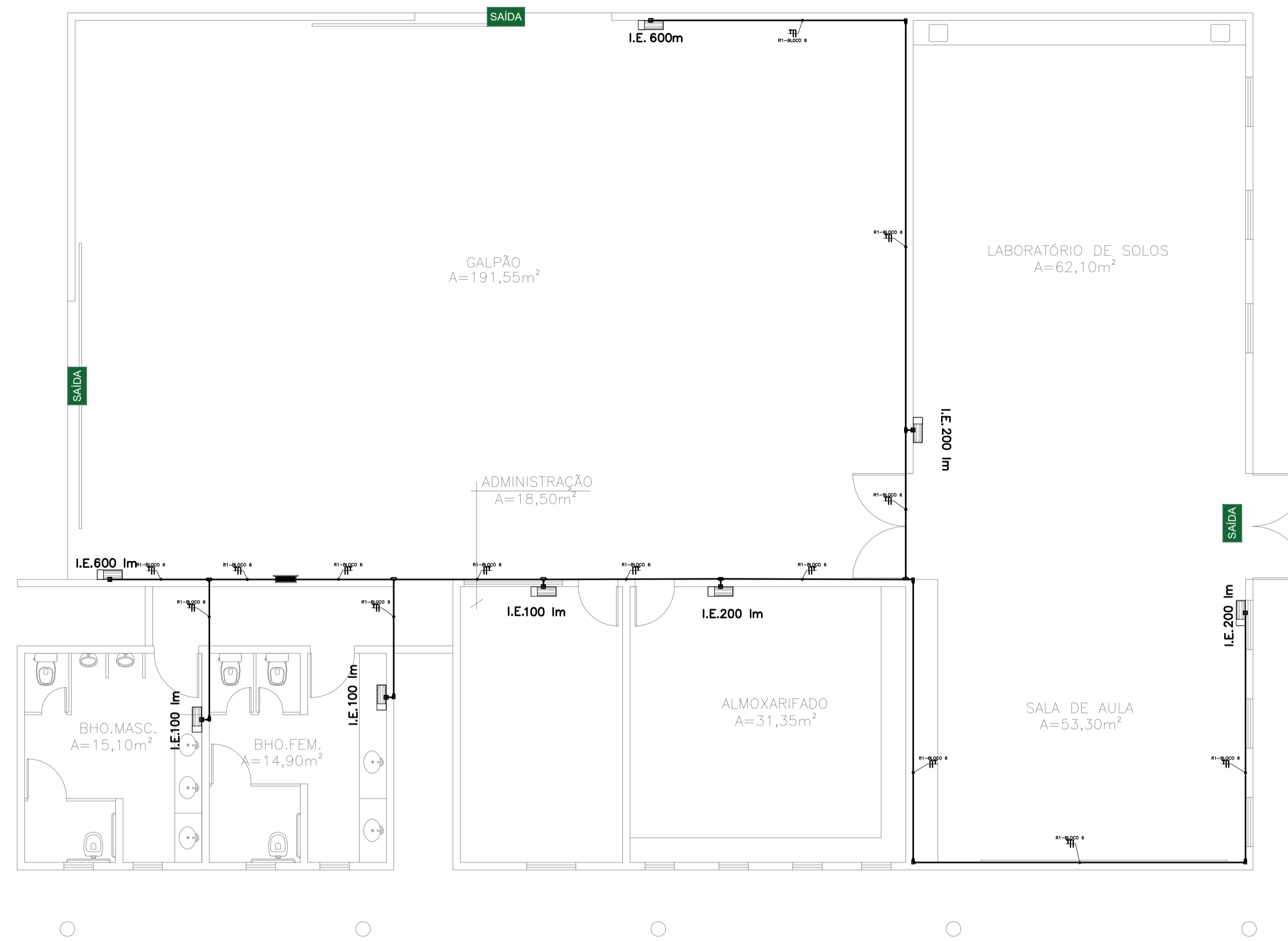


DETALHE – ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

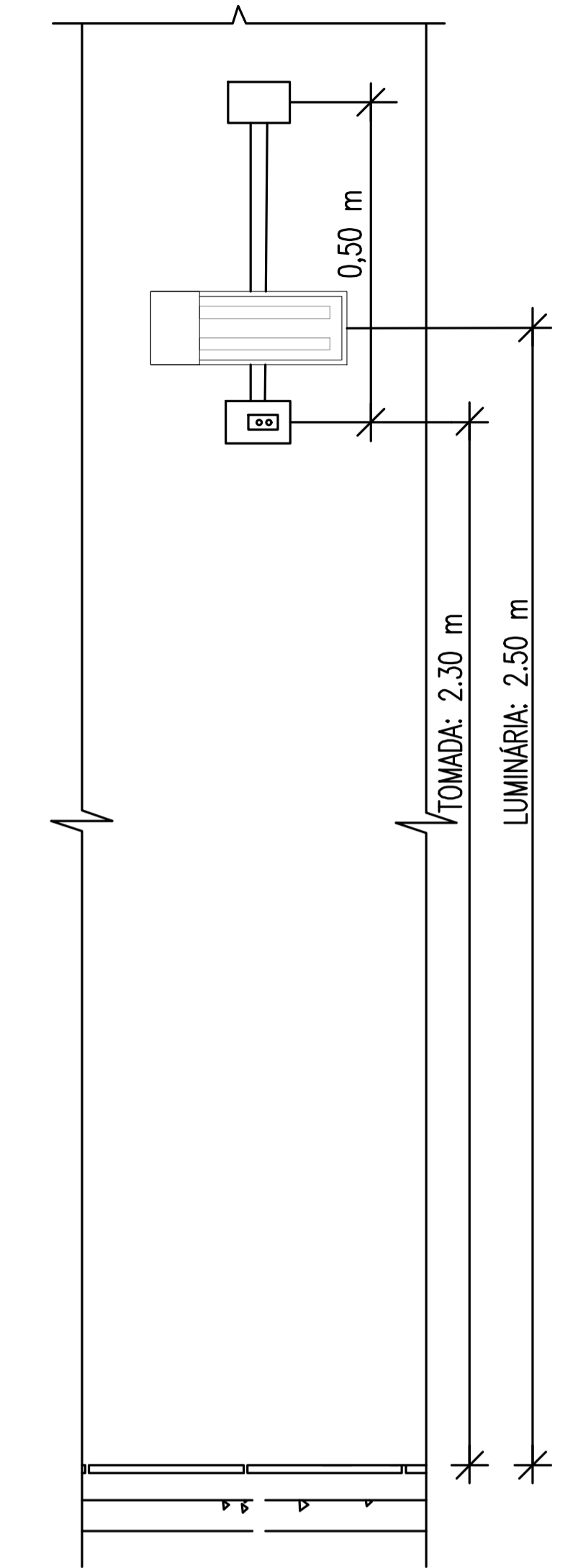
- 1- LUMINÁRIAS INSTALADOS A MENOS DE 2.5M DO PISO, DEVEM UTILIZAR INTERRUPTOR INDIVIDUAL OU REDUZIR TENSÃO PARA 30V
- 2- AUTONOMIA 4:00 hs
- 3- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- 4- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUIDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1.00 h SEGUIDA
- 5- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA PARA OUTROS FINS.

LEGENDA	
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE PVC, VÁRIOS MODELOS
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DE PVC, 25mm
	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA, FLUXO LUMINOSO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, 2,5 mm²

<p>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA: 16039231-7 ART: CE20180294951</p> <p>(ORIGINAL ASSINADO)</p>		<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p>R. João de Sousa Moreira, nº 126 - Muril Crato - Ceará, CEP: 63.130-025</p> <p>ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO</p> <p>NUMERO DO PROCESSO</p> <p>ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO</p> <p>TAXA DE OCUPAÇÃO</p> <p>COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO</p>	
<p>CLIENTE / PROJETO</p> <p>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS CRATO</p>			
<p>UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</p>		<p>PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA</p> <p>DESENHOS DA PRANCHA</p> <p>BLOCO_5 (LABORATÓRIOS 2) - 1ª SETOR</p>	
<p>PROJETO EXECUTIVO</p>		<p>ESCALA</p> <p>1:75</p>	
<p>REVISÃO</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p>	<p>RESPONSÁVEL - DESENHO</p>	<p>REVISÃO</p> <p>01</p>	<p>DATA</p> <p>JULHO 2020</p>
<p>PRANCHA 05/07</p>			

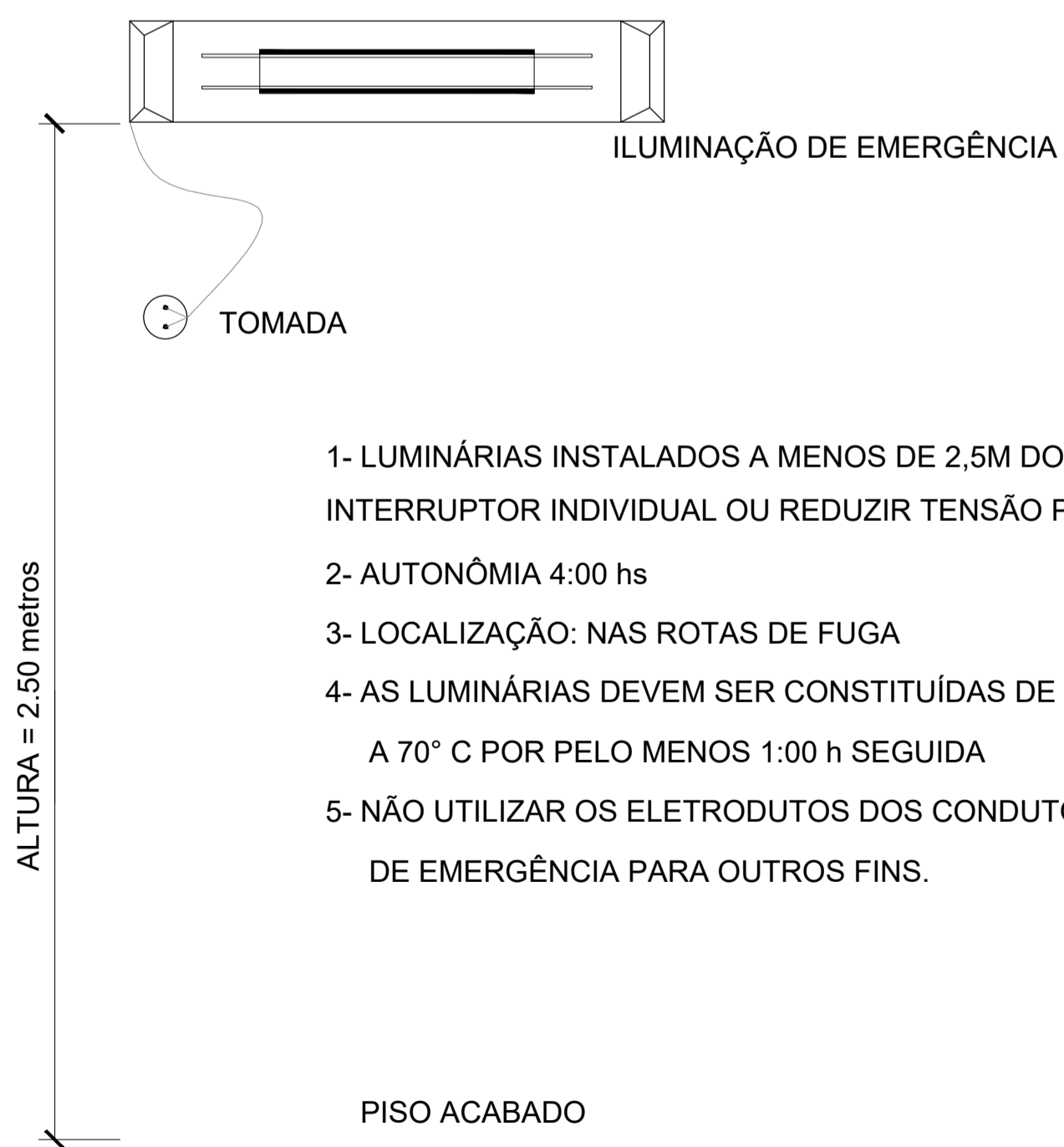


Bloco 6 (Oficina)
ESCALA: 1/75



VISTA FRONTAL

DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA



- 1- LUMINÁRIAS INSTALADOS A MENOS DE 2,5M DO PISO, DEVEM UTILIZAR INTERRUPTOR INDIVIDUAL OU REDUZIR TENSÃO PARA 30V
- 2- AUTONOMIA 4:00 hs
- 3- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- 4- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- 5- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA OUTROS FINS.

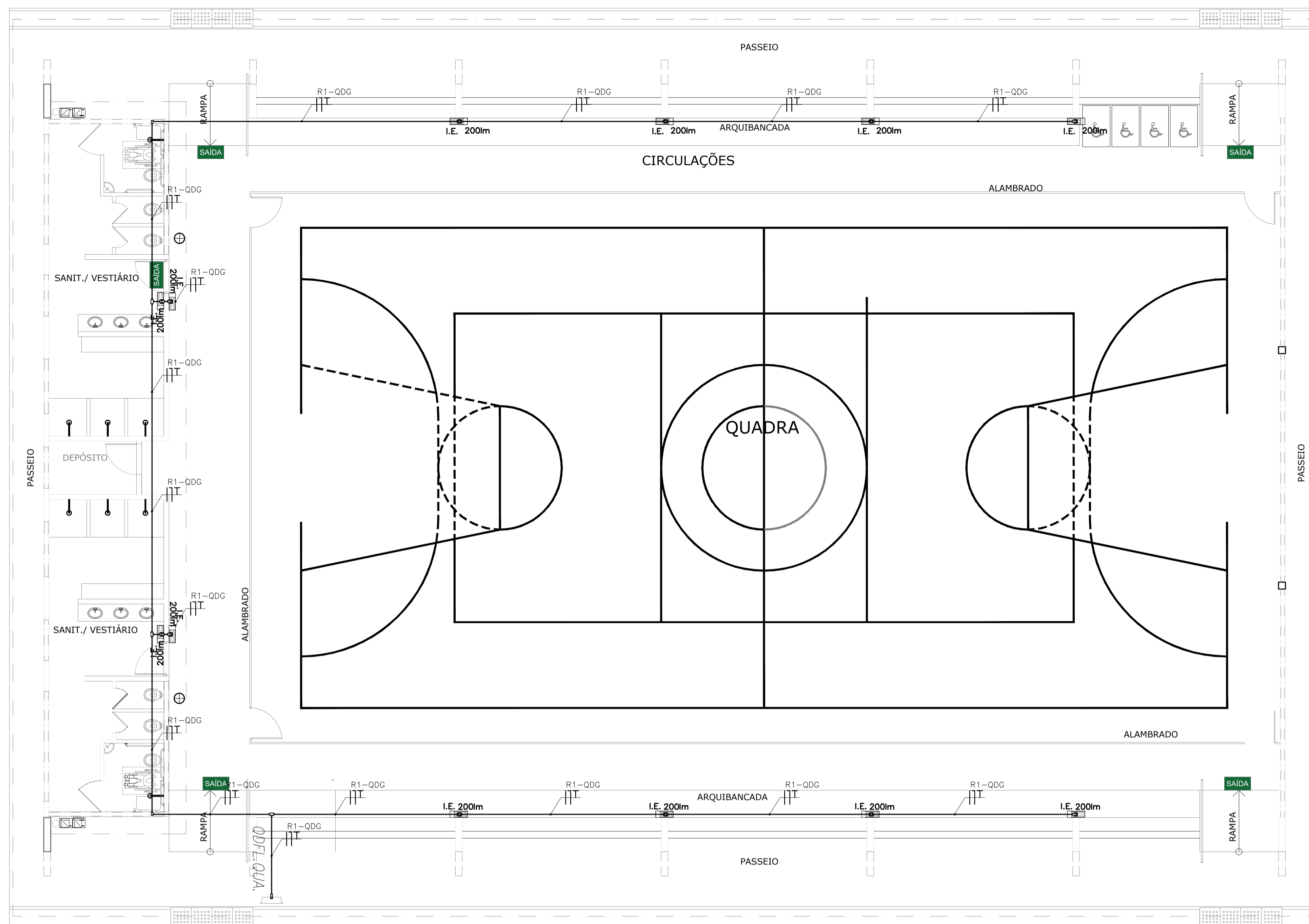
DETALHE – ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA

LEGENDA	
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE PVC, VÁRIOS MODELOS
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DE PVC, 25mm
	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, FLUXO LUMINOSO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, 2,5 mm²

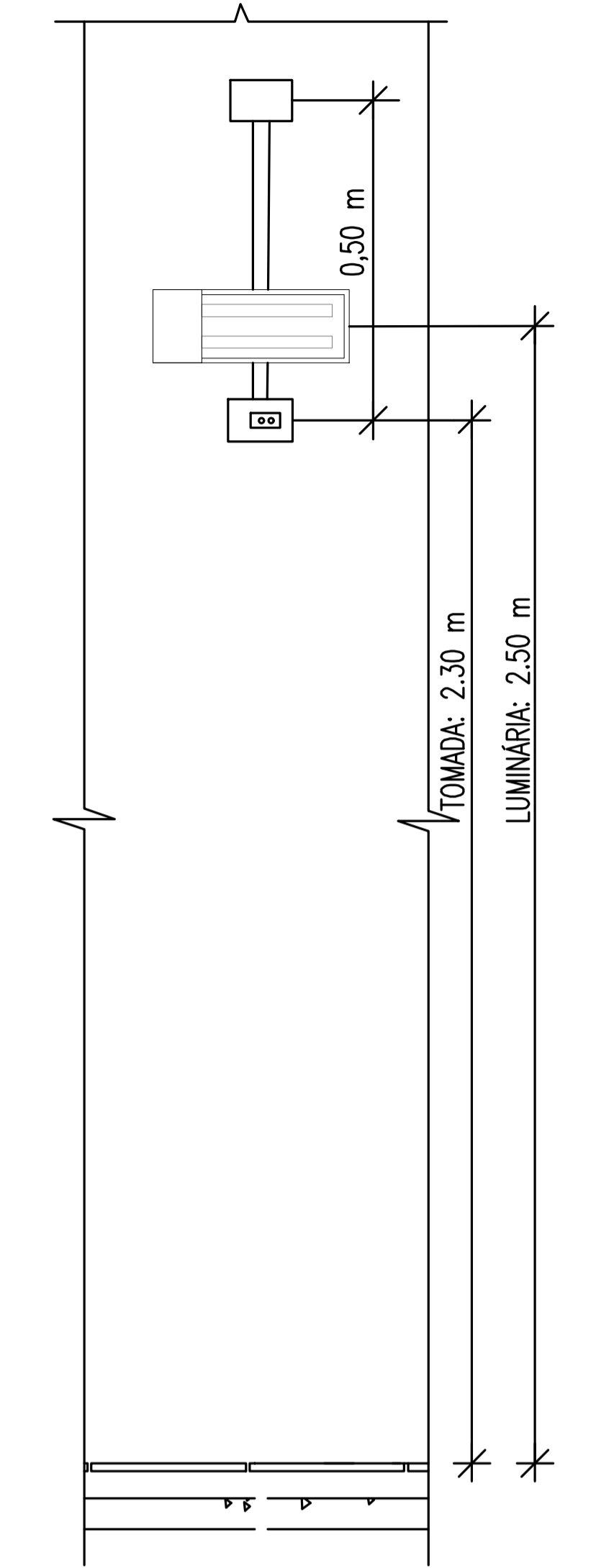
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andriola Côstares, Engenheiro Civil CREA: 160392/31-7 ART: CE20180294901 (ORIGINAL ASSINADO)	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. João de Sousa Moreira, nº 126 - Muril Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
	CLIENTE / PROJETO PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS CRATO



PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 DESENHOS DA PRANCHA
 BLOCO_6 (OFICINA) - 1º SETOR
 ESCALA
 1:75

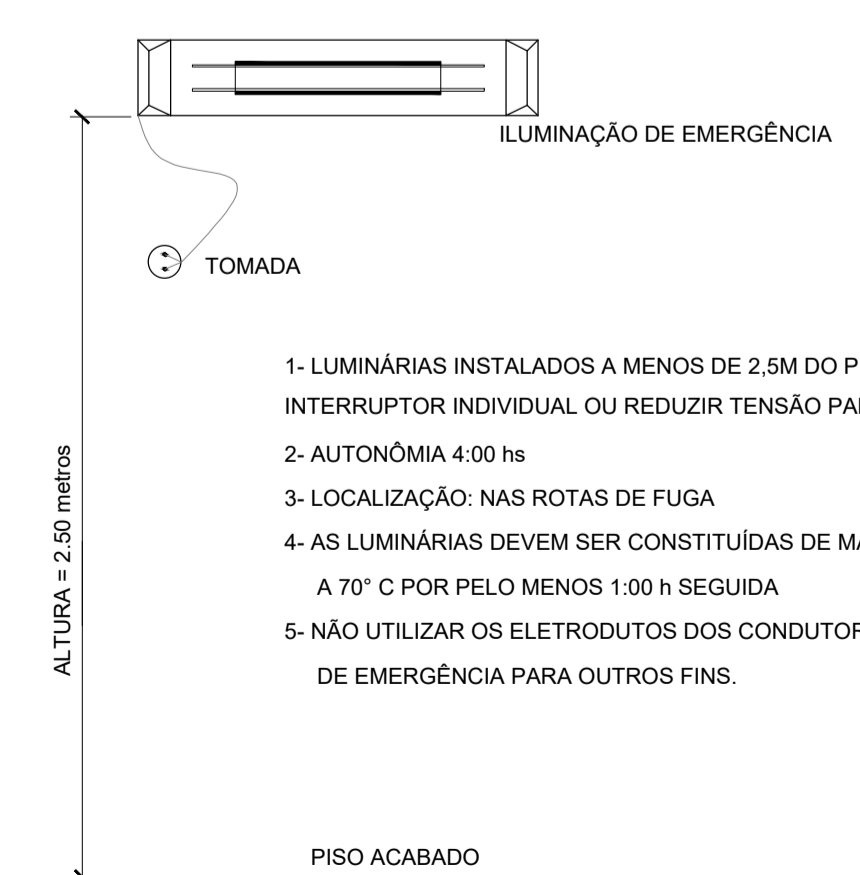


Quadra
ESCALA: 1/75



VISTA FRONTAL
DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

LEGENDA	
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE PVC, VÁRIOS MODELOS
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DE PVC, 25mm
	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA, FLUXO LUMINOSO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, 2,5 mm ²



DETALHE - ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

- 1- LUMINÁRIAS INSTALADOS A MENOS DE 2,5M DO PISO, DEVEM UTILIZAR INTERRUPTOR INDIVIDUAL OU REDUZIR TENSÃO PARA 30V
- 2- AUTONOMIA 4:00 hs
- 3- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- 4- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- 5- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA PARA OUTROS FINS.

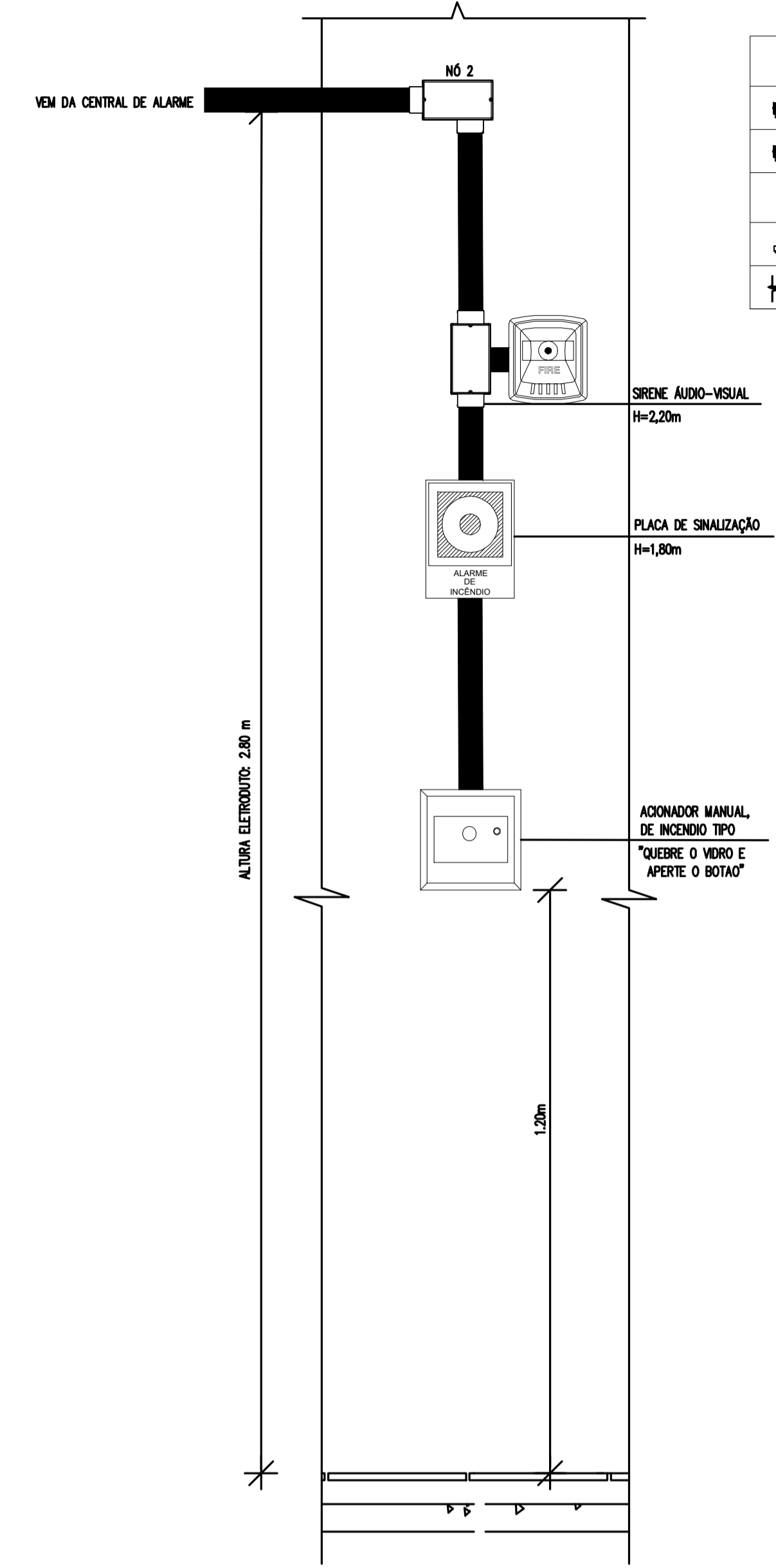
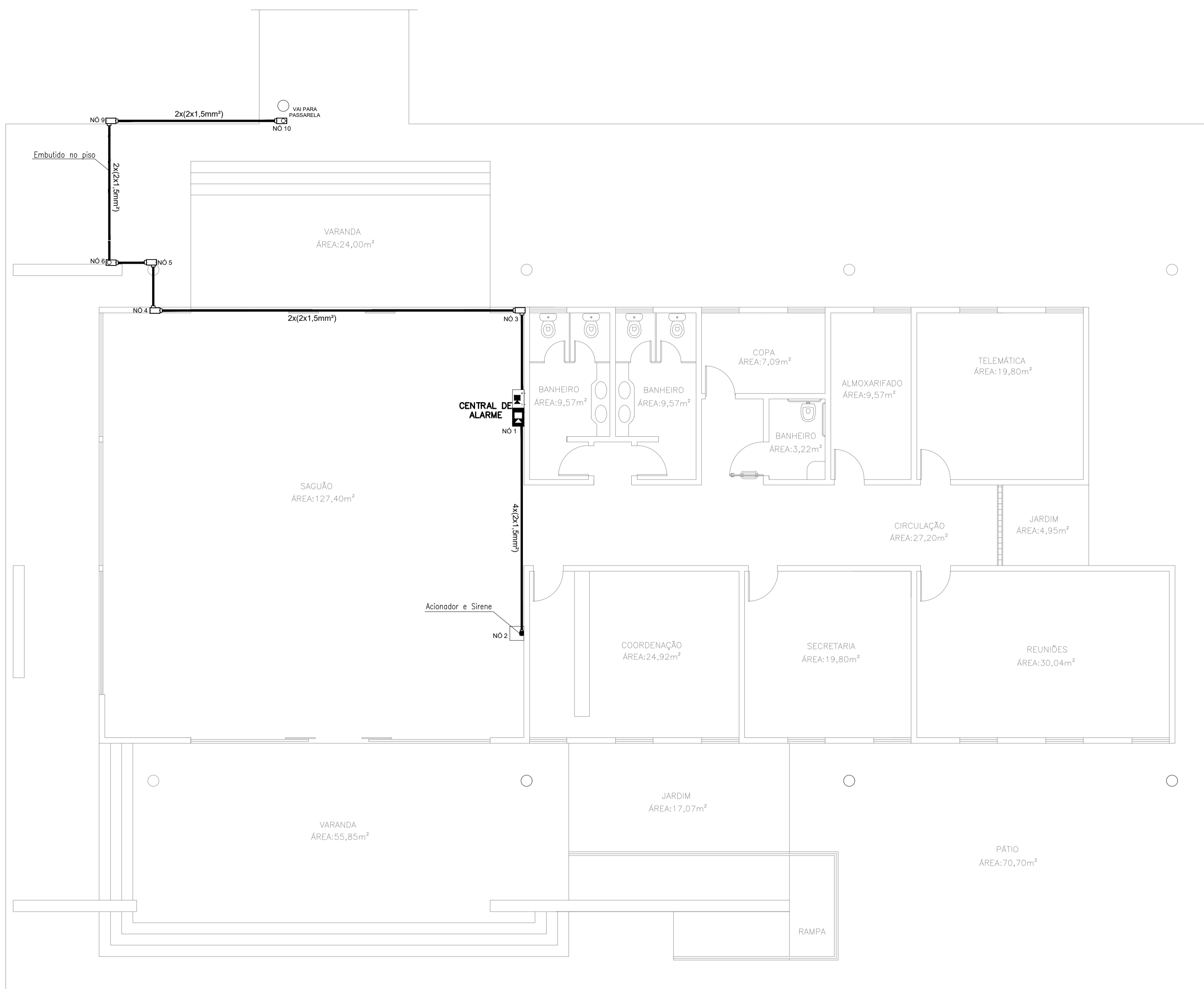
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Washington Luiz de Sousa Júnior, Engenheiro Civil CREA: 061240461.7 ART: C620190140988	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. Icaro de Sousa Moreira, nº 126 - Muril Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS CRATO

UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

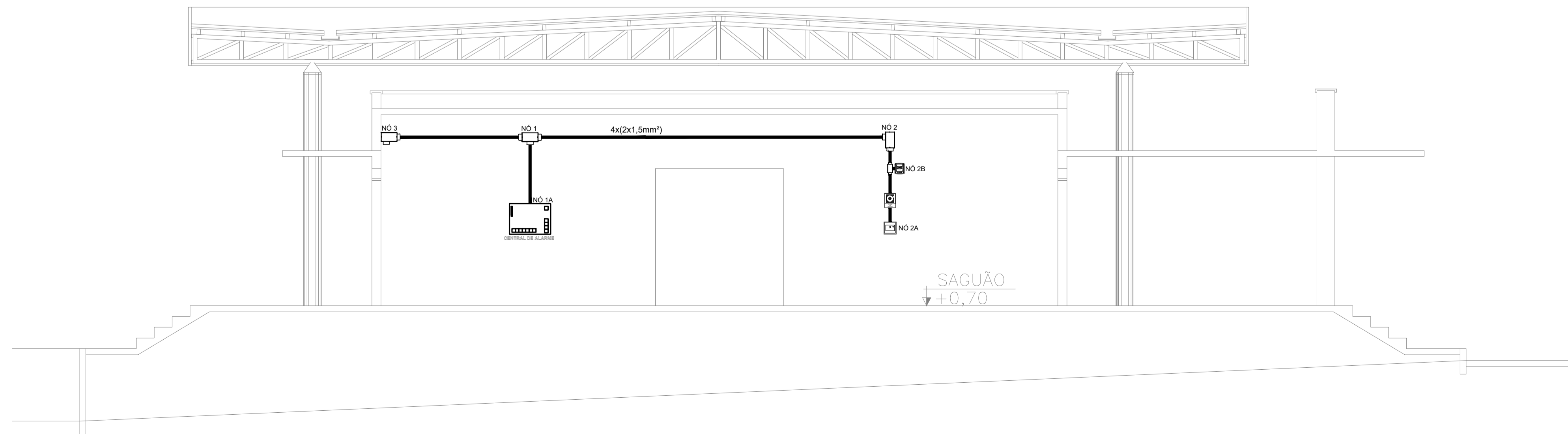
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA

DESENHOS DA PRANCHA ESCALA
QUADRA - 3º SETOR 1,75



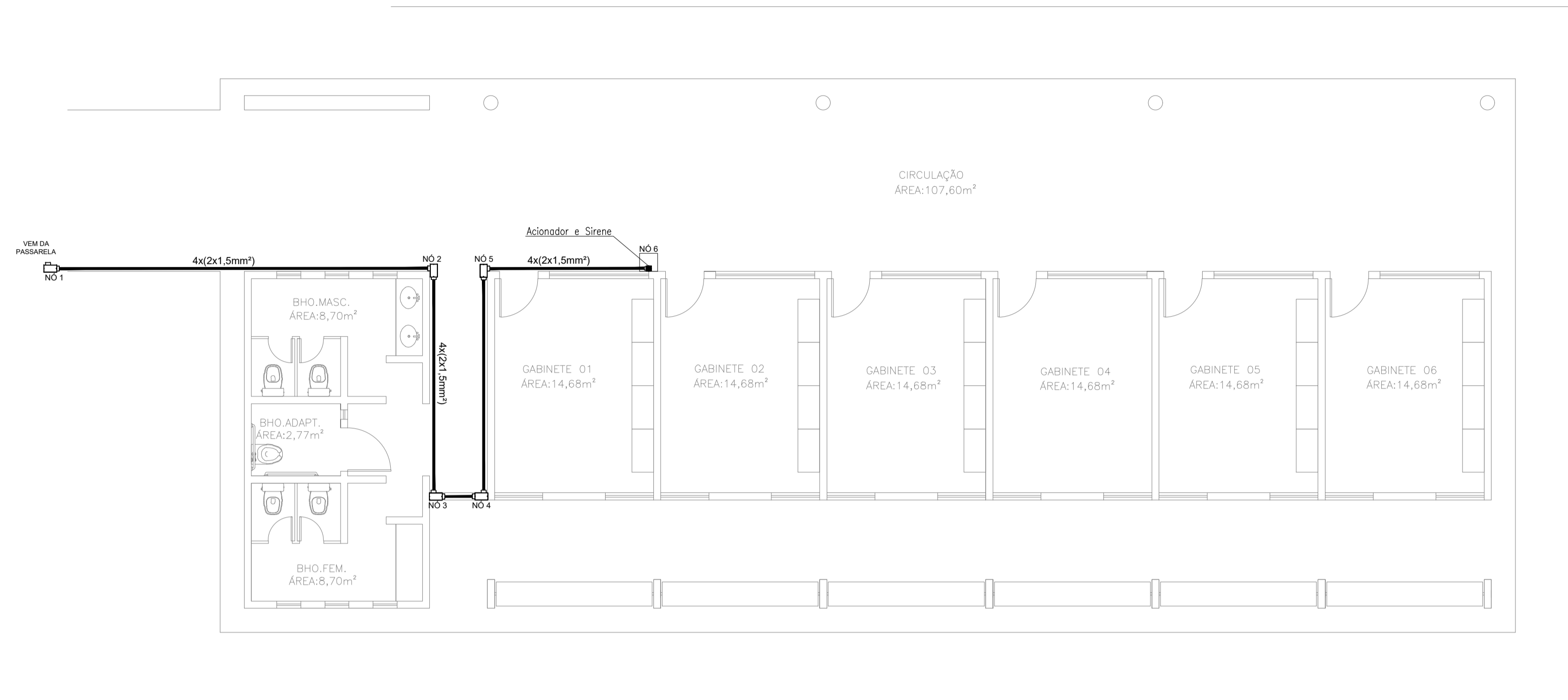
LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Aviador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Conduletes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.

01 PLANTA BAIXA - BLOCO ADMINISTRATIVO
 ESCALA: 1/75 (ORIGINAL ASSINADO)

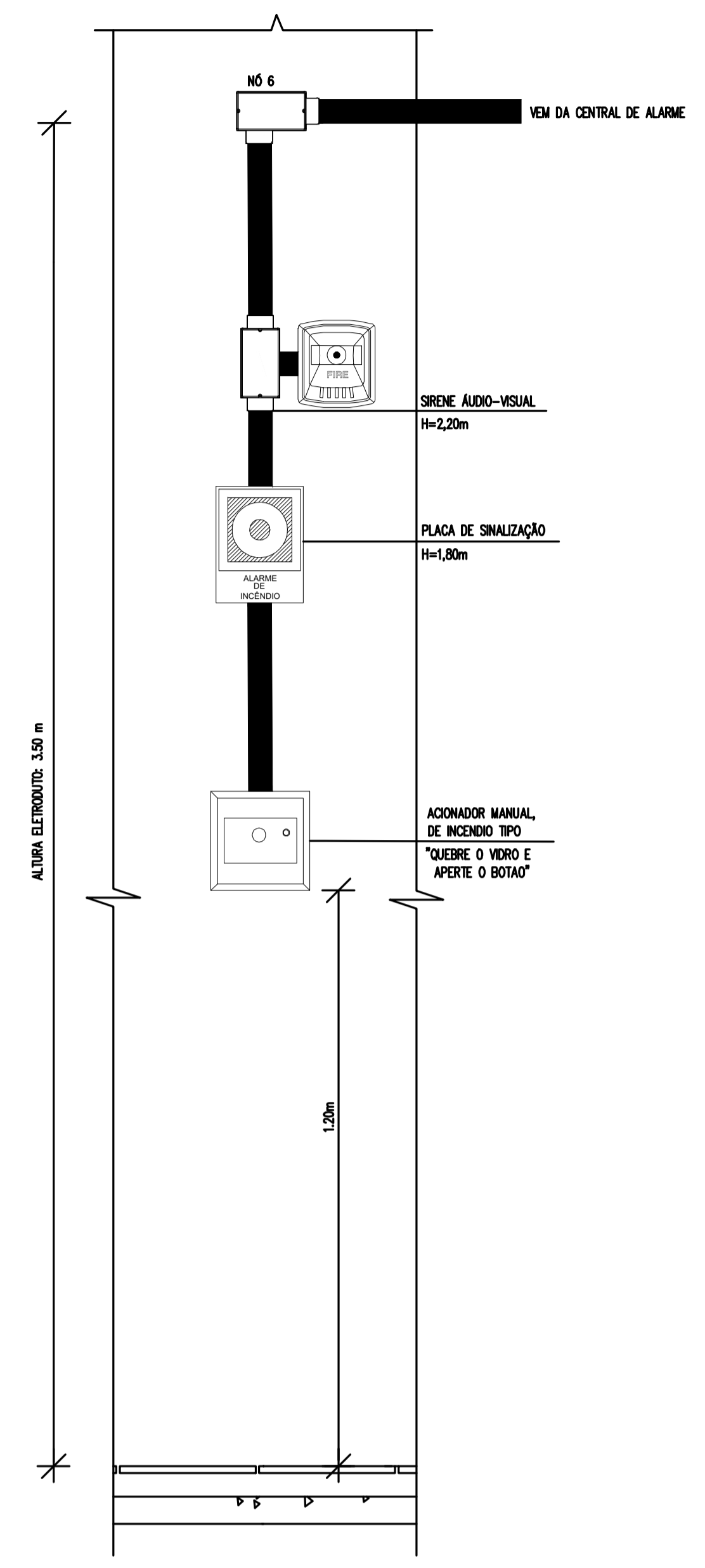


Detalhe alarme - Administração
 ESCALA: 1/50

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ <small>David Antônio Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901</small>		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. Isidro de Sousa Moreira, nº126 - Mutití Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO _____ NÚMERO DO PROCESSO _____ ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO _____ TAXA DE OCUPAÇÃO _____ COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO _____	
(ORIGINAL ASSINADO)		PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO 1 - CAMPUS CRATO PROJETO DE SDAI 1º SETOR UFCA DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA ESCALA 1:75 CORTE PARA DETALHAMENTO 1:50	
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO 01	DATA JULHO/2020 PRANCHA 01/06



01 PLANTA BAIXA - BLOCO PROFESSORES
 ESCALA: 1/75

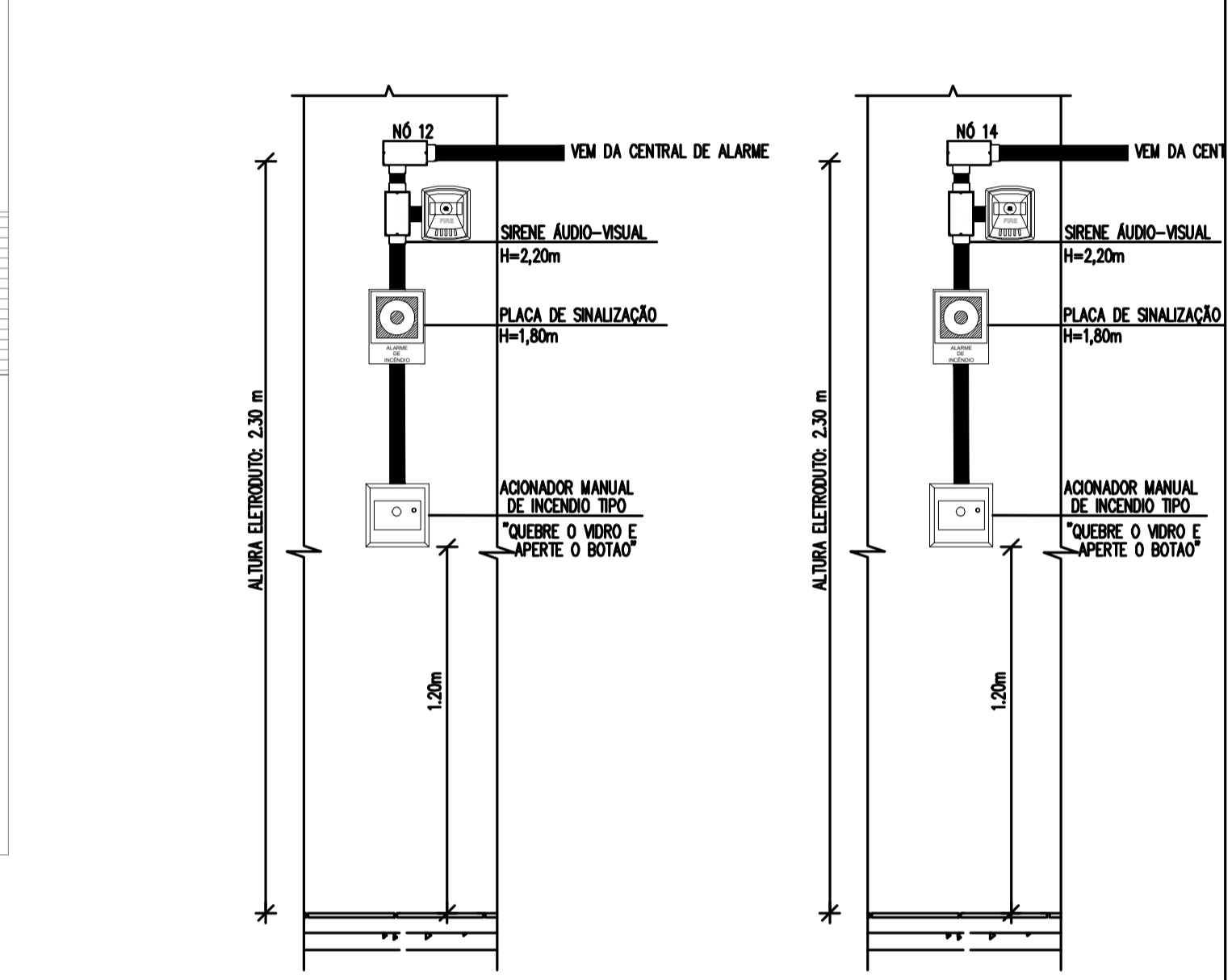
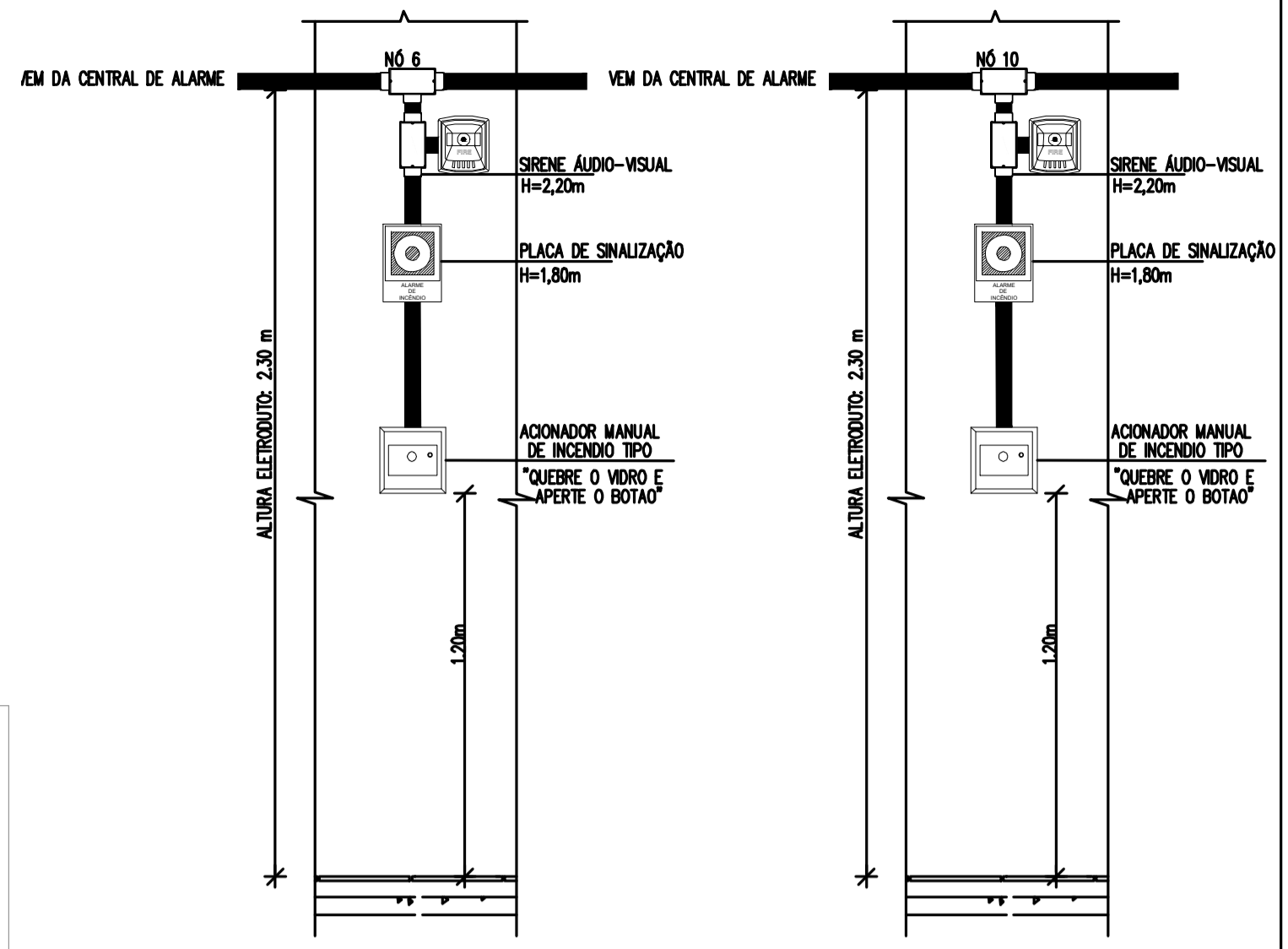
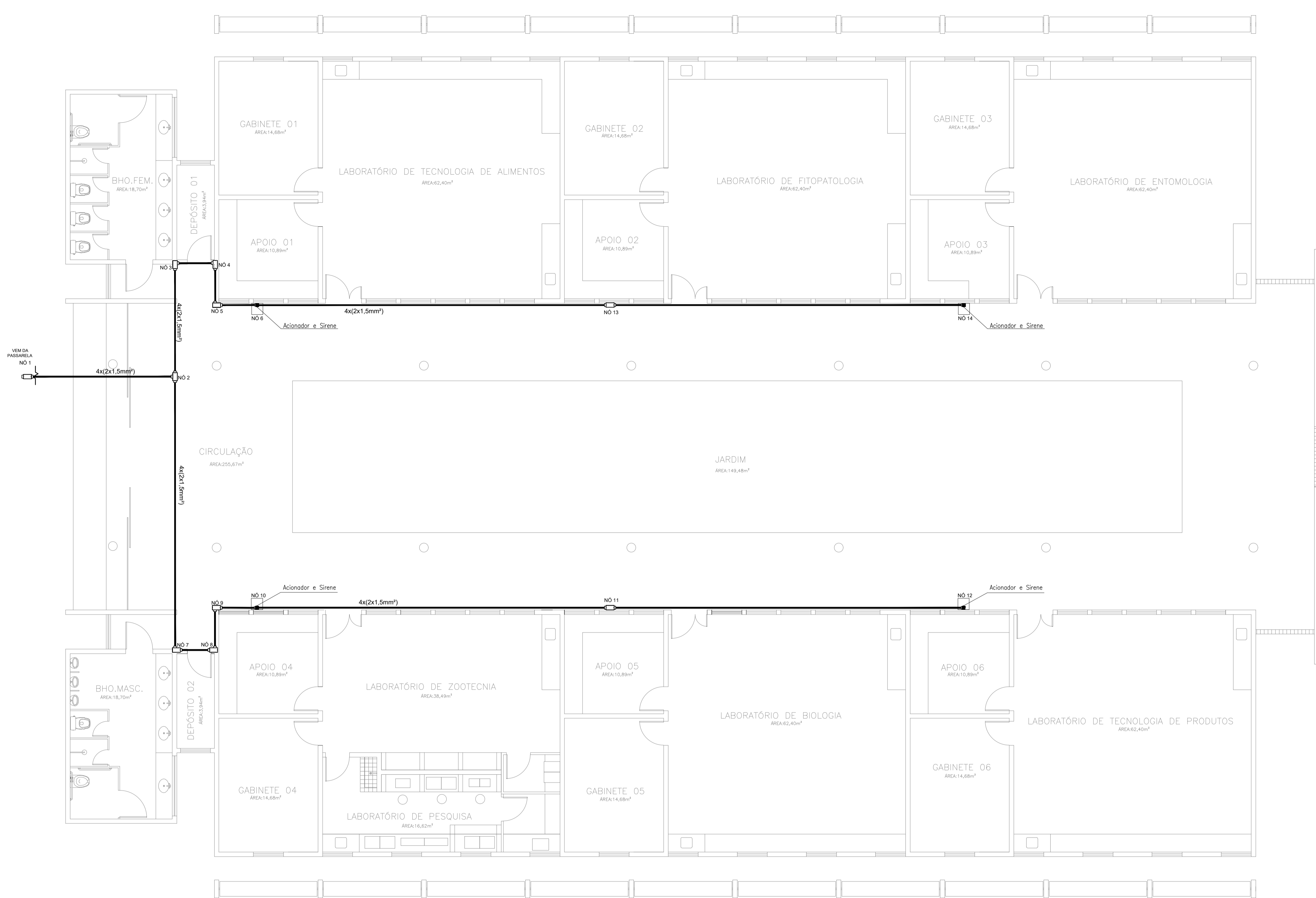


LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Conduítes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.



Detalhe alarme - professores
 ESCALA: 1/50

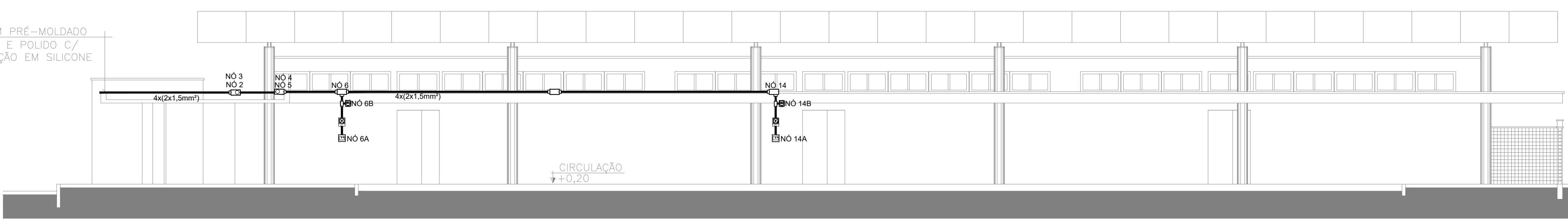
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____ <small>David Andréia Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901</small>		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. Icaro de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO _____ NÚMERO DO PROCESSO _____ ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO _____ TAXA DE OCUPAÇÃO _____ COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO _____
(ORIGINAL ASSINADO)		PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO 2 - CAMPUS CRATO PROJETO DE SDAI 1º SETOR UFCA DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA ESCALA 1:75 CORTE PARA DETALHAMENTO 1:50
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO REVISÃO 01	DATA JULHO/2020 PRANCHA 02/06



LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutores roscaáveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.

01 PLANTA BAIXA - BLOCO LABORATÓRIOS
ESCALA: 1/75

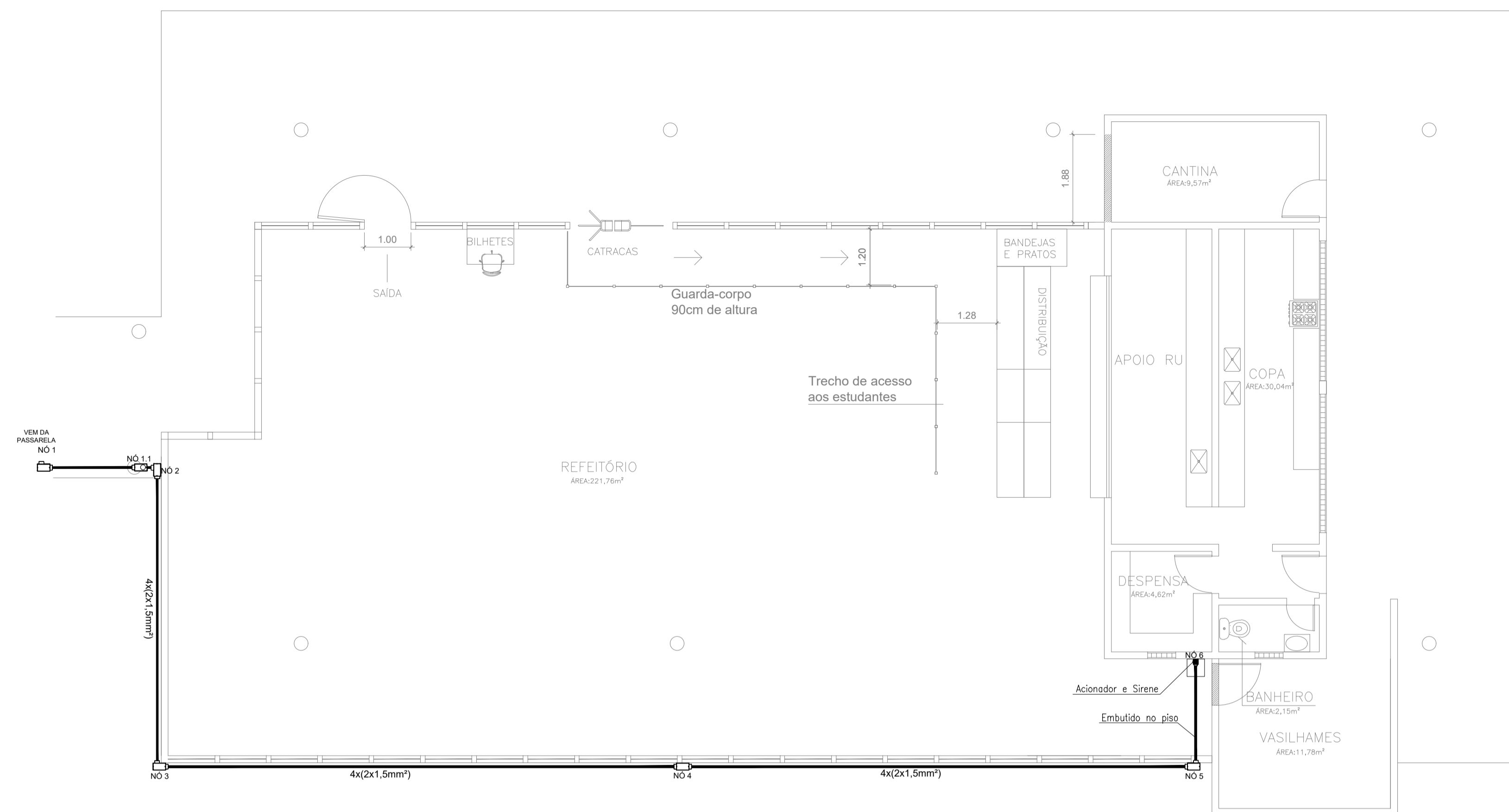
CHAPIM PRÉ-MOLDADO LIXADO E POLIDO C/ PROTEÇÃO EM SILICONE



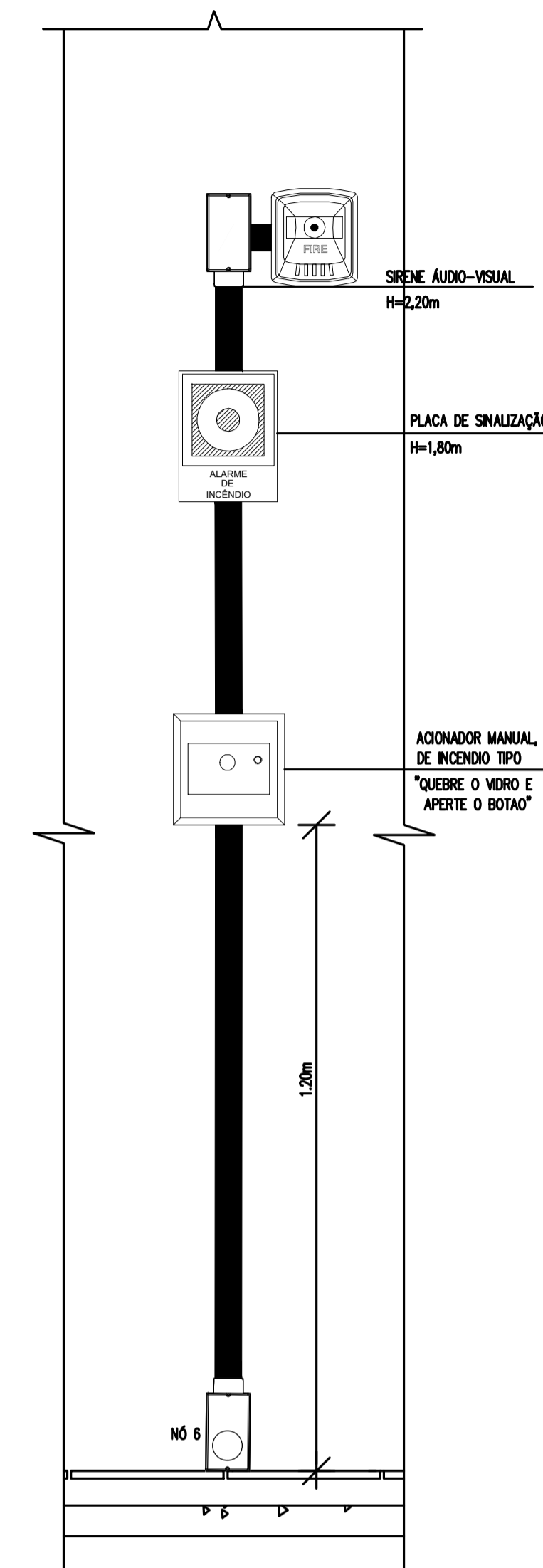
Detalhe alarme - Laboratórios
ESCALA: 1/75

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Antônio Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. Icaro de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
	(ORIGINAL ASSINADO)

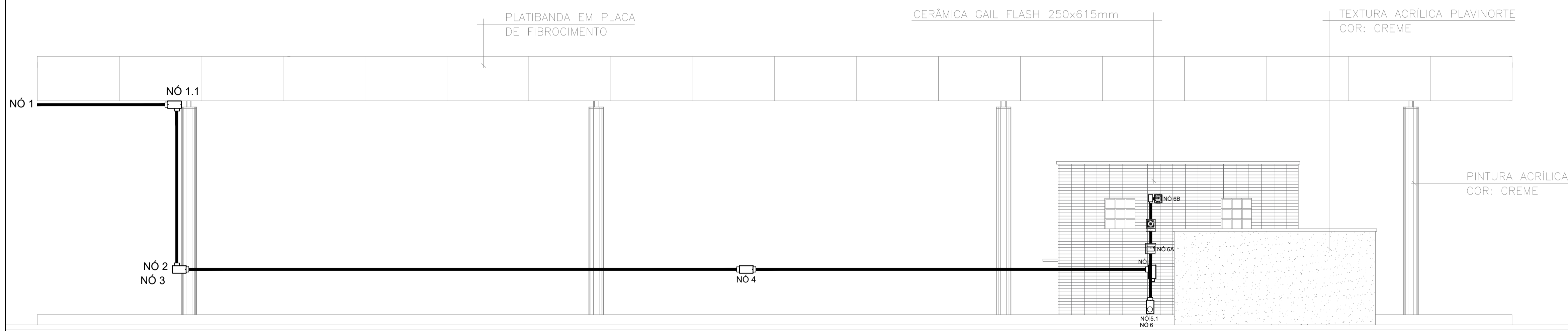
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO 3 - CAMPUS CRATO	
	PROJETO DE SDAI 1º SETOR UFCA DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA ESCALA 1:75 CORTE PARA DETALHAMENTO 1:75
PROJETO EXECUTIVO RESPONSÁVEL - DESENHO DATA JULHO/2020 PRANCHA 03/06	REVISÃO 01



01 PLANTA BAIXA - BLOCO REFEITÓRIO
 ESCALA: 1/75



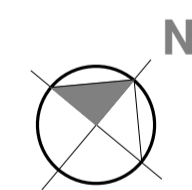
LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Conduletes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.



Detalhe alarme - Refeitório
 ESCALA: 1/50

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		R. Icaro de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025
David Antônio Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901		ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
(ORIGINAL ASSINADO)		NÚMERO DO PROCESSO
		ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO
		TAXA DE OCUPAÇÃO
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

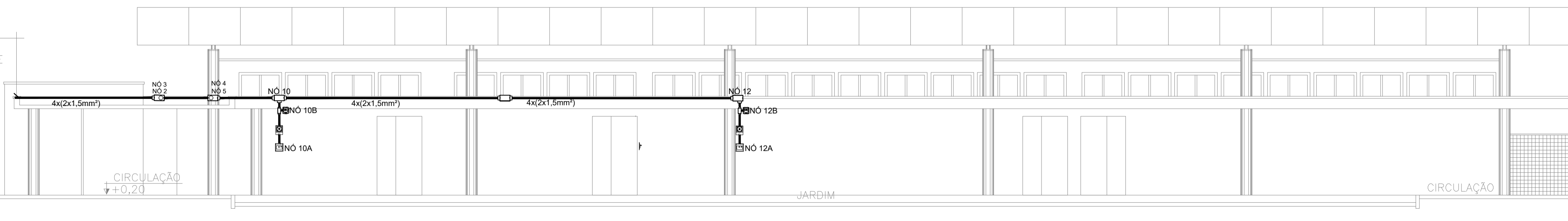
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO 4 - CAMPUS CRATO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
PROJETO DE SDAI 1º SETOR UFCA		DESENHOS DA PRANCHA
CORTES PARA DETALHAMENTO		ESCALA
DETALHES		SEM ESCALA
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO
	01	01
	DATA	JULHO/2020
	PRANCHA	04/06



01 PLANTA BAIXA - BLOCO LABORATÓRIOS 2
ESCALA: 1/75

LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutores roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletróduto metálico em instalação aparente.

CHAPIM PRÉ-MOLDADO
LIXADO E POLIDO C/
PROTEÇÃO EM SILICONE

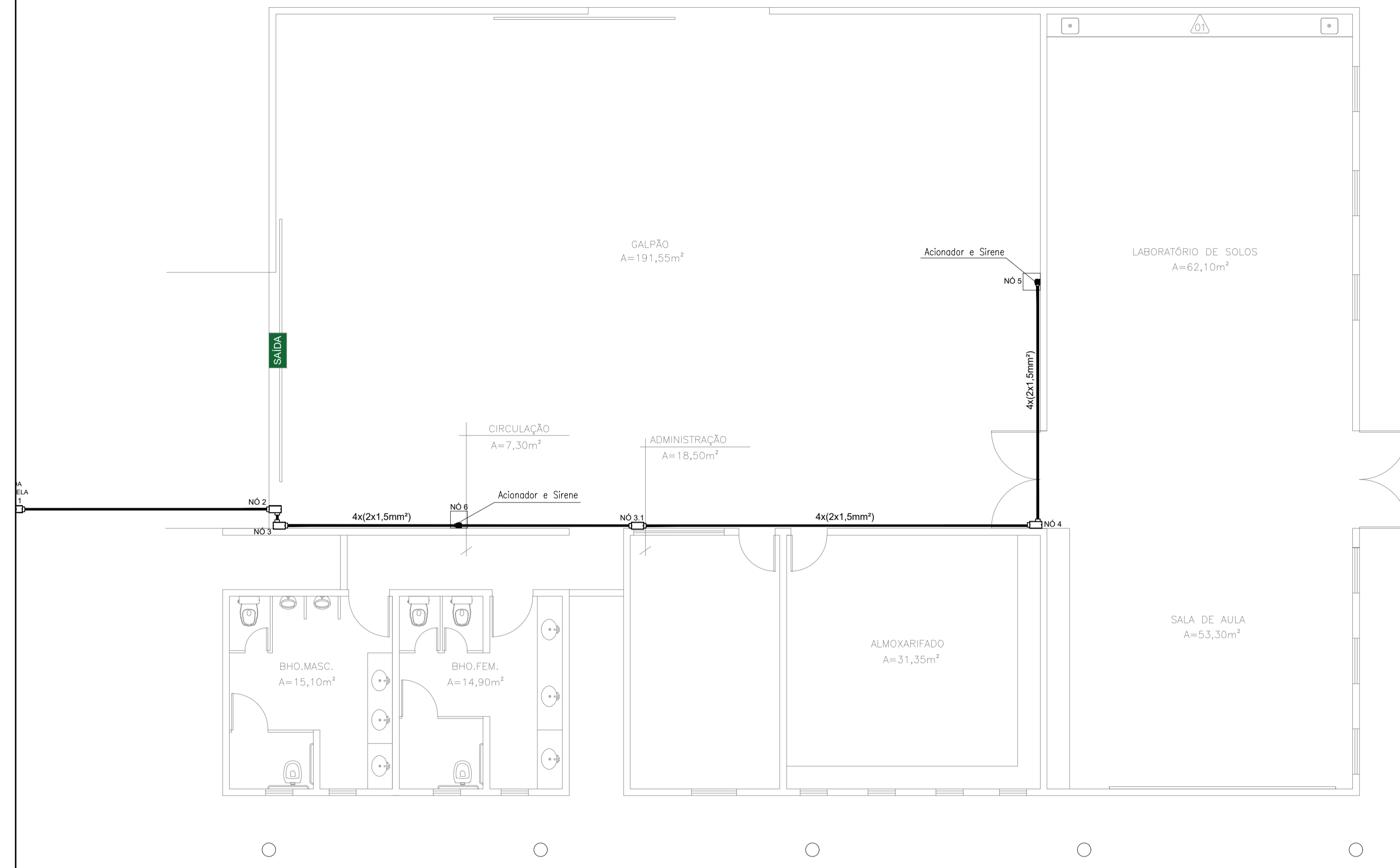


Detalhe alarme - Laboratórios 2
ESCALA: 1/75

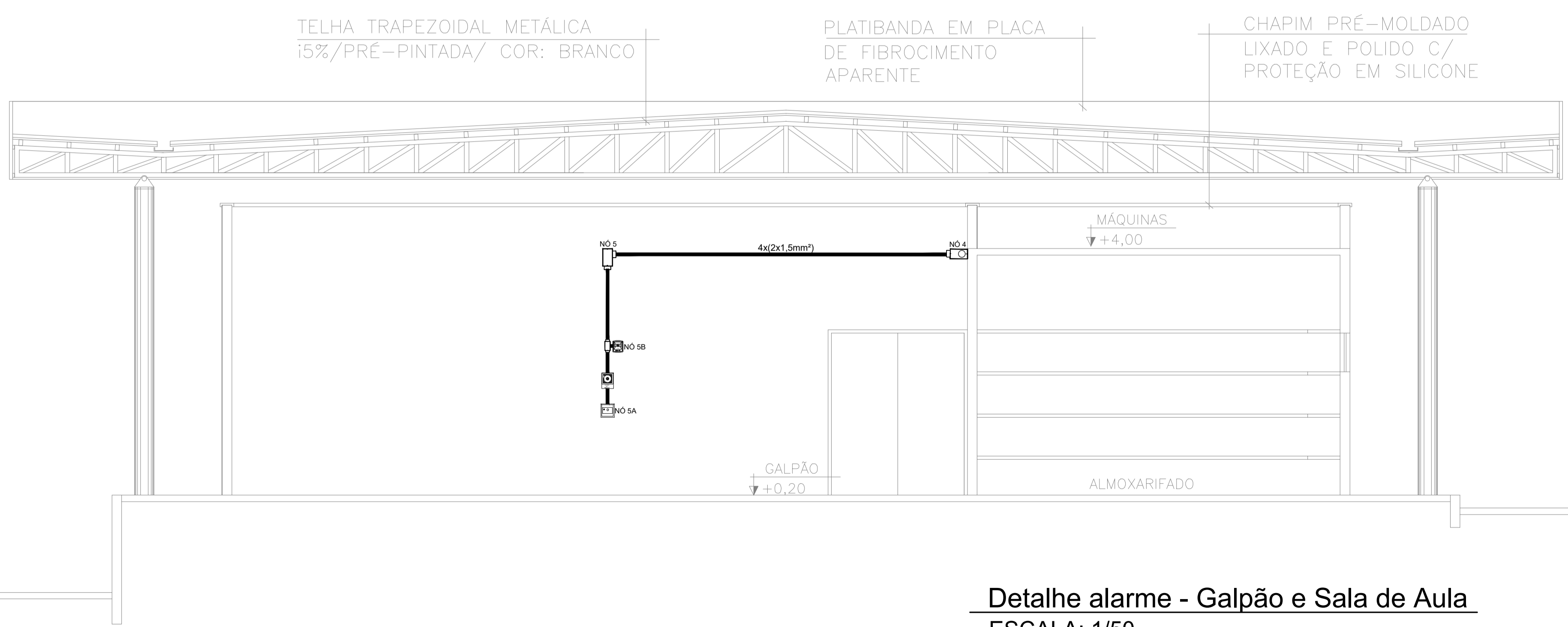
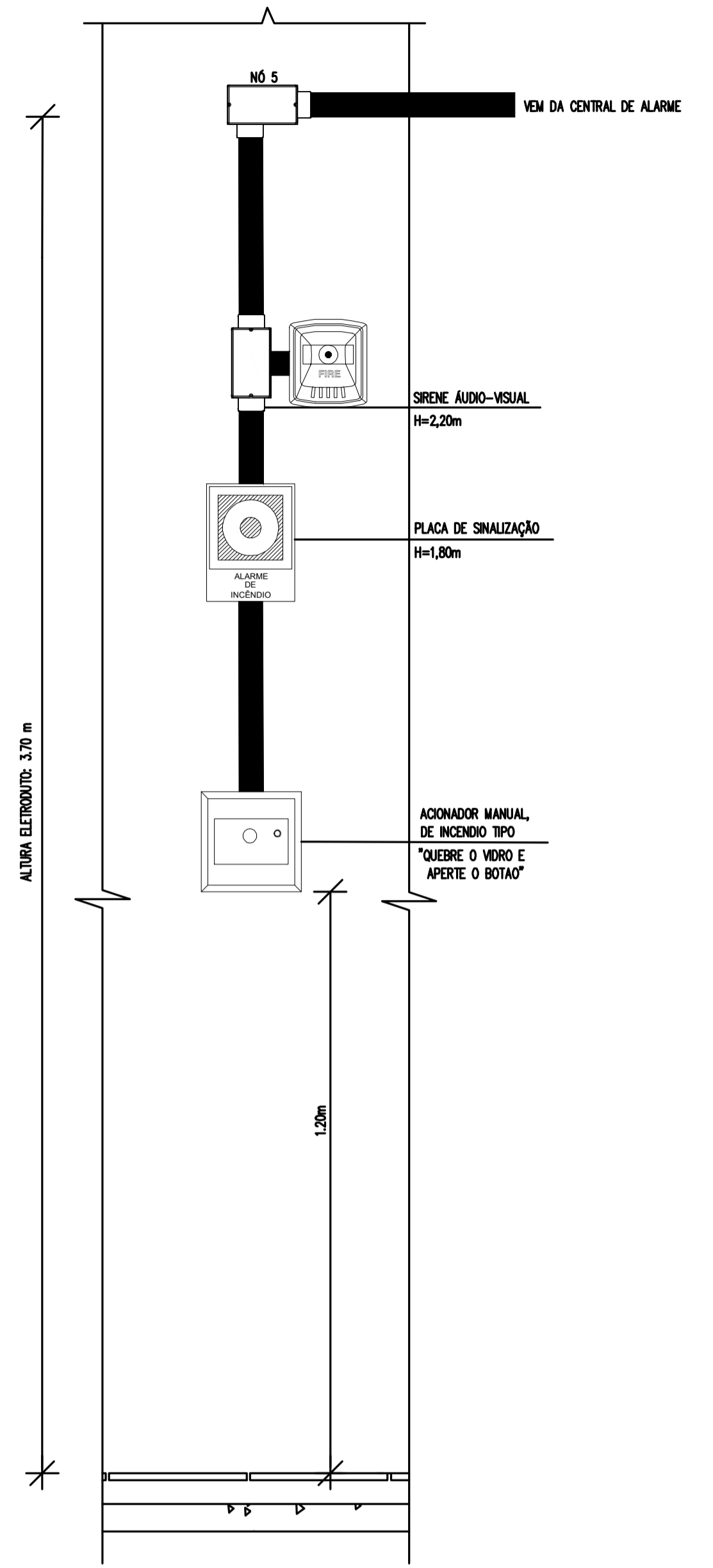
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO
	R. Icaro de Sousa Moreira, nº126 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO
	ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO
	TAXA DE OCUPAÇÃO
	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO 5 - CAMPUS CRATO	
PROJETO DE SDAI 1º SETOR UFCA	
DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA	ESCALA 1:75
CORTE PARA DETALHAMENTO	1:75
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO
	REVISÃO 01
	DATA JULHO/2020
	PRANCHA 05/06





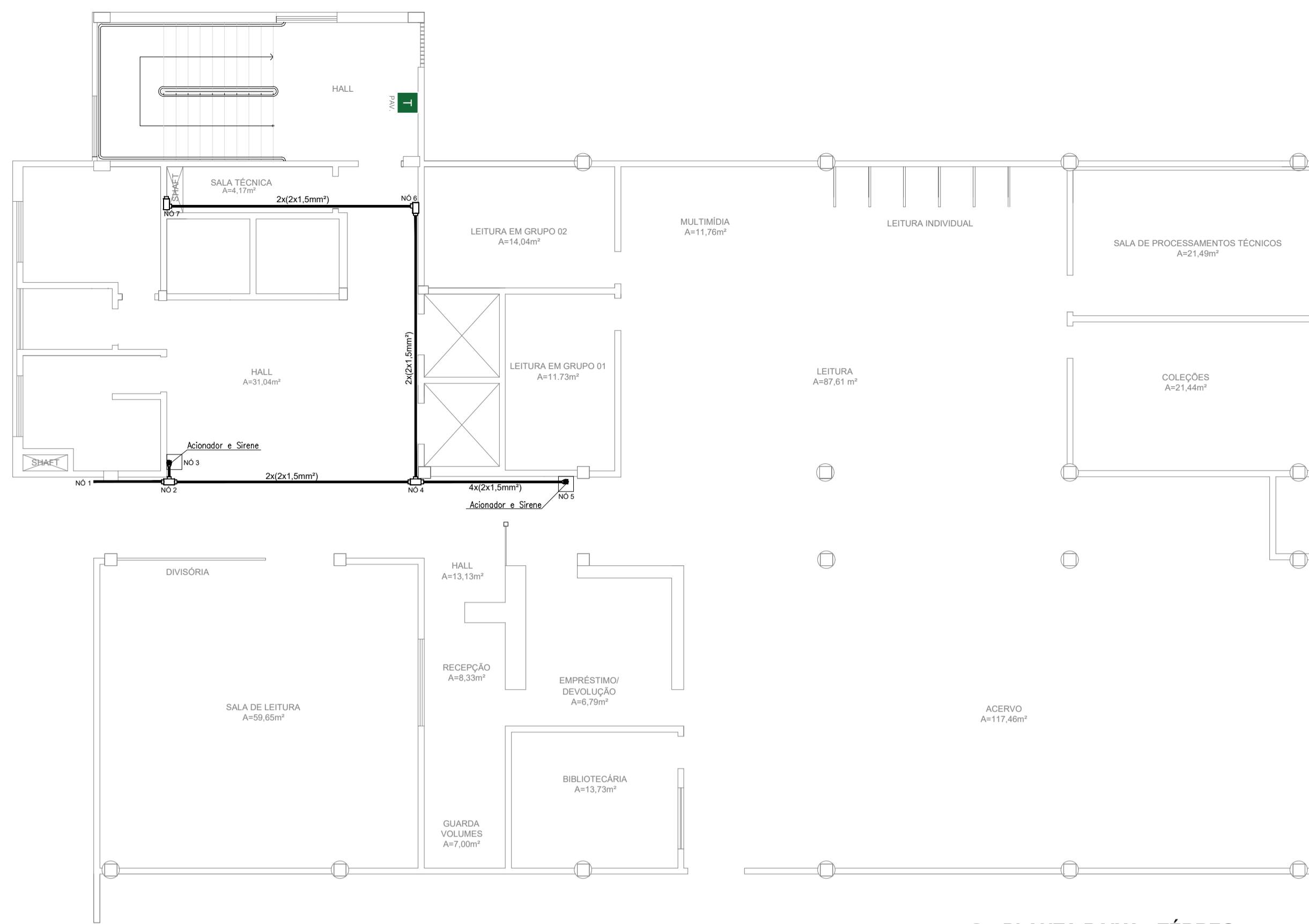
01 PLANTA BAIXA - BLOCO OFICINA
 ESCALA: 1/75



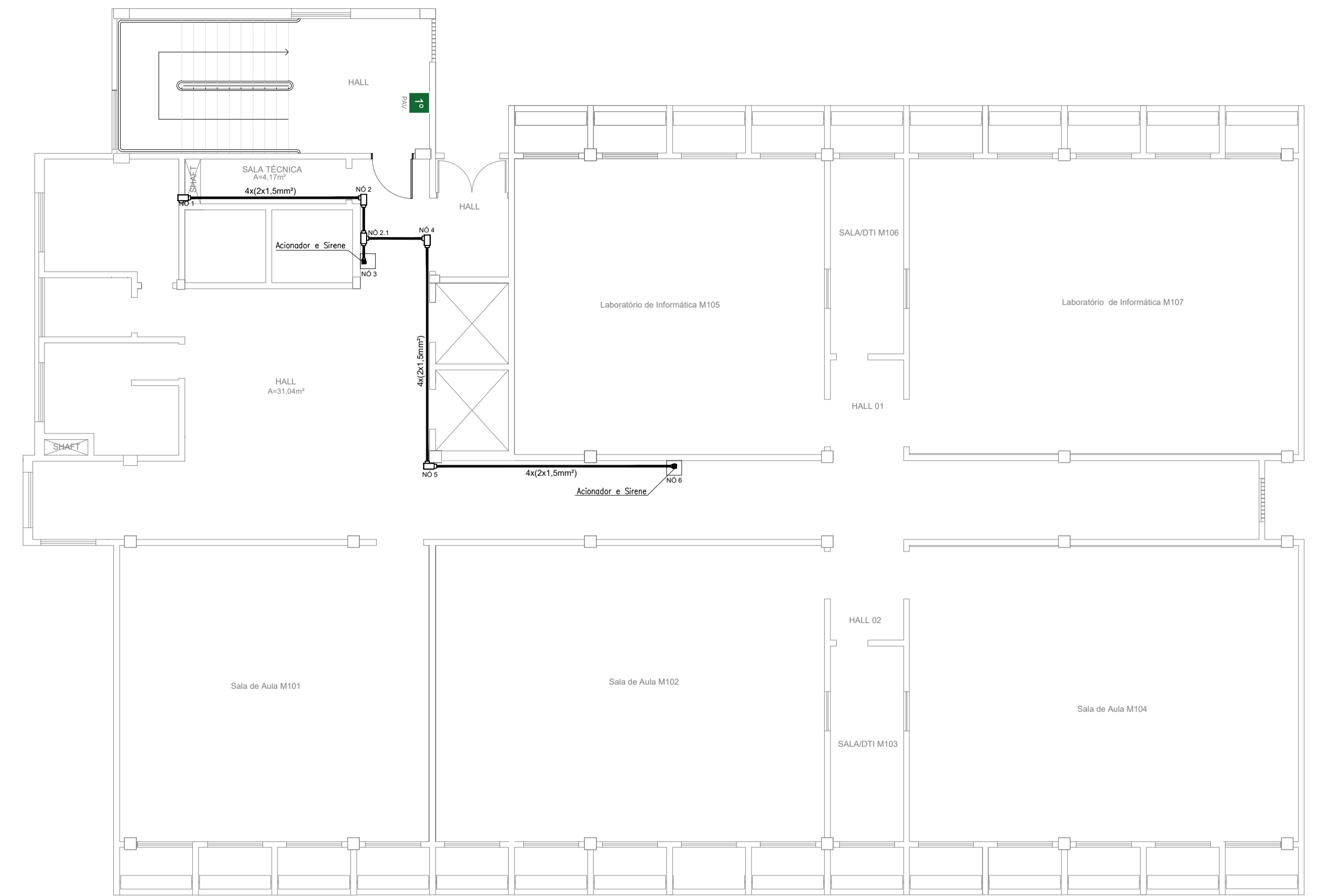
Detalhe alarme - Galpão e Sala de Aula
 ESCALA: 1/50

LEGENDA	
	Aclonador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Aviador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Conduletes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Elctroduto metálico em instalação aparente.

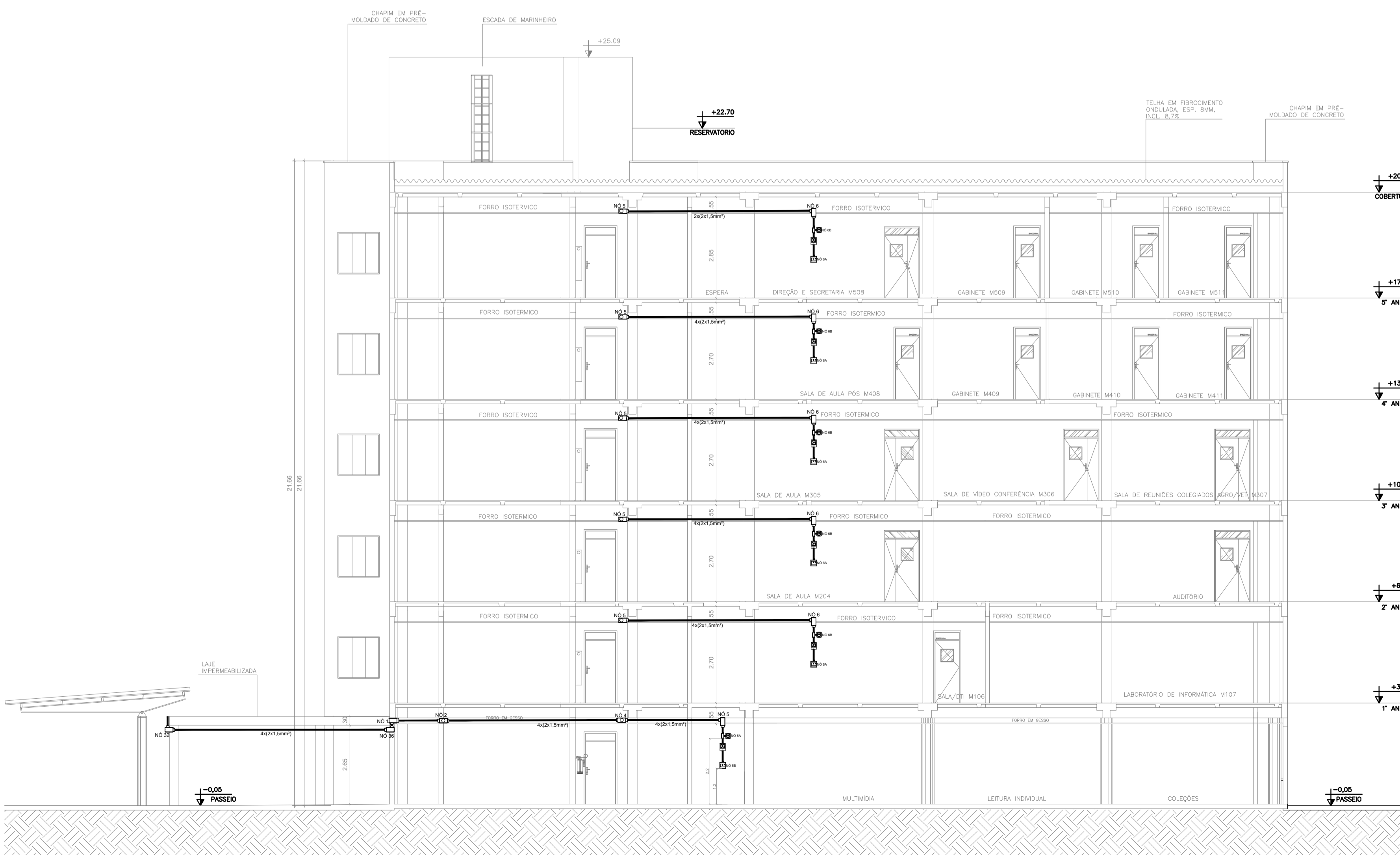
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Antônio Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901 (ORIGINAL ASSINADO)		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. Icaro de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO 6 - CAMPUS CRATO PROJETO DE SDAI 1º SETOR UFCA DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA ESCALA 1:75 CORTE PARA DETALHAMENTO 1:50		PROJETO EXECUTIVO RESPONSÁVEL - DESENHO DATA REVISÃO PRANCHA 06/06 JULHO/2020 01	



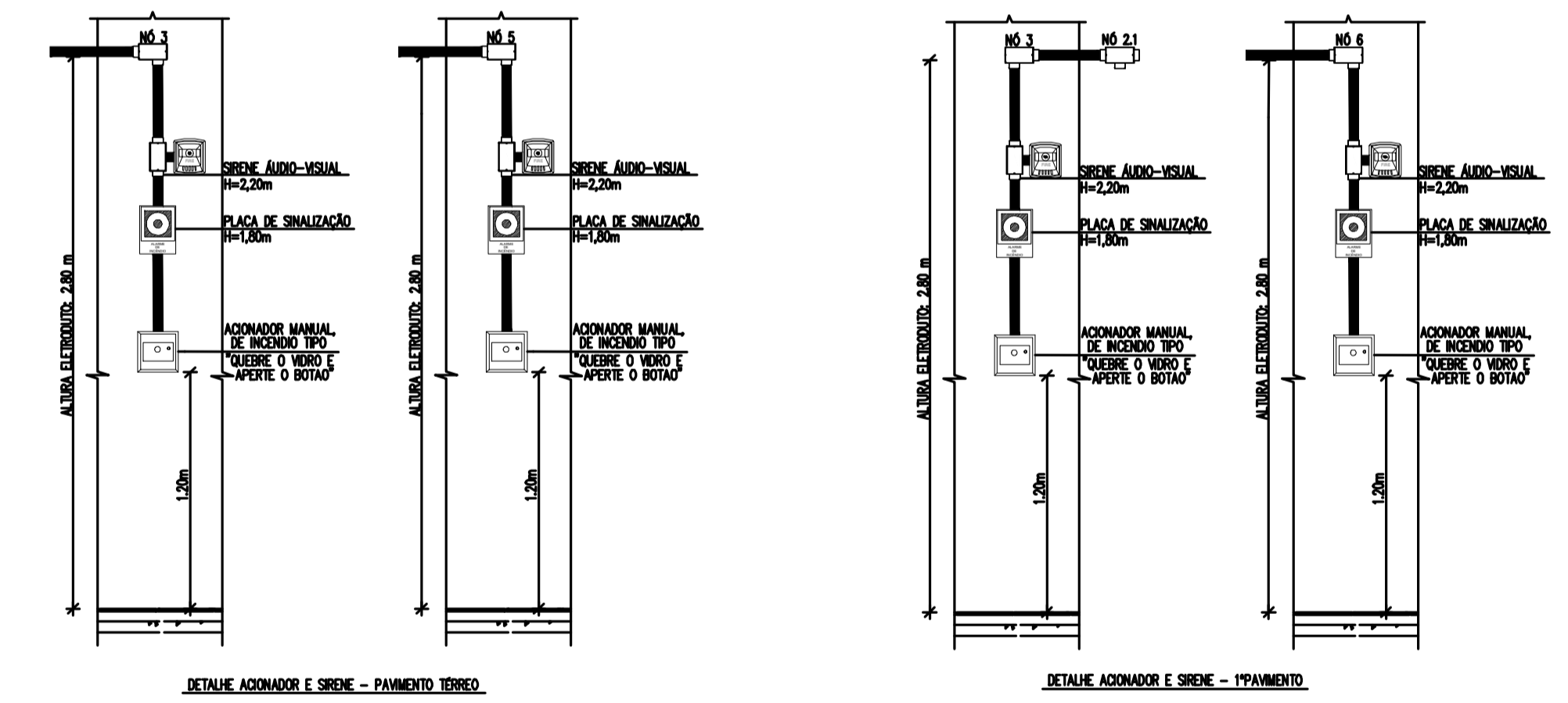
01 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1/75



01 PLANTA BAIXA - 1º PAV.
ESCALA: 1/75



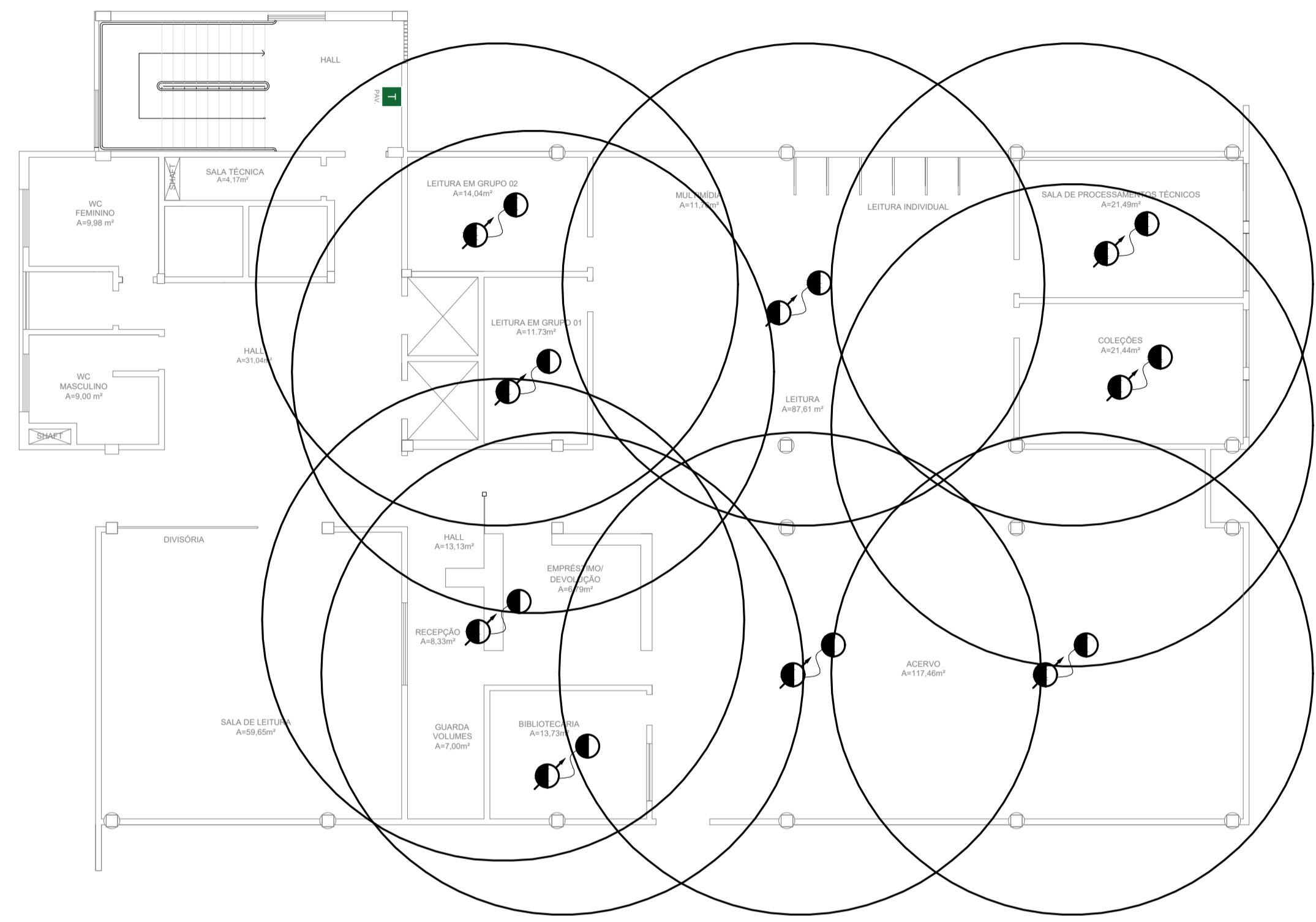
CORTE 1-1



LEGENDA

- Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
- Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
- Central do sistema de alarme.
- Condutores roscaíveis metálicos, vários modelos.
- Eletroduto metálico em instalação aparente.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
(ORIGINAL ASSINADO)	
WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 040106461-7 ART: 20160140907	
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO MULTIUSO - CAMPUS CRATO	
PROJETO DE SDAI 2º SETOR UFCA	
DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA	
ESCALA 1:100	
CORTE PARA DETALHAMENTO 1:100	
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO
REVISÃO 01	DATA
JULHO/2020	PRANCHA 01/05



01 BIBLIOTECA
ESCALA: 1/75

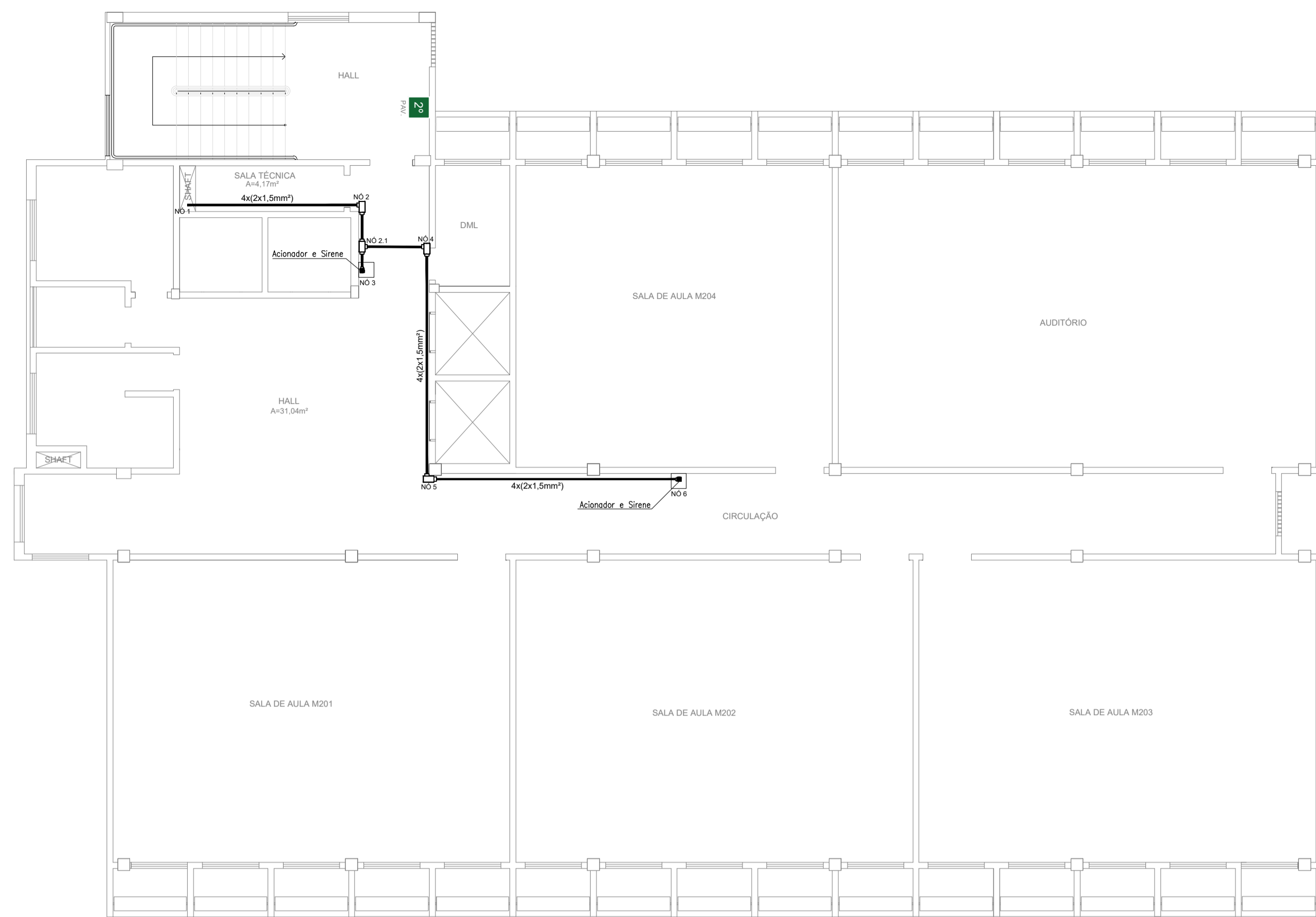


01 BIBLIOTECA
ESCALA: 1/75

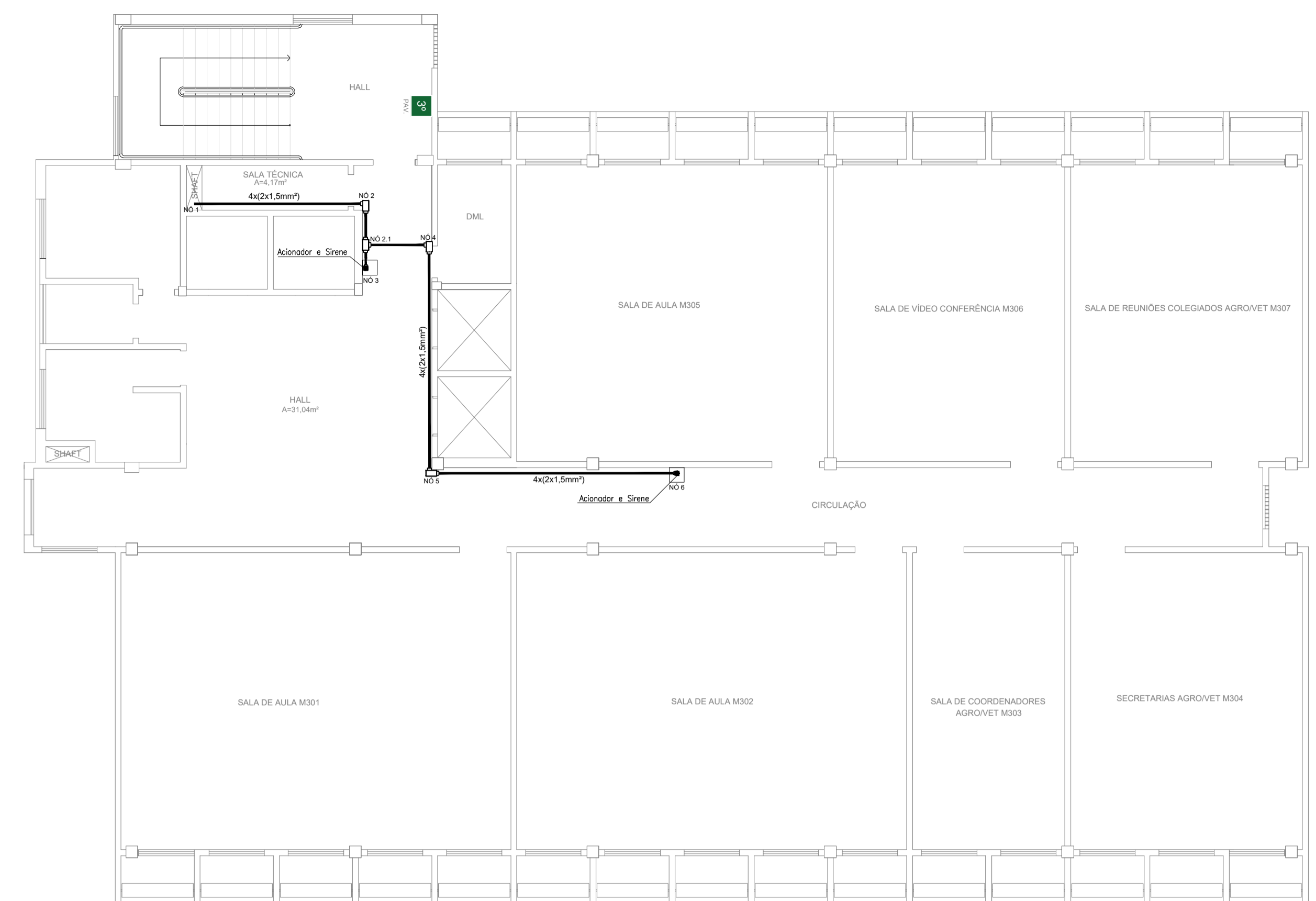
LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Aviador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutões roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Detector de fumaça endereçável

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO
	R. Icaro de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025
	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO
	ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO
	TAXA DE OCUPAÇÃO
	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO MULTIUSO - CAMPUS CRATO	
PROJETO DE SDAI 2º SETOR UFCA	
DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
PLANTA BAIXA	1:100
CORTE PARA DETALHAMENTO	
	1:100



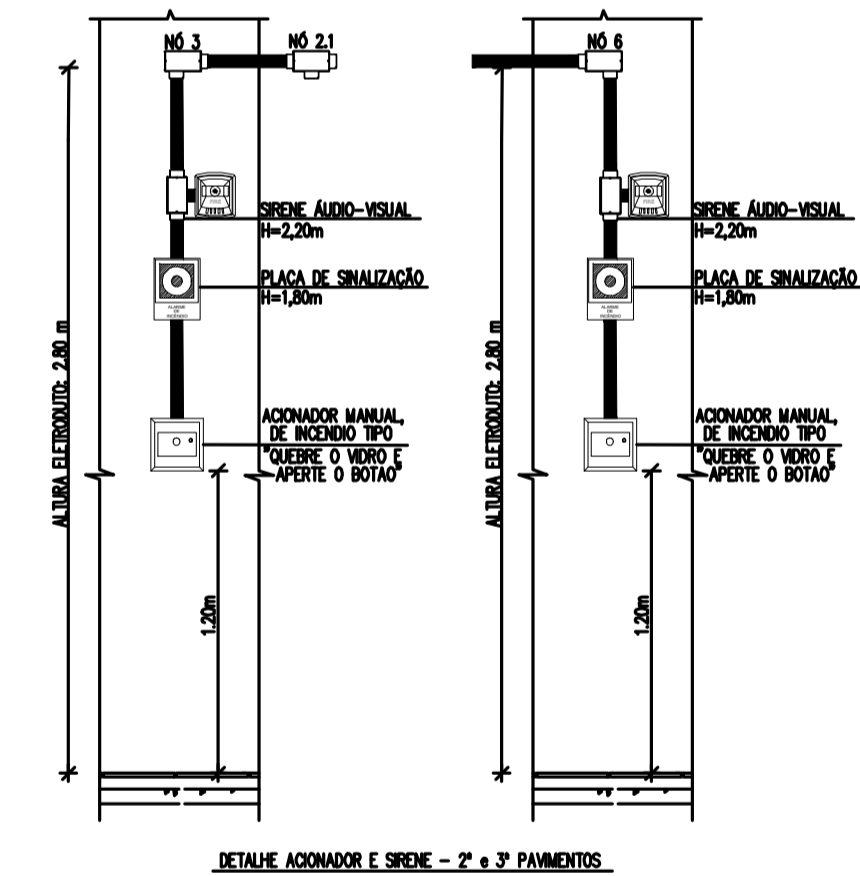
01 PLANTA BAIXA - 2º PAV.
ESCALA: 1/75



01 PLANTA BAIXA - 3º PAV.
ESCALA: 1/75



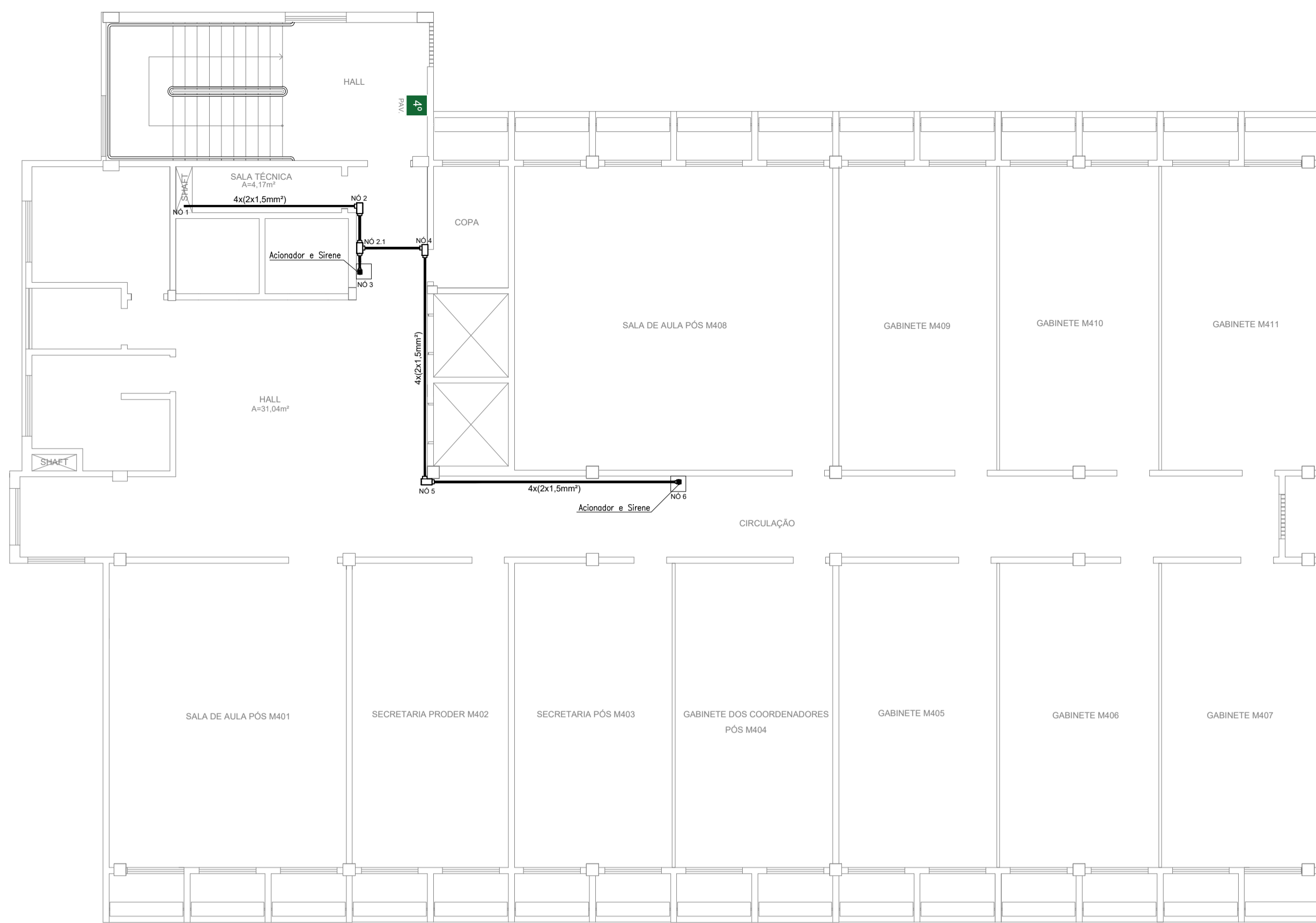
CORTE 2-2



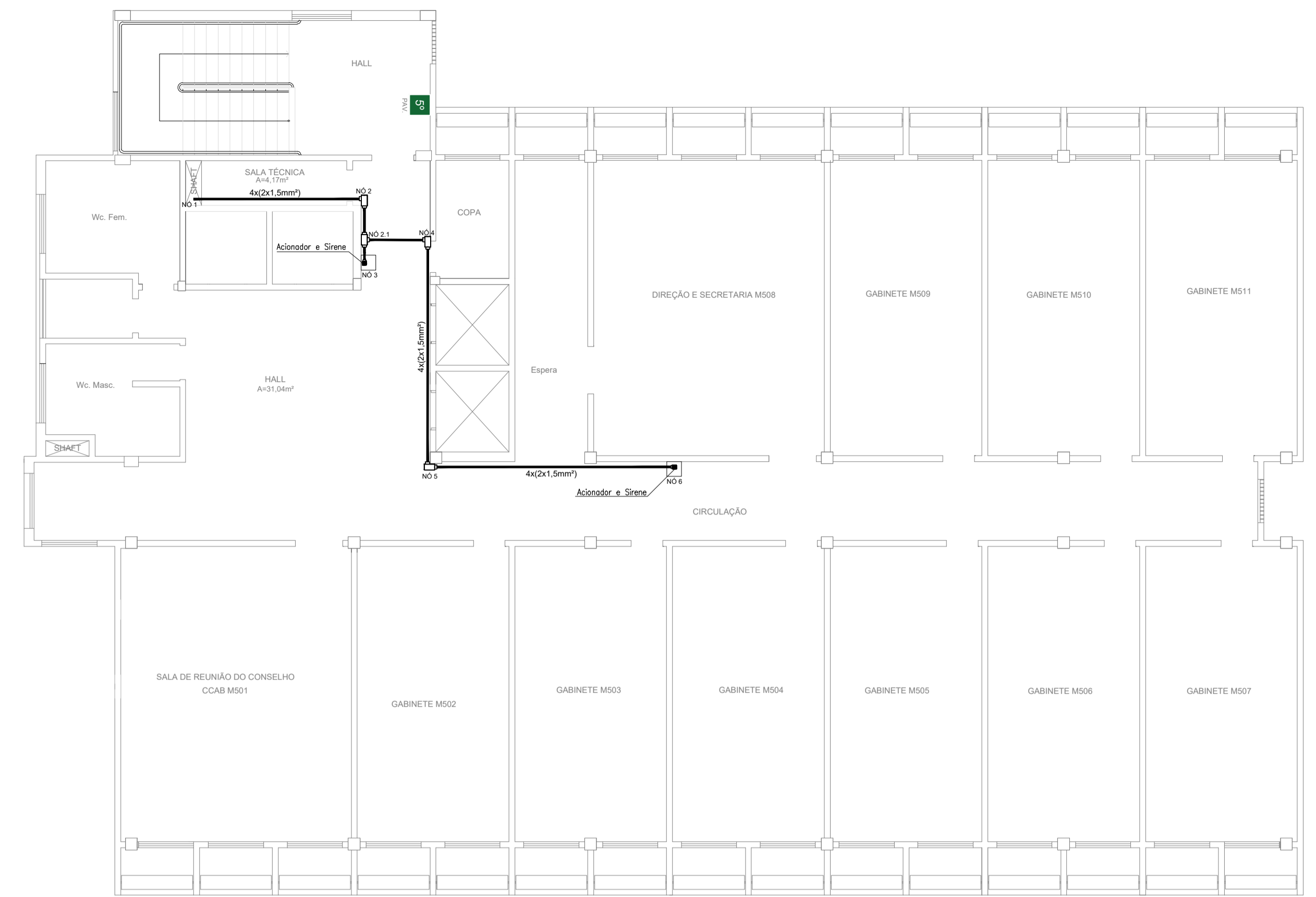
DETALHE ACIONADOR E SIRENE - 2º e 3º PAVIMENTOS

LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Acionador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutores roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO R. Icaro de Sousa Moreira, nº126 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	
WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 061200461/7 ART: 20160140907		NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
(ORIGINAL ASSINADO)		PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO MULTIUSO - CAMPUS CRATO PROJETO DE SDAI 2º SETOR UFCA	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA ESCALA 1:100	
PROJETO EXECUTIVO		CORTE PARA DETALHAMENTO 1:100	
RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO	DATA	PRANCHA
	01	JULHO/2020	03/05



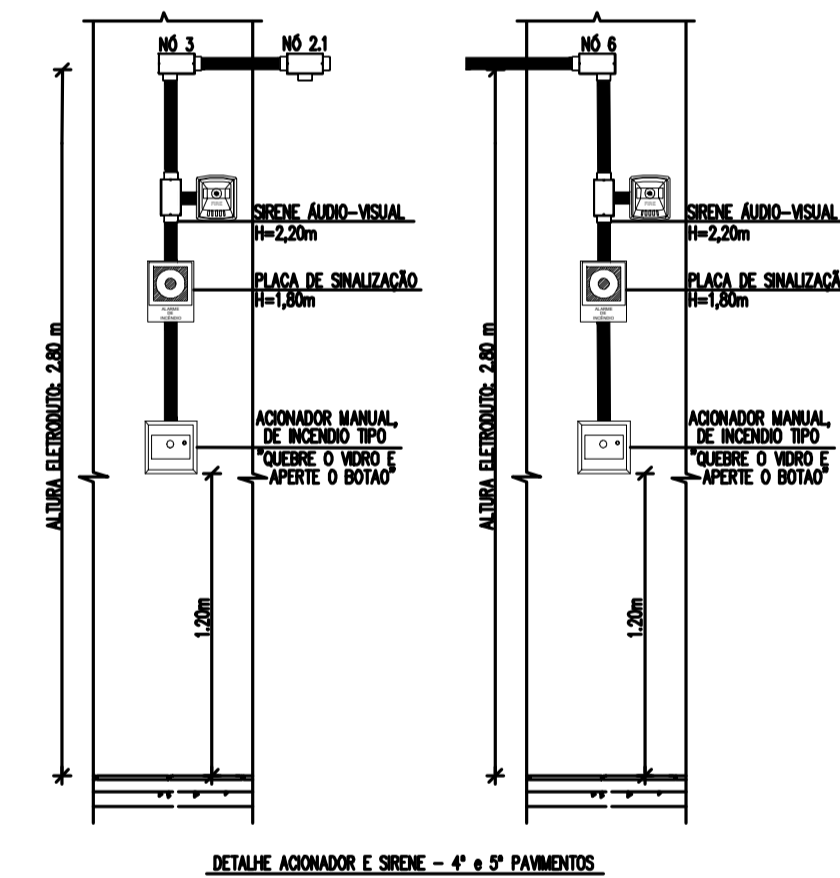
01 PLANTA BAIXA - 4º PAV.
ESCALA: 1/75



01 PLANTA BAIXA - 5º PAV.
ESCALA: 1/75



CORTE 3-3



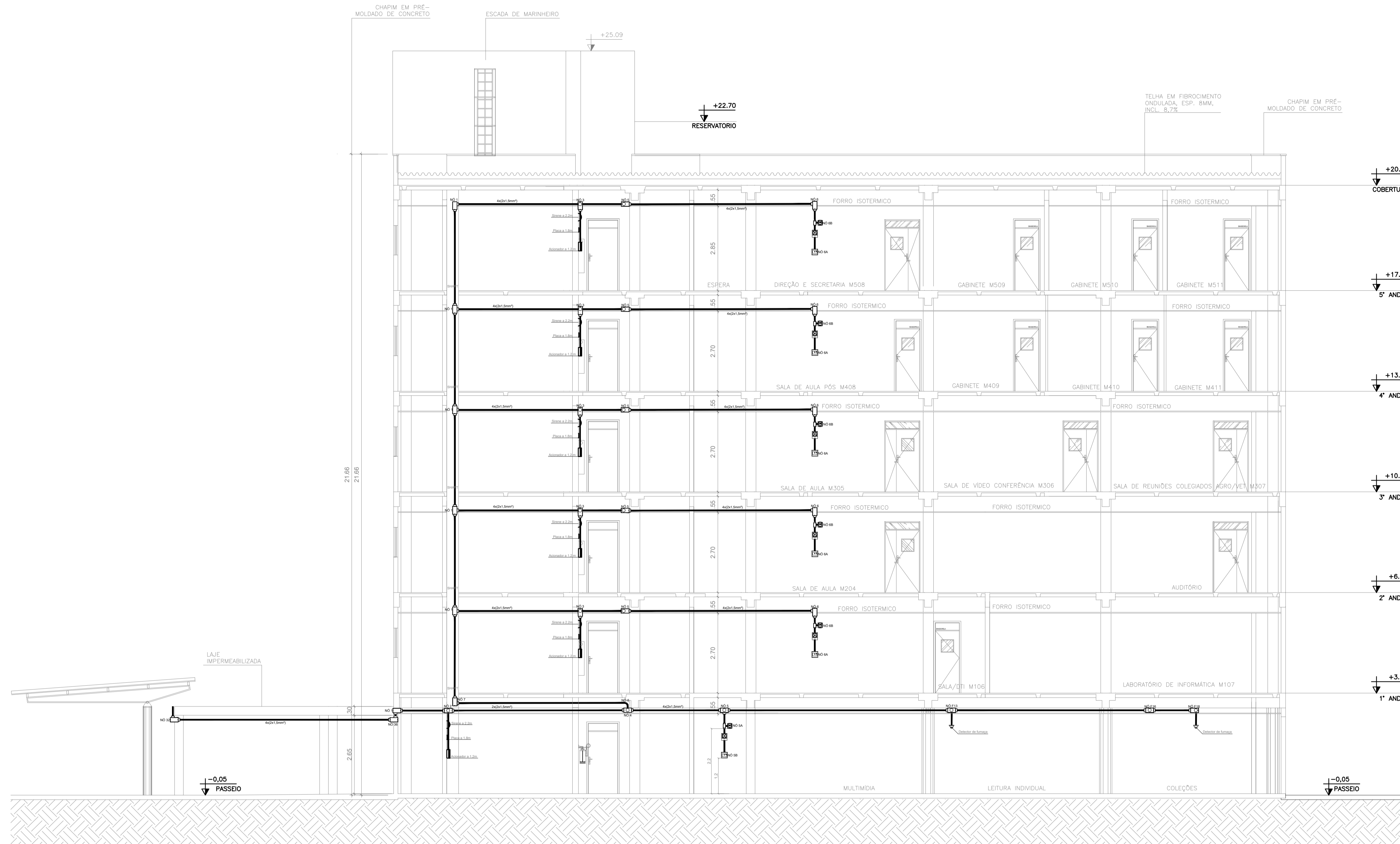
DETALHE ACIONADOR E SIRME - 4º e 5º PAVIMENTOS

LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutetes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO R. Icaro de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO
	ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO
	TAXA DE OCUPAÇÃO
	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO MULTIUSO - CAMPUS CRATO

PROJETO DE SDAI 2º SETOR UFCA	
DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA	ESCALA 1:100
CORTE PARA DETALHAMENTO 1:100	



CORTE A-A

LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avissador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutetes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		R. Ireno de Sousa Moreira, nº126 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 961209461/7 ART: 20160140907		NÚMERO DO PROCESSO
(ORIGINAL ASSINADO)		ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO
		TAXA DE OCUPAÇÃO
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO MULTIUSO - CAMPUS CRATO		
PROJETO DE SDAI 2º SETOR UFCA		
	DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA	ESCALA 1:75
CORTE GERAL PARA DETALHAMENTO		1:75
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO 01	DATA JULHO/2020 PRANCHA 05/05

BLOCO PROFESSORES

BLOCO ADMINISTRATIVO

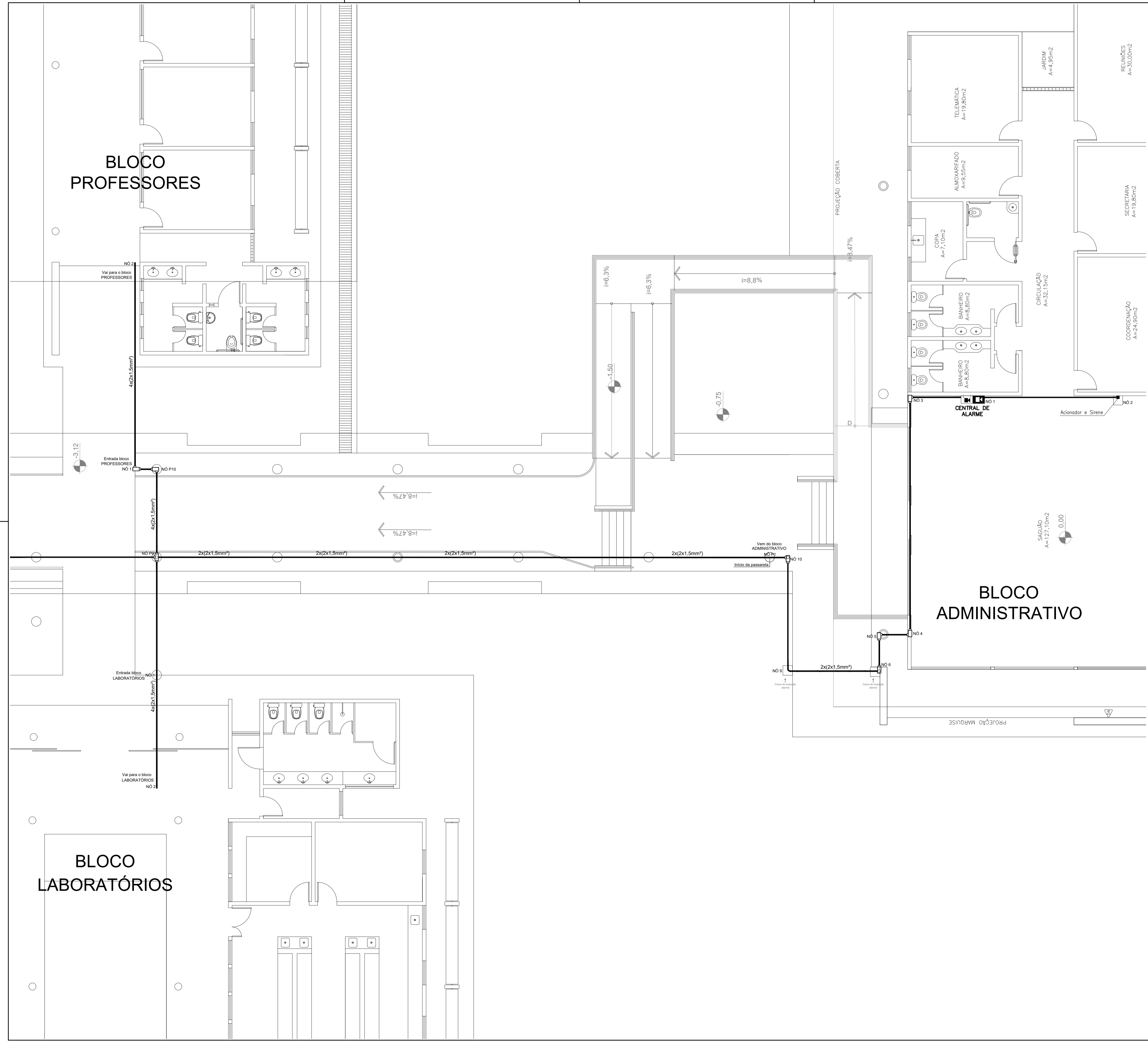
BLOCO LABORATÓRIOS

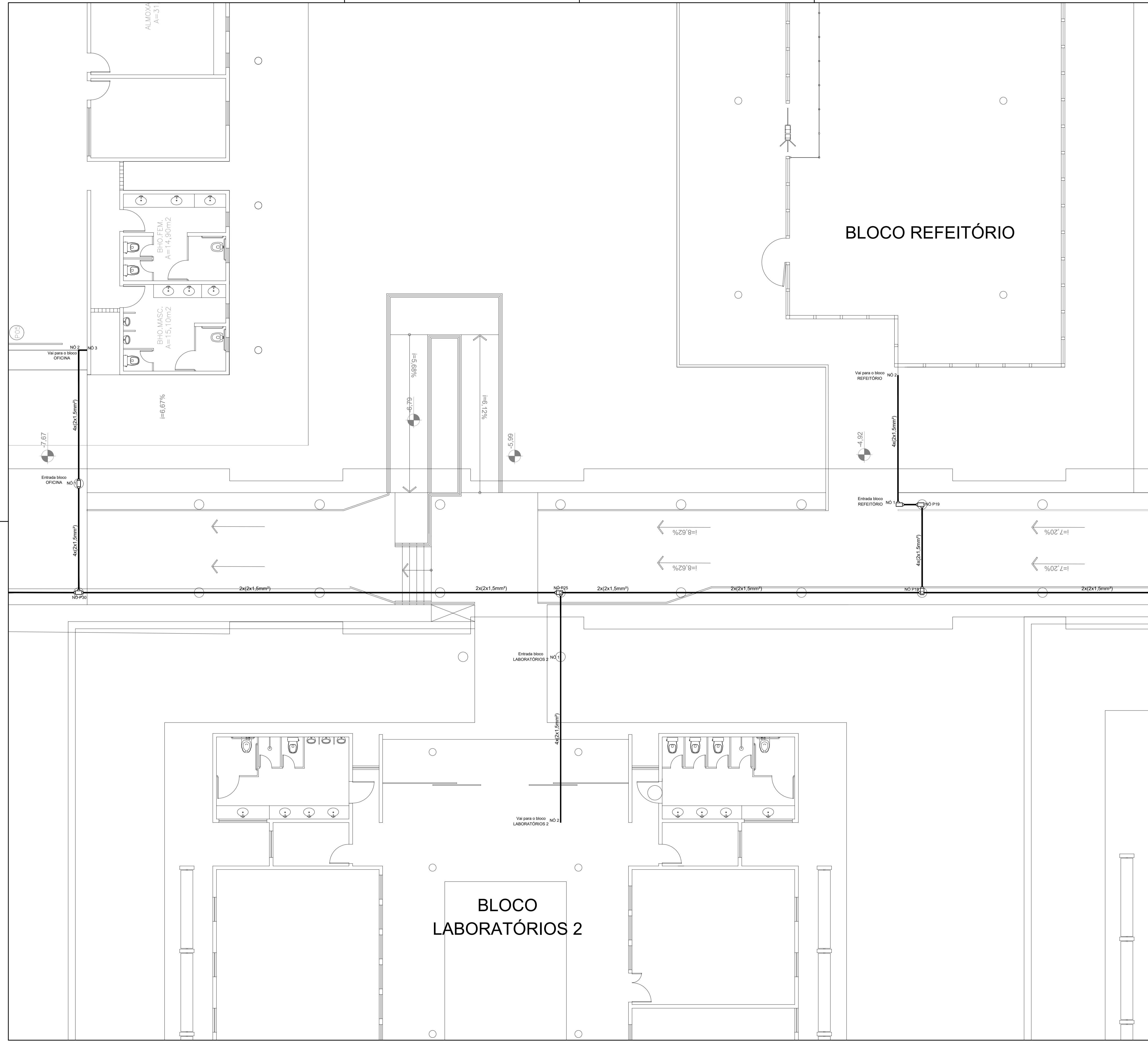
LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Aviador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutíveis rosçáveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.

OBS: ESSA PLANTA CONTINUA NA PRANCHA 02/05

<p>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 98136461-7 ART: 20160140907</p> <p>(ORIGINAL ASSINADO)</p>	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p>R. Icaro de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025</p> <p>ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO</p> <p>NÚMERO DO PROCESSO</p> <p>ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO</p> <p>TAXA DE OCUPAÇÃO</p> <p>COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO</p>
---	--

<p>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PASSARELA - CAMPUS CRATO</p>	
<p>UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</p>	<p>PROJETO DE SDAI 2º SETOR UFCA</p> <p>DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA CENTRAL DE ALARME PASSARELA</p> <p>ESCALA 1:75</p>
<p>PROJETO EXECUTIVO</p>	<p>RESPONSÁVEL - DESENHO</p> <p>REVISÃO</p> <p>DATA</p> <p>JULHO/2020</p> <p>PRANCHA 01/05</p>



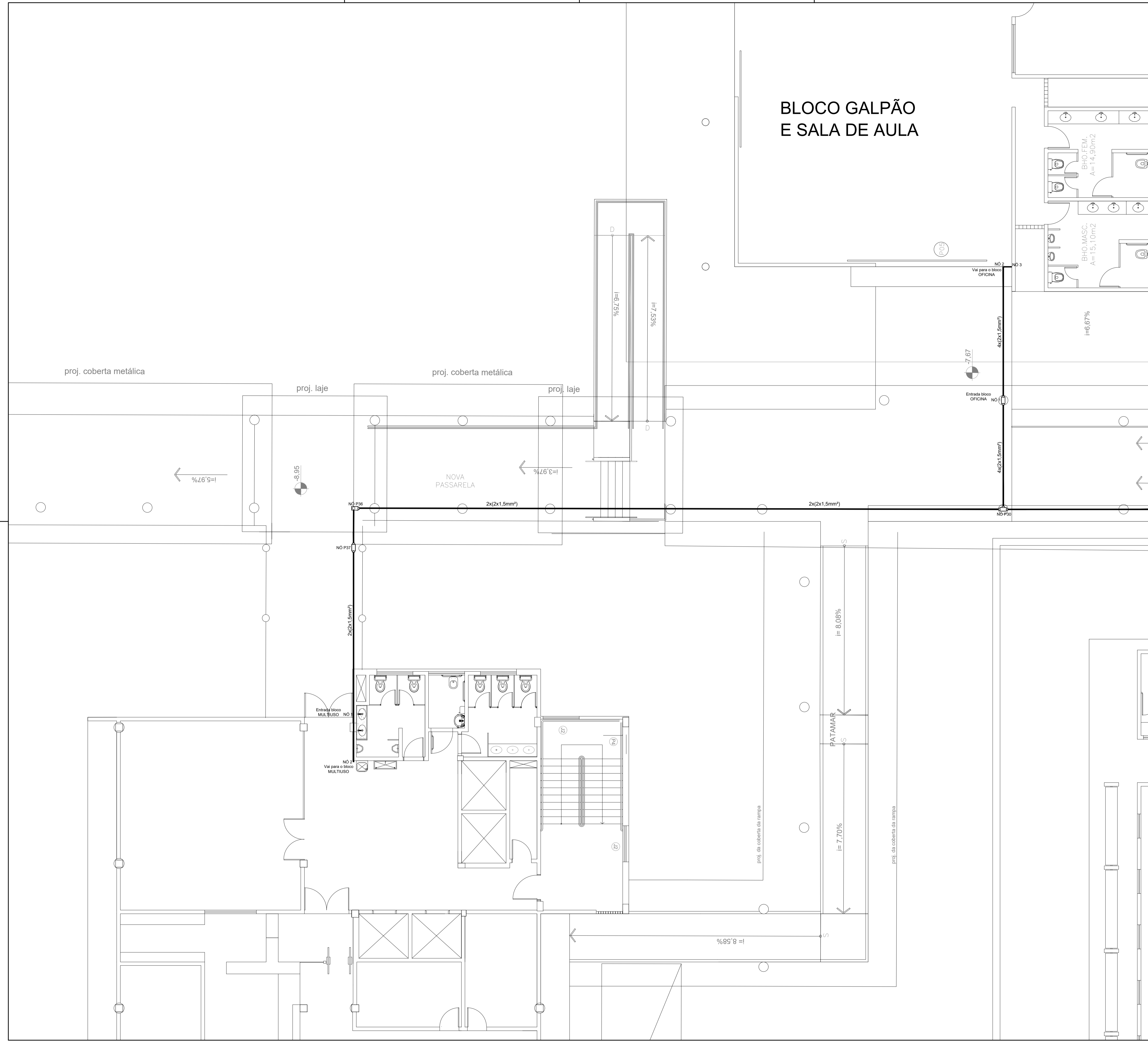


LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Aviador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutores rosçáveis metálicos, vários modelos.
	Eletróduto metálico em instalação aparente.

**OBS: ESSA PLANTA
CONTINUA NA PRANCHA
03/05**

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 06120461-7 ART: 20160140907		R. Icaro de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	
(ORIGINAL ASSINADO)		NÚMERO DO PROCESSO	
		ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO	
		TAXA DE OCUPAÇÃO	
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PASSARELA - CAMPUS CRATO			
		PROJETO DE SDAI 2º SETOR UFCA	
DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA CENTRAL DE ALARME PASSARELA		ESCALA 1:75	
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO 01	DATA JULHO/2020 PRANCHA 02/05

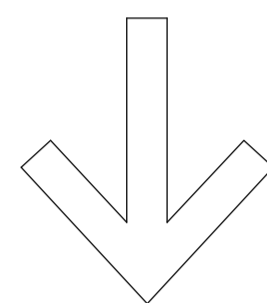
BLOCO GALPÃO E SALA DE AULA



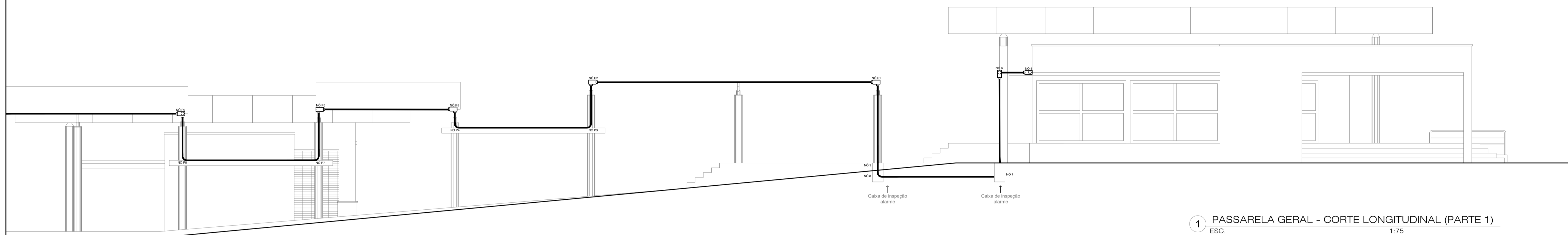
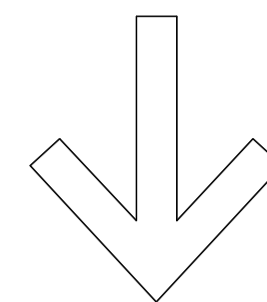
LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutores roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletrodo metálico em instalação aparente.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 38130646/7 ART: 20160140907 (ORIGINAL ASSINADO)		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. Icaro de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PASSARELA - CAMPUS CRATO PROJETO DE SDAI 2º SETOR UFCA DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA CENTRAL DE ALARME PASSARELA ESCALA 1:75		
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO REVISÃO 01	DATA JULHO/2020 PRANCHA 03/05

gabinetes professores

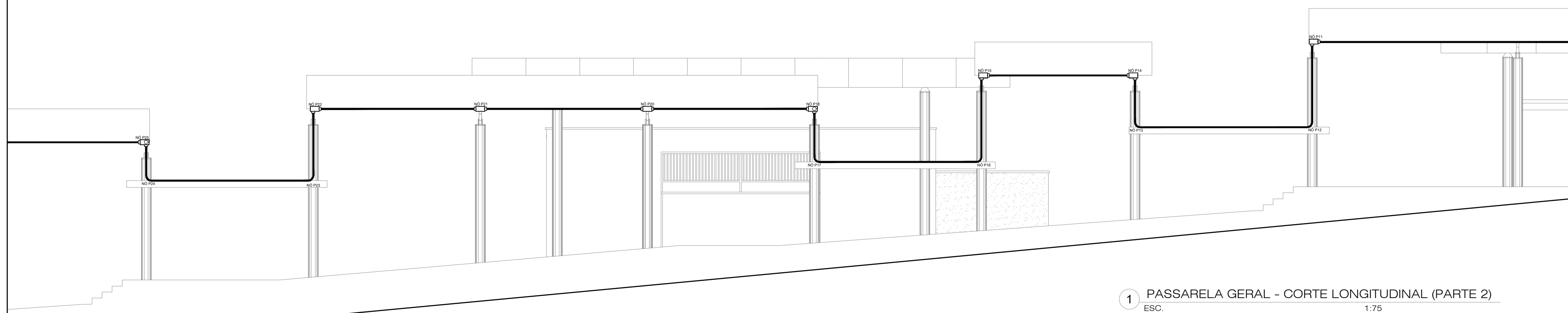
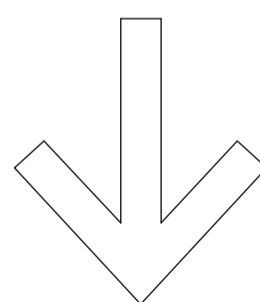


administração



1 PASSARELA GERAL - CORTE LONGITUDINAL (PARTE 1)
ESC. 1:75

refeitório



1 PASSARELA GERAL - CORTE LONGITUDINAL (PARTE 2)
ESC. 1:75

LEGENDA

	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Conduletes rosçáveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil
CREA: 98120461.7
ART: 20160140907

(ORIGINAL ASSINADO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA

PROPRIETÁRIO

R. Icaro de Sousa Moreira, nº126 - Muril,
Crato - Ceará, CEP: 63.130-025

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NÚMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PASSARELA - CAMPUS CRATO



PROJETO DE SDAI 2º SETOR UFCA

DESENHOS DA PRANCHA

CORTE GERAL PARA DETALHAMENTO (PARTE 1)

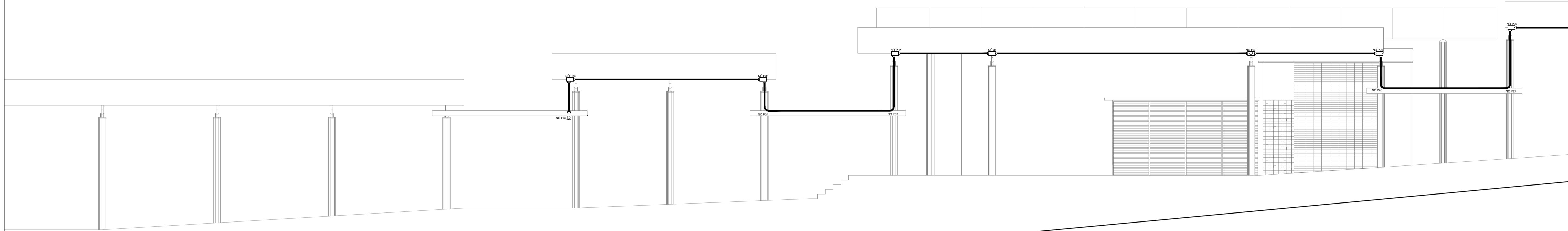
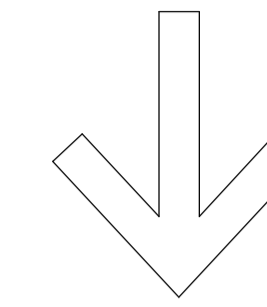
CORTE GERAL PARA DETALHAMENTO (PARTE 2)

ESCALA

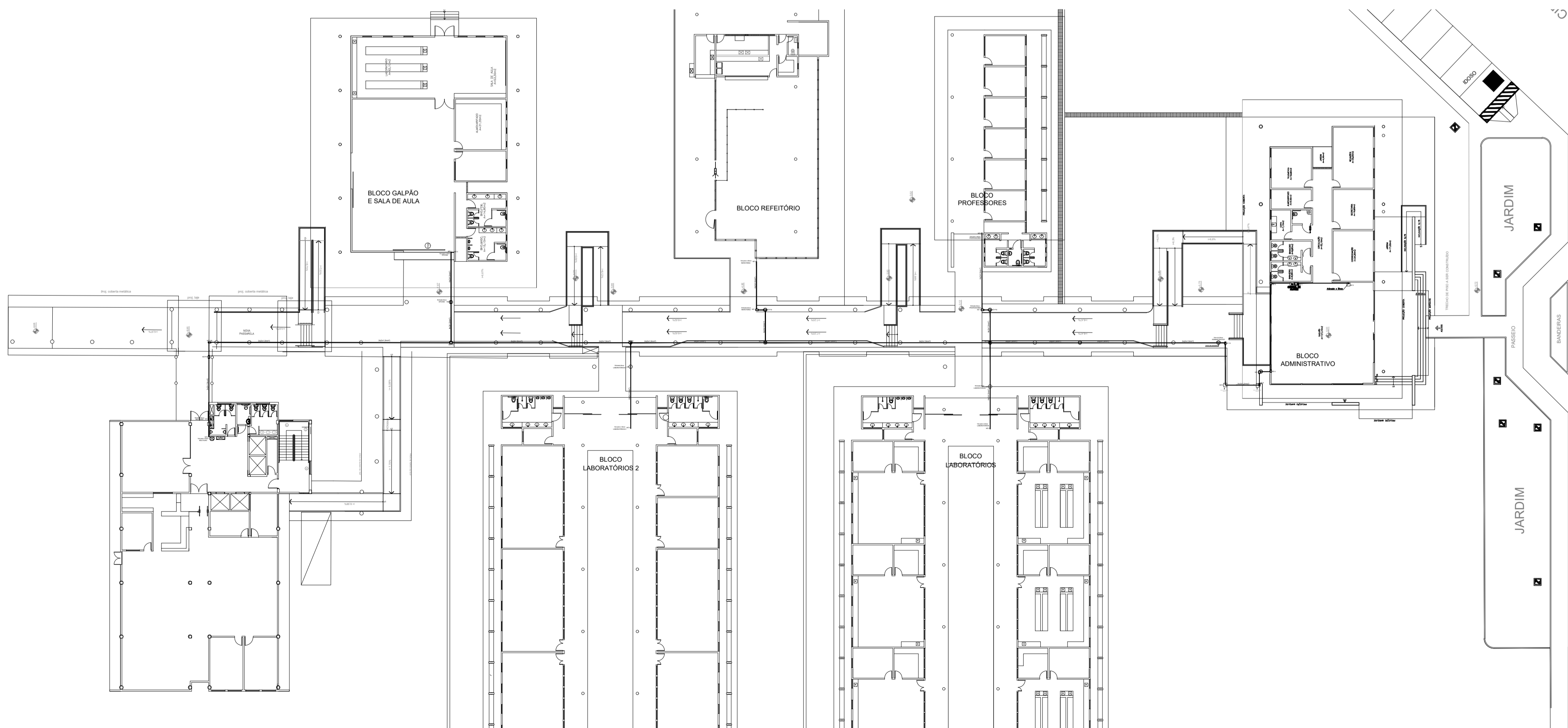
1:75

1:75

oficinas



1 PASSARELA GERAL - CORTE LONGITUDINAL (PARTE 3)
ESC. 1:75



LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutores rosçáveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 06126466-7 ART: 20160140907 (ORIGINAL ASSINADO)		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO R. Icaro de Sousa Moreira, nº126 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PASSARELA - CAMPUS CRATO PROJETO DE SDAI 2º SETOR UFCA DESENHOS DA PRANCHA CORTE GERAL PARA DETALHAMENTO (PARTE 3) PLANTA BAIXA GERAL CENTRAL DE ALARME PASSARELA		ESCALA 1:75 DATA JULHO/2020 PRANCHA 05/05
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO 01	REVISÃO 01