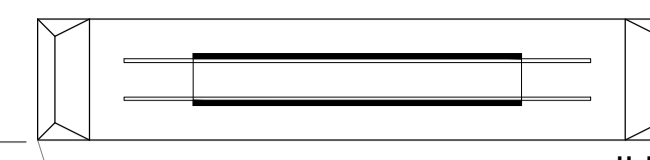


Bloco 1 (Administrativo)

ESCALA: 1/75



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

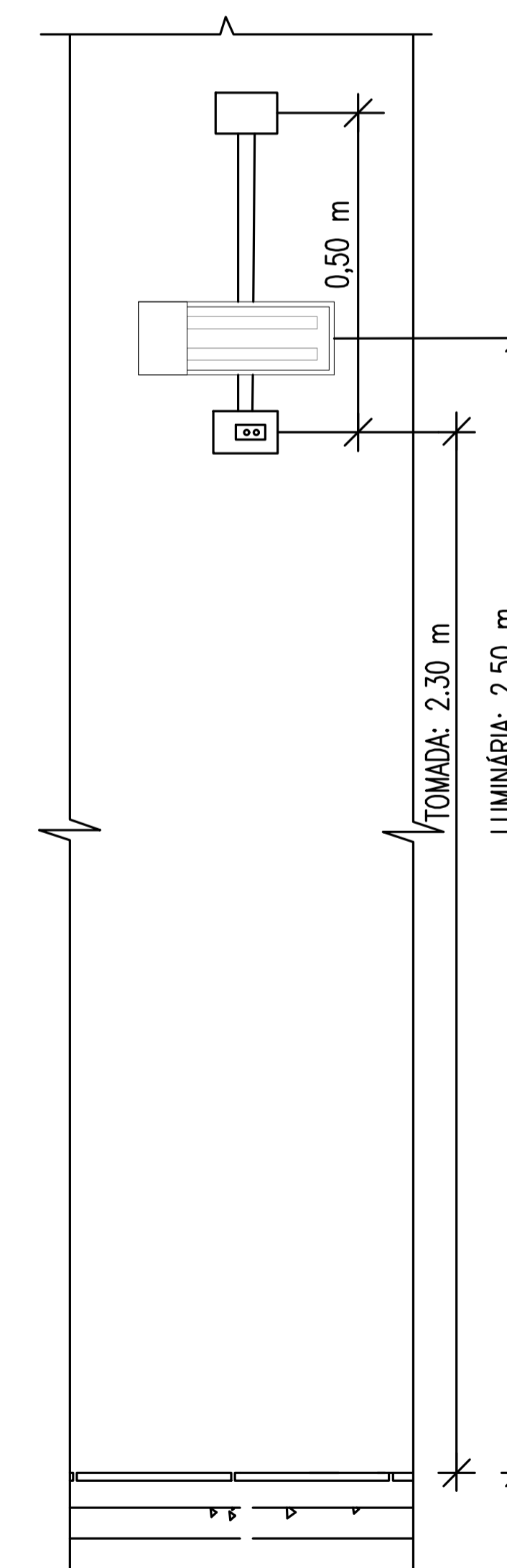
TOMADA

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

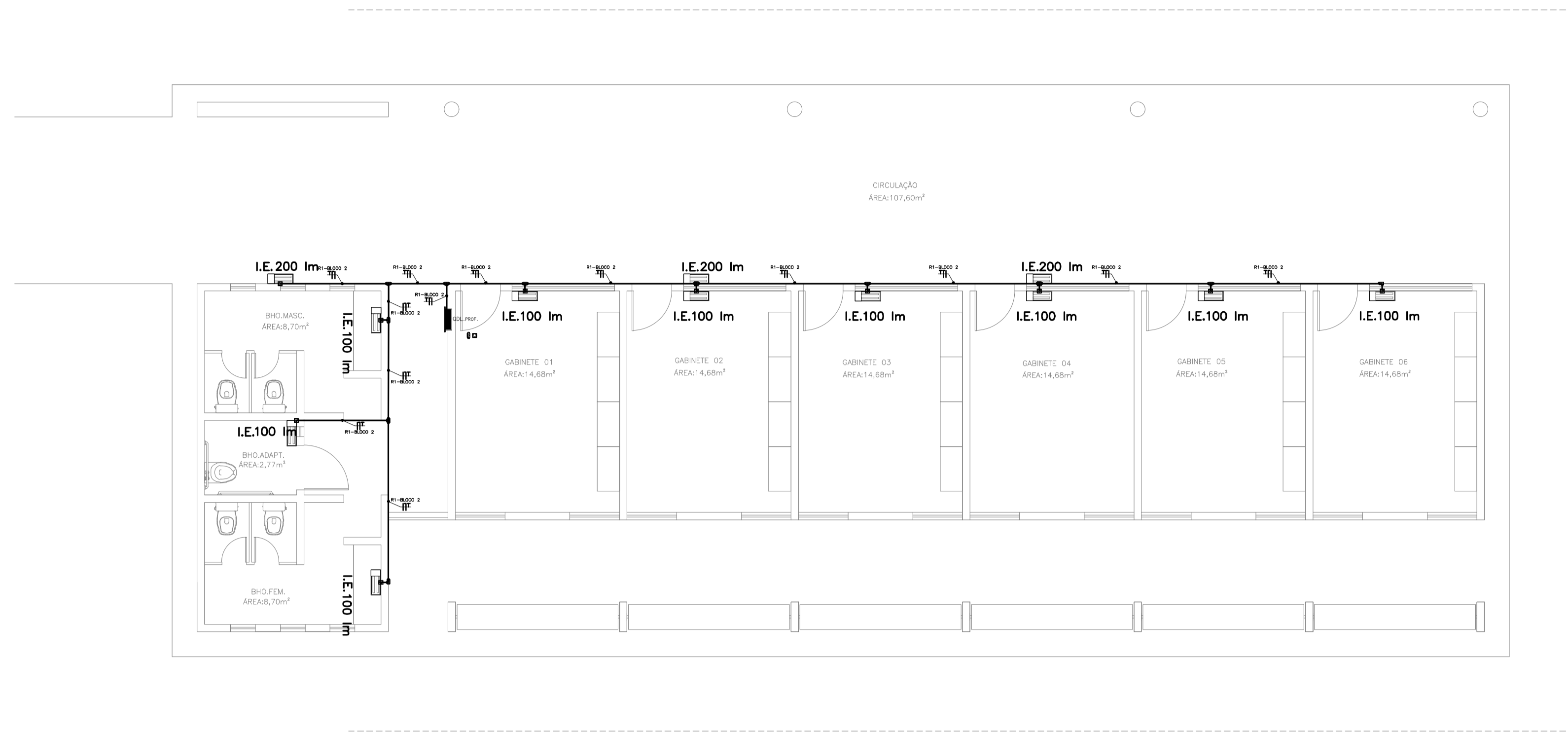
DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA

LEGENDA

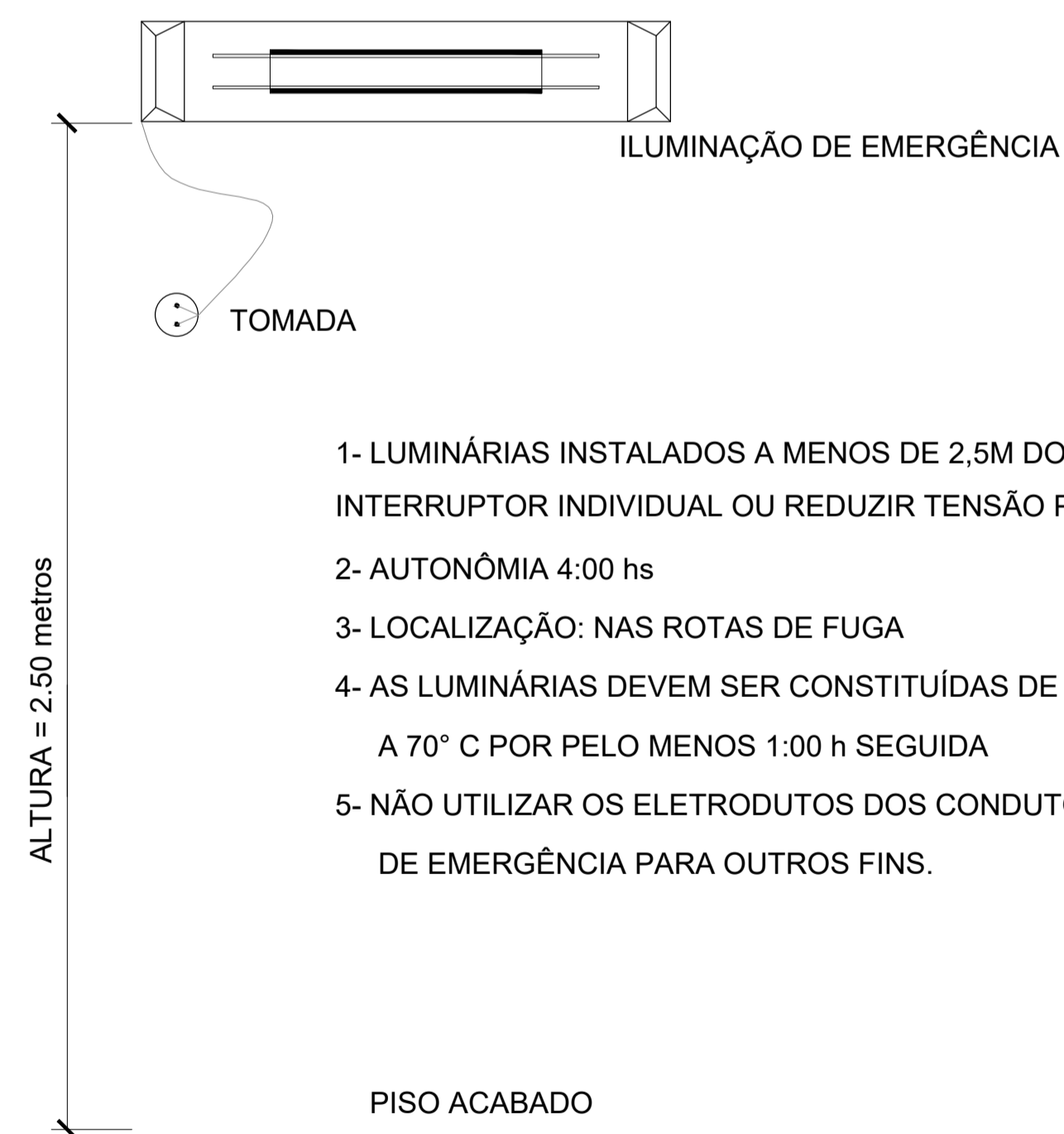
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE PVC, VÁRIOS MODELOS
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DE PVC, 25mm
	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, FLUXO LUMINOSO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, 2,5 mm²

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392/31-7 ART: CE20180294901 Documento assinado digitalmente DAVID ANDRIOLA COLARES Data: 30/03/2022 15:34:47-0300 Verifique em https://verificador.jb.br	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

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DESENHOS DA PRANCHA BLOCO_1 (ADMINISTRATIVO) - 1º SETOR	ESCALA 1:75
	PROJETO EXECUTIVO RESPONSÁVEL - DESENHO REVISÃO 01 DATA: JULHO 2020 PRANCHA 01/07	



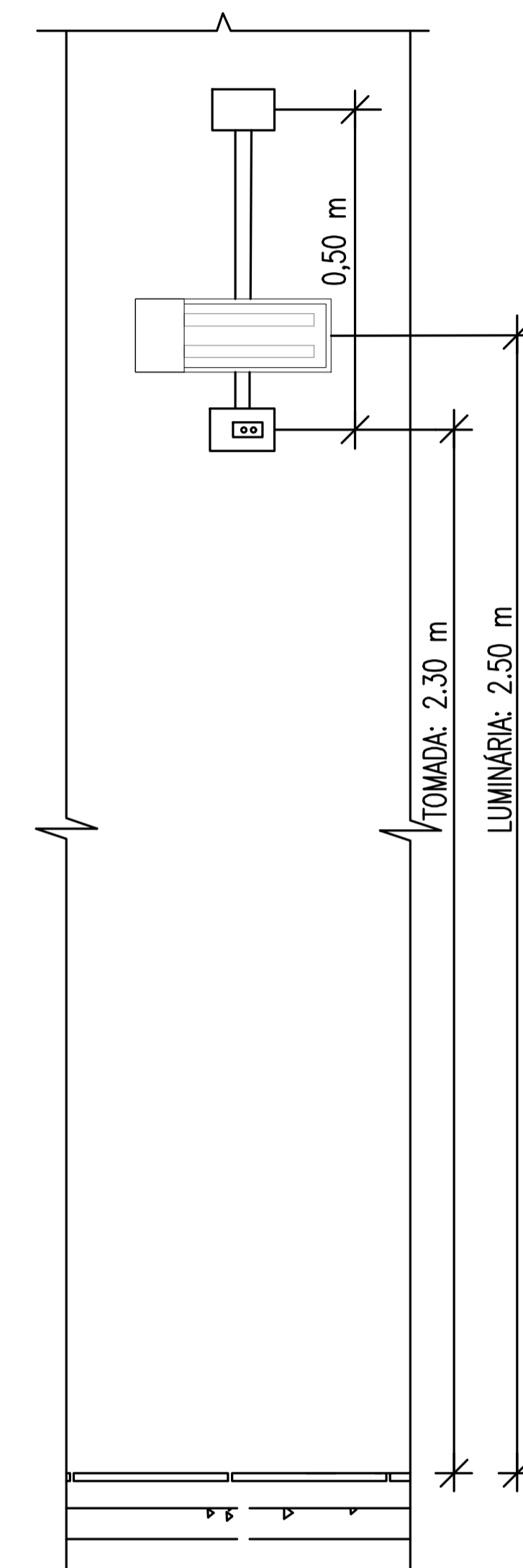
Bloco 2 (Professores)
ESCALA: 1/75



DETALHE – ILUMINAÇÃO 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.

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

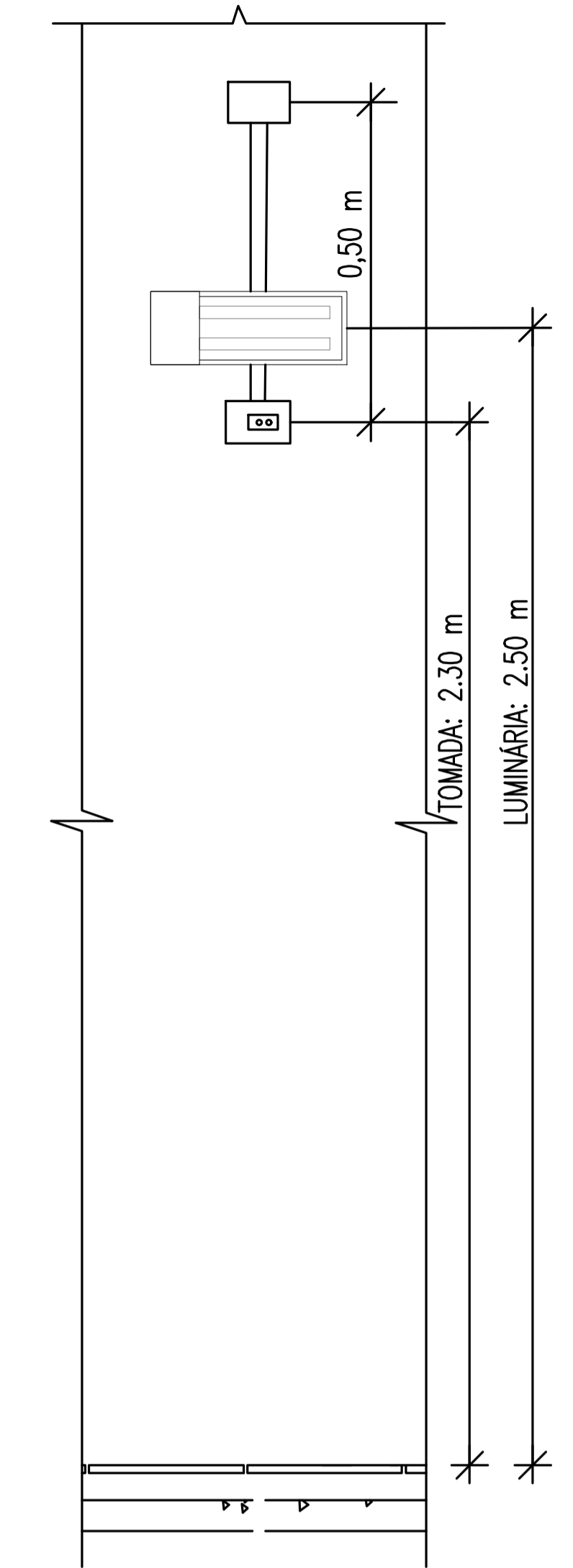
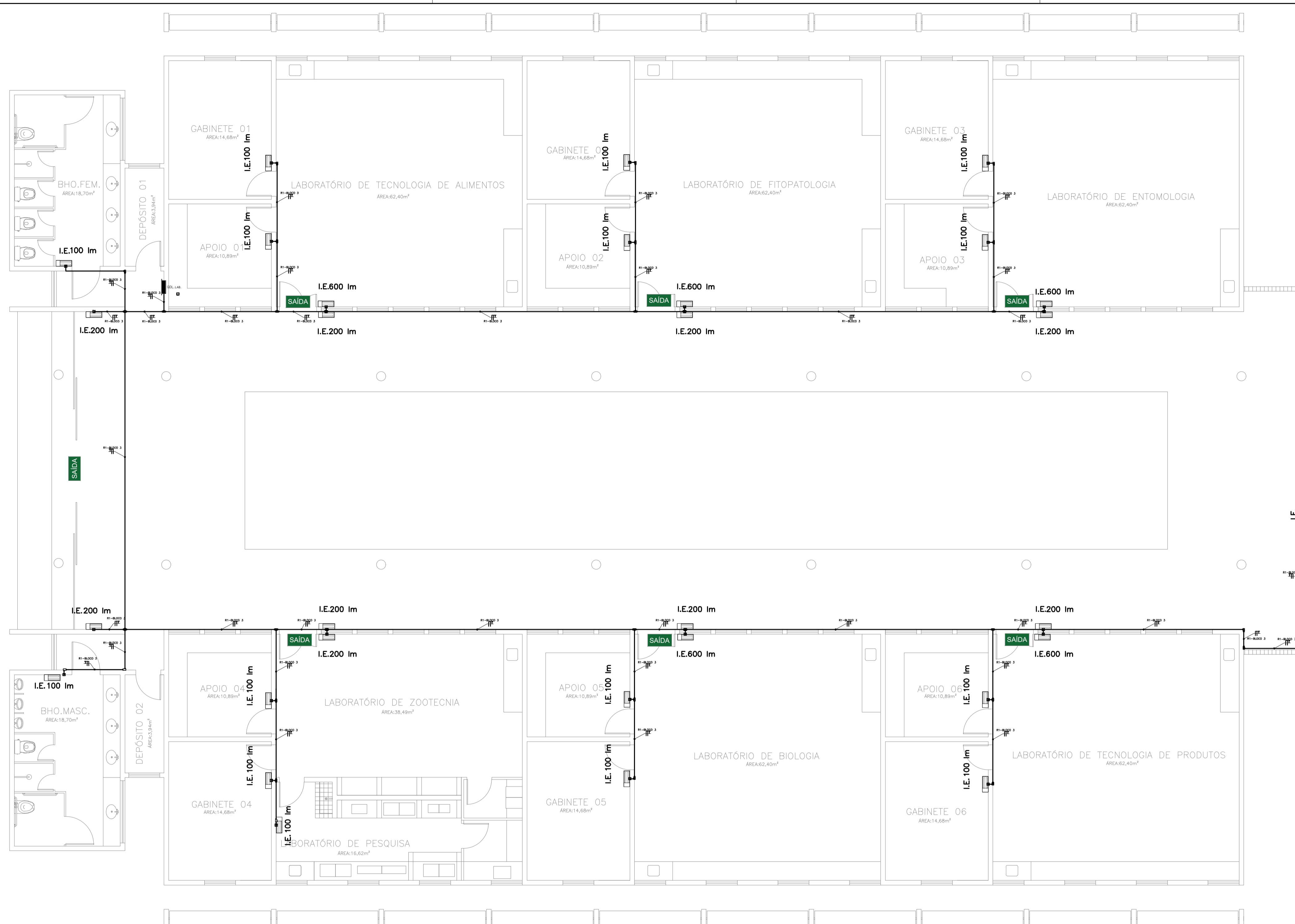


VISTA FRONTAL

DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA

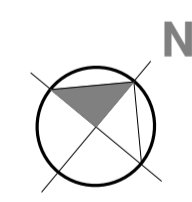
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901 Documento assinado digitalmente DAVID ANDRIOLA COLARES Data: 26/02/2022 14:42:49-0300 Verifique em https://verificador.jf.br	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - 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

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

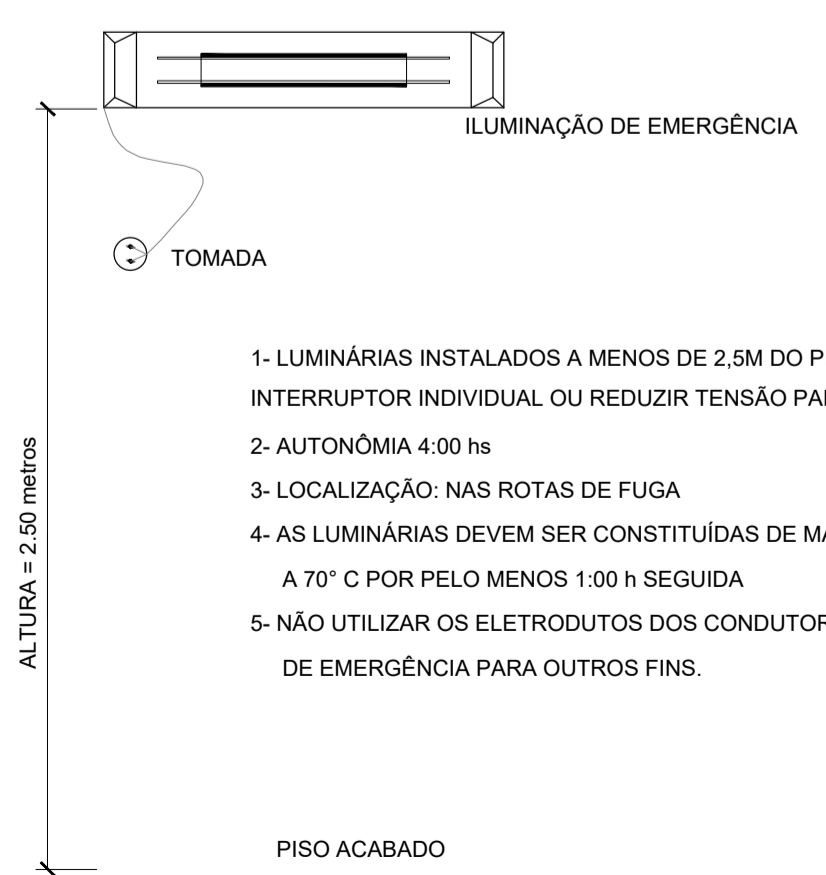


VISTA FRONTAL
DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

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 mm²



Bloco 3 (Laboratórios)
ESCALA: 1/75

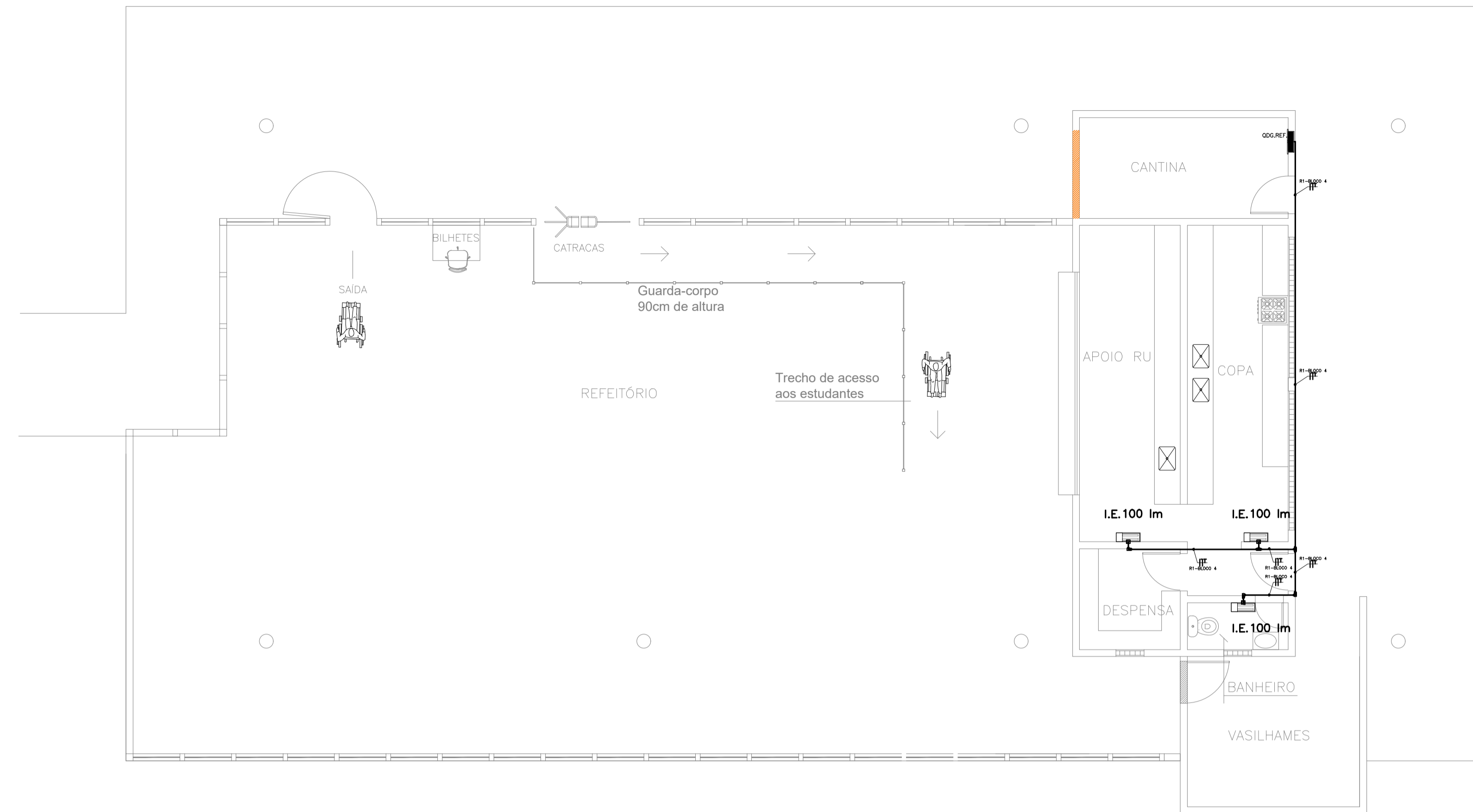


- 1- LUMINÁRIAS INSTALADOS A MENOS DE 2,5M DO PISO, DEVEM UTILIZAR INTERRUPTOR INDIVIDUAL OU REDUZIR TENSÃO PARA 30V
- 2- AUTONOMIA 4:00 hs
- 3- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- 4- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- 5- NÃO UTILIZAR OS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

DETALHE - ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

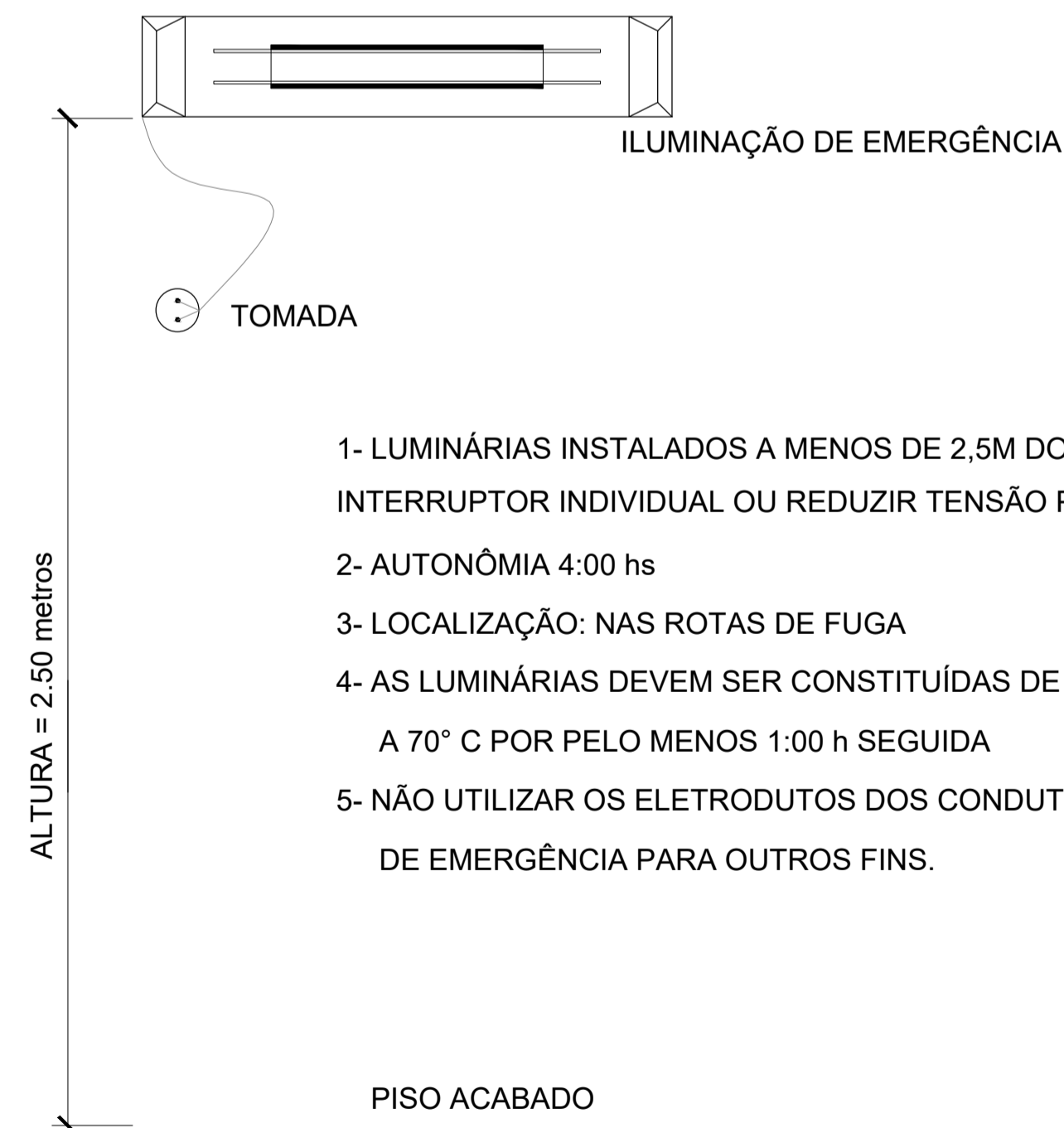
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		R. João de Sousa Moreira, nº 126 - Muril Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	
David Andréia Colares, Engenheira Civil CREA: 160392/31-7 ART: CE20180294901		NÚMERO DO PROCESSO	
Documento assinado digitalmente DAVID ANDRÉIA COLARES Data: 20/07/2022 15:47:31 -0300 Verifique em https://verificador.br.br		ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO	
		TAXA DE OCUPAÇÃO	
CLIENTE / PROJETO PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS CRATO		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
		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



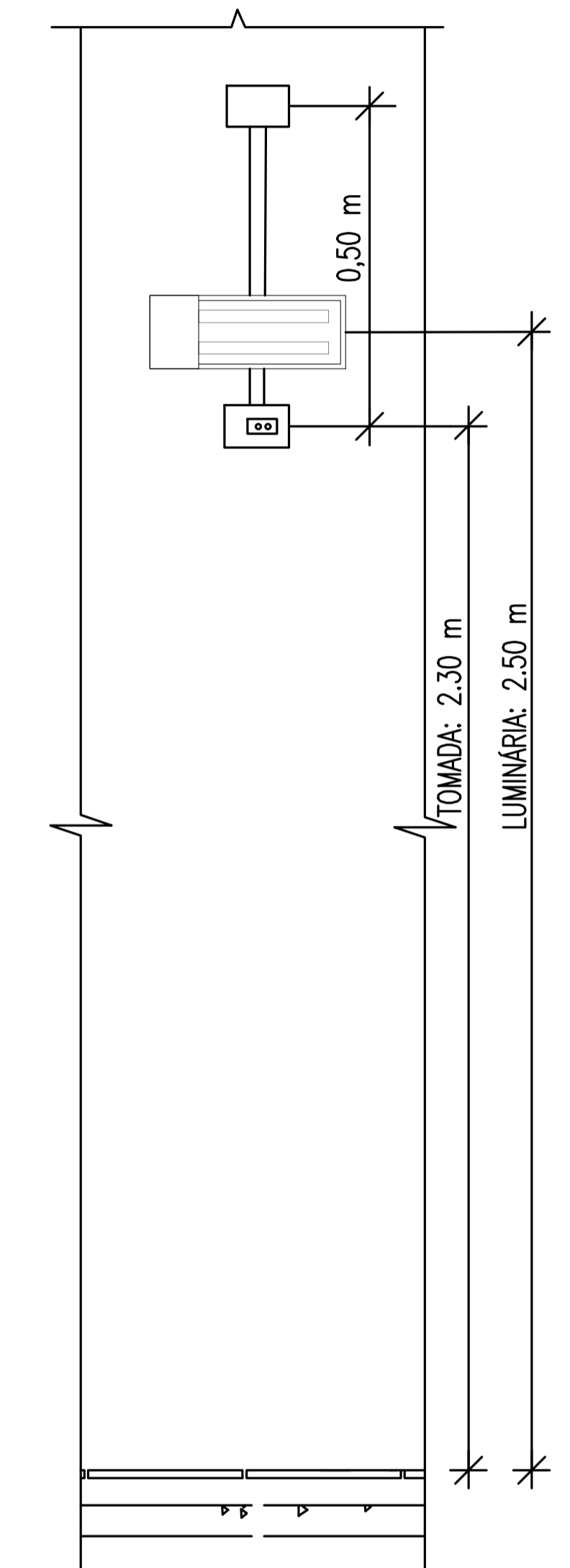
Bloco 4 (Refeitório Novo)

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

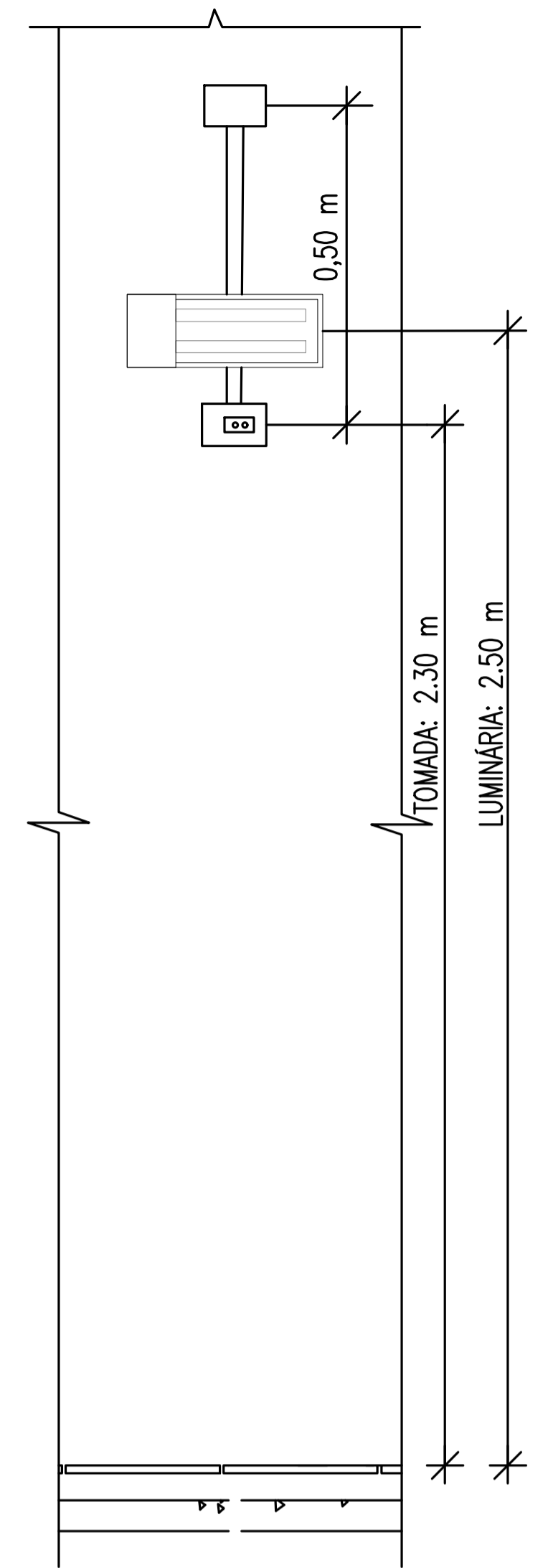
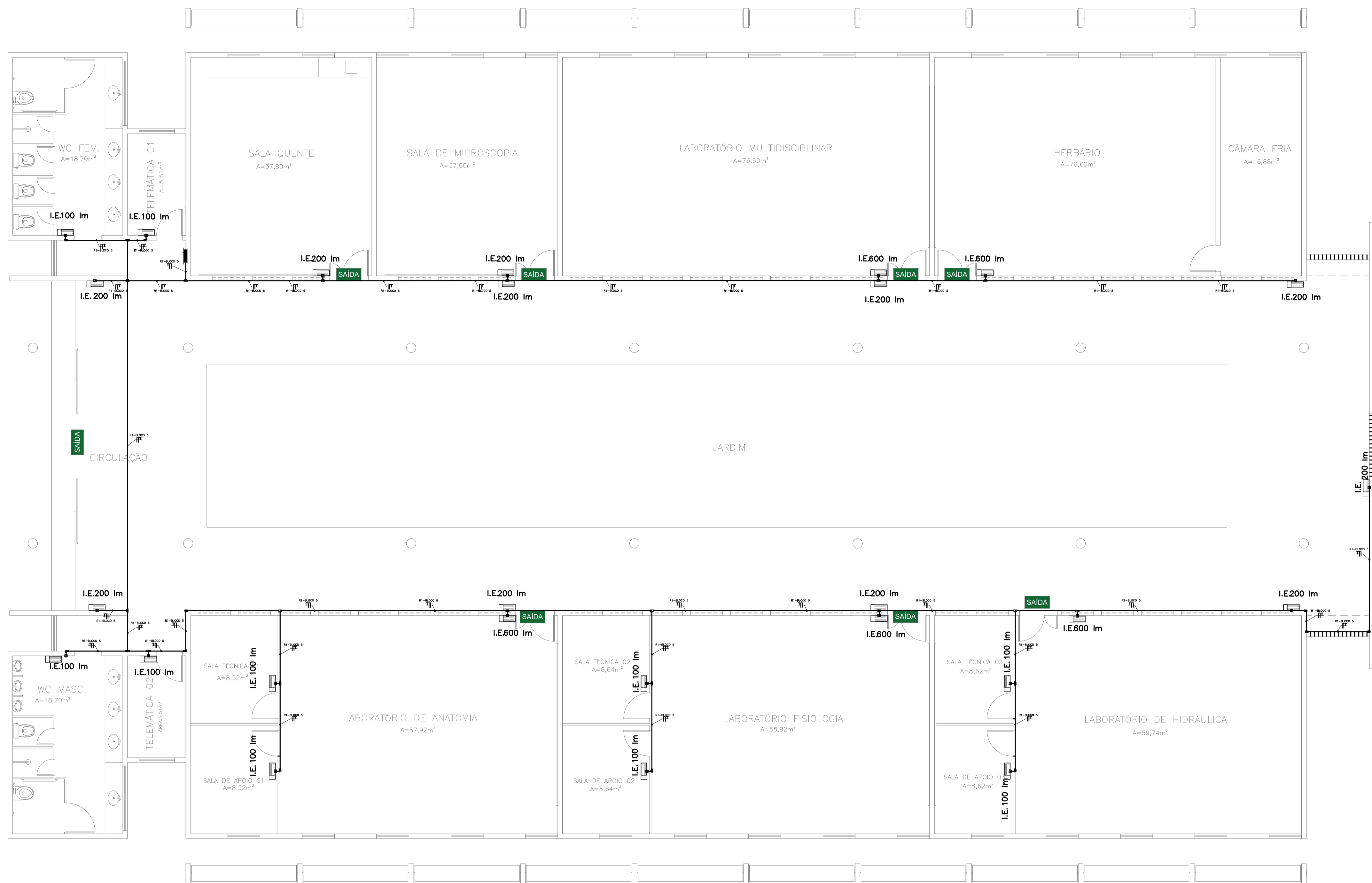
DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA
SEM ESCALA

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392/31-7 ART: CE201802949501 Documento assinado digitalmente DAVID ANDRIOLA COLARES Data: 26/07/2022 15:52:02-0300 Verifique em https://verificador.it.br	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

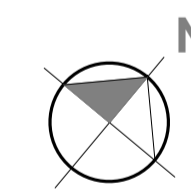
CLIENTE / PROJETO
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS CRATO

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

PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO	DATA
		01	JULHO 2020



VISTA FRONTAL
DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

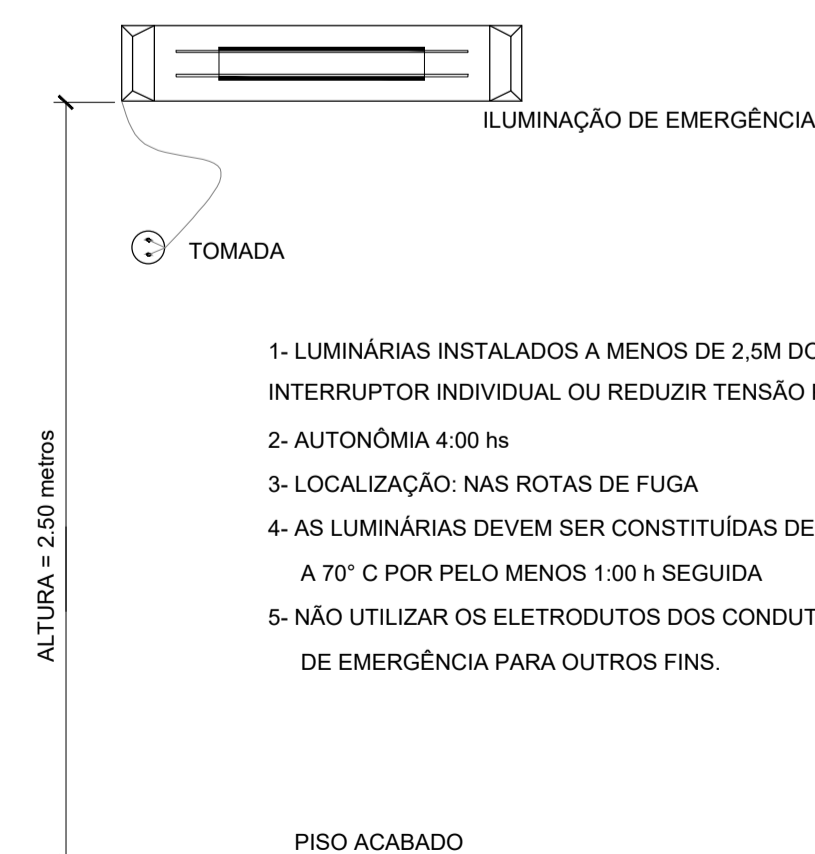


Bloco 5 (Laboratórios 2)

ESCALA: 1/75

LEGENDA

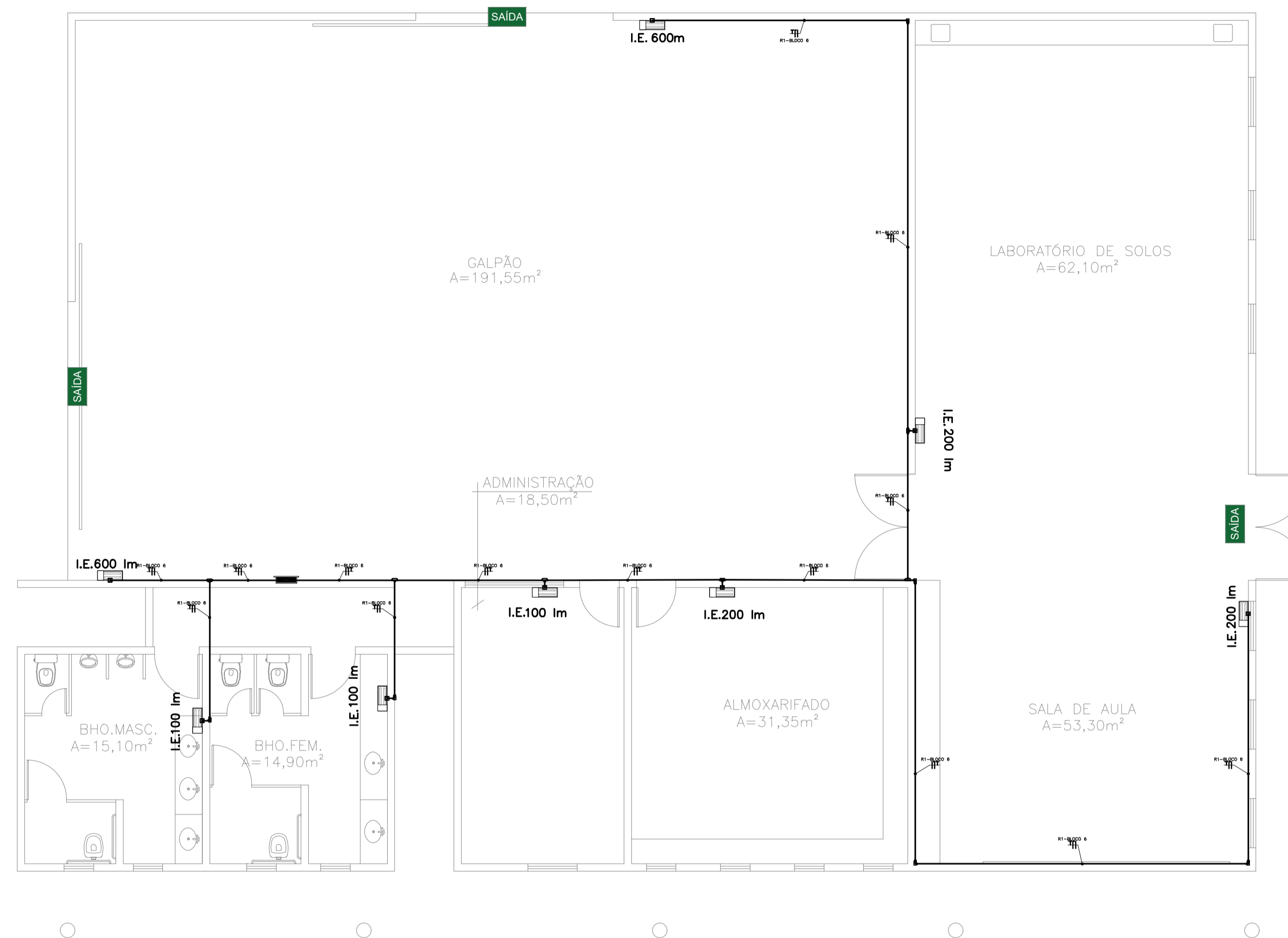
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE PVC, VÁRIOS MODELOS
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DE PVC, 25mm
	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA, FLUXO LUMINOSO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, 2,5 mm²



DETALHE – ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

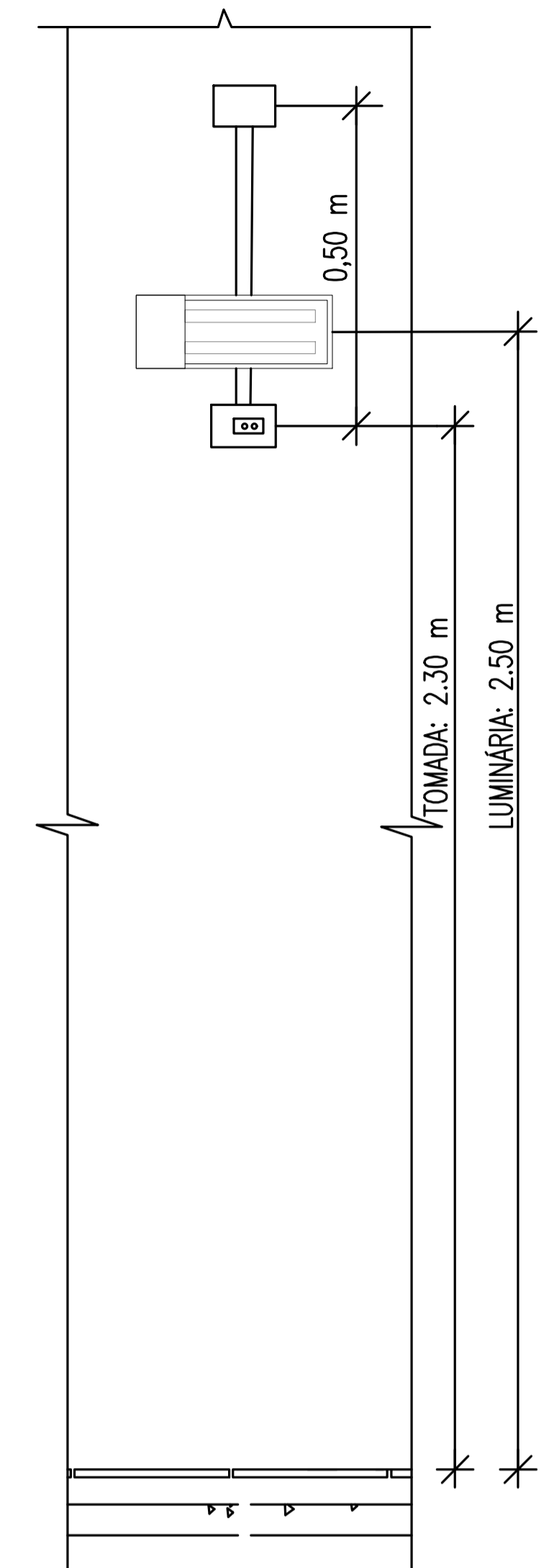
- 1- LUMINÁRIAS INSTALADOS A MENOS DE 2,5M DO PISO, DEVEM UTILIZAR INTERRUPTOR INDIVIDUAL OU REDUZIR TENSÃO PARA 30V
- 2- AUTONOMIA 4:00 hs
- 3- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- 4- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUIDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- 5- NÃO UTILIZAR OS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

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO	
David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392313-7 ART: CE20180294901		R. Inácio de Sousa Moreira, nº 126 - Muril Crato - Ceará, CEP: 63.130-025	
Documento assinado digitalmente DAVID ANDRIOLA COLARES Data: 30/03/2022 15:56:34-0300 Verifique em https://verificador.br.br		ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	
		NÚMERO DO PROCESSO	
CLIENTE / PROJETO		ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO	
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - CAMPUS CRATO		TAXA DE OCUPAÇÃO	
UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA		ESCALA	
DESENHOS DA PRANCHA		BLOCO_5 (LABORATÓRIOS 2) - 1ª SETOR	
1:75			
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO	DATA
		01	JULHO 2020
			PRANCHA 05/07



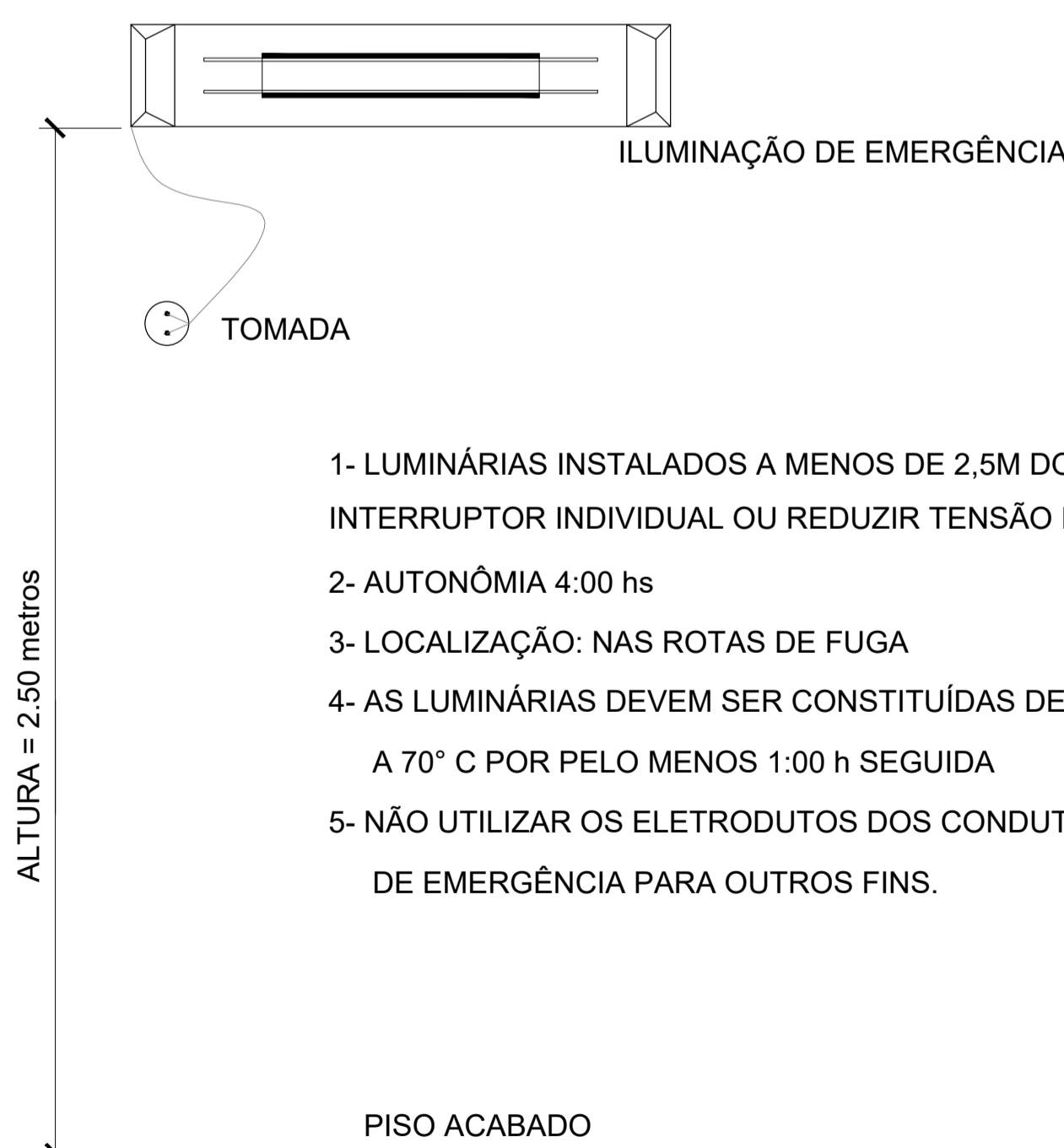
Bloco 6 (Oficina)

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

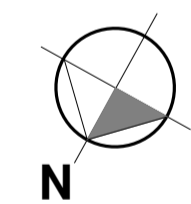
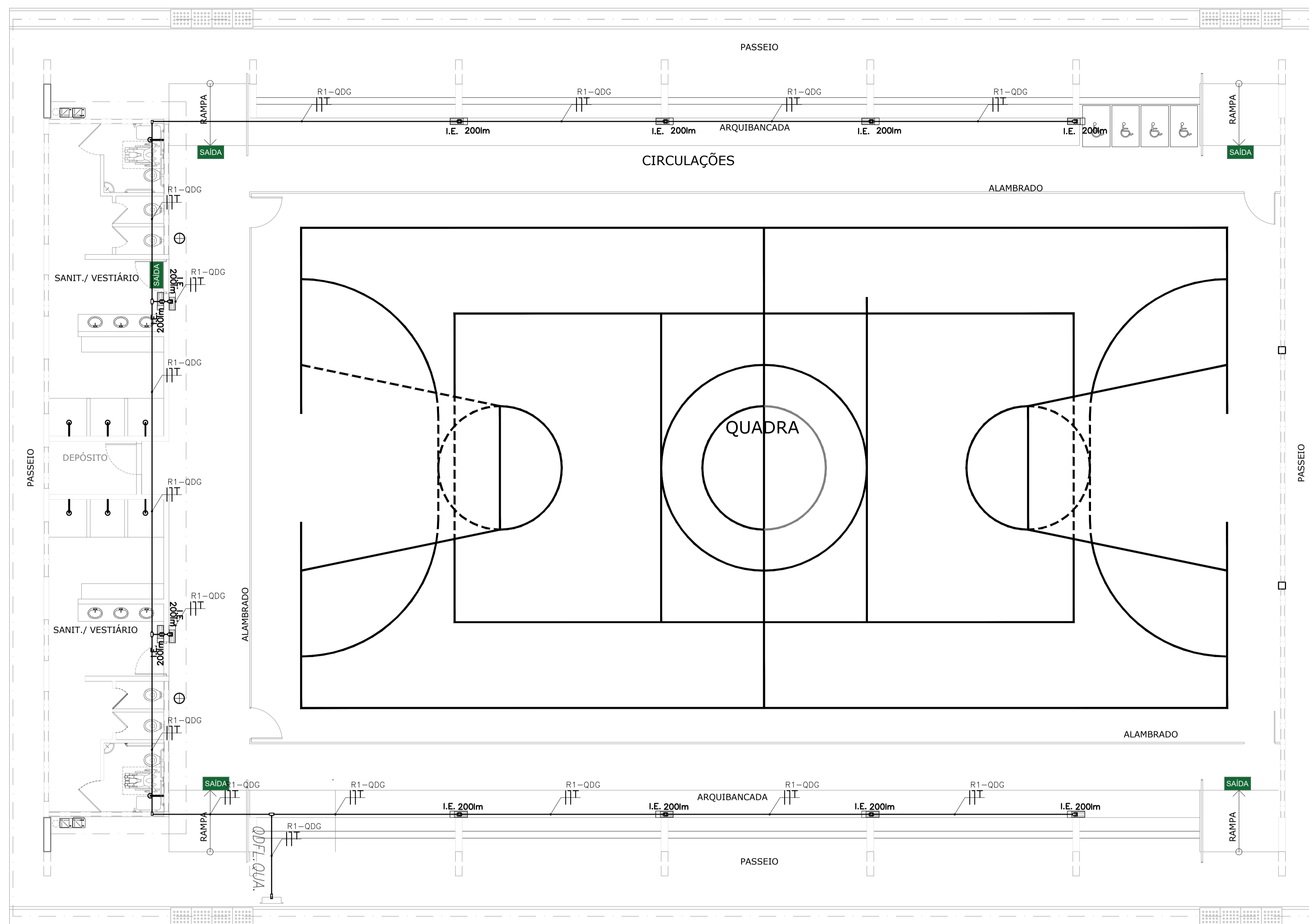
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392/31-7 ART: CCE0190294901 Documento assinado digitalmente DAVID ANDRIOLA COLARES Data: 26/03/2022 16:01:09-0300 Verifique em https://verificador.br.br	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - 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



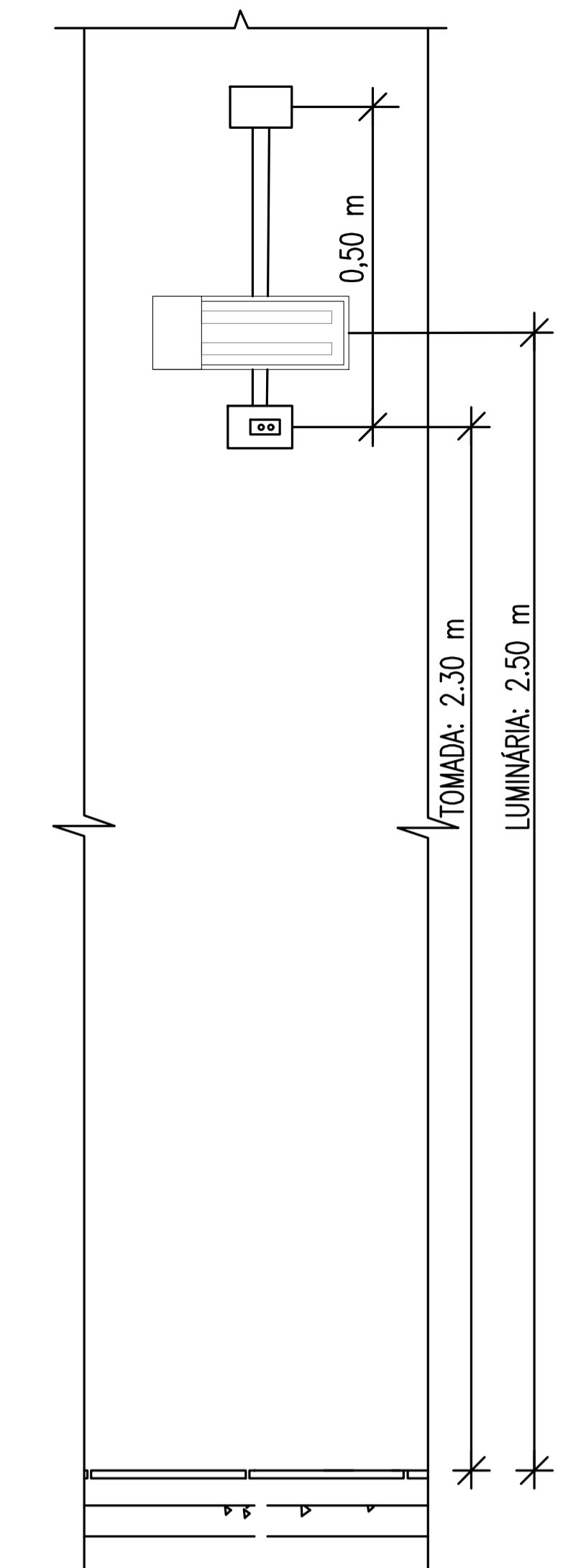
PROJETO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

DESENHOS DA PRANCHA
BLOCO_6 (OFICINA) - 1º SETOR

ESCALA
1:75

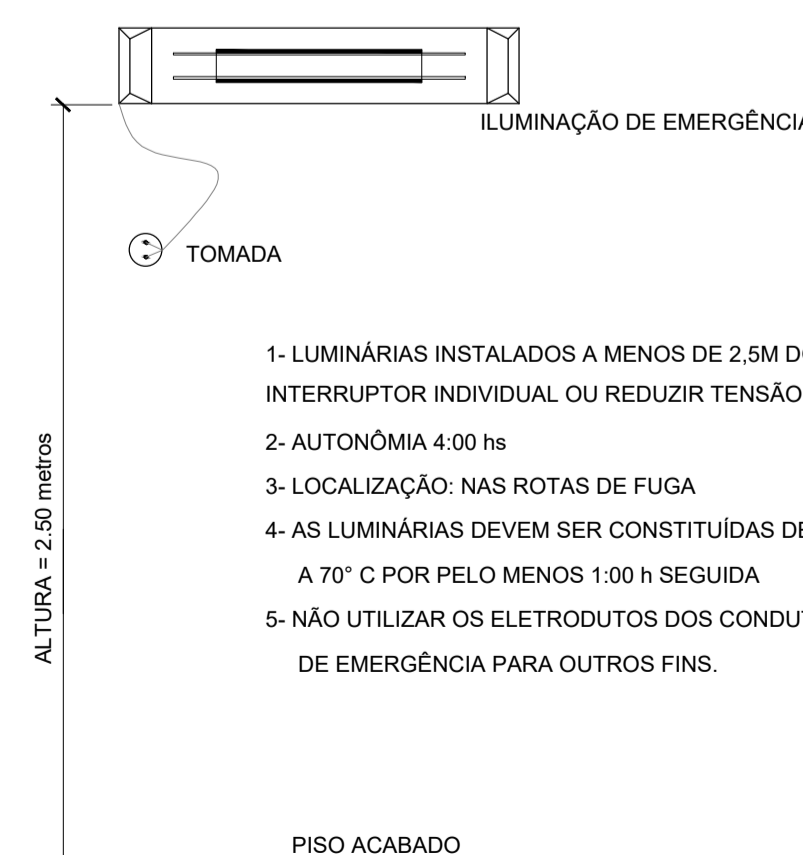


Quadra
ESCALA: 1/75



VISTA FRONTAL
DETALHE LUMINÁRIA DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

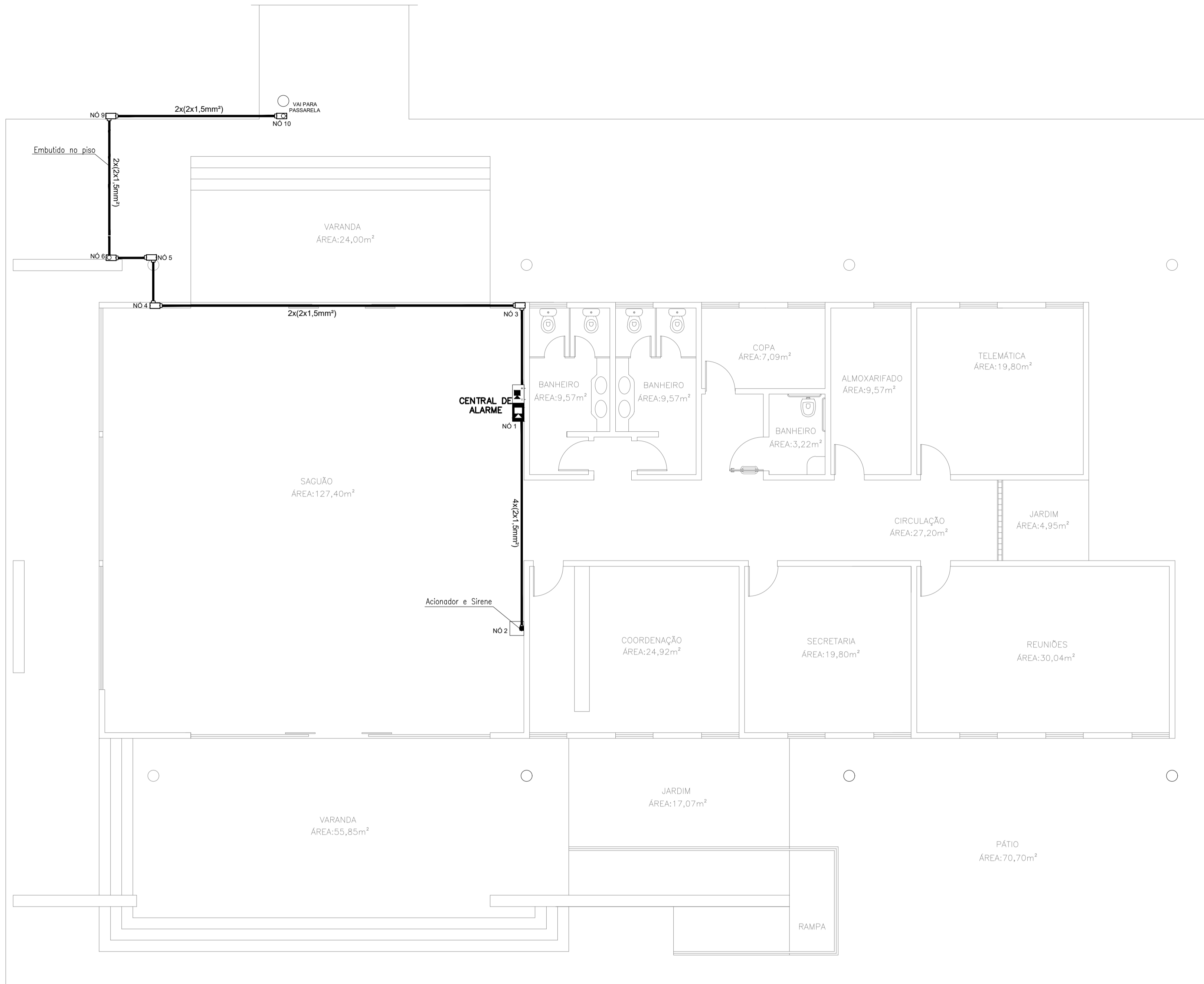
LEGENDA	
	CONDULETES ROSCÁVEIS DE PVC, VÁRIOS MODELOS
	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL DE PVC, 25mm
	QUADRO ELÉTRICO EXISTENTE
	LUMINÁRIA DE EMERGENCIA, FLUXO LUMINOSO CONFORME INDICADO EM PLANTA
	CONDUTORES: FASE, NEUTRO E TERRA, 2,5 mm ²



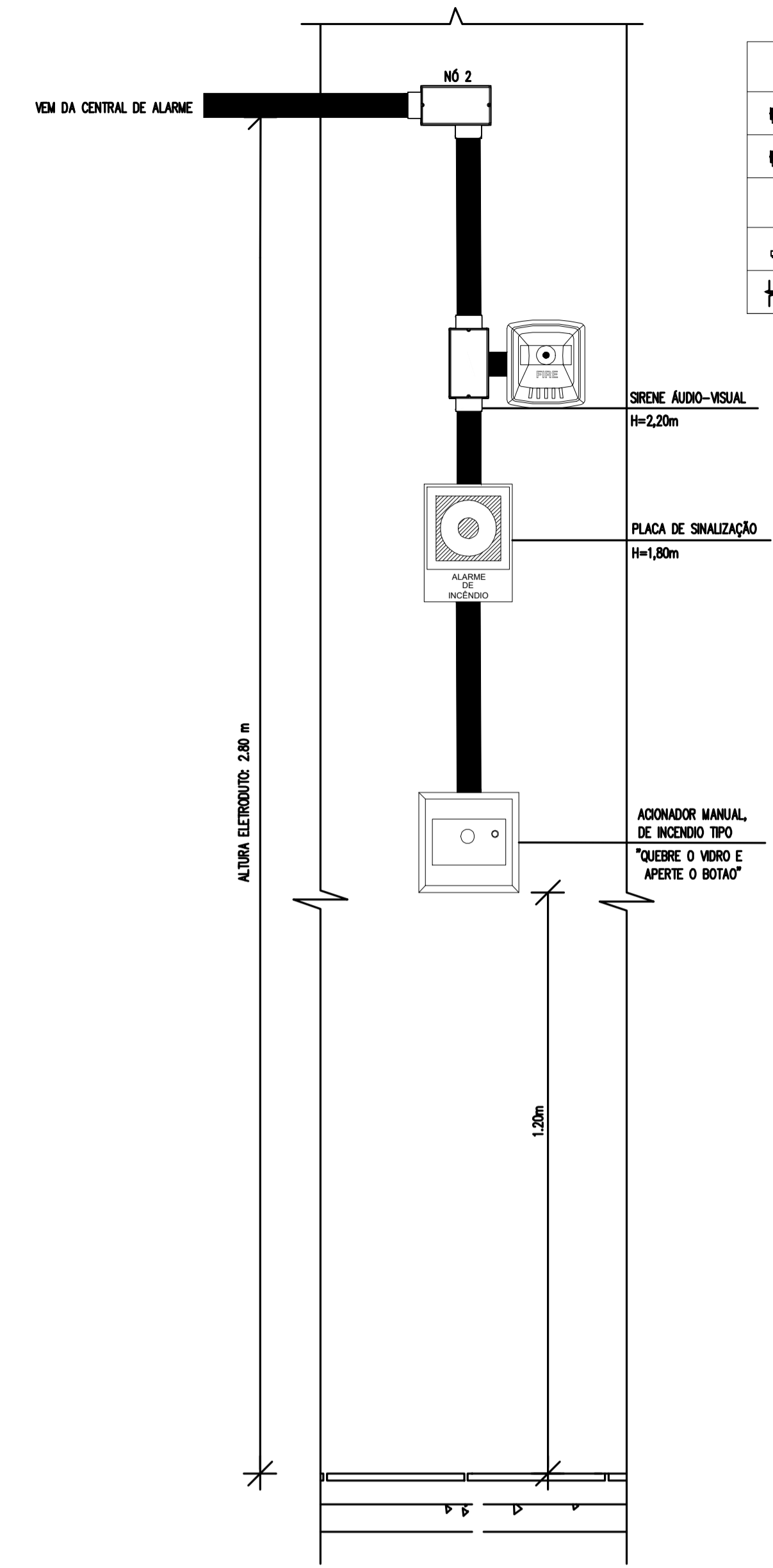
DETALHE - ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
SEM ESCALA

- 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.

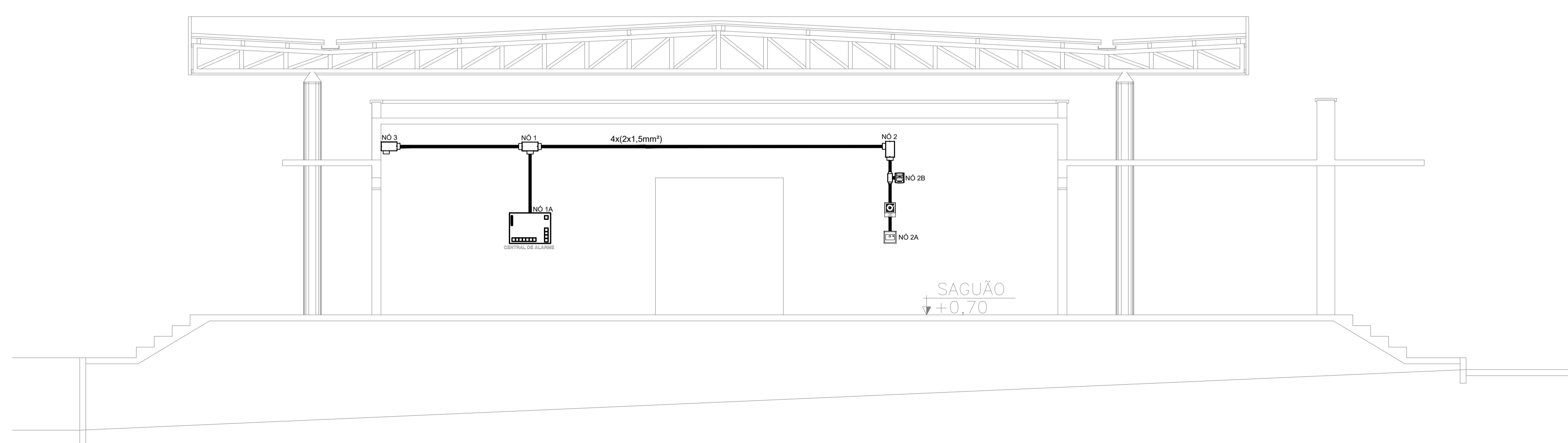
<p>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>Washington Luiz de Sousa Júnior, Engenheiro Civil CREA: 061240461.7 ART: CE20195140988</p> <p>Documento assinado digitalmente WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR Data: 30/03/2022 10:28:34-0300 Verifique em https://verificador.it.br</p>		<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p>R. Icaro 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 ESCALA QUADRA - 3º SETOR 1,75</p>	
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO	DATA
		01	JULHO 2020
			PRANCHA 07/07



01 PLANTA BAIXA - BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA: 1/75

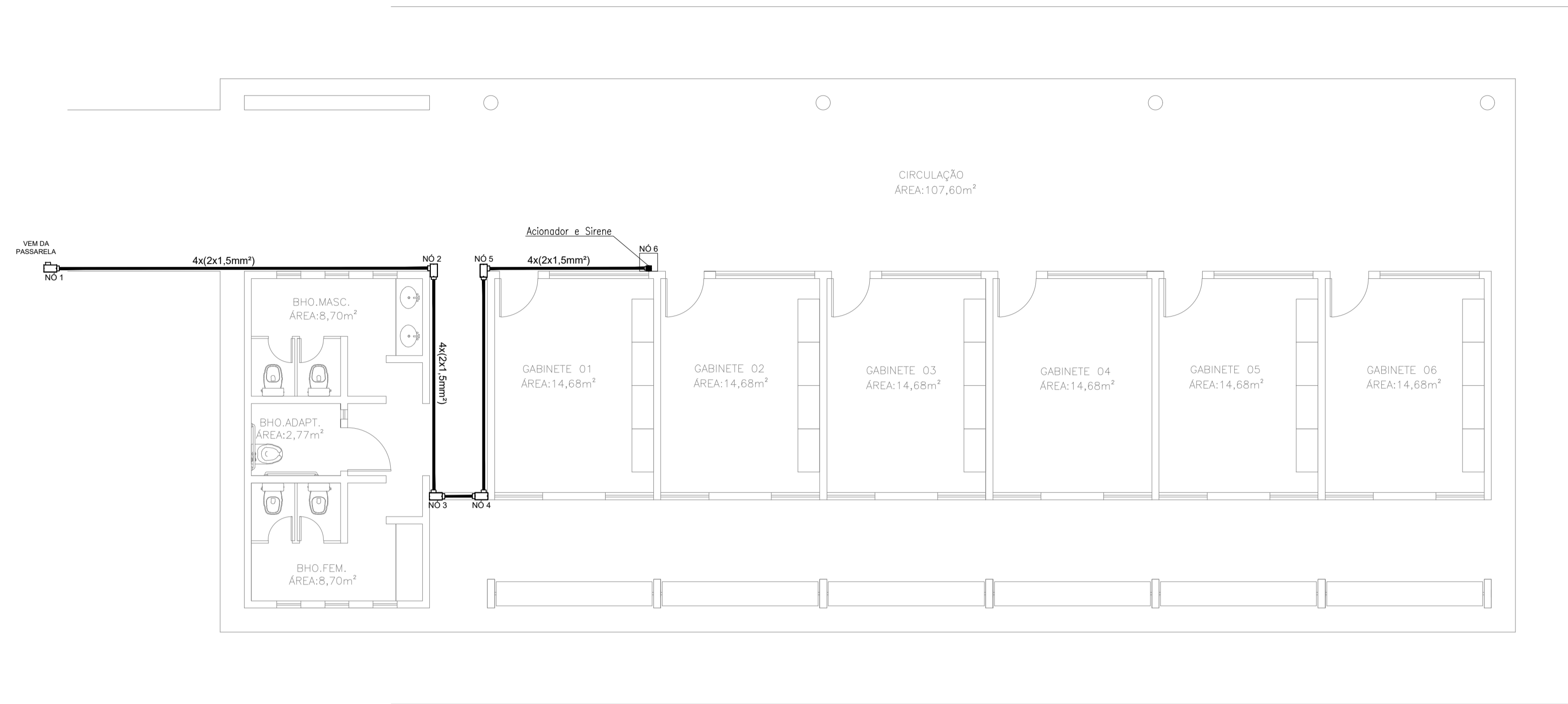


LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Aviador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Conduletes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto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

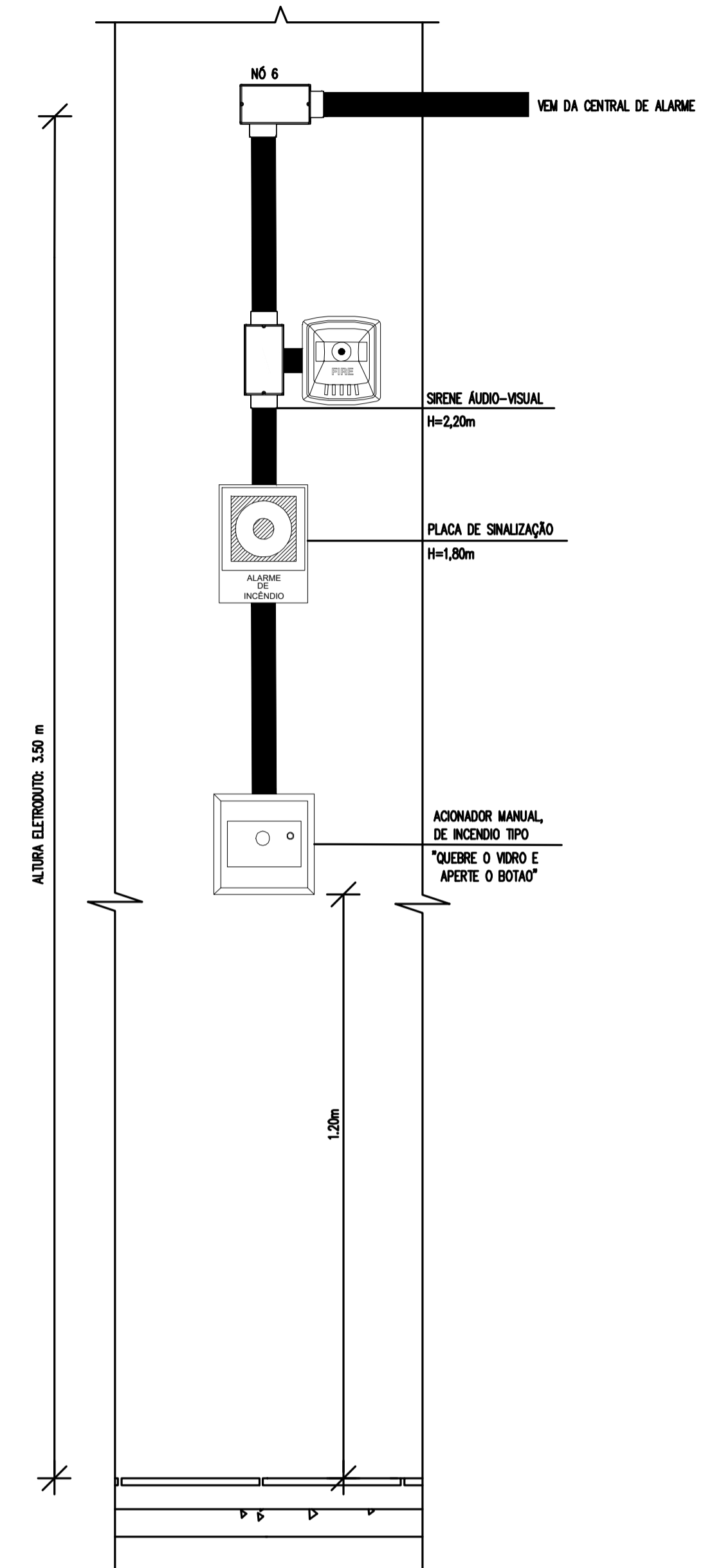


Detalhe alarme - Administração
ESCALA: 1/50

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		R. Isidro de Sousa Moreira, nº126 - Mutití Crato - Ceará, CEP: 63.130-025
David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901		ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
Documento assinado digitalmente DAVID ANDRIOLA COLARES Data: 06/03/2020 16:05:38-0300 Verifique em https://verificador.jb.br		NÚMERO DO PROCESSO
gov.br		ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO
		TAXA DE OCUPAÇÃO
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO 1 - CAMPUS CRATO		
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 1º SETOR UFCA
DESENHOS DA PRANCHA		ESCALA
PLANTA BAIXA		1:75
CORTE PARA DETALHAMENTO		1:50
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO	DATA
	01	JULHO/2020
		PRANCHA 01/06



01 PLANTA BAIXA - BLOCO PROFESSORES
 ESCALA: 1/75

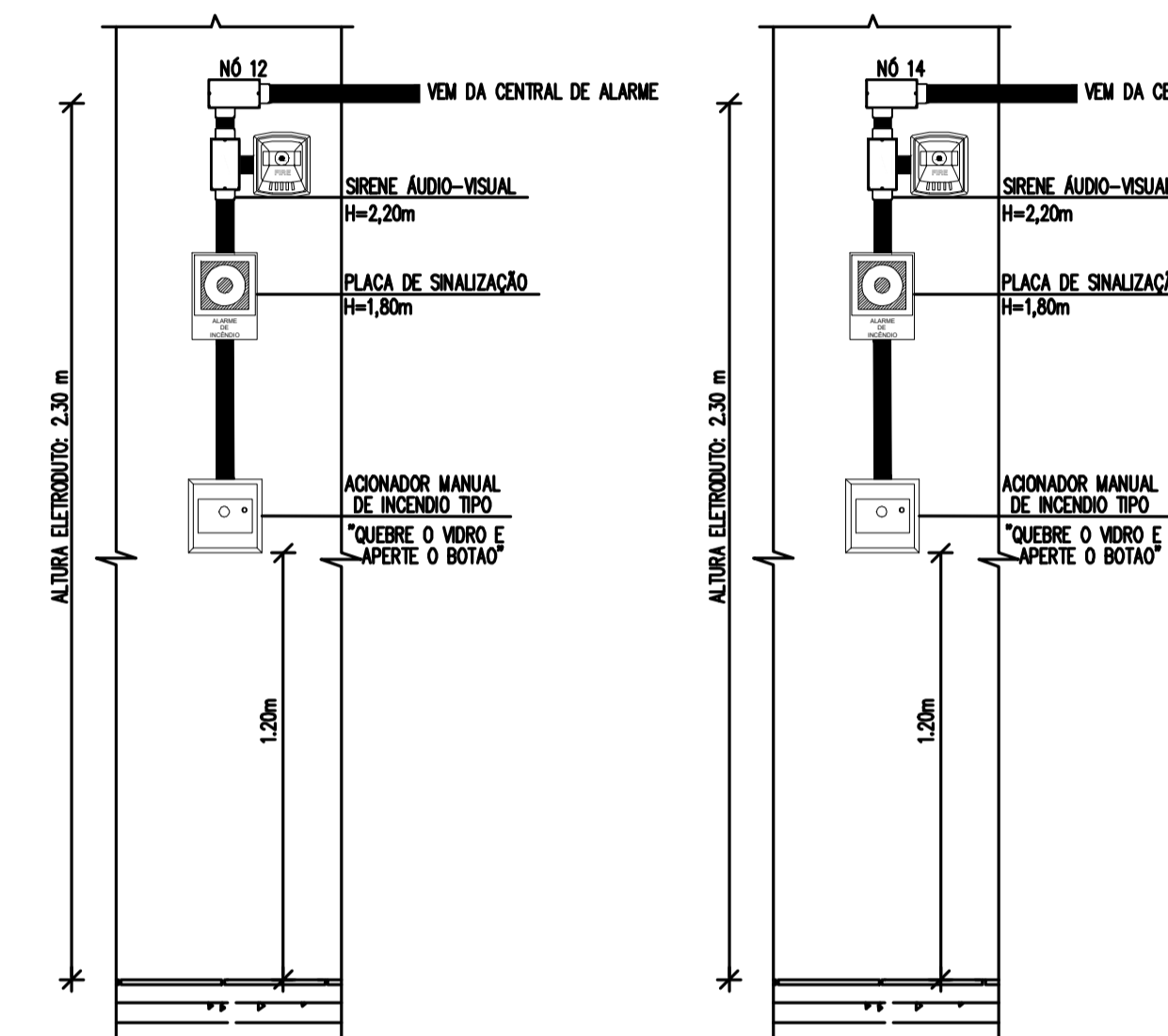
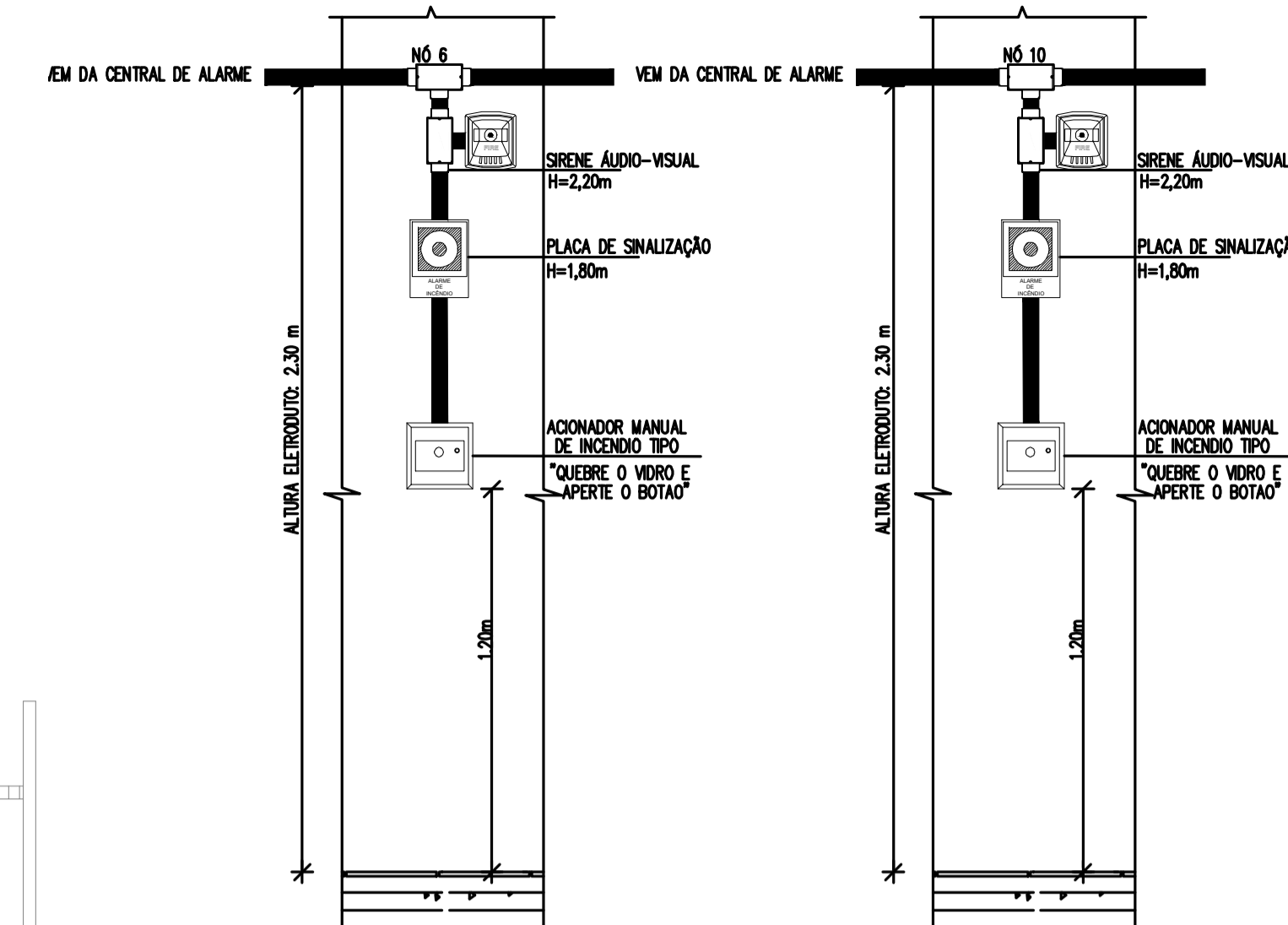
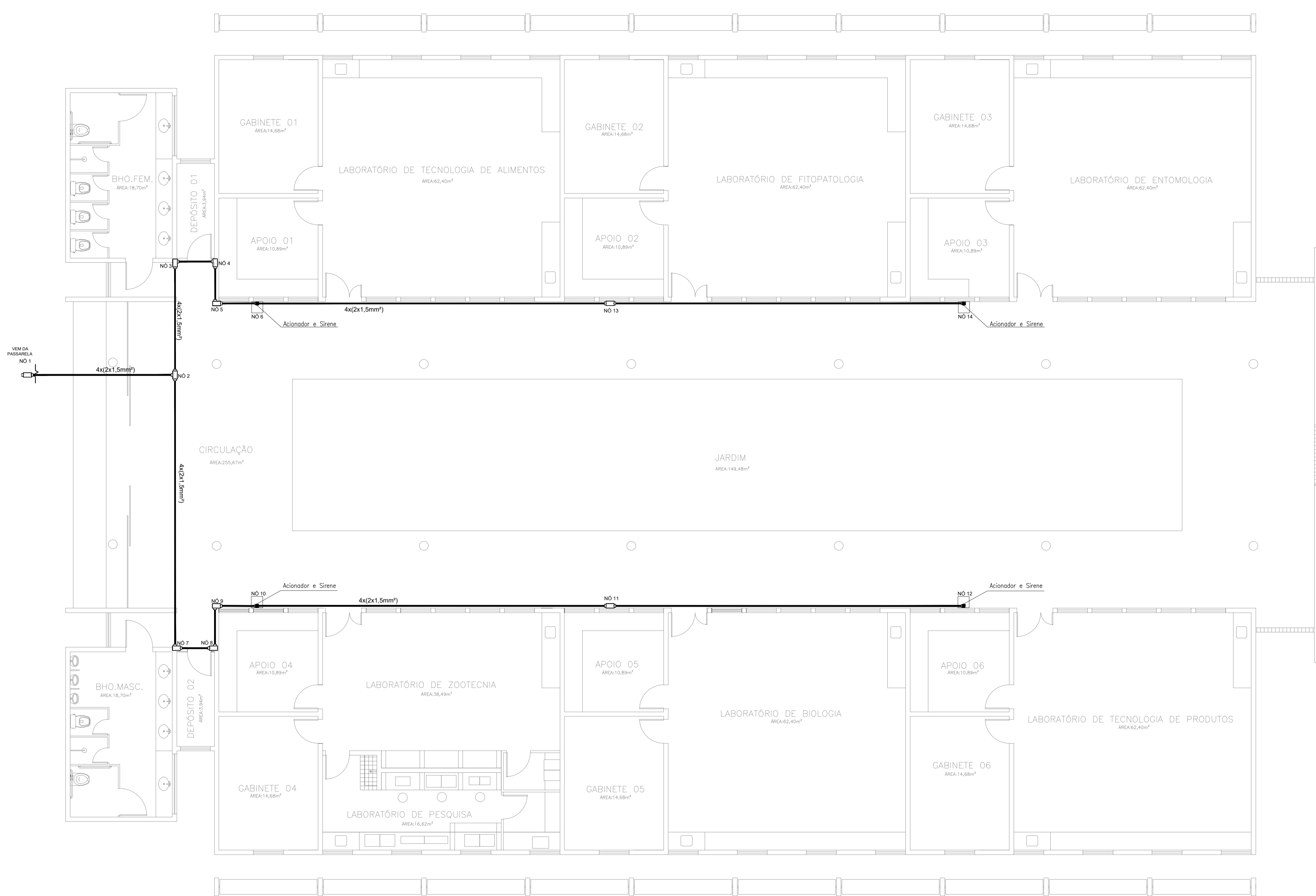


LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Conduítes roscaíveis metálicas, vários modelos.
	Eletroduto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



Detalhe alarme - professores
 ESCALA: 1/50

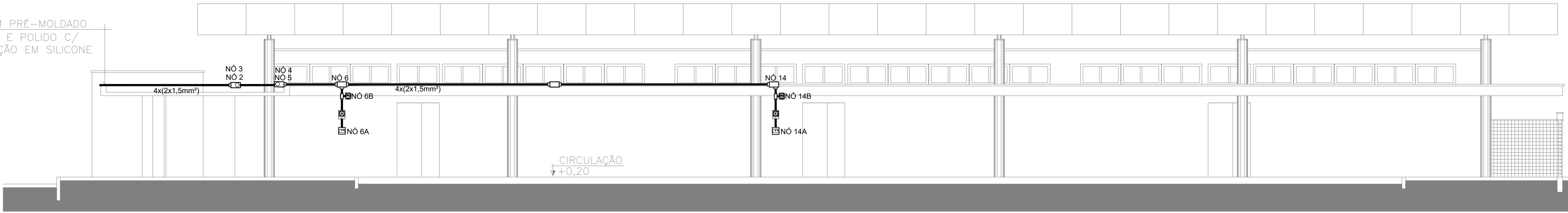
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andréia Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901 Documento assinado digitalmente DAVID ANDRÉIA COLARES Data: 30/03/2022 14:09:21-0300 Verifique em https://verificador.jf.br		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - 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 2 - CAMPUS CRATO PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 1º SETOR UFCA DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA ESCALA 1:75 CORTE PARA DETALHAMENTO 1:50		
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO 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 roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.

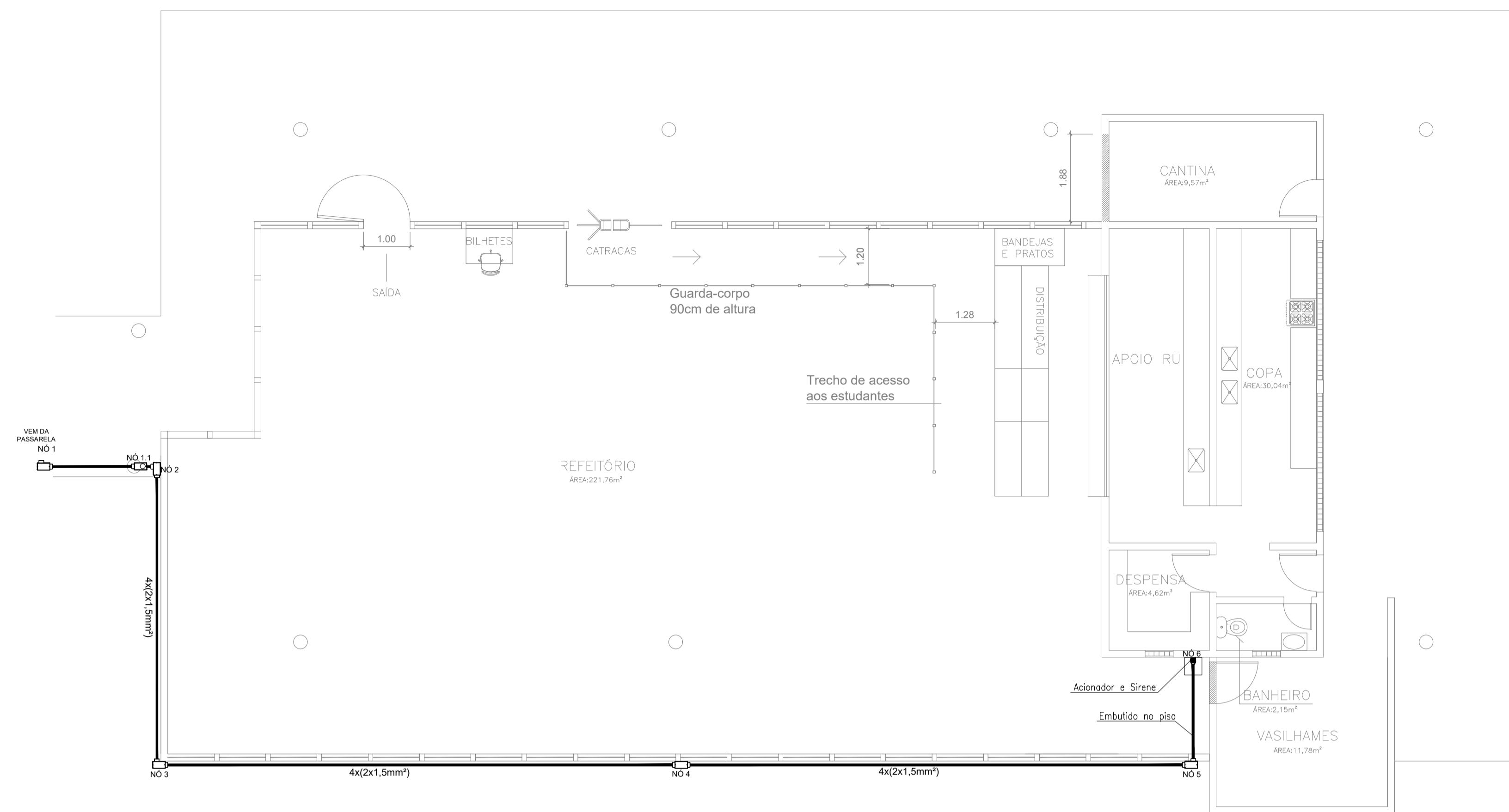
01 PLANTA BAIXA - BLOCO LABORATÓRIOS
 ESCALA: 1/75

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

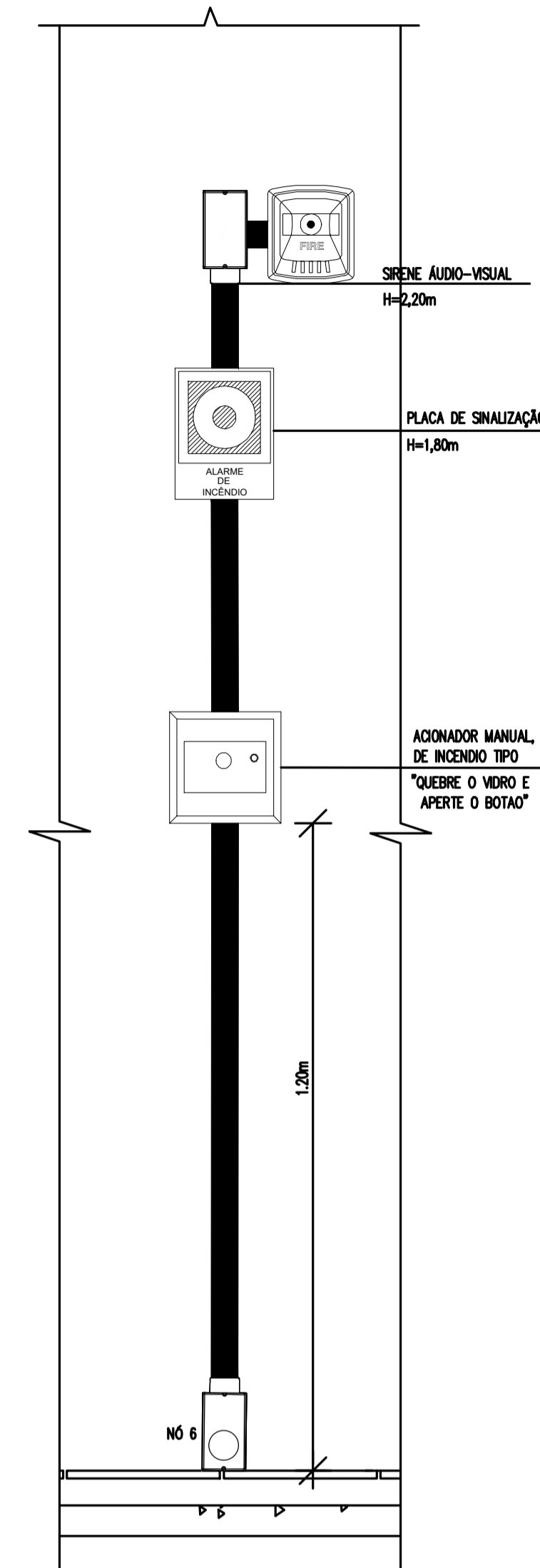


Detalhe alarme - Laboratórios
 ESCALA: 1/75

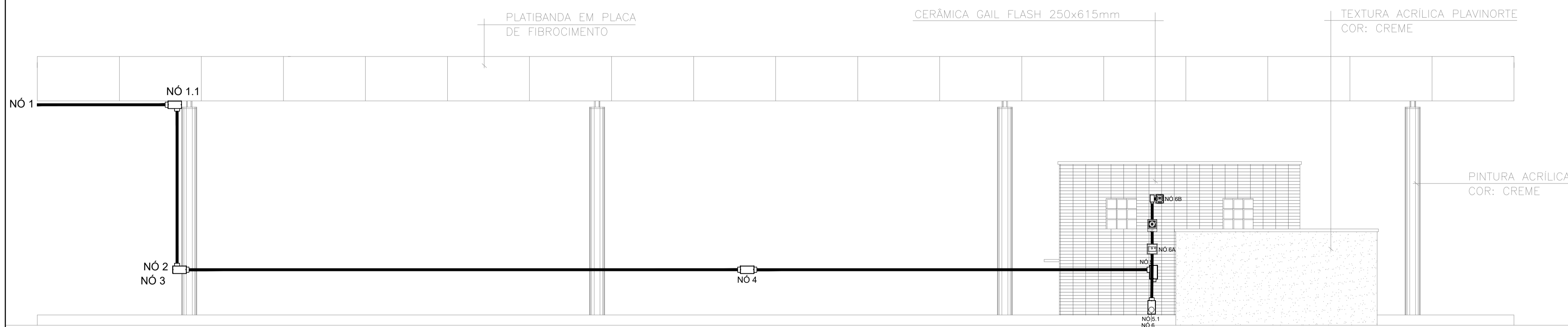
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901 Documento assinado digitalmente DAVID ANDRIOLA COLARES Data: 30/03/2022 16:33:40-0300 Verifique em https://verificador.dfd.br		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - 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 3 - CAMPUS CRATO PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 1º SETOR UFCA			
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA ESCALA 1:75	
PROJETO EXECUTIVO		COORTE PARA DETALHAMENTO ESCALA 1:75	
RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO	DATA	PRANCHA
DAVID ANDRIOLA COLARES	01	JULHO/2020	03/06



01 PLANTA BAIXA - BLOCO REFEITÓRIO
ESCALA: 1/75



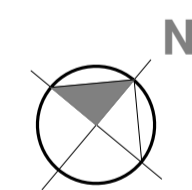
LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Conduletes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto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



Detalhe alarme - Refeitório
ESCALA: 1/50

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO
David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901	R. Icaro de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025
Documento assinado digitalmente DAVID ANDRIOLA COLARES Data: 30/03/2022 16:17:48-0300 Verifique em https://verificador.br.br	ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NÚMERO DO PROCESSO
	ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO
	TAXA DE OCUPAÇÃO
	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

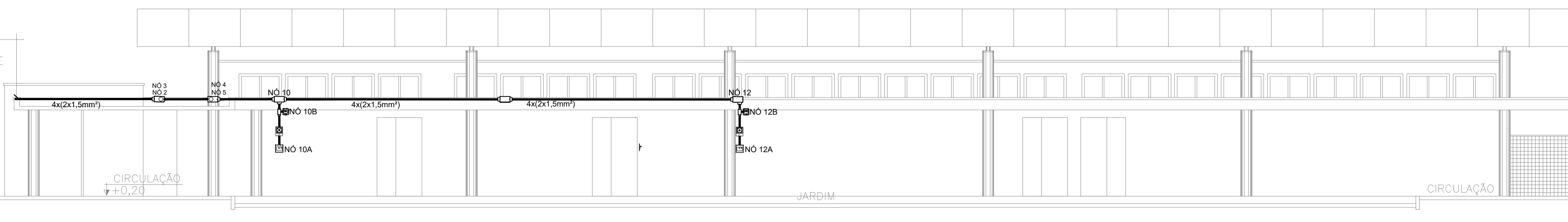
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO 4 - CAMPUS CRATO	
PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 1º SETOR UFCA	
	ESCALA
DESENHOS DA PRANCHA	1:75
CORTES PARA DETALHAMENTO	SEM ESCALA
DETALHES	



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

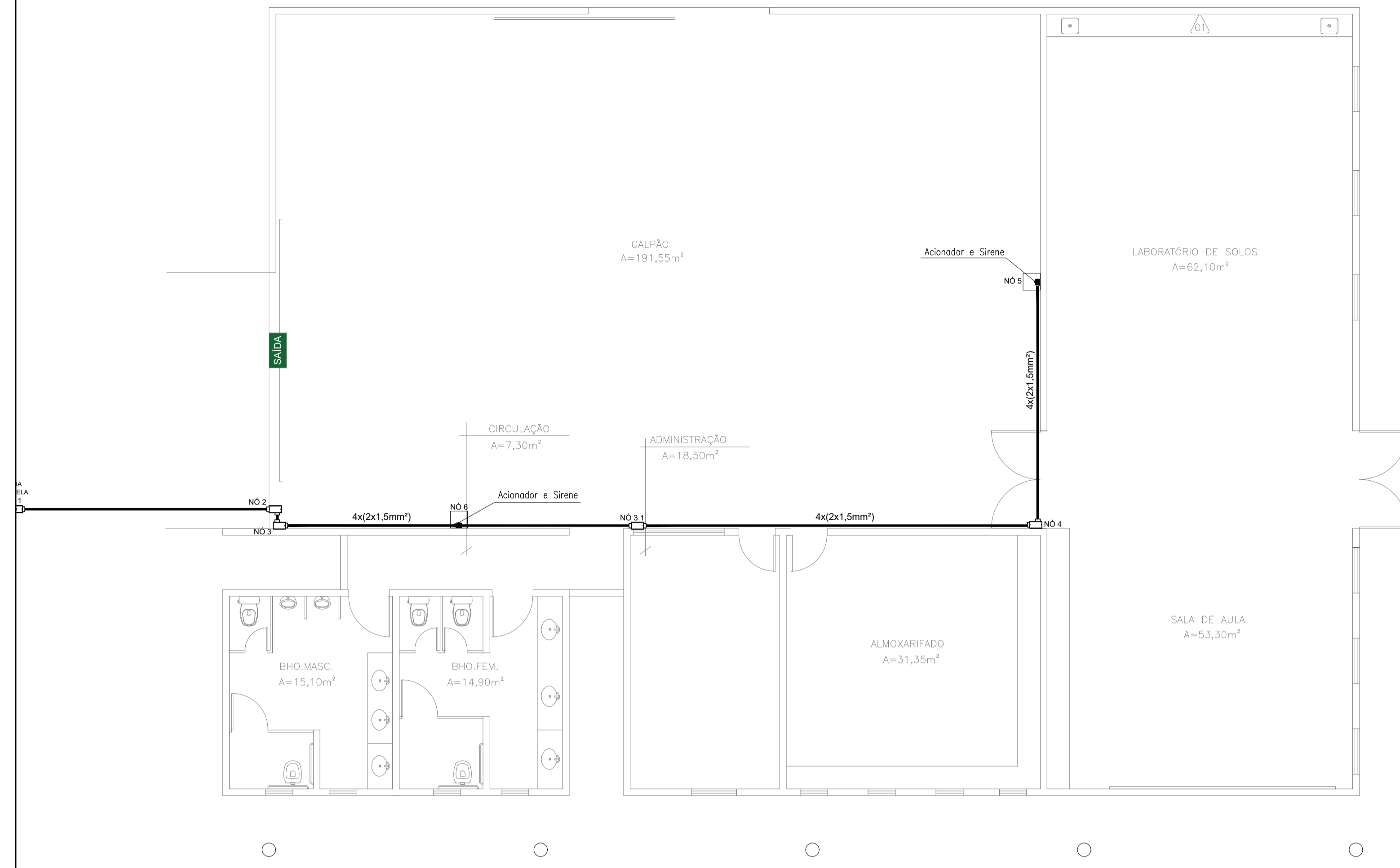
LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutíveis roscaíveis metálicos, vários modelos.
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

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

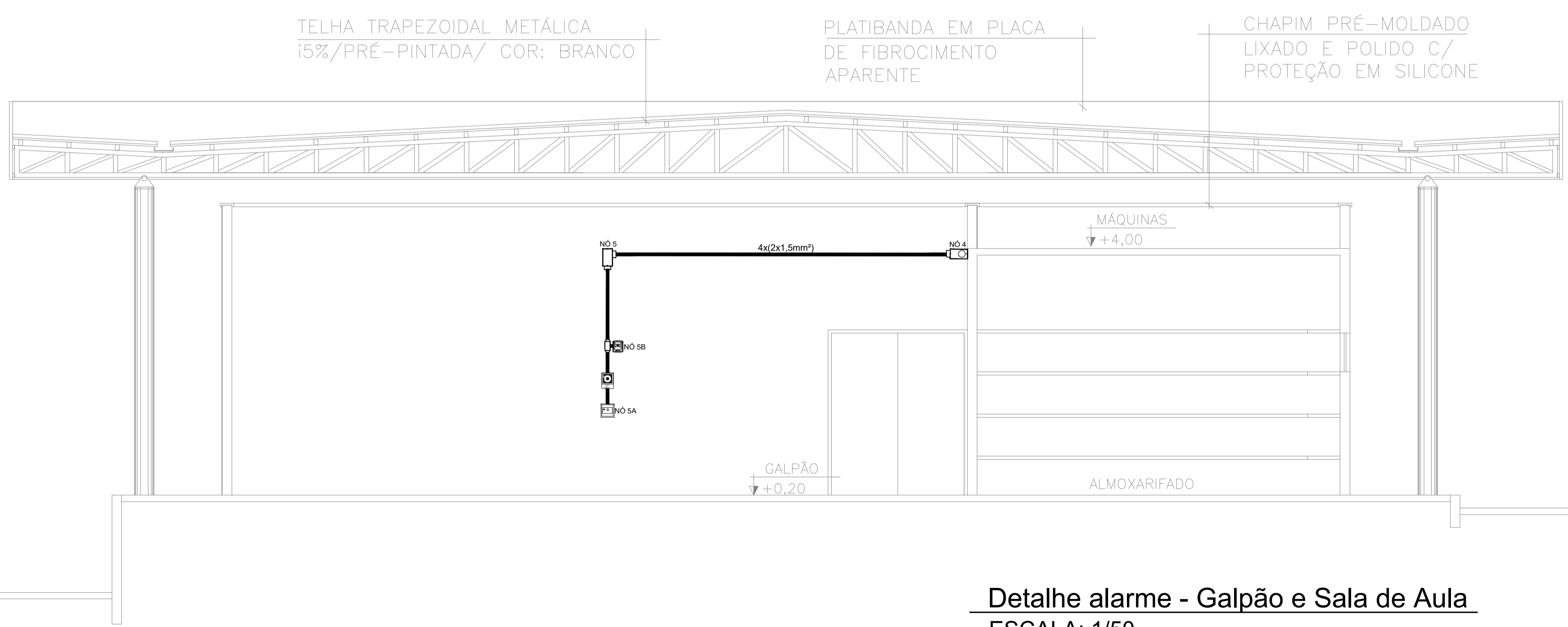
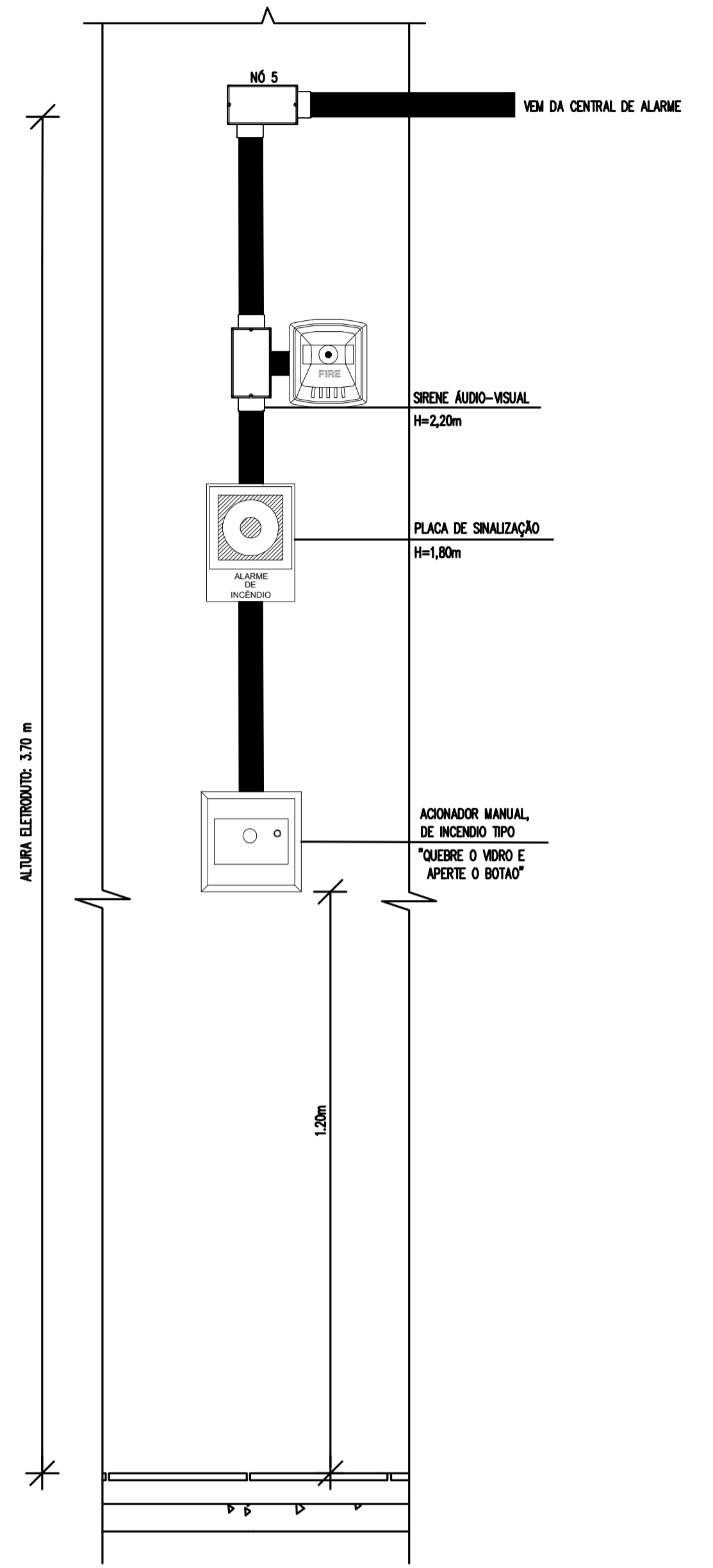


Detalhe alarme - Laboratórios 2
ESCALA: 1/75

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andréia Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901 		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 COMBATE A INCÊNDIO 1º SETOR UFCA 		DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA ESCALA 1:75	
PROJETO EXECUTIVO		REVISÃO - DESENHO 01	
DATA JULHO/2020		PRANCHA 05/06	



01 PLANTA BAIXA - BLOCO OFICINA
 ESCALA: 1/75

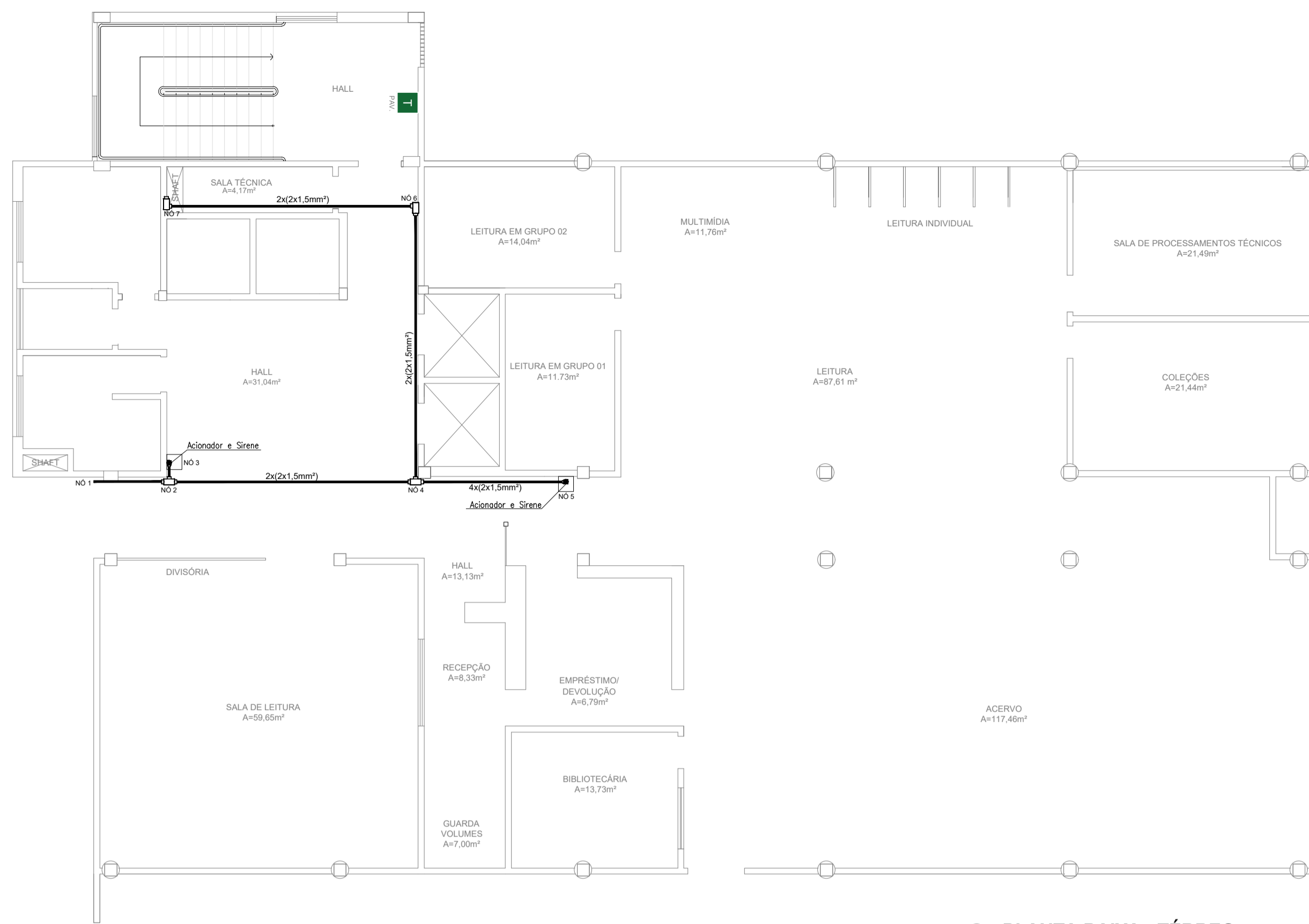


Detalhe alarme - Galpão e Sala de Aula
 ESCALA: 1/50

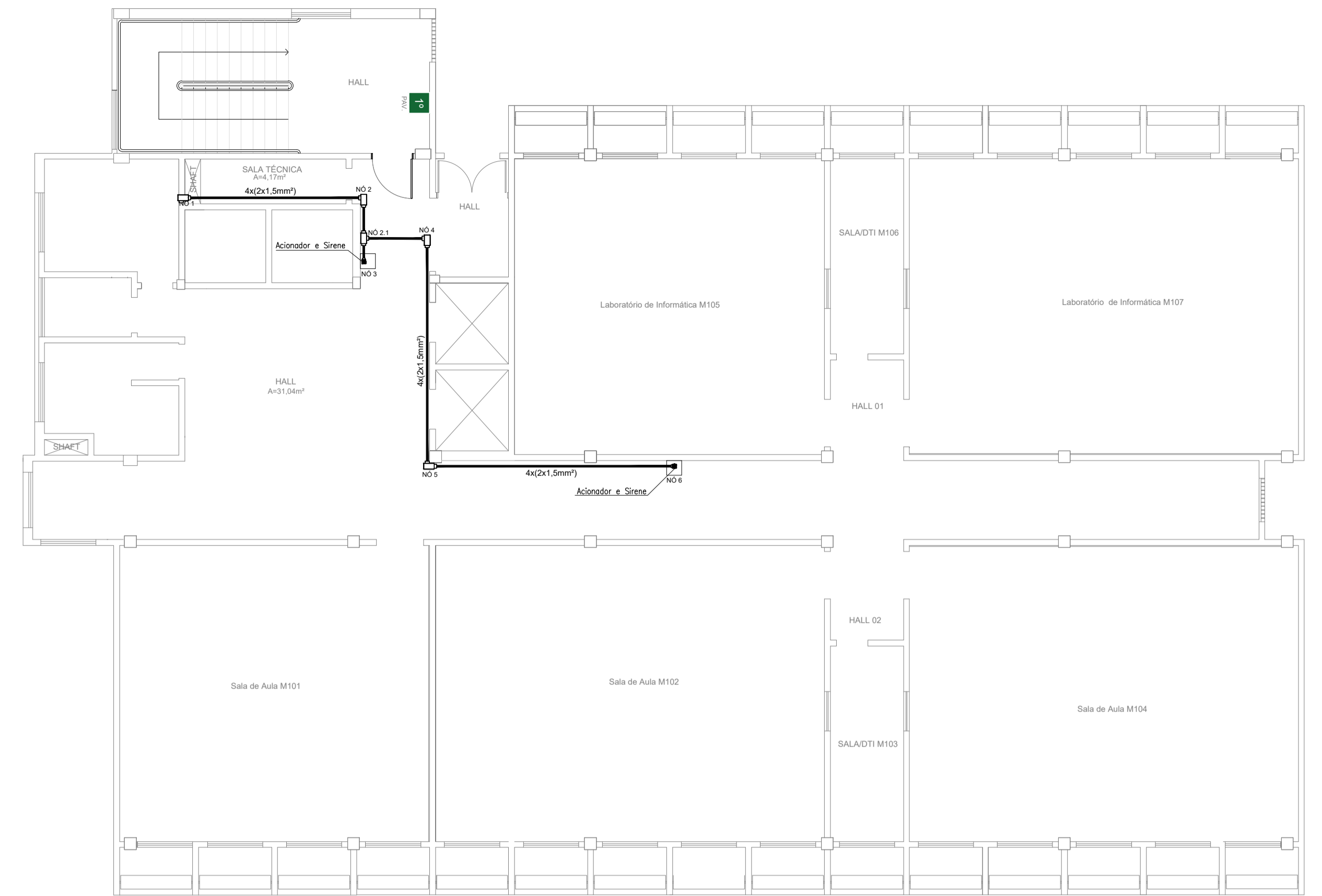
LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Aviador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Conduletes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Elctroduto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

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: <small>David Andriola Colares, Engenheiro Civil CREA: 160392531-7 ART: CE20180294901</small> <small>Documento assinado digitalmente DAVID ANDRIOLA COLARES Data: 20/03/2022 16:29:57-0300 Verifique em https://verificador.br.br</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
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

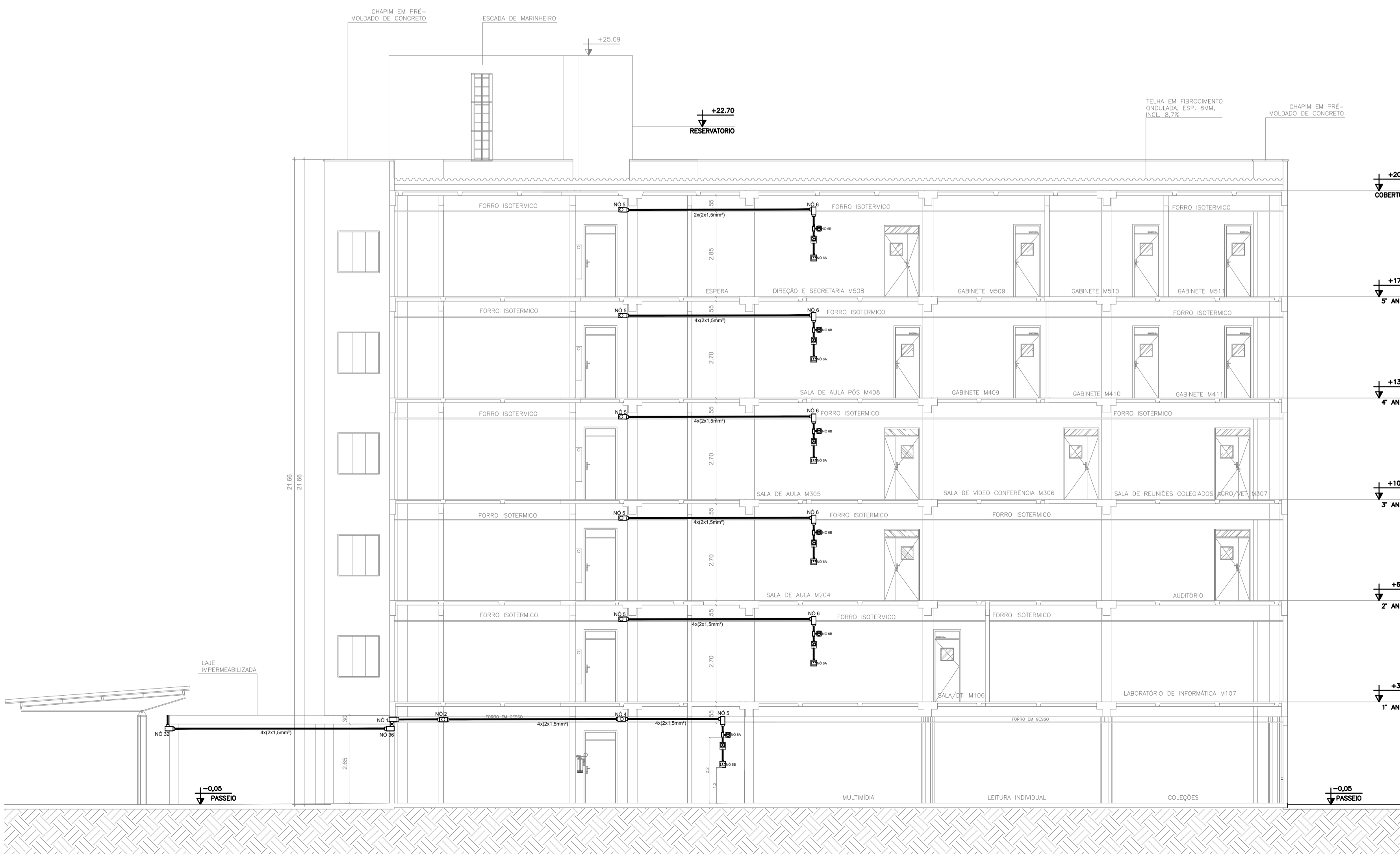
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO 6 - CAMPUS CRATO PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 1º SETOR UFCA	
	DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA ESCALA 1:75
CORTE PARA DETALHAMENTO ESCALA 1:50	PROJETO EXECUTIVO RESPONSÁVEL - DESENHO DATA REVISÃO PRANCHA 06/06 JULHO/2020 01



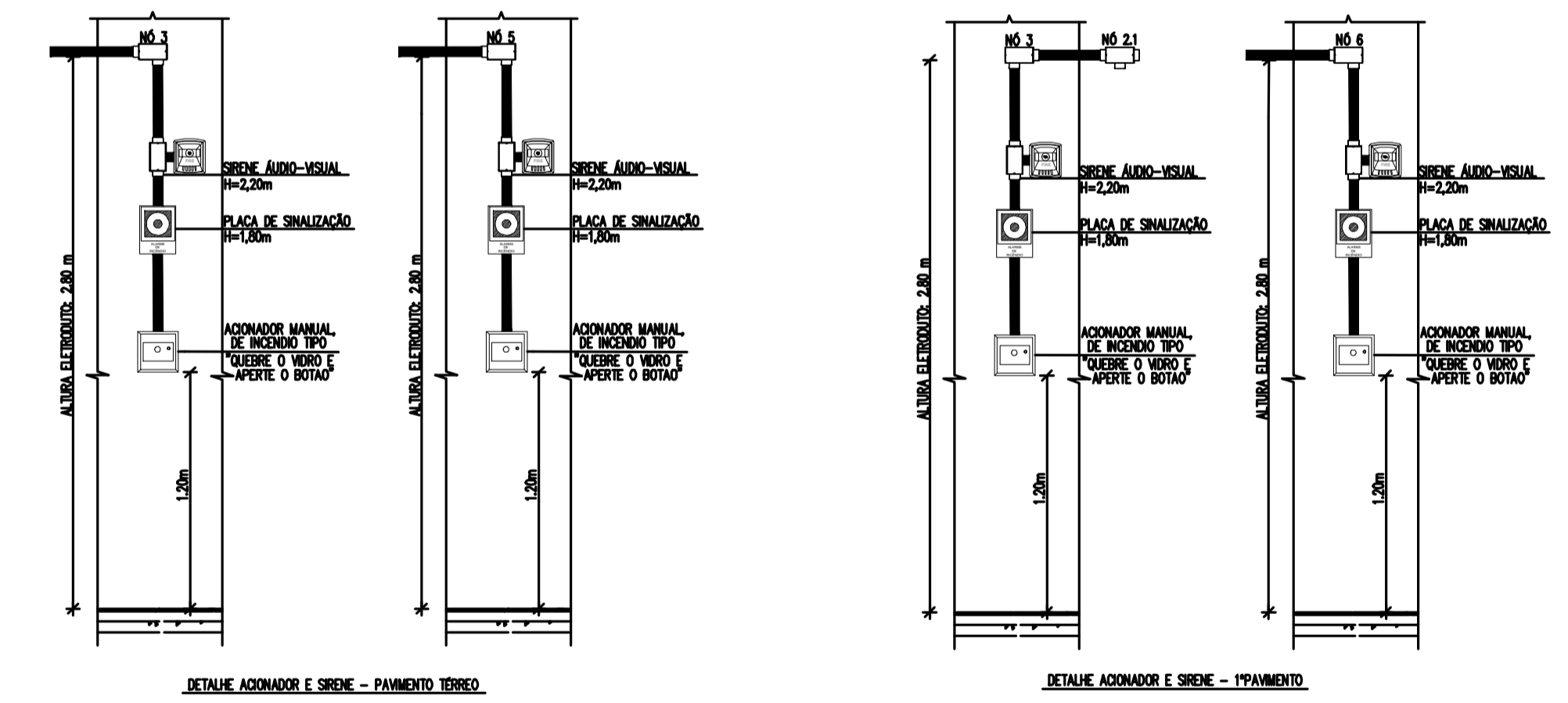
01 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1/75



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:
WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil
CREA: 061056461.7
ART: 20160140907

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

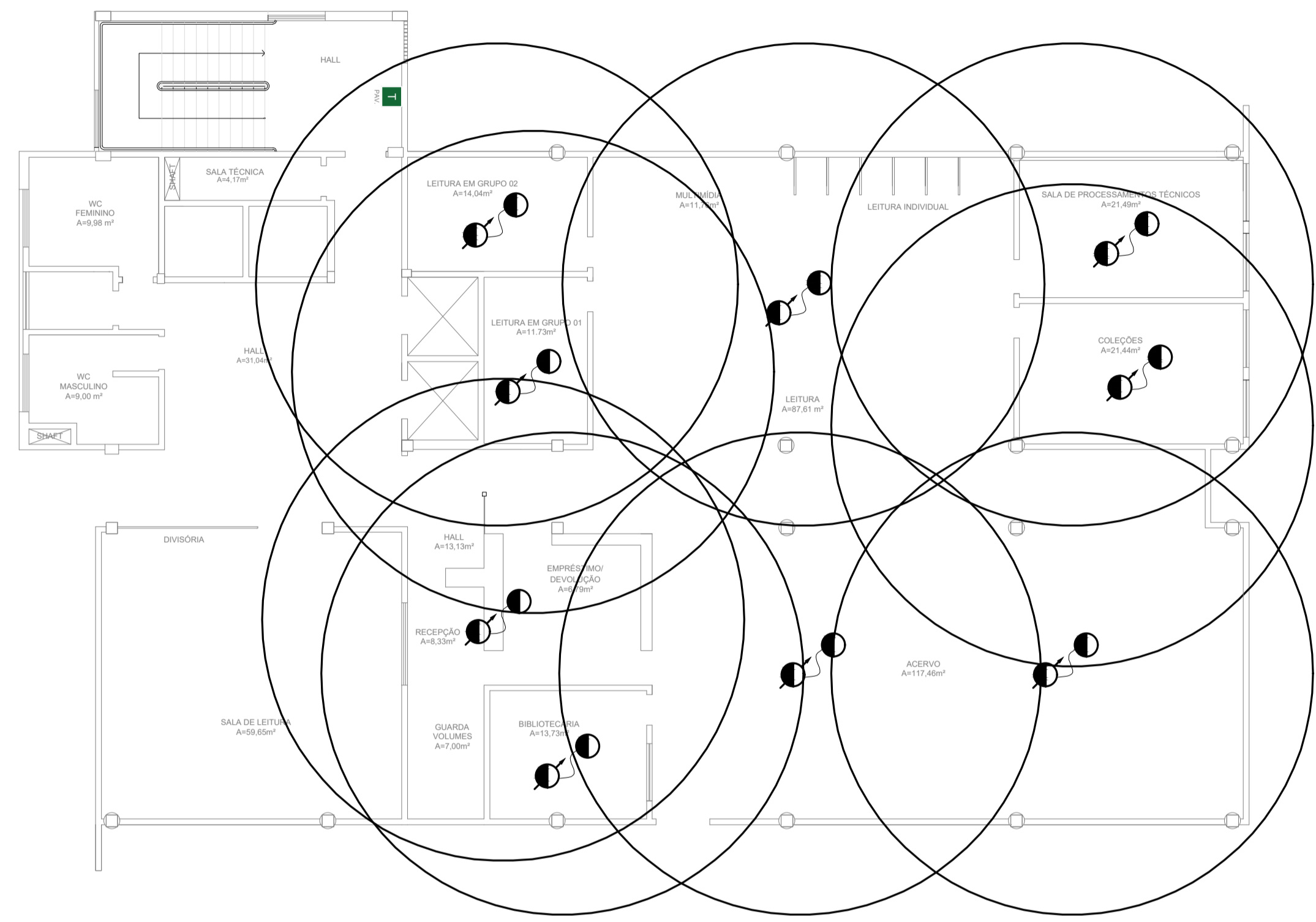
PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 2º SETOR UFCA

UFCA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

DESENHOS DA PRANCHA: PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:100

CORTE PARA DETALHAMENTO
ESCALA: 1:100

PROJETO EXECUTIVO | RESPONSÁVEL - DESENHO | REVISÃO 01 | DATA: JULHO/2020 | PRANCHA 01/05



01 BIBLIOTECA
ESCALA: 1/75

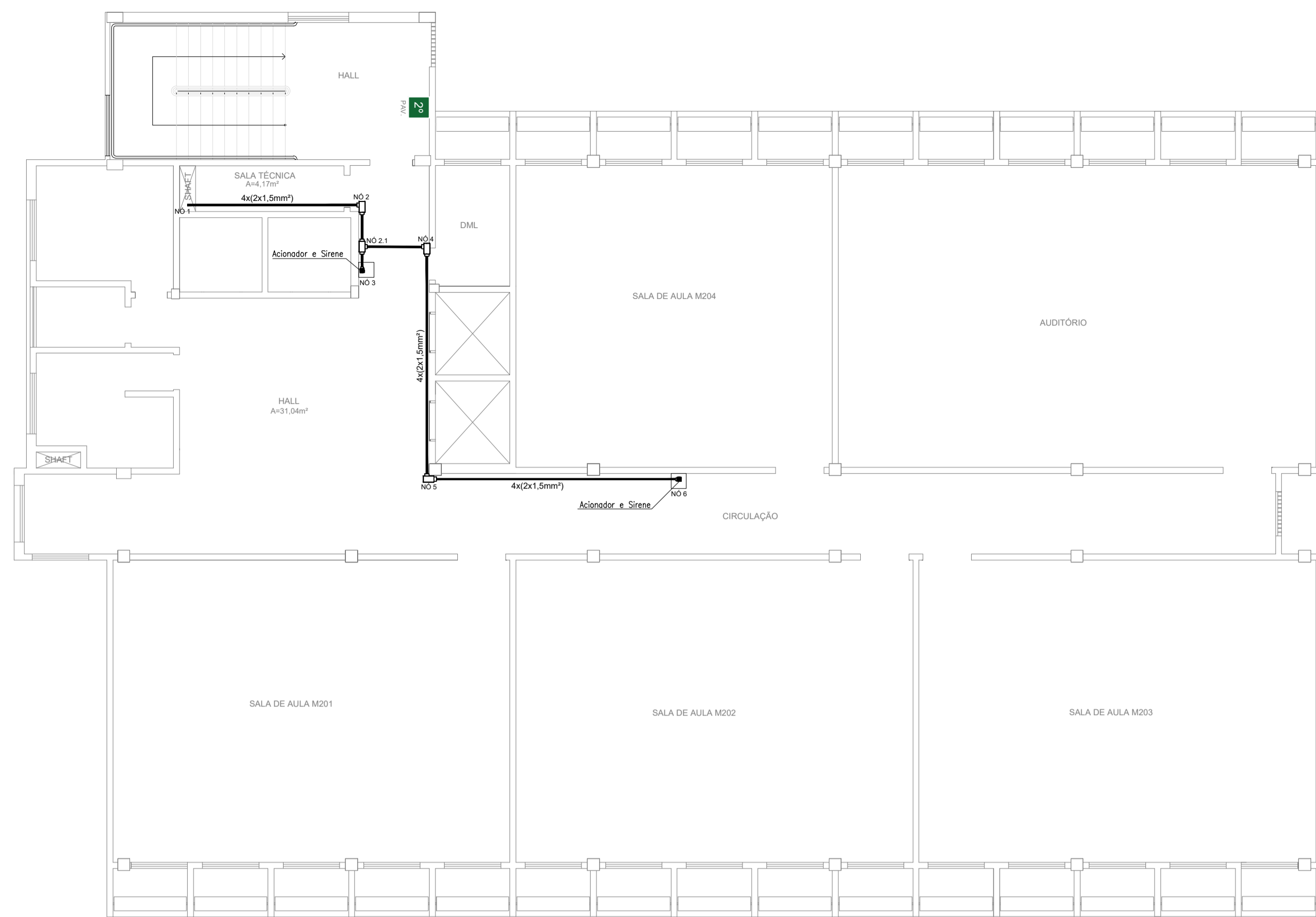


01 BIBLIOTECA
ESCALA: 1/75

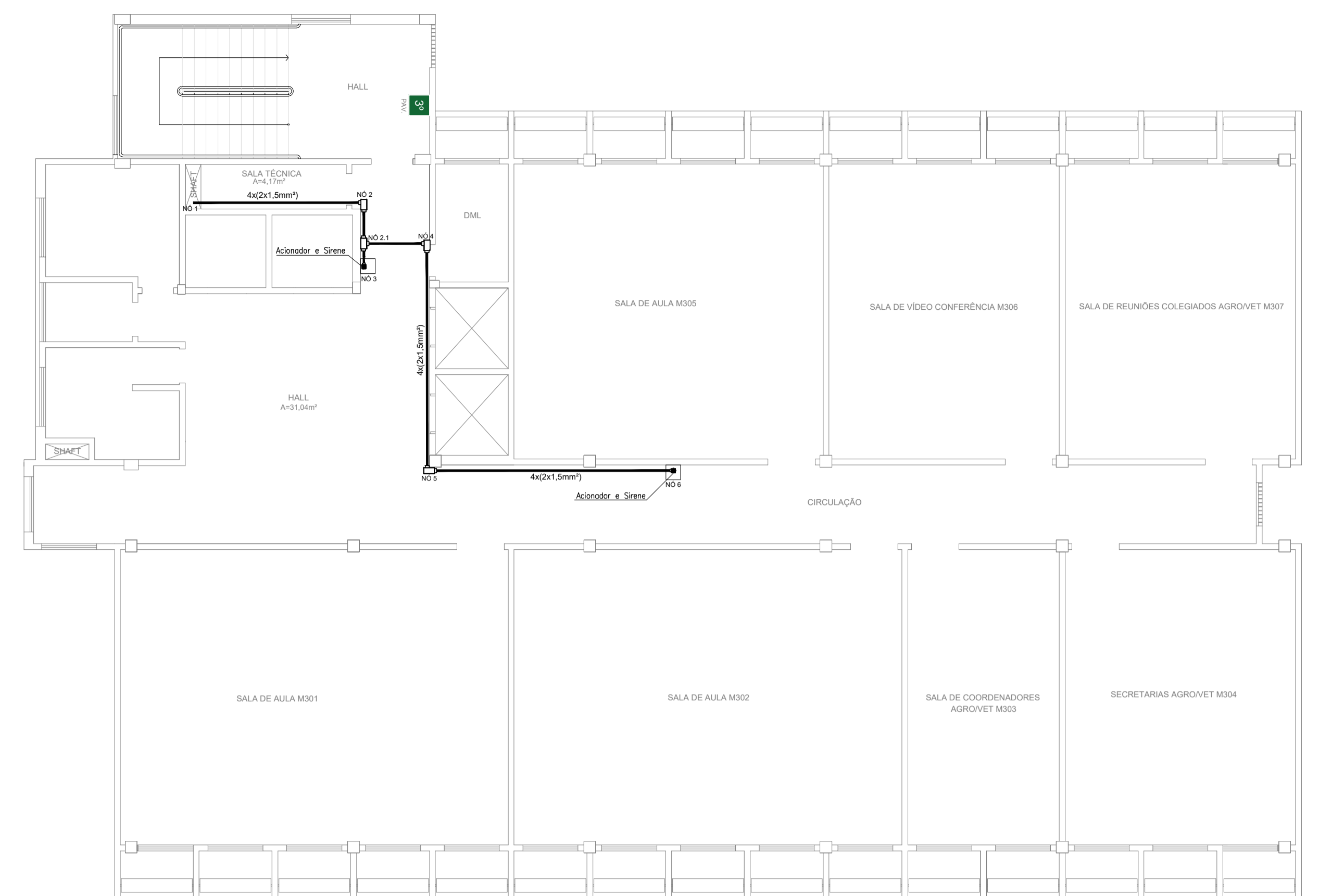
LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Aviador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutôres roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto 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
WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 08120461-7 ART: 20160140907	NÚMERO DO PROCESSO
Documento assinado digitalmente WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR Data: 30/09/2022 22:04:36-0300 Verifique em https://verificador.jf.br	ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO
	TAXA DE OCUPAÇÃO
	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

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



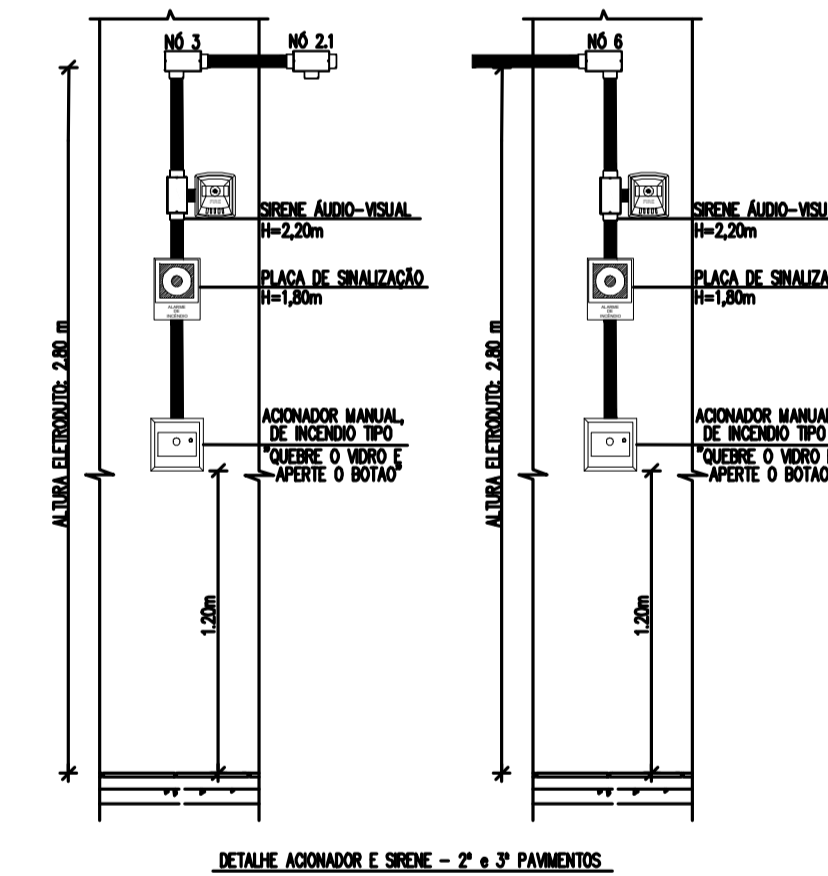
01 PLANTA BAIXA - 2º PAV.
ESCALA: 1/75



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



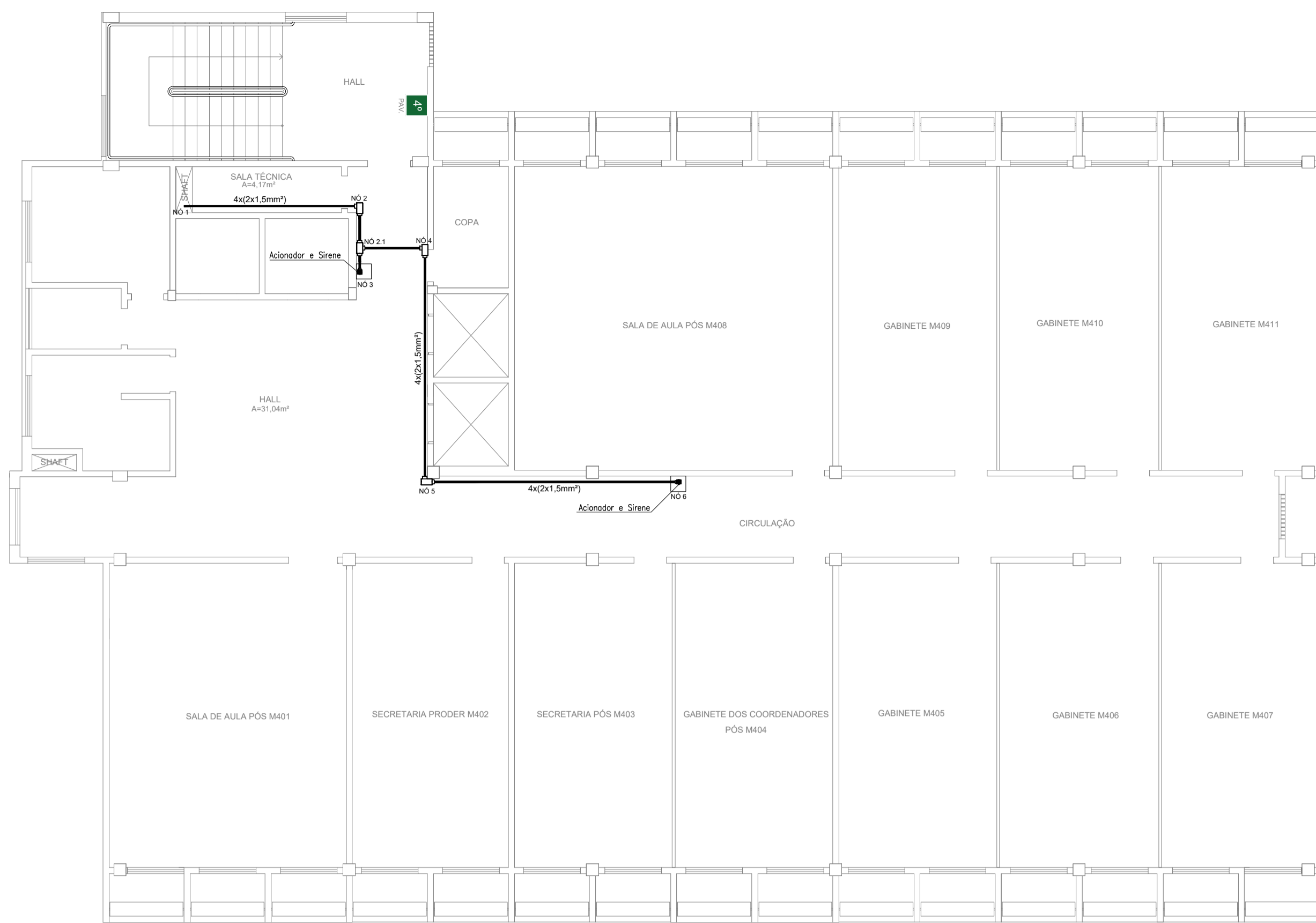
CORTE 2-2



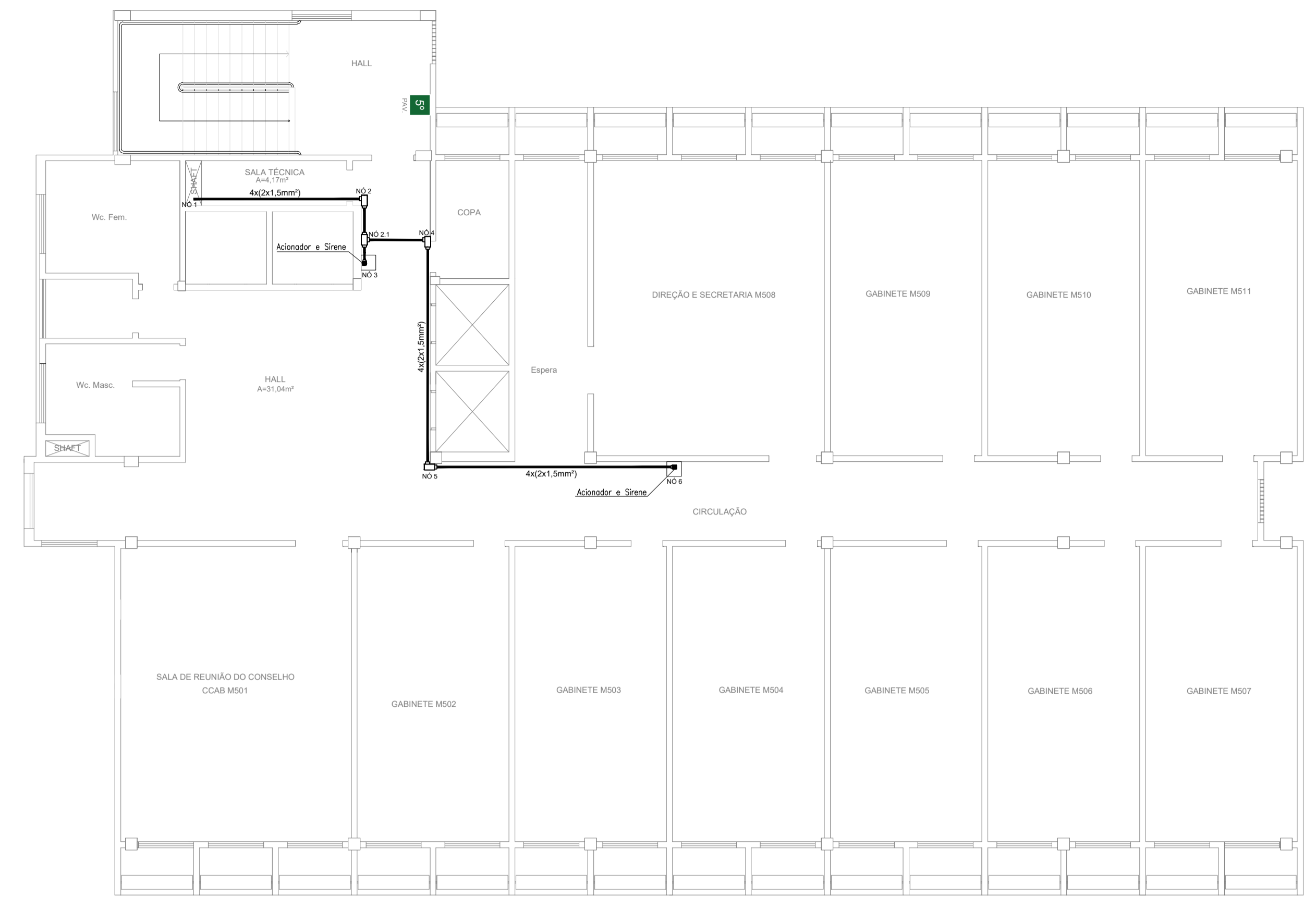
DETALHE ACIONADOR E SIRENE - 2º e 3º PAVIMENTOS

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.
	Condutiles 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: 061206461-7 ART: 20160140907		NÚMERO DO PROCESSO	
Documento assinado digitalmente WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR Data: 30/03/2022 10:48:24-0300 Verifique em https://verificador.jf.br		ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO	
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO MULTIUSO - CAMPUS CRATO PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 2º SETOR UFCA		TAXA DE OCUPAÇÃO	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA		ESCALA 1:100	
CORTE PARA DETALHAMENTO		1:100	
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO 01	DATA JULHO/2020
			PRANCHA 03/05



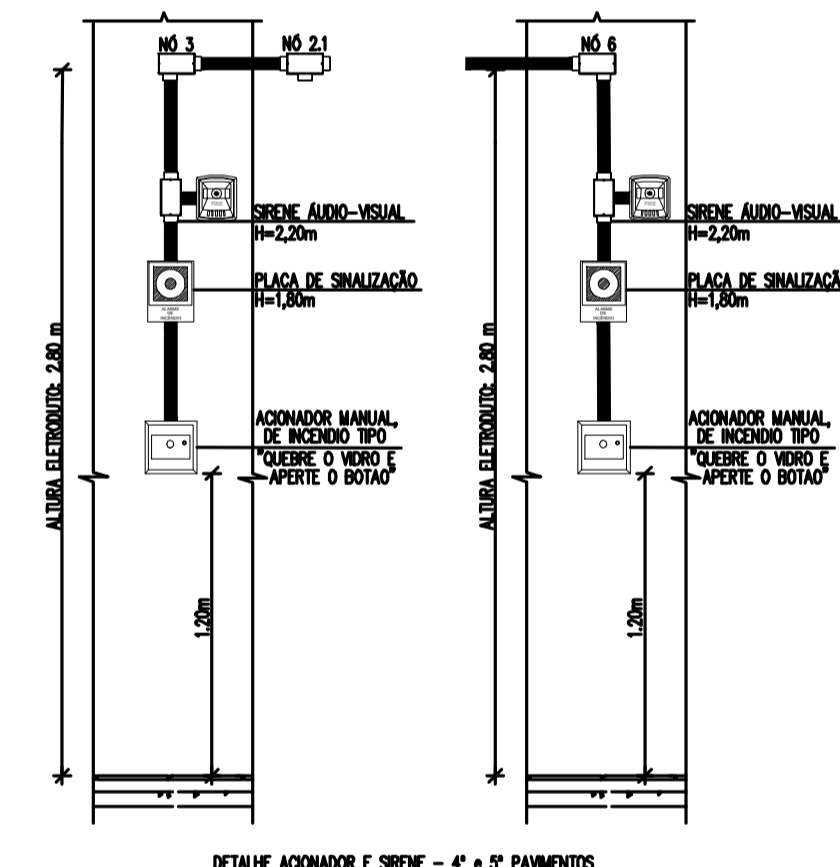
01 PLANTA BAIXA - 4º PAV.
ESCALA: 1/75



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



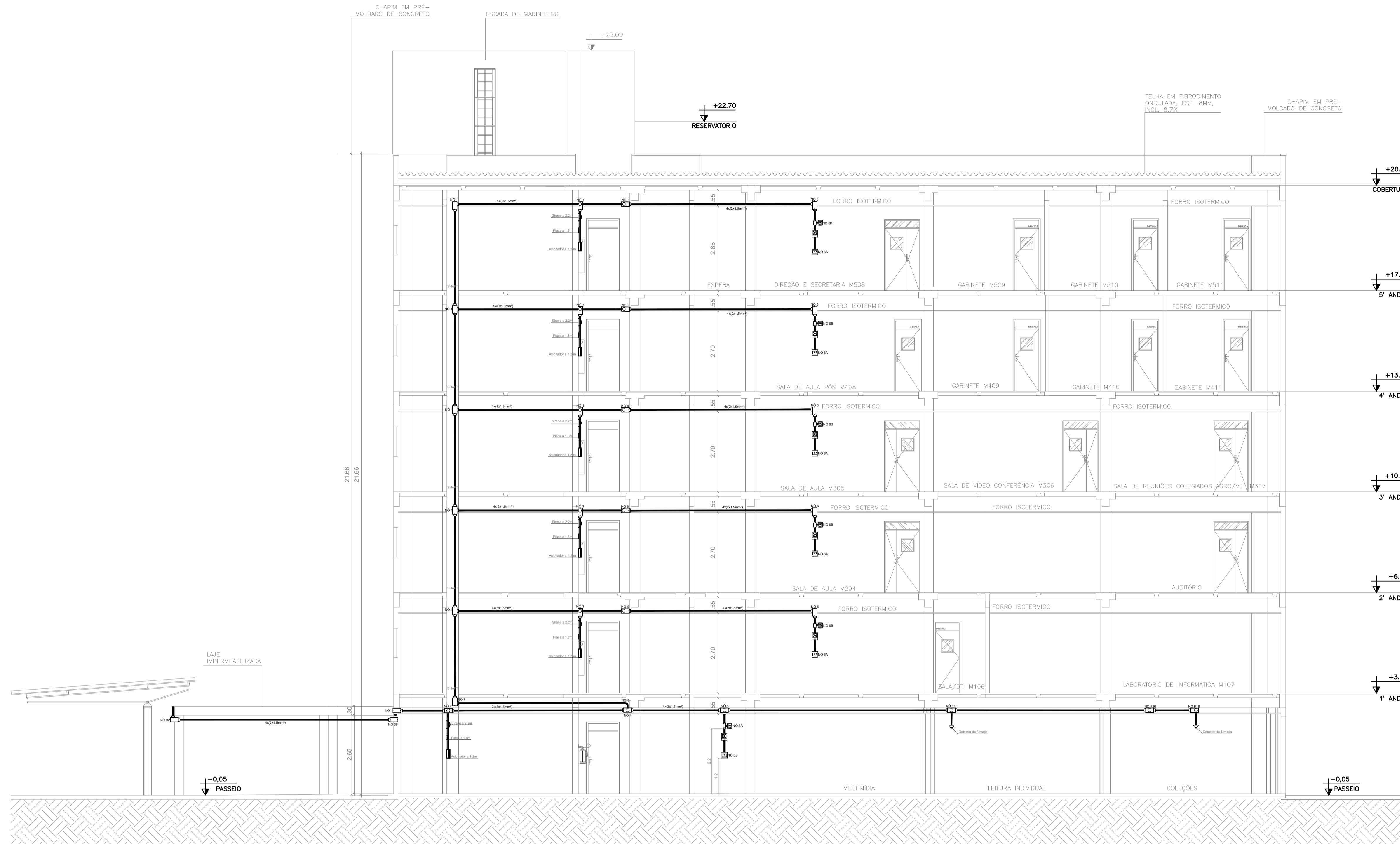
CORTE 3-3



DETALHE ACLONADOR E SIRENE - 4º e 5º PAVIMENTOS

LEGENDA	
	Aclonador 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
WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 04100461.7 ART: 20160140907	NÚMERO DO PROCESSO
Documento assinado digitalmente WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR Data: 30/05/2022 10:05:28-0300 Verifique em https://verificador.jb.br	ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO
	TAXA DE OCUPAÇÃO
	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO MULTIUSO - CAMPUS CRATO	
PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 2º SETOR UFCA	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	ESCALA: 1:100
CORTE PARA DETALHAMENTO	1:100
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO: 01
	REVISÃO: 01
	DATA: JULHO/2020
	PRANCHA 04/05



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.
	Condutores 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: 68126046/1-7 ART: 20160140907		NÚMERO DO PROCESSO	
Documento assinado digitalmente WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR Data: 30/03/2022 10:52:28-0300 Verifique em https://verificador.jc.br		ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO	
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO BLOCO MULTIUSO - CAMPUS CRATO		TAXA DE OCUPAÇÃO	
PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 2º SETOR UFCA		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
		ESCALA	
DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA		1:75	
CORTE GERAL PARA DETALHAMENTO		1:75	
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO	DATA
	01		JULHO/2020
			PRANCHA 05/05

BLOCO PROFESSORES

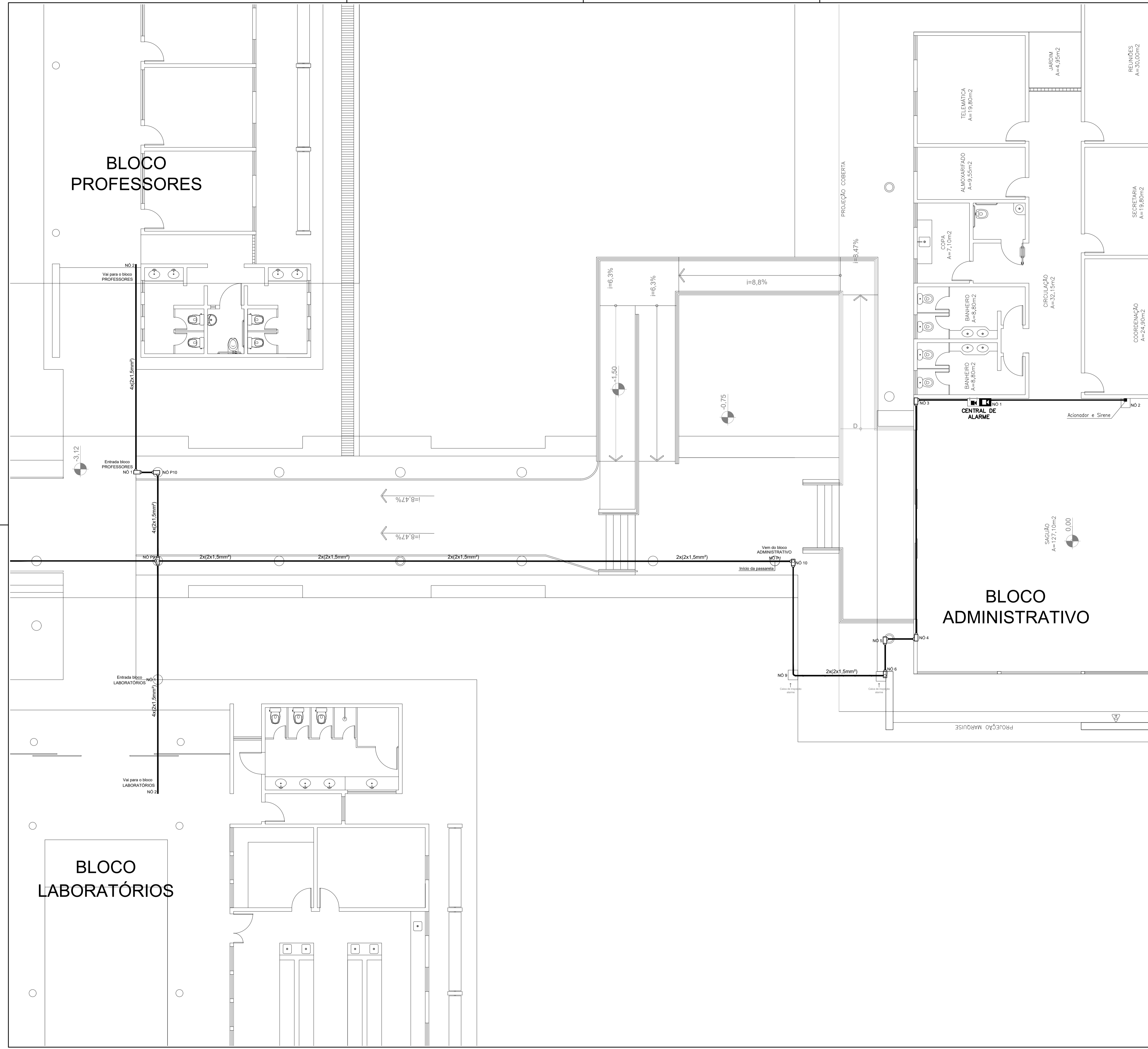
BLOCO LABORATÓRIOS

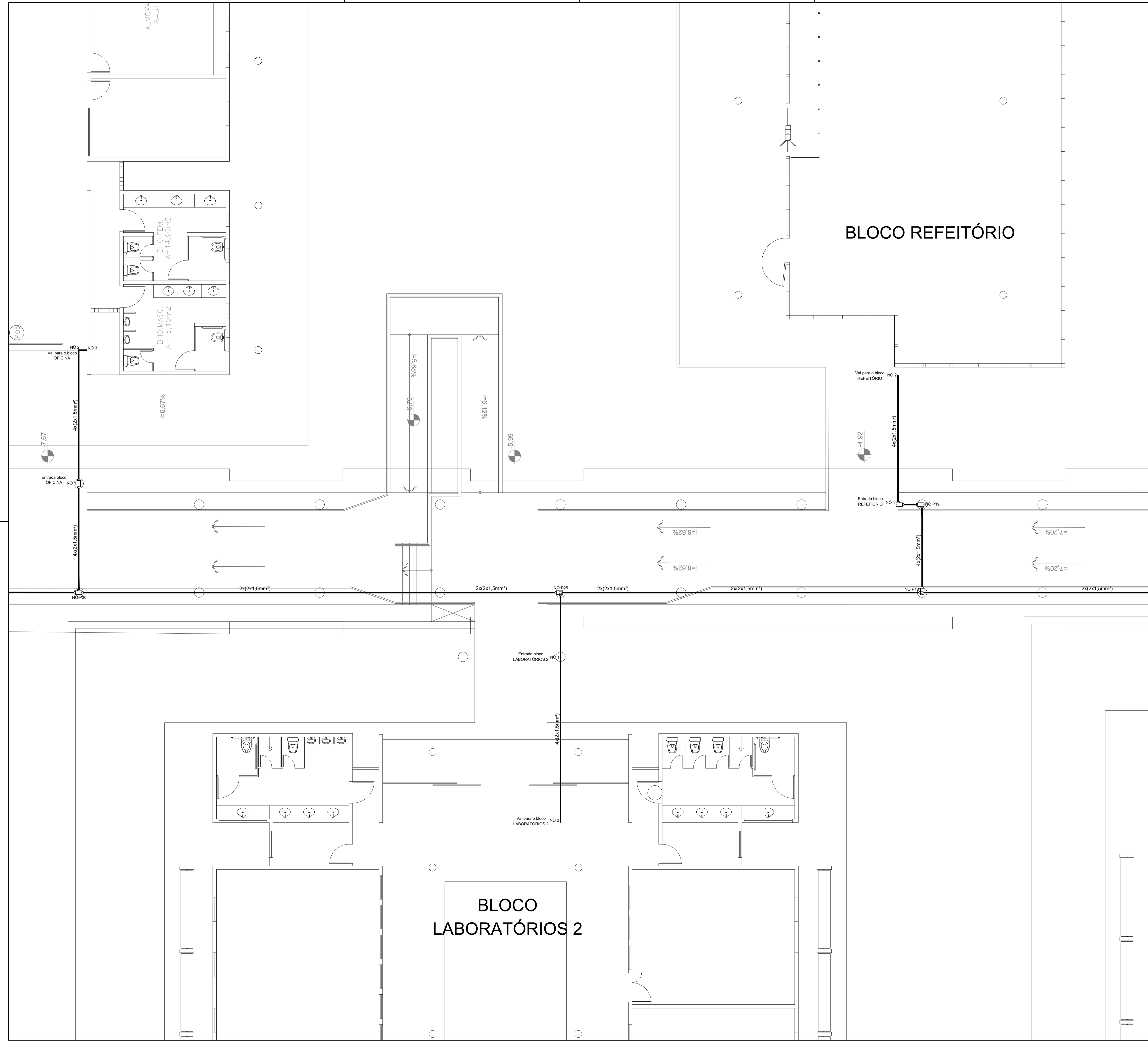
BLOCO ADMINISTRATIVO

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.
	Condutetes rosçáveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.

OBS: ESSA PLANTA CONTINUA NA PRANCHA 02/05

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 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	
WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 06130461-7 ART: 20160140907		NÚMERO DO PROCESSO	
Documento assinado digitalmente WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR Data: 06/03/2022 20:04:15-0308 Verifique em https://verificador.jb.br		ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO	
TAXA DE OCUPAÇÃO		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PASSARELA - CAMPUS CRATO			
PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 2º SETOR UFCA			
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA CENTRAL DE ALARME PASSARELA	
PROJETO EXECUTIVO		ESCALA 1:75	
RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO	DATA	PRANCHA
01	01	JULHO/2020	01/05



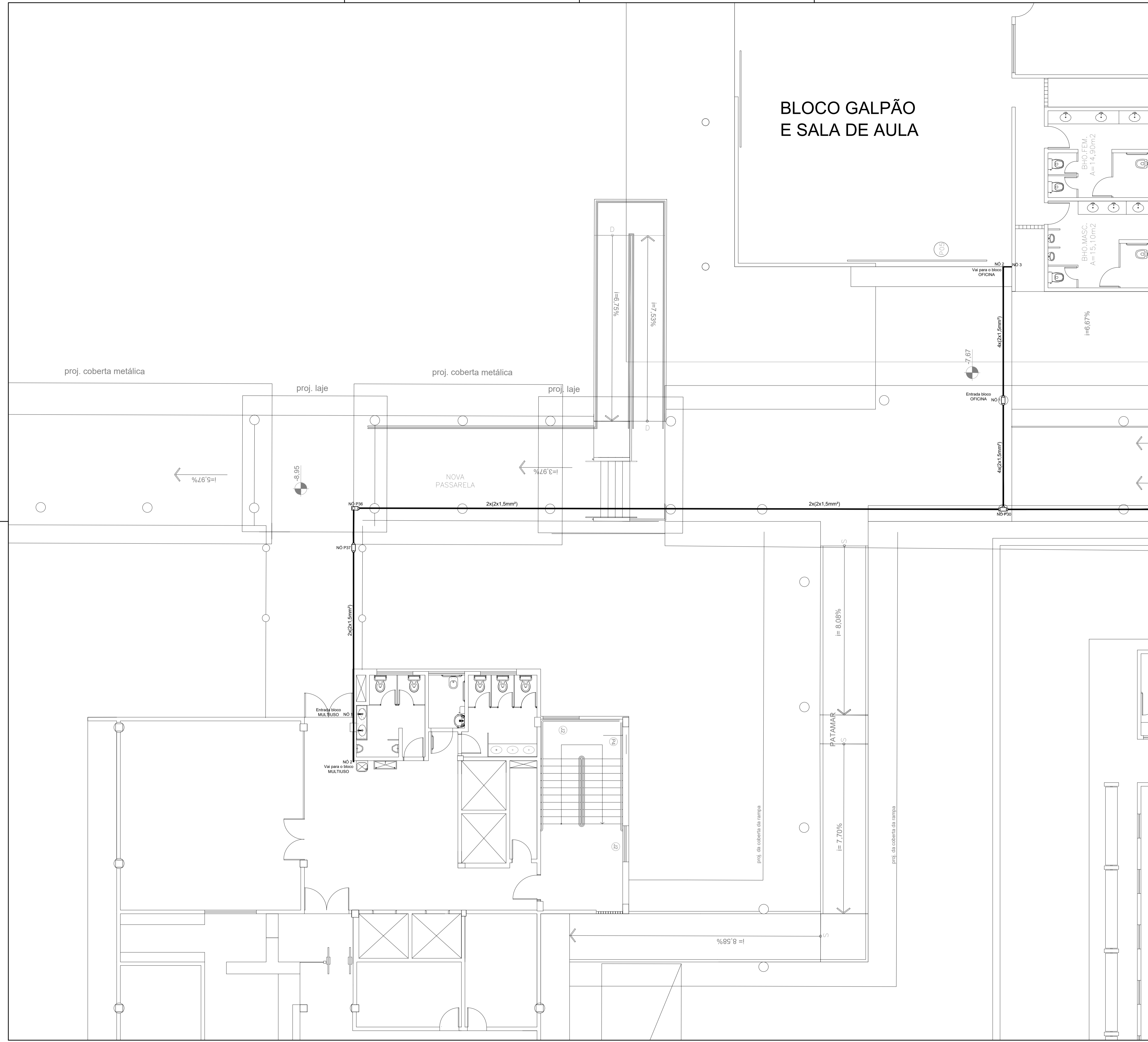


LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condúletes rosçáveis metálicos, vários modelos.
	Eletróduto 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:		R. Ireno de Sousa Moreira, nº125 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	
WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 061309461/7 ART: 20160140907		NÚMERO DO PROCESSO	
Documento assinado digitalmente WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR Data: 30/05/2022 10:58:32-0300 Verifique em https://verificador.br.br		ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO	
TAXA DE OCUPAÇÃO		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PASSARELA - CAMPUS CRATO PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 2º SETOR UFCA			
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA CENTRAL DE ALARME PASSARELA	
PROJETO EXECUTIVO		ESCALA 1:75	
RESPONSÁVEL - DESENHO	REVISÃO 01	DATA JULHO/2020	PRANCHA 02/05

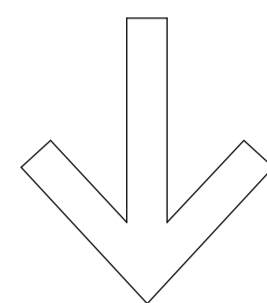
BLOCO GALPÃO E SALA DE AULA



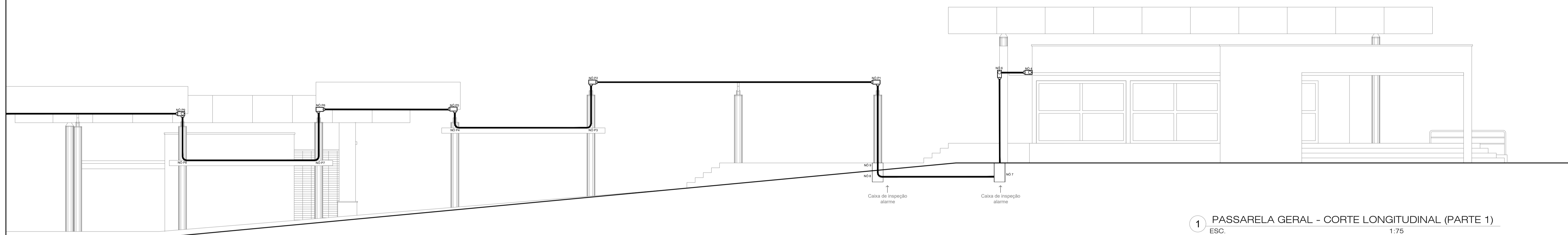
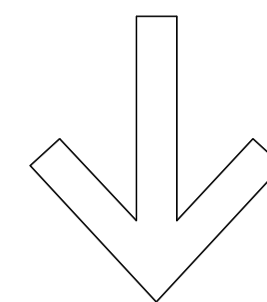
LEGENDA	
	Aclionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutores roscaíveis metálicos, vários modelos.
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

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 04130466-7 ART: 20160140907 Documento assinado digitalmente WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR Data: 30/03/2022 11:01:57-0300 Verifique em: http://verificador.dfd.br		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 COMBATE A INCÊNDIO 2º SETOR UFCA		
UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA CENTRAL DE ALARME PASSARELA ESCALA 1:75
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR	REVISÃO 01
	DATA JULHO/2020	PRANCHA 03/05

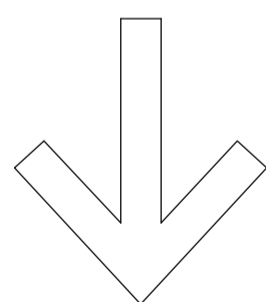
gabinetes professores



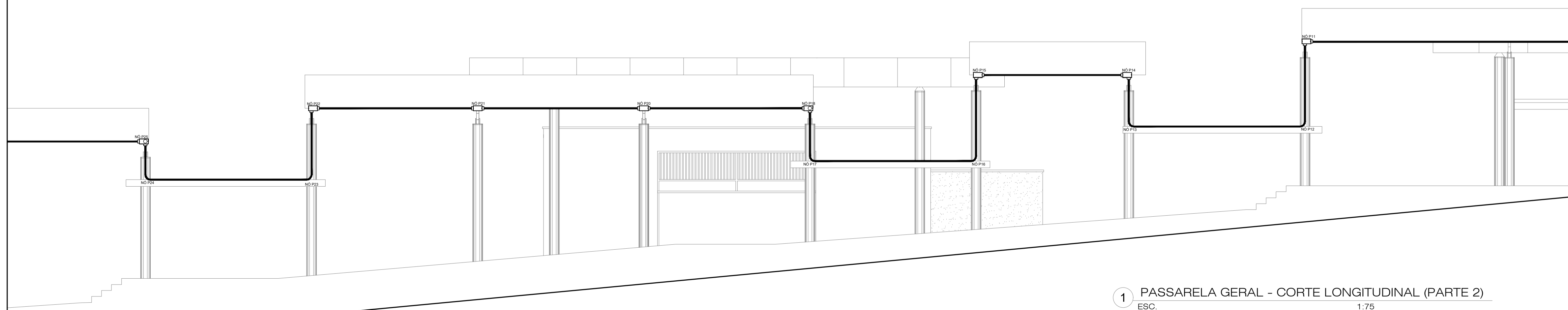
administração



refeitório

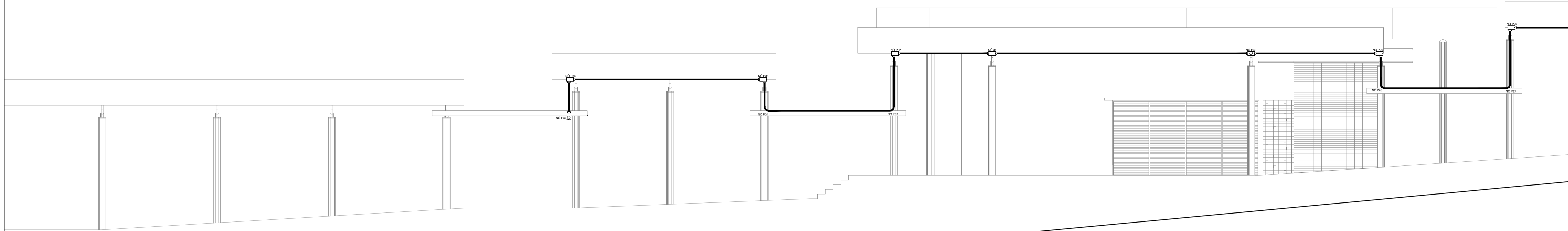
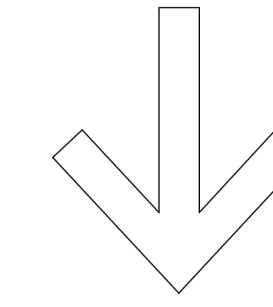


LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audíovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Condutetes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto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

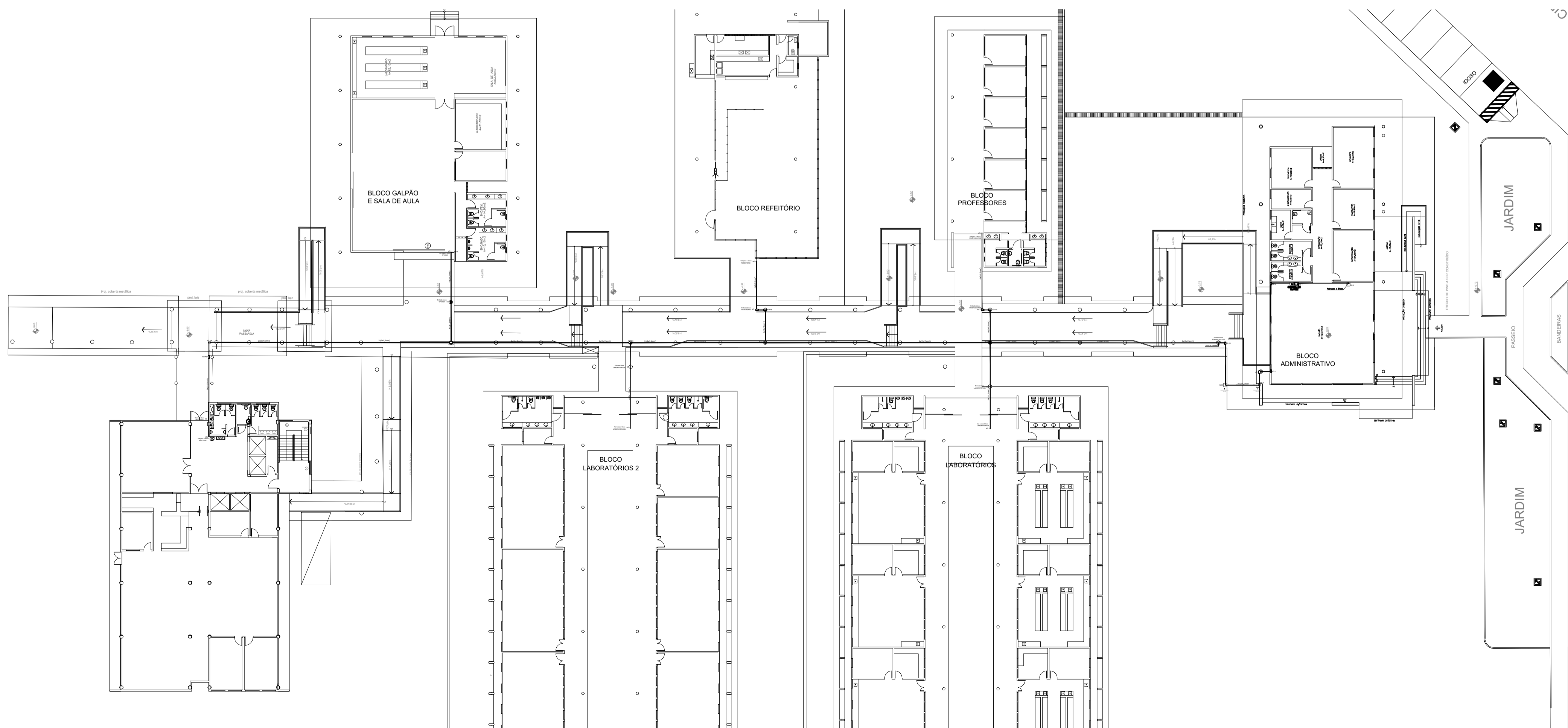


PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA R. Icaro de Sousa Moreira, nº126 - Muril, Crato - Ceará, CEP: 63.130-025 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA DO EDIFÍCIO TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR, Engenheiro Civil CREA: 061269461-7 ART: 20160140907 Documento assinado digitalmente WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR Data: 30/03/2022 11:53:34-0300 Verifique em https://verificador.br.br	
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PASSARELA - CAMPUS CRATO PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO 2º SETOR UFCA	
DESENHOS DA PRANCHA ESCALA CORTE GERAL PARA DETALHAMENTO (PARTE 1) 1:75 CORTE GERAL PARA DETALHAMENTO (PARTE 2) 1:75	
PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL - DESENHO REVISÃO DATA JULHO/2020
PRANCHA 04/05	

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.
	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: 06126466-7 ART: 20160140907 Documento assinado digitalmente WASHINGTON LUIZ DE SOUSA JUNIOR Data: 30/07/2022 11:05:04-0900 Verifique em https://verificador.br.br		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 COMBATE A INCÊNDIO 2º SETOR UFCA PARTICIONAMENTO DA PLANTA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI 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	DATA JULHO/2020 PRANCHA 05/05



Emitido em 01/04/2022

ANEXO Nº 53/2022 - DINFRA (11.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/04/2022 16:49)

CLEIRTON ANDRE SILVA DE FREITAS

DIRETOR DE DIRETORIA - TITULAR

DINFRA (11.19)

Matrícula: 1703333

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ufca.edu.br/documentos/> informando seu número:
53, ano: **2022**, tipo: **ANEXO**, data de emissão: **01/04/2022** e o código de verificação: **c8a02f6fc9**