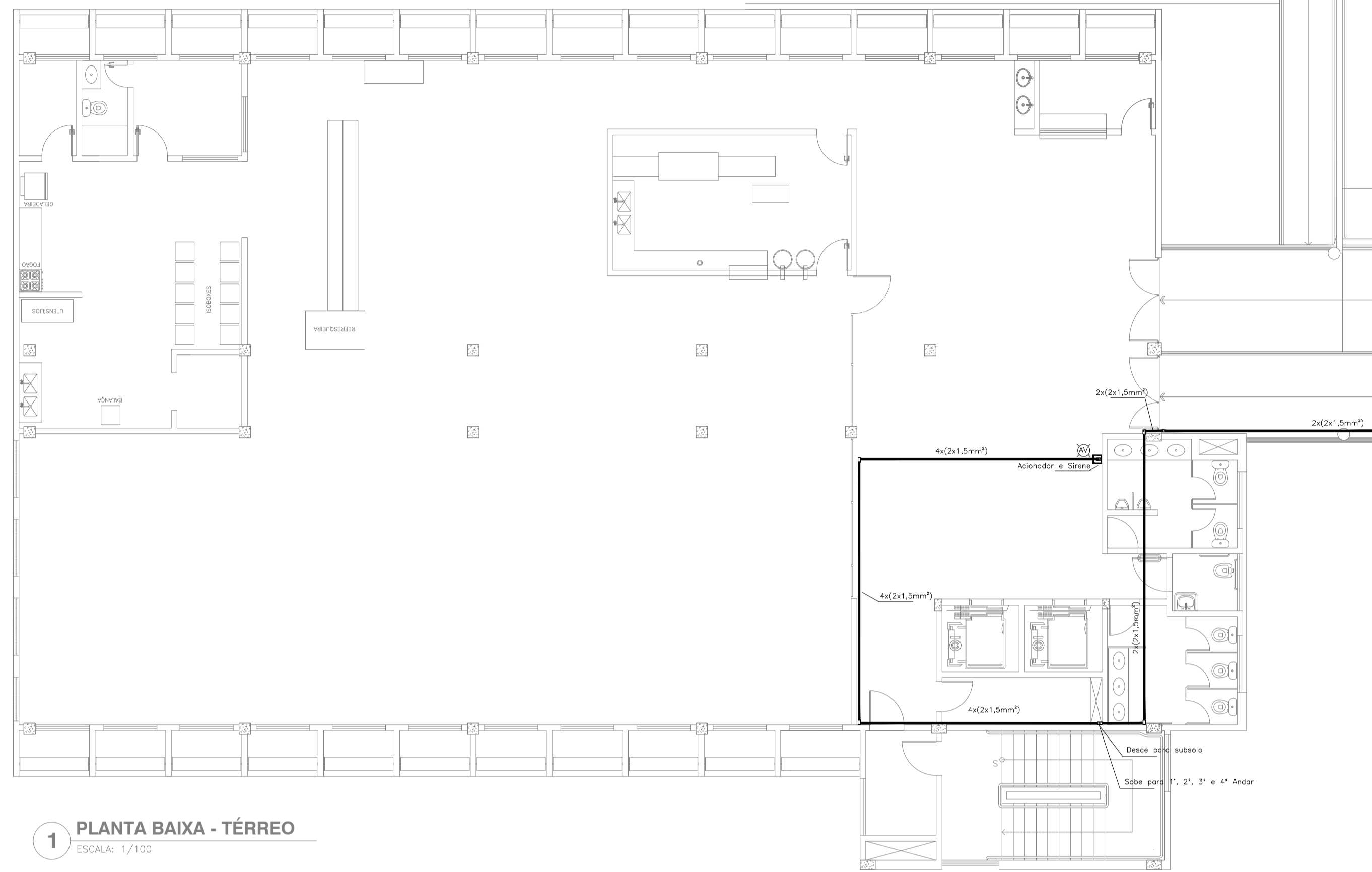
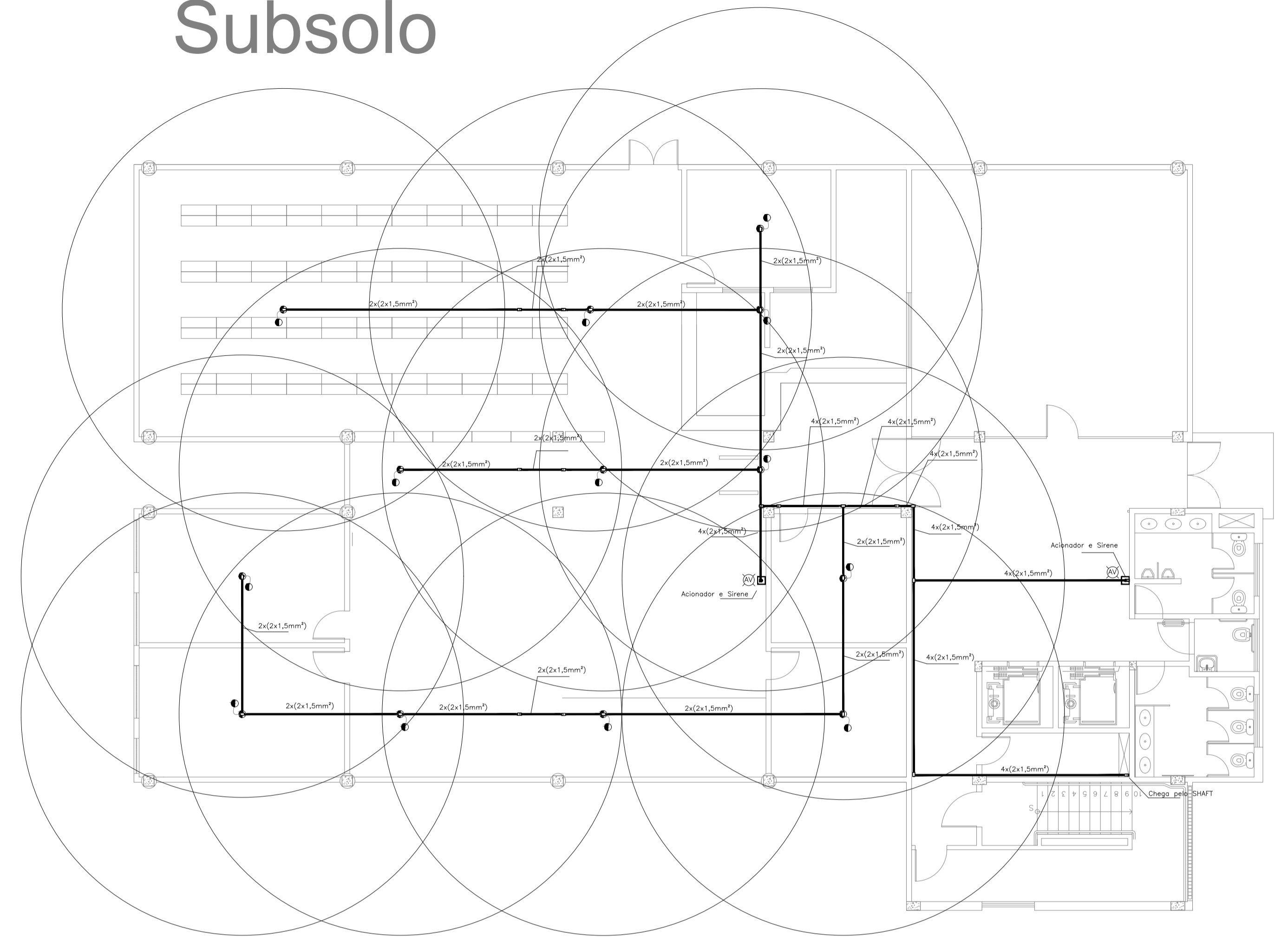


BLOCO I Térreo



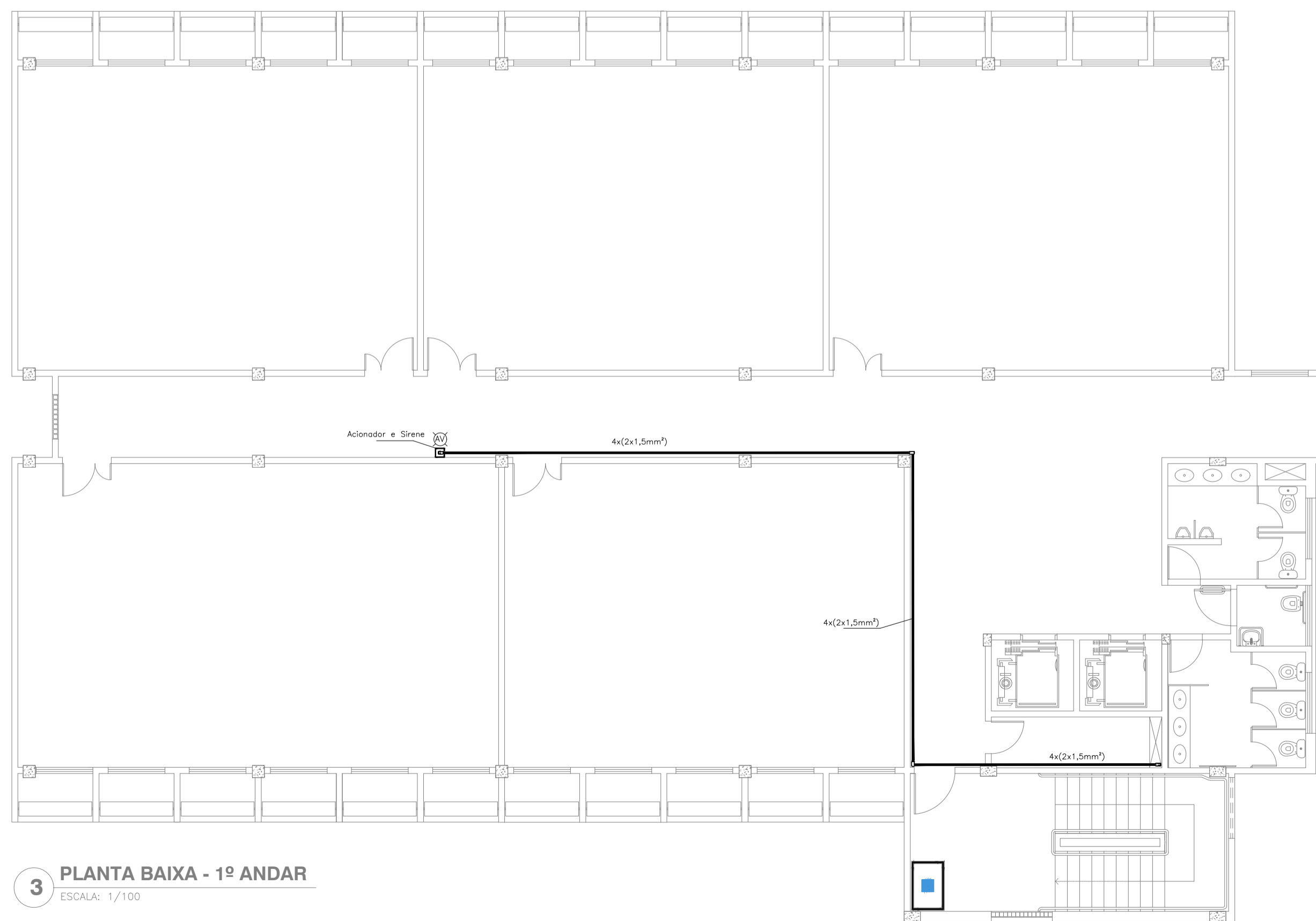
1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1/100

BLOCO I Subsolo



2 PLANTA BAIXA - SUBSOLO
ESCALA: 1/100

BLOCO I 1º Andar



3 PLANTA BAIXA - 1º ANDAR
ESCALA: 1/100

LEGENDA

	Accionador 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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Condutes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

David Andréia Calares, Engenheiro Civil
CREA-FB 160302531-7
ART nº CCE016014694

(ORIGINAL ASSINADO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA

PROPRIETÁRIO
Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária
Jurema do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NUMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUIDA

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO
PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

UFCA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO DE SDAI

DESENHOS DA PRANCHA

DETECCÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 4º SETOR - BL. I

DETECCÃO E ALARME - PL.BX - SUBSOLO - 4º SETOR - BL. I

DETECCÃO E ALARME - PL.BX - 1º ANDAR - 4º SETOR - BL. I

ESCALA

1:100

1:100

1:100

ETAPA
PROJETO EXECUTIVO

RESPONSÁVEL, DESENHO
ANDRÉ WAGNER

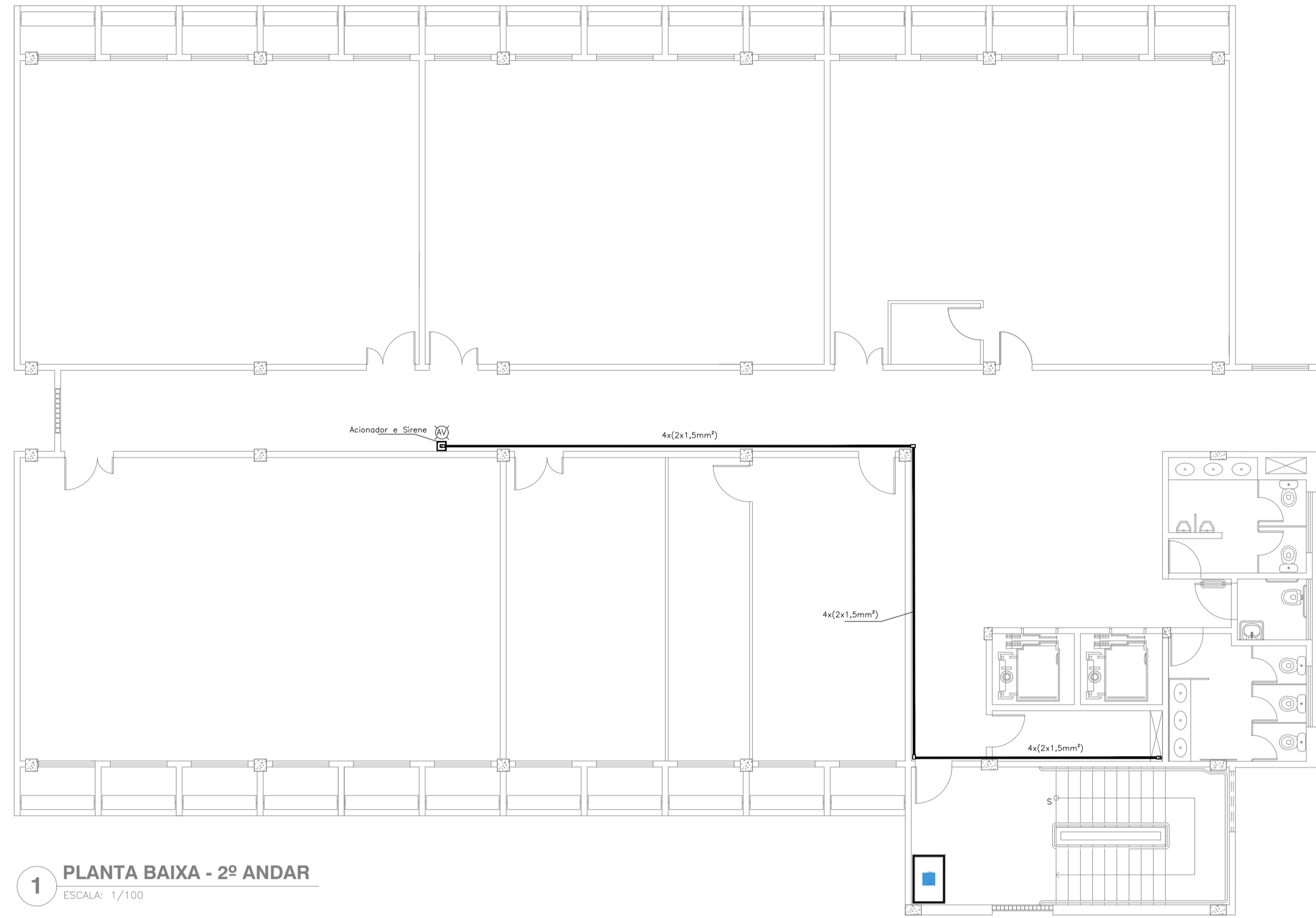
REVISÃO
00

DATA
MARÇO 2020

PRANCHA 15/28

BLOCO I

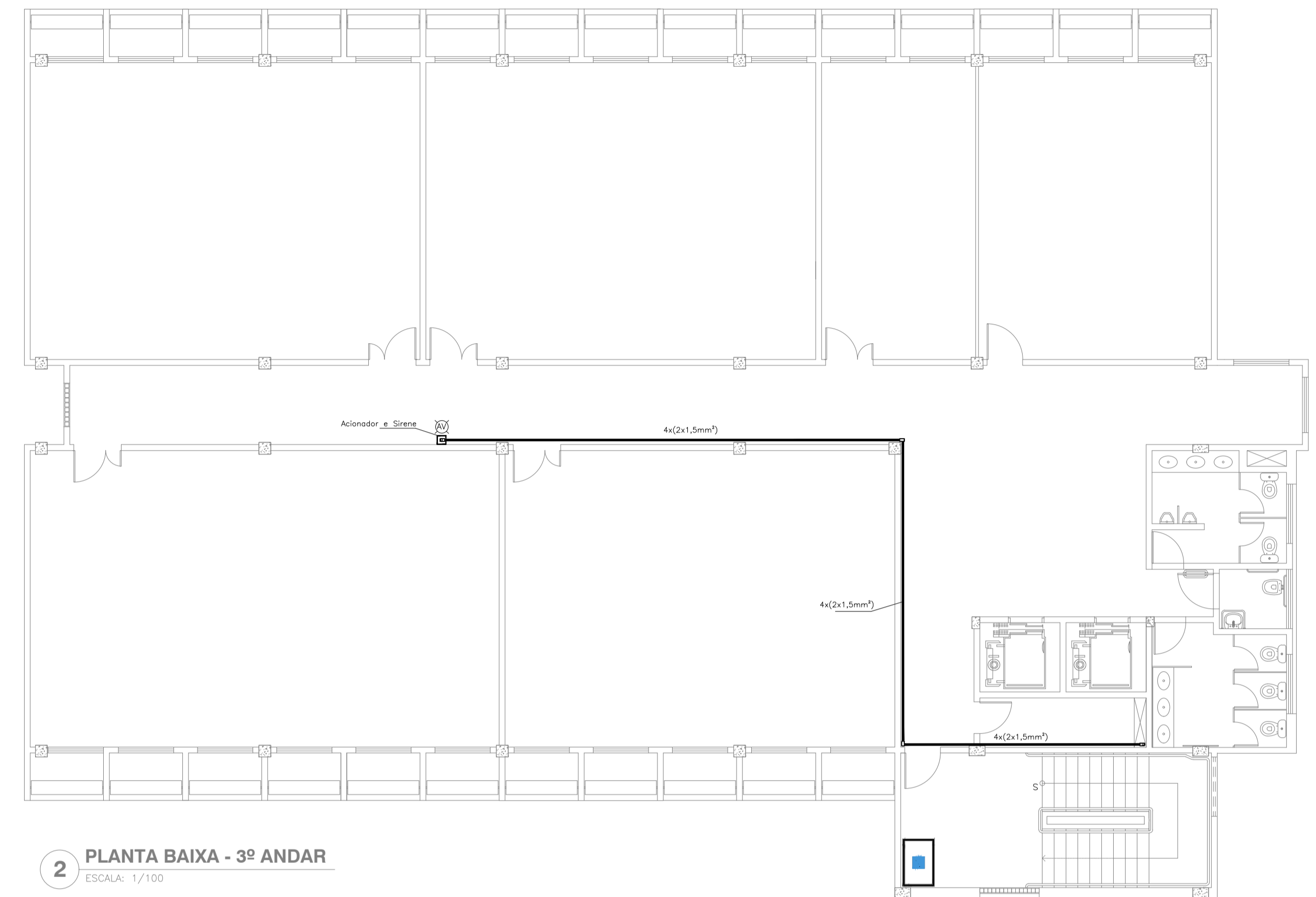
2º Andar



1 PLANTA BAIXA - 2º ANDAR
ESCALA: 1/100

BLOCO I

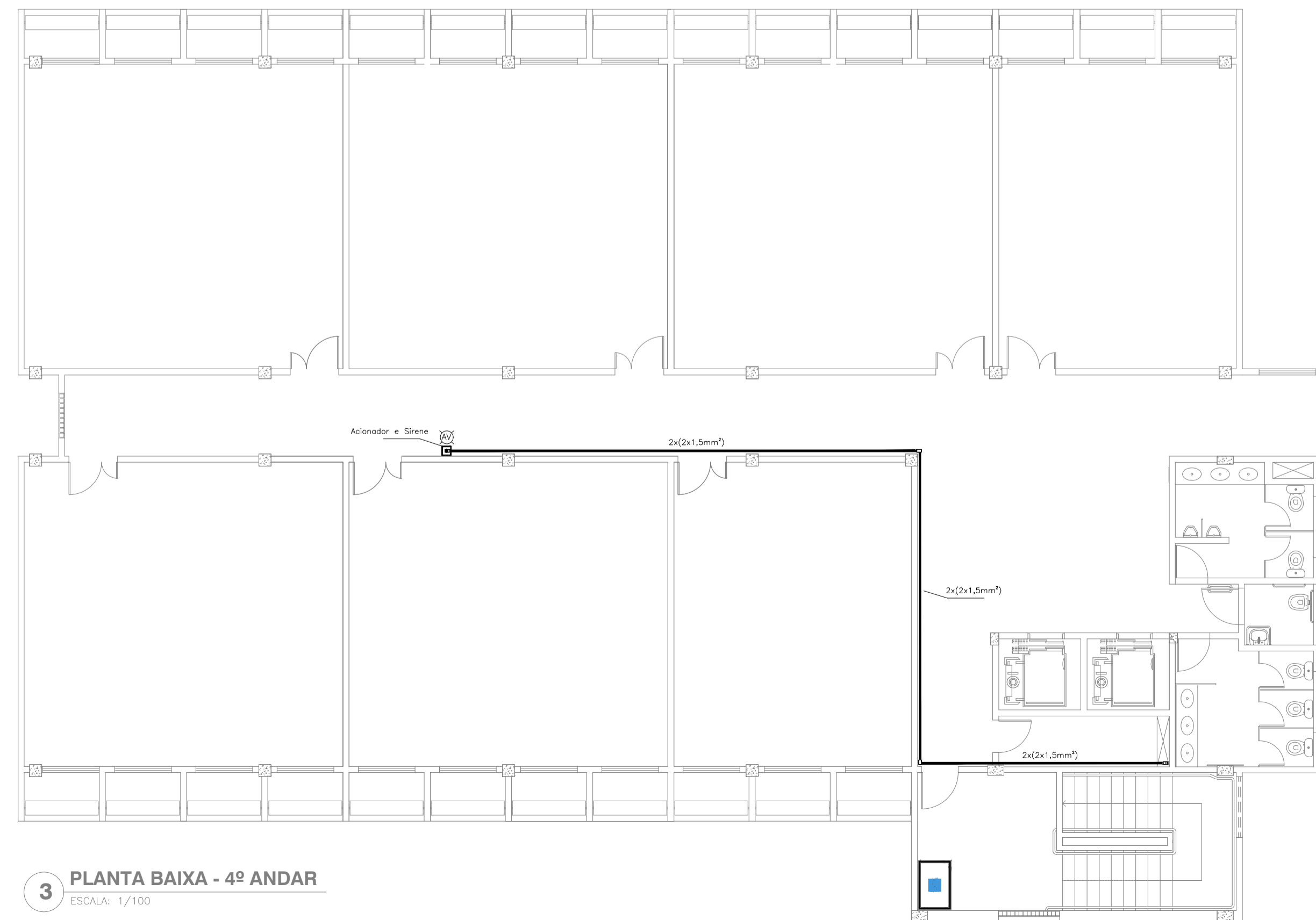
3º Andar



2 PLANTA BAIXA - 3º ANDAR
ESCALA: 1/100

BLOCO I

4º Andar



3 PLANTA BAIXA - 4º ANDAR
ESCALA: 1/100

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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Conduletes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletrodo metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

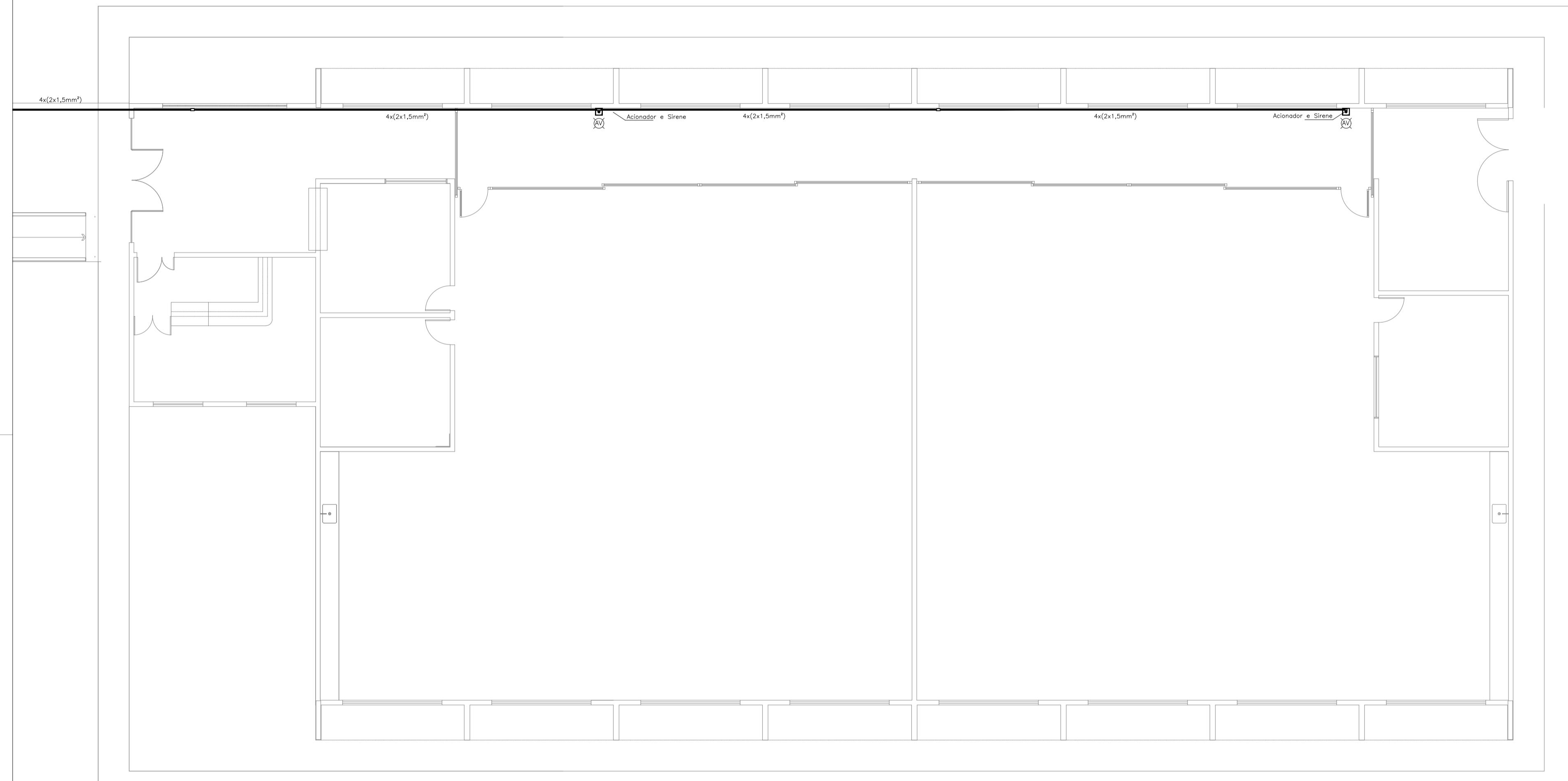
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
David Andréia Colares, Engenheiro Civil
CREA-FB 160302521-7
ART n.º CE20160146964

(ORIGINAL ASSINADO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR
PROPRIETÁRIO
Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1638, Cidade Universitária
Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080
ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
NÚMERO DO PROCESSO
ÁREA CONSTRUÍDA
TAXA DE OCUPAÇÃO
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

 UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	PROJETO DE SDAI	ESCALA	
	DESENHOS DA PRANCHA	DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - 2º ANDAR - 4º SETOR - BL. I	1:100
	DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - 3º ANDAR - 4º SETOR - BL. I	1:100	
	DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - 4º ANDAR - 4º SETOR - BL. I	1:100	



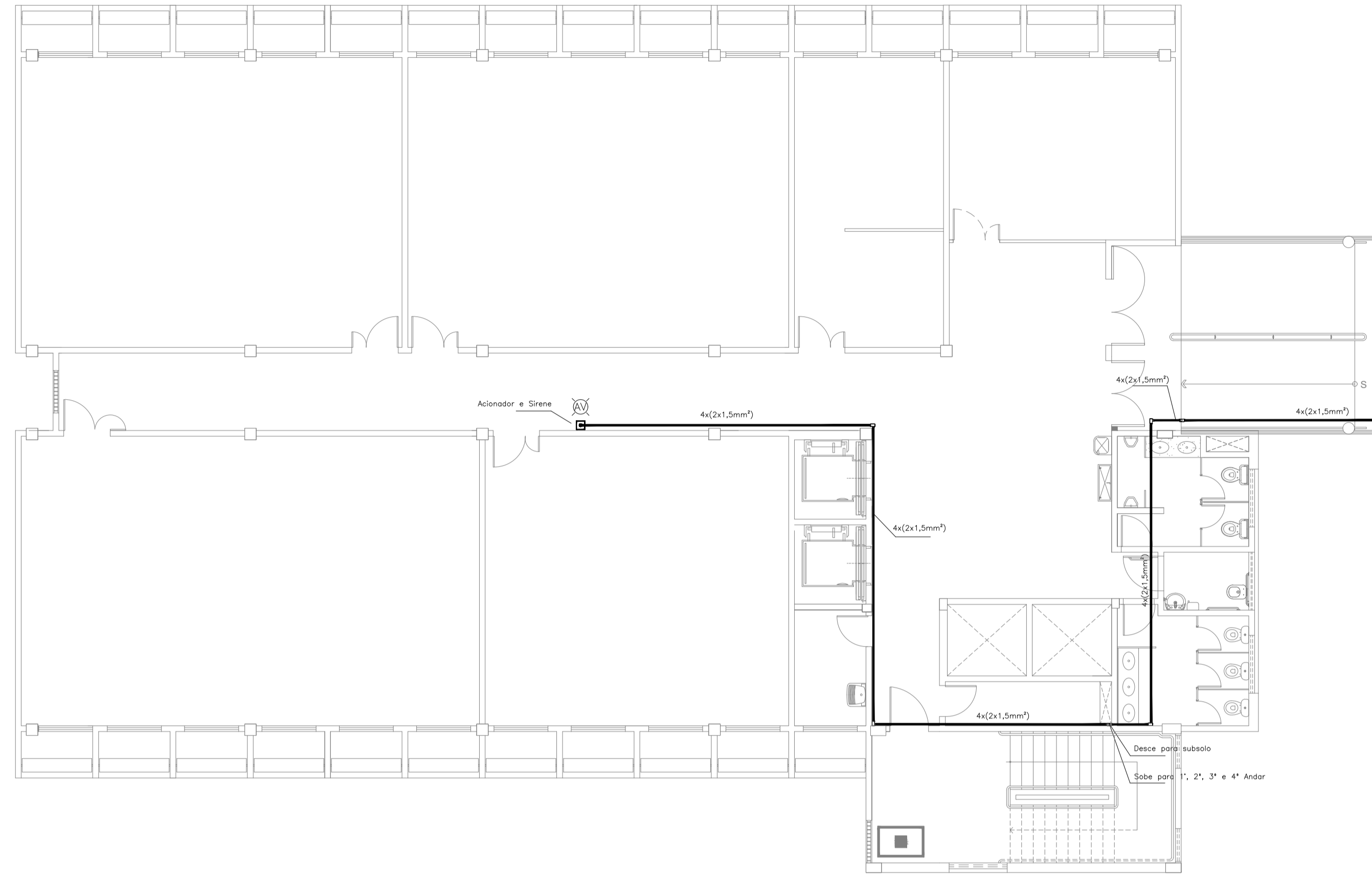
BLOCO J Térreo

1 Pl. Baixa Pavto. Térreo
Esc. 1:100

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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Conduleles roscáveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

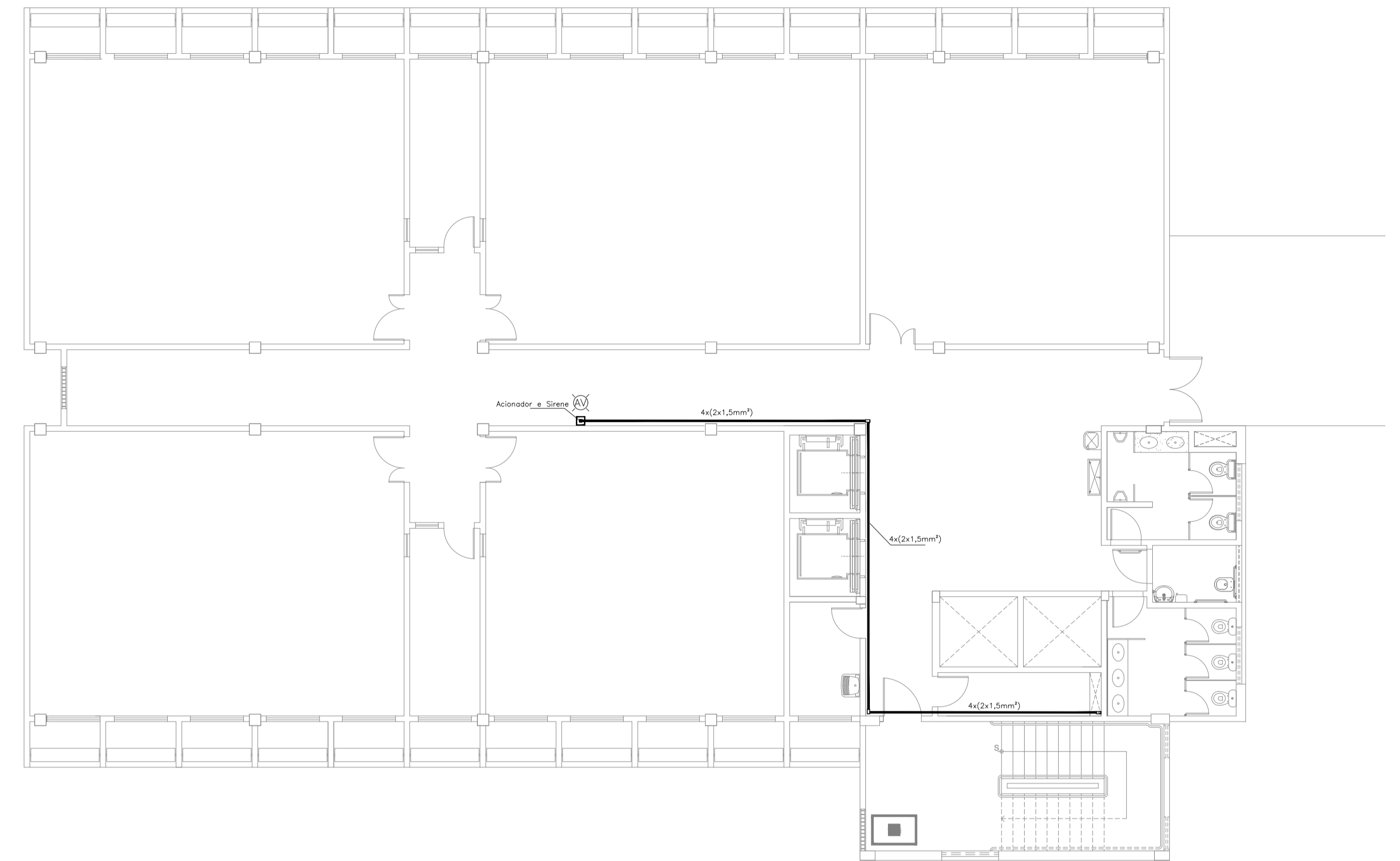
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO	
Sabrina Câmara de Moraes, Engenheira Civil CREA-CE 061344451-5 ART n° CE20186146377		Av. Raimundo Teixeira Rocha, n° 1639, Cidade Universitária Juazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080	
(ORIGINAL ASSINADO)		ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	
		NÚMERO DO PROCESSO	
		ÁREA CONSTRUIDA	
		TAXA DE OCUPAÇÃO	
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
CLIENTE / PROJETO: PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI			
		PROJETO DE SDAI	
DESENHOS DA PRANCHA		ESCALA	
DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 4° SETOR - BL. J		1:100	
		1:100	
ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL: ANDRÉ WAGNER	REVISÃO: 00	DATA: MARÇO 2020 PRANCHA 14/28

BLOCO K Térreo



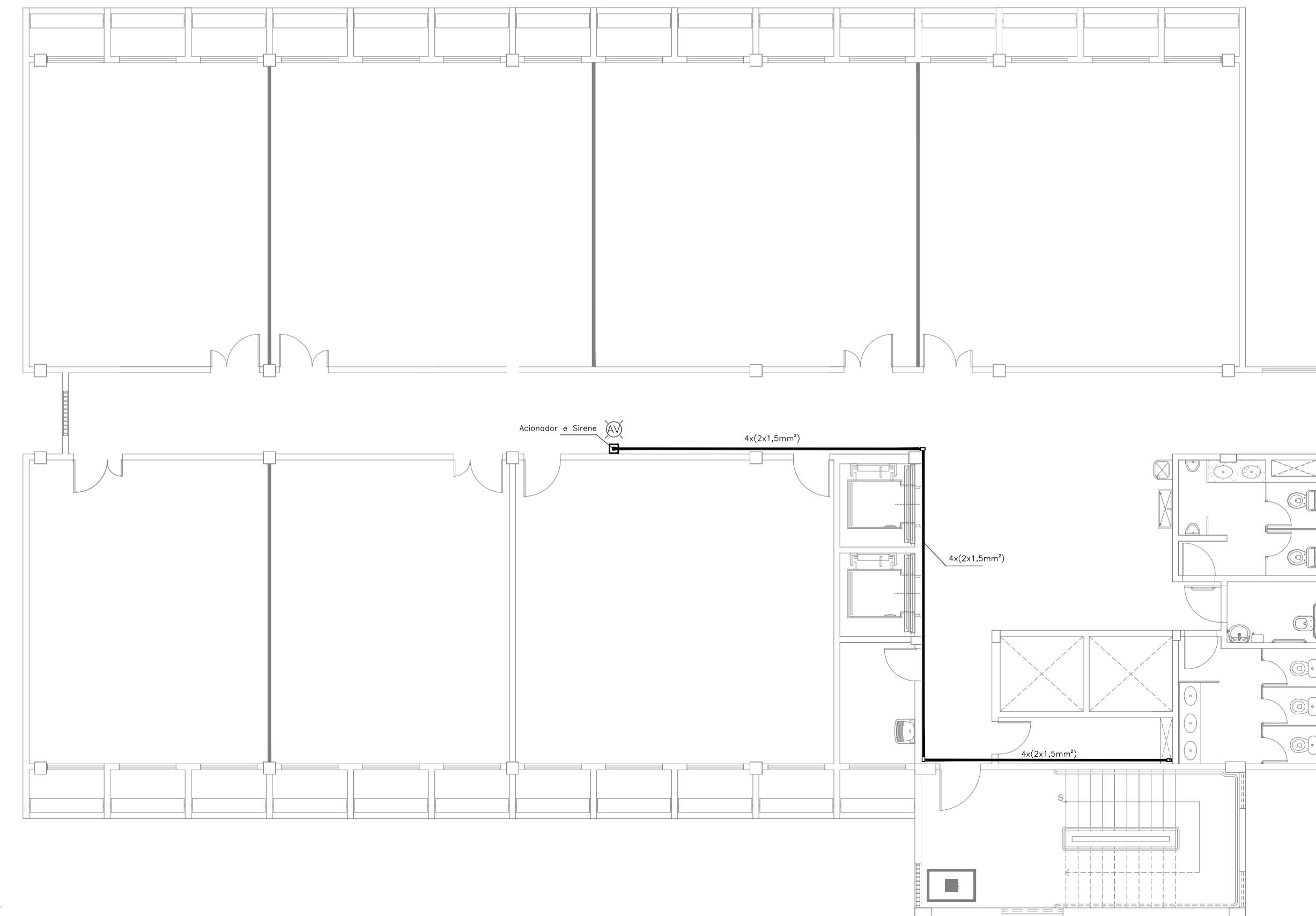
1 PLANTA BAIXA - TERREO
ESCALA: 1/100

BLOCO K Subsolo



2 PLANTA BAIXA - SUBSOLO
ESCALA: 1/100

BLOCO K 1º Andar



3 PLANTA BAIXA - 1º ANDAR
ESCALA: 1/100

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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Conduletes rosçáveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Sabrina Câmara de Moraes, Engenheira Civil
CREA-CE 061344451-5
ART n° CEC0186146377

(ORIGINAL ASSINADO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
PROPRIETÁRIO
Av. Raimundo Teixeira Rocha, n° 1639, Cidade Universitária
Juazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080
ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NÚMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUÍDA

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO
PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

UFCA
UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CARIRI

PROJETO DE SDAI

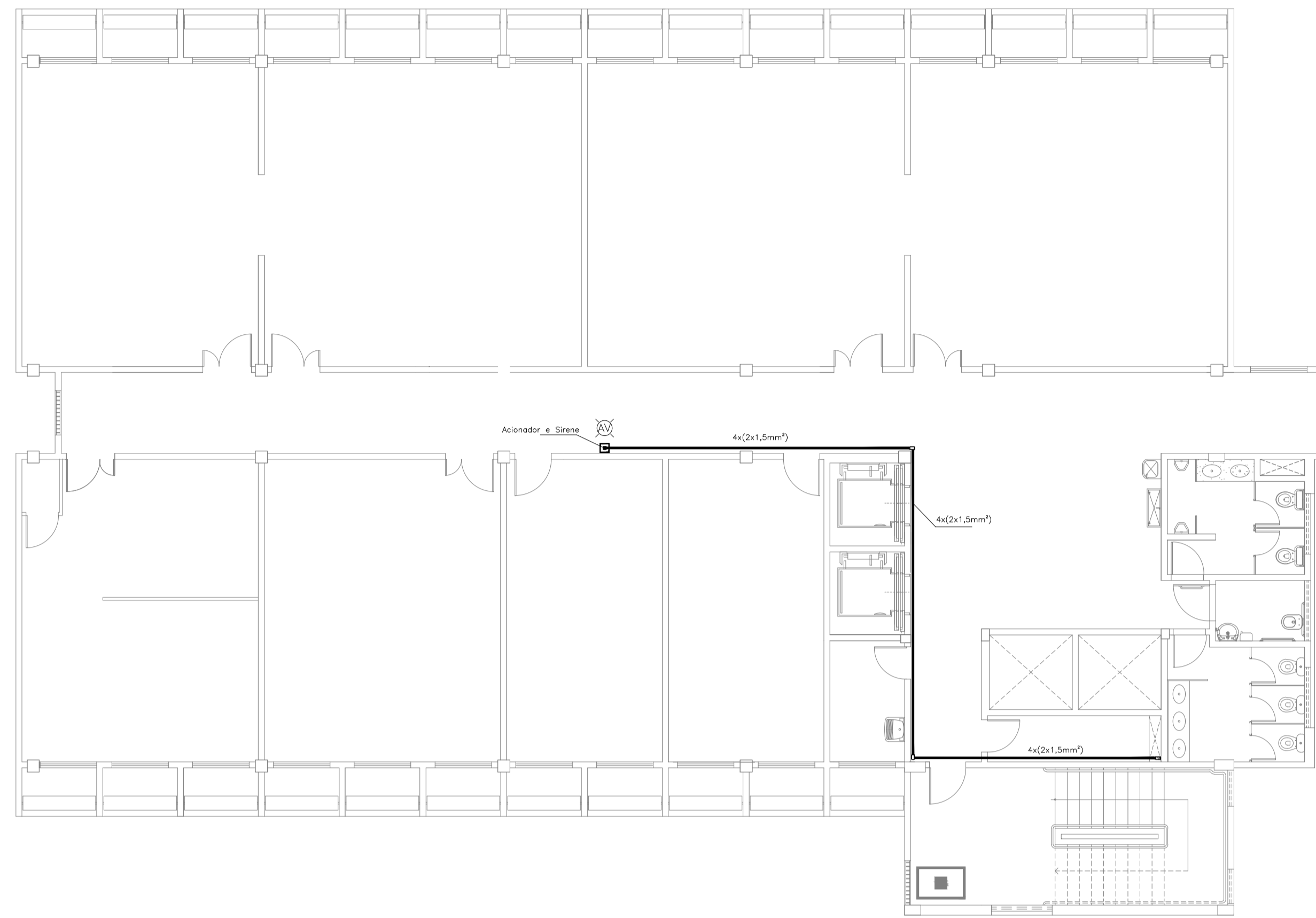
DESENHOS DA PRANCHA
DETECCÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 5º SETOR - BL. K
DETECCÃO E ALARME - PL.BX - SUBSOLO - 5º SETOR - BL. K
DETECCÃO E ALARME - PL.BX - 1º ANDAR - 5º SETOR - BL. K

ESCALA
1:100
1:100
1:100

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO | RESPONSÁVEL DESENHO: ANDRÉ WAGNER | REVISÃO: 00 | DATA: MARÇO 2020 | PRANCHA 18/28

BLOCO K

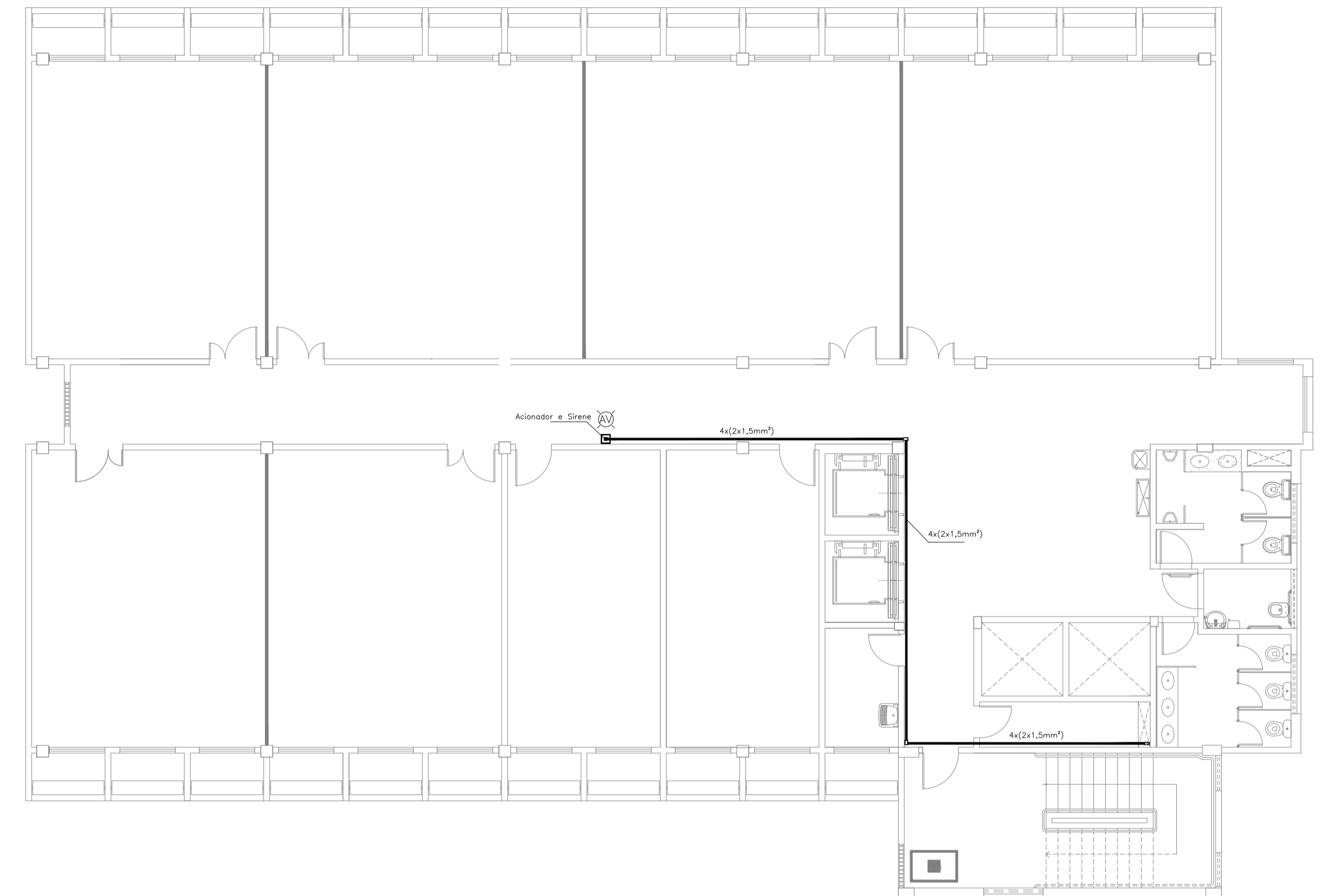
2º Andar



1 PLANTA BAIXA - 2º ANDAR
ESCALA: 1/100

BLOCO K

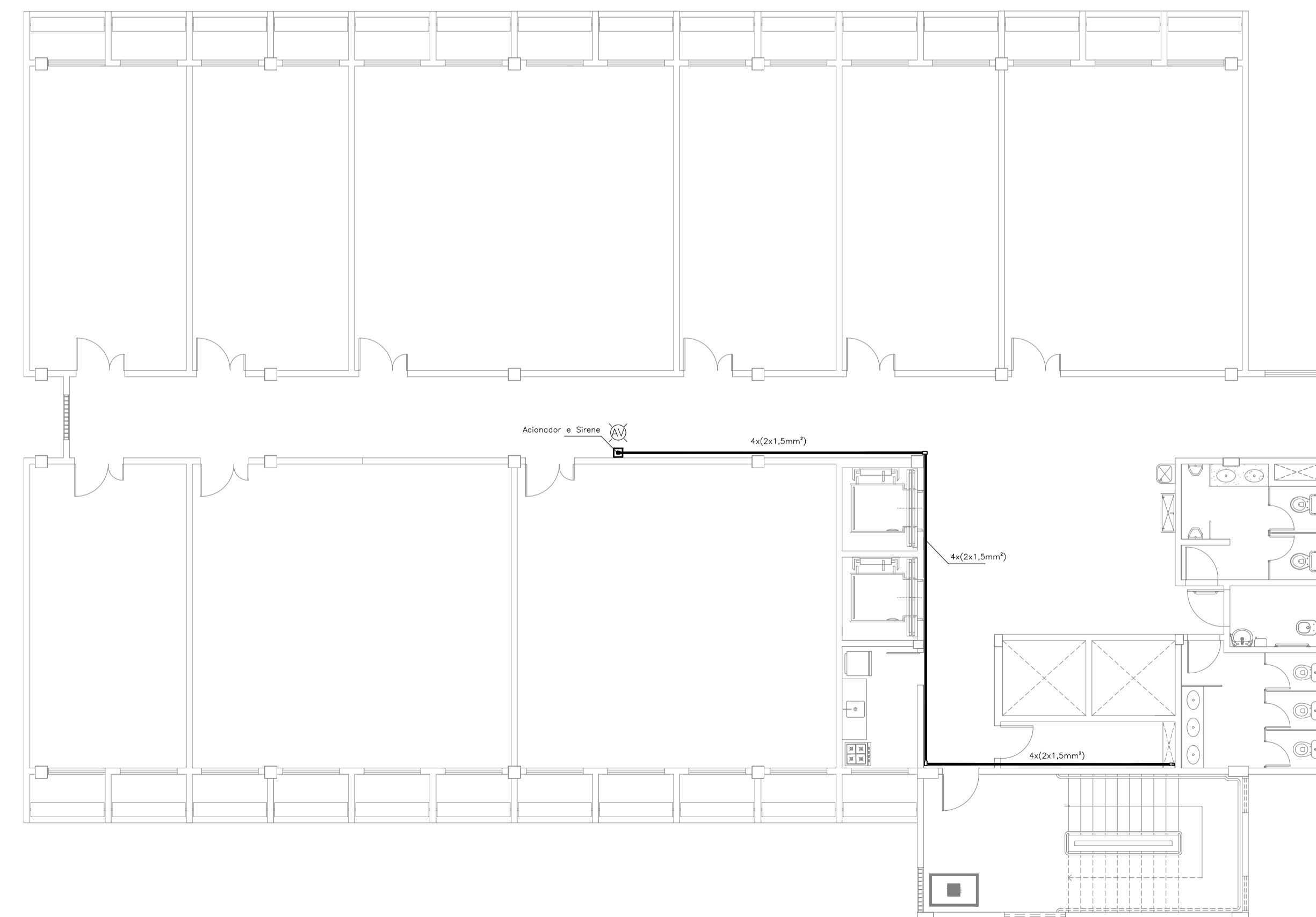
3º Andar



2 PLANTA BAIXA - 3º ANDAR
ESCALA: 1/100

BLOCO K

4º Andar



3 PLANTA BAIXA - 4º ANDAR
ESCALA: 1/100

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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Conduletes rosçáveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Sabrina Câmara de Moraes, Engenheira Civil
CREA-CE 061344451-5
ART n° CE0106140377

(ORIGINAL ASSINADO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR

PROPRIETÁRIO
Av. Raimundo Teixeira Rocha, n° 1639, Cidade Universitária
Juazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NUMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUÍDA

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO
PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

UFCAR
UNIVERSIDADE
FEDERAL DO CARIRI

PROJETO DE SDAI

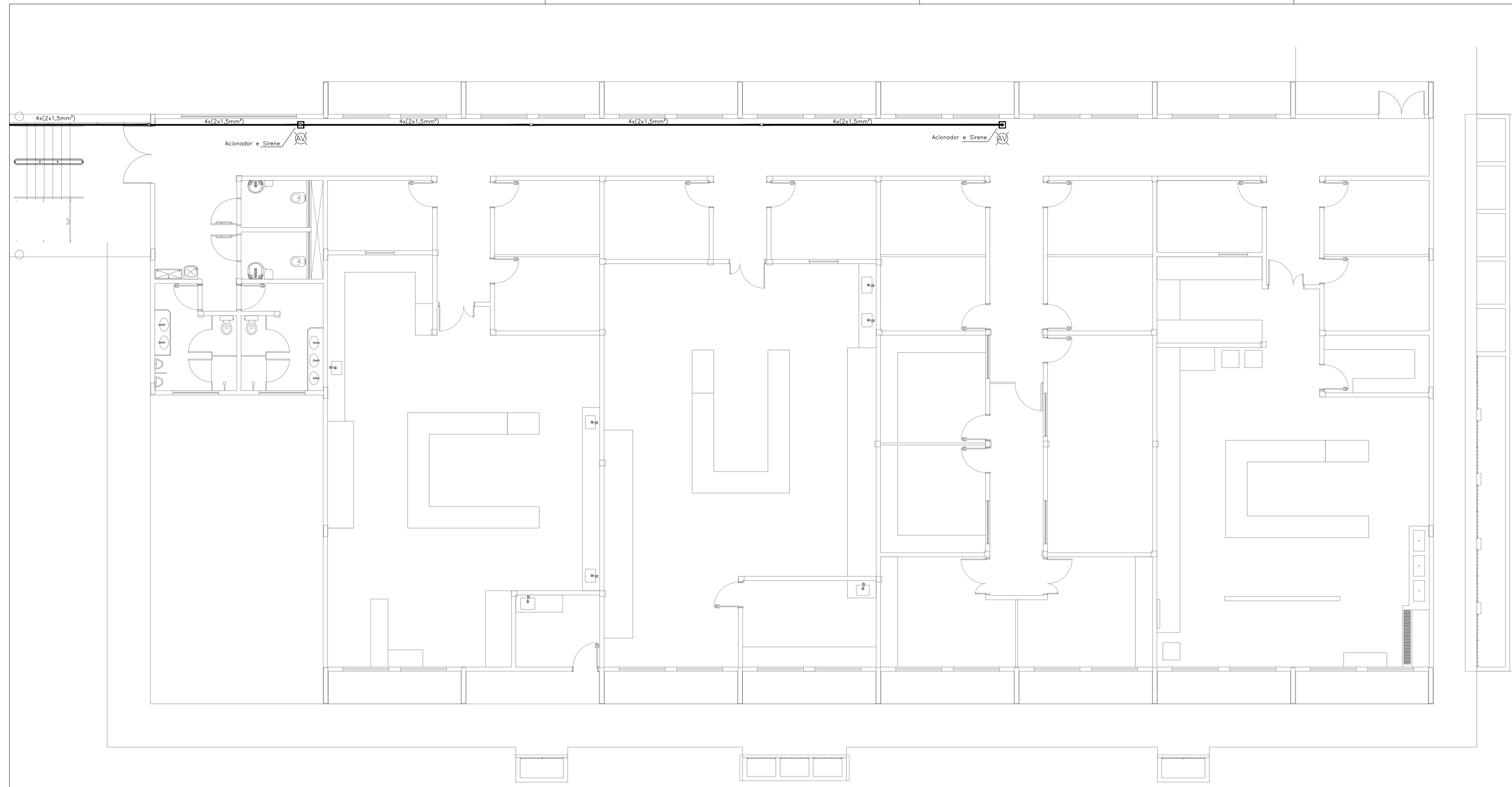
DESENHOS DA PRANCHA ESCALA

DETECCÃO E ALARME - PL.BX - 2º ANDAR - 5º SETOR - BL. K 1:100

DETECCÃO E ALARME - PL.BX - 3º ANDAR - 5º SETOR - BL. K 1:100

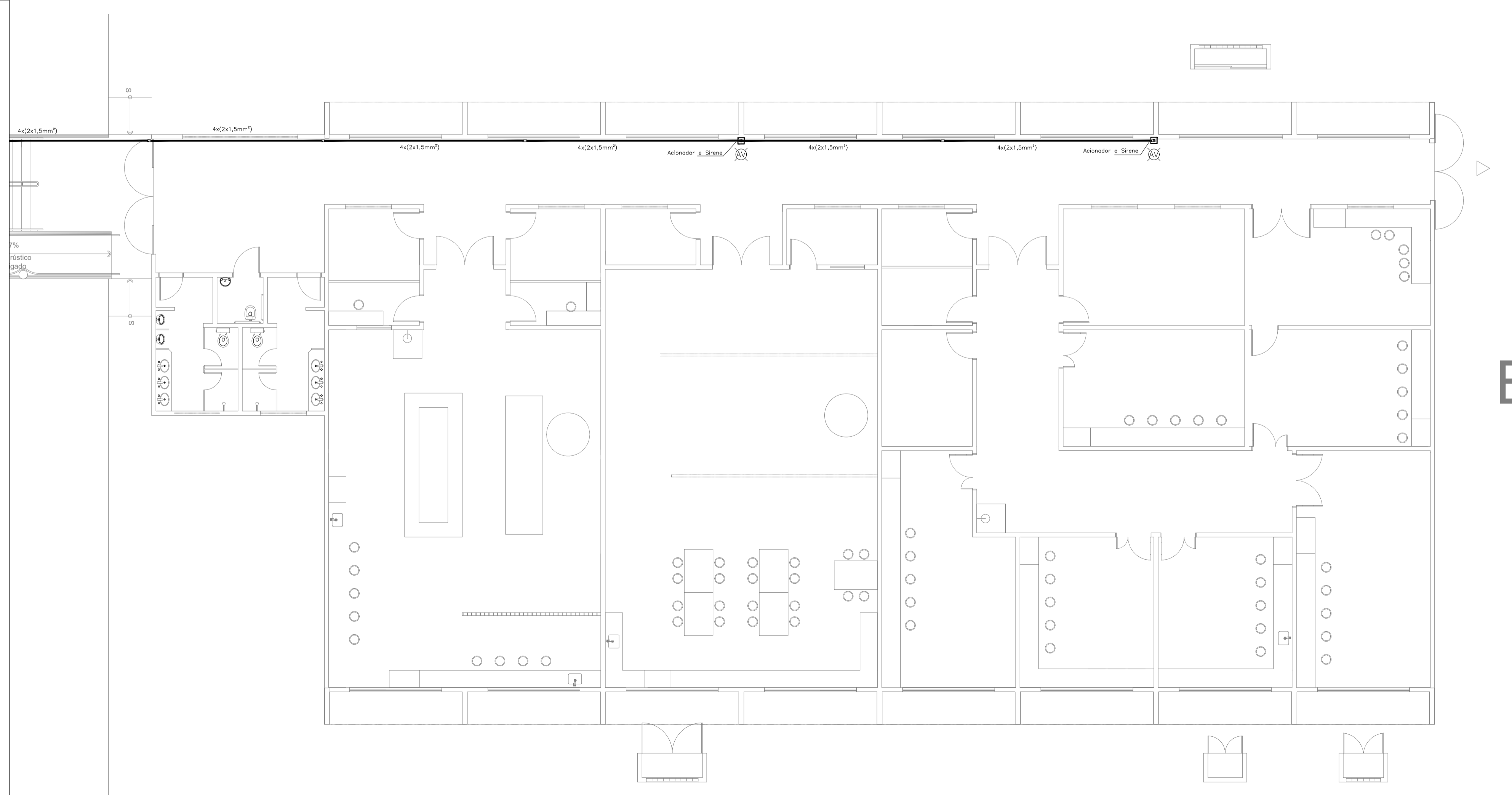
DETECCÃO E ALARME - PL.BX - 4º ANDAR - 5º SETOR - BL. K 1:100

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO | RESPONSÁVEL: ANDRÉ WAGNER | REVISÃO: 00 | DATA: MARÇO 2020 | PRANCHA 19/28



BLOCO N Térreo

1 **Pl. Baixa Pavto. Térreo**
Esc. 1:100



BLOCO L Térreo

2 **Pl. Baixa Pavto. Térreo**
Esc. 1:100

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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Conduletes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO (6º SETOR): RESPONSÁVEL TÉCNICO (5º SETOR):	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Juazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NUMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

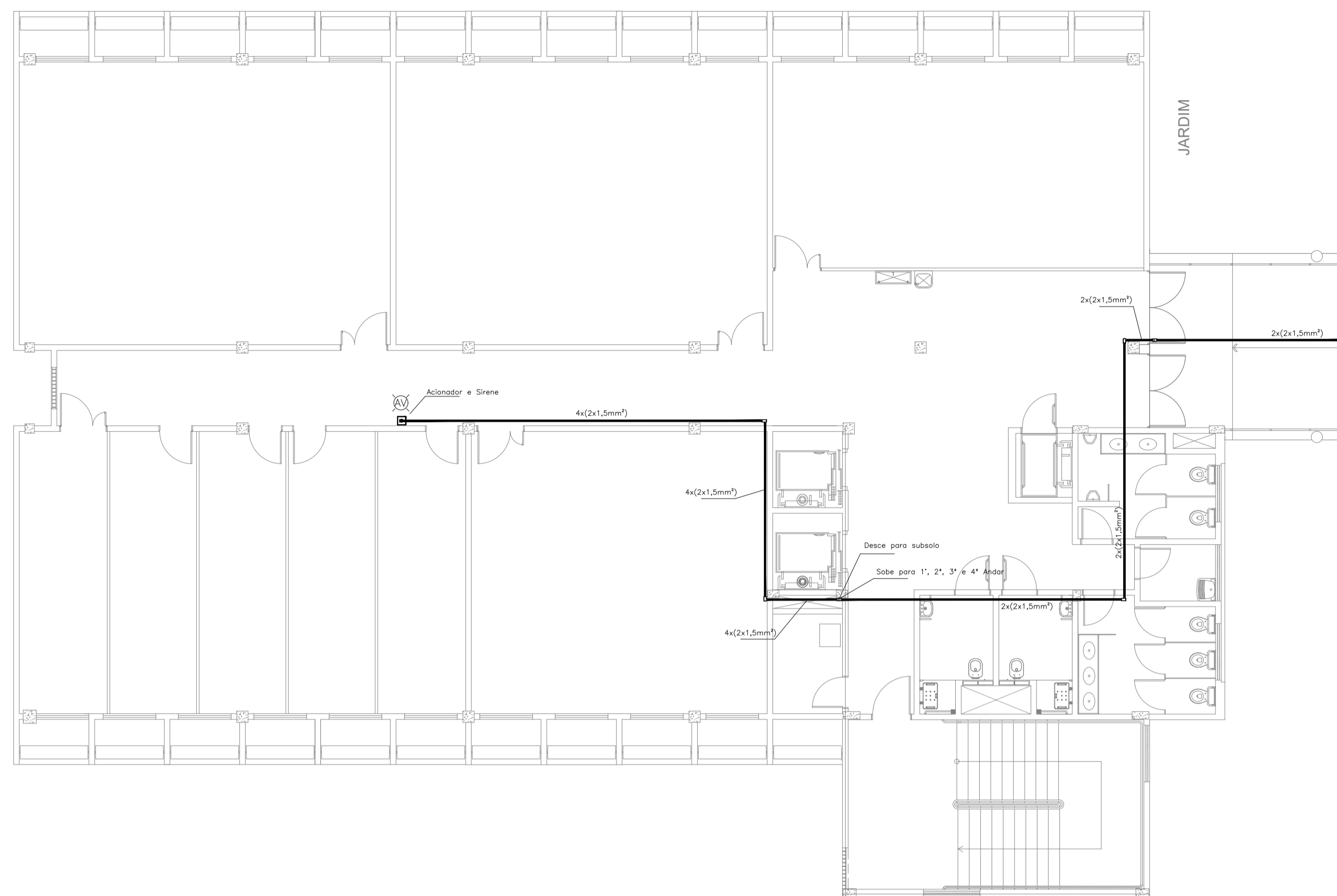
CLIENTE / PROJETO
PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO DE SDAI (ORIGINAL ASSINADO)
 DESENHOS DA PRANCHA
 DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 6º SETOR - BL. N 1:100
 DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 5º SETOR - BL. L 1:100

BLOCO M

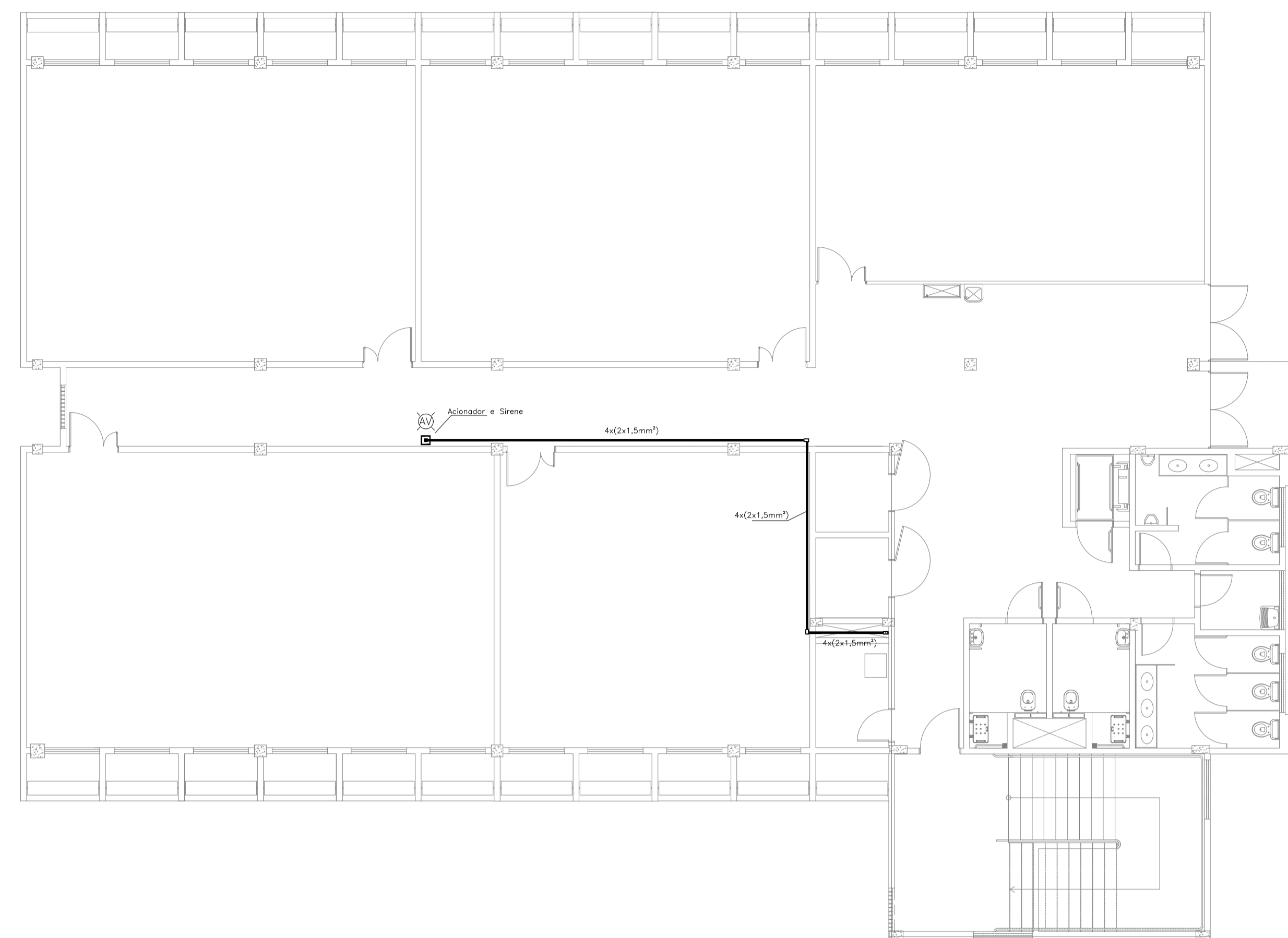
Térreo



1 PLANTA BAIXA - TERREO
ESCALA: 1/100

BLOCO M

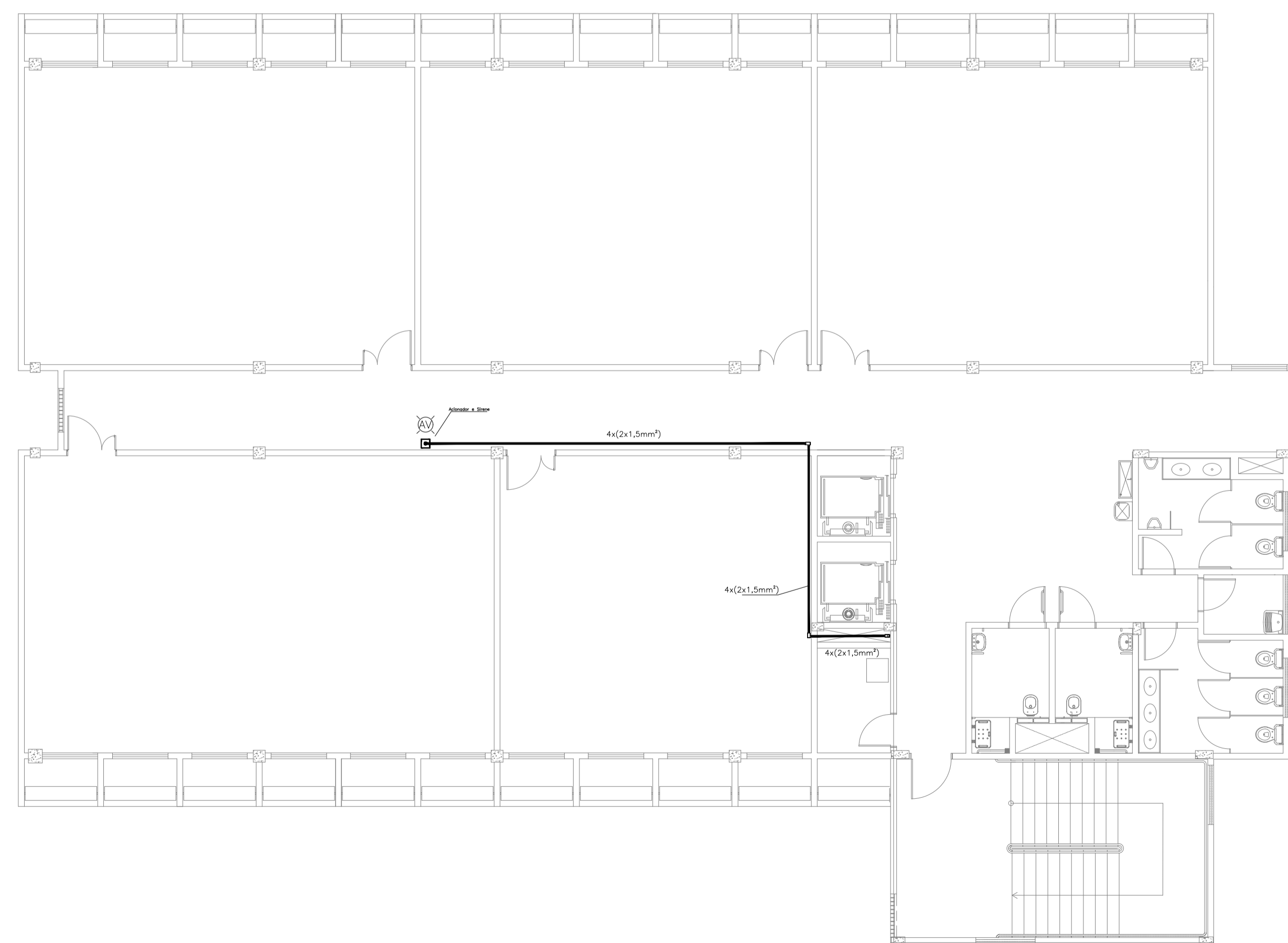
Subsolo



2 PLANTA BAIXA - SUBSOLO
ESCALA: 1/100

BLOCO M

1º Andar



3 PLANTA BAIXA - 1º ANDAR
ESCALA: 1/100

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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Conduletes rosçáveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Sergiane de Cavalcante Paiva, Engenheira Civil
CREA-RN 211163079-8
ART nº CEC0160140033

(ORIGINAL ASSINADO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA

PROPRIETÁRIO

Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária
Jurema do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080

ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NUMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUÍDA

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

CLIENTE / PROJETO
PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

UFCAR
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

PROJETO DE SDAI

DESENHOS DA PRANCHA

DETECCÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 6º SETOR - BL. M

DETECCÃO E ALARME - PL.BX - SUBSOLO - 6º SETOR - BL. M

DETECCÃO E ALARME - PL.BX - 1º ANDAR - 6º SETOR - BL. M

ESCALA

1:100

1:100

1:100

ETAPA
PROJETO EXECUTIVO

RESPONSÁVEL DESENHO
ANDRÉ WAGNER

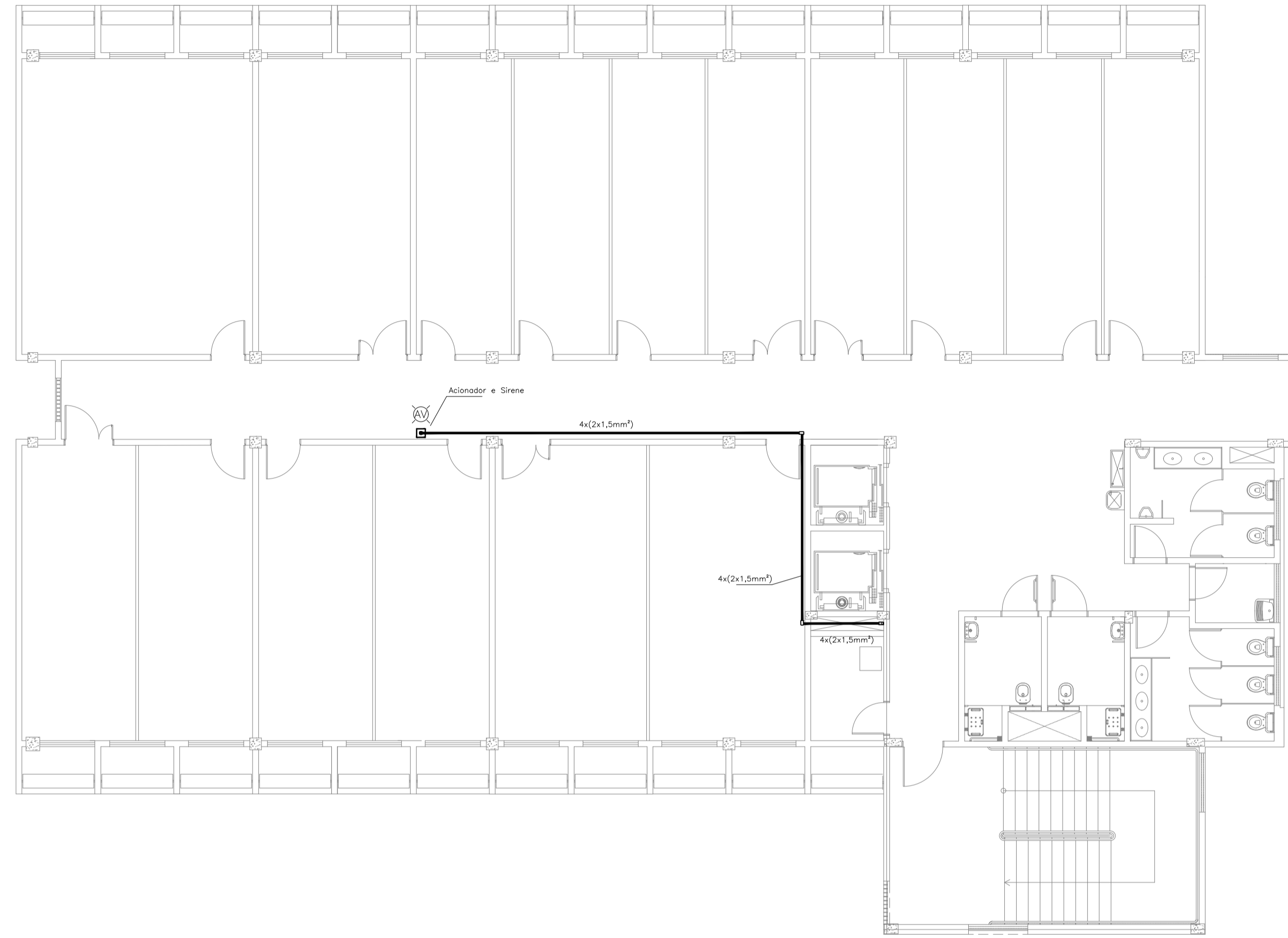
REVISÃO
00

DATA
MARÇO 2020

PRANCHA 20/28

BLOCO M

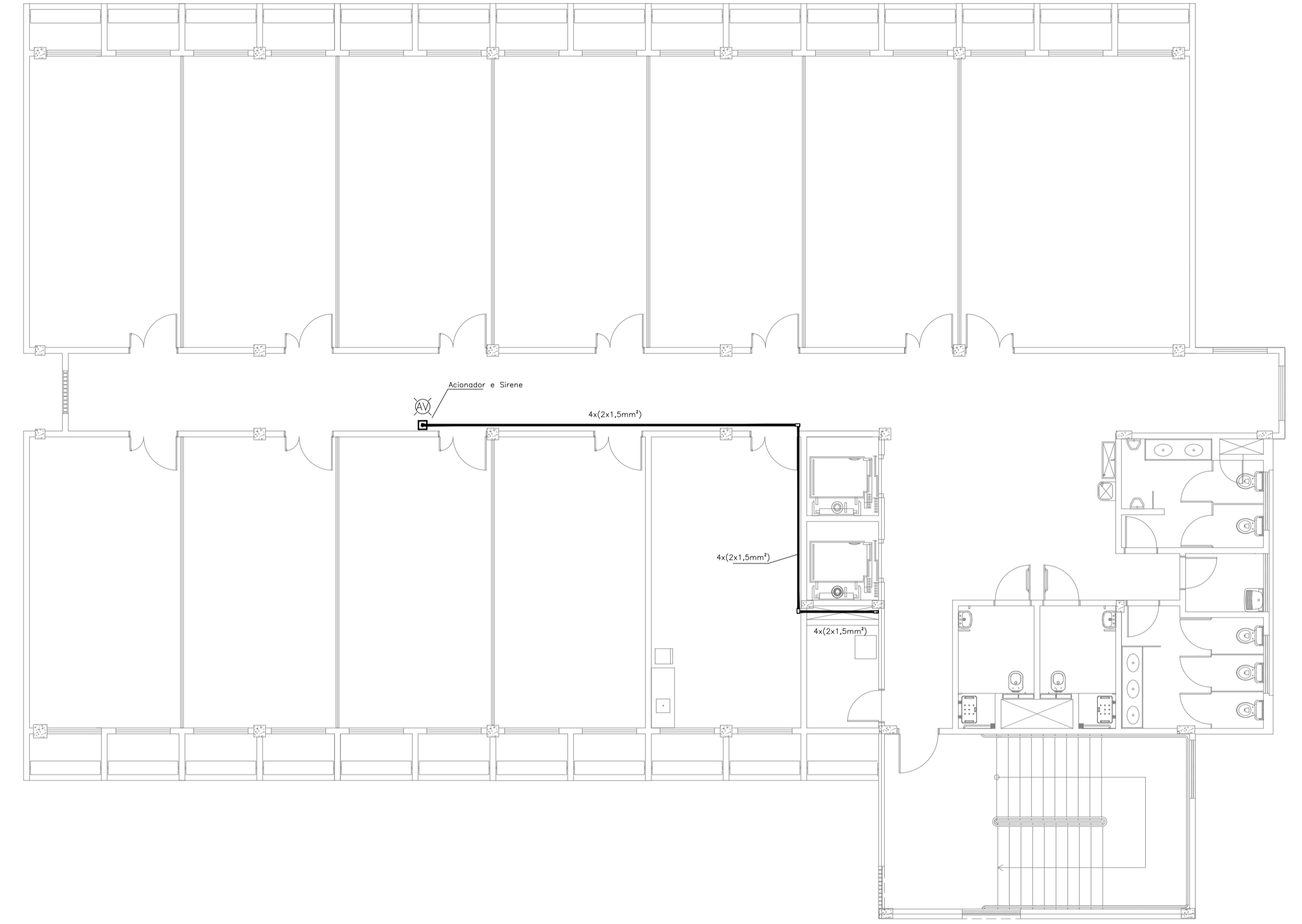
2º Andar



01 PLANTA BAIXA - 2º ANDAR
ESCALA: 1/100

BLOCO M

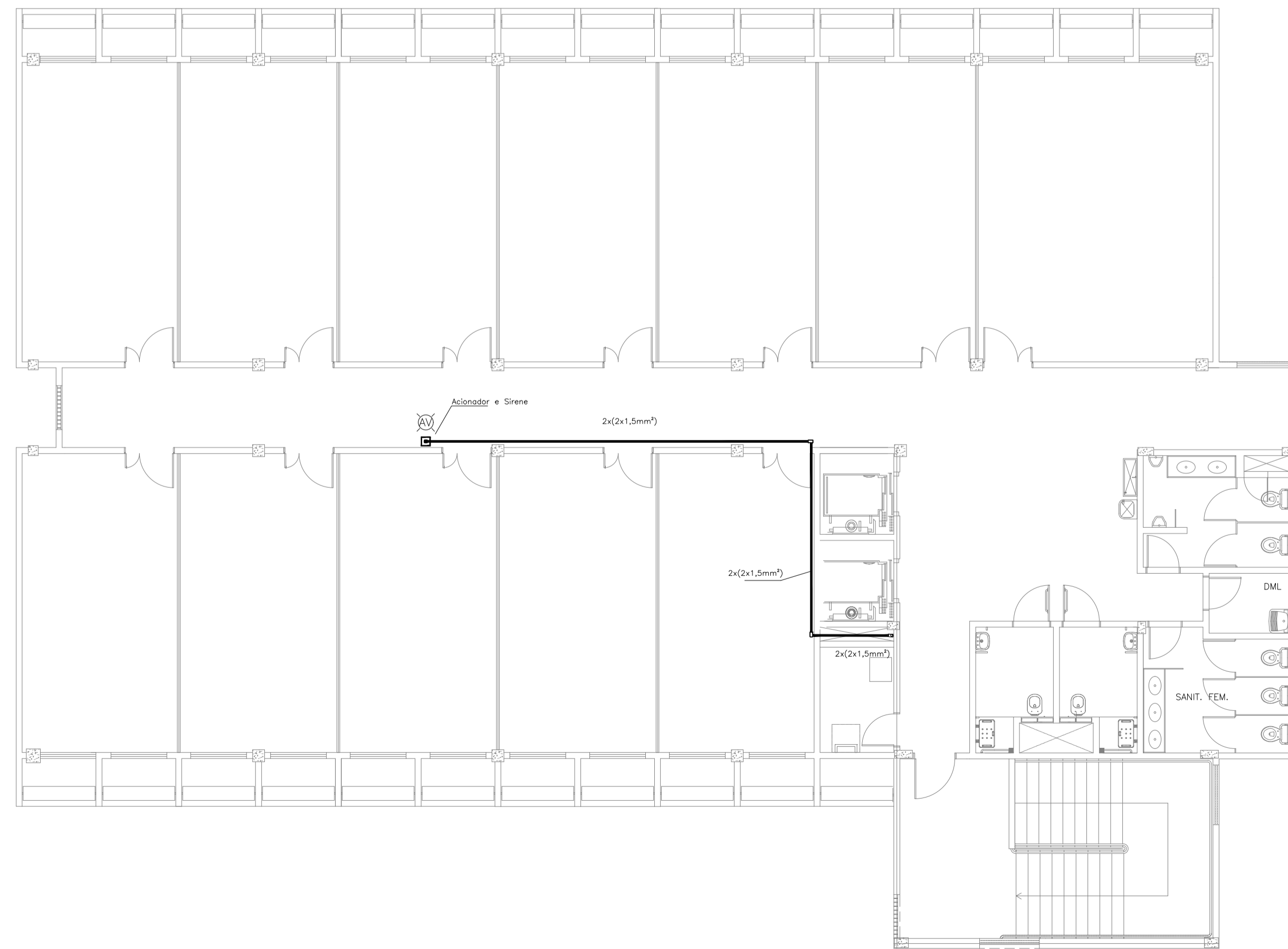
3º Andar



2 PLANTA BAIXA - 3º ANDAR
ESCALA: 1/100

BLOCO M

4º Andar



3 PLANTA BAIXA - 4º ANDAR
ESCALA: 1/100

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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Conduletes rosçáveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Sergiane de Cavalcante Paiva, Engenheira Civil
CREA-RN 211163079-8
ART nº CCE0160140033

(ORIGINAL ASSINADO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR
PROPRIETÁRIO
Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária
Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080
ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO

NÚMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUÍDA

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI



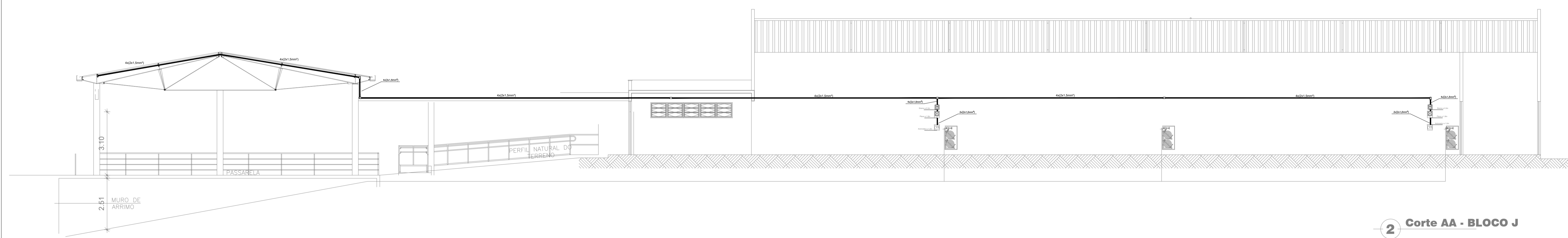
PROJETO DE SDAI

DESENHOS DA PRANCHA	ESCALA
DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - 2º ANDAR - 6º SETOR - BL. M	1:100
DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - 3º ANDAR - 6º SETOR - BL. M	1:100
DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - 4º ANDAR - 6º SETOR - BL. M	1:100



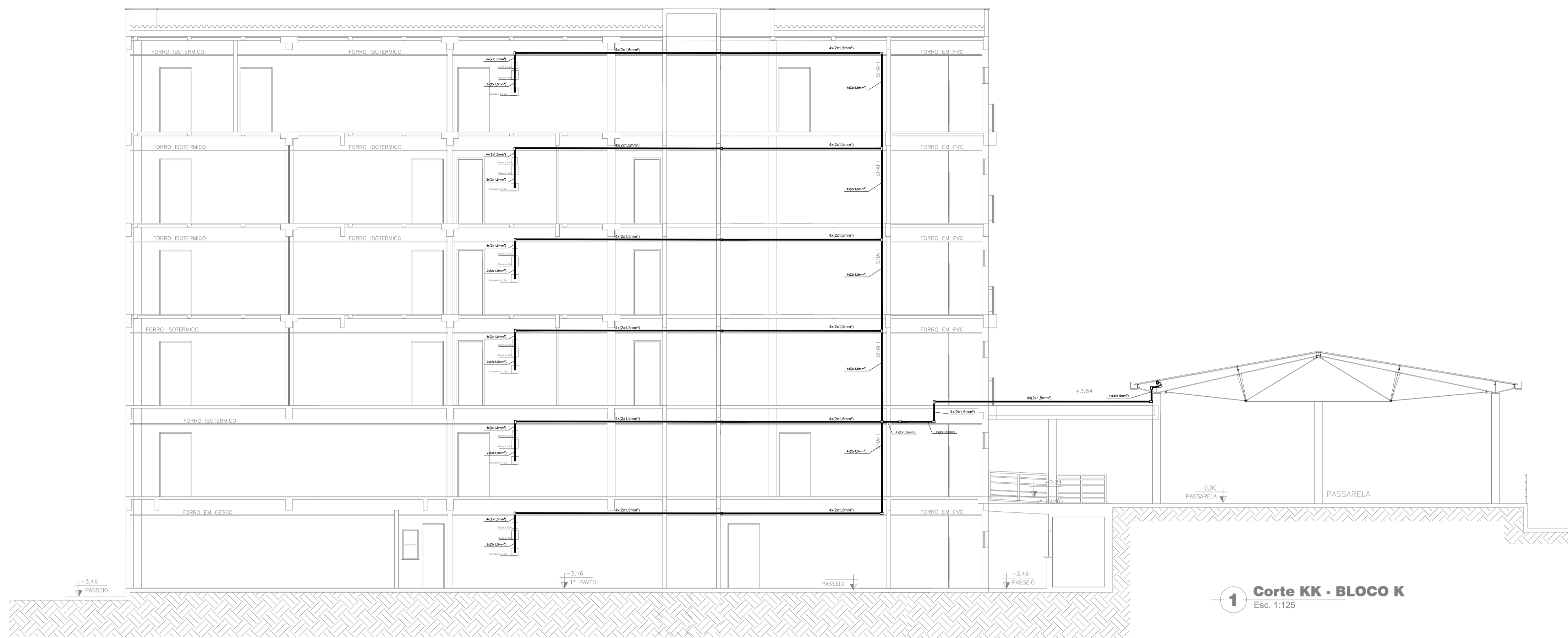
1 Corte AA - BLOCO I

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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Condutetes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.



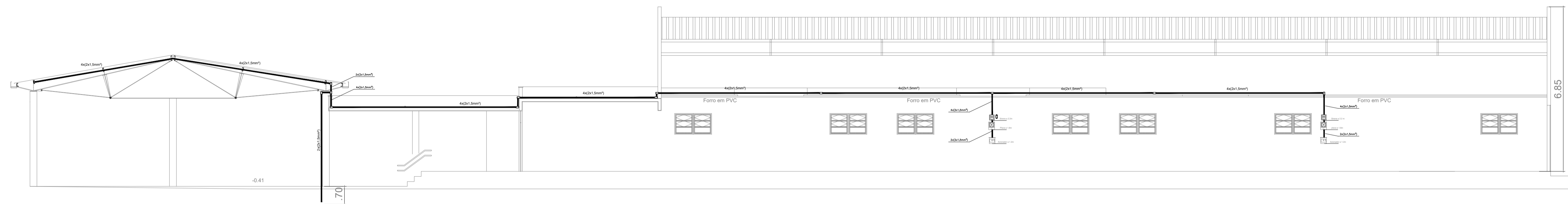
2 Corte AA - BLOCO J

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARRI - UFCA PROPRIETÁRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO BLOCO I: David Andréia Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 180392/2011-7 ART n.º CE01560146/04		Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1638, Cidade Universitária Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO BLOCO J: Sabrina Câmara de Morais, Engenheira Civil CREA-CE 061344431-6 ART n.º CE01560146/04		NUMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUIDA TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
CLIENTE / PROJETO PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI			
		PROJETO DE SDAI (ORIGINAL ASSINADO)	
DESENHOS DA PRANCHA DETECÇÃO E ALARME - CORTE II - 4º SETOR - BLOCO I		ESCALA 1:100	
DETECÇÃO E ALARME - CORTE JJ - 4º SETOR - BLOCO J		ESCALA 1:100	
ETAPA PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL DESENHO ANDRÉ WAGNER	REVISÃO 00	DATA MARÇO 2020 PRANCHA 17/28



1 Corte KK - BLOCO K
Esc. 1:125

CORTE A-A

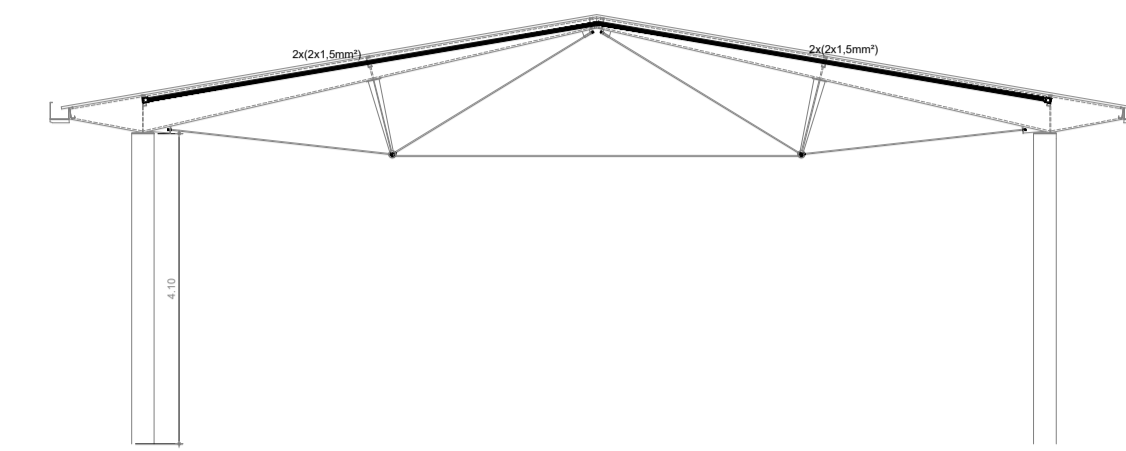
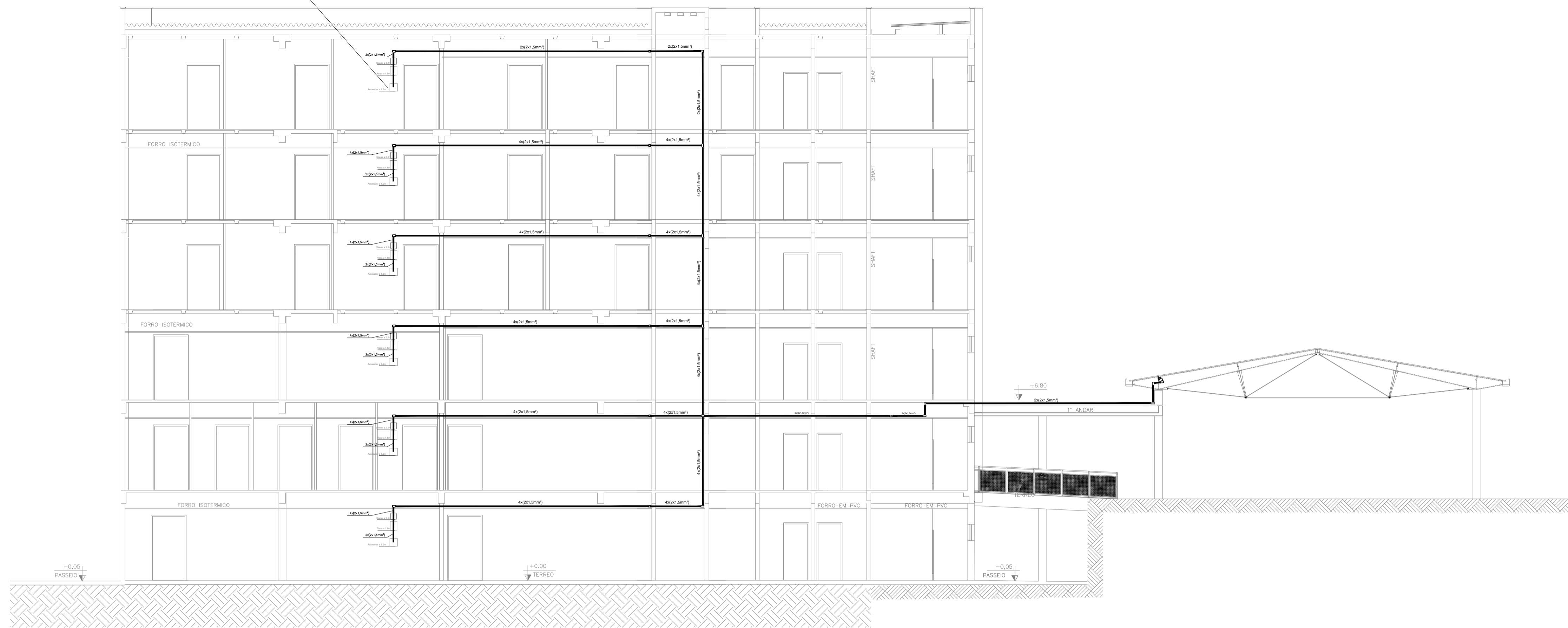


2 Corte LL - BLOCO L
Esc. 1:100

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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Condutos roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

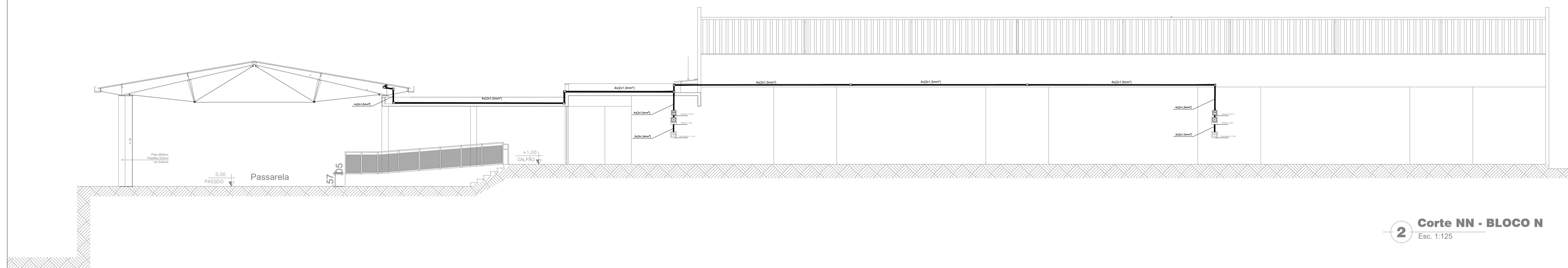
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO	
Sabina Câmara de Moraes, Engenheira Civil CREA-CE 061344451-5 ART nº CE20186146377		NUMERO DO PROCESSO	
(ORIGINAL ASSINADO)		ÁREA CONSTRUÍDA	
		TAXA DE OCUPAÇÃO	
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
CLIENTE / PROJETO PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI			
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		PROJETO DE SDAI	
DESENHOS DA PRANCHA		ESCALA	
DETECÇÃO E ALARME - CORTE KK - 5º SETOR - BLOCO K		1:100	
DETECÇÃO E ALARME - CORTE LL - 5º SETOR - BLOCO L		1:100	
ETAPA PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL DESENHO ANDRÉ WAGNER	REVISÃO 00	DATA MARÇO 2020
			PRANCHA 23/28

ULTIMO PONTO DA CENTRAL 1



ULTIMA TESOURA DA COBERTURA METALICA DO CAMPUS JUAZEIRO DO NORTE

1 Corte MM - BLOCO M
Esc. 1:100



2 Corte NN - BLOCO N
Esc. 1:125

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.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Condutos roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

<p>PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO:</p> <p>Sergiane de Cavalcante Paiva, Engenheira Civil CREA-RN 211163079-8 ART nº CCE0166140033</p> <p>(ORIGINAL ASSINADO)</p>	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p>Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Juazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080</p> <p>ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO</p> <p>NUMERO DO PROCESSO</p> <p>ÁREA CONSTRUÍDA</p> <p>TAXA DE OCUPAÇÃO</p> <p>COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO</p>
--	---

CLIENTE / PROJETO
PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI

<p>UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</p>	<p>PROJETO DE SDAI</p> <p>DESENHOS DA PRANCHA</p> <p>DETECÇÃO E ALARME - CORTE MM - 5º SETOR - BLOCO M 1:100</p> <p>DETECÇÃO E ALARME - CORTE NN - 5º SETOR - BLOCO N 1:100</p> <p>DETECÇÃO E ALARME - DETALHE TERÇA SEM ESCALA</p>
---	---