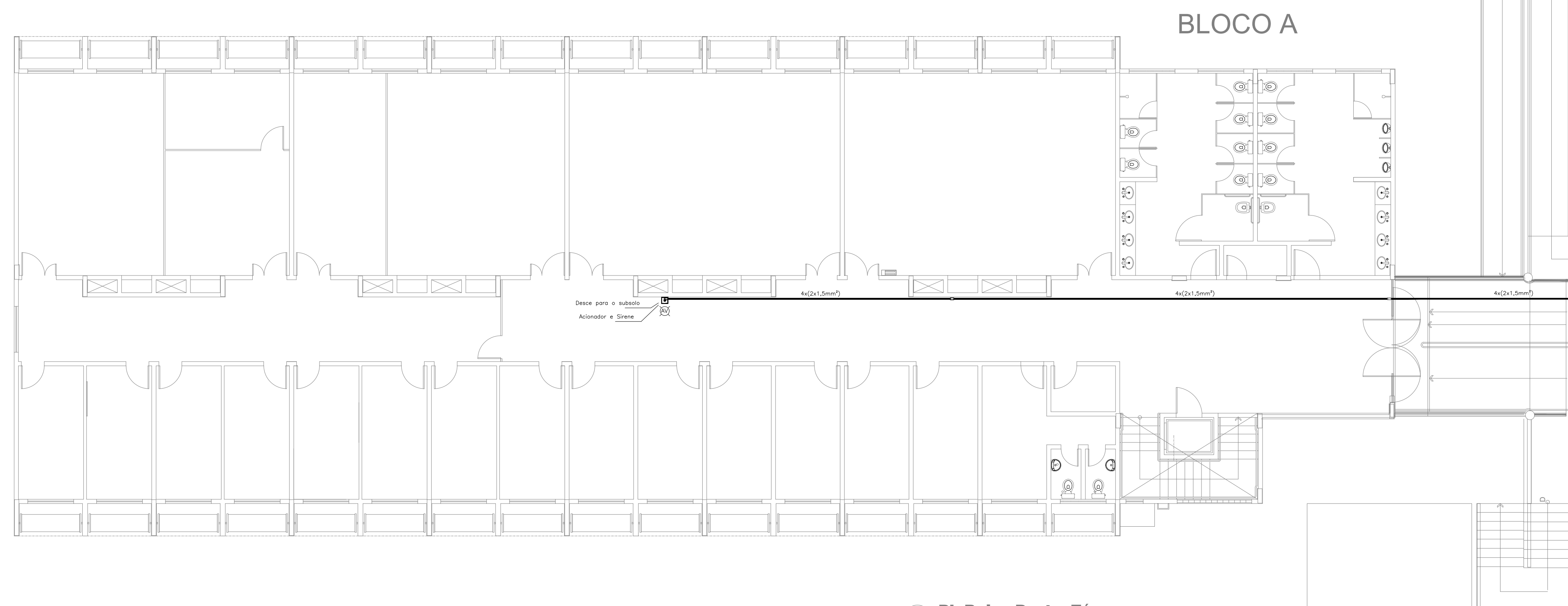
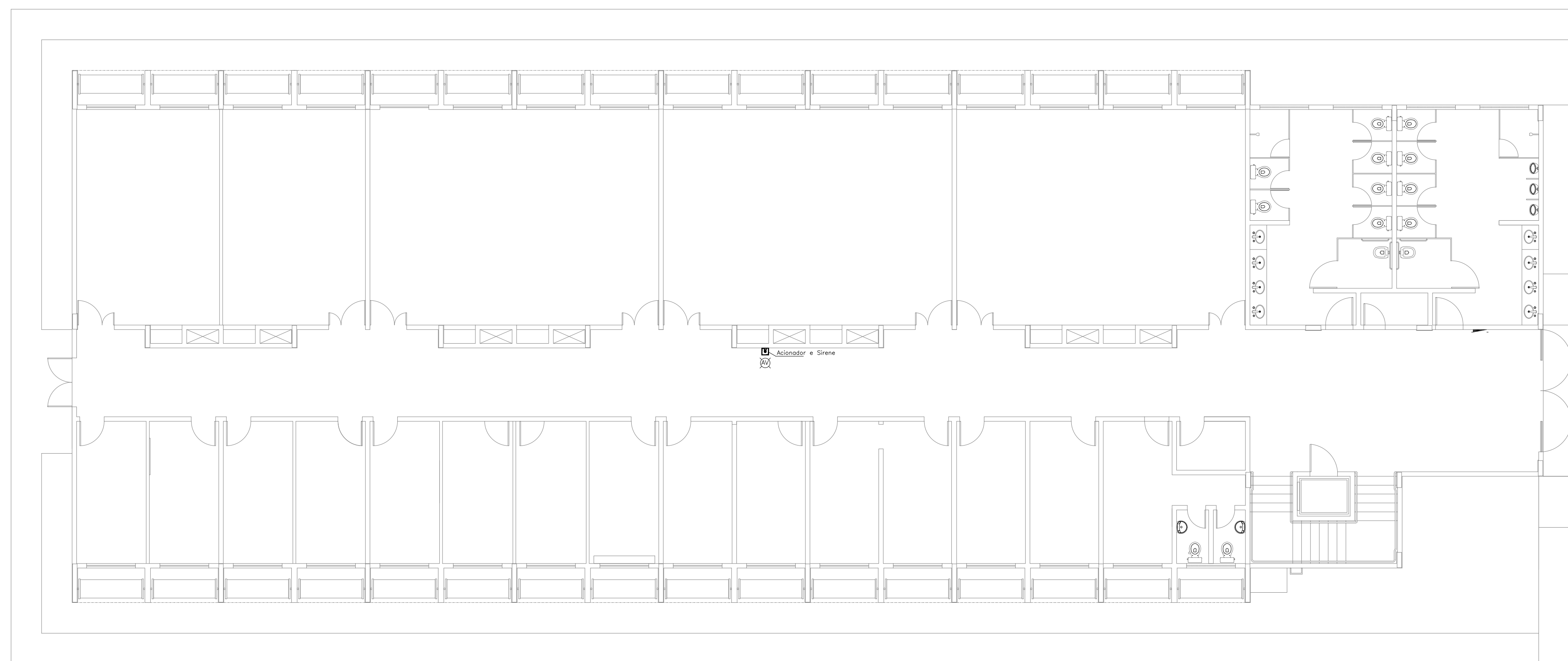


BLOCO A Térreo



BLOCO A Subsolo



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.
	Condutetes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

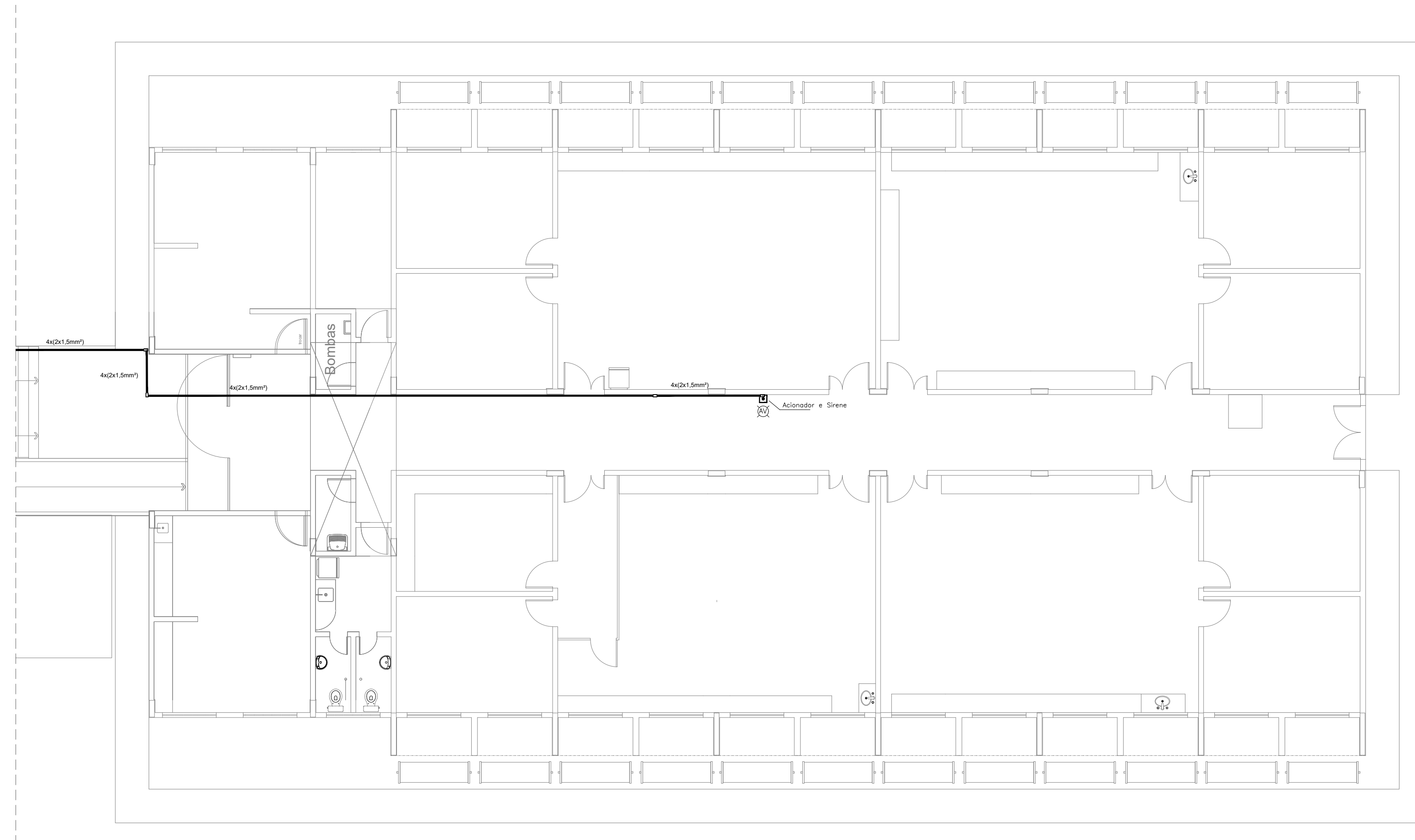
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO
David Andréia Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 180392531-7 ART nº CEB0170241272		Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080
(ORIGINAL ASSINADO)		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

UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		PROJETO DE SDAI
DESENHOS DA PRANCHA	DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 1º SETOR - BL. A	ESCALA
DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - SUBSOLO - 1º SETOR - BL. A		1:100

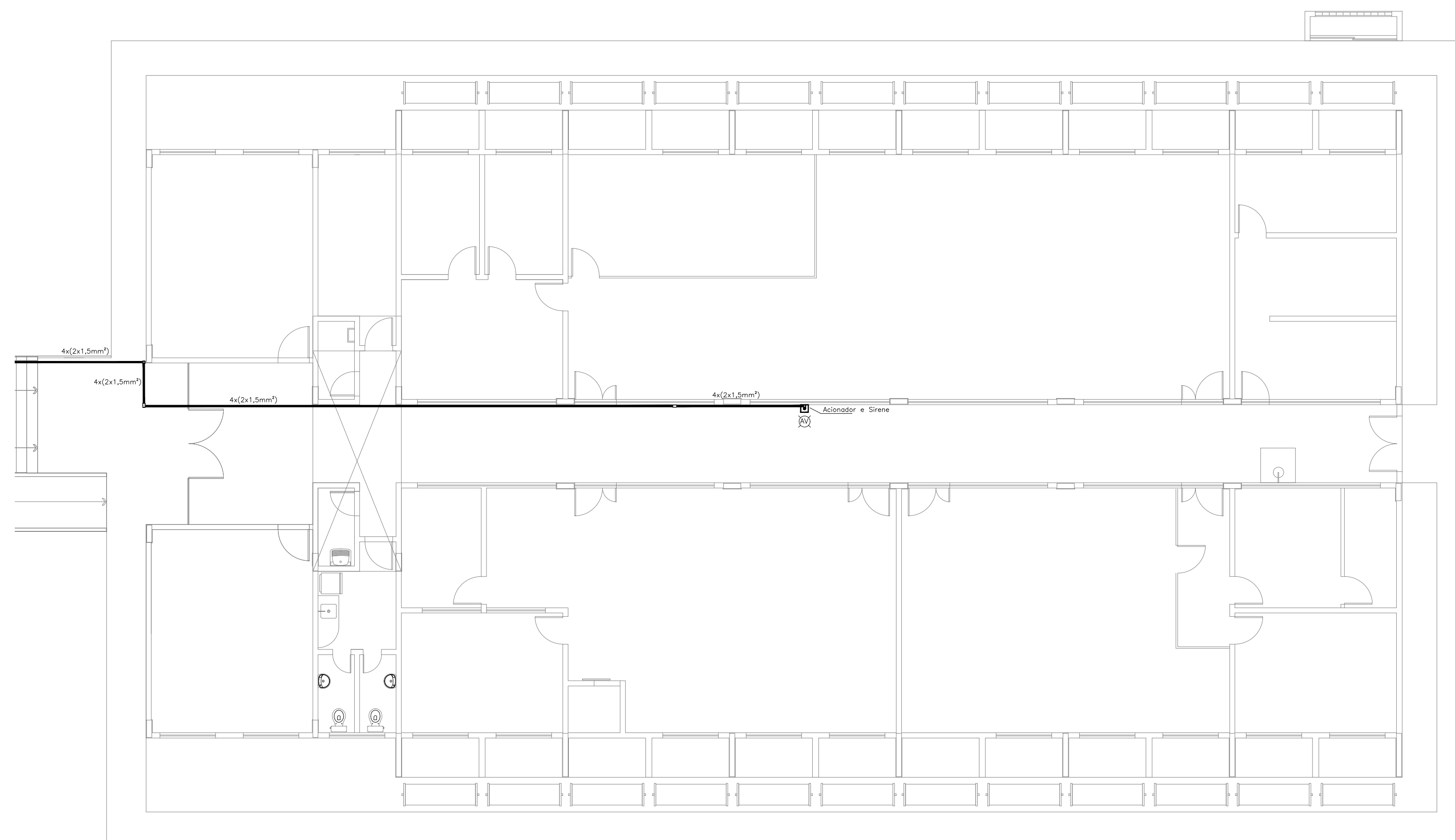
ETAPA	RESPONSÁVEL	REVISÃO	DATA
PROJETO EXECUTIVO	ANDRÉ WAGNER	00	MARÇO 2020

PRANCHA 06/28



BLOCO B Térreo

1 Pl. Baixa Pavto. Térreo
Esc. 1:100



BLOCO D 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.
	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.
	Condutetes roscáveis 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 Colares, Engenheiro Civil
CREA-PB 160302531-7
ART n.º CE01170410725

(ORIGINAL ASSINADO)

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

NÚMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUIDA

TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

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

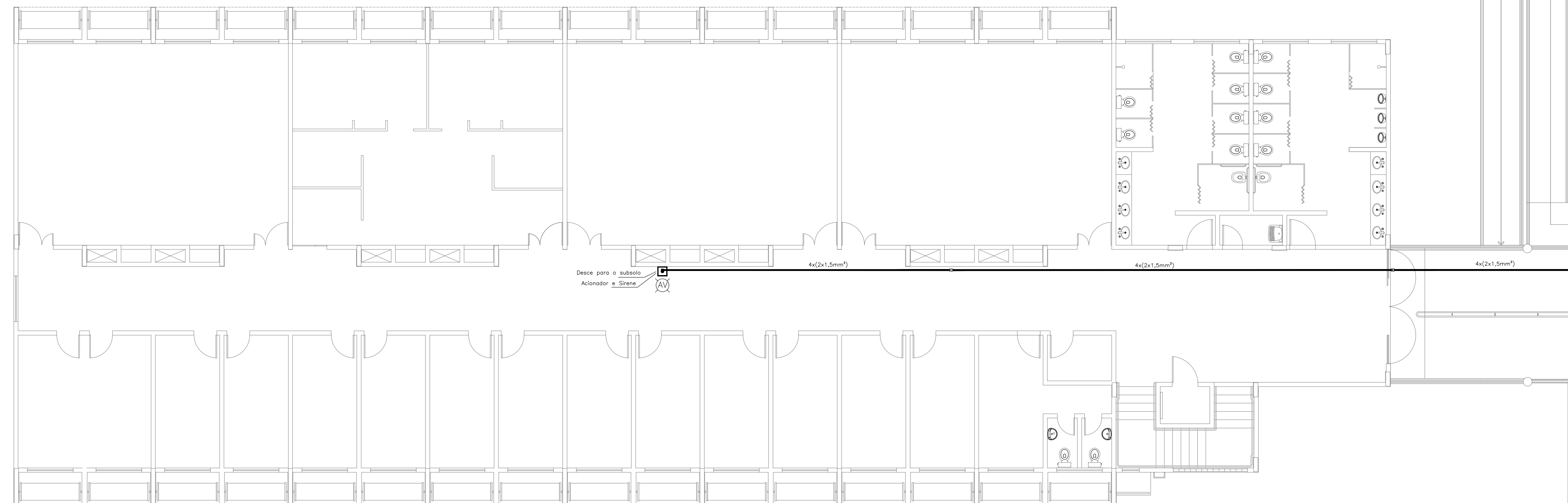


PROJETO DE SDAI

DESENHOS DA PRANCHA
DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 1º SETOR - BL. B
DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 2º SETOR - BL. D

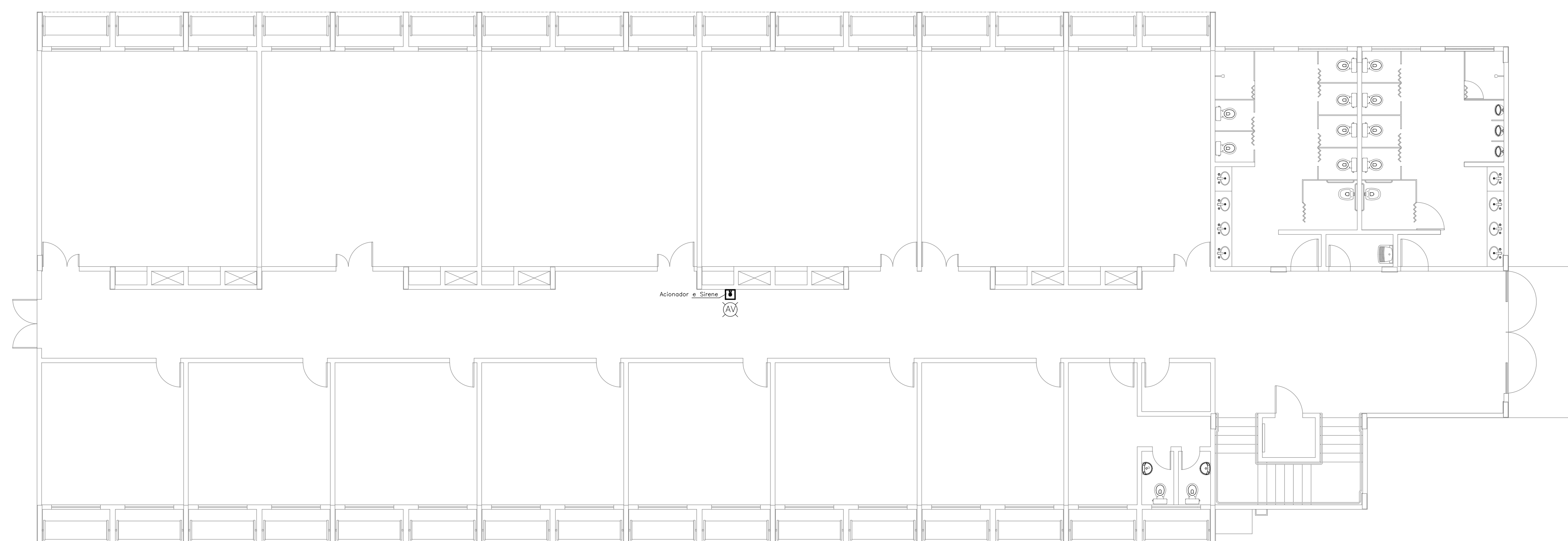
ESCALA
1:100
1:100

BLOCO C Térreo



1 Pl. Baixa Pavto. Térreo
Esc. 1:100

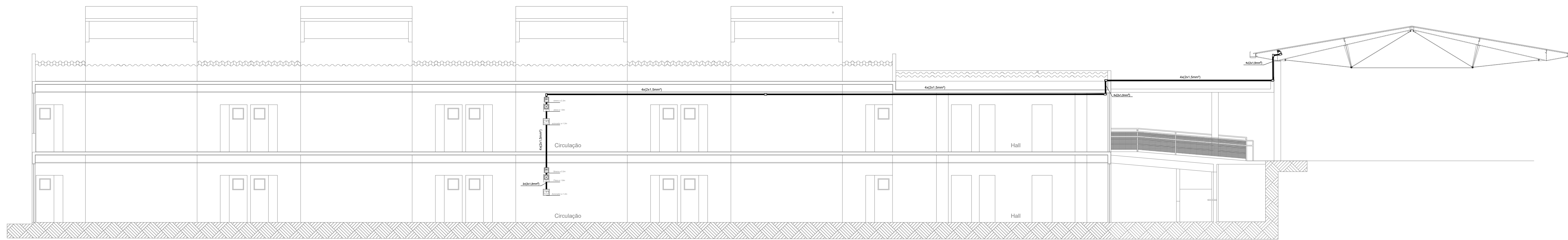
BLOCO C Subsolo



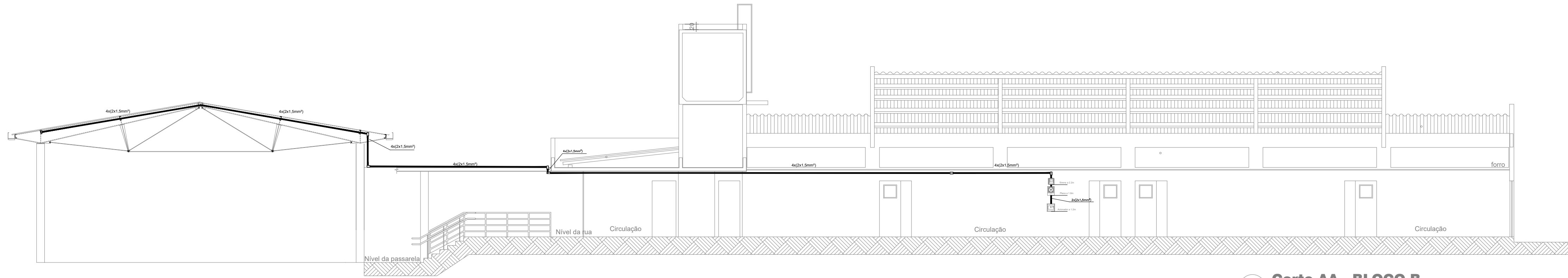
2 PLANTA BAIXA - SUBSOLO
ESCALA: 1/100

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.
	Condutetes roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

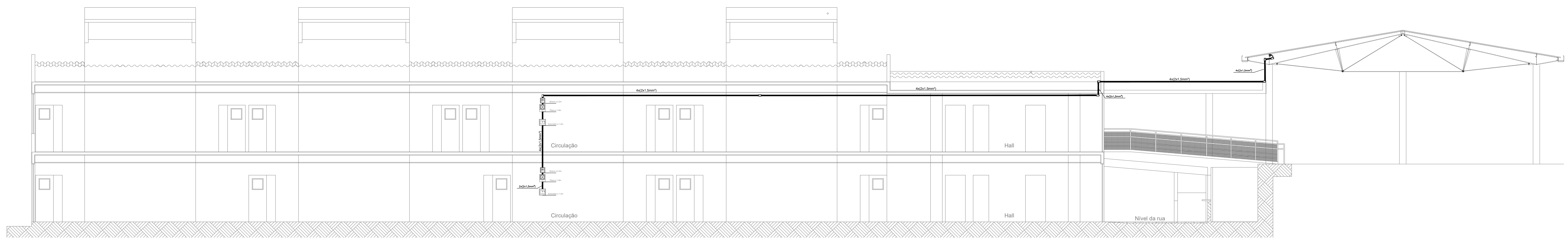
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO
David Andréia Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART nº 0201702413725		Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080
(ORIGINAL ASSINADO)		ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
		NUMERO DO PROCESSO
		ÁREA CONSTRUÍDA
		TAXA DE OCUPAÇÃO
		COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO
PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		
UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		PROJETO DE SDAI
DESENHOS DA PRANCHA		ESCALA
DETECCÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 2º SETOR - BL. C		1:100
DETECCÃO E ALARME - PL.BX - SUBSOLO - 2º SETOR - BL. C		1:100
ETAPA	RESPONSÁVEL DESENHO	REVISÃO
PROJETO EXECUTIVO	ANDRÉ WAGNER	00
		DATA
		MARÇO 2020
		PRANCHA 08/28



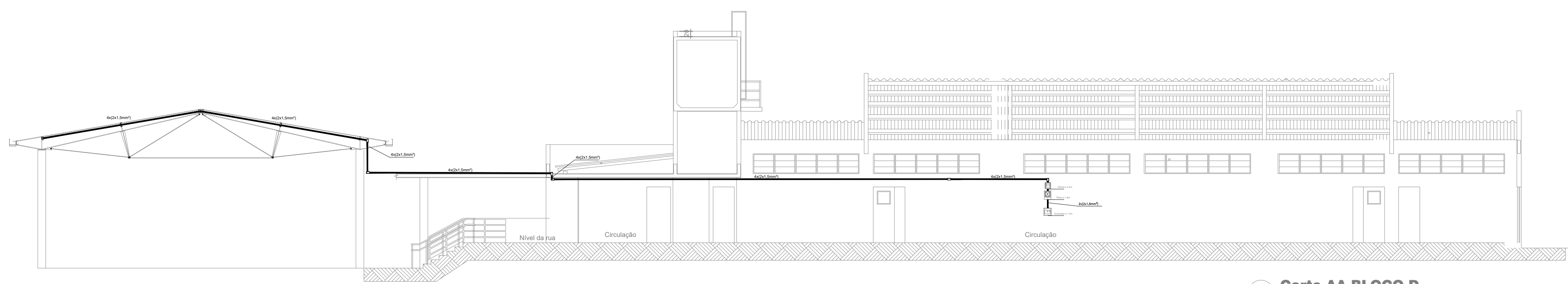
1 Corte AA - BLOCO A
Esc. 1:100



2 Corte AA - BLOCO B
Esc. 1:100



3 Corte AA - BLOCO C
Esc. 1:100

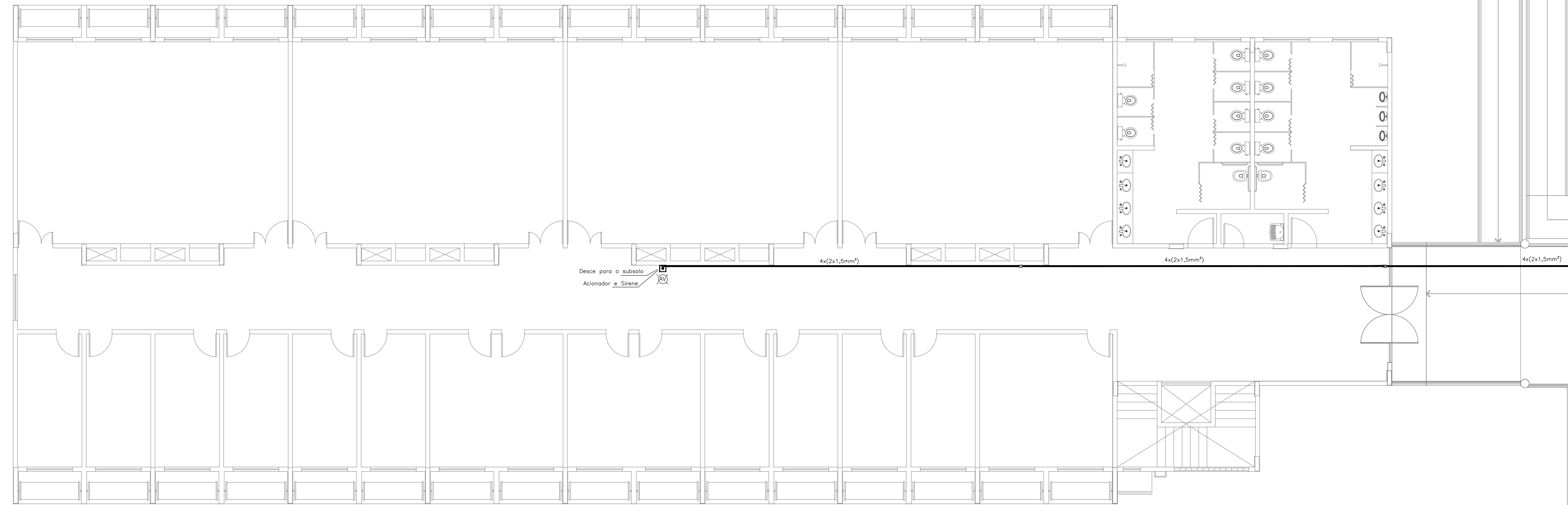


4 Corte AA BLOCO D
Esc. 1:100

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.
	Condutores roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

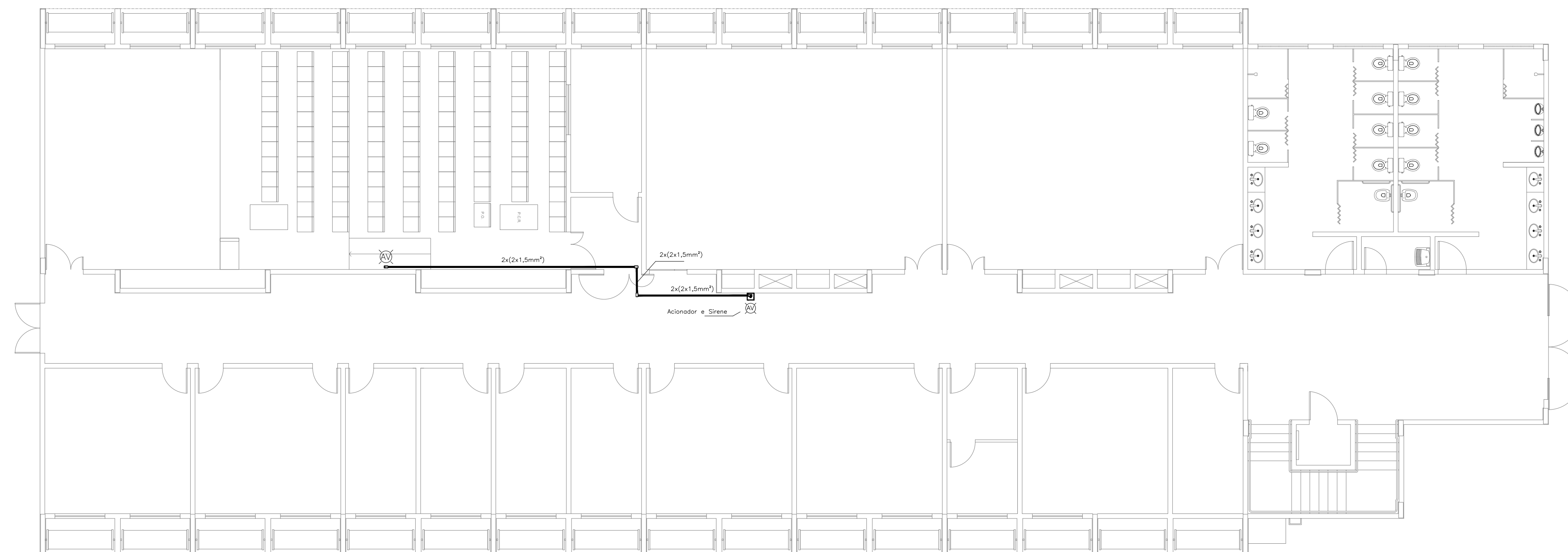
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária, Jurezeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andréia Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392/2511-7 ART nº CE011702412725	
(ORIGINAL ASSINADO)	
CLIENTE / PROJETO PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	
PROJETO DE SDAI	
DESENHOS DA PRANCHA DETECÇÃO E ALARME - CORTE AA - 1º SETOR - BLOCO A DETECÇÃO E ALARME - CORTE BB - 1º SETOR - BLOCO B DETECÇÃO E ALARME - CORTE CC - 2º SETOR - BLOCO C DETECÇÃO E ALARME - CORTE DD - 2º SETOR - BLOCO D	ESCALA 1:100 1:100 1:100 1:100
ETAPA PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL, DESENHO ANDRÉ WAGNER
REVISÃO 00	DATA MARÇO 2020
PRANCHA 09/28	

BLOCO E Térreo



1 Pl. Baixa Pavto. Térreo
Esc. 1:100

BLOCO E Subsolo



2 PLANTA BAIXA - SUBSOLO
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 roscáveis 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 Cabral, Engenheiro Civil
CREA-PB 160392531-7
ART nº CE0117041072

(ORIGINAL ASSINADO)

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

NÚMERO DO PROCESSO

ÁREA CONSTRUÍDA

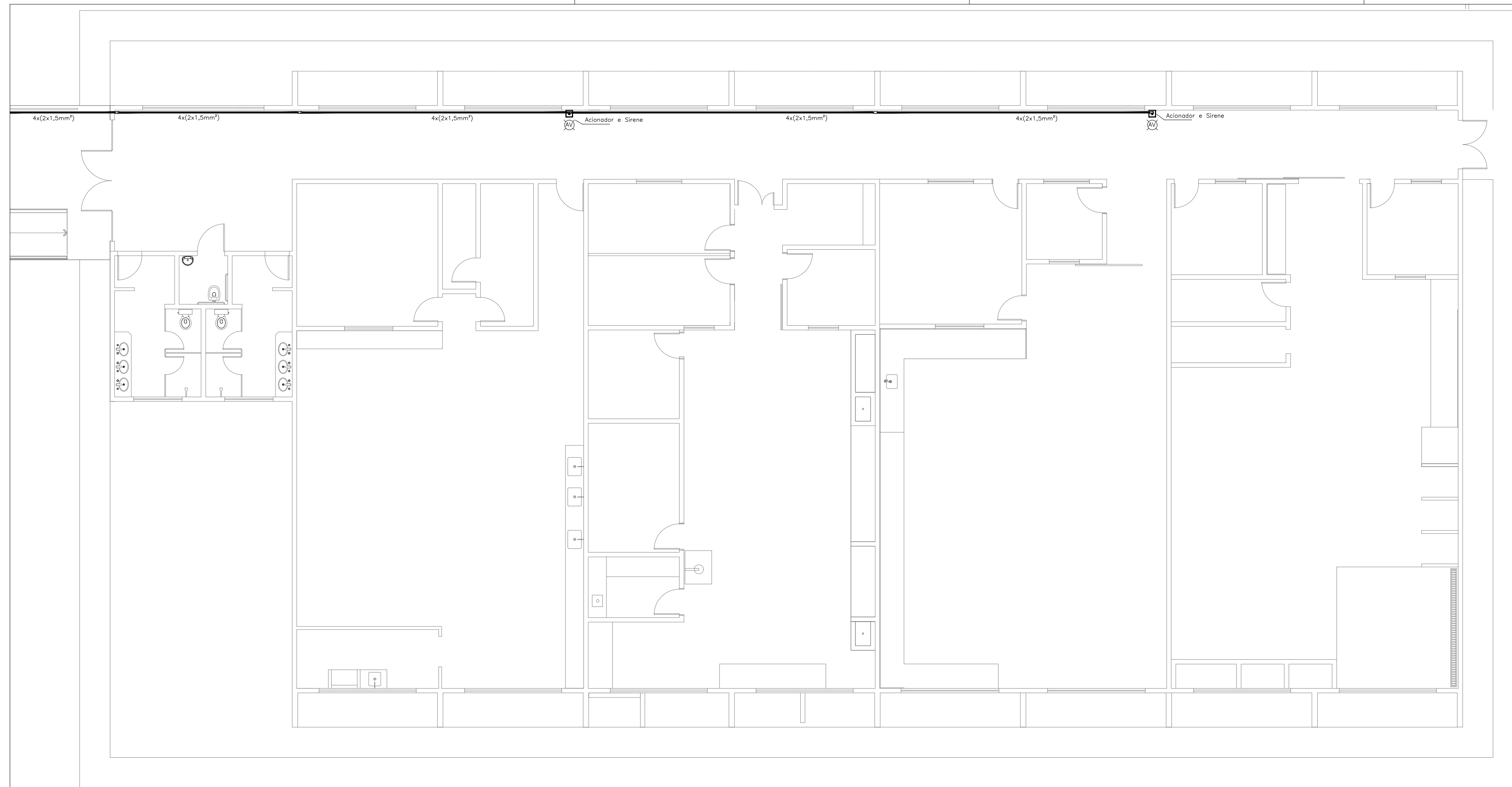
TAXA DE OCUPAÇÃO

COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

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

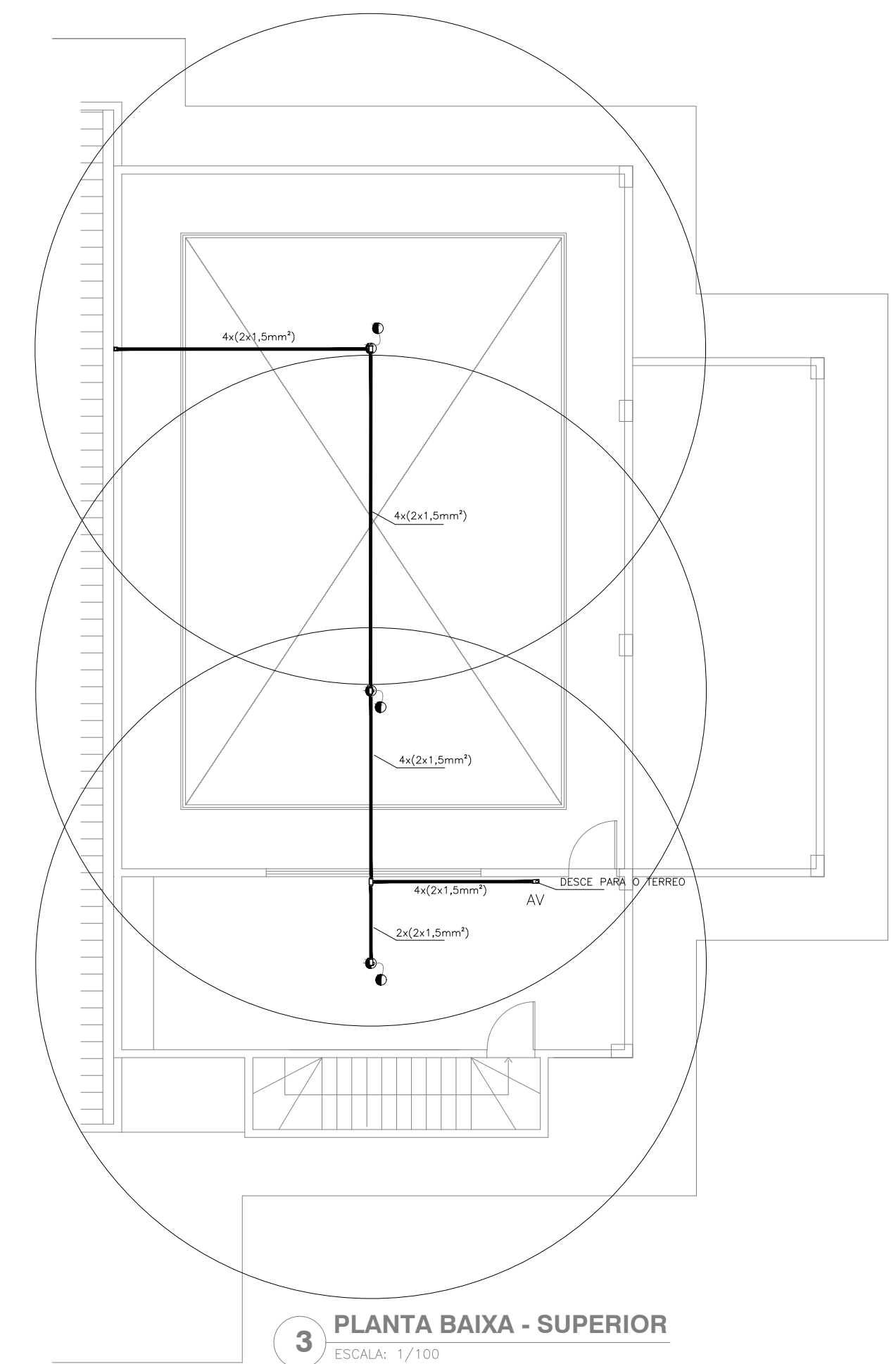
CLIENTE / PROJETO		PROJETO DE SDAI	
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI	
DESENHOS DA PRANCHA	DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 2º SETOR - BL. E	ESCALA	1:100
DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - SUBSOLO - 2º SETOR - BL. E	DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - SUBSOLO - 2º SETOR - BL. E	ESCALA	1:100

ETAPA	RESPONSÁVEL DESENHO	REVISÃO	DATA
PROJETO EXECUTIVO	ANDRÉ WAGNER	00	MARÇO 2020



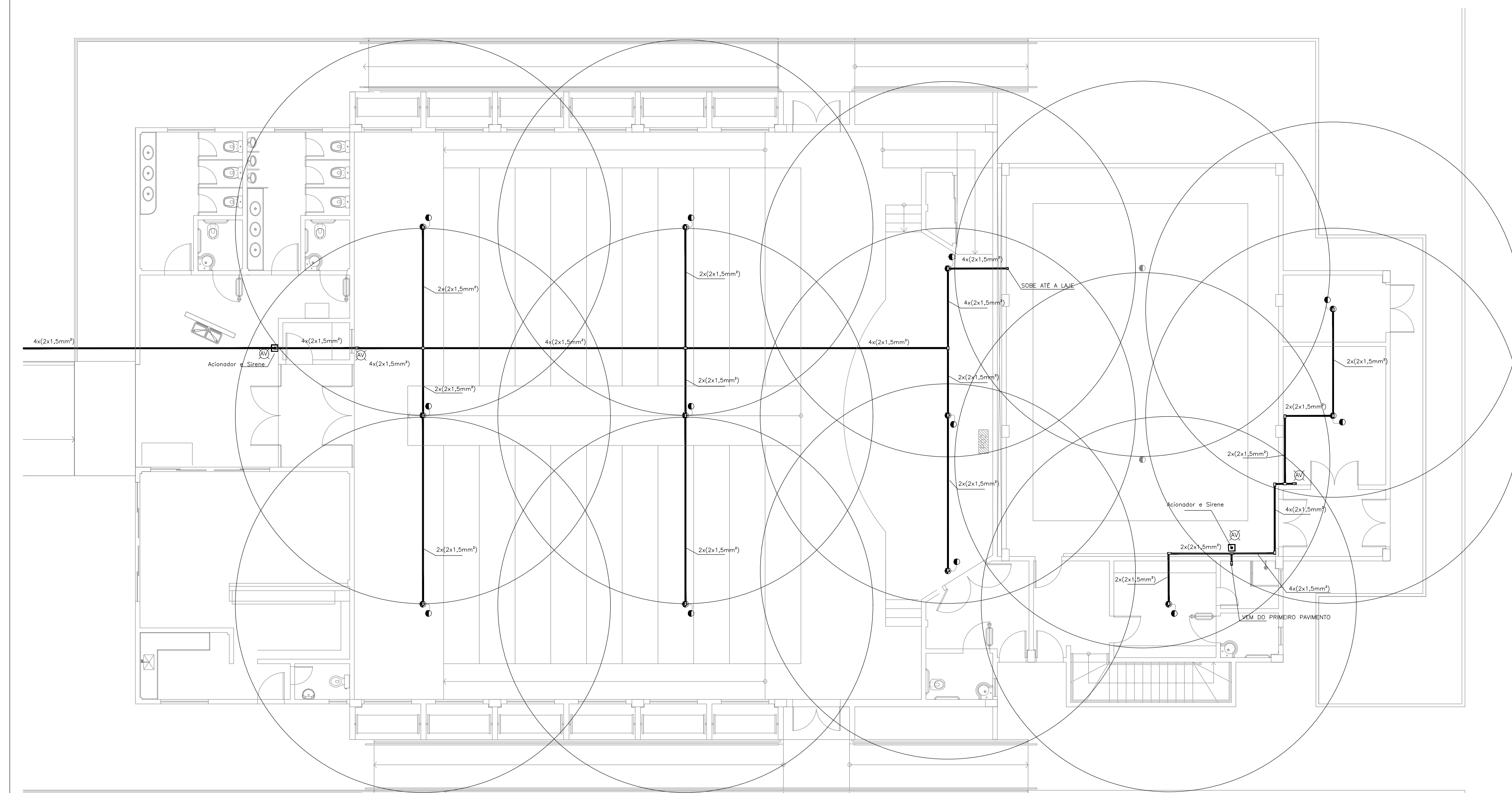
BLOCO F Térreo

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



3 **PLANTA BAIXA - SUPERIOR**
ESCALA: 1/100

BLOCO H Superior



BLOCO H Térreo

2 **PLANTA BAIXA - TÉRREO**
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.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.

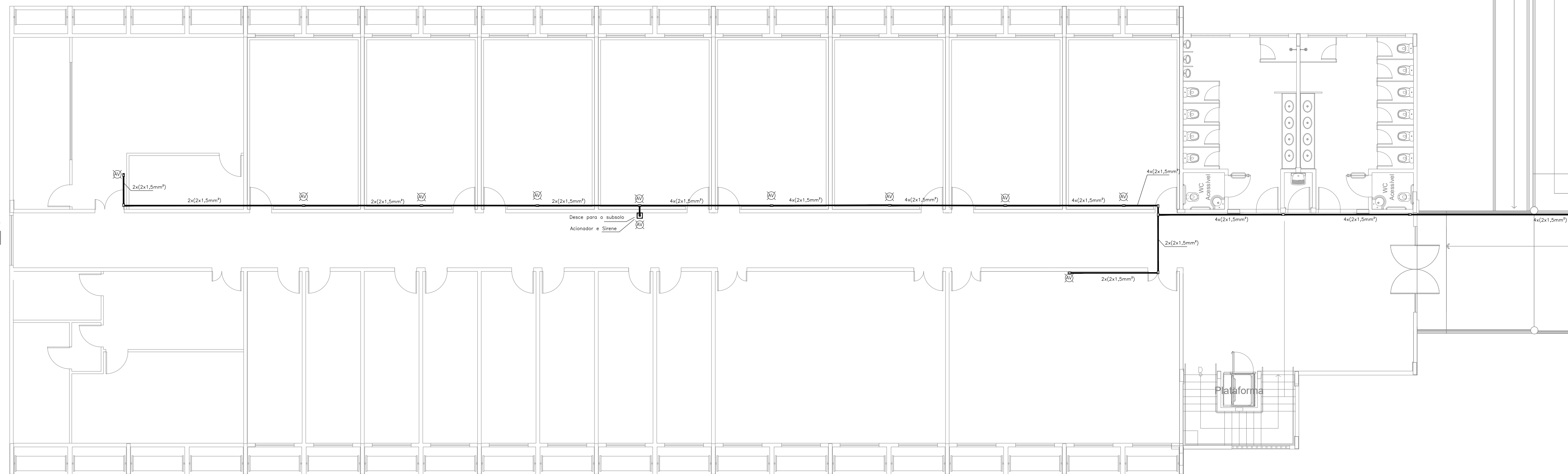
PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: David Andréia Cabral, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART n° CCE0170241972	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Teixeira Rocha, n° 1639, Cidade Universitária Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO 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 CARRI**

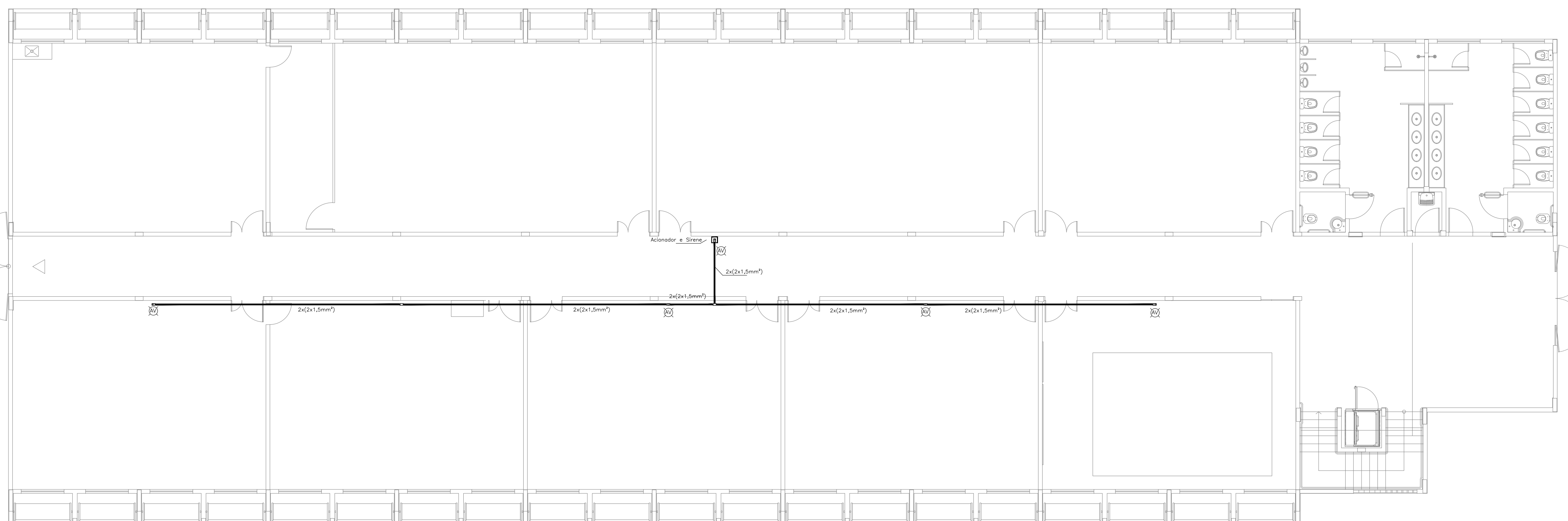
UFCA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARRI	PROJETO DE SDAI DESENHOS DA PRANCHA DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 2º SETOR - BL. F DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 3º SETOR - BL. H DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - 1º ANDAR - 3º SETOR - BL. H	ESCALA 1:100 1:100 1:100
---	--	-----------------------------------

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL: ANDRÉ WAGNER	REVISÃO: 00	DATA: MARÇO 2020	PRANCHA 12/28
--------------------------	---------------------------	-------------	------------------	---------------

BLOCO G Térreo



1 Pl. Baixa Pavto. Térreo
Esc. 1:100



BLOCO G Subsolo

2 PLANTA BAIXA - SUBSOLO
ESCALA: 1:100

LEGENDA

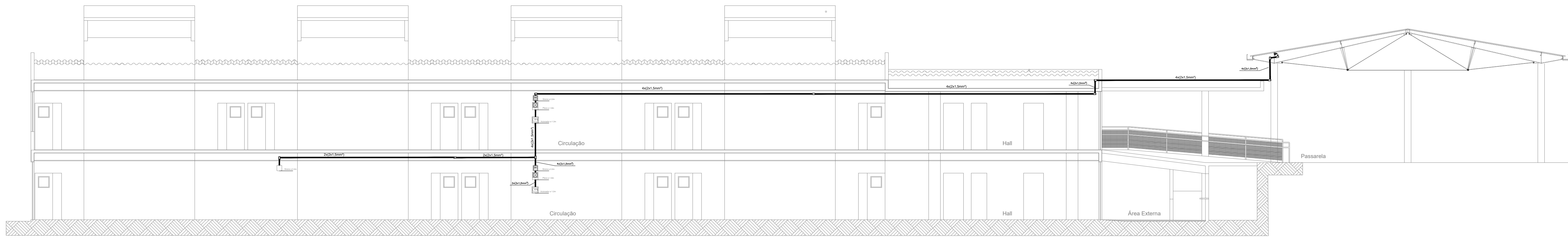
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Avisador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo.
	Condutores 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 Colares, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART n° CE20170241272	UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Jurezeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO
	NUMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

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

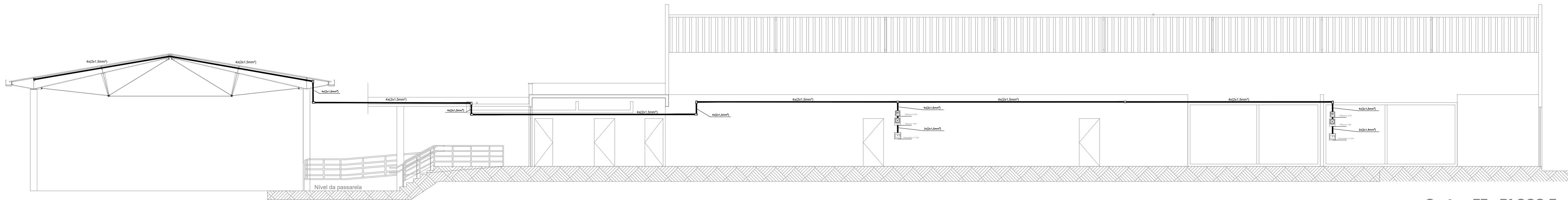
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI
 PROJETO DE SDAI
 DESENHOS DA PRANCHA
 DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - TÉRREO - 3º SETOR - BL. G
 DETECÇÃO E ALARME - PL.BX - SUBSOLO - 3º SETOR - BL. G

ETAPA PROJETO EXECUTIVO	RESPONSÁVEL DESENHO ANDRÉ WAGNER	REVISÃO 00	DATA MARÇO 2020	PRANCHA 11/28
----------------------------	-------------------------------------	---------------	--------------------	---------------

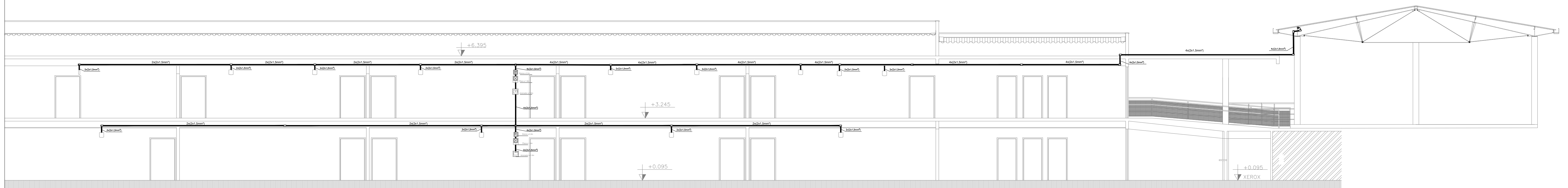


1 Corte EE - BLOCO E
Esc. 1:100

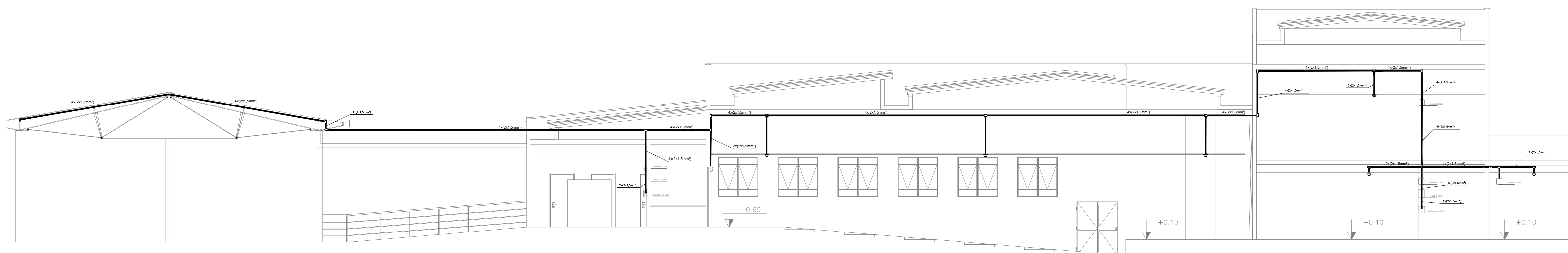
LEGENDA	
	Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme.
	Aviador audível do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB.
	Central do sistema de alarme.
	Detector de fumaça, maiores detalhes conforme manual descritivo.
	Condutores roscaíveis metálicos, vários modelos.
	Eletroduto metálico em instalação aparente.
	Caixa de passagem com tampa de inspeção.



2 Corte FF - BLOCO F
Esc. 1:100



3 Corte GG - BLOCO G
Esc. 1:100



4 Corte HH - BLOCO H
Esc. 1:100

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO
David Andréia Cabiani, Engenheiro Civil CREA-PB 160392531-7 ART n° CEC0117041272		Av. Raimundo Teixeira Rocha, n° 1639, Cidade Universitária Jureco do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080
(ORIGINAL ASSINADO)		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		
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI		PROJETO DE SDAI
DESENHOS DA PRANCHA	DETECÇÃO E ALARME - CORTE EE - 2° SETOR - BLOCO E	ESCALA
	DETECÇÃO E ALARME - CORTE FF - 2° SETOR - BLOCO F	1:100
	DETECÇÃO E ALARME - CORTE GG - 3° SETOR - BLOCO G	1:100
	DETECÇÃO E ALARME - CORTE HH - 3° SETOR - BLOCO H	1:100
ETAPA	RESPONSÁVEL DESENHO	REVISÃO
PROJETO EXECUTIVO	ANDRÉ WAGNER	00
	DATA	DATA
	MARÇO 2020	PRANCHA 13/28