

1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
Esc. 1:100

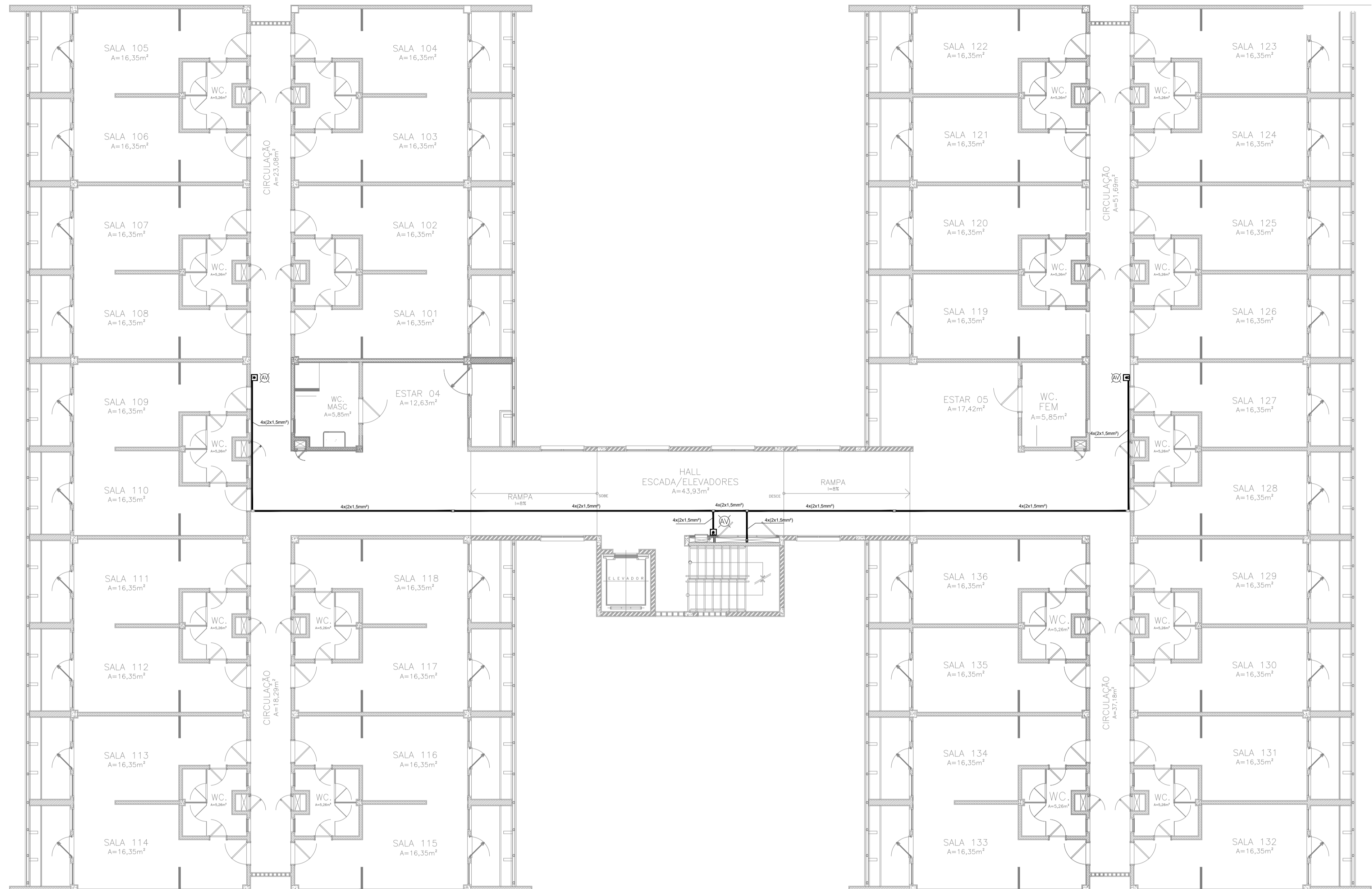
| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Acionador manual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com LEDs indicativos de supervisão e alarme. |
| | Aviador audiovisual do sistema de alarme, conforme ABNT NBR 17240, com pressão sonora de 120 dB. |
| | Central do sistema de alarme. |
| | Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo. |
| | 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: Washington Luiz de Sousa Júnior, Engenheiro Civil CREA-CE 061240461-7 ART n.º CE20186140688 (ORIGINAL ASSINADO) | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Teixeira Rocha, n.º 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 CARRI

UFCA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARRI

PROJETO DE SDAI
DESENHOS DA PRANCHA
DETECÇÃO E ALARME - PL. BAIXA - 7º SETOR - TÉRREO
ESCALA
1:100

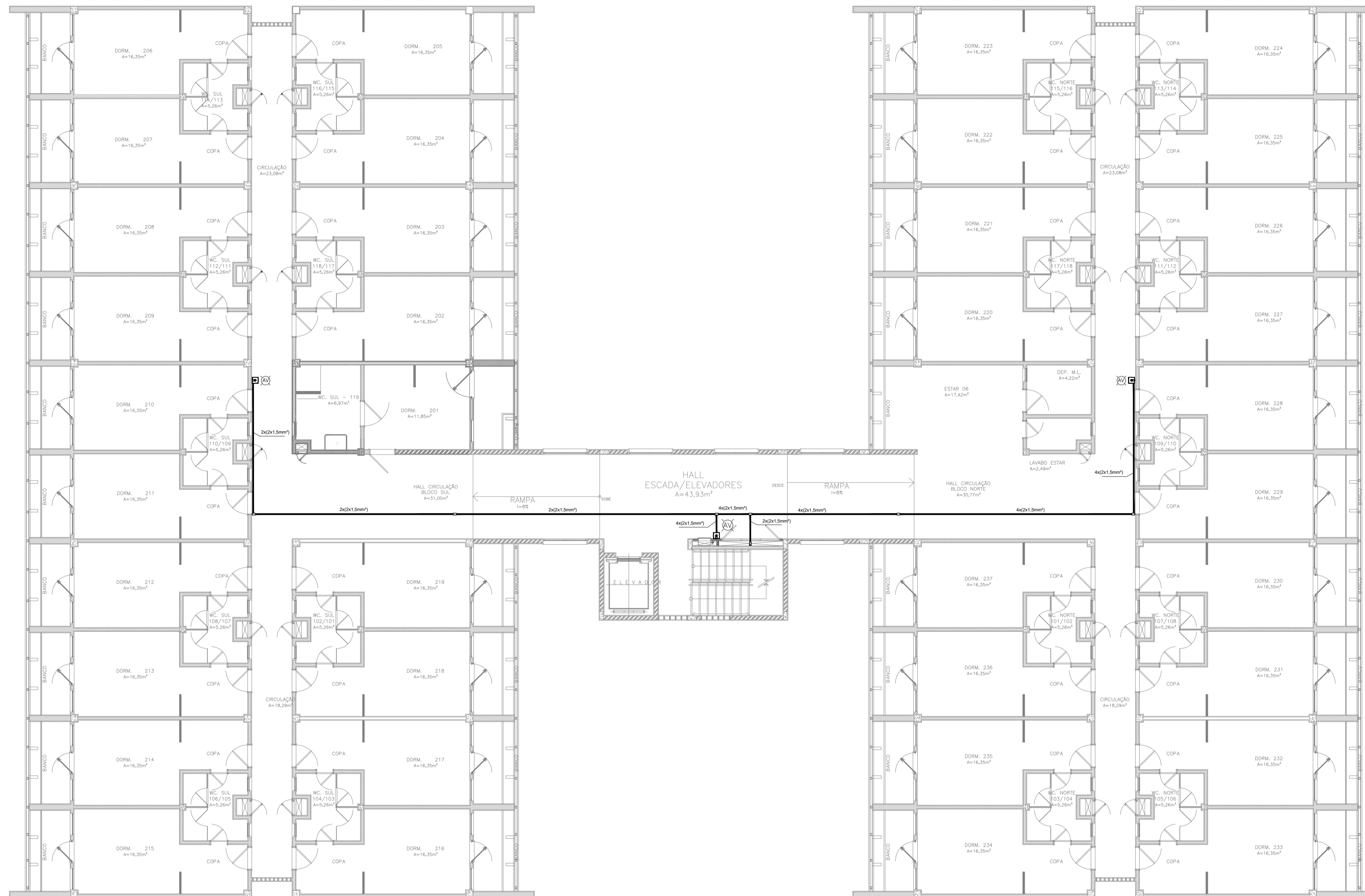


1 PLANTA BAIXA - 1º ANDAR
Esc. 1:100

| 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: Washington Luiz de Sousa Júnior, Engenheiro Civil CREA-CE 061240481-7 ART n.º CEC0186146988 (ORIGINAL ASSINADO) | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Teixeira Rocha, n.º 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 |
| | 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 - PL. BAIXA - 7º SETOR - 1º ANDAR
 ESCALA
 1:100



1 PLANTA BAIXA - 2º ANDAR
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. |

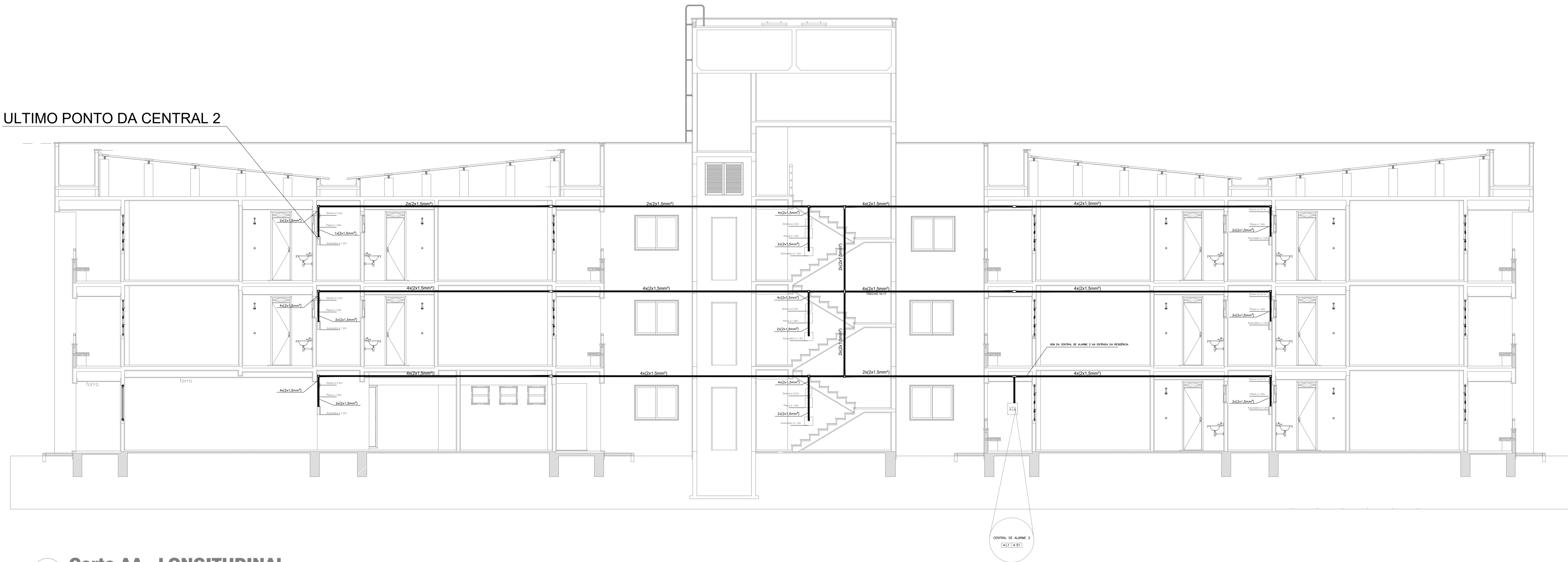
| | |
|--|---|
| PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO RESPONSÁVEL TÉCNICO: Washington Luiz de Sousa Júnior, Engenheiro Civil CREA-CE 061240461-7 ART n.º C20160140988 (ORIGINAL ASSINADO) | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA PROPRIETÁRIO Av. Raimundo Tenente Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO NÚMERO DO PROCESSO ÁREA CONSTRUÍDA TAXA DE OCUPAÇÃO COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO |
|--|---|

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 - PL. BAIXA - 7º SETOR - 2º ANDAR
 ESCALA
 1:100

ULTIMO PONTO DA CENTRAL 2



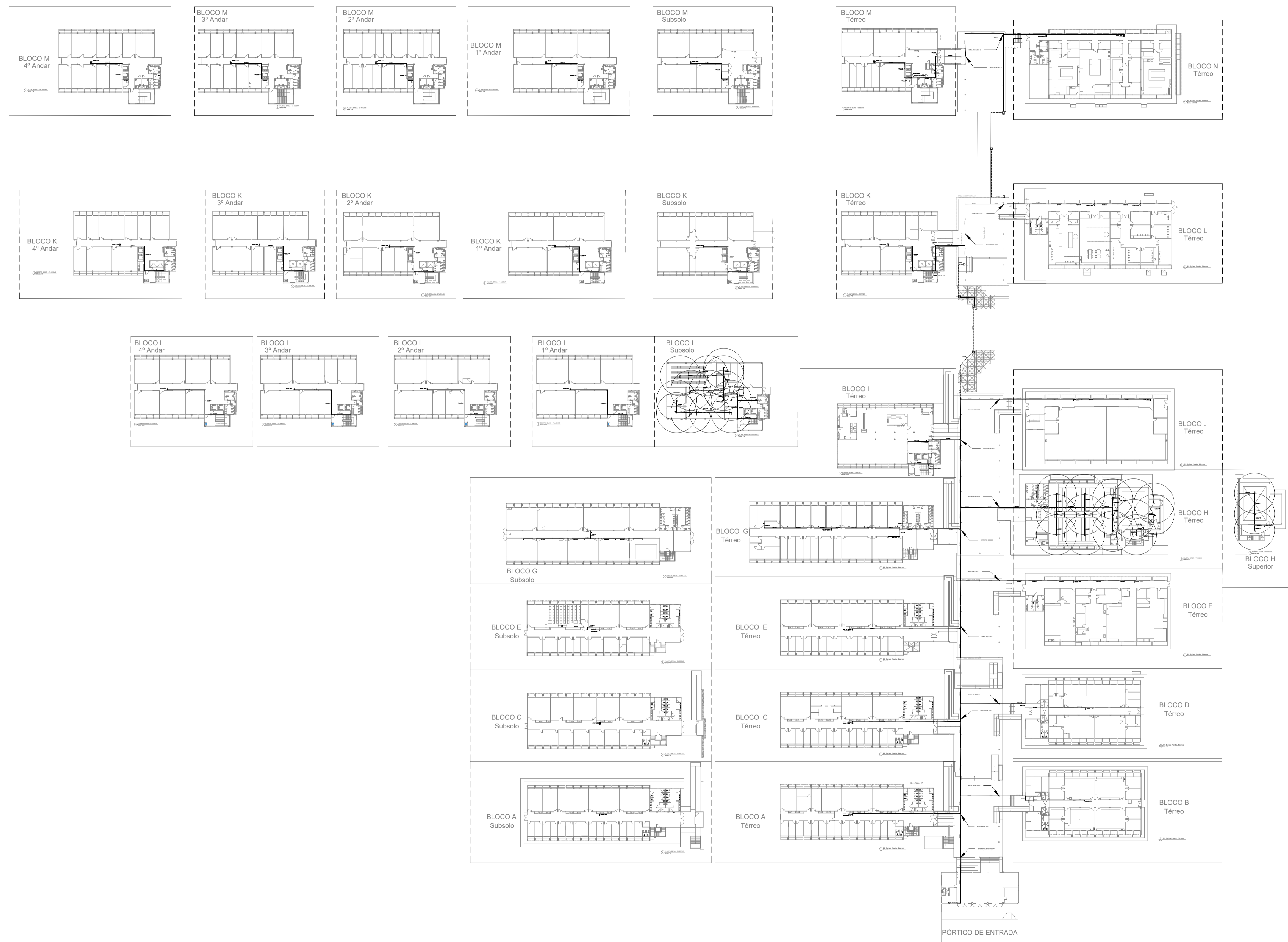
1 Corte AA - LONGITUDINAL
Esc. 1:75

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. |
| | Detector de fumaça, maiores detalhes conforme memorial descritivo. |
| | Condulotes 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>Washington Luiz de Sousa Júnior, Engenheiro Civil CREA-CE 061240461-7 ART n.º CEC0186144988</p> <p>(ORIGINAL ASSINADO)</p> | | <p>UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCA</p> <p>PROPRIETÁRIO</p> <p>Av. Raimundo Teixeira Rocha, n.º 1639, Cidade Universitária Jazeiro 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> |
| <p>CLIENTE / PROJETO</p> <p>PROJETO DE DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI</p> | | <p>PROJETO DE SDAI</p> <p>DESENHOS DA PRANCHA</p> <p>DETECÇÃO E ALARME - PL. BAIXA - 7.º SETOR - CORTE LONG. 1:75</p> <p>DETECÇÃO E ALARME - DETALHE ACIONADOR E SIRENE SEM ESCALA</p> |
| <p>ETAPA</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p> | <p>RESPONSÁVEL DESENHO</p> <p>ANDRÉ WAGNER</p> | <p>REVISÃO</p> <p>00</p> |
| <p>DATA</p> <p>MARÇO 2020</p> | | <p>PRANCHA 28/28</p> |





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 Colares, Engenheiro Civil
 CREA-PB 160392/2511-7
 ART nº CE20170241975

(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 |
| 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: DETECÇÃO E ALARME - PLANTA BAIXA GERAL

ESCALA: SEM ESCALA

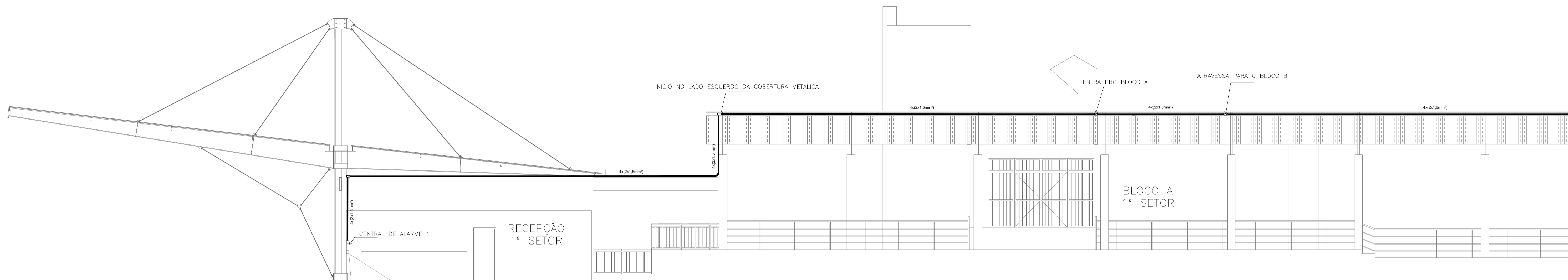
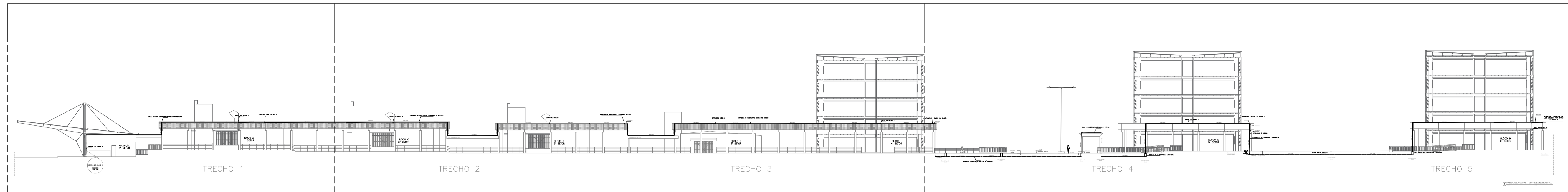
TRECHO 1

TRECHO 2

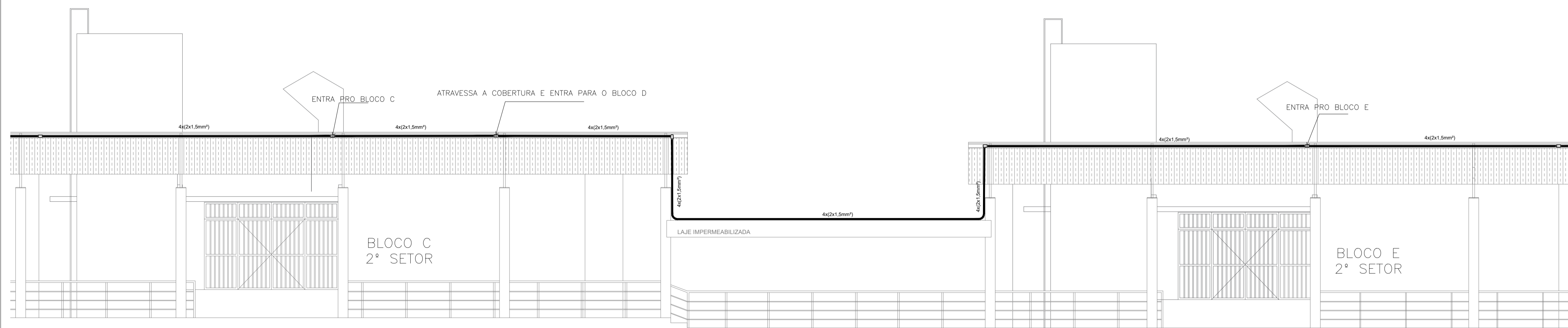
TRECHO 3

TRECHO 4

TRECHO 5



TRECHO 1



TRECHO 2

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 nº CE20170241275

(ORIGINAL ASSINADO)

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI - UFCAR

PROPRIETÁRIO
Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária
Juzeiro 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 - CORTE LONGITUDINAL | SEM ESCALA |
| DETECÇÃO E ALARME - CORTE LONGITUDINAL - TRECHO 1 | 1:75 |
| DETECÇÃO E ALARME - CORTE LONGITUDINAL - TRECHO 2 | 1:75 |

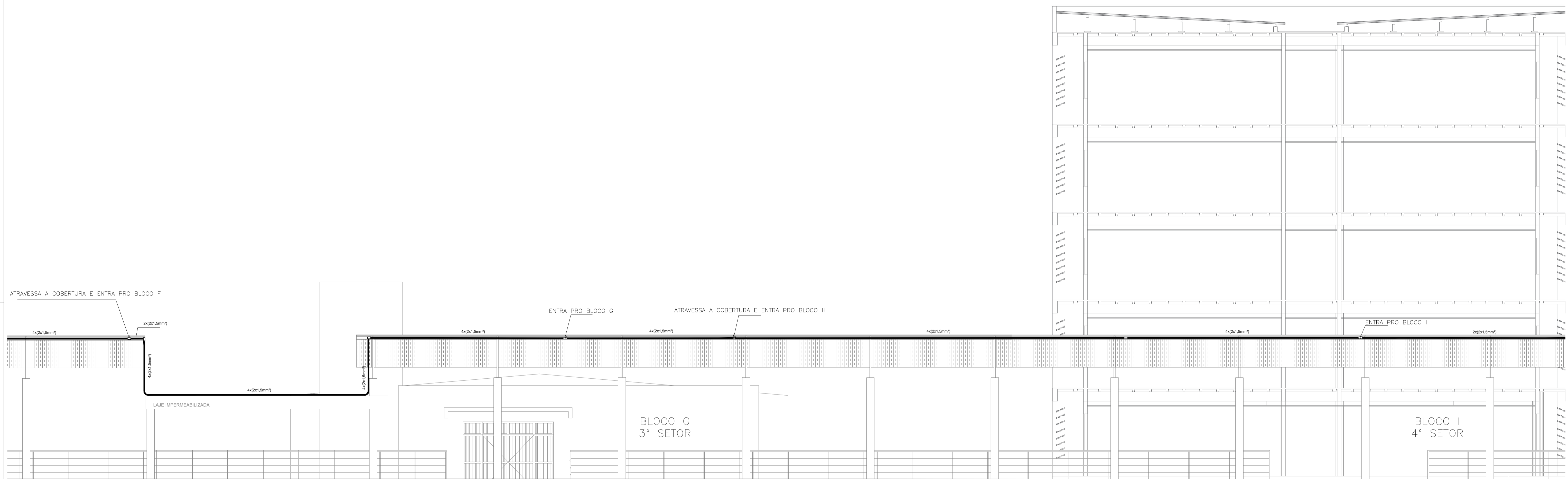
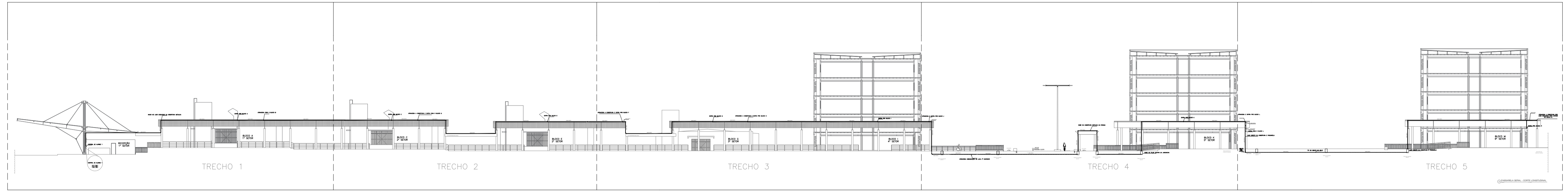
TRECHO 1

TRECHO 2

TRECHO 3

TRECHO 4

TRECHO 5



TRECHO 3

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:

David Andréia Colares, Engenheira Civil
CREA-PB 16039/2011-7
ART nº CE2017024/1275

(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

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 - CORTE LONGITUDINAL
 ESCALA: SEM ESCALA
 DETECÇÃO E ALARME - CORTE LONGITUDINAL - TRECHO 3
 ESCALA: 1:75

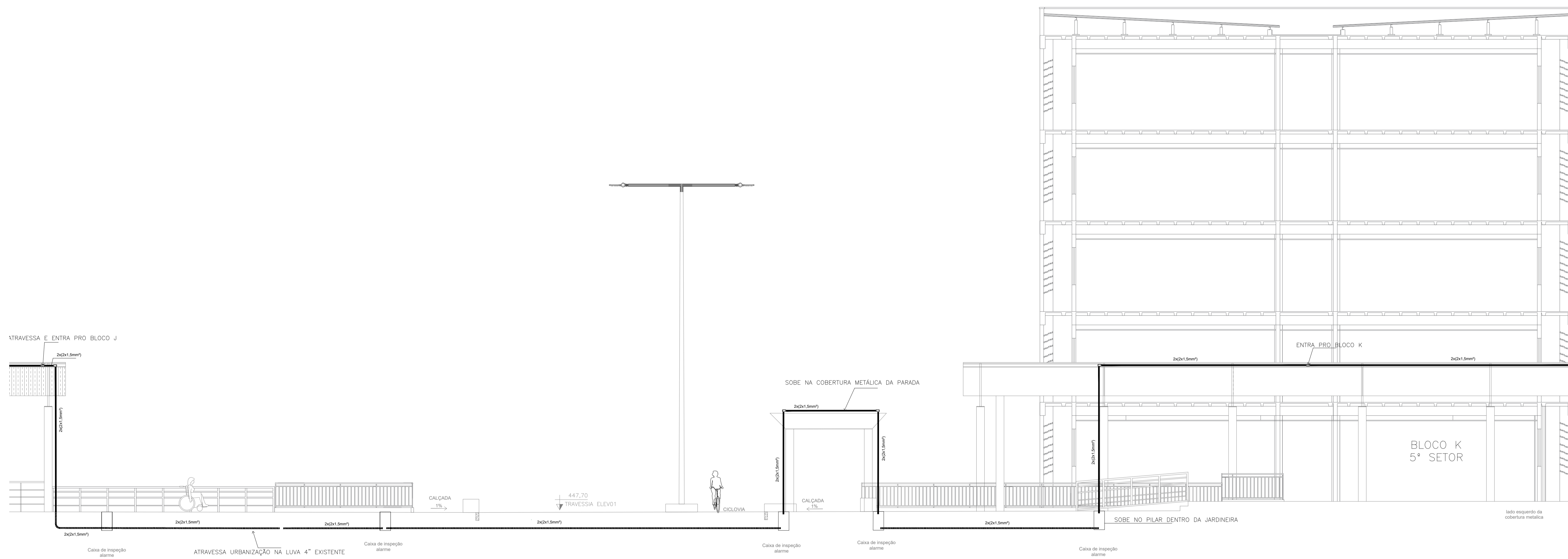
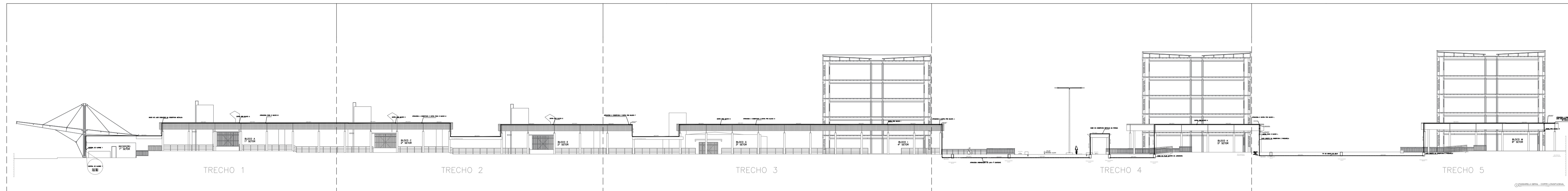
TRECHO 1

TRECHO 2

TRECHO 3

TRECHO 4

TRECHO 5



TRECHO 4

| 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 rosçáveis 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 | | Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária | |
| CREA-CE 061344451-5 | | Jazeiro do Norte - Ceará, CEP: 63.048-080 | |
| ART nº CE20186146377 | | ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO | |
| (ORIGINAL ASSINADO) | | NÚMERO DO PROCESSO | |
| | | ÁREA CONSTRUÍDA | |
| | | TAXA DE OCUPAÇÃO | |
| | | COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO | |
| PROJETO DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI | | | |
| UFCA | | PROJETO DE SDAI | |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DO CARIRI | | DESENHOS DA PRANCHA | |
| DETECÇÃO E ALARME - CORTE LONGITUDINAL | | ESCALA | |
| DETECÇÃO E ALARME - CORTE LONGITUDINAL - TRECHO 4 | | ESCALA | |
| 1:75 | | 1:75 | |
| ETAPA | RESPONSÁVEL DESENHO | REVISÃO | DATA |
| PROJETO EXECUTIVO | ANDRÉ WAGNER | 00 | MARÇO 2020 |
| | | | PRANCHA 03/28 |

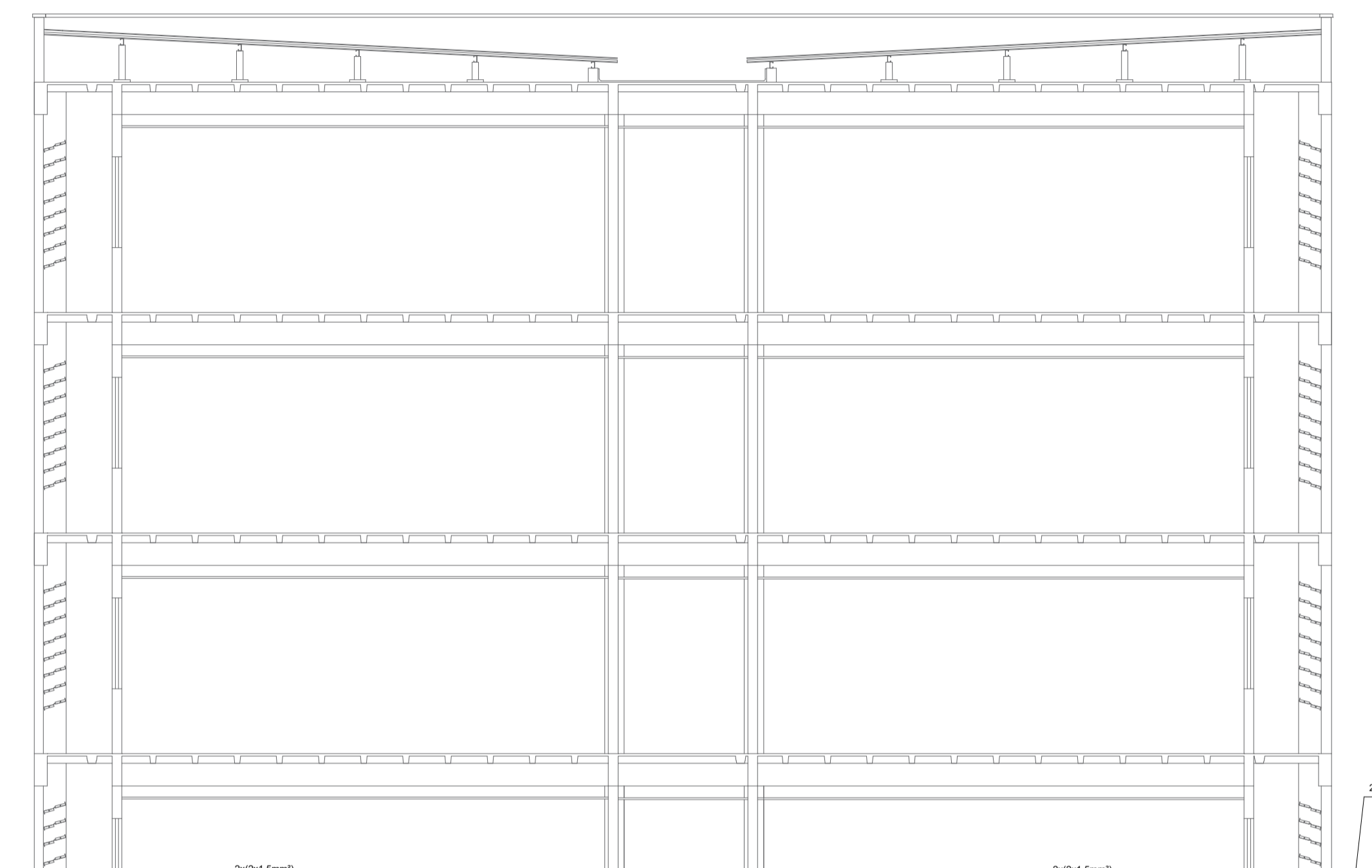
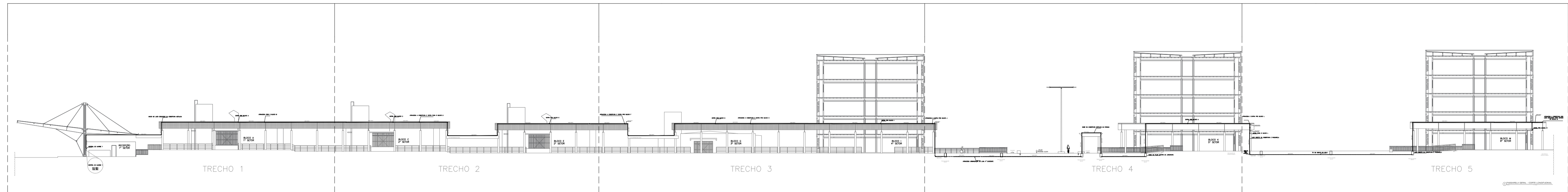
TRECHO 1

TRECHO 2

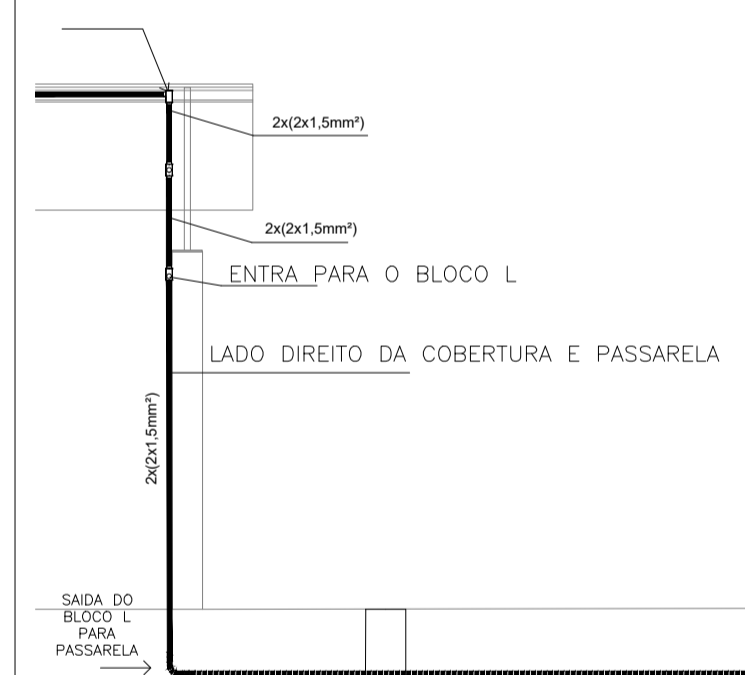
TRECHO 3

TRECHO 4

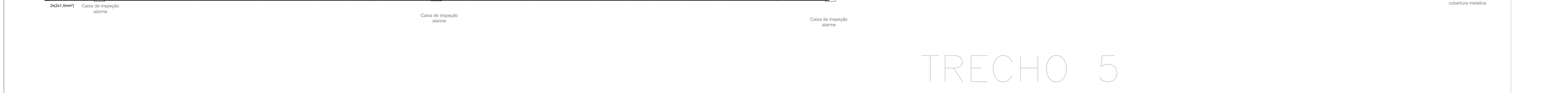
TRECHO 5



ATRAVESSA E ENTRA PRO BLOCO L



ATRAVESSA A COBERTURA PRO LADO ESQUERDO PARA ENTRAR NO BLOCO M



| 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 PROPRIETÁRIO Universidade Federal do Cariri - UFCa Av. Raimundo Teixeira Rocha, nº 1639, Cidade Universitária Jurema do Norte - Ceará, CEP: 63.048-980 ENDEREÇO DA EDIFICAÇÃO | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: Sargente de Cavalcante Pinna, Engenheira Civil CREA-RN 21116/0779-9 ART nº CC20190140033 | |
| (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 LONGITUDINAL DETECÇÃO E ALARME - CORTE LONGITUDINAL - TRECHO 5 | |
| ESCALA ESCALA 1:75 | |
| ETAPA PROJETO EXECUTIVO | RESPONSÁVEL DESENHO ANDRÉ WAGNER |
| REVISÃO 00 | DATA MARÇO 2020 |
| PRANCHA 04/28 | |