

OBSERVAÇÕES

- OBS 1: Retirar as peças dos tanques a serem demolidos (todas as peças deverão ser bem armazenadas, em local seguro).
- OBS 2: Demolir os tanques de alvenaria, na sala de tanques, após o esvaziamento adequado do líquido em seu interior.
- OBS 3: Demolir estantes de alvenaria.
- OBS 4: Retirar cobogós e abrir alvenaria para novas esquadrias.
- OBS 5: Retirar portas existentes, indicada em projeto.
- OBS 6: Demolir depósito existente.
- OBS 7: Retirar forro de pvc existente.
- OBS 8: Elevar em 2cm altura da base da bancada existente.
- OBS 9: Retirar estrutura de cobertura existente, para ser executada uma estrutura nova.

ACABAMENTOS

- PISO**
- 1) Piso vinílico homogêneo em manta 2x25m, e=2mm, para tráfego comercial pesado, assentado sobre piso de granilite existente. Usar rodapé hospitalar de sobrepor de PVC flexível (poliestireno, branco, H=7,5 cm, e=20mm).
 - 2) Piso de granilite existente e=10mm, com cimento Portland comum cinza (CP-32/granilha branca). Realizar recuperação de partes danificadas, polimento final com esmeril de grana 120 e acabamento final com cera 3 base de petróleo.
 - 3) Revestimento cerâmico para piso, 50 x 50 cm (porcelanato), antideslizante (COF II), esmaltado rústico, para tráfego intenso, Elizabeth ou equivalente técnico, cor: cinza. Aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, Rodapé de granito polido h=10 cm.
- PAREDE**
- 1) Do rodapé (h=7,5cm) até o teto (h=275cm): Cerâmica esmaltada 20x20cm, superfície acetinada, acabamento lateral não retificado (Bola), espessura 7mm, cor: branco. Usar para assentamento argamassa colante flexível, tipo AC-II ou AC-III.
 - 2) Do rodapé (h=7,5cm) até o teto (h=275cm): alvenaria emassada e pintada com tinta epóxi base água, cor: palha, acabamento acetinado.
 - 3) Do rodapé (existente) até o teto (h=275cm): Alvenaria emassada e pintada com tinta acrílica (cab. semi-brilho), cor: palha.

TETO

- 1) Forro liso de régua em PVC.
- 2) Laje de concreto armado, acabamento emassado e pintado com tinta acrílica (cab. semi-brilho), cor: branco neve.
- 3) Forro de fibra mineral em placas de 1250 x 625 mm, e = 15 mm, borda reta, com pintura antirruído, apoiado em perfil de aço galvanizado com 24 mm de base.

JANELAS DE ALUMÍNIO (ver desenhos 17, 18, 19, 20, 21)

Porta de giro de alumínio anodizado, cor: branco, linha Gold. Vidro comum incolor e=6mm, com alisar interno. Fixação na alvenaria com contramarco.

| Janela | Dimensões: (LxH)cm | Peltoril (cm) | Observações | Quantidade (unid.) |
|--------|--------------------|---------------|----------------------------------|--------------------|
| JA1 | 160,0 x 110,0 | 150,0 | 02 folhas de correr | 11 |
| JA2 | 160,0 x 85,0 | 150,0 | 02 folhas de correr | 06 |
| JA3 | 50,0 x 65,0 | 150,0 | 01 folha, tipo boca de lobo | 01 |
| JA4 | 40,0 x 245,0 | | 01 folha de giro e peltoril fixo | 01 |
| JAS | 50,0 x 85,0 | 150,0 | 01 folha, tipo boca de lobo | 01 |

PORTAS DE ALUMÍNIO (ver desenhos 13, 14, 15, 16)

Porta de giro de alumínio anodizado, cor: branco. Fechamento em veneziana ventilada de alumínio anodizado, cor: branco.

| Janela | Dimensões: (LxH)cm | Observações | Quantidade (unid.) |
|--------|--------------------|--|--------------------|
| PA1 | 100,0 x 210,0 | Veneziana e vidro (superior) | 05 |
| PA2 | 90,0 x 210,0 | Veneziana | 02 |
| PA3 | 180,0 x 210,0 | Veneziana | 01 |
| PA4 | 180,0 x 275,0 | Veneziana e vidro (superior), Bandeira | 01 |

PORTAS DE VIDRO/BANCADAS (ver desenho 24)

Porta de vidro temperado e=8mm incolor, jateado (lado interno), com abertura de correr Sistema M-2000, cor: branco.

| Janela | Dimensões: (LxH)cm | Observações | Quantidade (unid.) |
|--------|--------------------|---------------------|--------------------|
| V1 | 101,0 x 76,0 | 02 folhas de correr | 06 |
| V2 | 105,0 x 76,0 | 02 folhas de correr | 04 |

ESTANTES DE GRANITO (ver desenhos 22, 23)

Estante de granito cinza andorinha polido espessura 2cm, fixado na parede com cantoneira em latão para granito 20mm, acabamento cromado acetinado (fosco), dimensões 40x40x5cm, h=50mm, inclusive parafusos em latão para granito (51x12,7mm). Realizar polimento do granito nas duas faces.

| Porta | Dimensões: (LxH)cm | Observações | Quantidade (unid.) |
|-------|--------------------|----------------|--------------------|
| E1 | 290,0 x 150,0 | 04 prateleiras | 04 |

BANCADAS DE GRANITO (ver desenhos 3, 24, 25)

Bancada de granito cinza andorinha polido espessura 2cm, chumbado na parede. Bancadas B1 e B3 montadas em granito cinza andorinha polido 55x75cm, a cada 100cm, polimento nas duas faces. Bancada B2 suporte da bancada em barra redonda de aço Ø=3/4", chumbado na alvenaria a cada 100cm.

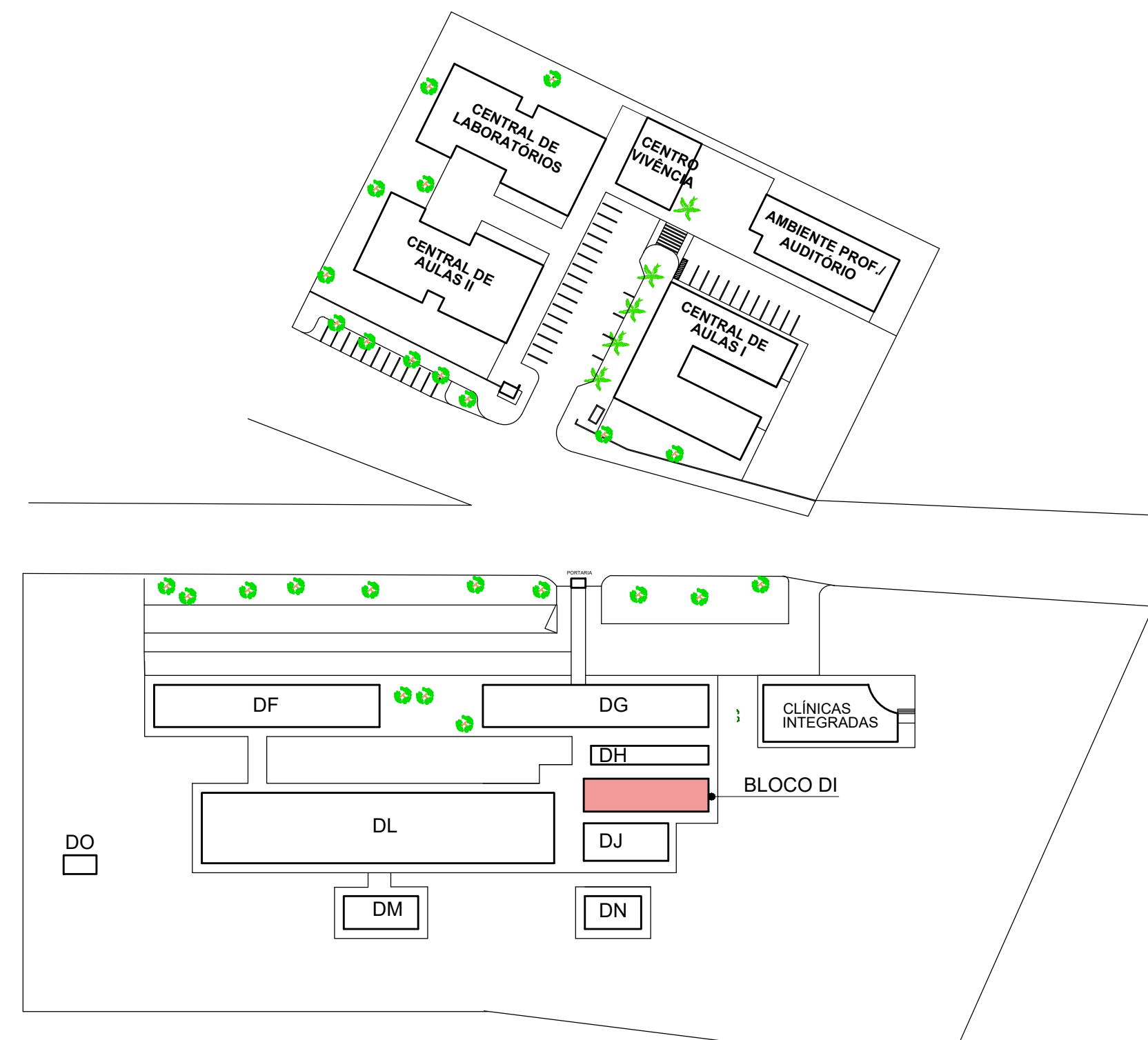
| Porta | Dimensões: (LxH)cm | Observações | Quantidade (unid.) |
|-------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|
| B1 | 422,0 x 60,0 | Apoiada em montantes de granito | 01 |
| B2 | 385,0 x 40,0 | Suporte em barra redonda de aço Ø=2" | 01 |
| B3 | 605,0 x 60,0 | Apoiada em montantes de granito | 01 |

ACABAMENTOS (ver desenhos 11, 12)

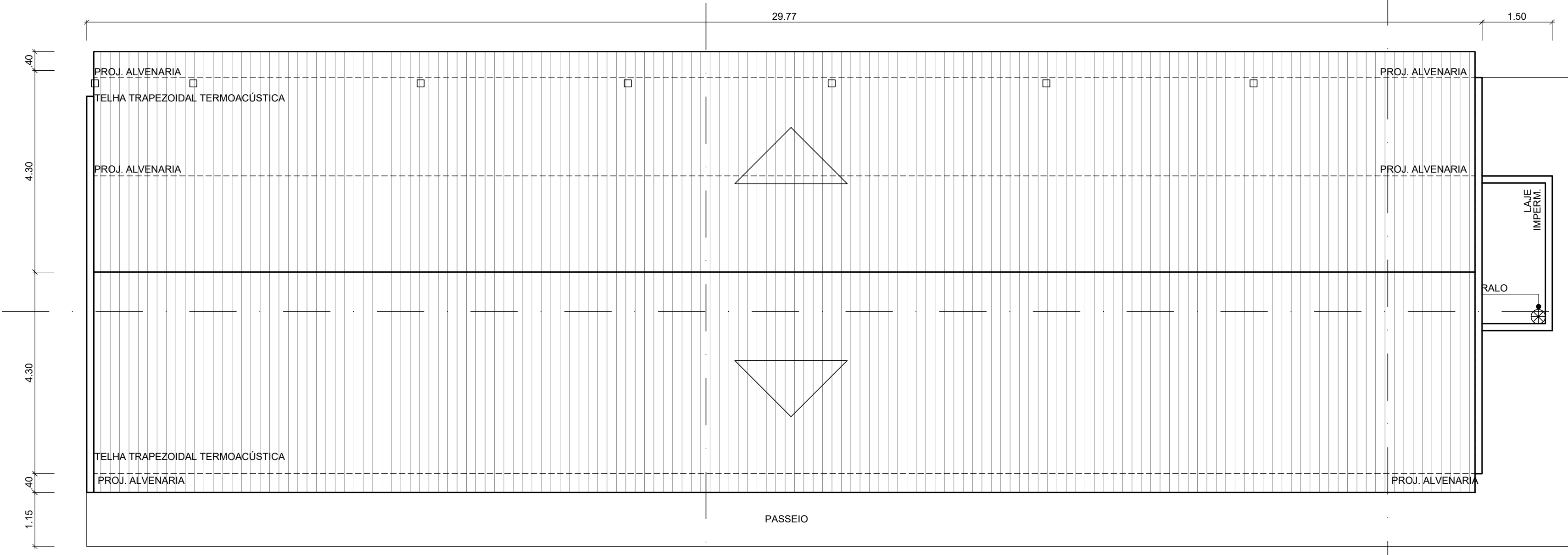
| Item | Dimensões: (LxH)cm | Observações | Quantidade |
|---------------------------|--------------------|--|------------|
| Rodapé PVC h=10 cm | 10 cm | Local: Salas de Aulas 1 e 2, Sala de Tanques | - |
| Peltoril de granito 160cm | 14,0 x 2,0 | Local: janelas JA1, JA2 | 18 unid. |
| Peltoril de granito 50cm | 14,0 x 2,0 | Local: janelas JA3, JA5 | 2 unid. |

LOUÇAS E METAIS

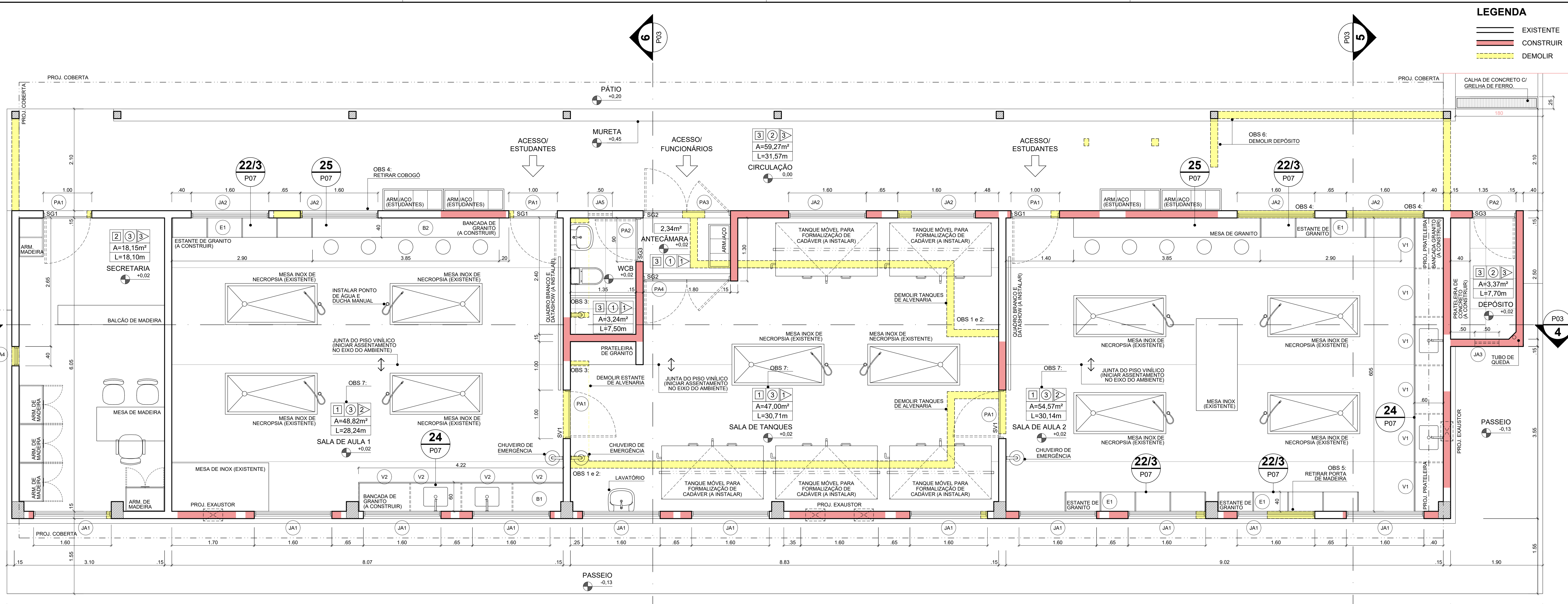
| Item | Quantidade |
|--|------------|
| Cuba de aço inox 304, acabamento interno em alto brilho dimensões 49,5x39x25cm (L x P x A) | 04 |
| Torneira de parede para cozinha em liga de cobre (bronze e latão), mecanismo cerâmico de 14 de volta | 04 |
| Lavatório com coluna suspensa 550x470mm (LxP), cor: branco | 02 |
| Torneira de mesa com fechamento automático para lavatório, cor: inox | 02 |
| Chuveiro de emergência com lava olhos, acionamento por pedal e estrutura em aço inox | 03 |



1 LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1/1500



2 PLANTA DE COBERTA
ESCALA 1/100



3 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

Projeto Arquitetônico

REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA

BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

- DESENHOS:
- 1 - LOCALIZAÇÃO
 - 2 - PLANTA DE COBERTA

| ESCALA: | INDICADAS | DATA: | 23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA) | PRANCHA: | 01 / 11 |
|----------|-----------|--------|-------------------------------|----------|---------|
| DISTRITO | SETOR | QUADRA | FACE | LOTE | UNIDADE |

QUADRO DE ÁREAS

| | |
|------------------------|-----------|
| Área por pavimento | 253,43 m² |
| Área total construída | 253,43 m² |
| Área do terreno | - m² |
| Taxa de ocupação | - % |
| Taxa de aproveitamento | - % |
| Taxa de permeabilidade | - % |

UFCG - Universidade Federal de Campina Grande
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ARQUITETO(A): FÚLVIO TEIXEIRA DE BARROS PEREIRA E LIA TAVARES TEIXEIRA

Projeto Arquitetônico

REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA

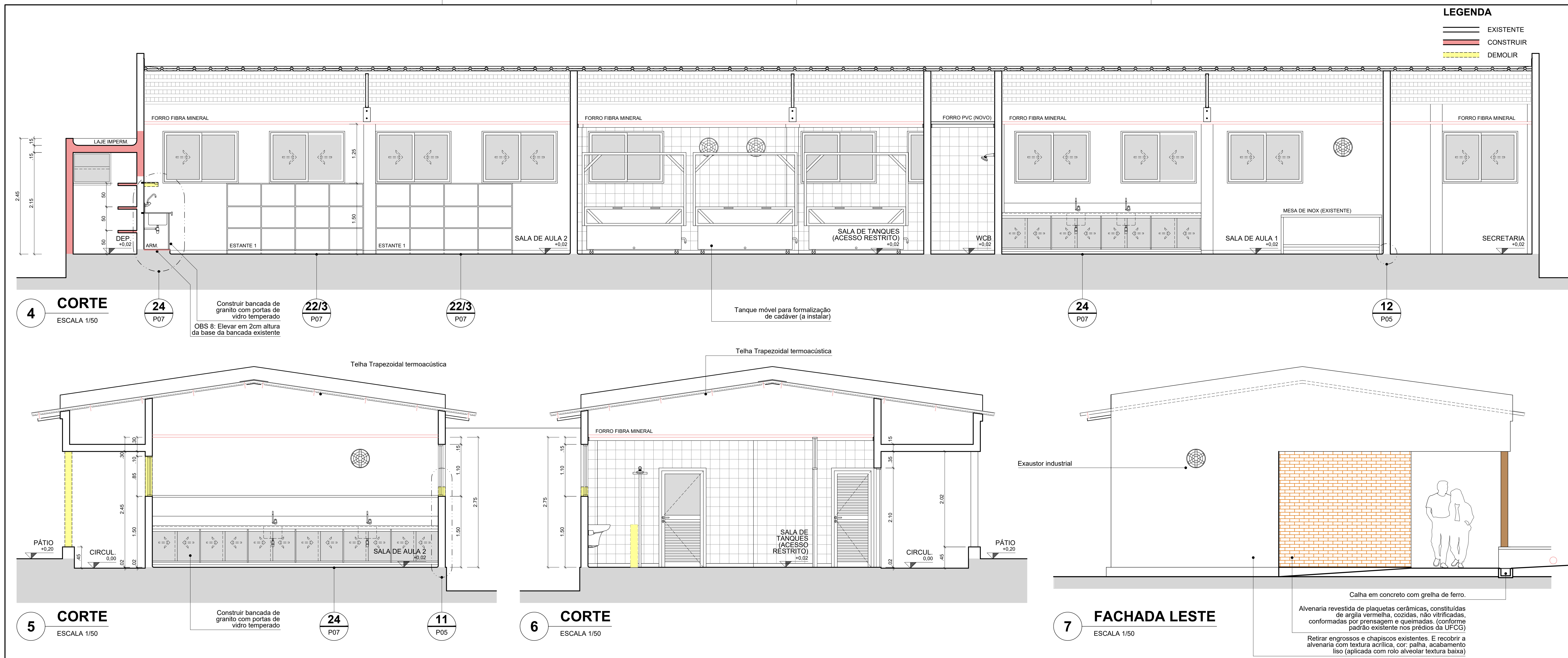
BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

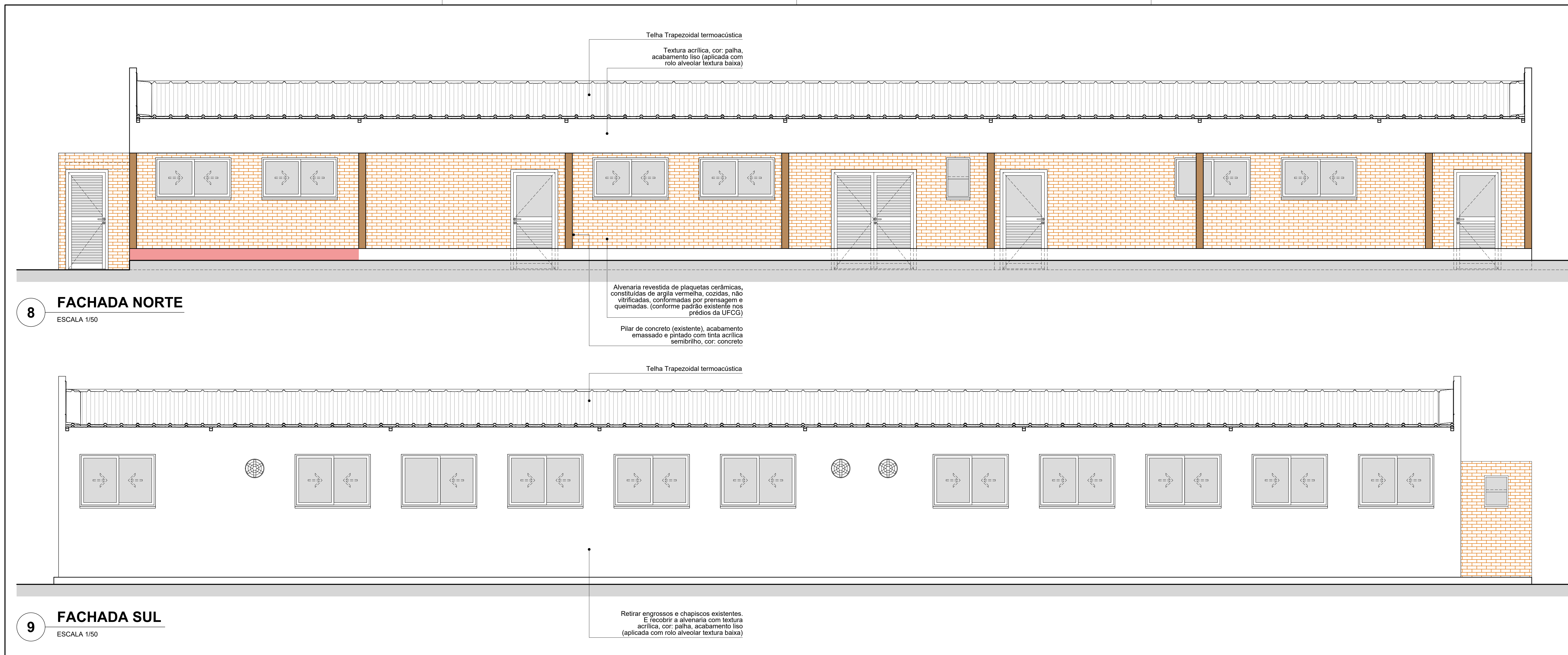
- DESENHOS:
- 3 - PLANTA BAIXA

| ESCALA: | 1/50 | DATA: | 23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA) | PRANCHA: | 02 / 11 |
|----------|-------|--------|-------------------------------|----------|---------|
| DISTRITO | SETOR | QUADRA | FACE | LOTE | UNIDADE |

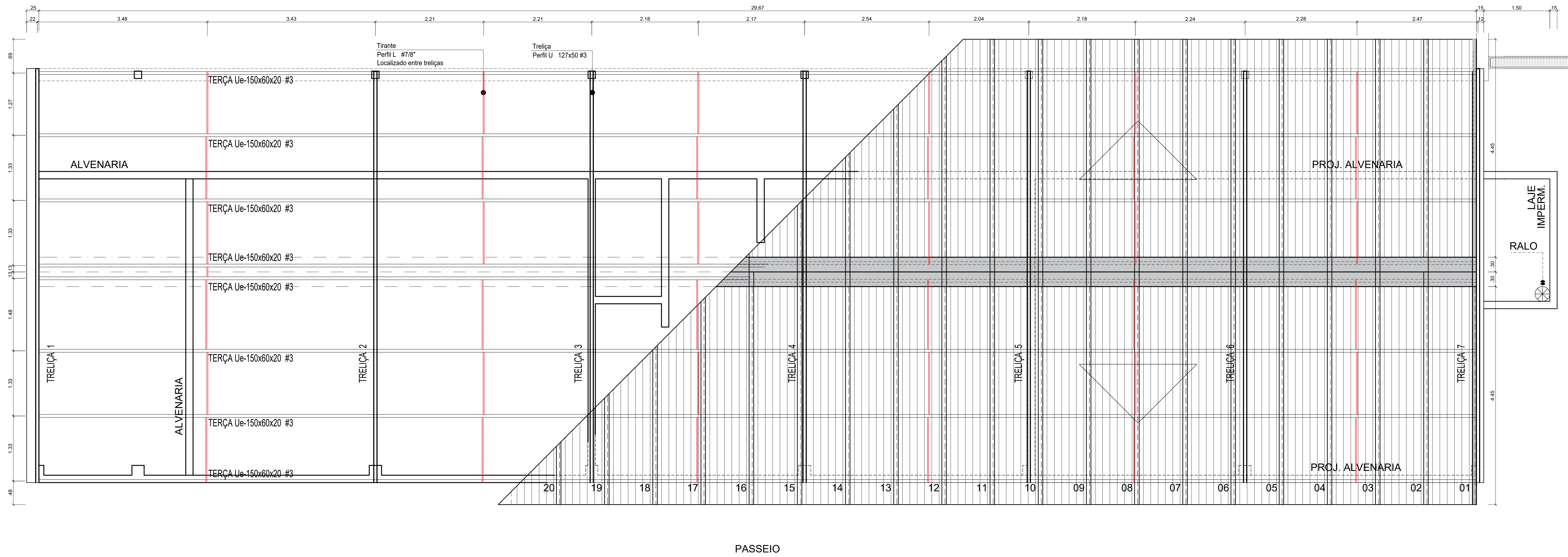
UFCG - Universidade Federal de Campina Grande
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ARQUITETO(A): FÚLVIO TEIXEIRA DE BARROS PEREIRA E LIA TAVARES TEIXEIRA



| Projeto Arquitetônico | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------------------|----------|----------------|
| REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA | | | | | |
| BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE | | | | | |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG | | | | | |
| DESENHOS: 4 - CORTE 5 - CORTE 6 - CORTE, 7 - FACHADA LESTE | | | | | |
| ESCALA: | 1/50 | DATA: | 23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA) | PRANCHA: | 03 / 11 |
| DISTRITO | SETOR | QUADRA | FACE | LOTE | UNIDADE |
| | | | | | |
| PROPRIETÁRIO | | | | | |
| PROJETO | | | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | | | |
| UFCG - Universidade Federal de Campina Grande PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETO(A): FÚLVIO TEIXEIRA DE BARROS PEREIRA E LIA TAVARES TEIXEIRA | | | | | |



| Projeto Arquitetônico | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------------------|----------|----------------|
| REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA | | | | | |
| BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE | | | | | |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG | | | | | |
| DESENHOS: 8 - FACHADA NORTE 9 - FACHADA SUL | | | | | |
| ESCALA: | 1/50 | DATA: | 23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA) | PRANCHA: | 04 / 11 |
| DISTRITO | SETOR | QUADRA | FACE | LOTE | UNIDADE |
| | | | | | |
| PROPRIETÁRIO | | | | | |
| PROJETO | | | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | | | |
| UFCG - Universidade Federal de Campina Grande PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETO(A): FÚLVIO TEIXEIRA DE BARROS PEREIRA E LIA TAVARES TEIXEIRA | | | | | |



30 PLANTA DE COBERTA
ESCALA 1/50

Projeto Arquitetônico

REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA

PROJETO: BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE

LOCAL: UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

PROPRIETÁRIO:

DESENHOS:
1 - LOCALIZAÇÃO
2 - PLANTA DE COBERTA

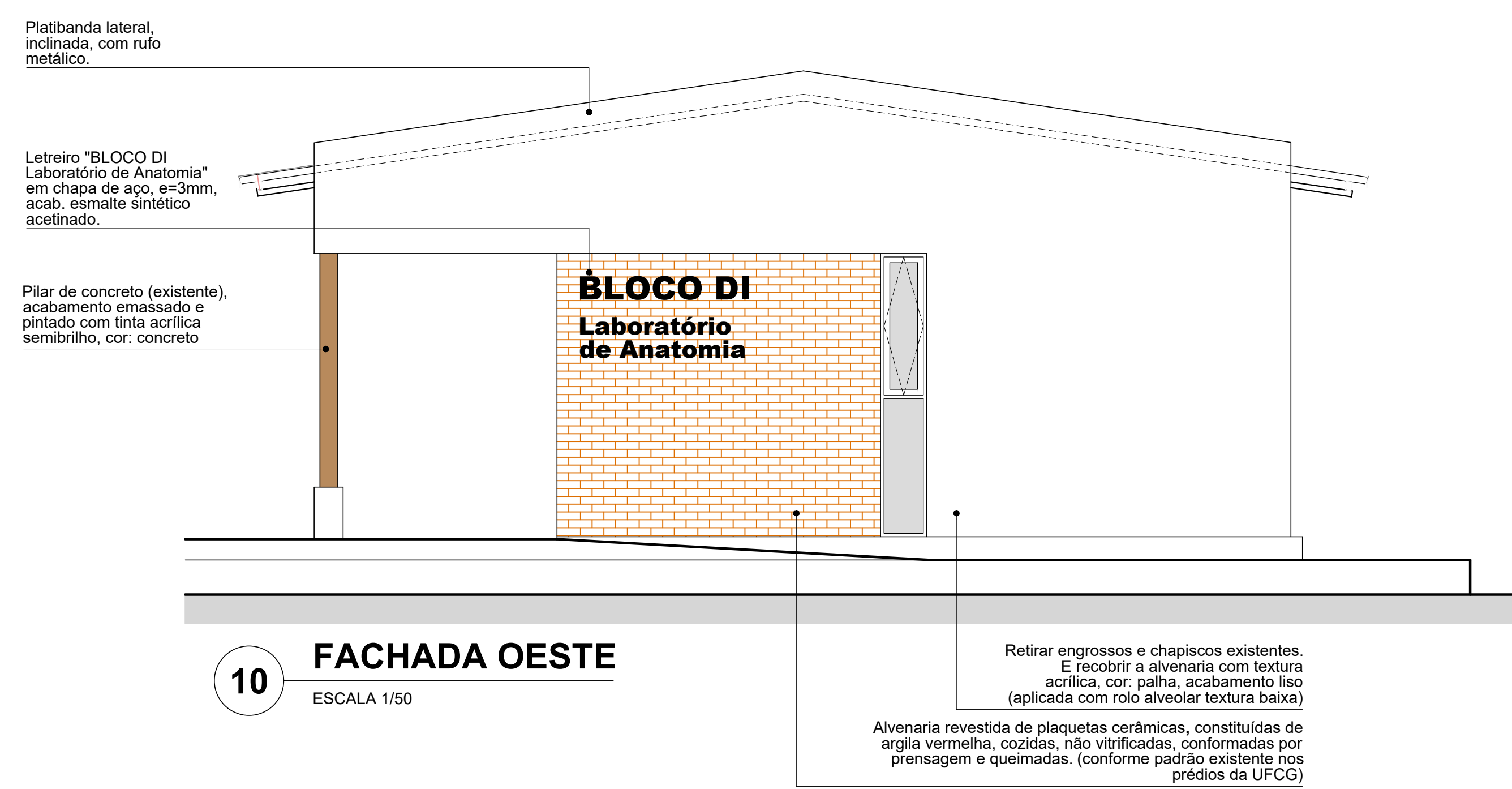
| | | | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------------|----------|----------------|
| ESCALA: | INDICADAS | DATA: | 23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA) | PRANCHA: | 05 / 11 |
| DISTRITO | SETOR | QUADRA | FACE | LOTE | UNIDADE |

PROPRIETÁRIO: _____

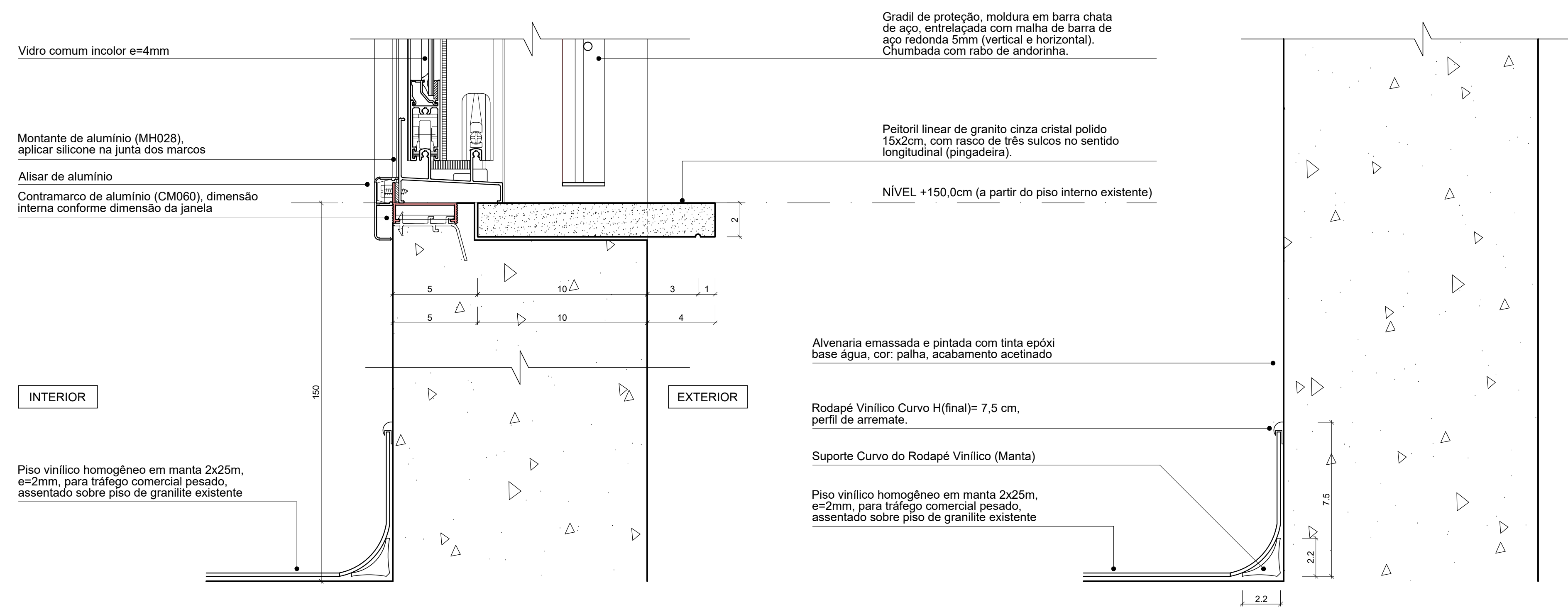
PROJETO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

UFCG - Universidade Federal de Campina Grande
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS
 ARQUITETO(A): LIA TAVARES TEIXEIRA

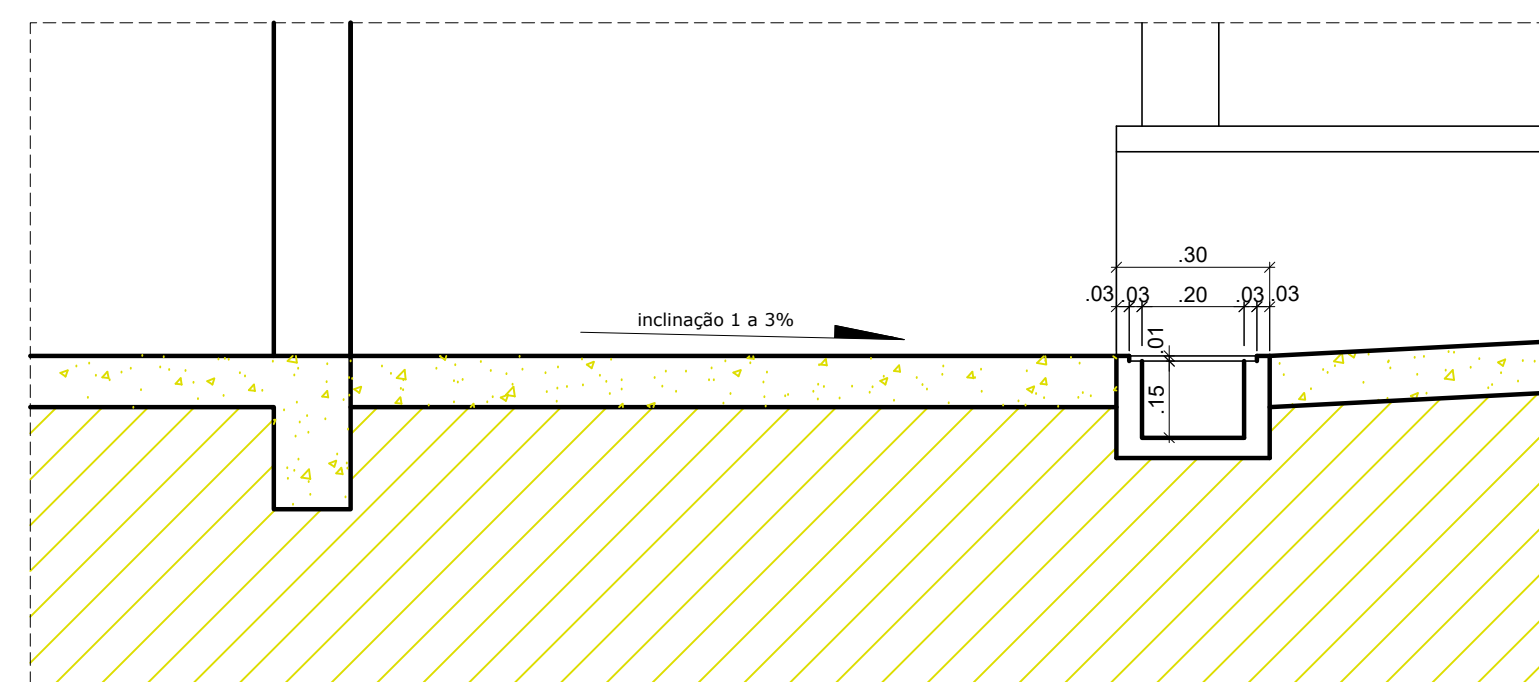


10 FACHADA OESTE
ESCALA 1/50



11 CORTE
ESCALA 1/2,5

12 CORTE
ESCALA 1/2,5



13 DET. CALHA COM GRELHA
ESCALA 1/50

Projeto Arquitetônico

REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA

PROJETO: BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE

LOCAL: UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

PROPRIETÁRIO:

DESENHOS:
10 - FACHADA OESTE, 11 - CORTE, 12 - CORTE
13 - CORTE (Estante 1), 14 - ELEVACÃO (Estante 1)
15 - CORTE (Estante 2), 16 - ELEVACÃO (Estante 2)

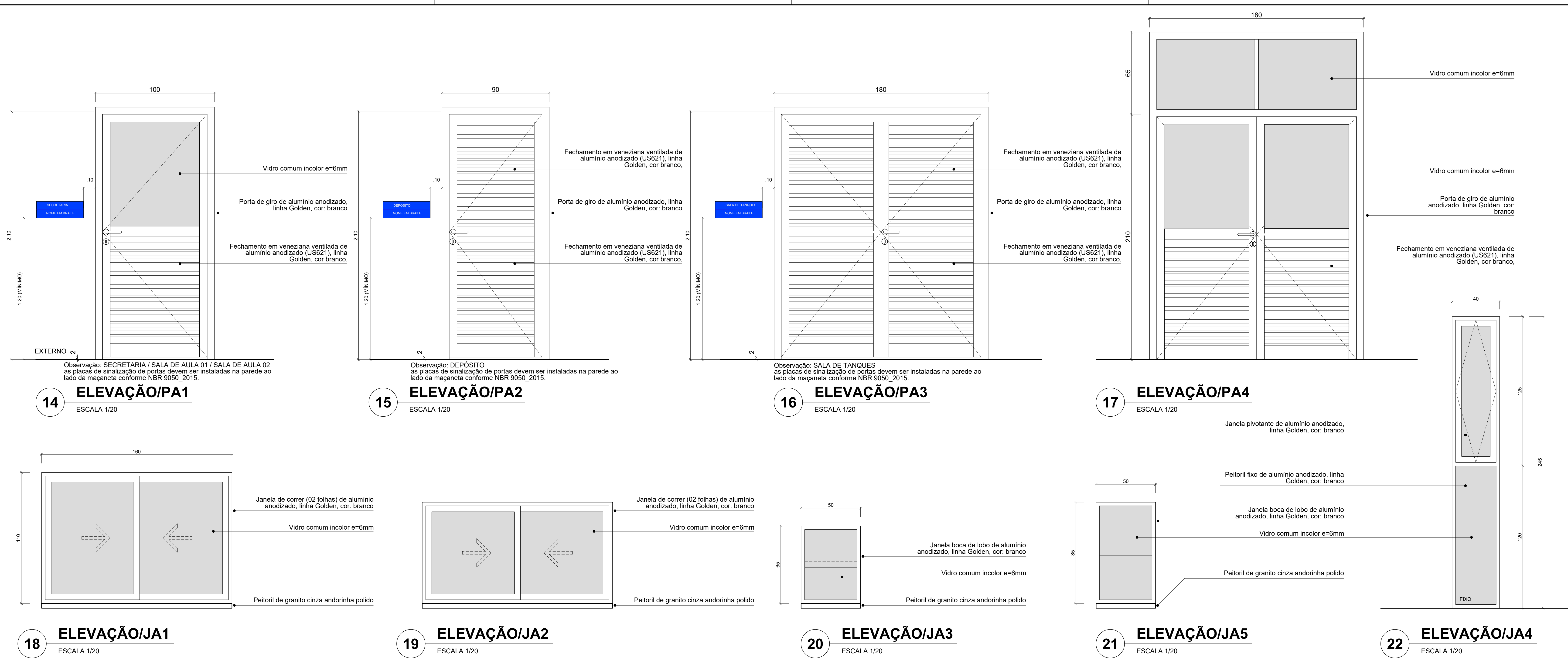
| | | | | | |
|----------|-----------|--------|-------------------------------|----------|----------------|
| ESCALA: | INDICADAS | DATA: | 23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA) | PRANCHA: | 06 / 11 |
| DISTRITO | SETOR | QUADRA | FACE | LOTE | UNIDADE |

PROPRIETÁRIO: _____

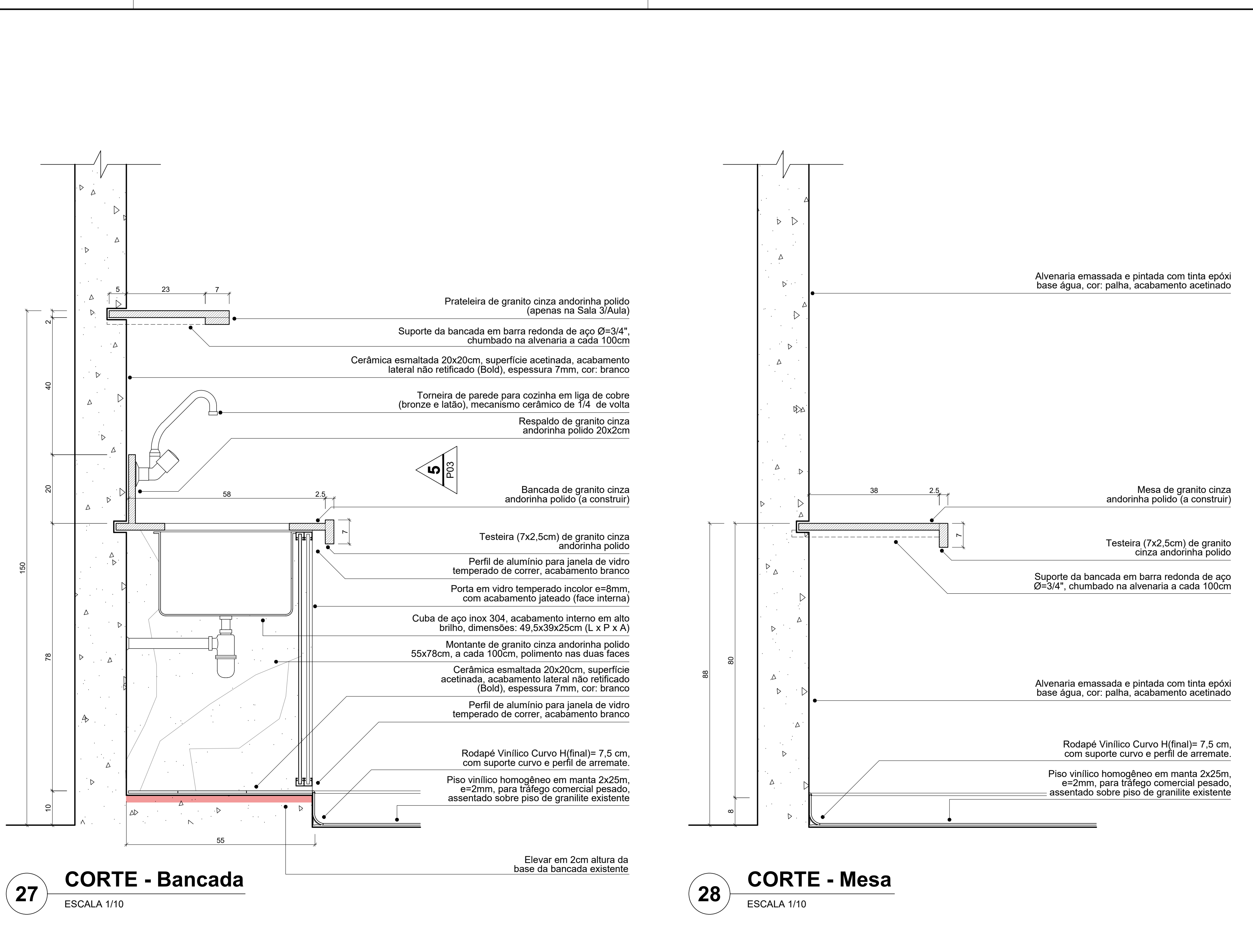
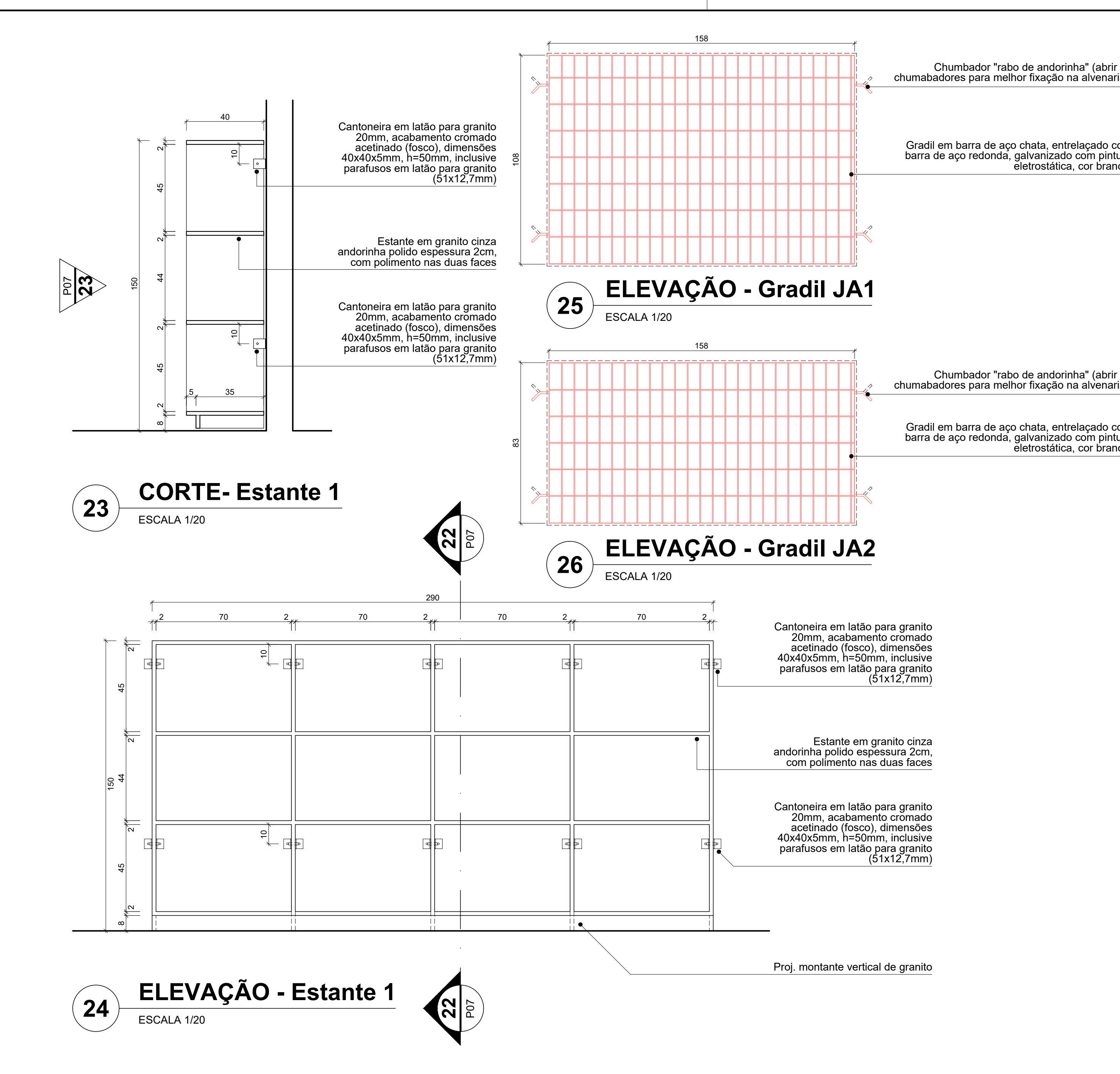
PROJETO: _____

RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

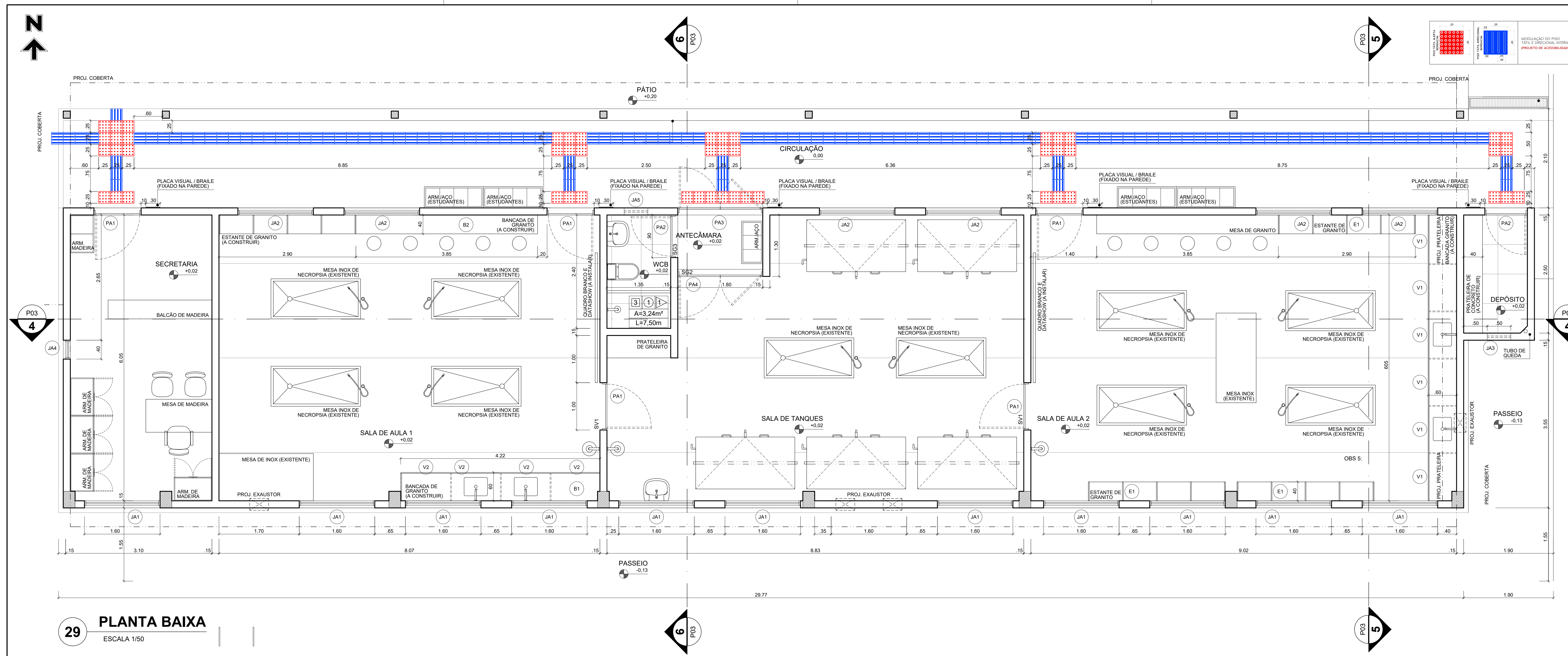
UFCG - Universidade Federal de Campina Grande
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS
 ARQUITETO(A): FÚLVIO TEIXEIRA DE BARRROS PEREIRA



| Projeto Arquitetônico | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------------------|----------|----------------|
| REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA | | | | | |
| BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE | | | | | |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG | | | | | |
| DESENHOS: 17 - ELEVÇÃO (PA1), 18 - ELEVÇÃO (PA2) 19 - ELEVÇÃO (PA3), 20 - ELEVÇÃO (JA1) 21 - ELEVÇÃO (JA2), 22 - ELEVÇÃO (JA3), 23 - ELEVÇÃO (JA4) | | | | | |
| ESCALA: | 1/20 | DATA: | 23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA) | PRANCHA: | 07 / 11 |
| DISTRITO | SETOR | QUADRA | FACE | LOTE | UNIDADE |
| | | | | | |
| PROPRIETÁRIO | | | | | |
| PROJETO | | | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | | | |
| UFCG - Universidade Federal de Campina Grande PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETO(A): FÚLVIO TEIXEIRA DE BARROS PEREIRA E LIA TAVARES TEIXEIRA | | | | | |



| Projeto Arquitetônico | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------------------|----------|----------------|
| REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA | | | | | |
| BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE | | | | | |
| UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG | | | | | |
| DESENHOS: 24 - CORTE (Bancada) 25 - CORTE (Mesa) 26 - CORTE (Armário) | | | | | |
| ESCALA: | 1/10 | DATA: | 23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA) | PRANCHA: | 08 / 11 |
| DISTRITO | SETOR | QUADRA | FACE | LOTE | UNIDADE |
| | | | | | |
| PROPRIETÁRIO | | | | | |
| PROJETO | | | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | | | |
| UFCG - Universidade Federal de Campina Grande PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS ARQUITETO(A): FÚLVIO TEIXEIRA DE BARROS PEREIRA E LIA TAVARES TEIXEIRA | | | | | |



29 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

Projeto Arquitetônico

REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA

PROJETO: BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE

LOCAL: UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

DESENHOS: 3- PLANTA BAIXA

ESCALA: 1/50 DATA: 23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA) PRANCHA: **09 / 11**

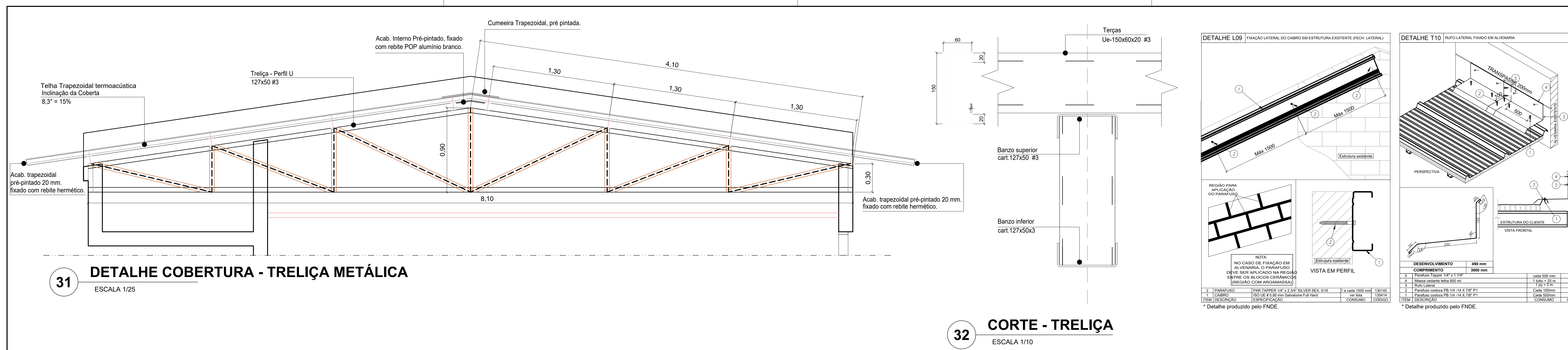
DISTRITO: SETOR: QUADRA: FACE: LOTE: UNIDADE:

PROPRIETÁRIO:

PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

UFCG - Universidade Federal de Campina Grande
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS
 ARQUITETO(A): LIA TAVARES TEIXEIRA



31 DETALHE COBERTURA - TRELIÇA METÁLICA
ESCALA 1/25

32 CORTE - TRELIÇA
ESCALA 1/10

Projeto Arquitetônico

REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA

PROJETO: BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE

LOCAL: UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

DESENHOS: 1 - LOCALIZAÇÃO
2 - PLANTA DE COBERTURA

ESCALA: INDICADAS DATA: 23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA) PRANCHA: **10 / 11**

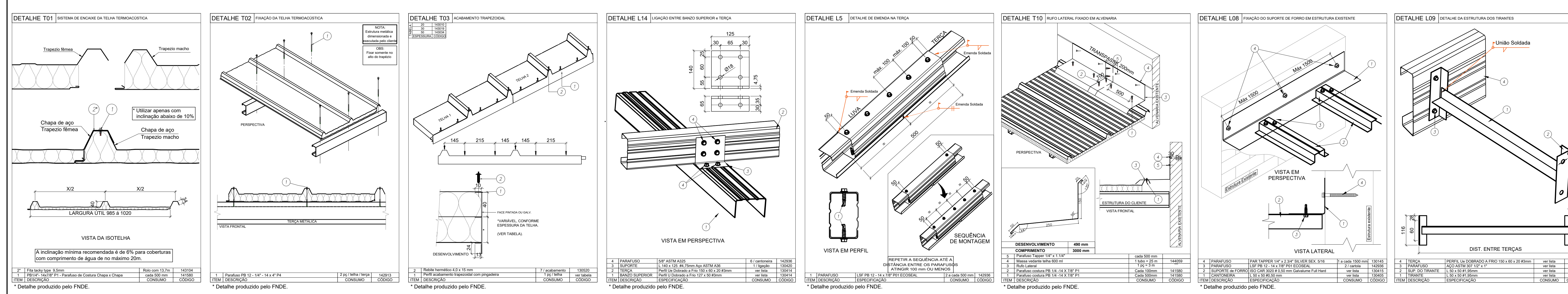
DISTRITO: SETOR: QUADRA: FACE: LOTE: UNIDADE:

PROPRIETÁRIO:

PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

UFCG - Universidade Federal de Campina Grande
 PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS
 ARQUITETO(A): LIA TAVARES TEIXEIRA

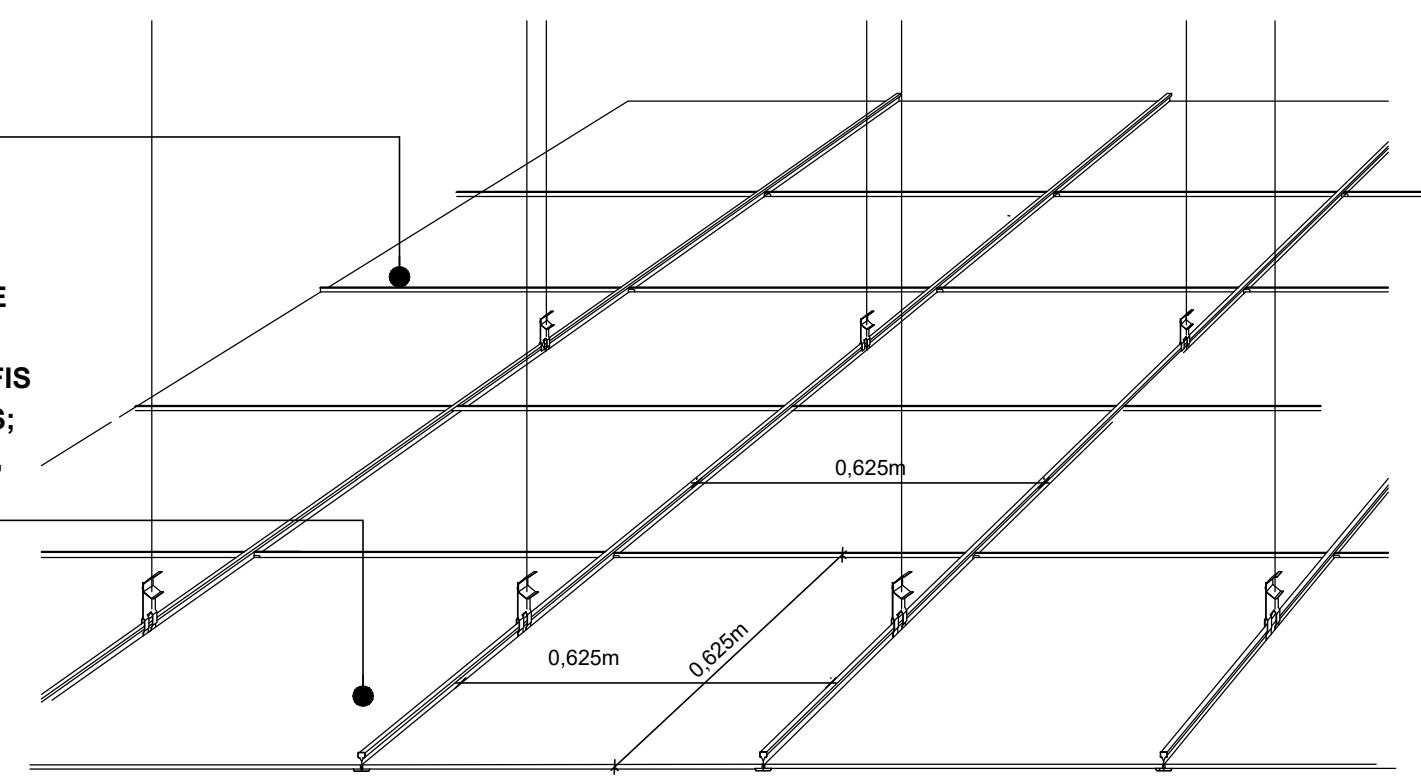


* Detalhe produzido pelo FNDE.

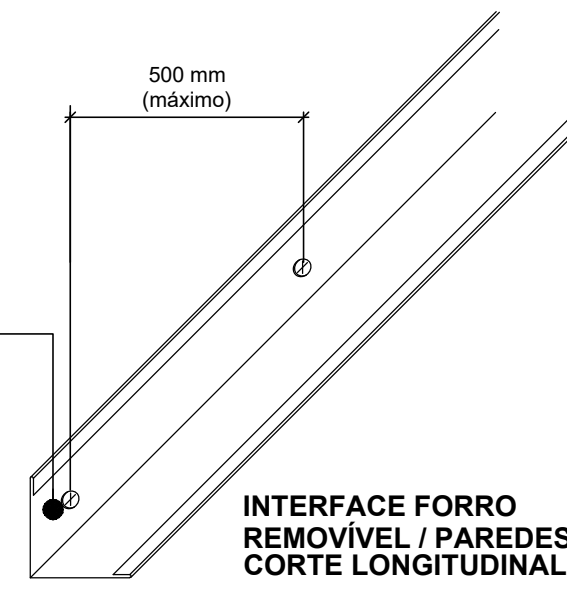


PERFIL "T" INVERTIDO

FORRO EM FIBRA MINERAL REMOVÍVEL - MODUL. 62,5x62,5cm APOIADO EM ESTRUTURA METÁLICA. SUSTENTAÇÃO OCLUSIVA, JUNTA DE DILATAÇÃO DE 2,0cm COM TÁBICA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA, APOIADO EM PERFIS METÁLICOS SUSPENSOS POR PENDURAS RÍGIDAS; PADRÃO FINE FISURED - REF. HUNTER DOUGLAS, ILLBRUCK, AMF (OU EQUIVALENTE).



BUCHA E PARAFUSO OU PREGO EM AÇO

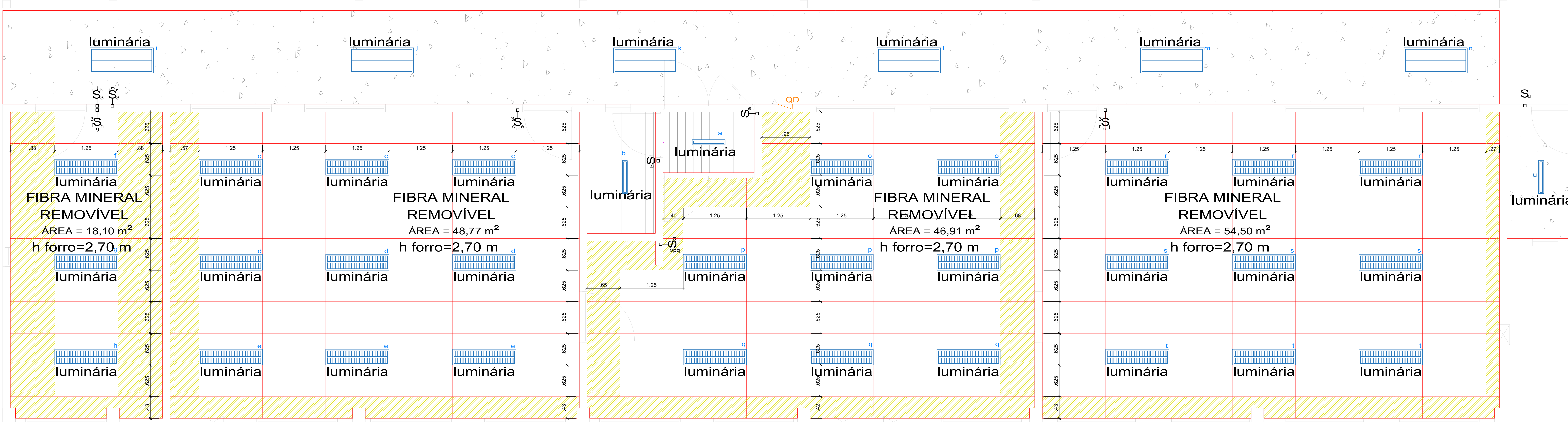


INTERFACE FORRO REMOVÍVEL / PAREDES CORTE LONGITUDINAL

33

PERSPECTIVA FORRO

ESCALA 1/50



34

PLANTA DE FORRO

ESCALA 1/50

Projeto Arquitetônico

REFORMA DO LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA

PROJETO

BLOCO DI, SETOR D (CCBS) - UFCG/CAMPUS CAMPINA GRANDE

LOCAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE - UFCG

PROPRIETÁRIO

DESENHOS:

3- PLANTA BAIXA

ESCALA:

1/50

DATA:

23 ABR. 2020 (REVISÃO/ANVISA)

PRANCHA:

11 / 11

DISTRITO

SETOR

QUADRA

FACE

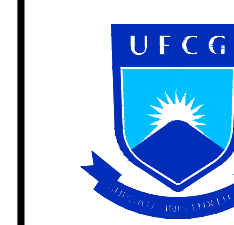
LOTE

UNIDADE

PROPRIETÁRIO

PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO



UFCG - Universidade Federal de Campina Grande
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA / COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ARQUITETO(A): LIA TAVARES TEIXEIRA