



LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

ACABAMENTOS

SIMBOLÓGIA	DISCRIMINAÇÃO
1	PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina NA 60x60cm, acabamento natural, borda retilhada, cor cinza e rejunte QuartzoIti - cor cinza outono
2	PISO VINÍLICO - Eliane Piso Vinílico colado em régua Sorel Canela, Rodapé de Poliestireno Amadeirado 446 7x240cm Santa Luzia
3	DECK MADEIRA AUTOCALAVADA - Deck de madeira (pinus) em autoclave pintada com Verniz Suvinil Proteção Tinta Fosso Base Solvente, cor natural, CONFORME DETALHE



PAREDES

	PINTURA ACRILICA - Suviniil Acrílico Premium - Cor Branco Gelo.
	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x60cm - Eliane FORMA BRANCO BR



FORROS

1	PINTURA ACRILICA sobre reboco - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.
2	FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura cerâmica Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.







DRYWALL

	DIVISÓRIA TIPO 1 - Placa ST 12,5mm + Isolamento Iá de PET ensacada + Placa ST 12,5mm
	DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB RU + Isolamento Iá de PET ensacada + Placa OSB RU + Placa RU 12,5mm





IMPERMEABILIZAÇÃO

SIMBOLÓGIA	
	MEMBRANA ASFÁLTICA - Emulsão Asfáltica com reforço de políester
	ARGAMASSA POLIMÉRICA - revestimento impermeabilizante, semiflexível, bicomponente, à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros.





INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS








SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	PONTO DE ÁGUA FRIA
	PONTO DE ÁGUA QUENTE
	DRENO AR CONDICIONADO
	AQUECEDOR DE PASSAGEM ELÉTRICO
	RAIO LINEAR 90cm
	RAIO LINEAR 50cm

DEMOLIÇÃO E CONSTRUÇÃO



SIMBOLÓGIA	
	A DEMOLIR
	A CONSTRUIR
	DIVISÓRIA TIPO 1 - Placa ST 12,5mm + Isolamento lá de PET ensacada + Placa ST 12,5mm
	DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB RU + Isolamento lá de PET ensacada + Placa OSB RU + Placa RU 12,5mm

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	CAMPAINHA - Sinal luminoso, sonoro e vibratório para alertar pessoas com deficiência auditiva e visual, conforme 5.6 e 10.9.5 da ABNT NBR 9050:2020
	ALABME - bateloeira p/ comando da campainha de emergência, h=900cm, conforme 5.6 ABNT NBR 9050:2020.
	INTERRUPTOR CAMPAINHA a instalar com alcance manual de h=100cm conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	INTERRUPTOR SIMPLES a instalar com alcance manual de h=100cm conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.

	TOMADA SIMPLES 2P + T PARA FOGÃO ELÉTRICO (ÁREAS MOLHADAS) a instalar de conforme indicado no projeto.
	TOMADA DUPLA 2P + T (ÁREAS MOLHADAS) a instalar com alínea manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	TOMADA SIMPLES 2P + T para AR CONDICIONADO a instalar com altura de 230cm e conforme indicado no projeto.
	CAIXA DE ESPERA para CONTROLE DE AR CONDICIONADO a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alínea apontada pela ABNT NBR 9050:2020
	TOMADA DUPLA R45 a instalar com alínea manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	CAIXA DE ESPERA para CONTROLE DE PERSIANAS AUTOMATIZADAS a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alínea apontada pela ABNT NBR 9050:2020
	PONTO DE ENERGIA para AQUECEDOR DE PASSAGEM ELÉTRICO a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alínea apontada pela ABNT NBR 9050:2020

INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO

SIMBOLOGIA	
	EVAPORADORA
	CONDENSADORA

OBSERVAÇÃO:

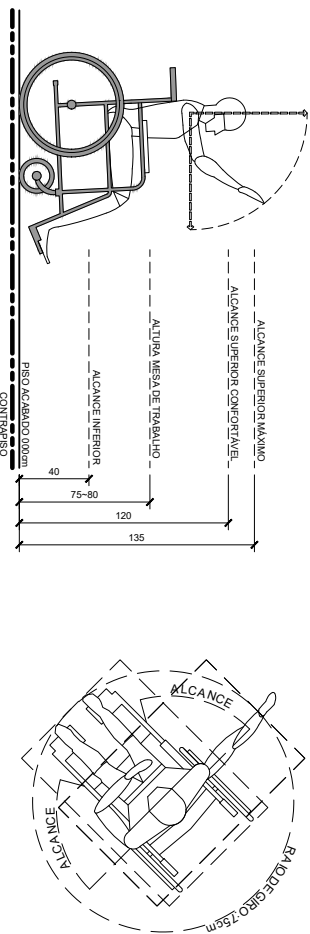
- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- Os projetos complementares deverão **OBRIGATORIAMENTE** obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.
- O Projeto de Prevenção e Combate à Incêndio deverá observar as alturas dos **CORRIMAOS** em conformidade com a ABNT NBR 9050/2020 e se identificar algum **elemento suspenso com projeção superior a 10cm (dez centímetros)** em seus projetos deverá encaminhá-los ao SPU para a elaboração do **PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA** em conformidade com a ABNT NBR 16.537/2016.

- Todos os materiais a serem utilizados deverão **ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS TÉCNICAS VIGENTES e SEGUIR ESTRITAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES DOS PROJETOS**, requerendo a avaliação das especificações técnicas e autorização por escrito do projetista para sua substituição e aplicação na obra.
- Para a instalação de quaisquer equipamentos, além de observar os posicionamentos nos cortes e elevações do projeto arquitetônico, verificar a compatibilização com os projetos complementares;


- Todos serviços de demolição seguirão as diretrizes estabelecidas na ABNT NBR 16.280:2015 - **Reforma em Edificações, Sistema de Gestão de Reformas - Requisitos**. Além disso, estarão em conformidade com as disposições contidas nas leis, normas regulamentadoras, portarias, instruções normativas e diretrizes provenientes do **Ministério do Trabalho** relacionadas à **segurança e medicina do Trabalho**.

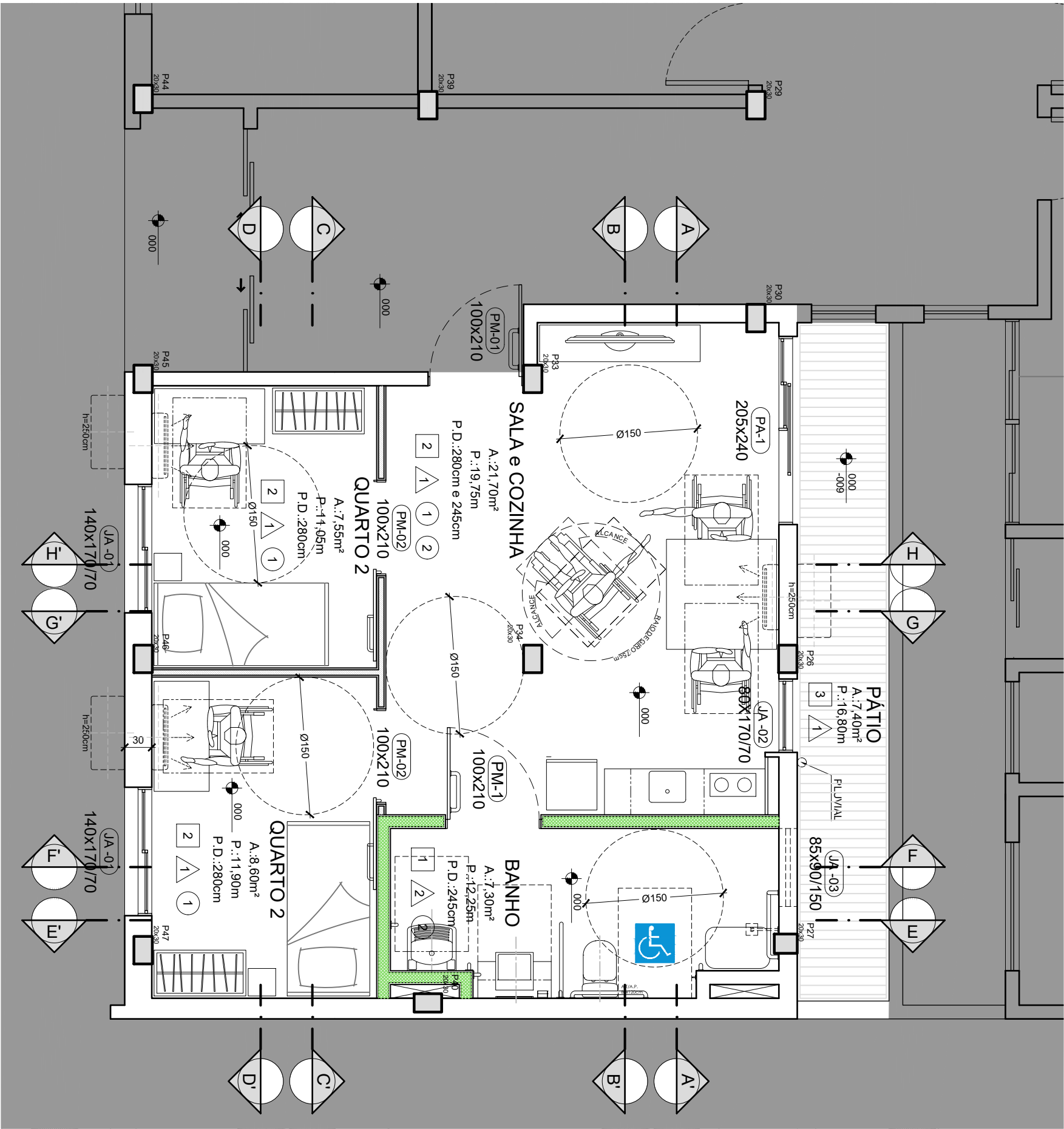
- O desmão de todos os materiais resultantes das demolições deve ser tratado de acordo com as legislações pertinentes ao gerenciamento de resíduos sólidos. Deve-se providenciar a destinação para um local apropriado, devidamente aprovado pelos órgãos ambientais e locais, seguindo as diretrizes estabelecidas pelo SPA-UFSM.

Alturas acessíveis - ABNT - NBR 9050/2020							
Interruptor e tomada alta	100cm						
Tomada baixa e alarme	90cm						
Torreia e pia/lanque	100cm						
Bancadas e Tampo	80cm						
Comando persiana	90cm						
Macaneta de porta	100cm						
Aquecedor de passagem	90cm						
Altura livre de abaixamento do sítio de pia	90cm						



**TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.**

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 e 37 - BLOCO 46, 60 e 63	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade dos Apartamentos	ESCALA: SEM ESC.	PRANCHA 01/56
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: LEGENDAS E OBSERVAÇÕES	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

ACABAMENTOS

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
PISOS	
1	PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina NA 60x60cm, acabamento natural, borda retilhada, cor cinza e rejunte Quartzoit - cor cinza outono
2	PISO VINÍLICO - Eliane Piso Vinílico colado em régua Scent Canela, Rodapé de Poliestireno Amadeirado 4x6 7x24cm Santa Luzia
3	DECK MADEIRA AUTOCLAVADA - Deck de madeira (pinus) em autoclave pintada com Verniz Suvinil Proteção Tripla Fosco Base Solvente, cor natural, CONFORME DETALHE

PAREDES

A	PINTURA ACRÍLICA - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Gelo.
B	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x60cm - Eliane FORMA BRANCO BR

FORROS

1	PINTURA ACRÍLICA sobre reboco - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.
2	FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura carilica Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.

DRYWALL

	DIVISÓRIA TIPO 1 - Placa ST 12,5mm + Isolamento la de PET ensacada + Placa ST 12,5mm
	DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB RU + Isolamento la de PET ensacada + Placa OSB RU + Placa RU 12,5mm

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.
- O Projeto de Prevenção e Combate à Incêndio deverá observar as alturas dos CORRIMÃOIS em conformidade com a ABNT NBR 9050/2020 e se identificar algum elemento suspenso com projeção superior a 10cm (dez centímetros) em seus projetos deverá encaminhá-los ao SPU para a elaboração do PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA em conformidade com a ABNT NBR 16.537/2016.

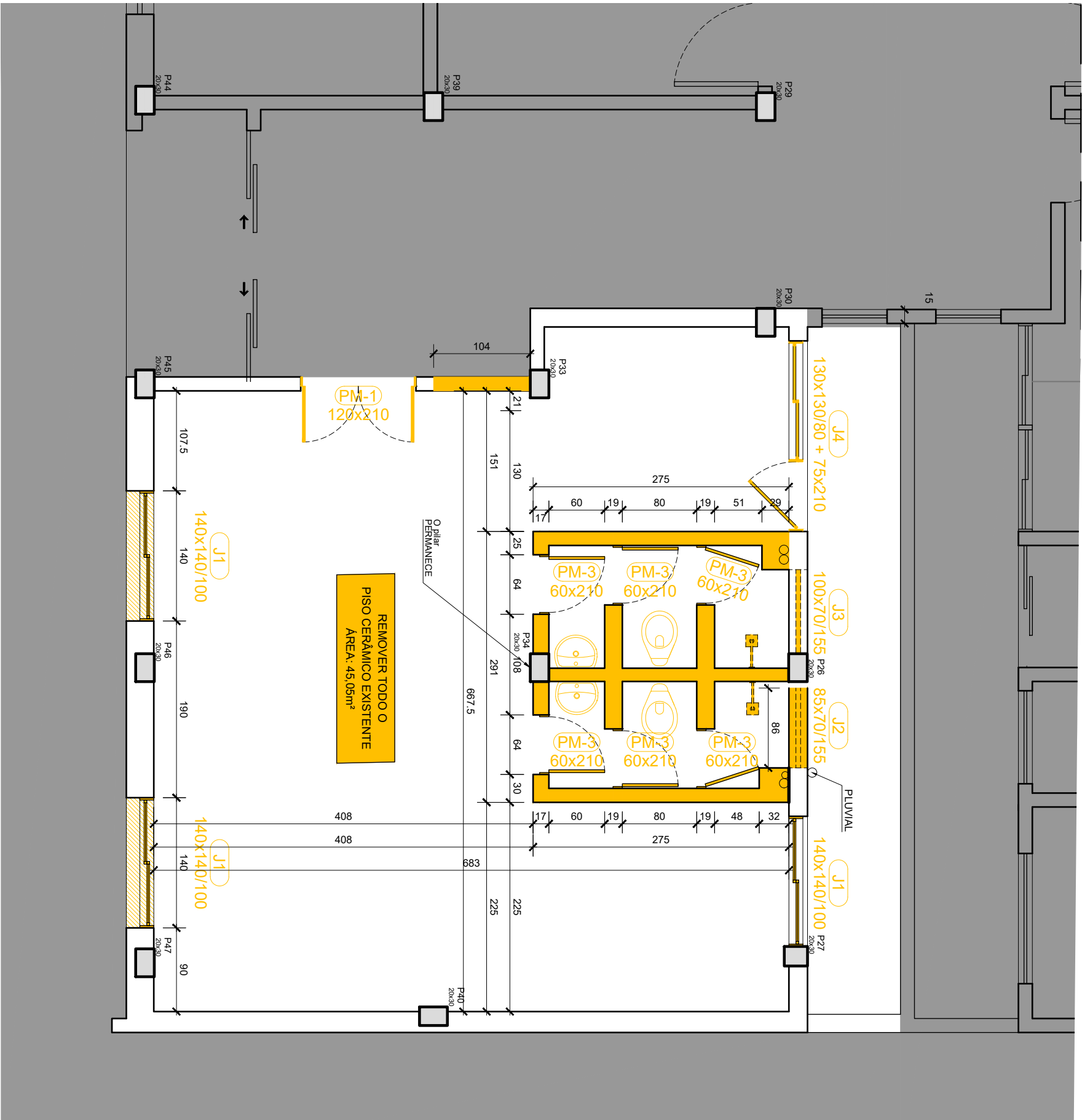
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA 02/56
PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	



UFSM
PROINFRA



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
DEMOLIÇÃO	



A DEMOLIR


OBSERVAÇÃO:

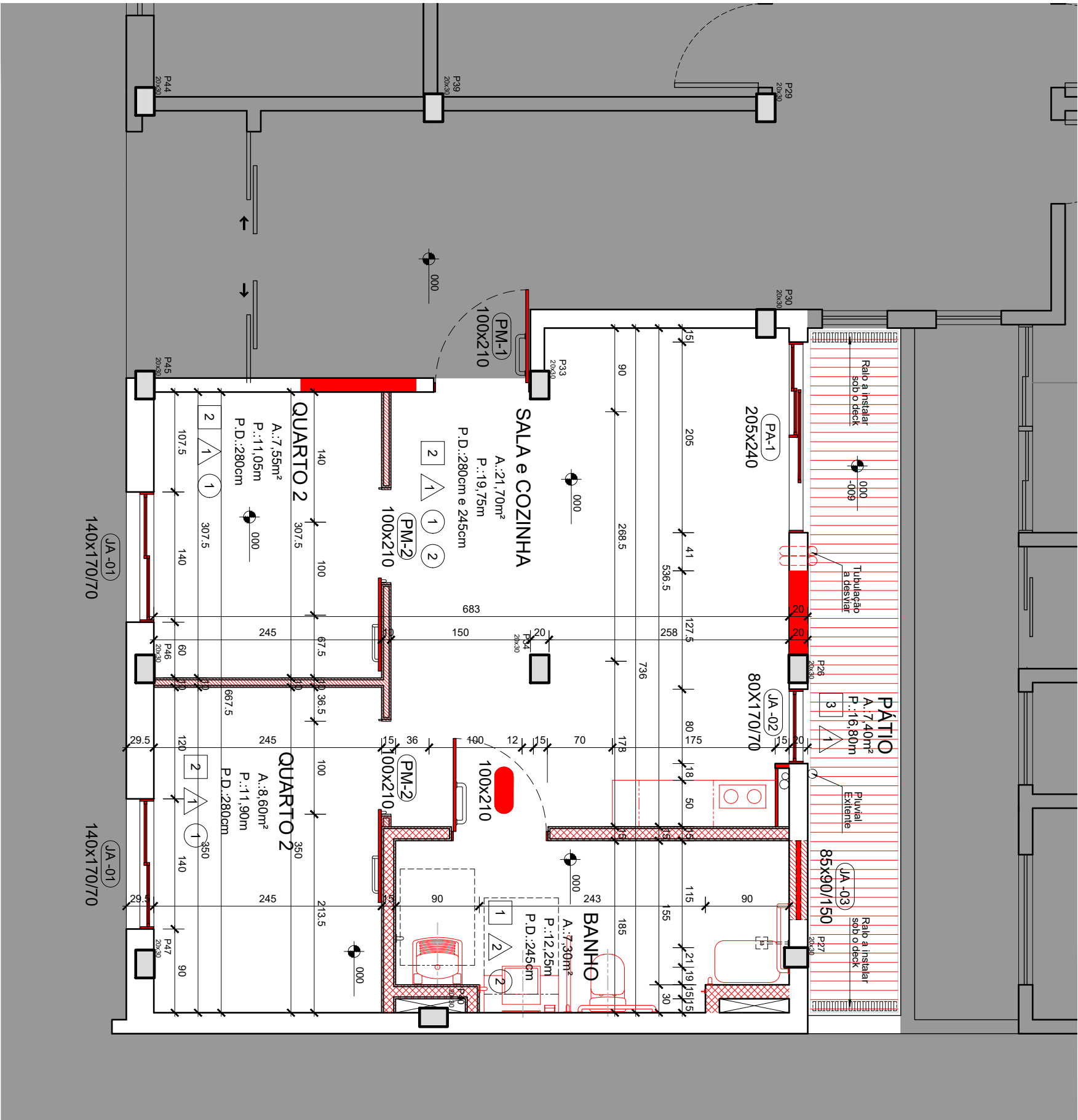
- Todos os serviços de demolição seguirão as diretrizes estabelecidas na **ABNT NBR 16.280:2015 - Reforma em Edificações, Sistema de Gestão de Reformas - Requisitos**. Além disso, estarão em conformidade com as disposições contidas nas **leis, normas regulamentadoras, portarias, instruções normativas e diretrizes** provenientes do **Ministério do Trabalho** relacionadas à segurança e medicina do trabalho.

- O destino de todos os materiais resultantes das demolições deve ser tratado de acordo com as legislações pertinentes ao gerenciamento de resíduos sólidos. Deve-se providenciar a destinação para um local apropriado, devidamente aprovado pelos órgãos ambientais e locais, seguindo as diretrizes estabelecidas pelo SPA-UFSM.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSM PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA A DEMOLIR	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	03/56



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

ACABAMENTOS

SIMBOLOGIA

DISCRIMINAÇÃO

PISOS

1

PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina NA 60x60cm, acabamento natural, borda retilineada, cor cinza e rejunte Quartzoit - cor cinza outono

2

PISO VINÍLICO - Eliane Piso Vinílico colado em régua Scent Canela, Rodapé de Poliestireno Amadeirado 4/6 7x24cm Santa Luzia

3

DECK MADEIRA AUTOCLAVADA - Deck de madeira (pinus) em autoclave pintada com Verniz Suvinil Proteção Tripla Fosco Base Solvente, cor natural, CONFORME DETALHE

PAREDES

1

PINTURA ACRÍLICA - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Gelo.

2

REVESTIMENTO CERÂMICO 30x60cm - Eliane FORMA BRANCO BR

FORROS

1

PINTURA ACRÍLICA sobre reboco - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.

2

FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura acrílica Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.

DRYWALL

A CONSTRUIR

DIVISÓRIA TIPO 1 - Placa ST 12,5mm + Isolamento lã de PET ensacada + Placa ST 12,5mm

DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB RU + Isolamento lã de PET ensacada + Placa OSB RU + Placa RU 12,5mm

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;

- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.

O Projeto de Prevenção e Combate à Incêndio deverá observar as alturas dos **CORRIMAOS** em conformidade com a ABNT NBR 9050/2020 e se identificar algum **elemento suspenso com projeção superior a 10cm (dez centímetros)** em seus projetos deverá encaminhá-los ao SPU para a elaboração do **PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA** em conformidade com a ABNT NBR 16.537/2016;

- Verificar os **detalhes específicos** das esquadrias, do mobiliário e das instalações sanitárias.

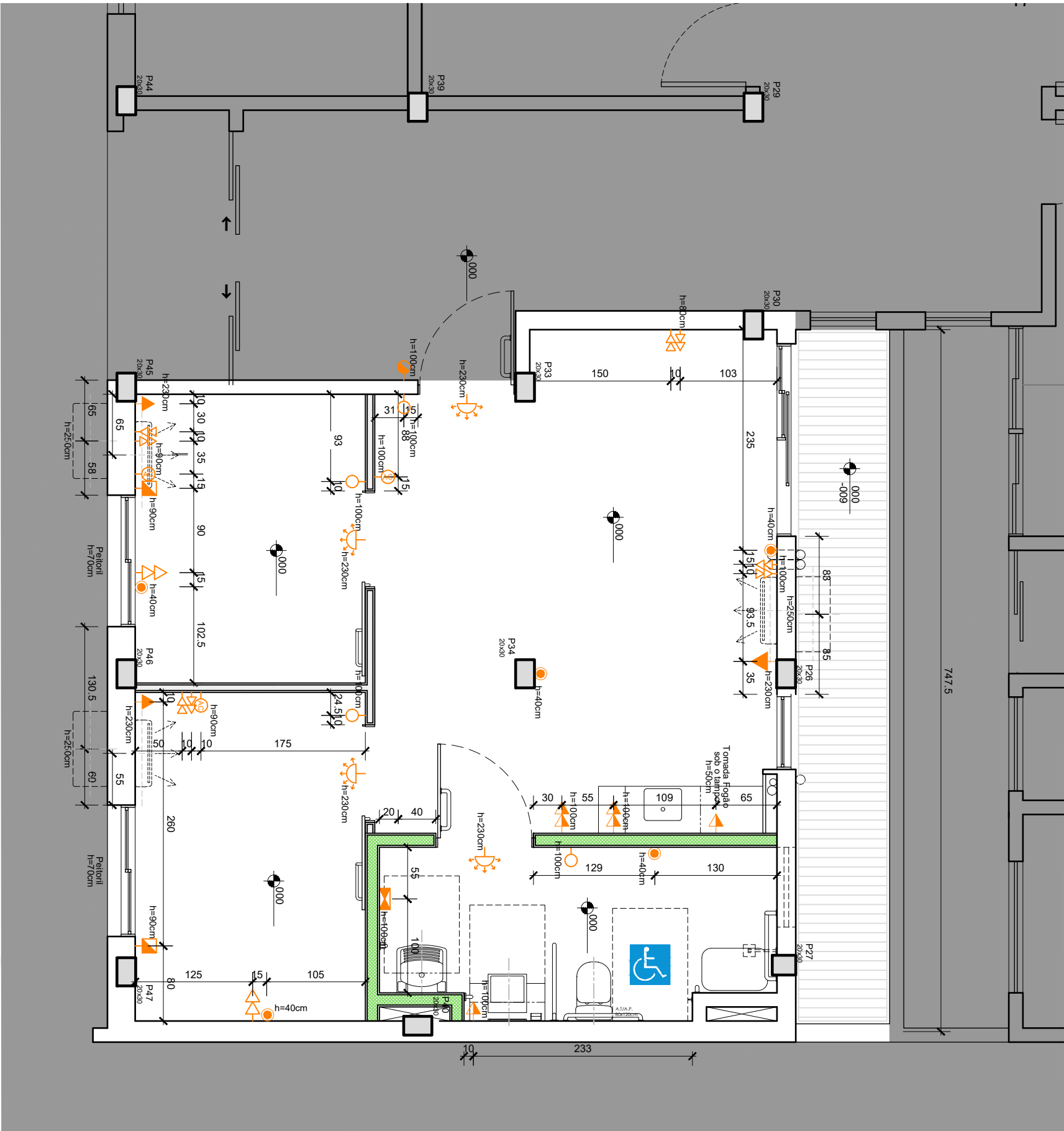
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA 04/56
PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA A CONSTRUIR	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	



UFSM
PROINFRA



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	CAMPAINHA - Sinal luminoso, sonoro e vibratório para alertar pessoas com deficiência auditiva e visual, conforme 5.6 e 10.9.1.5 da ABNT NBR 9050:2020
	ALARME - botoeira p/ comando da campainha de emergência, h=1040cm, conforme 5.6 ABNT NBR 9050:2020.
	INTERRUPTOR CAMPAINHA a instalar com alcance manual de h=100cm conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	INTERRUPTOR SIMPLES a instalar com alcance manual de h=100cm conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	TOMADA DUPLA 2P + T a instalar com alcance manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	TOMADA SIMPLES 2P + T PARA FOGÃO ELÉTRICO (ÁREAS MOLHADAS) a instalar de conforme indicado no projeto.
	TOMADA DUPLA 2P + T (ÁREAS MOLHADAS) a instalar com alcance manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	TOMADA SIMPLES 2P + T para AR CONDICIONADO a instalar com altura de 230cm e conforme indicado no projeto.
	CAIXA DE ESPERA para CONTROLE DE AR CONDICIONADO a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alcance apontada pela ABNT NBR 9050:2020
	TOMADA DUPLA 2P + T a instalar com alcance manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	CAIXA DE ESPERA para CONTROLE DE PERSIANAS AUTOMATIZADAS a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alcance apontada pela ABNT NBR 9050:2020
	PONTO DE ENERGIA para AQUECEDOR DE PASSAGEM ELÉTRICO a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alcance apontada pela ABNT NBR 9050:2020

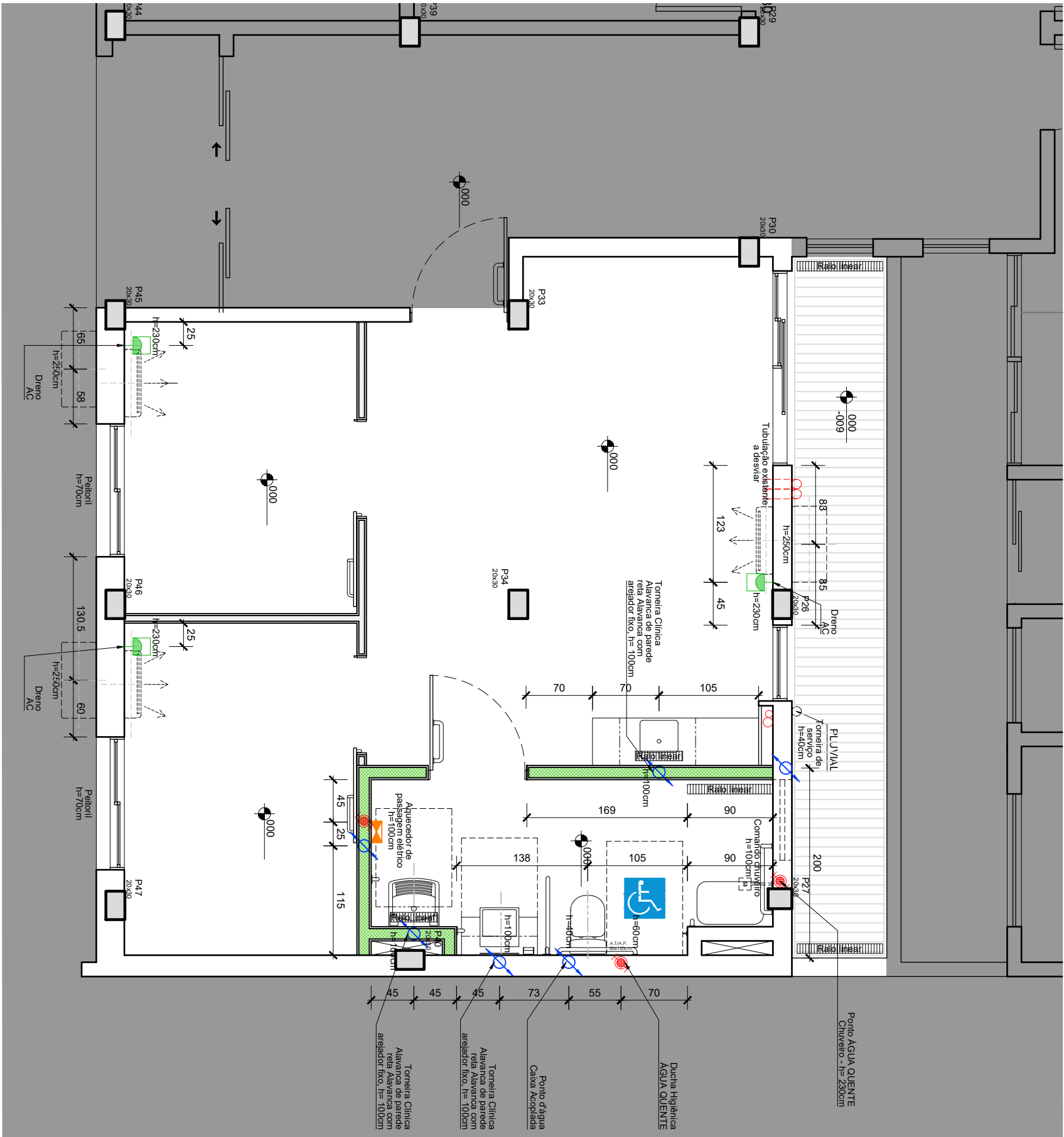
OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA 05/56
PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO PONTOS ELÉTRICOS	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	






PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES	
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	
SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	PONTO DE ÁGUA FRIA
	PONTO DE ÁGUA QUENTE
	DRENO AR CONDICIONADO
	AQUECEDOR DE PASSAGEM ELÉTRICO
	RALO LINEAR 90cm
	RALO LINEAR 50cm

- OBSERVAÇÃO:**
- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a **ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.**
 - Os projetos complementares deverão **OBRIGATORIAMENTE** obedecer as alturas acessíveis **conforme detalhe Prancha 01.**

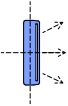
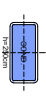
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA 06/56
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO PONTOS HIDROSSANITÁRIOS	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50


LEGENDAS E OBSERVAÇÕES
INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO

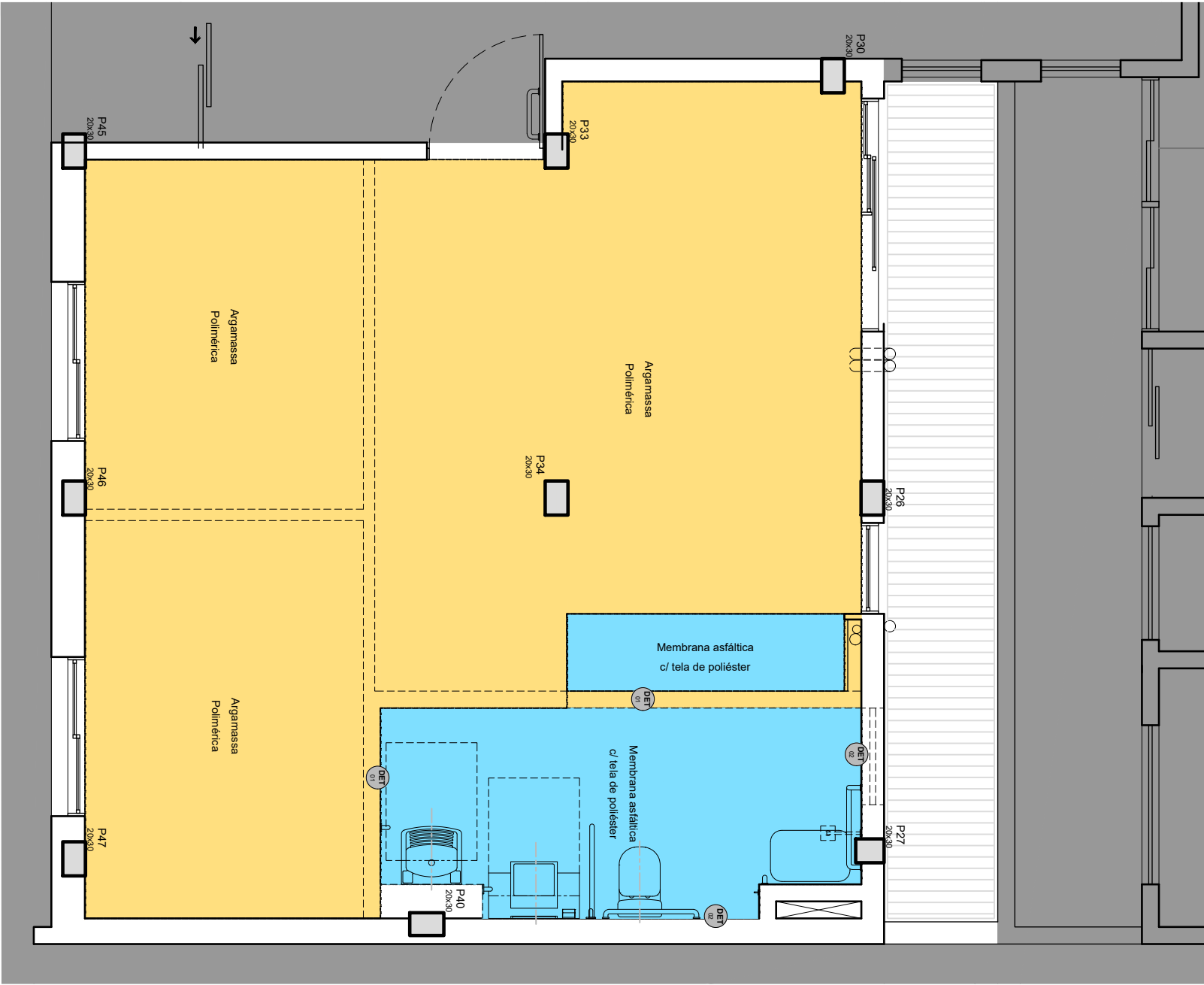
SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	EVAPORADORA
	CONDENSADORA

OBSERVAÇÃO:

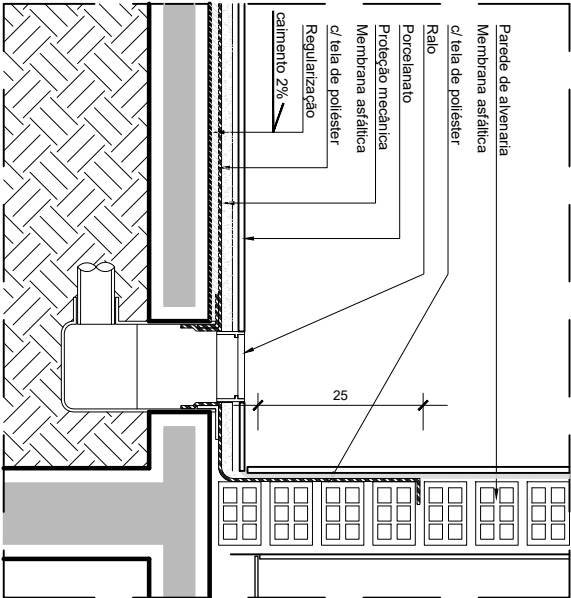
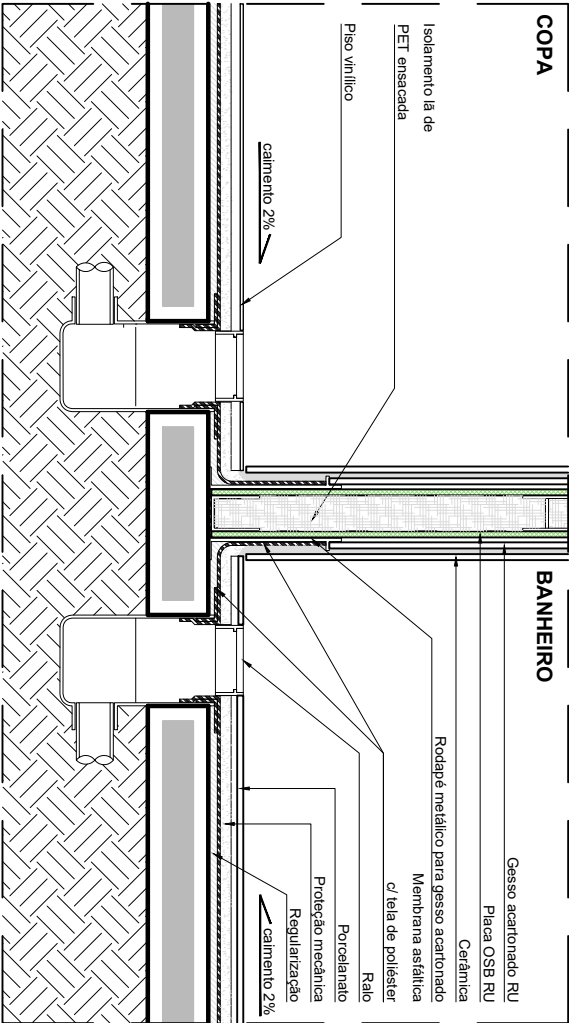
- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.
- Além de observar o posicionamento dos equipamentos nos cortes e elevações, verificar a posição dos pontos elétricos e de drenos nas pranchas 05 e 06, respectivamente.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO MÁQUINAS AR CONDICIONADO	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	07/56



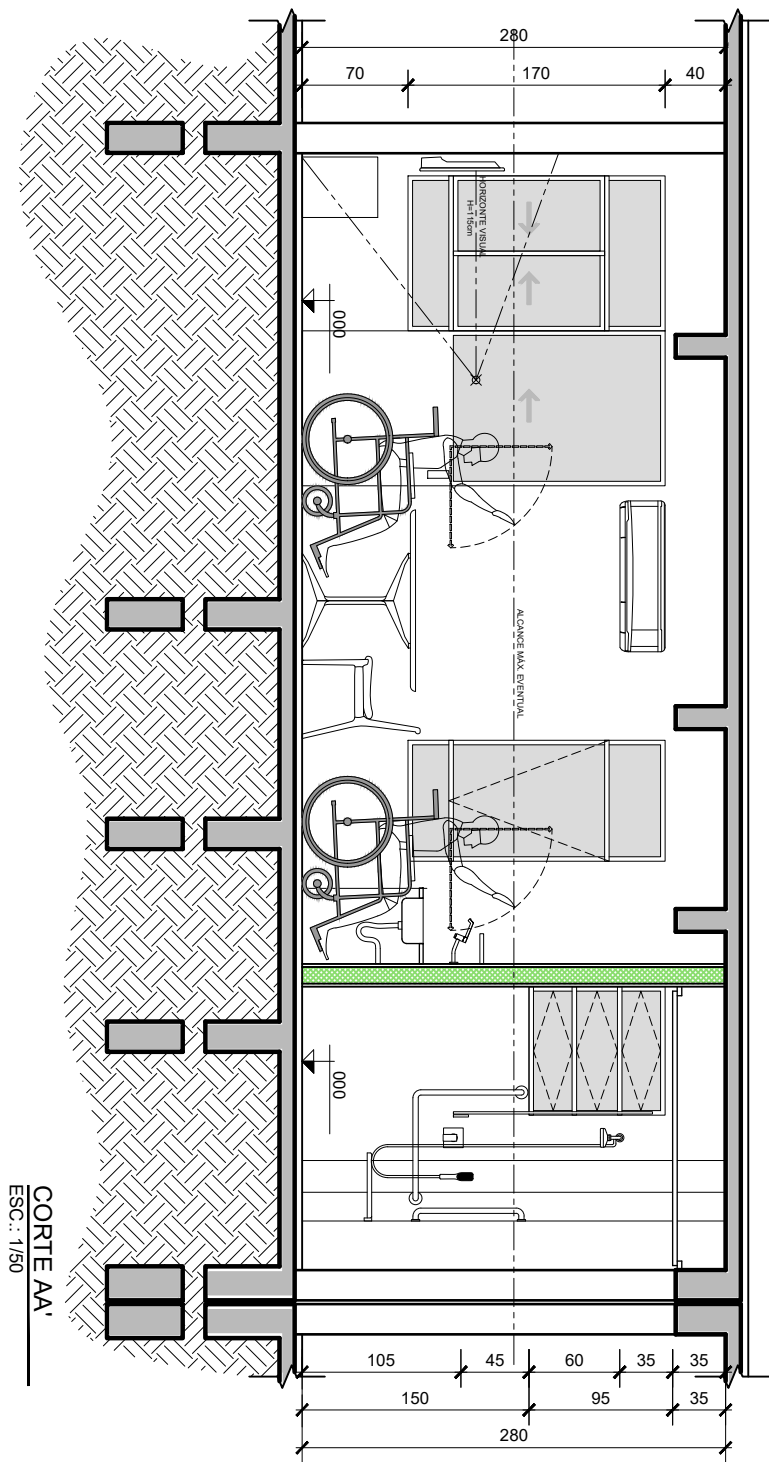
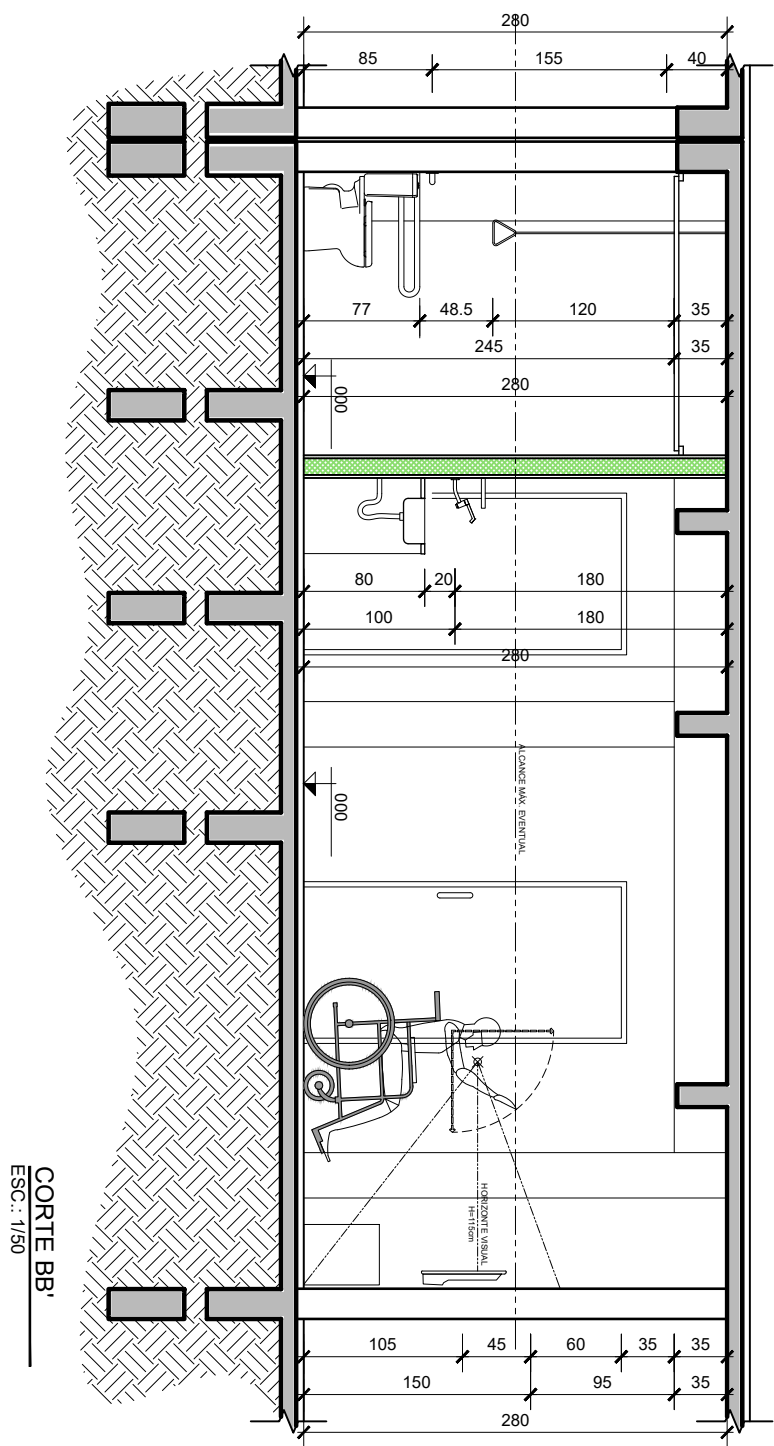
PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50




LEGENDAS E OBSERVAÇÕES	
IMPERMEABILIZAÇÃO	
SIMBOLOGIA	
	MEMBRANA ASFÁLTICA - Emulsão Asfáltica com reforço de poliéster
	ARGAMASSA POLIMÉRICA - Revestimento impermeabilizante, semilexível, bicomponente, à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros.

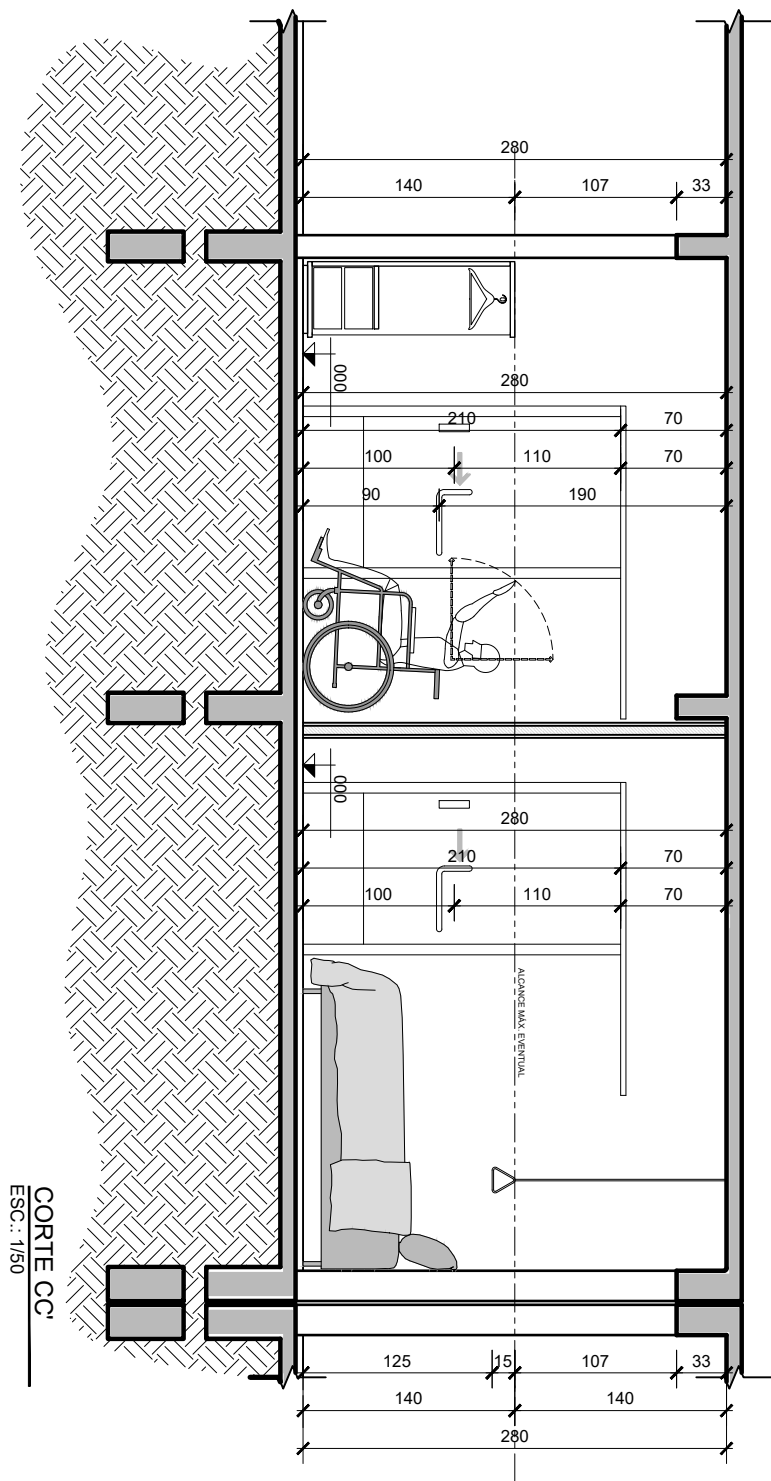
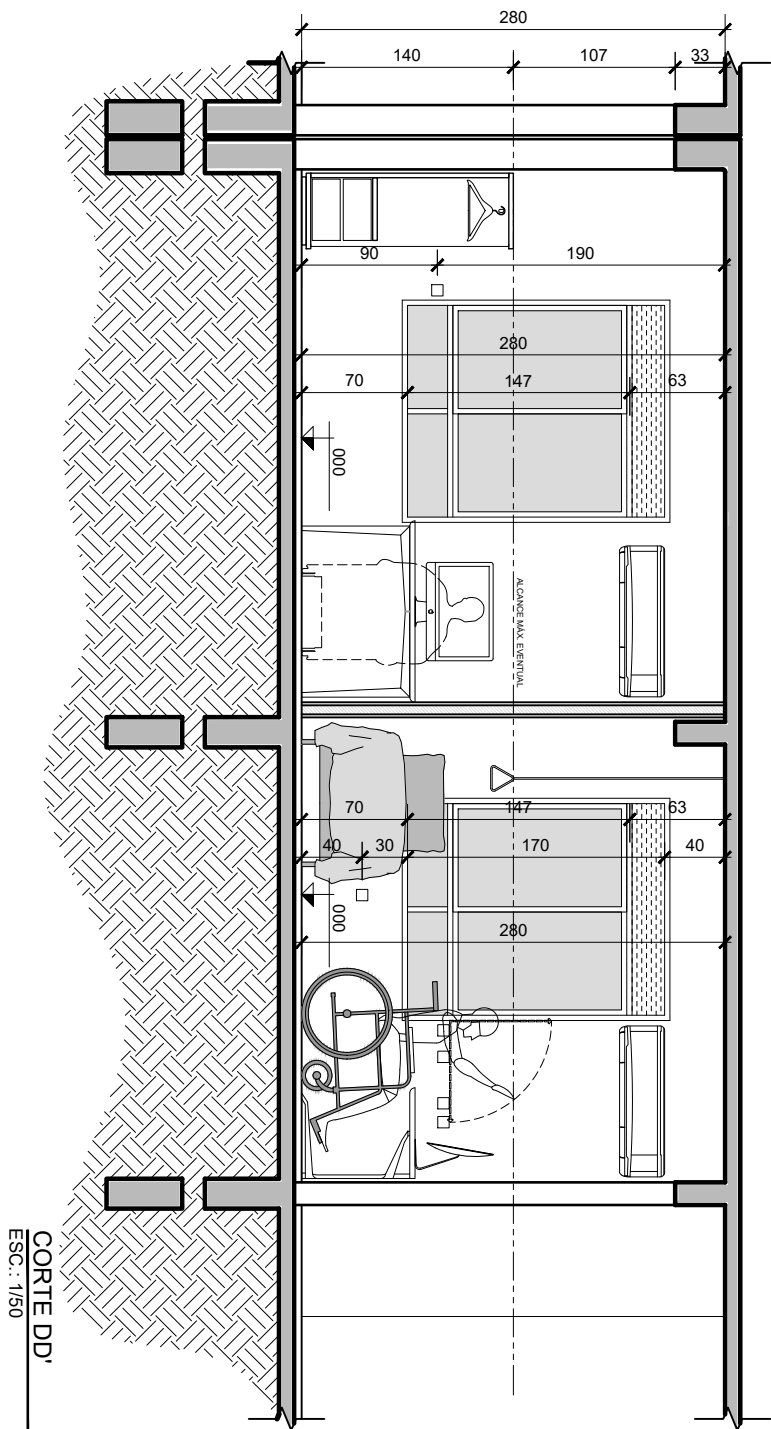
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - IMPERMEABILIZAÇÃO	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	08/56




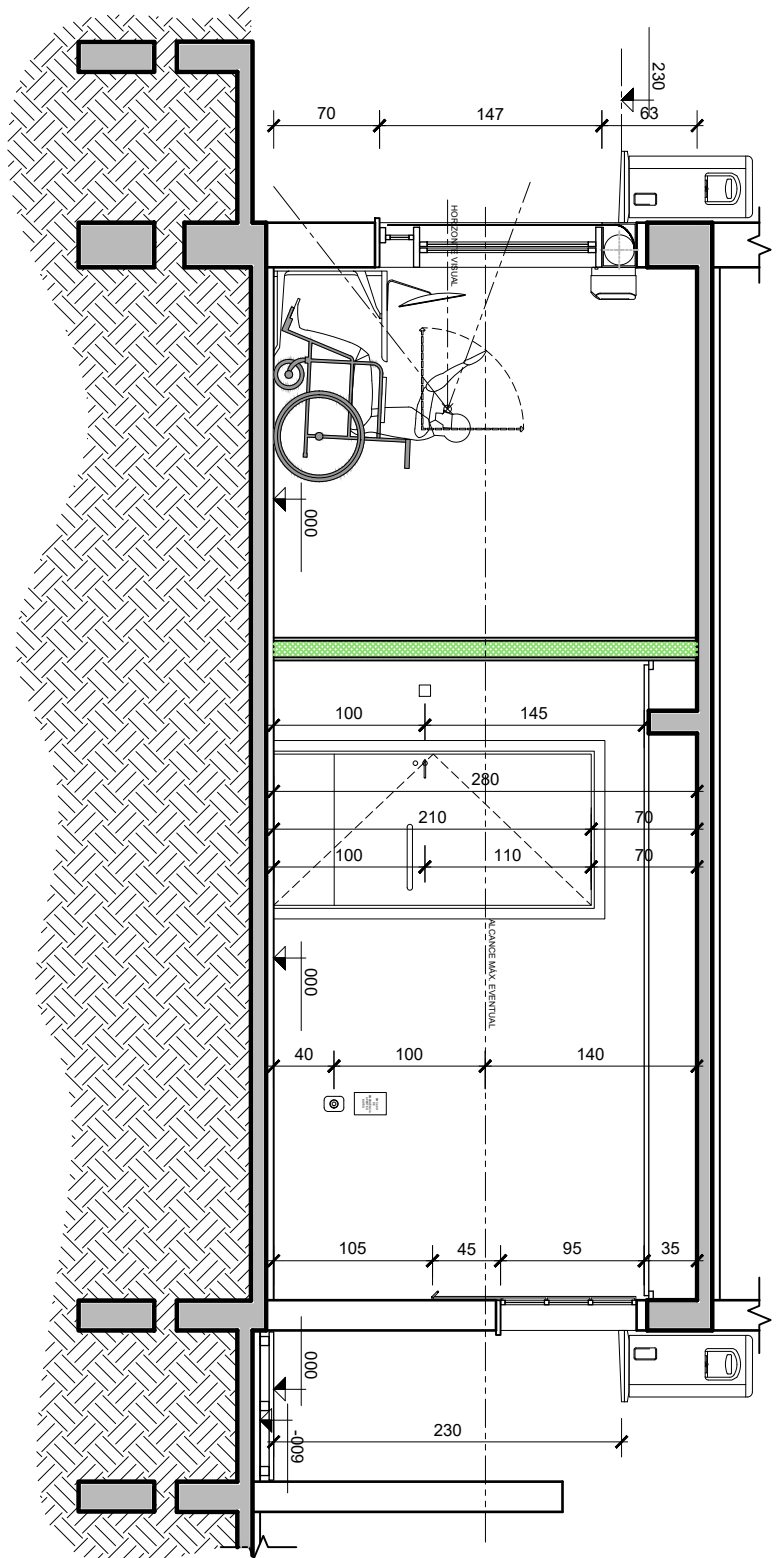
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES AA' e BB'	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	09/56

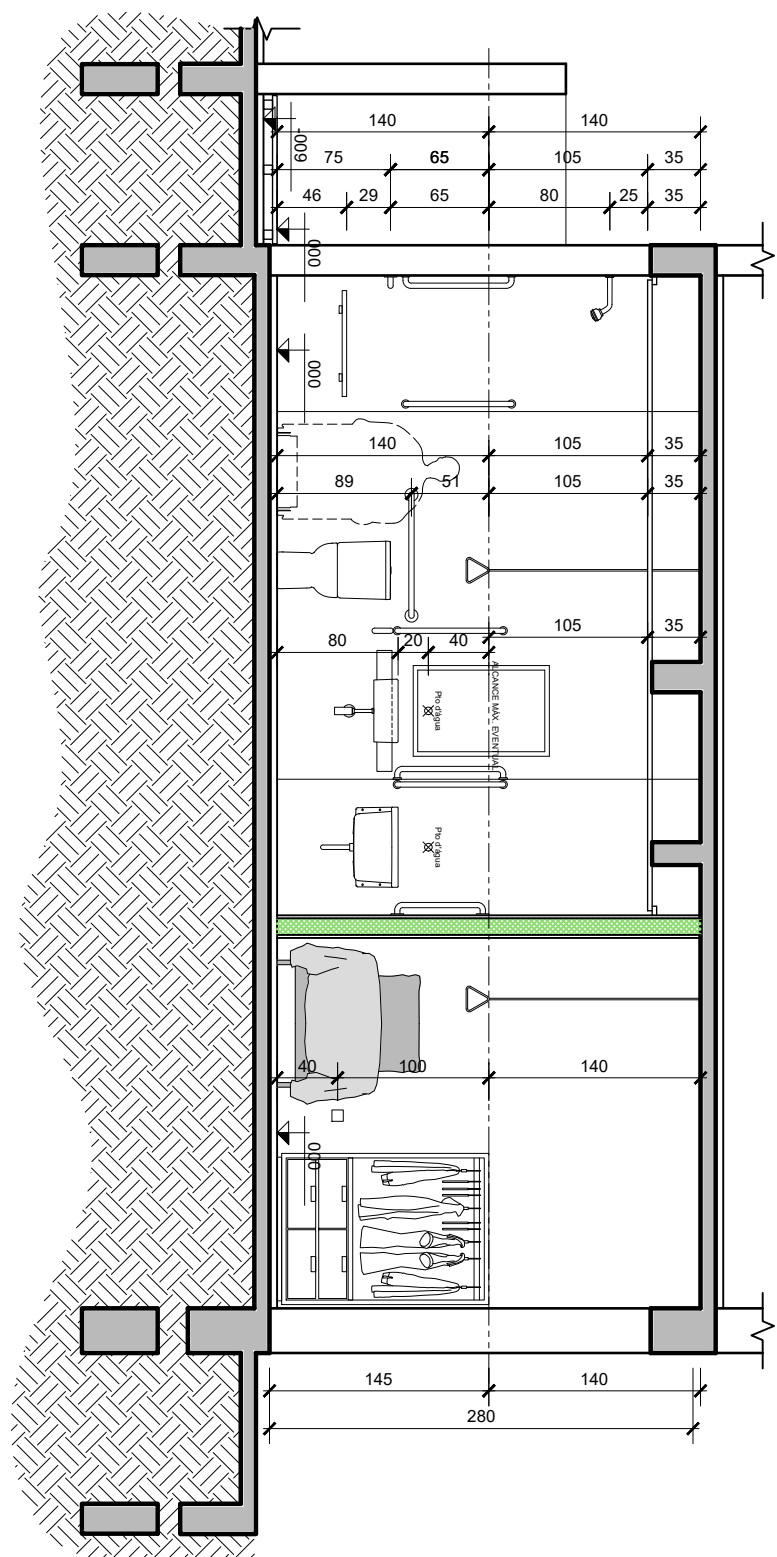


TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA 10/56
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES CC' e DD'	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	




CORTE FF'
ESC.: 1/50

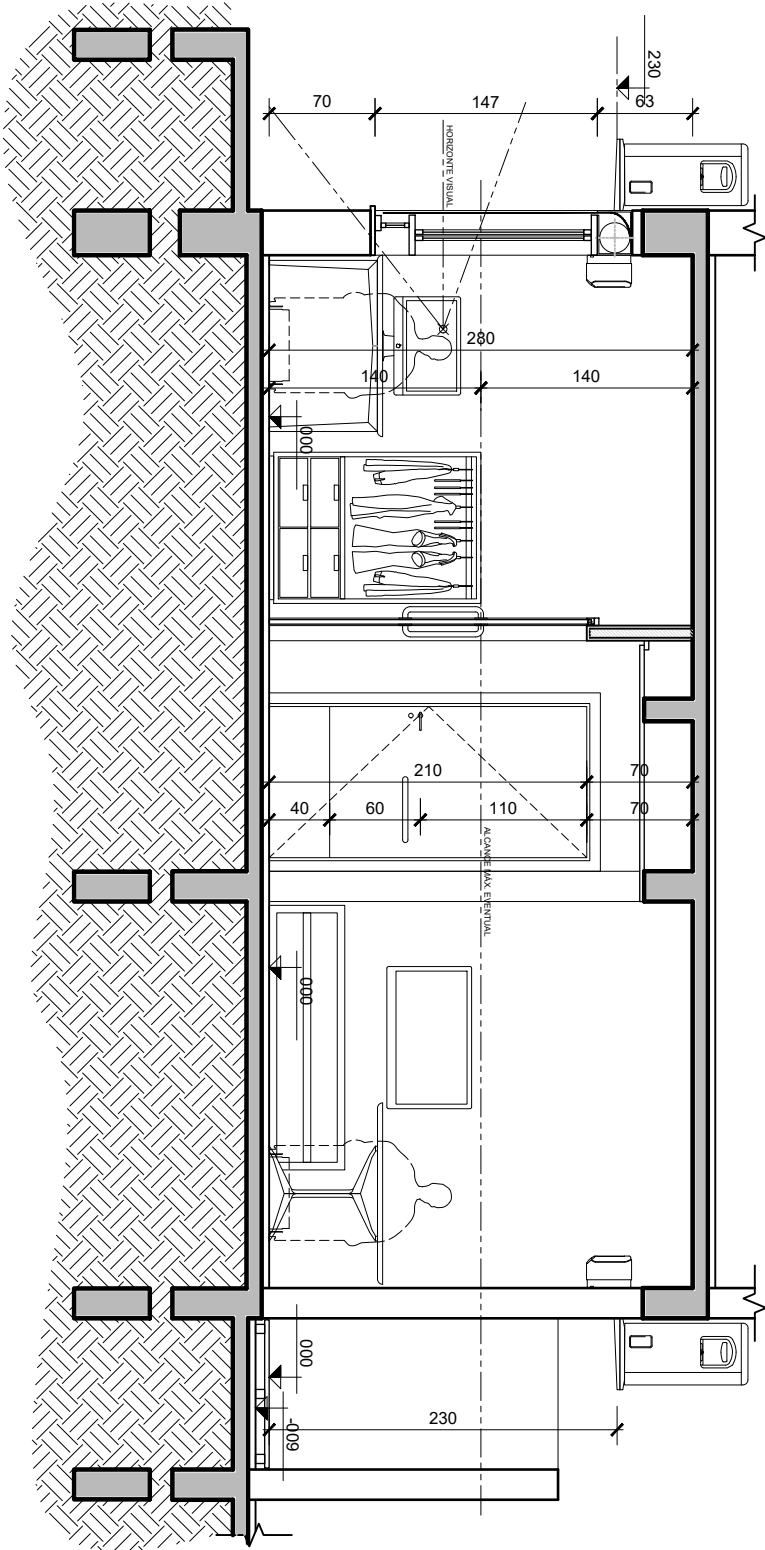


CORTE EE'
ESC.: 1/50

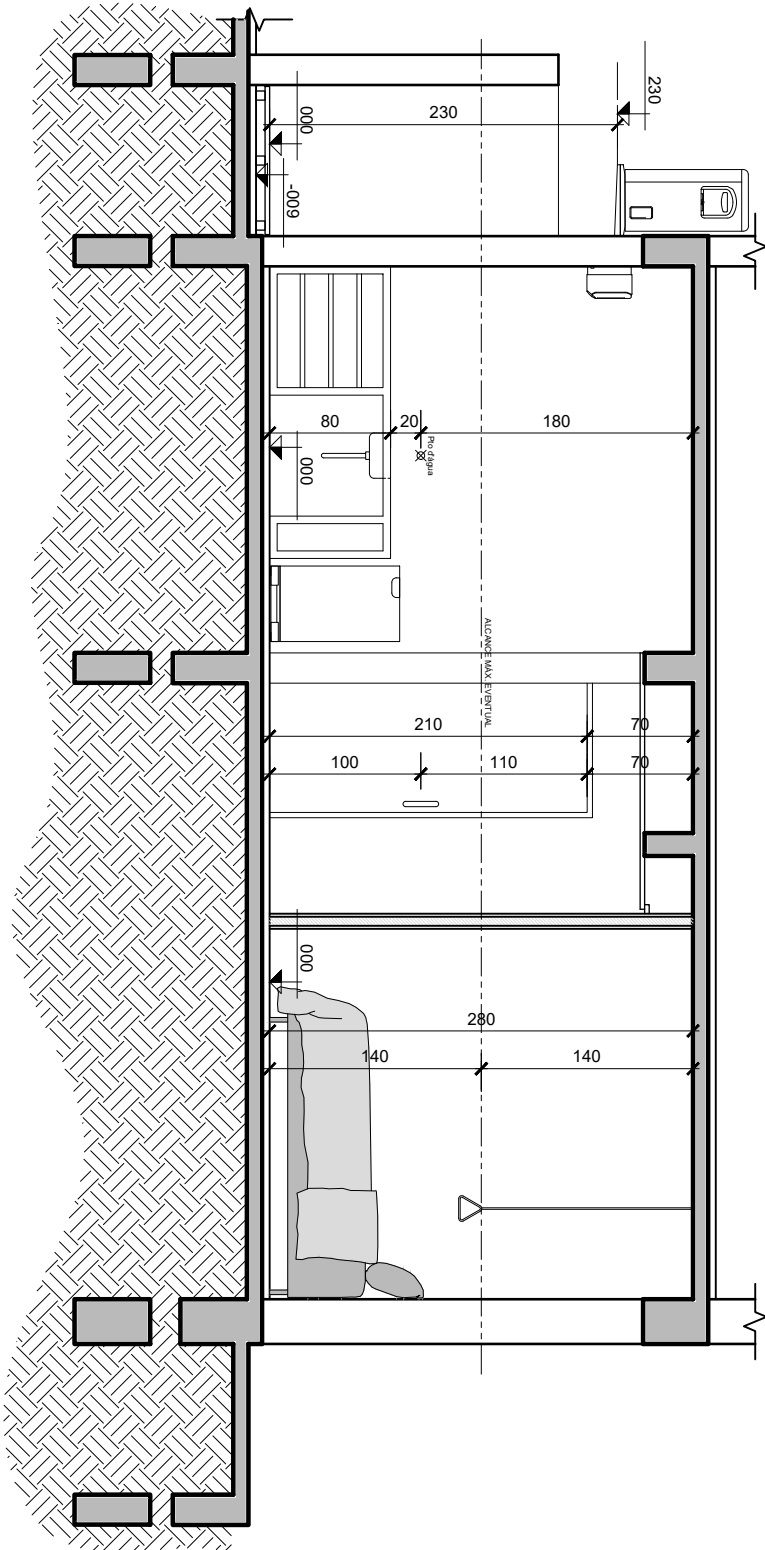
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA 11/56
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES EE' e FF'	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	




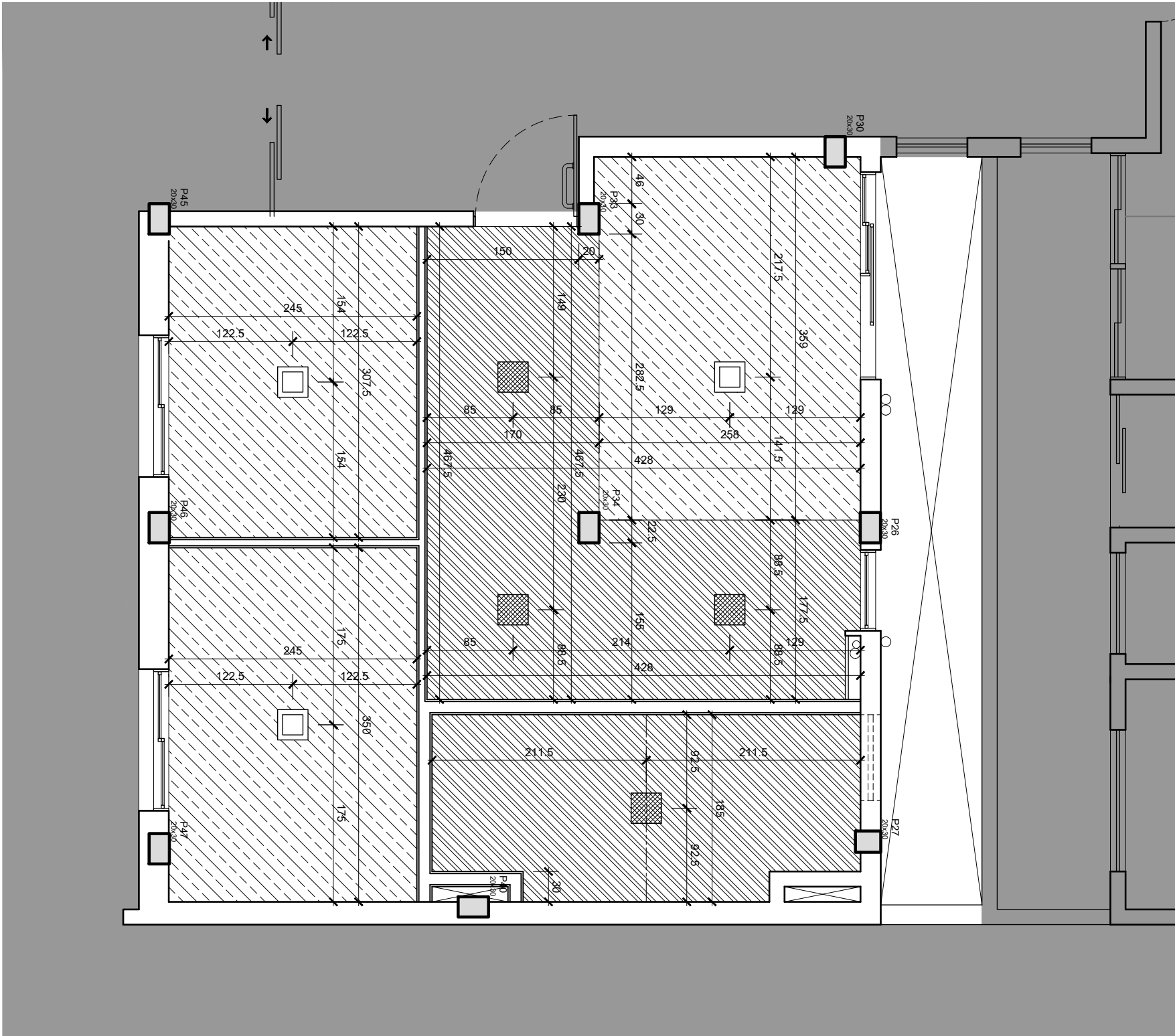
CORTE HH'
ESC.: 1/50



CORTE GG'
ESC.: 1/50

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSC PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES GG' e HH'	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	12/56

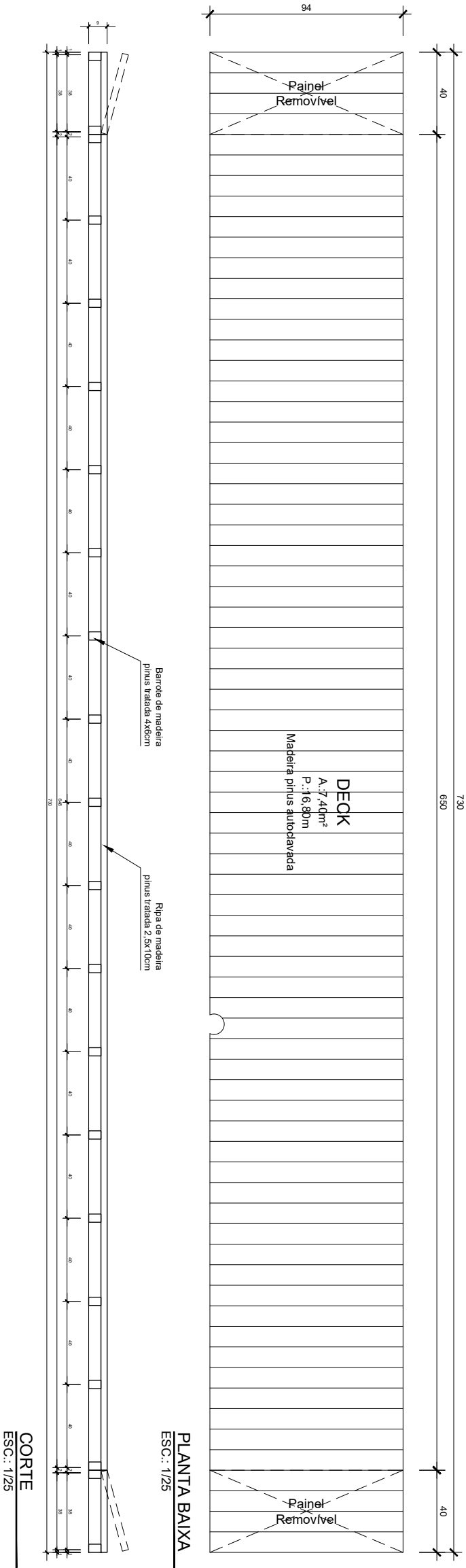


PLANTA DE FORRO
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES	
ACABAMENTOS	
SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
LUMINÁRIAS	
	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR COM LED 3000K - MÍNIMO 300 LUX
	LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR COM LED 3000K - MÍNIMO 300 LUX
	PINTURA ACRÍLICA sobre reboco - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.
	FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura carilica Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU	DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg
			PRANCHA 14/56



DECK DE MADEIRA 940X7300mm


ESPECIFICAÇÃO

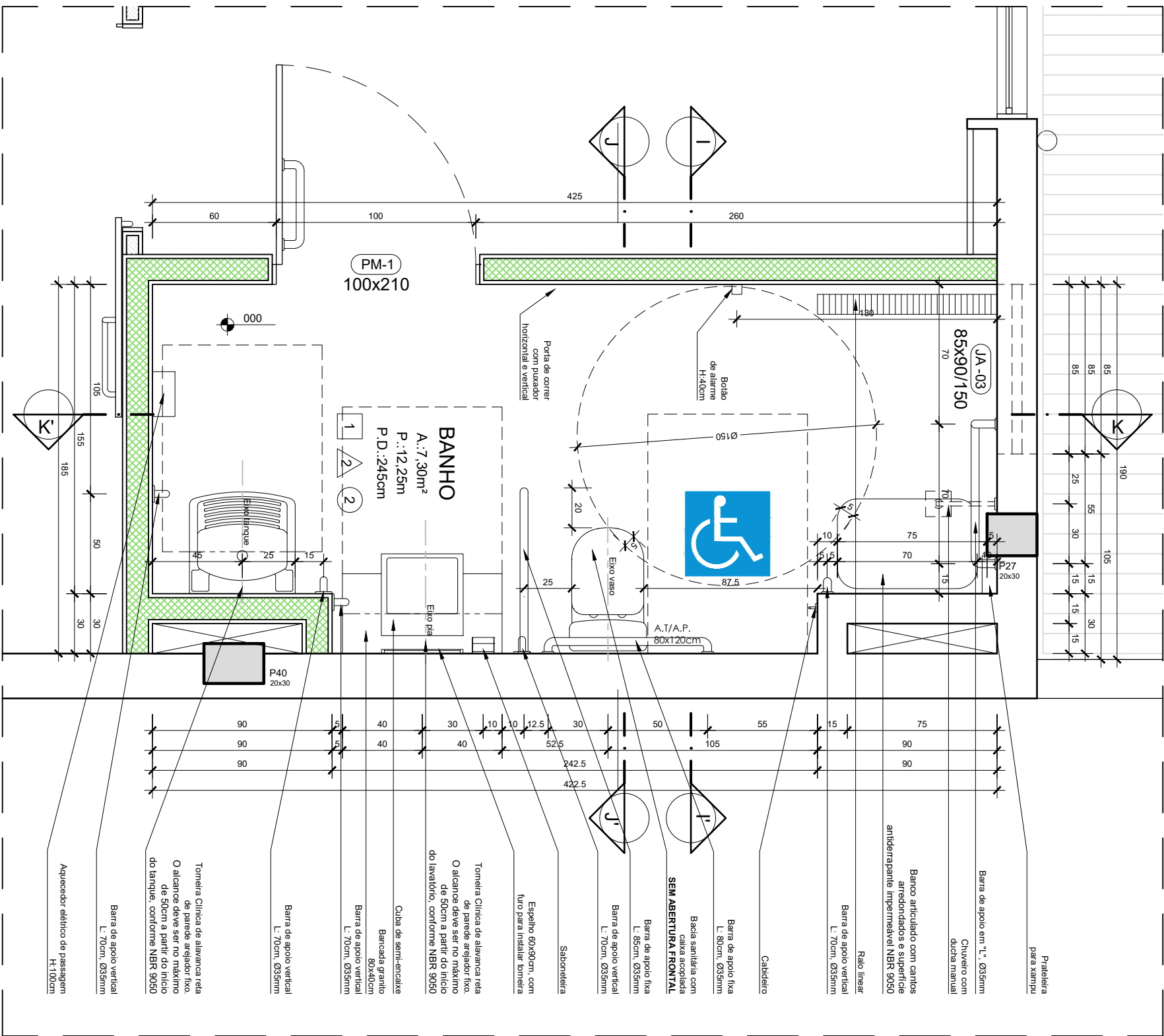
Deck de madeira tratada (autoclave) própria para ficar exposta ao tempo e tratada com Verniz Sunnil Proteção Tripla Fosco Base Solvente, cor natural, para exposição ao tempo. As peças devem ser em madeira pinus com um bom acabamento e tratamento, isentas de qualquer tipo de fendas e bem niveladas, lixadas de forma que apresentem um acabamento levemente arredondado e não devendo apresentar quinas vivas. Deverão ser fixadas de modo que os parafusos utilizados para fixação não apresentem imperfeições nem fendas que possam gerar riscos aos usuários. As dimensões estão apresentadas nos detalhes específicos.

Normalização a serem observadas:

- NBR 7190-1:2013 - Projeto de Estruturas de Madeiras - Parte 1: Critérios de dimensionamento.
- NBR 16.143:2013 - Preservação de Madeiras - Sistemas de categorias de uso.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHAMENTO DECK DE MADEIRA	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	15/56



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/25

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

ACABAMENTOS

SIMBOLOGIA

DISCRIMINAÇÃO

PISOS

1 PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina
NA 60x60cm, acabamento natural, borda retilhada, cor
cinza e rejunte Quartzolit - cor cinza outono

PAREDES

2 REVESTIMENTO CERÂMICO 30x60cm - Eliane
FORMA BRANCO BR

FORROS

3 FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura sanitária
Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.


DRYWALL

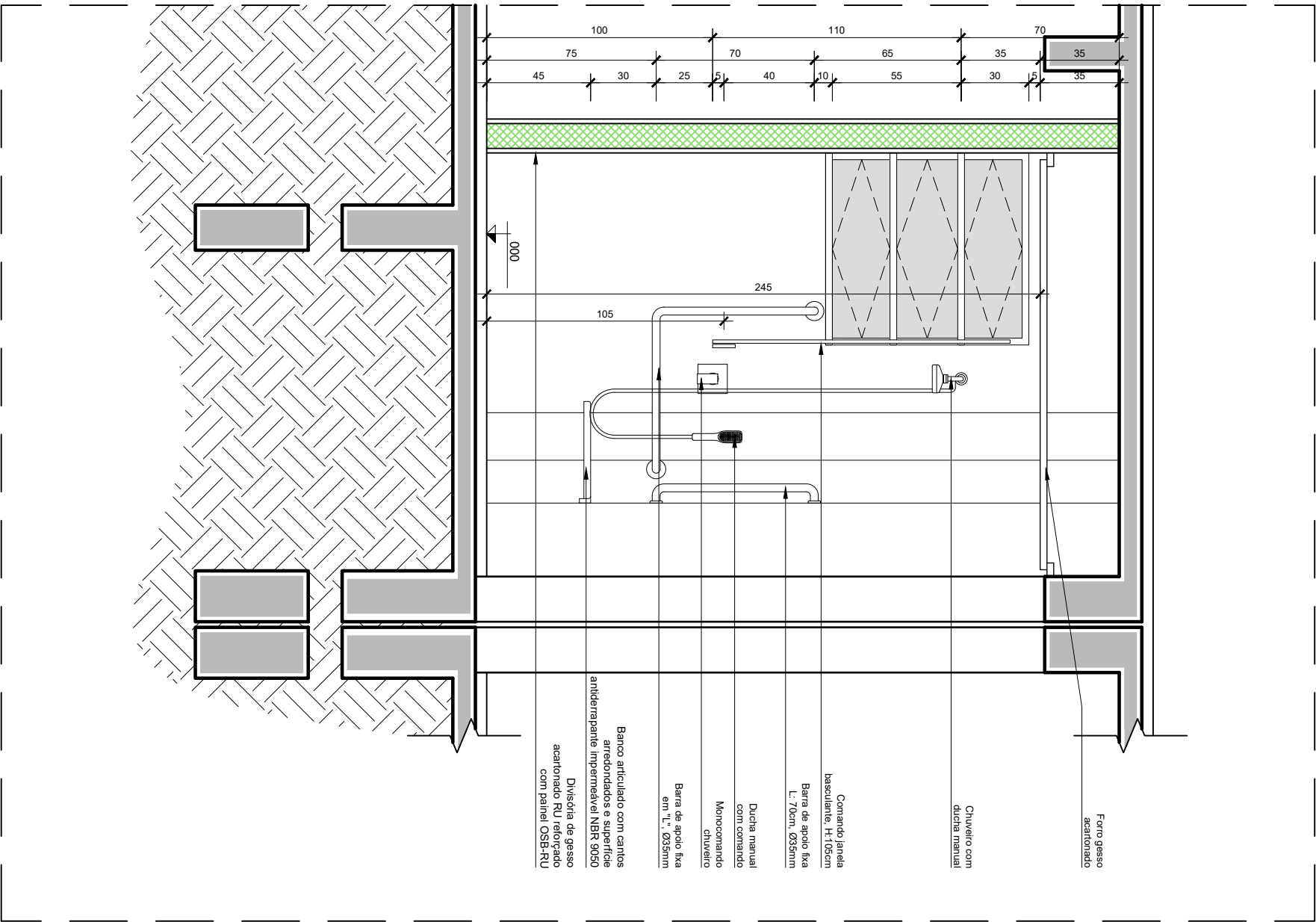
4 DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB
RU + Isolamento lã de PET ensacada + Placa OSB RU
+ Placa RU 12,5mm

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - **Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.**
- Os projetos complementares deverão **OBRIGATORIAMENTE** obedecer as alturas acessíveis **conforme detalhe Prancha 01.**
- Na execução, observar as alturas e posicionamentos das instalações previstas nos complementares e compatibilizar.

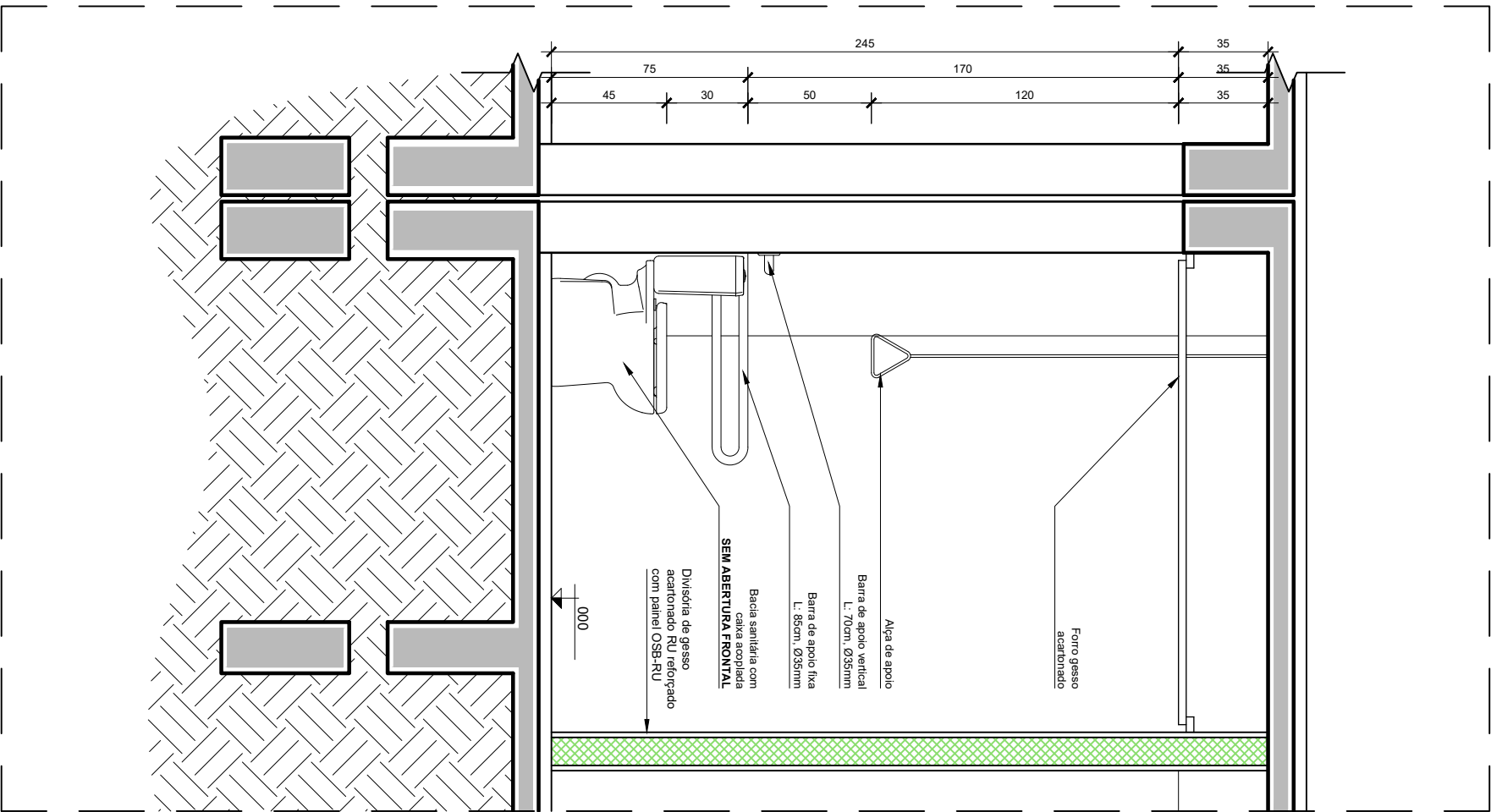
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/25	PRANCHA 16/56
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHAMENTO BANHEIRO - PLANTA BAIXA	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	



CORTE II'


ESC.: 1/25

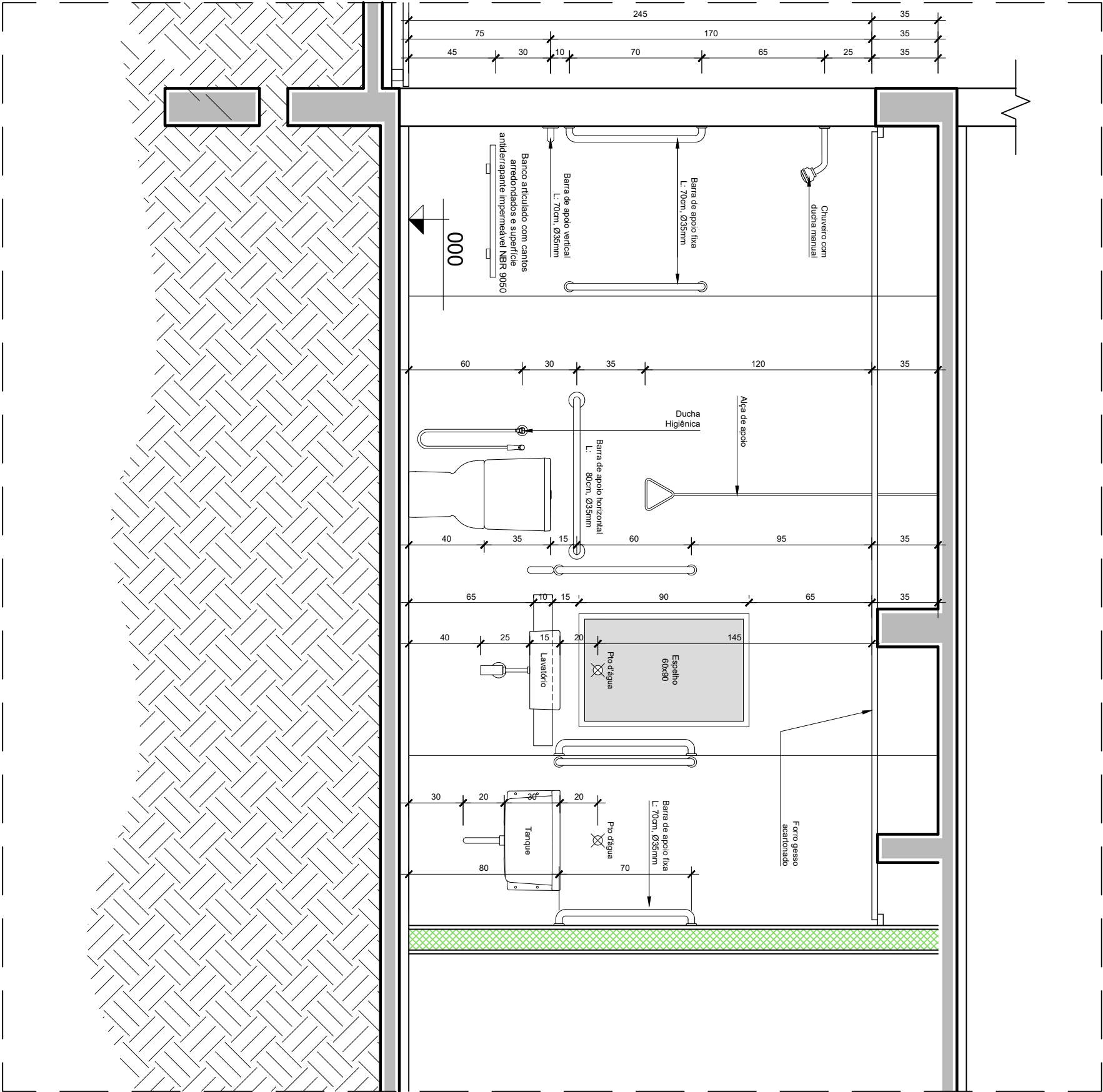


CORTE JJ'

ESC.: 1/25


TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

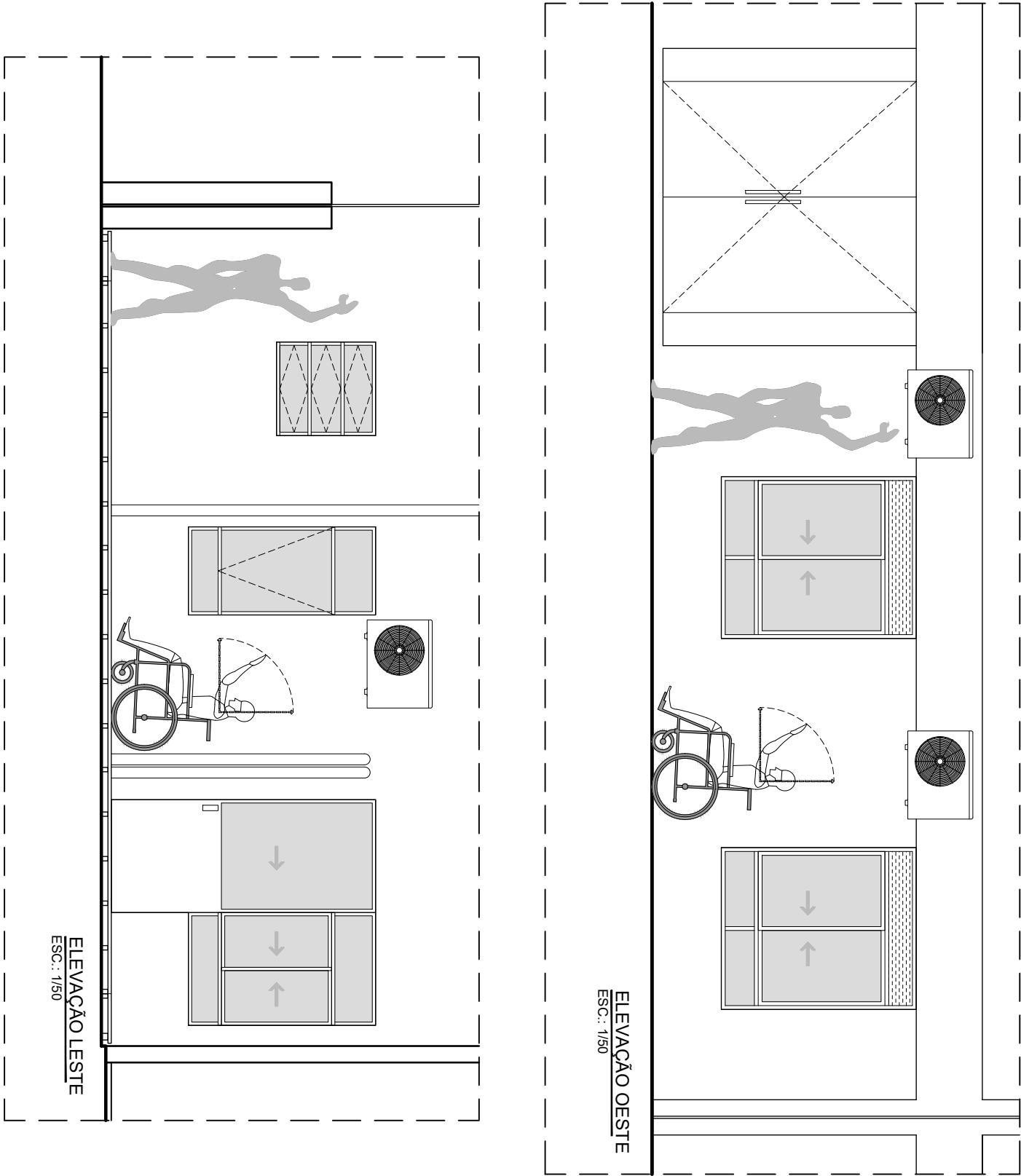
 UFSM PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/25	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHAMENTO BANHEIRO - CORTES II' e JJ'	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	17/56




CORTE KK
ESC.: 1/25

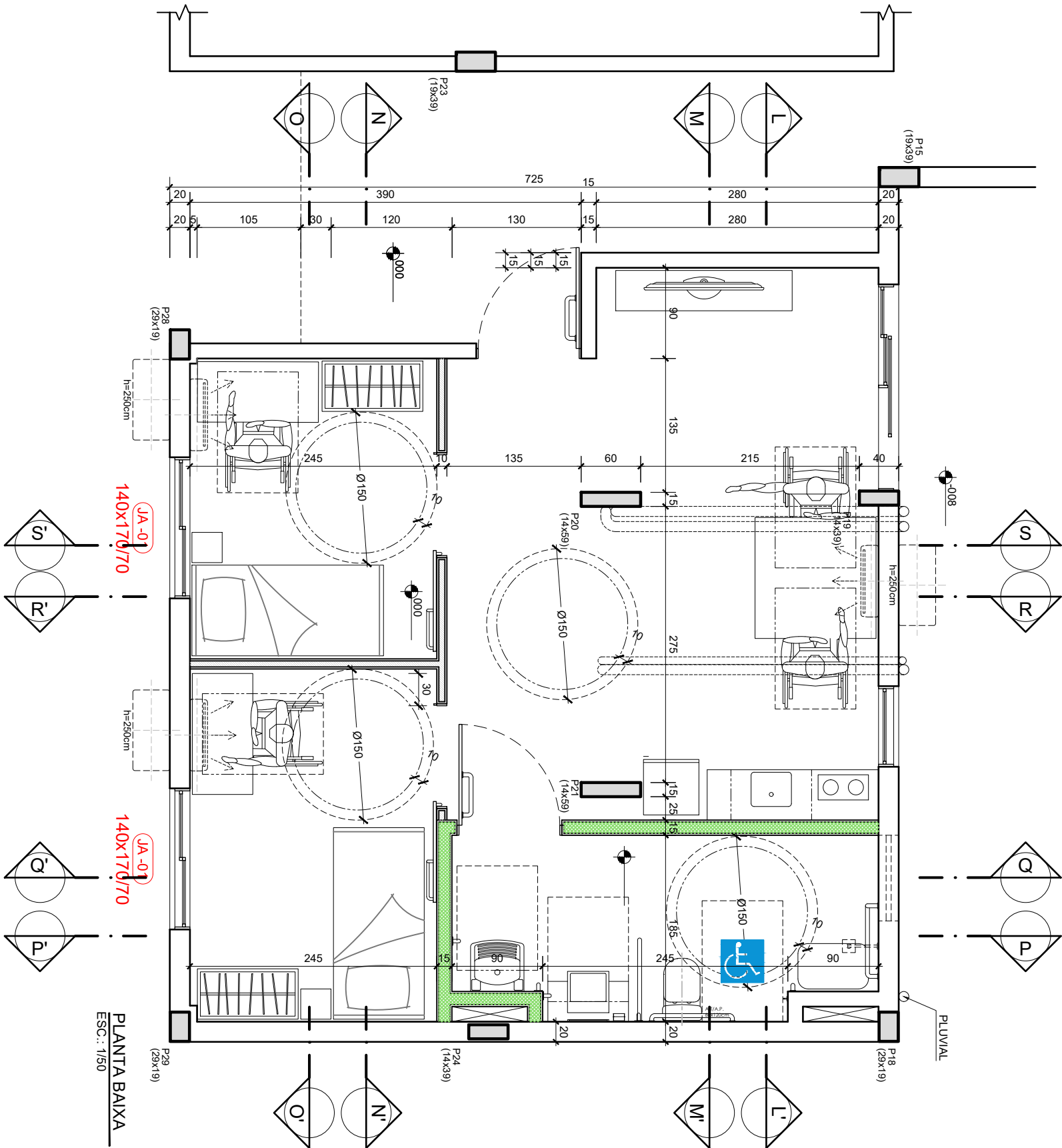
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/25	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHAMENTO BANHEIRO - CORTES KK'	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	18/56



TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSC PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/25	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: ELEVAÇÕES FACHADAS	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	19/56



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

ACABAMENTOS

SIMBOLOGIA DISCRIMINAÇÃO

PISOS

1	PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina NA 60x60cm, acabamento natural, borda retilhada, cor cinza e rejunte Quartzoit - cor cinza outono
2	PISO VINÍLICO - Eliane Piso Vinílico colado em régua Scent Canela, Rodapé de Poliestireno Amadeirado 4/6 7x24cm Santa Luzia
3	DECK MADEIRA AUTOCLAVADA - Deck de madeira (pinus) em autoclave pintada com Verniz Suvinil Proteção Tripla Fosco Base Solvente, cor natural, CONFORME DETALHE

PAREDES

1	PINTURA ACRÍLICA - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Gelo.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x60cm - Eliane FORMA BRANCO BR

FORROS

1	PINTURA ACRÍLICA sobre reboco - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.
2	FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura carilica Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.


DRYWALL

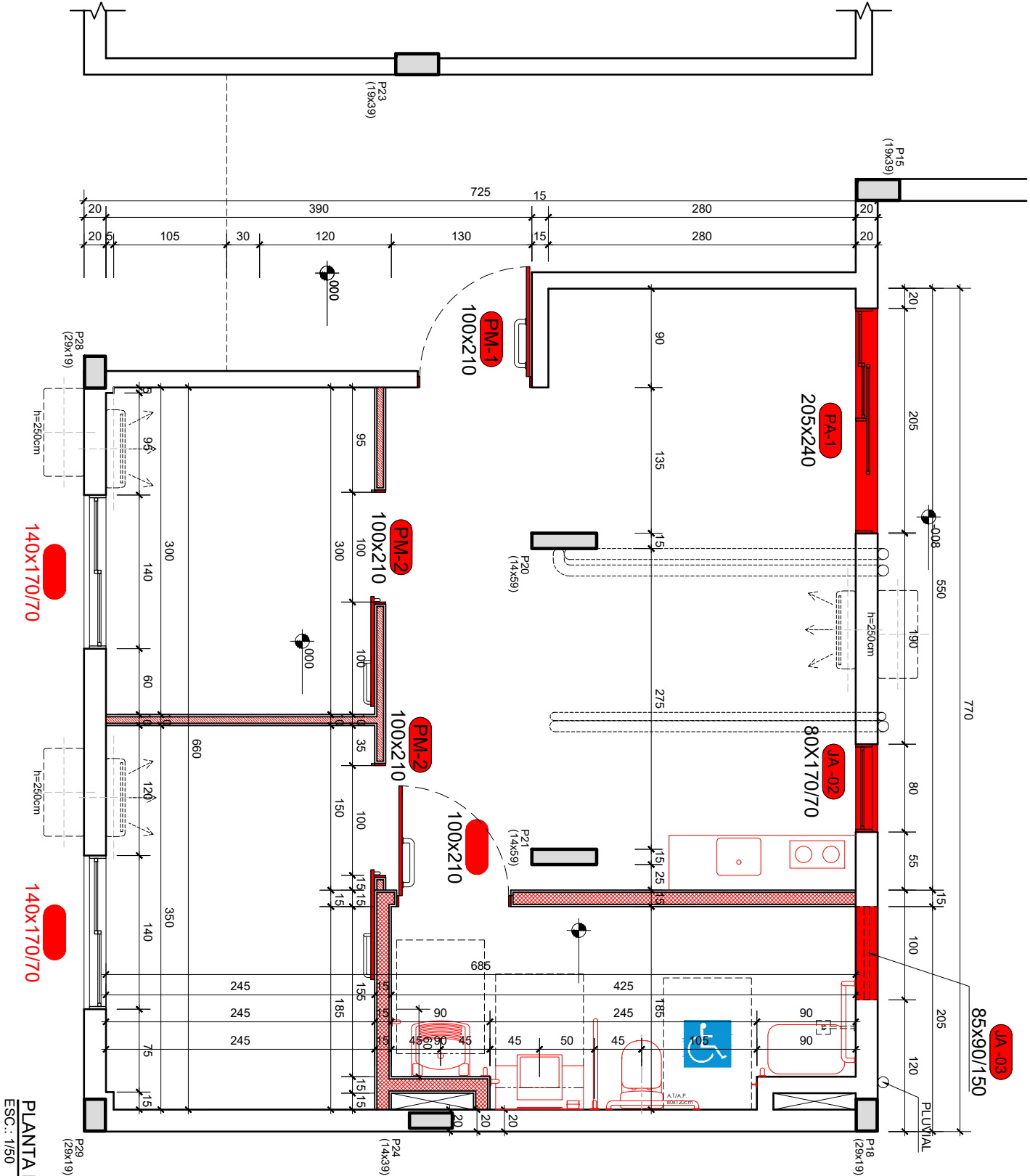
	DIVISÓRIA TIPO 1 - Placa ST 12,5mm + Isolamento la de PET ensacada + Placa ST 12,5mm
	DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB RU + Isolamento la de PET ensacada + Placa OSB RU + Placa RU 12,5mm

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.
- O Projeto de Prevenção e Combate à Incêndio deverá observar as alturas dos **CORRIMAÔES** em conformidade com a ABNT NBR 9050/2020 e se identificar algum **elemento suspenso com projeção superior a 10cm (dez centímetros)** em seus projetos deverá encaminhá-los ao SPU para a elaboração do **PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA** em conformidade com a ABNT NBR 16.537/2016.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	20/56



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

ACABAMENTOS

SIMBOLOGIA DISCRIMINAÇÃO

PISOS

1	PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina NA 60x60cm, acabamento natural, borda retilineada, cor cinza e rejunte Quartzoit - cor cinza outono
2	PISO VINÍLICO - Eliane Piso Vinílico colado em régua Scent Canela, Rodapé de Poliestireno Amadeirado 4/6 7x24cm Santa Luzia
3	DECK MADEIRA AUTOCLAVADA - Deck de madeira (pinus) em autoclave pintada com Verniz Suvini Proteção Tripla Fosco Base Solvente, cor natural, CONFORME DETALHE

PAREDES

1	PINTURA ACRÍLICA - Suvini Acrílico Premium - Cor Branco Gelo.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x60cm - Eliane FORMA BRANCO BR

FORROS

1	PINTURA ACRÍLICA sobre reboco - Suvini Acrílico Premium - Cor Branco Neve.
2	FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura carilica Suvini Acrílico Premium - Cor Branco Neve.


DRYWALL

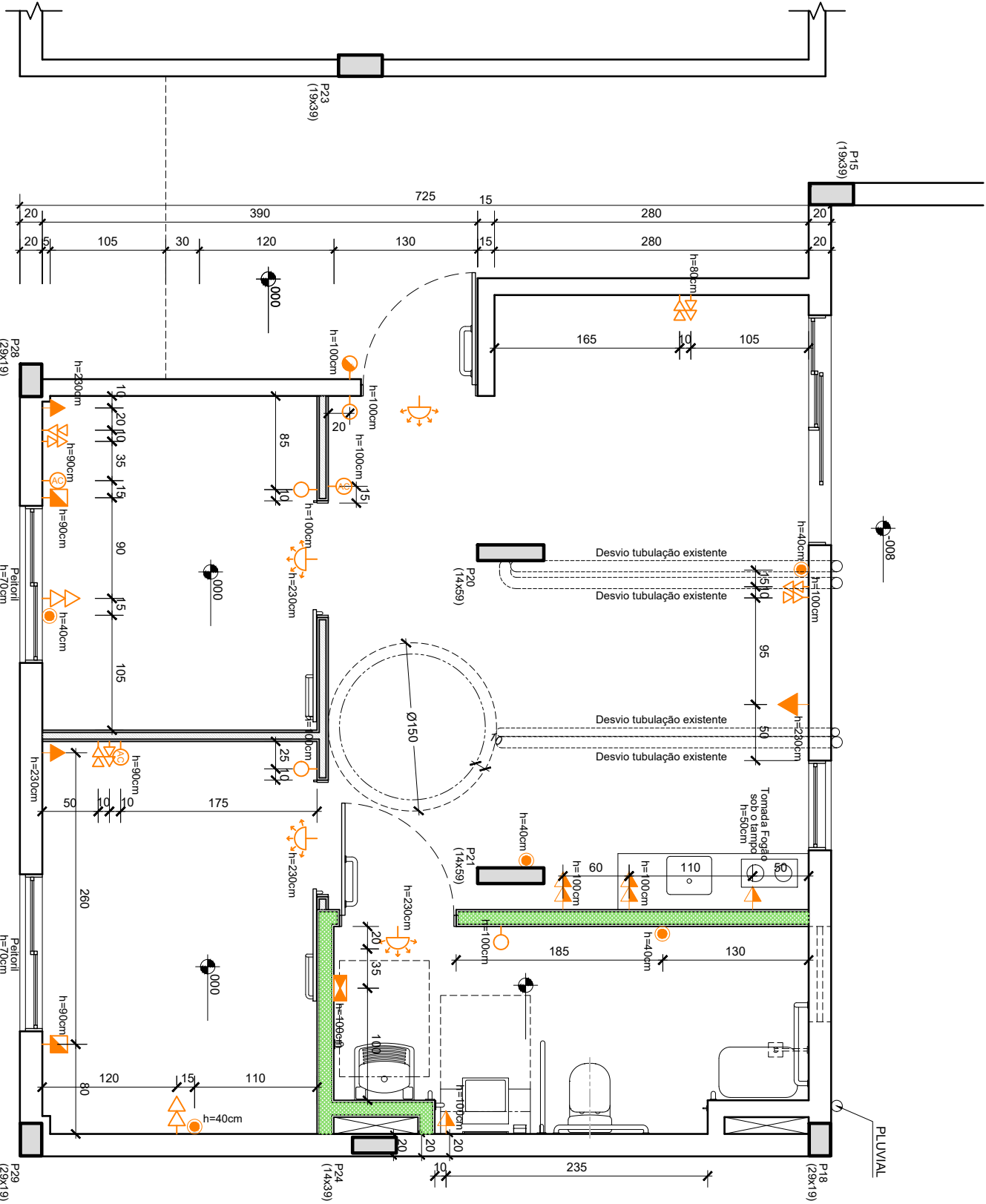
A CONSTRUIR	
DIVISÓRIA TIPO 1 - Placa ST 12,5mm + Isolamento lã de PET ensacada + Placa ST 12,5mm	
DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB RU + Isolamento lã de PET ensacada + Placa OSB RU + Placa RU 12,5mm	

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.
- O Projeto de Prevenção e Combate à Incêndio deverá observar as alturas dos **CORRIMAOS** em conformidade com a ABNT NBR 9050/2020 e se identificar algum elemento suspenso com projeção superior a 10cm (dez centímetros) em seus projetos deverá encaminhá-los ao SPU para a elaboração do **PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA** em conformidade com a ABNT NBR 16.537/2016;
- Verificar os detalhes específicos das esquadrias, do mobiliário e das instalações sanitárias.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA A CONSTRUIR	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	22/56



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	CAMPANHA - Sinal luminoso, sonoro e vibratório para alertar pessoas com deficiência auditiva e visual, conforme 5.6 e 10.9.5 da ABNT NBR 9050:2020
	ALARME - Botãoeira p/ comando da campainha de emergência, h=1040cm, conforme 5.6 ABNT NBR 9050:2020.
	INTERRUPTOR CAMPANHA a instalar com alcance manual de h=100cm conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	INTERRUPTOR SIMPLES a instalar com alcance manual de h=100cm conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	TOMADA DUPLA 2P + T a instalar com alcance manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	TOMADA SIMPLES 2P + T PARA FOGÃO ELÉTRICO (ÁREAS MOLHADAS) a instalar de conforme indicado no projeto.
	TOMADA DUPLA 2P + T (ÁREAS MOLHADAS) a instalar com alcance manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	TOMADA SIMPLES 2P + T para AR CONDICIONADO a instalar com altura de 230cm e conforme indicado no projeto.
	CAIXA DE ESPERA para CONTROLE DE AR CONDICIONADO a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alcance apontada pela ABNT NBR 9050:2020
	TOMADA DUPLA RJ45 a instalar com alcance manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	CAIXA DE ESPERA para CONTROLE DE PERSIANAS AUTOMATIZADAS a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alcance apontada pela ABNT NBR 9050:2020
	PONTO DE ENERGIA para AQUECEDOR DE PASSAGEM ELÉTRICO a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alcance apontada pela ABNT NBR 9050:2020

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/50	PRANCHA 23/56
PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO PONTOS ELÉTRICOS	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	



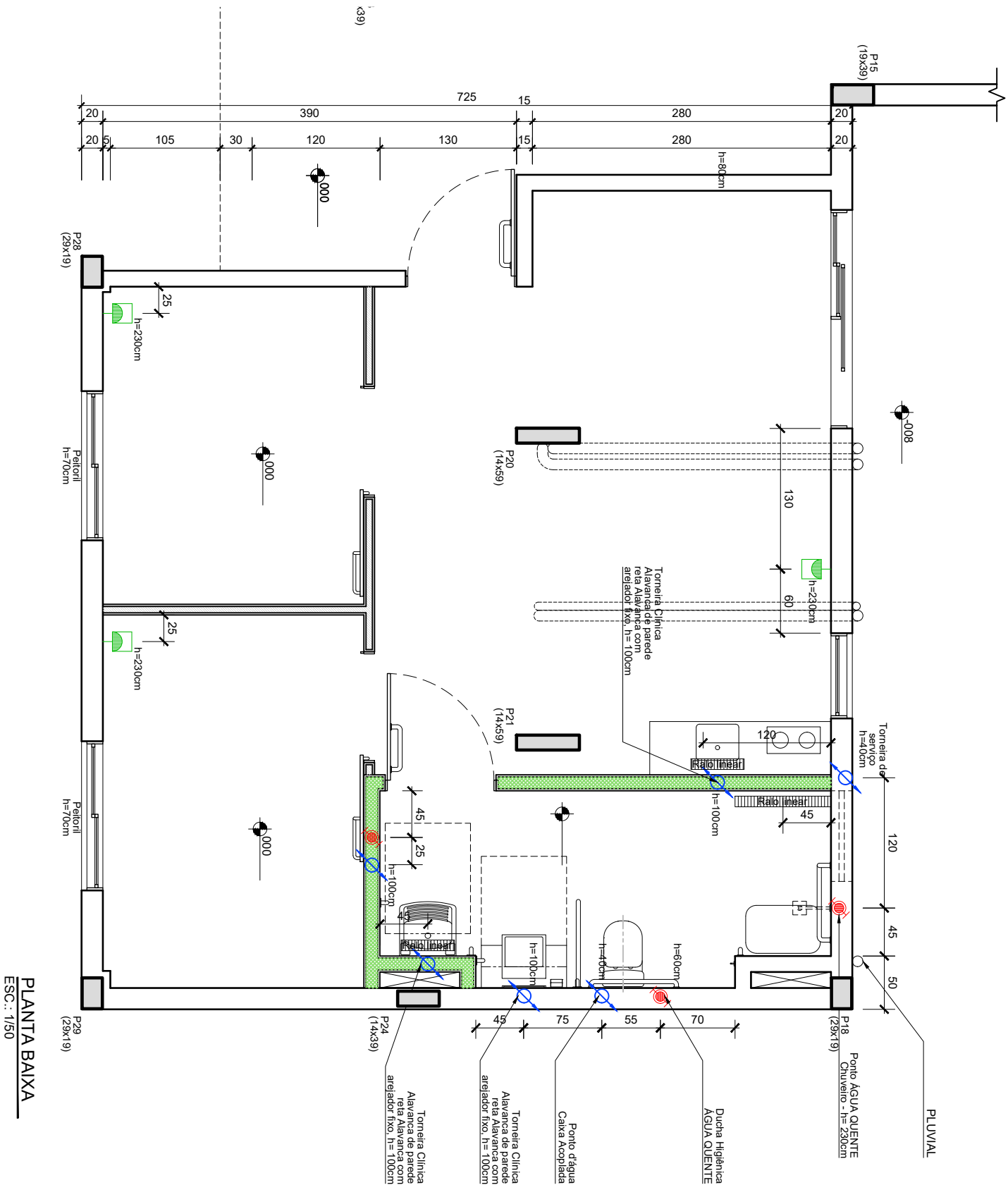
LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	PONTO DE ÁGUA FRIA
	PONTO DE ÁGUA QUENTE
	DRENO AR CONDICIONADO
	AQUECEDOR DE PASSAGEM ELÉTRICO
	RALO LINEAR 90cm
	RALO LINEAR 50cm

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.




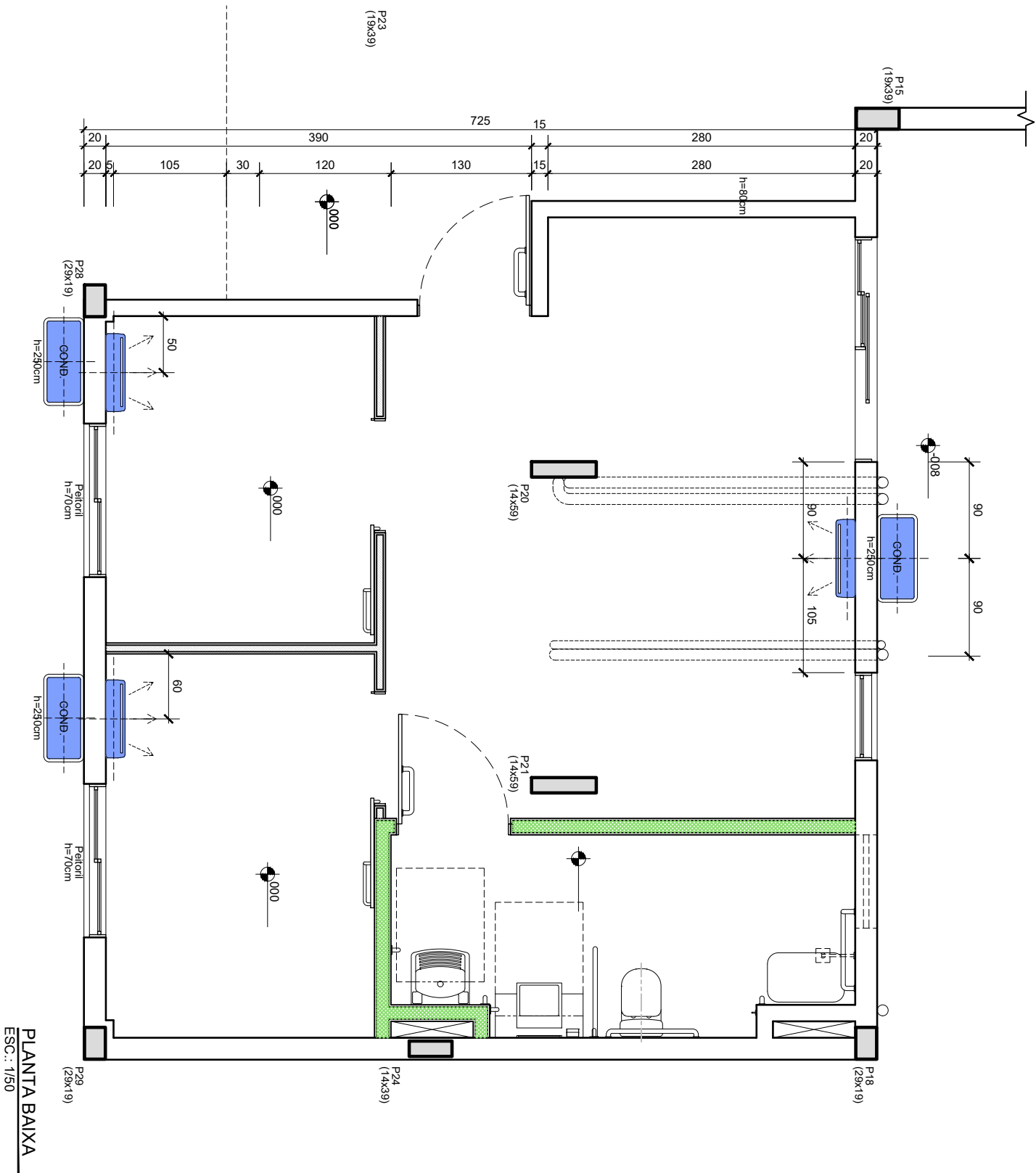
PLANTA BAIXA

ESC.: 1/50

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/50	PRANCHA
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO PONTOS HIDROSSANITÁRIOS	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	24/56



LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO


SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	EVAPORADORA
	CONDENSADORA

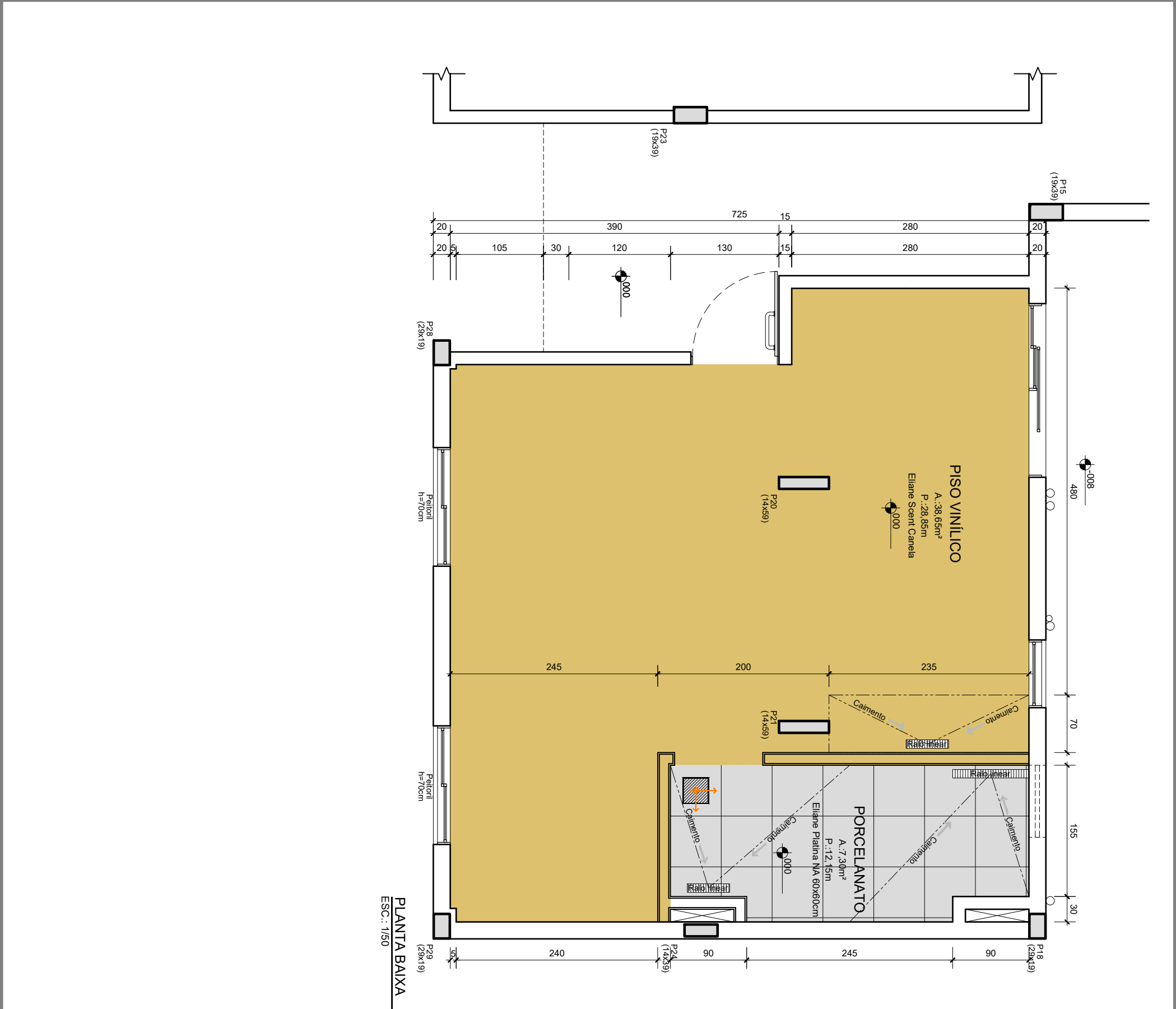
OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
- Os projetos complementares deverão **OBRIGATORIAMENTE** obedecer as alturas acessíveis **conforme detalhe Prancha 01.**
- Além de observar o posicionamento dos equipamentos nos cortes e elevações, verificar a posição dos pontos elétricos e de drenos nas pranchas 05 e 06, respectivamente.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO MÁQUINAS AR CONDICIONADO	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	25/56



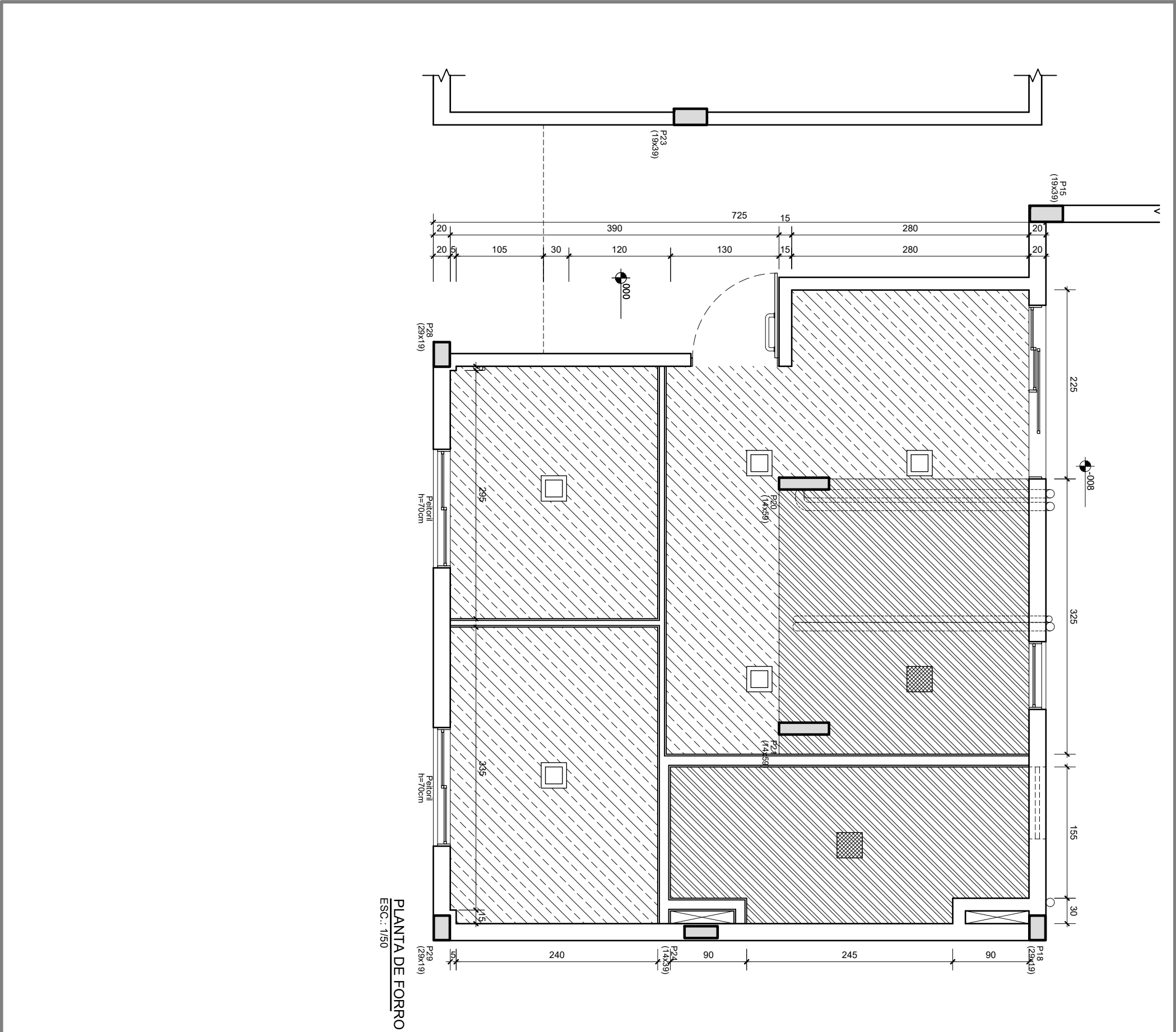
LEGENDAS E OBSERVAÇÕES	
ACABAMENTOS	
SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
PISOS	
1	PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina NA 60x60cm, acabamento natural, borda reifada, cor cinza e rejunte Quartzoilt - cor cinza outono
2	PISO VINÍLICO - Eliane Pivo Vinílico colado em régua Scent Canela, Rodapé de Poliestireno Amaderado 4x6 7x240cm Santa Luzia
3	DECK MADEIRA AUTOCLAVADA - Deck de madeira (pinus) em autoclave pintada com Vemtz Suvinil Proteção Tripla Falso Base Solvente, cor natural, CONFORME DETALHE
	PONTO DE PARTIDA DA INSTALAÇÃO DO PORCELANATO
	SENTIDO DE CAIMENTO DOS PISOS

OBSERVAÇÃO:

Todos os materiais a serem utilizados deverão **ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS TÉCNICAS VIGENTES e SEGUIR ESTRITAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES DOS PROJETOS**, requerendo a avaliação das especificações técnicas e autorização por escrito do projetista para sua substituição e aplicação na obra.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

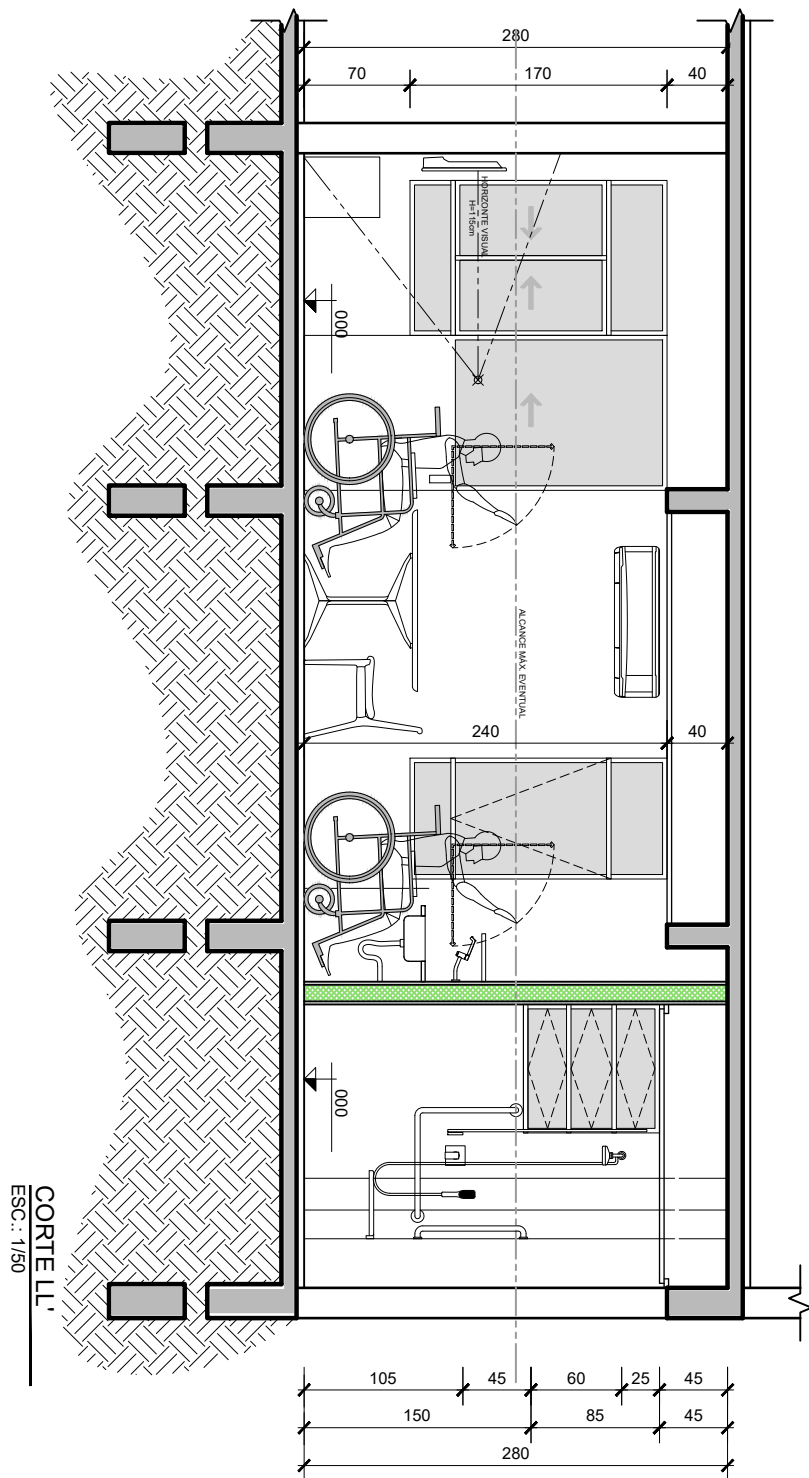
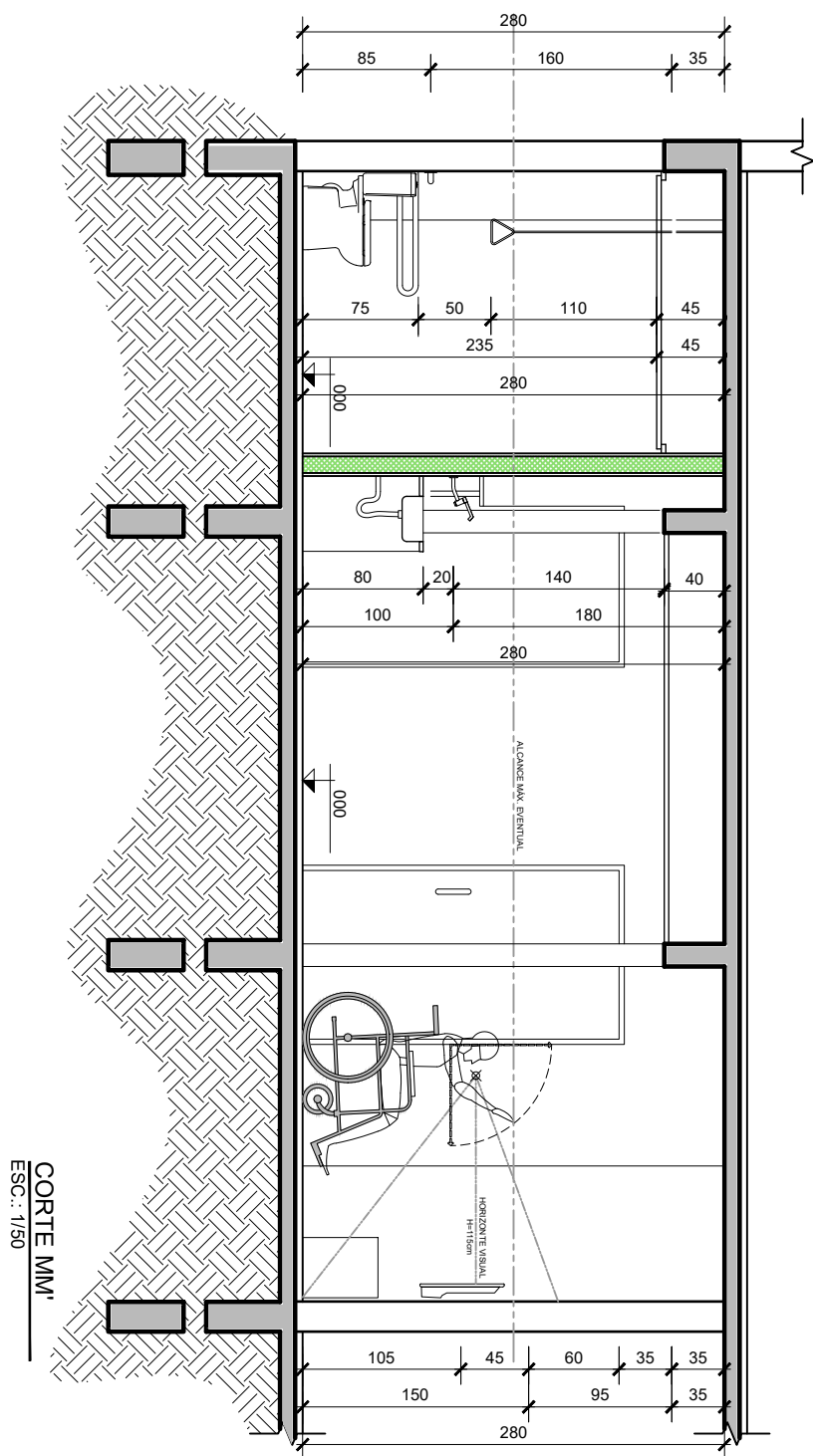
 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA DE PISO	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	27/56



LEGENDAS E OBSERVAÇÕES	
ACABAMENTOS	
SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
LUMINÁRIAS	
	LUMINÁRIA QUADRADADA DE EMBUTIR COM LED 3000K - MÍNIMO 300 LUX
	LUMINÁRIA QUADRADADA DE SOBREPOR COM LED 3000K - MÍNIMO 300 LUX
	PINTURA ACRÍLICA sobre reboco - Suviniil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.
	FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura carilica Suviniil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.

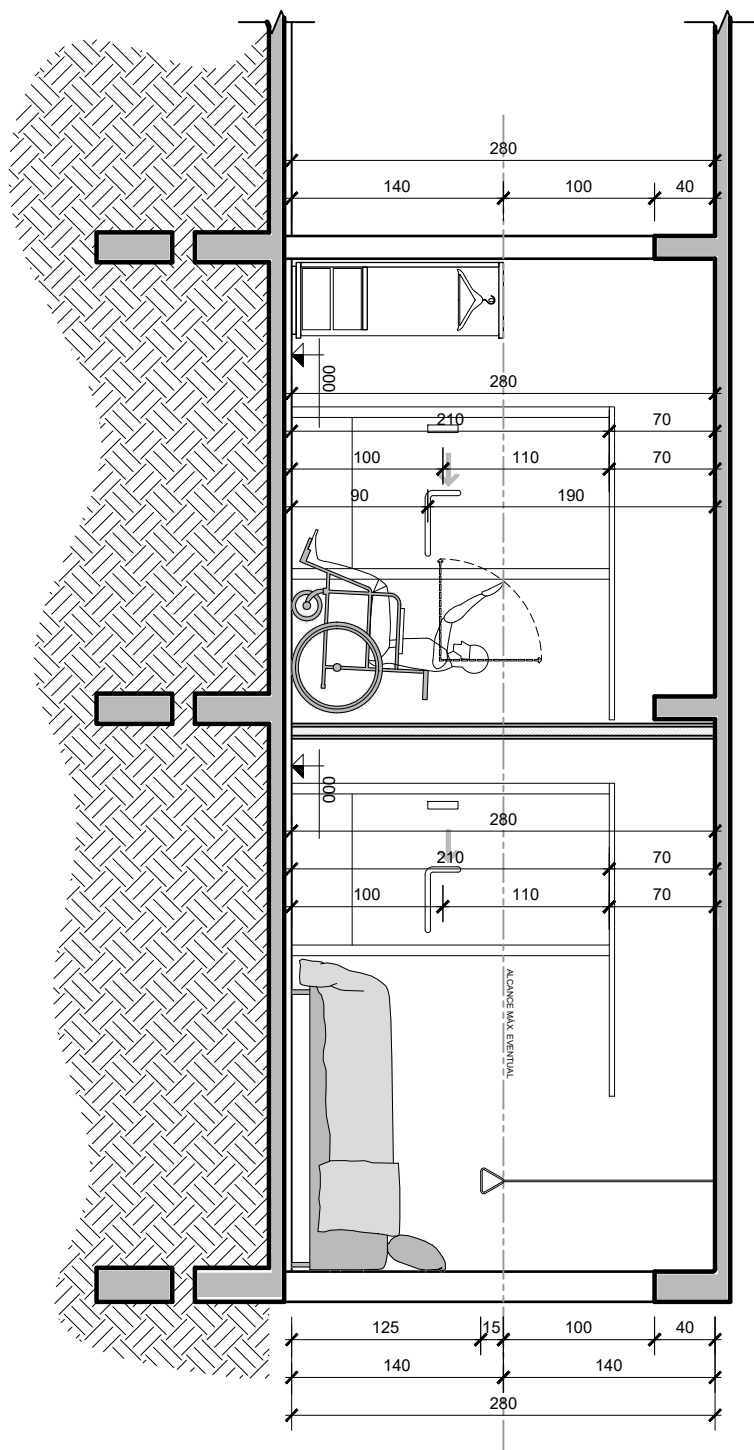
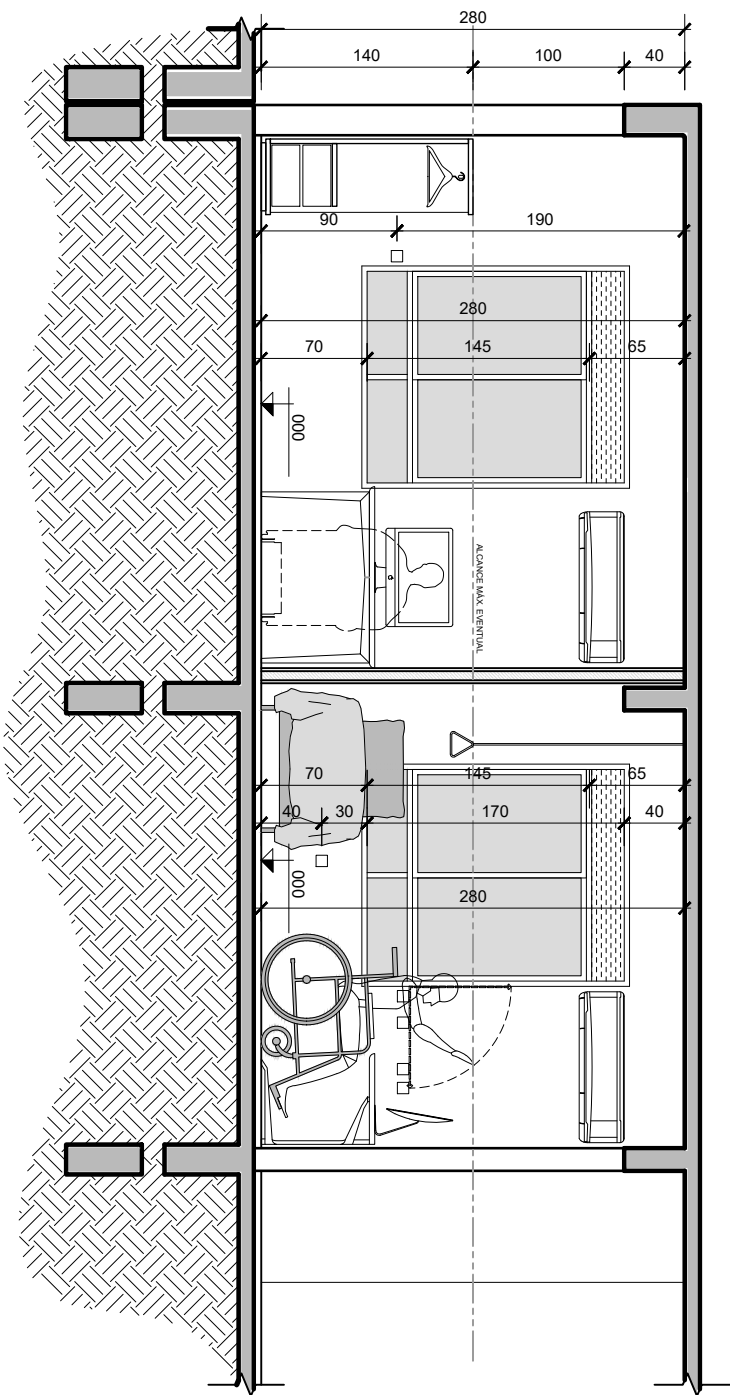
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU	DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/50
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg



TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.


	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA		DATA:	JAN/2024	VERSÃO:	R00
	PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA					
	SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU					
	OBRA:	CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO:	Adequação Acessibilidade Apartamento 6011		
	PROJETO	Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO:	CORTES LL' e MM'		
				RESPONSÁVEL:	1/50	PRANCHA
UFSC	PROINFRA			ARQUIVO:	CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	29/56

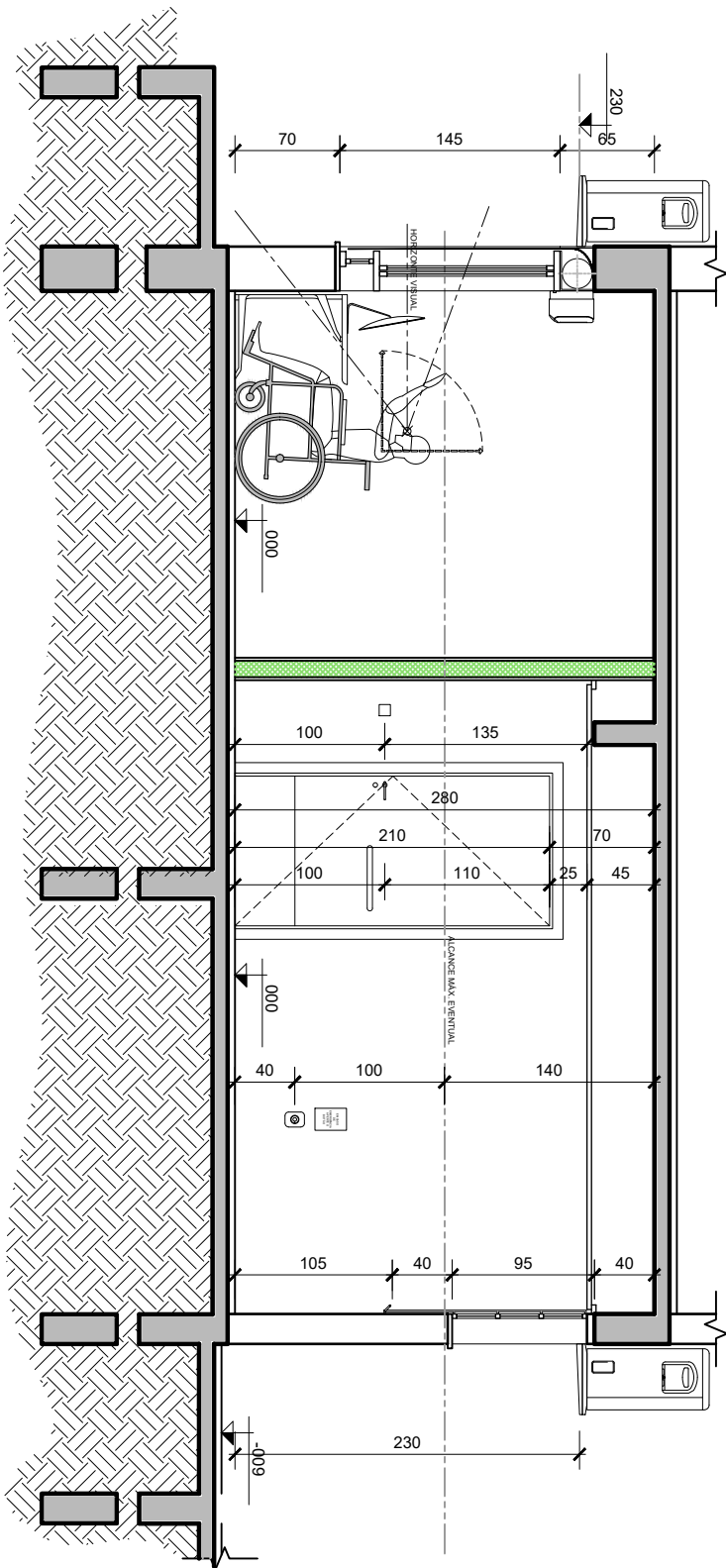


CORTE OO'
ESC.: 1/50

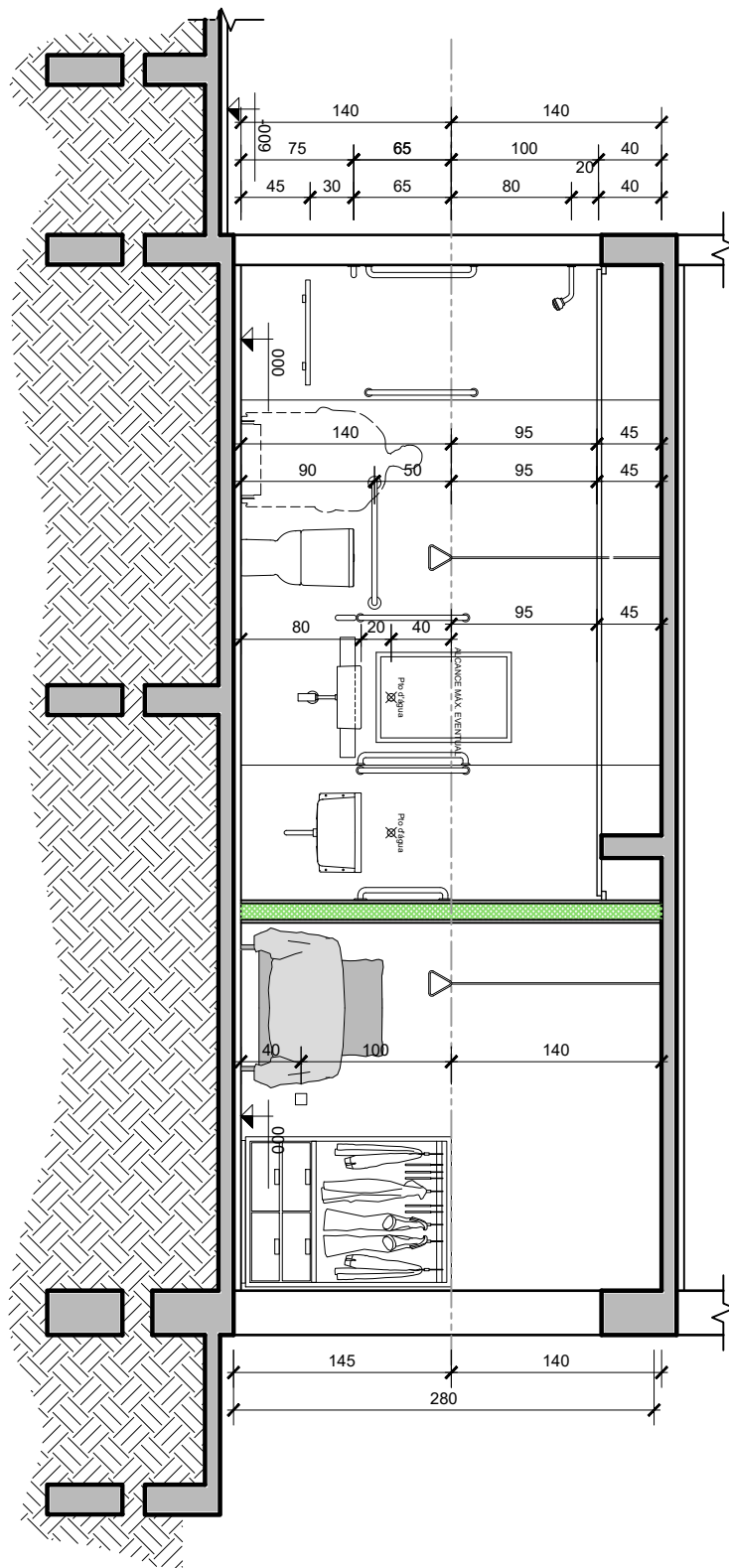
CORTE NN'
ESC.: 1/50

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSM PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES NN' e OO'	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	30/56




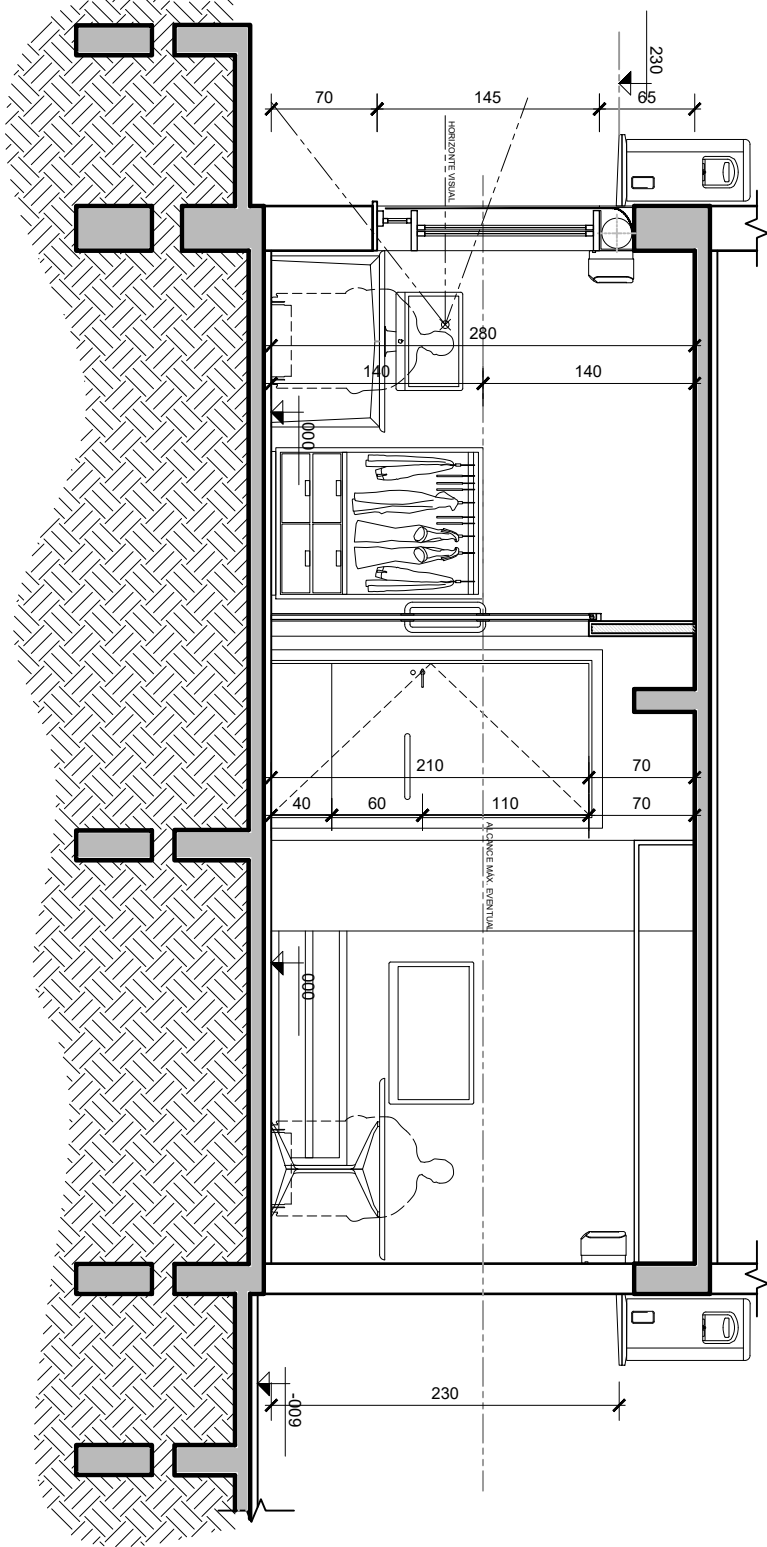
CORTE QQ'
ESC.: 1/50



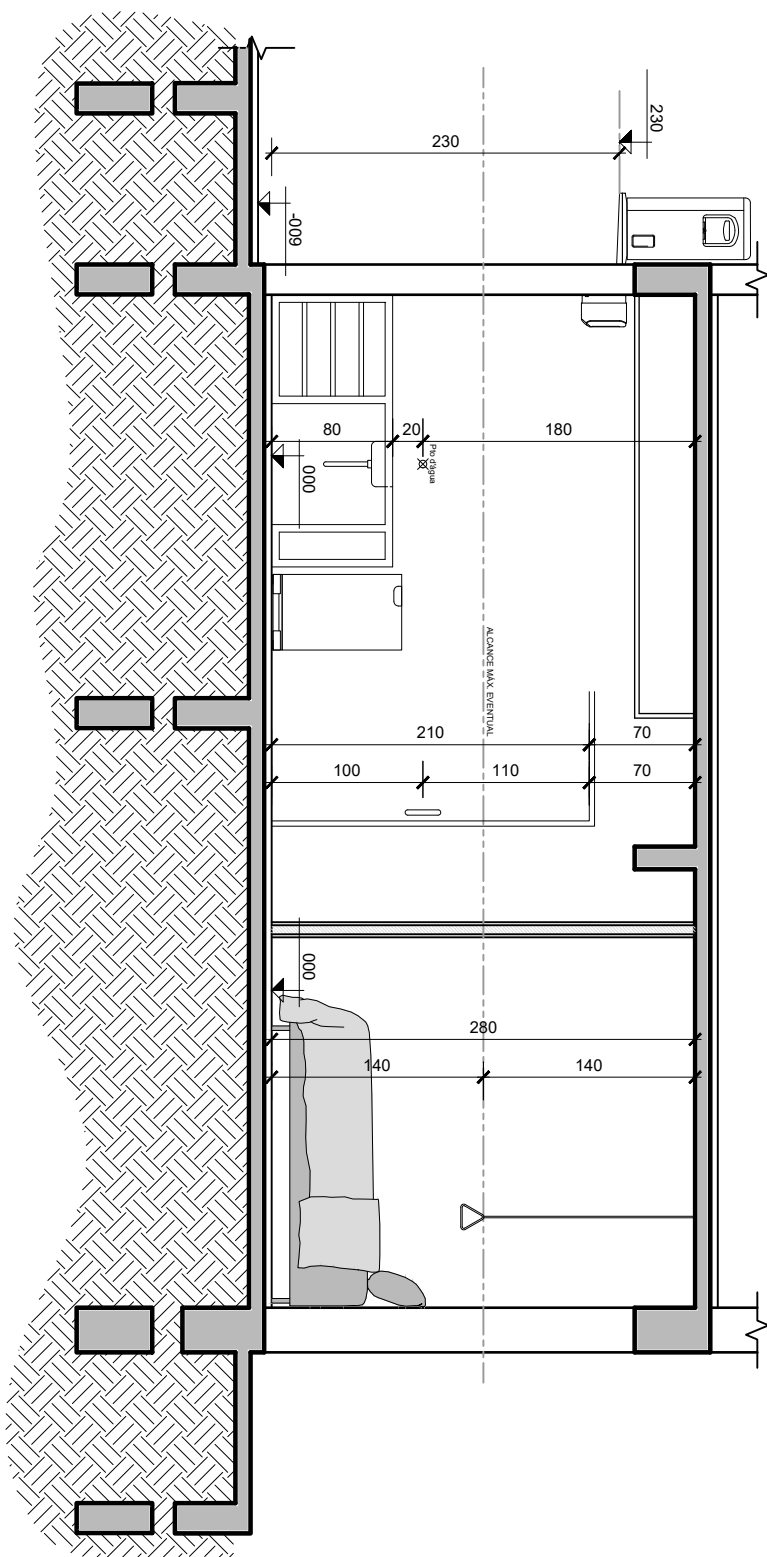
CORTE PP'
ESC.: 1/50

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/50	PRANCHA
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES PP' e QQ'	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	31/56




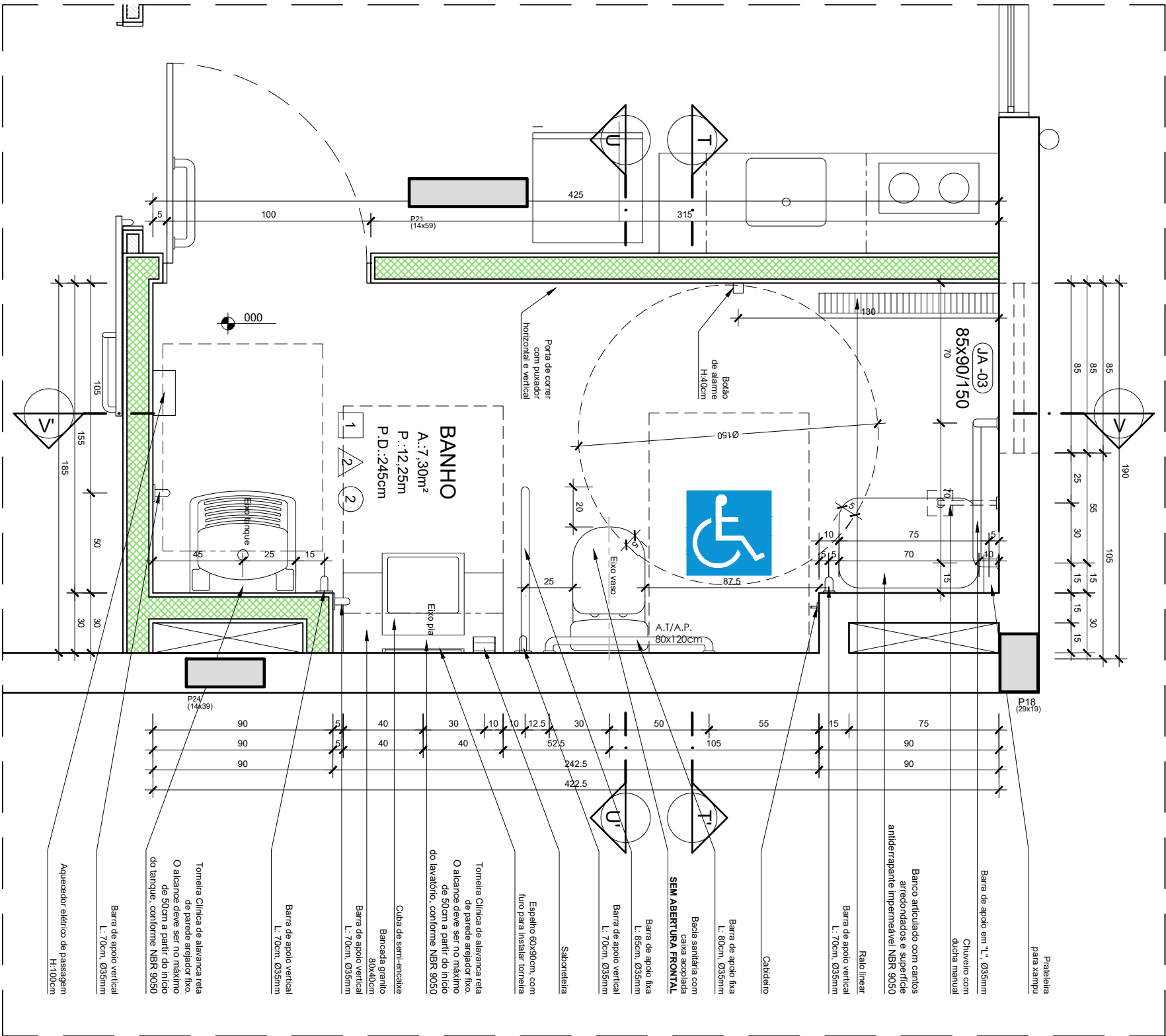
CORTE SS'
ESC.: 1/50



CORTE RR'
ESC.: 1/50

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSC PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/50	PRANCHA
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES RR' e SS'	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	32/56




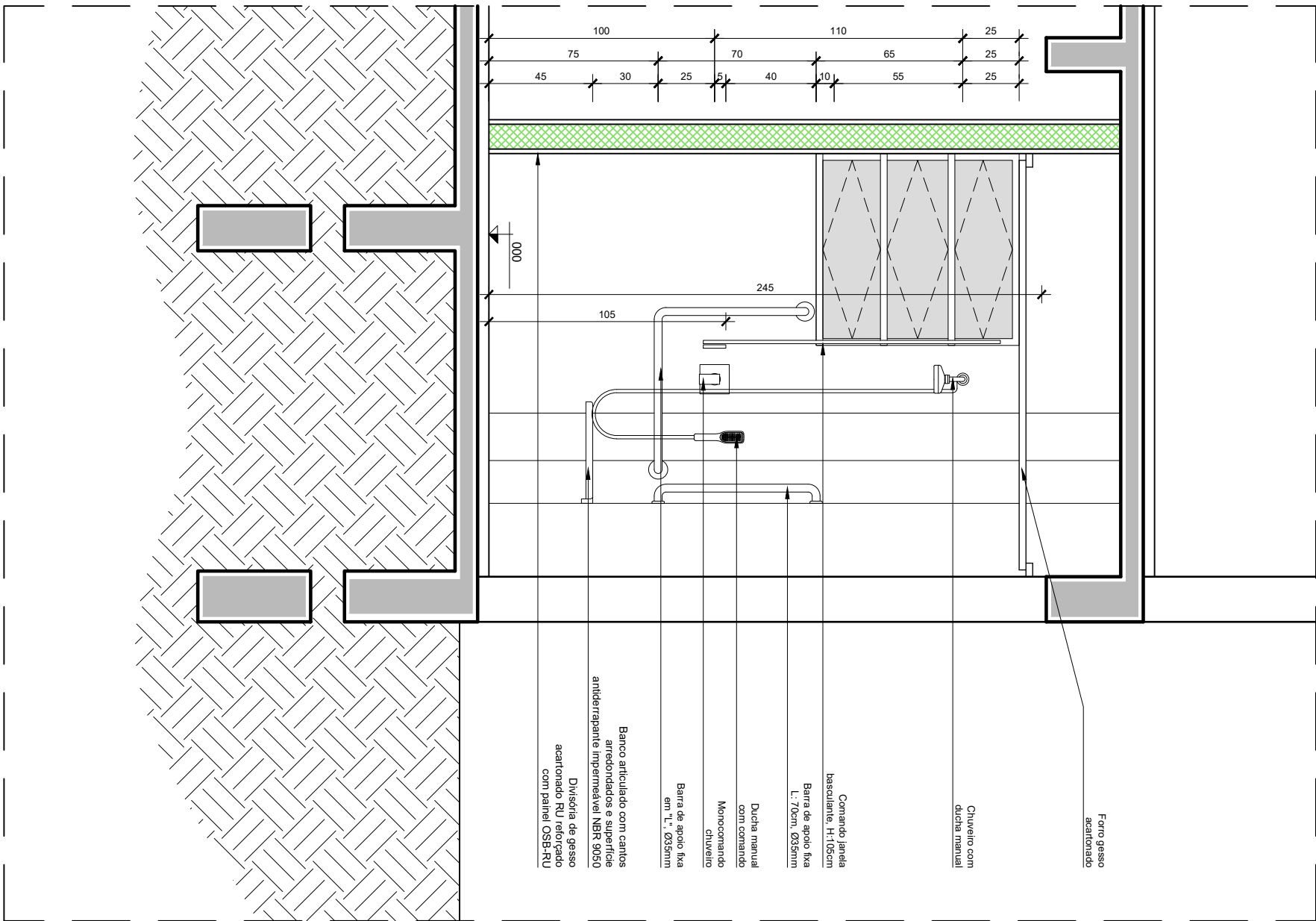
PLANTA BAIXA
ESC.: 1/25

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES	
ACABAMENTOS	
SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
PISOS	
1	PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina NA 60x60cm, acabamento natural, borda retilhada, cor cinza e rejunte Quetzolit - cor cinza outono
PAREDES	
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x60cm - Eliane FORMA BRANCO BR
FORROS	
2	FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura calcílica Sunilil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.
DRYWALL	
	DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB RU + Isolamento la de PET ensacada + Placa OSB RU + Placa RU 12,5mm

- OBSERVAÇÃO:**
- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - **Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.**
 - Os projetos complementares deverão **OBRIGATORIAMENTE** obedecer as alturas acessíveis **conforme detalhe Prancha 01.**
 - Na execução, observar as alturas e posicionamentos das instalações previstas nos complementares e compatibilizar.

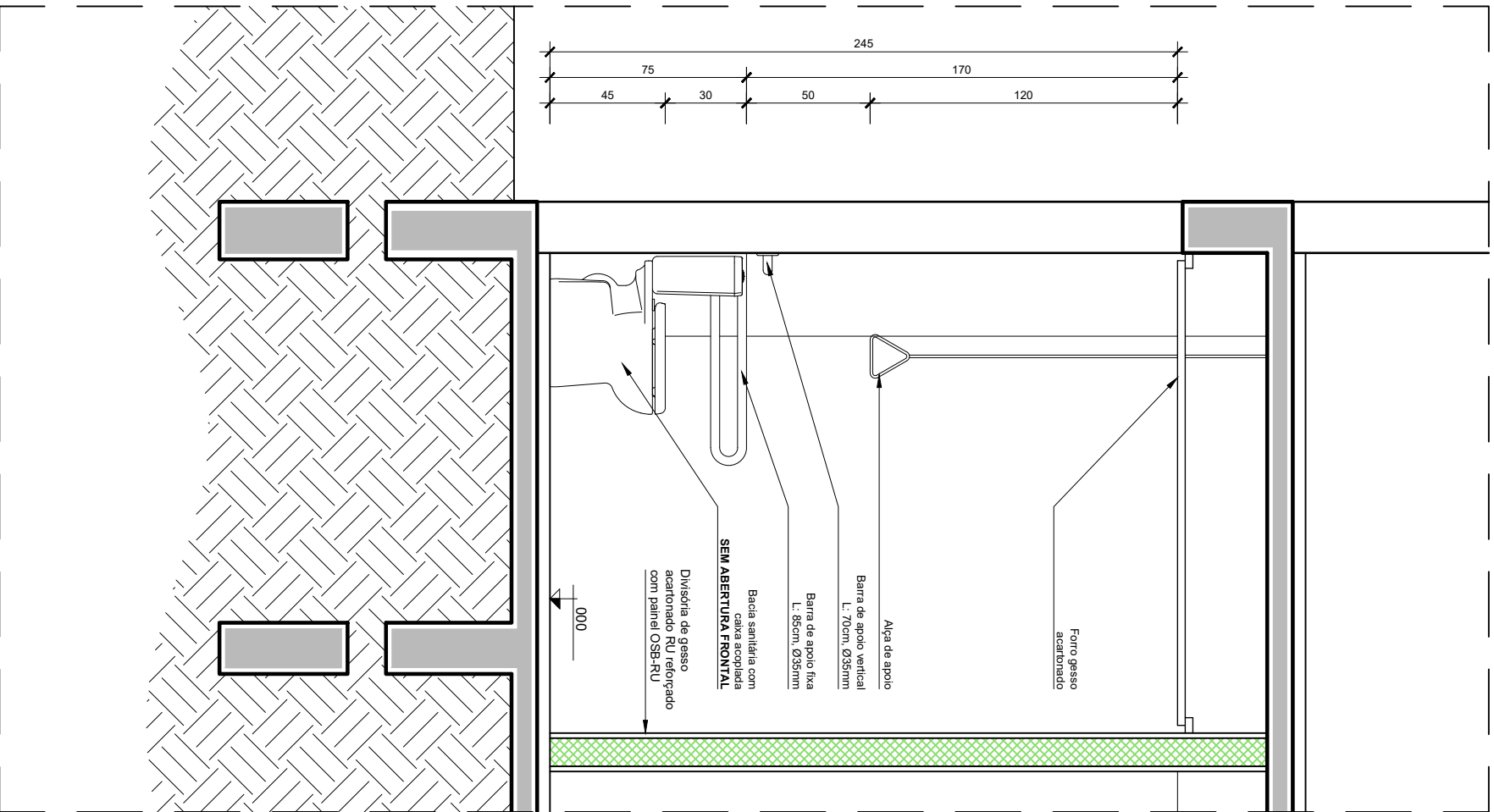
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/25	PRANCHA
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHAMENTO BANHEIRO - PLANTA BAIXA	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	33/56



CORTE TT'


ESC.: 1/25

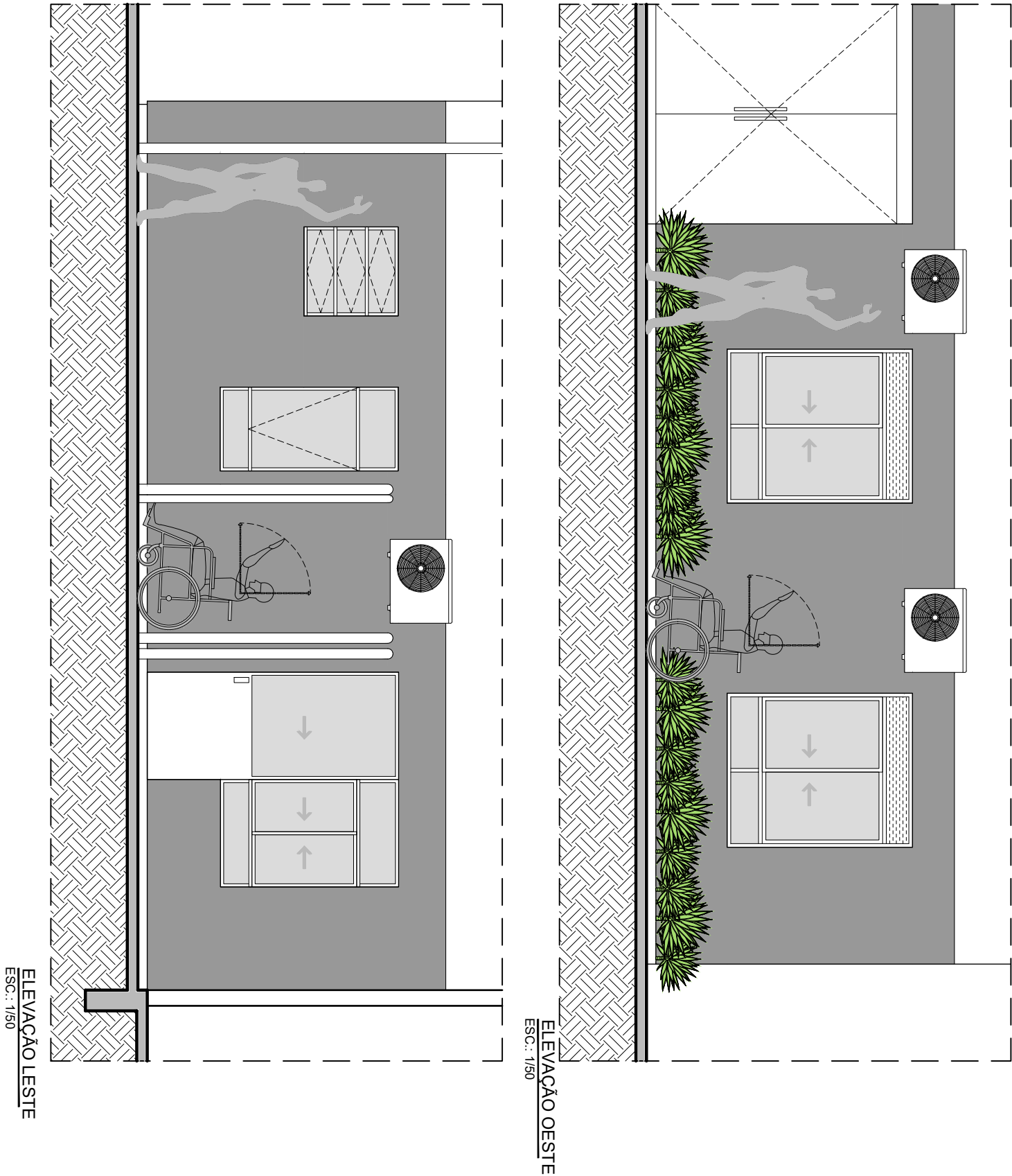


CORTE UU'


ESC.: 1/25

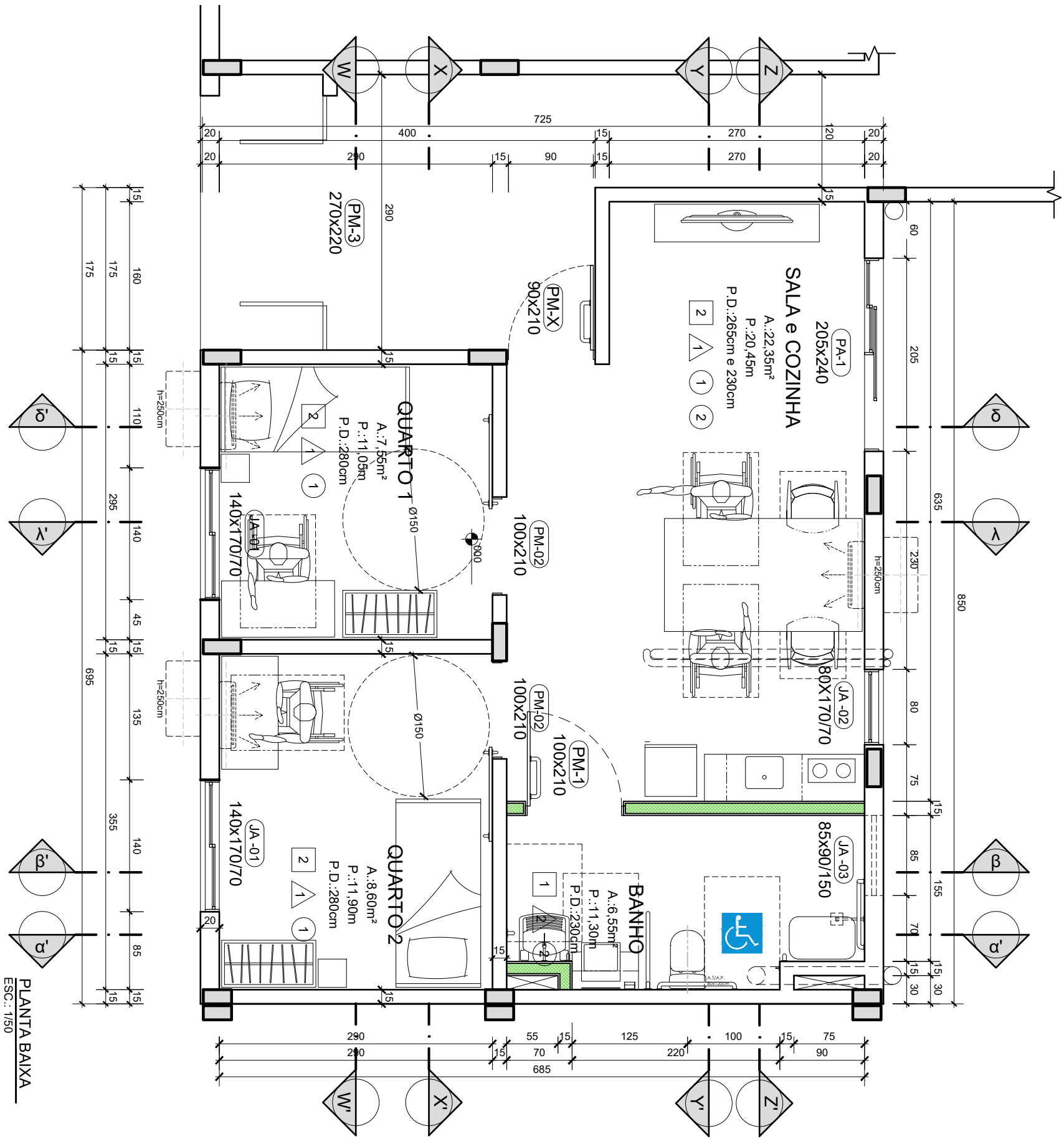
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSM PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/25	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHAMENTO BANHEIRO - CORTES TT' e UU'	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	34/56



TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSC PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	RESPONSÁVEL: 1/25	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: ELEVAÇÕES FACHADAS	ARQUIVO: CEU_B60_6011_EXECUTIVO.dwg	36/56



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

ACABAMENTOS

SIMBOLOGIA

DISCRIMINAÇÃO

PISOS

1 PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina NA 60x60cm, acabamento natural, borda retilhada, cor cinza e rejunte Quartzoit - cor cinza outono

2 PISO VINÍLICO - Eliane Piso Vinílico colado em régua Scent Canela, Rodapé de Poliestireno Amadeirado 4x6 7x24cm Santa Luzia

3 DECK MADEIRA AUTOCLAVADA - Deck de madeira (pinus) em autoclave pintada com Verniz Suvinil Proteção Tripla Fosco Base Solvente, cor natural, CONFORME DETALHE

PAREDES

1 PINTURA ACRÍLICA - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Gelo.

2 REVESTIMENTO CERÂMICO 30x60cm - Eliane FORMA BRANCO BR

FORROS

1 PINTURA ACRÍLICA sobre reboco - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.

2 FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura carilca Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.

DRYWALL

DIVISÓRIA TIPO 1 - Placa ST 12,5mm + Isolamento la de PET ensacada + Placa ST 12,5mm

DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB RU + Isolamento la de PET ensacada + Placa OSB RU + Placa RU 12,5mm

OBSERVAÇÃO:

Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;

Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.

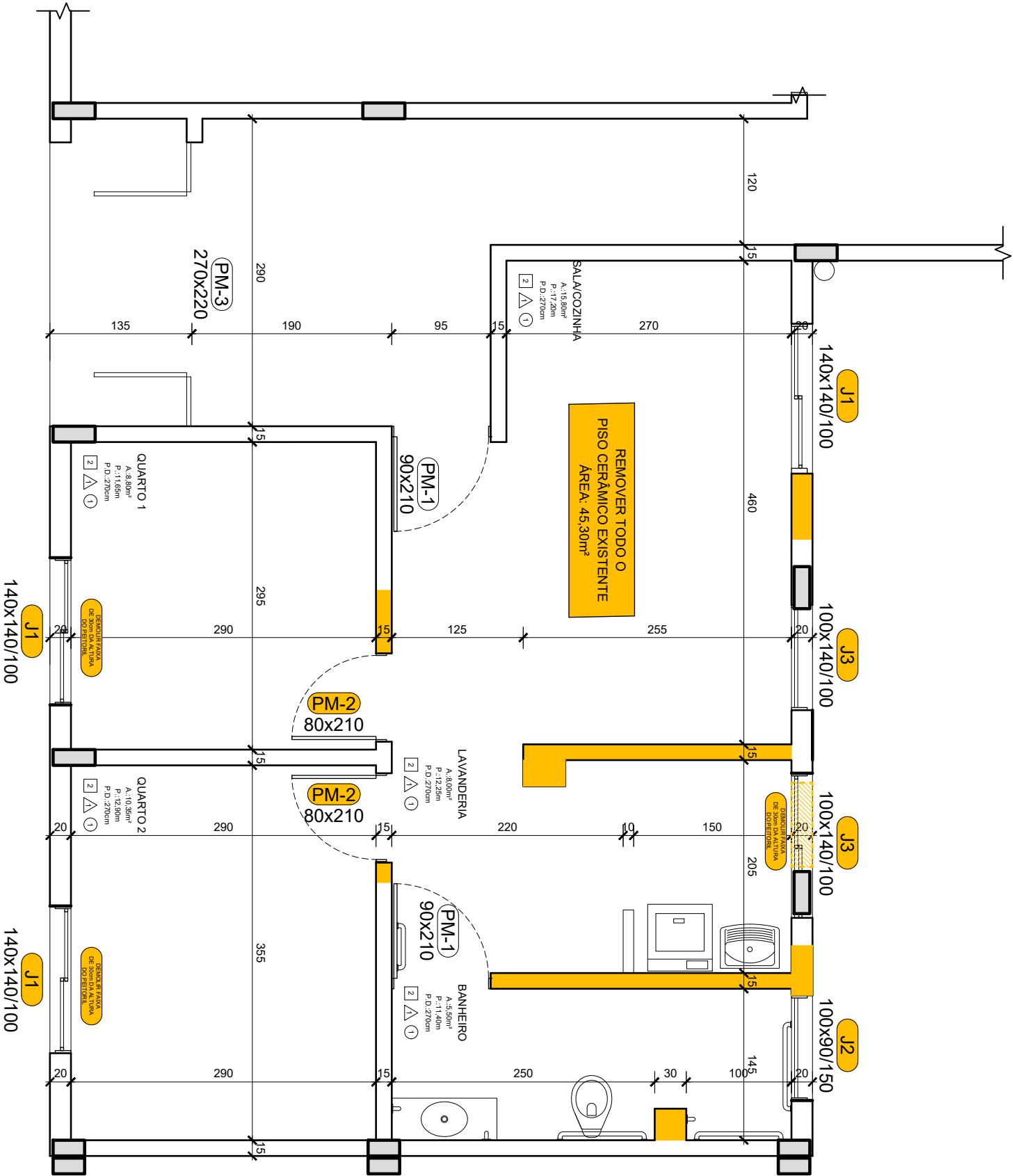
O Projeto de Prevenção e Combate à Incêndio deverá observar as alturas dos CORRIMÃOIS em conformidade com a ABNT NBR 9050/2020 e se identificar algum elemento suspenso com projeção superior a 10cm (dez centímetros) em seus projetos deverá encaminhá-los ao SPU para a elaboração do PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA em conformidade com a ABNT NBR 16.537/2016.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 63	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6311	ESCALA: 1/50	PRANCHA 37/56
PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	



UFSM
PROINFRA



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
DEMOLIÇÃO	


A DEMOLIR

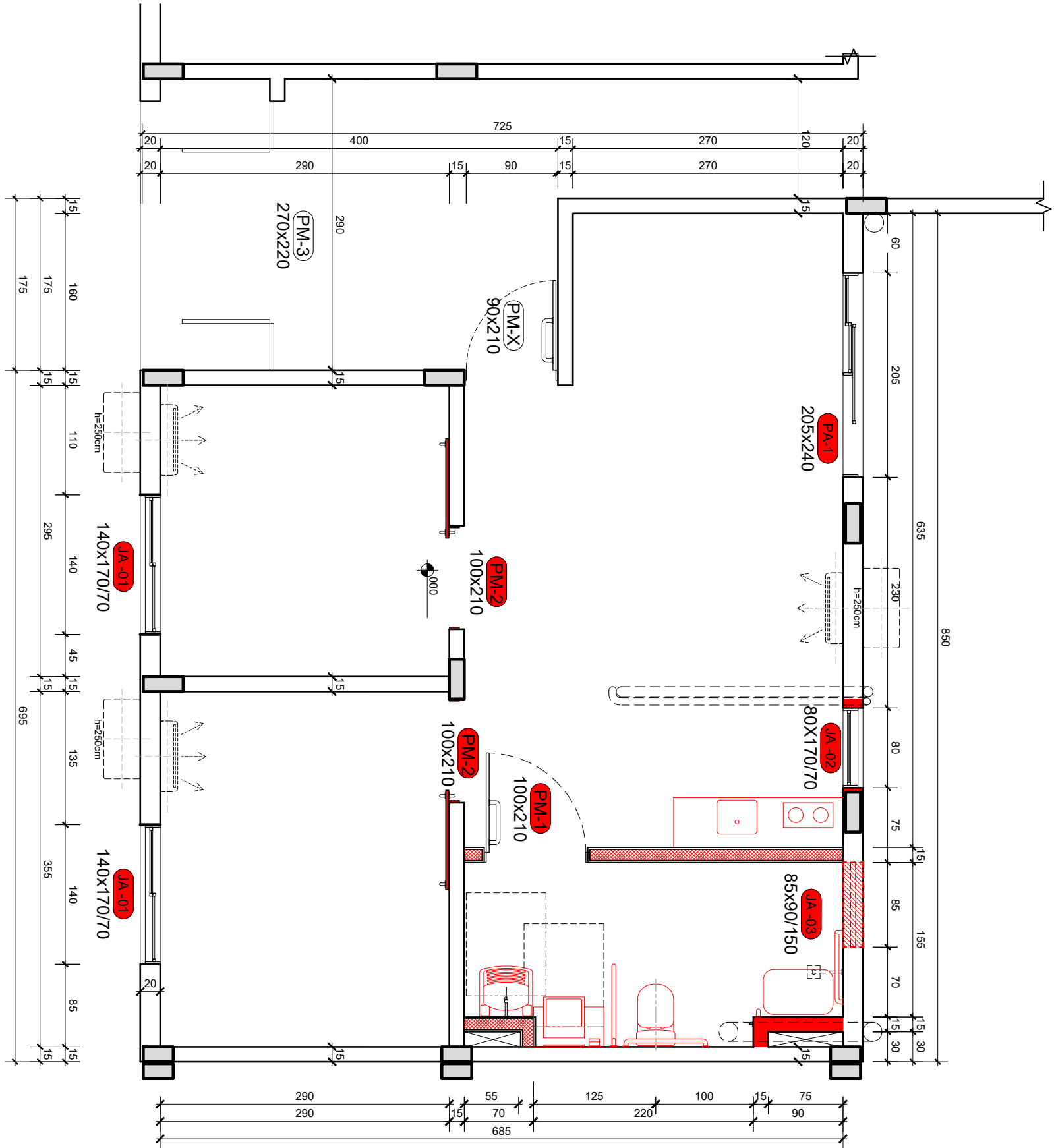
OBSERVAÇÃO:

- Todos os serviços de demolição seguirão as diretrizes estabelecidas na ABNT NBR 16.280:2015 - Reforma em Edificações, Sistema de Gestão de Reformas - Requisitos. Além disso, estarão em conformidade com as disposições contidas nas leis, normas regulamentadoras, portarias, instruções normativas e diretrizes provenientes do Ministério do Trabalho relacionadas à segurança e medicina do trabalho.

- O destino de todos os materiais resultantes das demolições deve ser tratado de acordo com as legislações pertinentes ao gerenciamento de resíduos sólidos. Deve-se providenciar a destinação para um local apropriado, devidamente aprovado pelos órgãos ambientais e locais, seguindo as diretrizes estabelecidas pelo SPA-UFSM.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES

 UFSM PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 63	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6311	ESCALA: 1/50	PRANCHA 38/56
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA A DEMOLIR	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

ACABAMENTOS

SIMBOLOGIA DISCRIMINAÇÃO

PISOS

1	PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina NA 60x60cm, acabamento natural, borda retilhada, cor cinza e rejunte Quartzoit - cor cinza outono
2	PISO VINÍLICO - Eliane Piso Vinílico colado em régua Scent Canela, Rodapé de Poliestireno Amadeirado 4/6 7x24cm Santa Luzia
3	DECK MADEIRA AUTOCLAVADA - Deck de madeira (pinus) em autoclave pintada com Verniz Suvinil Proteção Tripla Fosco Base Solvente, cor natural, CONFORME DETALHE

PAREDES

1	PINTURA ACRÍLICA - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Gelo.
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x60cm - Eliane FORMA BRANCO BR

FORROS

1	PINTURA ACRÍLICA sobre reboco - Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.
2	FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura carilica Suvinil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.


DRYWALL

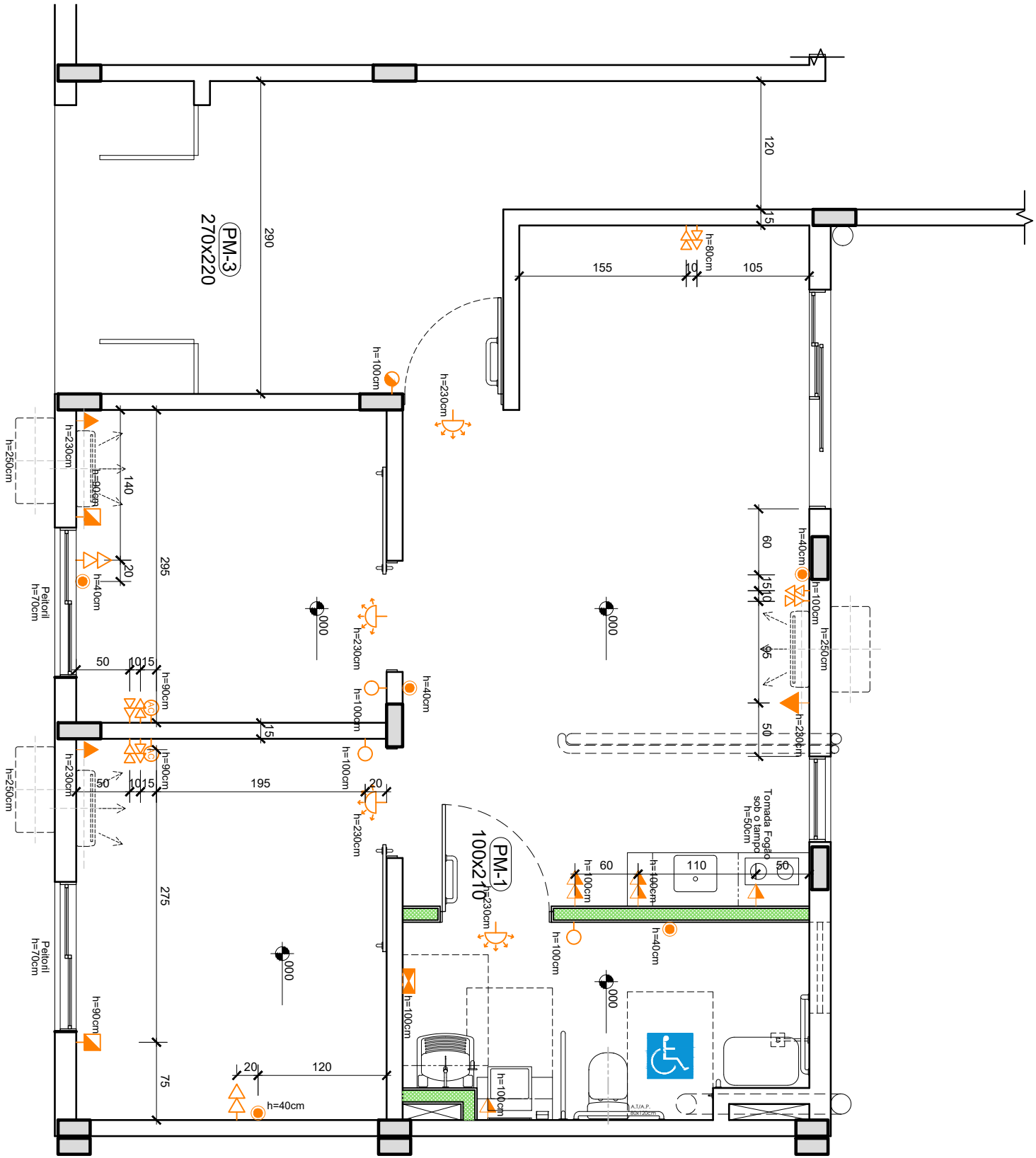
A CONSTRUIR	
DIVISÓRIA TIPO 1 - Placa ST 12,5mm + Isolamento lã de PET ensacada + Placa ST 12,5mm	
DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB RU + Isolamento lã de PET ensacada + Placa OSB RU + Placa RU 12,5mm	

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.
- O Projeto de Prevenção e Combate à Incêndio deverá observar as alturas dos **CORRIMAOS** em conformidade com a ABNT NBR 9050/2020 e se identificar algum elemento suspenso com projeção superior a 10cm (dez centímetros) em seus projetos deverá encaminhá-los ao SPU para a elaboração do **PROJETO DE SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA** em conformidade com a ABNT NBR 16.537/2016;
- Verificar os detalhes específicos das esquadrias, do mobiliário e das instalações sanitárias.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 63	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6311	ESCALA: 1/50	PRANCHA 39/56
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA A CONSTRUIR	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	CAMPANHA - Sinal luminoso, sonoro e vibratório para alertar pessoas com deficiência auditiva e visual, conforme 5.6 e 10.9.1.5 da ABNT NBR 9050:2020
	ALARME - Botão de comando da campainha de emergência, h=1040cm, conforme 5.6 ABNT NBR 9050:2020.
	INTERRUPTOR CAMPANHA a instalar com alcance manual de h=100cm conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	INTERRUPTOR SIMPLES a instalar com alcance manual de h=100cm conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	TOMADA DUPLA 2P + T a instalar com alcance manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	TOMADA SIMPLES 2P + T PARA FOGÃO ELÉTRICO (ÁREAS MOLHADAS) a instalar de conforme indicado no projeto.
	TOMADA DUPLA 2P + T (ÁREAS MOLHADAS) a instalar com alcance manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	TOMADA SIMPLES 2P + T para AR CONDICIONADO a instalar com altura de 230cm e conforme indicado no projeto.
	CAIXA DE ESPERA para CONTROLE DE AR CONDICIONADO a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alcance apontada pela ABNT NBR 9050:2020
	TOMADA DUPLA RJ45 a instalar com alcance manual de acordo com as alturas indicadas e conforme 4.6 ABNT NBR 9050:2020.
	CAIXA DE ESPERA para CONTROLE DE PERSIANAS AUTOMATIZADAS a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alcance apontada pela ABNT NBR 9050:2020
	PONTO DE ENERGIA para AQUECEDOR DE PASSAGEM ELÉTRICO a instalar com altura conforme indicado no projeto e de acordo com altura de alcance apontada pela ABNT NBR 9050:2020

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 63	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6311	ESCALA: 1/50	PRANCHA 40/56
PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO PONTOS ELÉTRICOS	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	



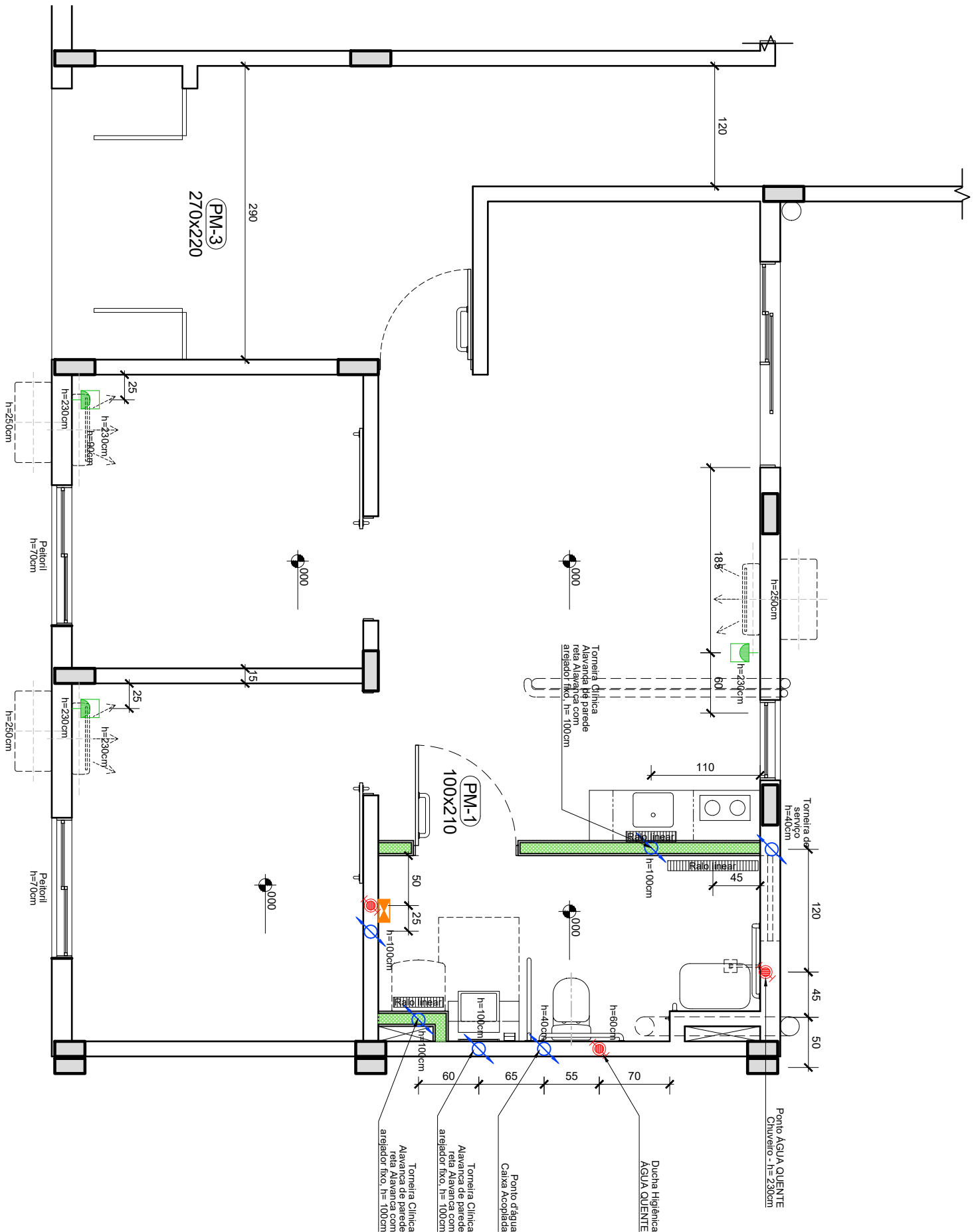
LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	PONTO DE ÁGUA FRIA
	PONTO DE ÁGUA QUENTE
	DRENO AR CONDICIONADO
	AQUECEDOR DE PASSAGEM ELÉTRICO
	RAIO LINEAR 90cm
	RAIO LINEAR 50cm

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
- Os projetos complementares deverão OBRIGATORIAMENTE obedecer as alturas acessíveis conforme detalhe Prancha 01.




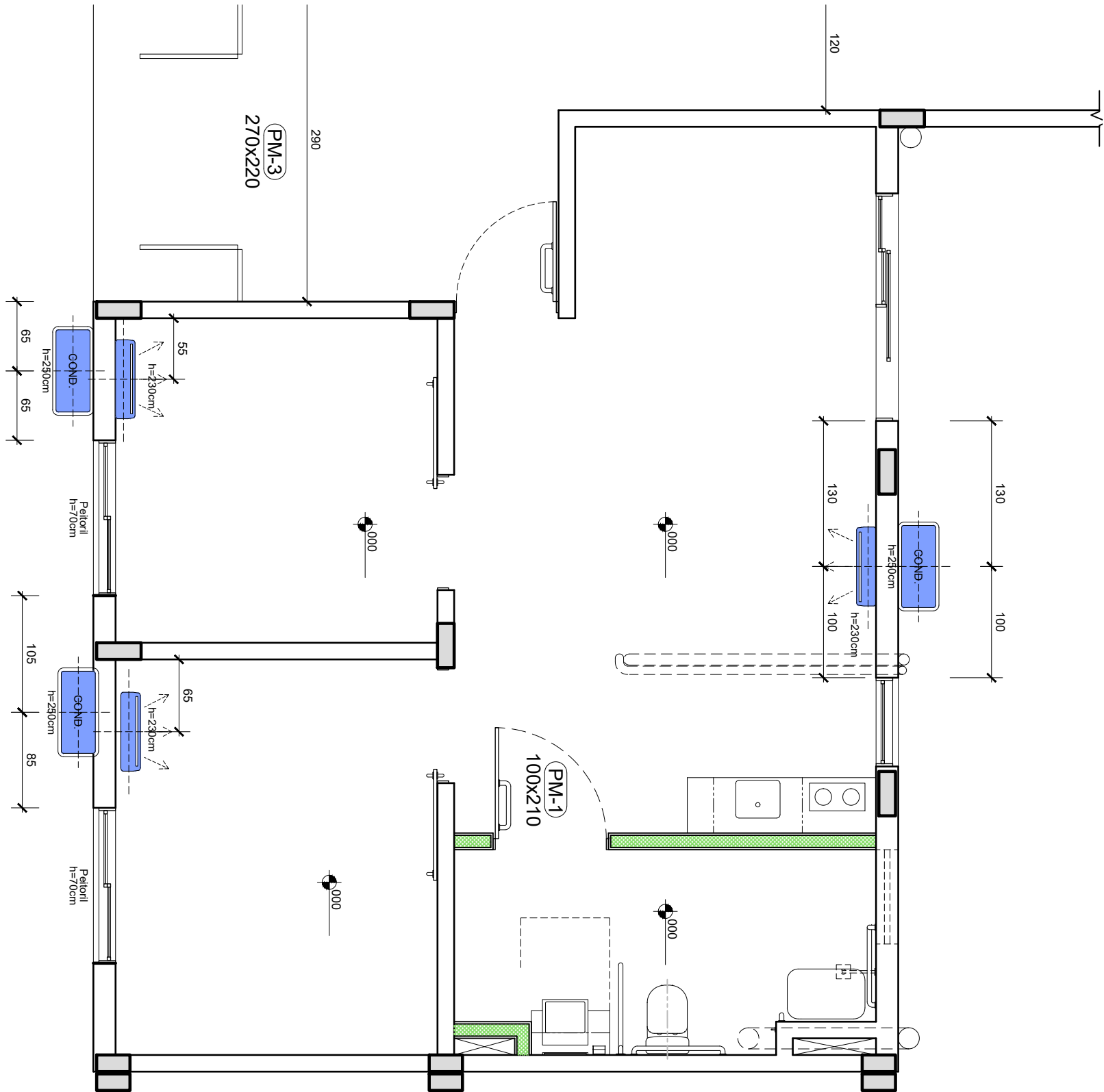
PLANTA BAIXA

ESC.: 1/50

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL

PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 63	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6311	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO PONTOS HIDROSSANITÁRIOS	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	41/56



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES


INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO

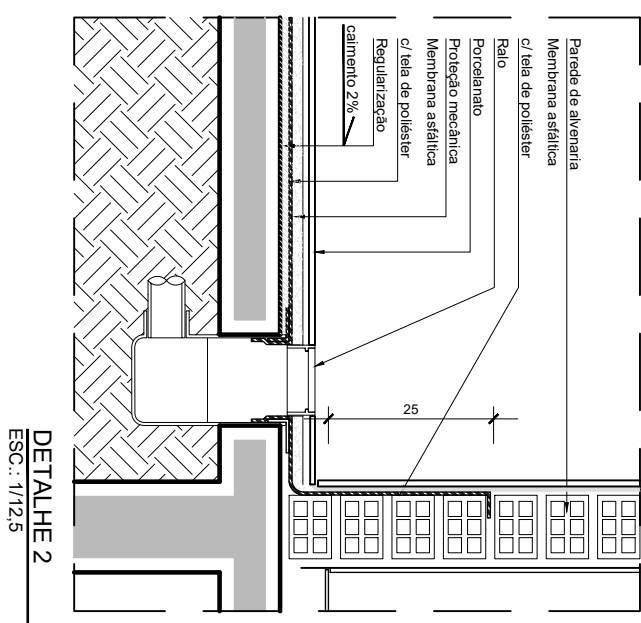
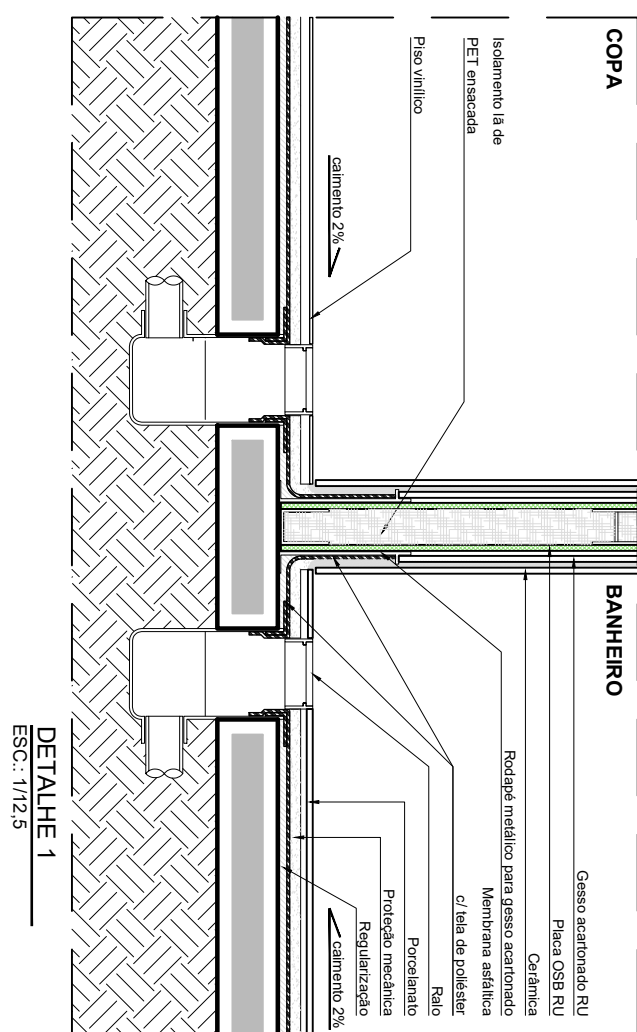
SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
	EVAPORADORA
	CONDENSADORA

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.
- Os projetos complementares deverão **OBRIGATORIAMENTE** obedecer as alturas acessíveis **conforme detalhe Prancha 01.**
- Além de observar o posicionamento dos equipamentos nos cortes e elevações, verificar a posição dos pontos elétricos e de drenos nas pranchas 05 e 06, respectivamente.


TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 63	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6311	ESCALA: 1/50	PRANCHA 42/56
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO MÁQUINAS AR CONDICIONADO	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	

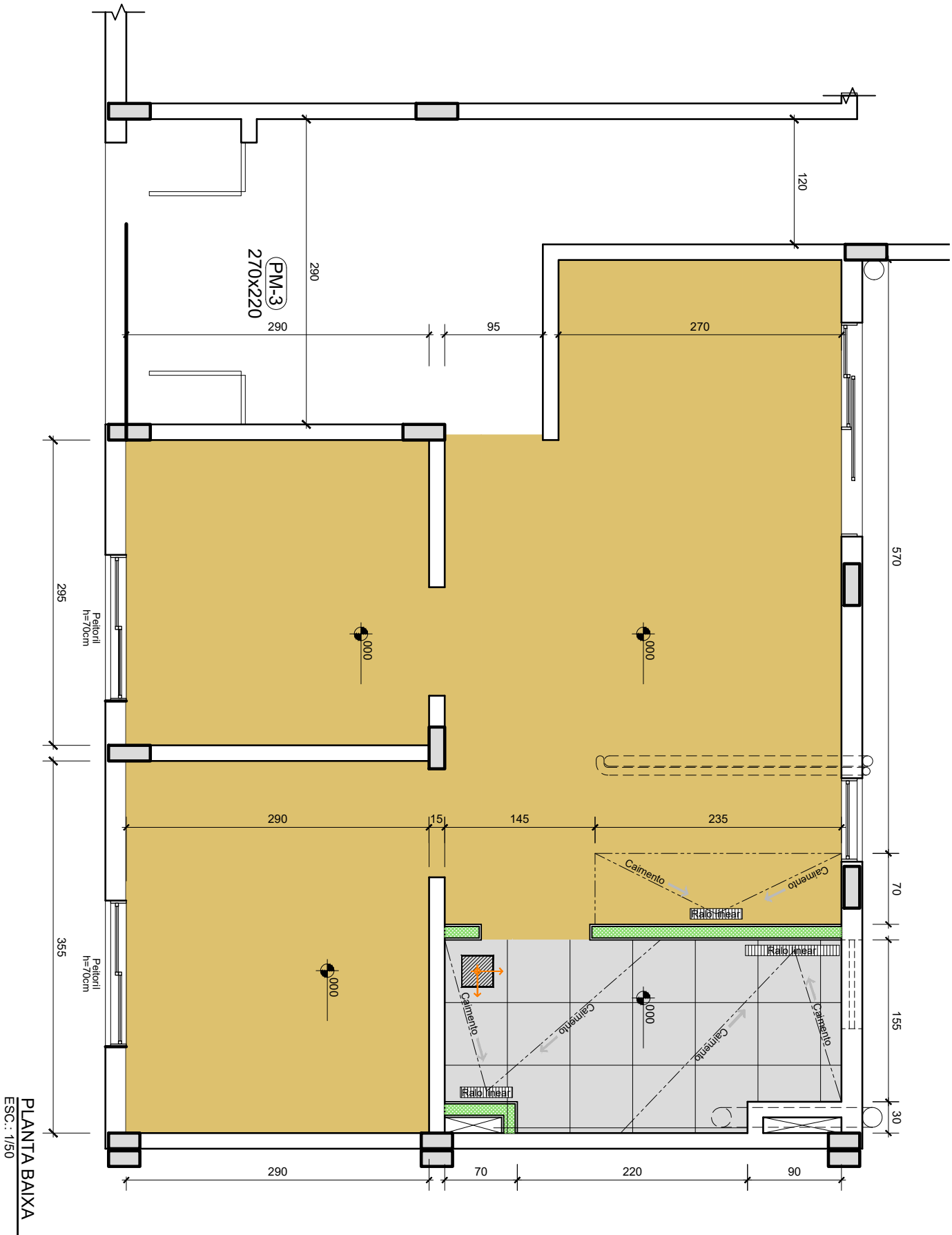


LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

**TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.**

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 63	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6311	ESCALA: 1/50	PRANCHA 43/56
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - IMPERMEABILIZAÇÃO	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	

UFSM
PROINFRA



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50

LEGENDAS E OBSERVAÇÕES

ACABAMENTOS

SIMBOLOGIA


PISOS

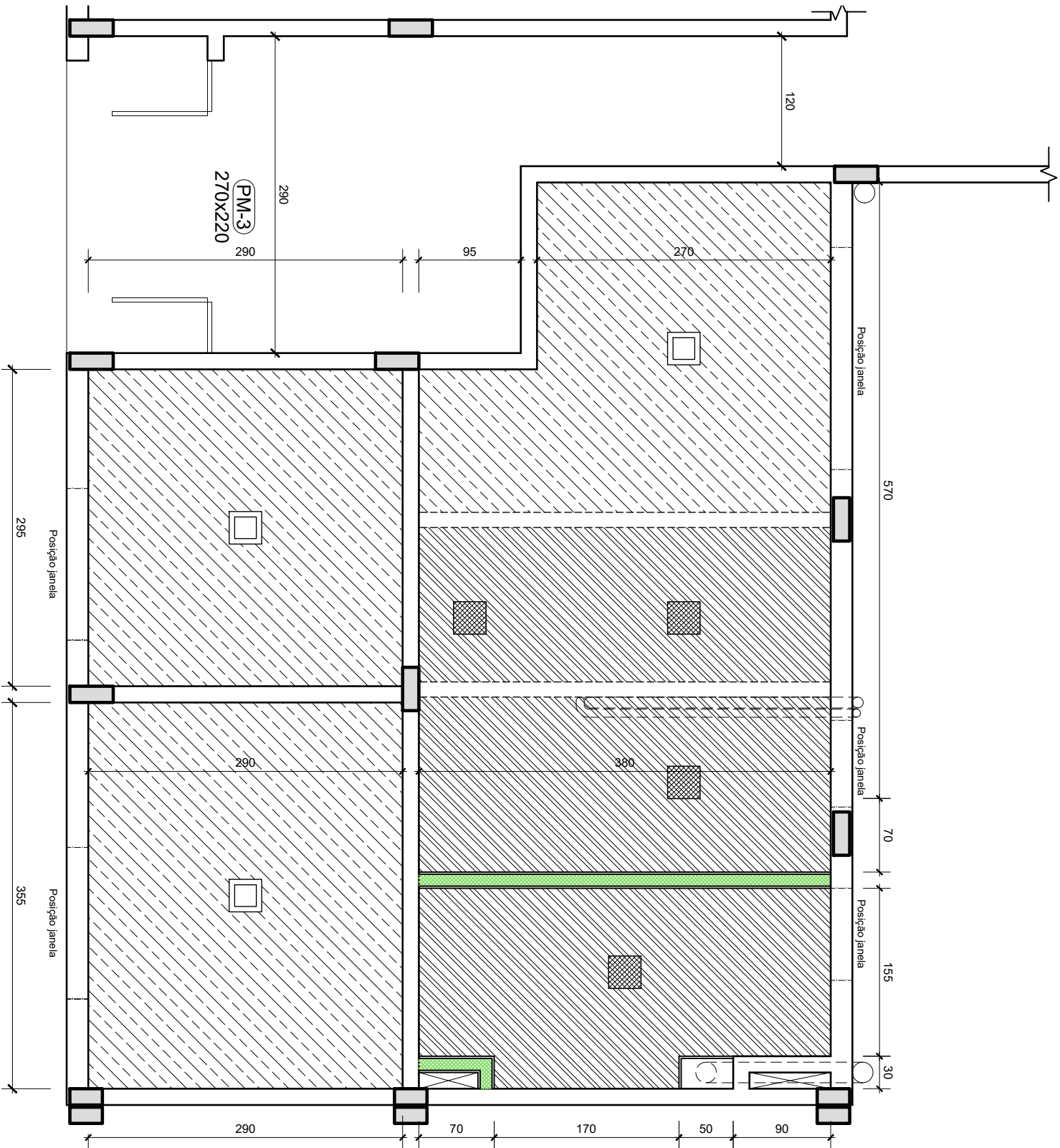
1	PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Palina NA 60x60cm, acabamento natural, borda reifada, cor cinza e rejunte Quartzoit - cor cinza outono
2	PISO VINÍLICO - Eliane Pivo Vinílico colado em régua Scent Canela Rodapé de Poliestireno Amadeirado 4x6 7x240cm Santa Luzia
3	DECK MADEIRA AUTOCLAVADA - Deck de madeira (pinus) em autoclave pintada com Vemtz Suvinil Proteção Tripla Falso Base Solvente, cor natural, CONFORME DETALHE
	PONTO DE PARTIDA DA INSTALAÇÃO DO PORCELANATO
	SENTIDO DE CIMENTO DOS PISOS

OBSERVAÇÃO:

Todos os materiais a serem utilizados deverão ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMATIVAS TÉCNICAS VIGENTES e SEGUIR ESTRITAMENTE AS ESPECIFICAÇÕES DOS PROJETOS, requerendo a avaliação das especificações técnicas e autorização por escrito do projetista para sua substituição e aplicação na obra.

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.


 UFSPM PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 63	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6311	ESCALA: 1/50	PRANCHA 44/56
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA DE PISO	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	

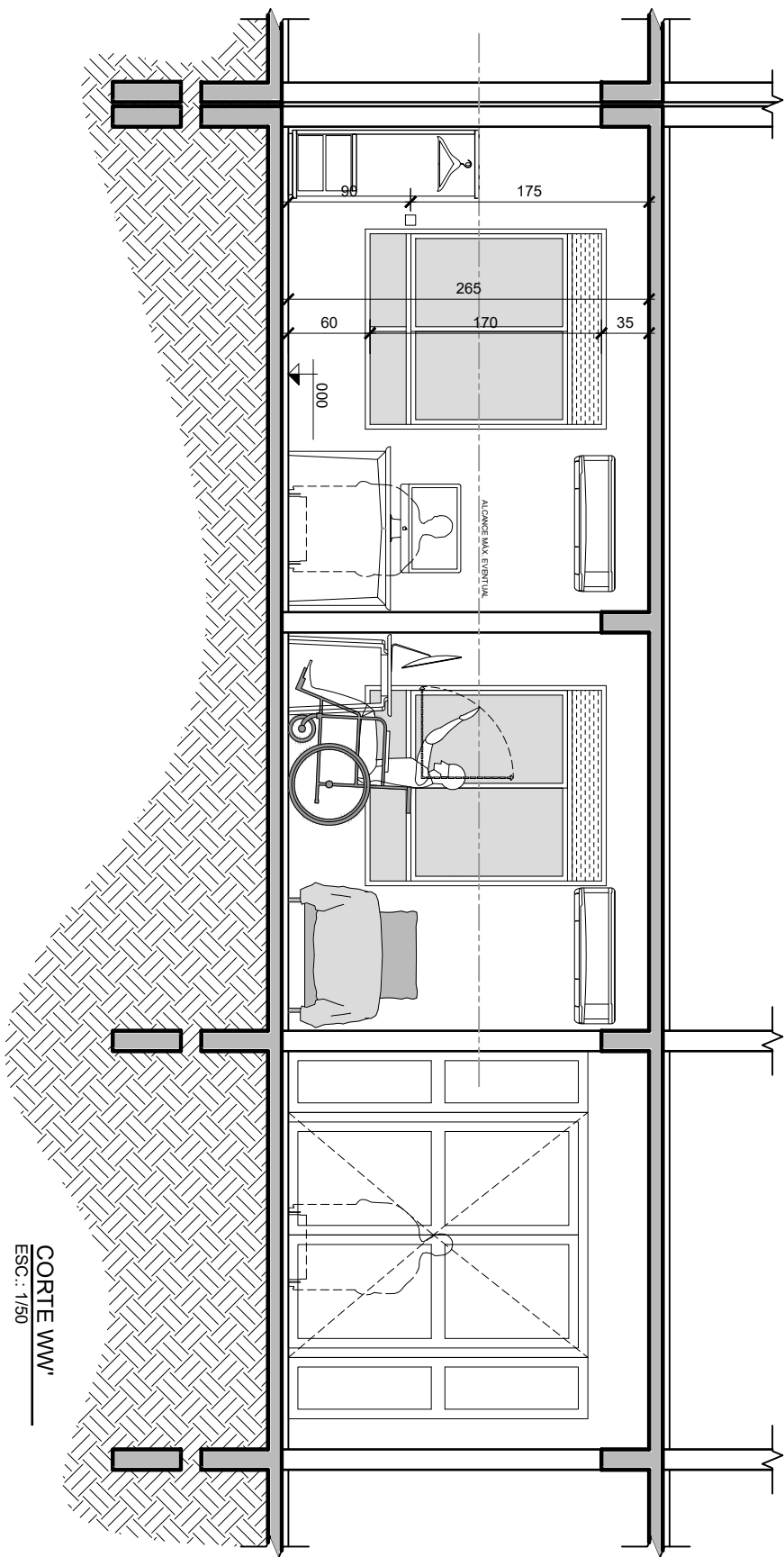
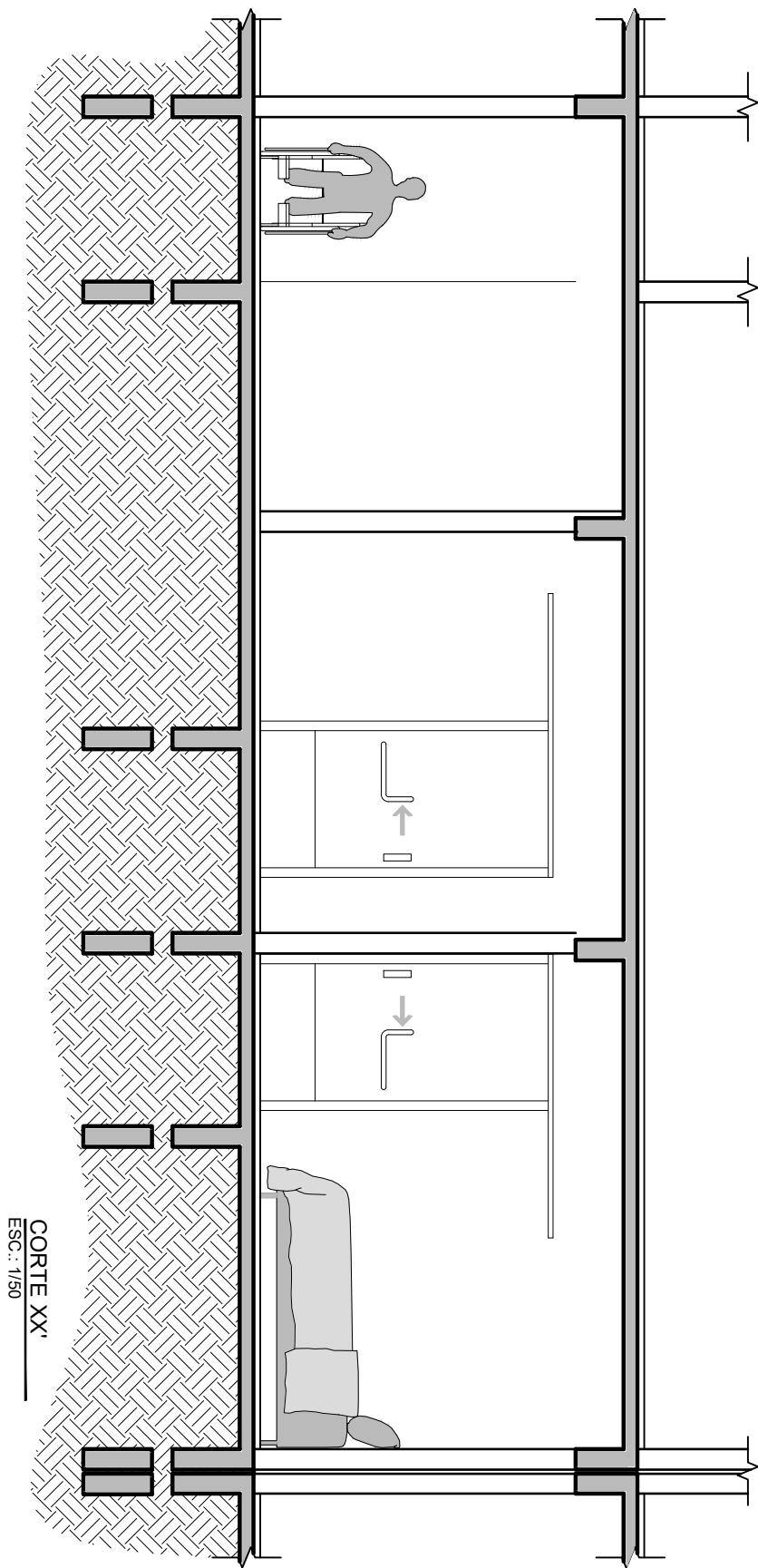


PLANTA BAIXA
ESC.: 1/50


LEGENDAS E OBSERVAÇÕES	
ACABAMENTOS	
SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
LUMINÁRIAS	
	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR COM LED 3000K - MÍNIMO 300 LUX
	LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR COM LED 3000K - MÍNIMO 300 LUX
	PINTURA ACRÍLICA sobre reboco - Suviniil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.
	FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura carilica Suviniil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.

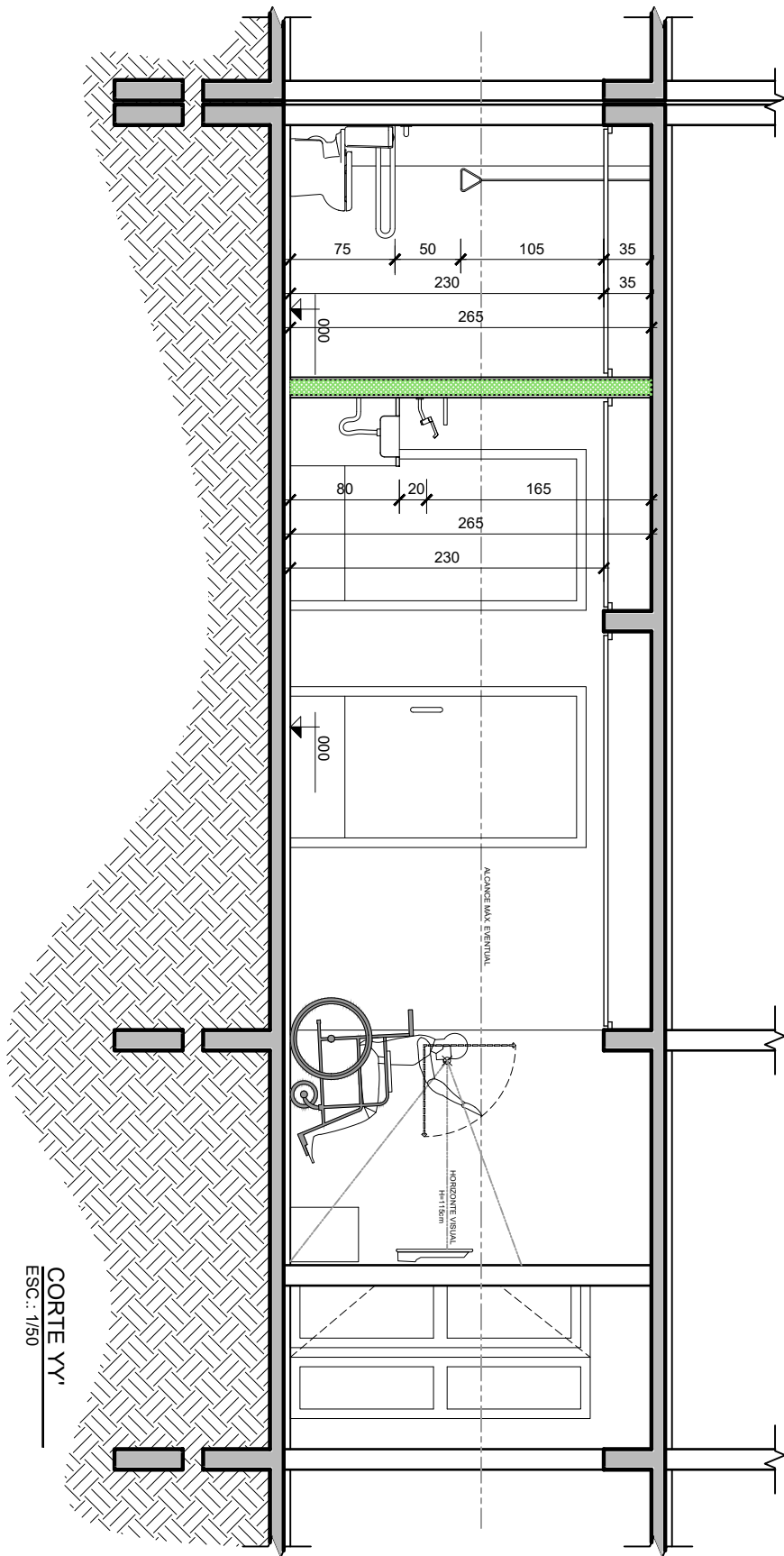
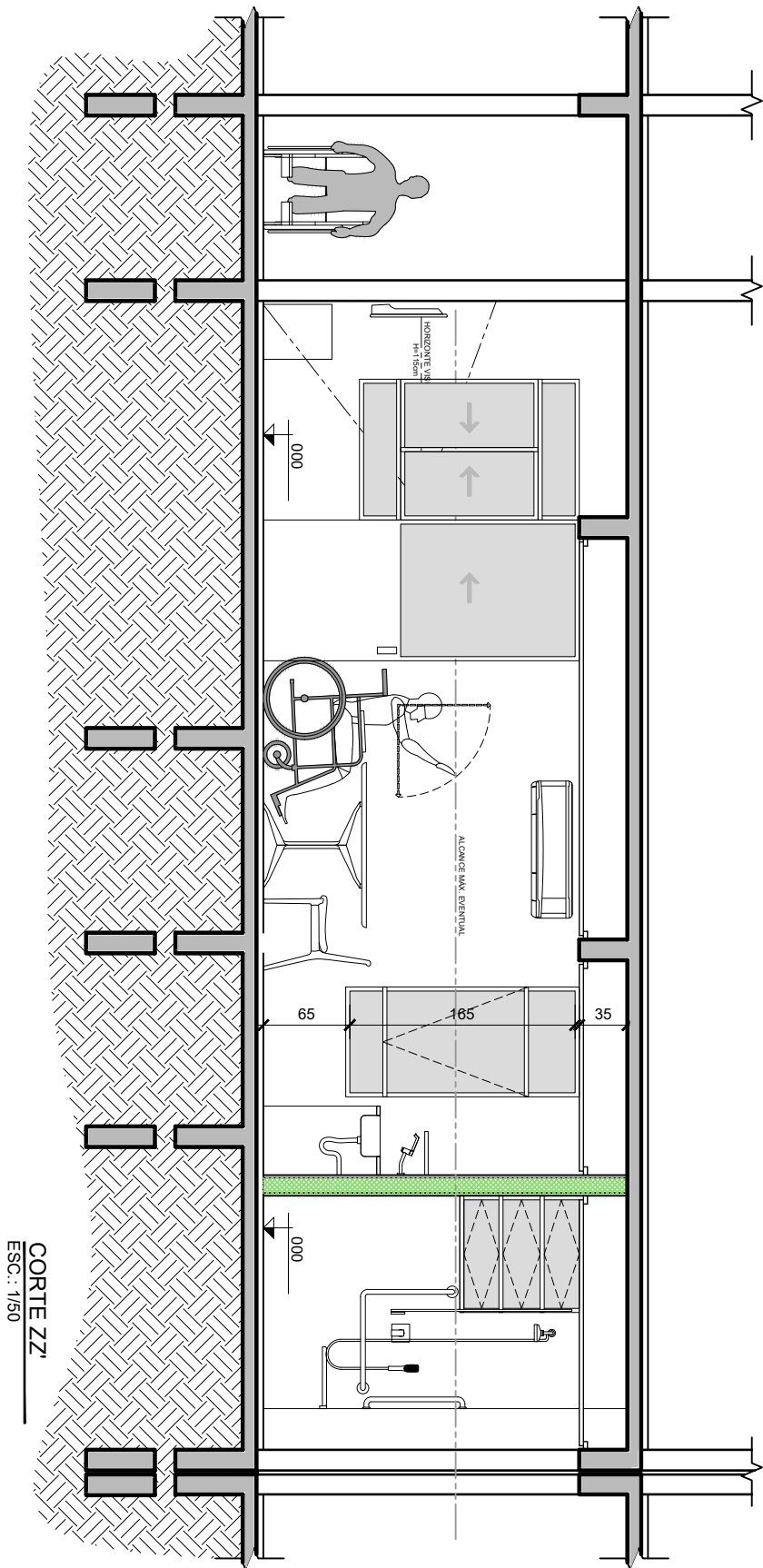
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU	DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 63	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6311	ESCALA: 1/50
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: PLANTA DE FORRO	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg




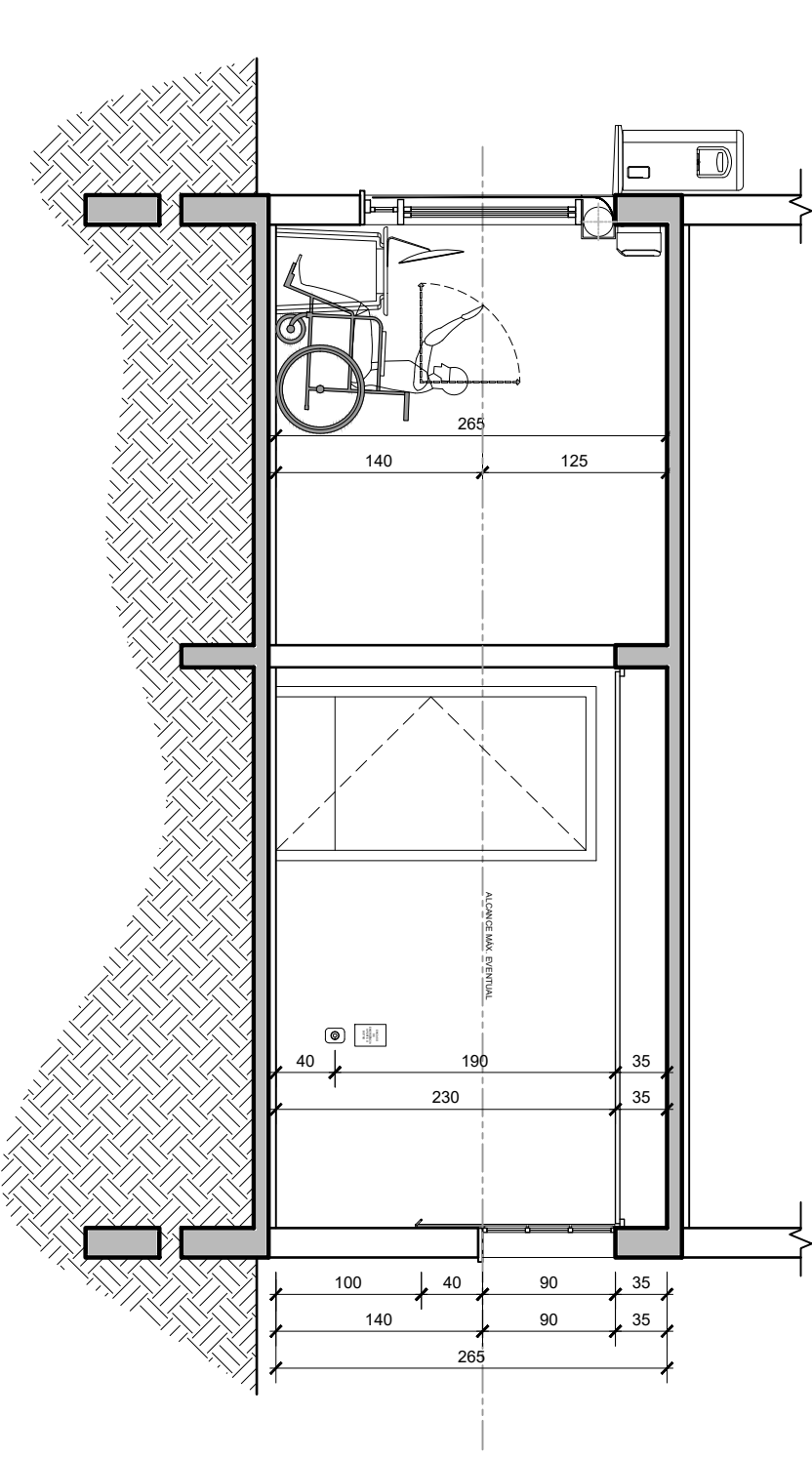
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSC PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES WW' e XX'	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	46/56

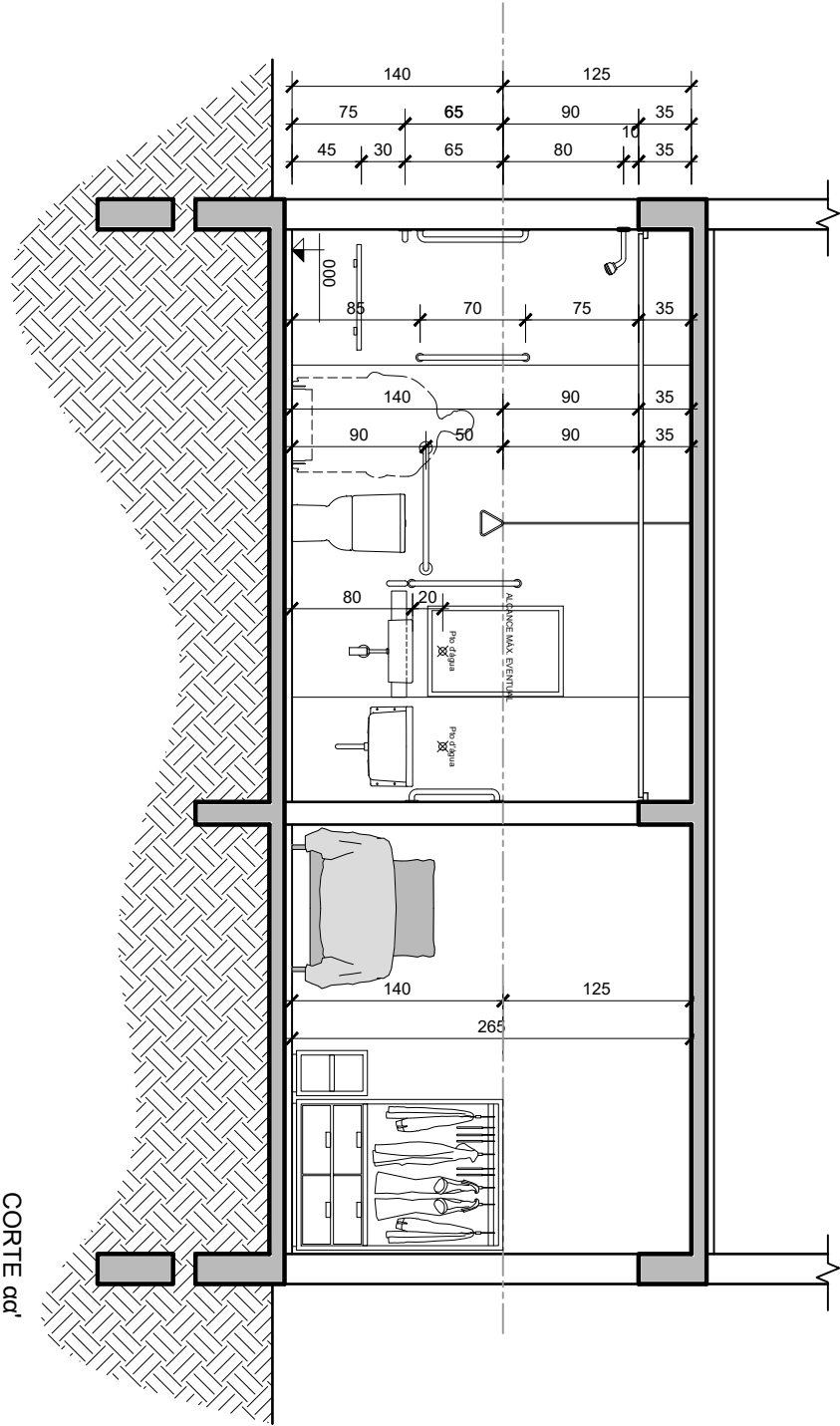


TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES YY' e ZZ'	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	47/56




CORTE ββ'
ESC.: 1/50



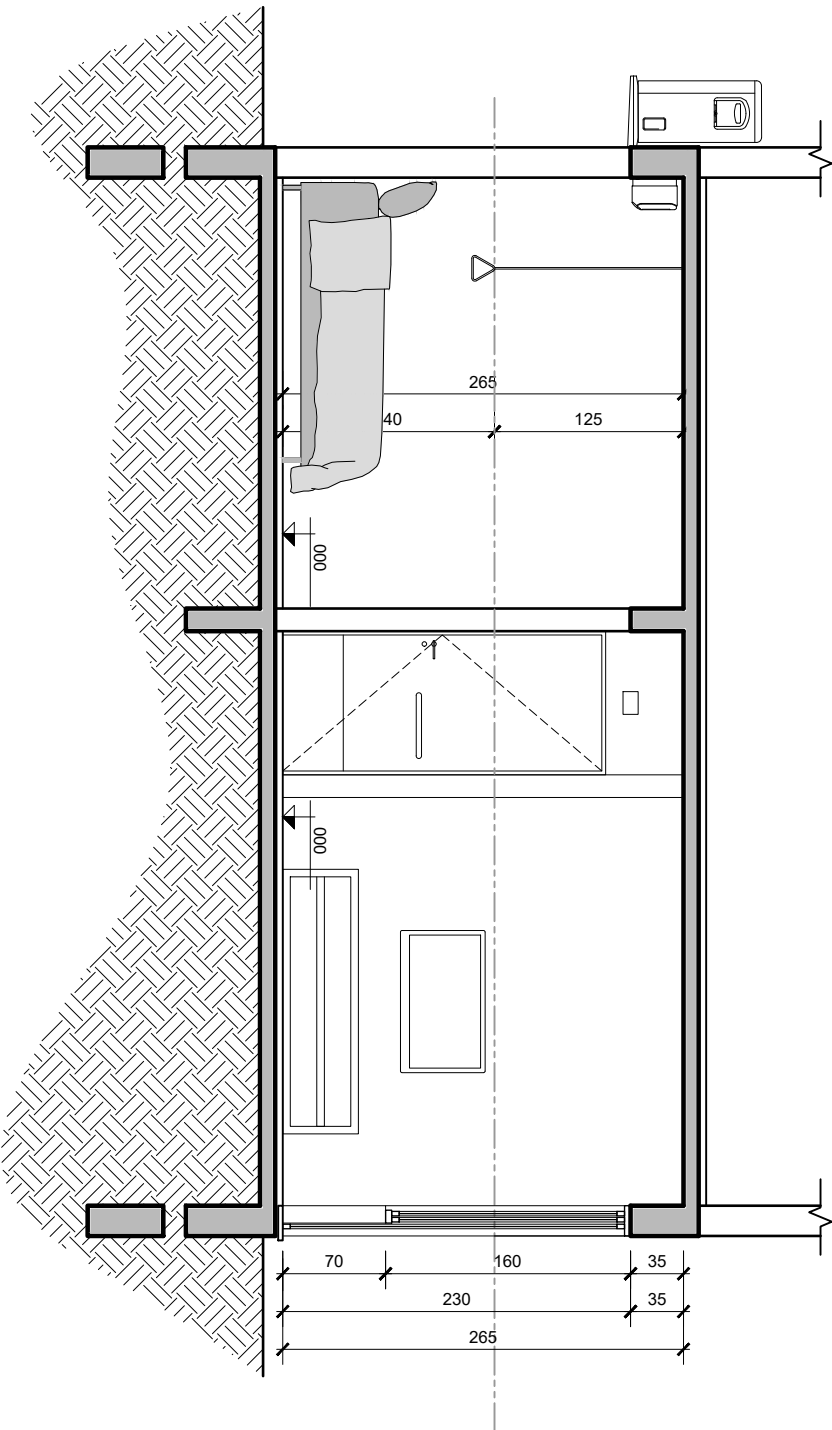
CORTE αα'
ESC.: 1/50

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO: Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES αα' e ββ'	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	48/56

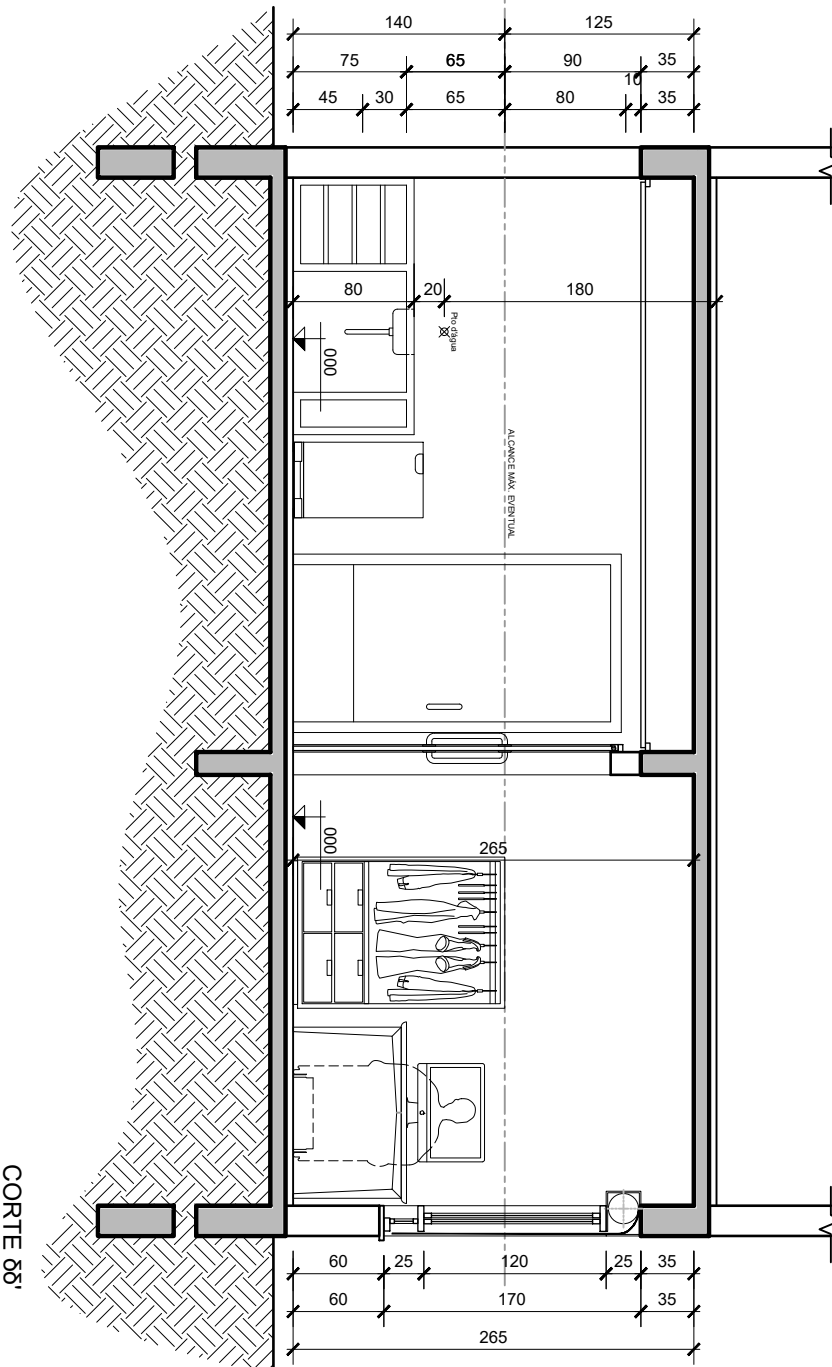
CORTE A-A'

ESC.: 1/50




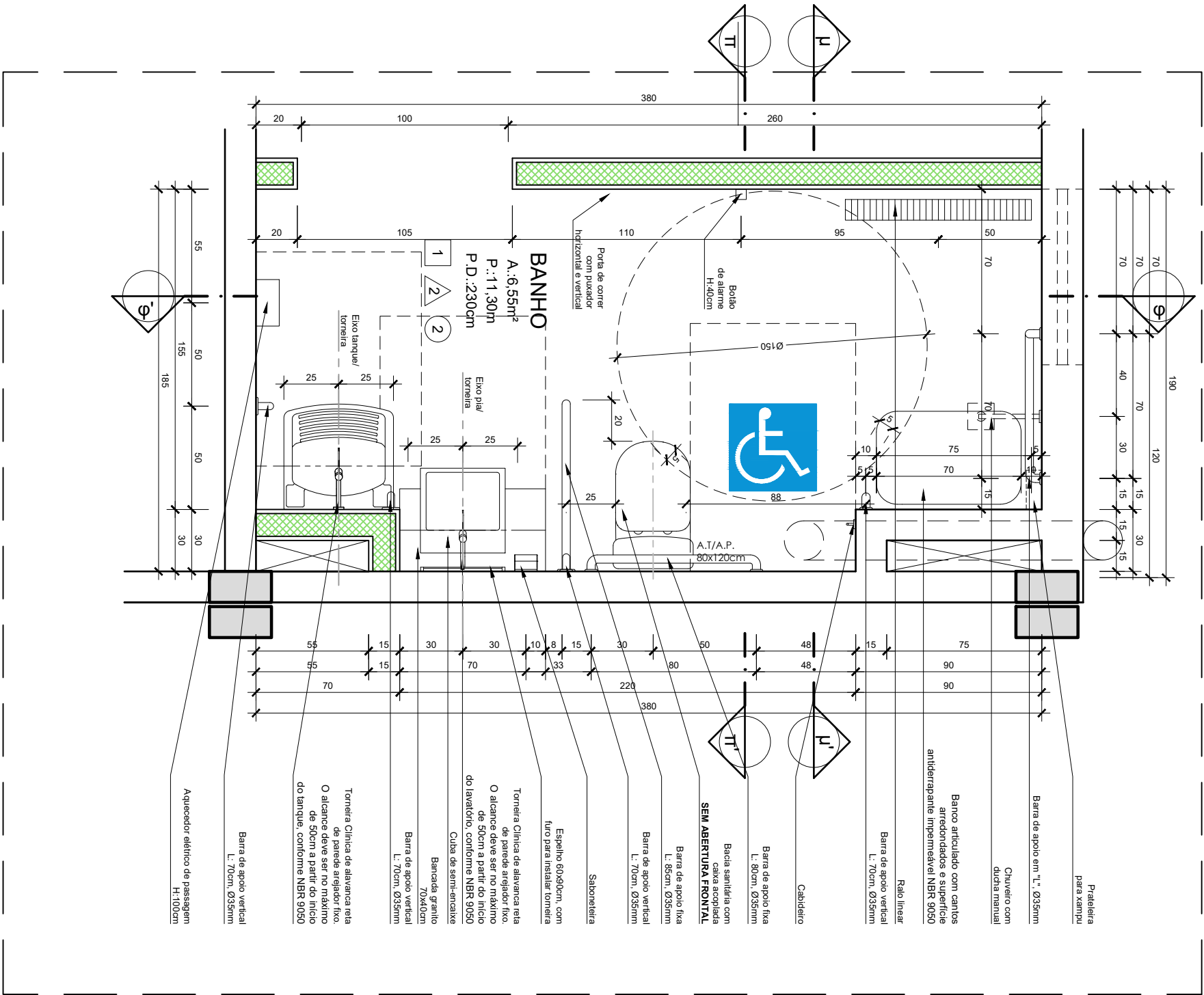
CORTE B-B'

ESC.: 1/50



TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSC PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 46	ESCALA: 1/50	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: CORTES δδ' e λλ'	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	49/56



PLANTA BAIXA
ESC.: 1/25

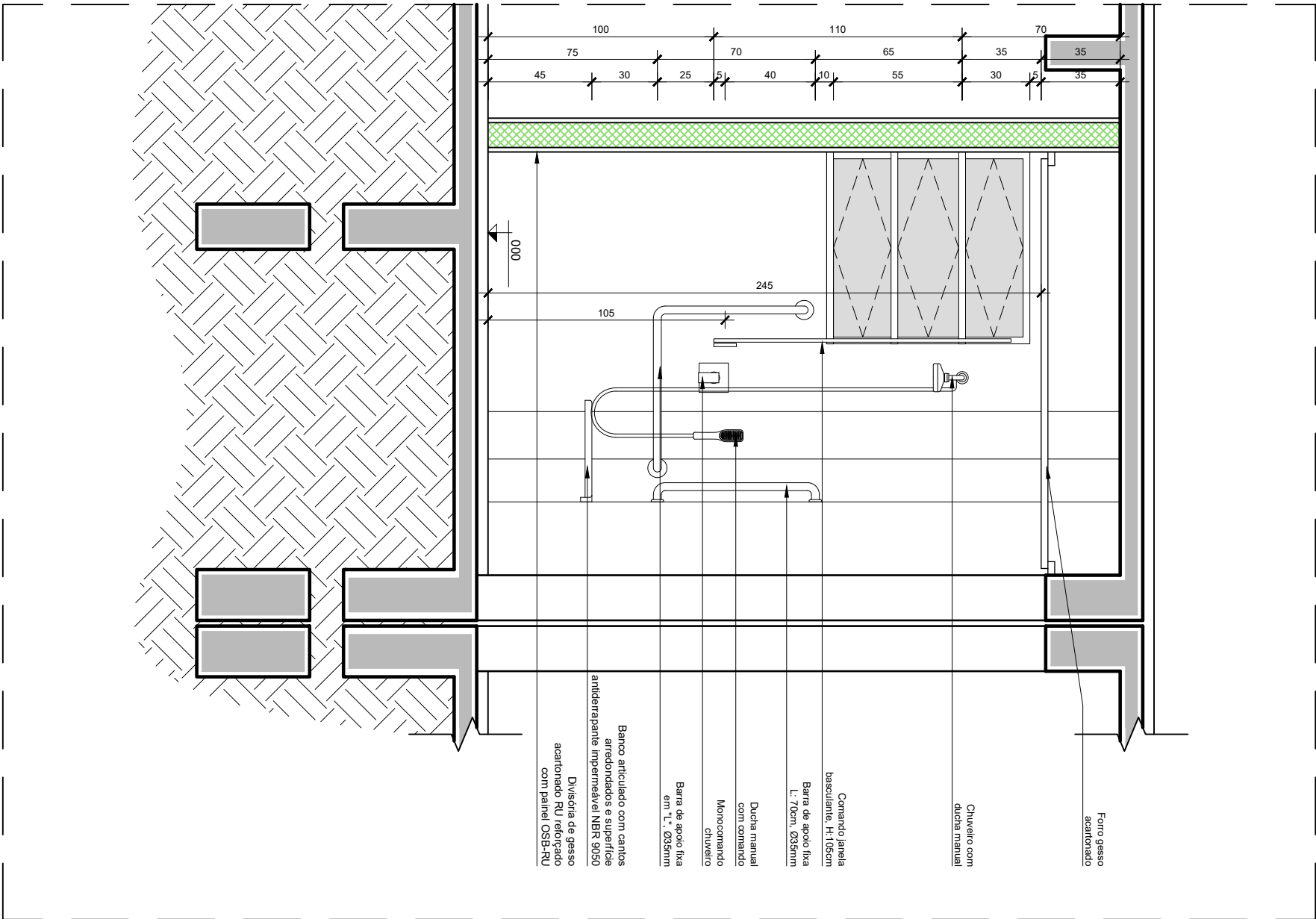
LEGENDAS E OBSERVAÇÕES	
ACABAMENTOS	
SIMBOLOGIA	DISCRIMINAÇÃO
PISOS	
1	PISO DE PORCELANATO 60x60cm - Eliane Platina NA 60x60cm, acabamento natural, borda retilhada, cor cinza e rejunte Quartzolit - cor cinza outono
PAREDES	
2	REVESTIMENTO CERÂMICO 30x60cm - Eliane FORMA BRANCO BR
FORROS	
2	FORRO DE GESSO ACARTONADO - Pintura catílica Sunil Acrílico Premium - Cor Branco Neve.
DRYWALL	
	DIVISÓRIA TIPO 2 - Placa RU 12,5mm + Placa OSB RU + Isolamento Ia de PET ensacada + Placa OSB RU + Placa RU 12,5mm

OBSERVAÇÃO:

- Os elementos/dispositivos de acessibilidade deverão ser executados em conformidade com as legislações e normatizações vigentes, em especial a ABNT NBR 9050/2020 - **Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos.**
- Os projetos complementares deverão **OBRIGATORIAMENTE** obedecer as alturas acessíveis **conforme detalhe Prancha 01.**
- Na execução, observar as alturas e posicionamentos das instalações previstas nos complementares e compatibilizar.

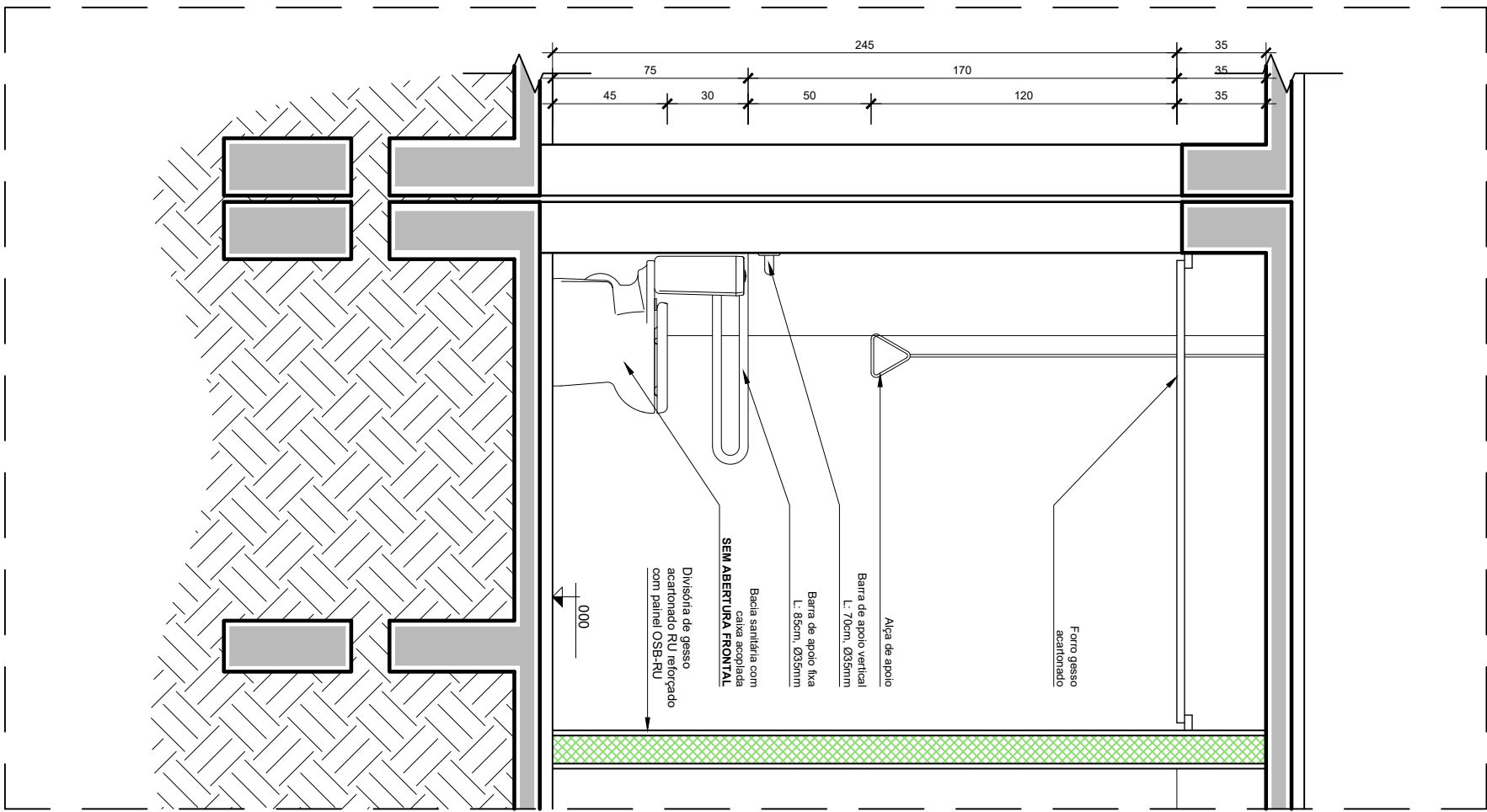
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	ESCALA: 1/25	PRANCHA 50/56
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHAMENTO BANHEIRO - PLANTA BAIXA	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	



CORTE II'


ESC.: 1/25

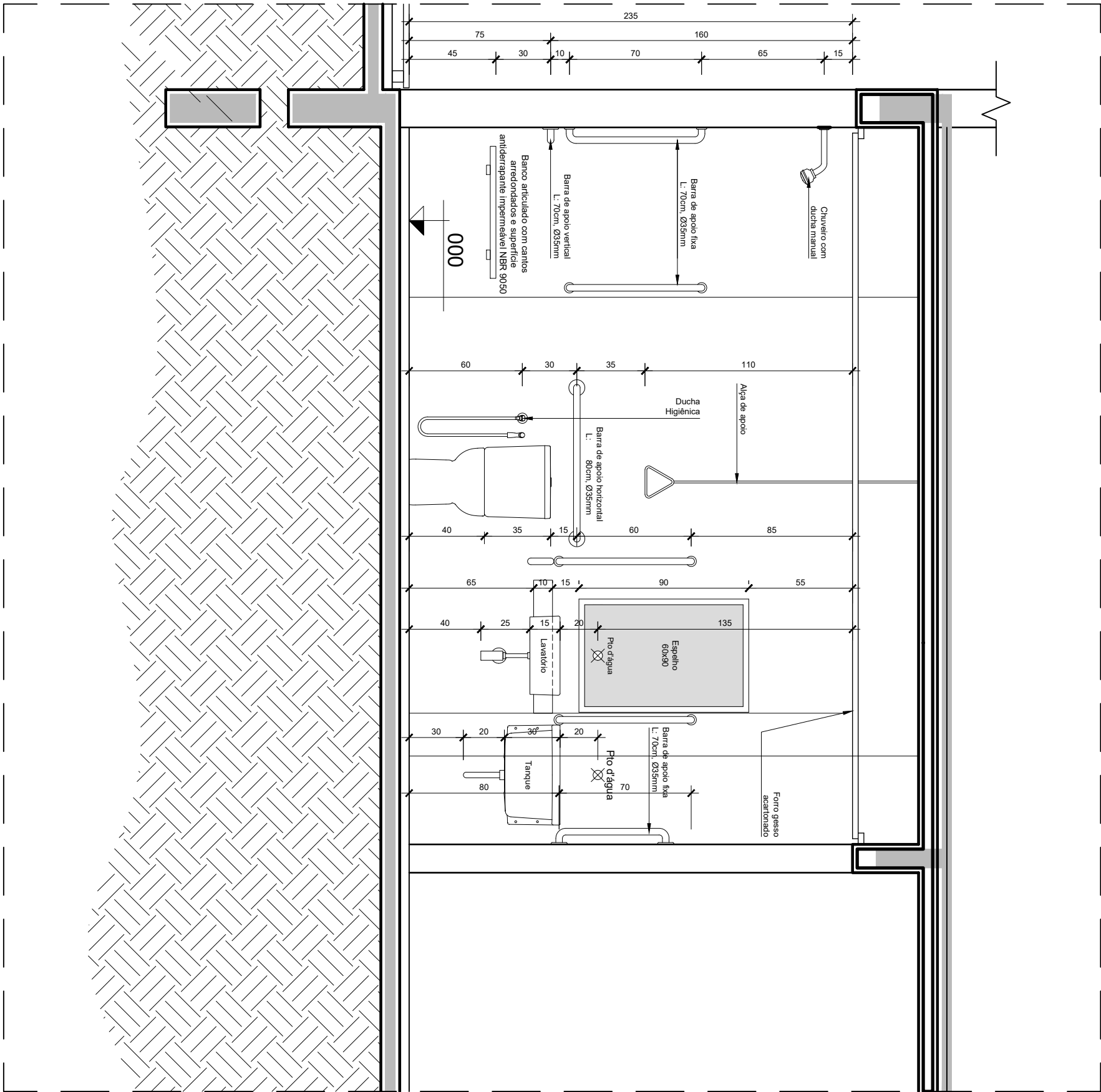


CORTE JJ'

ESC.: 1/25


TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

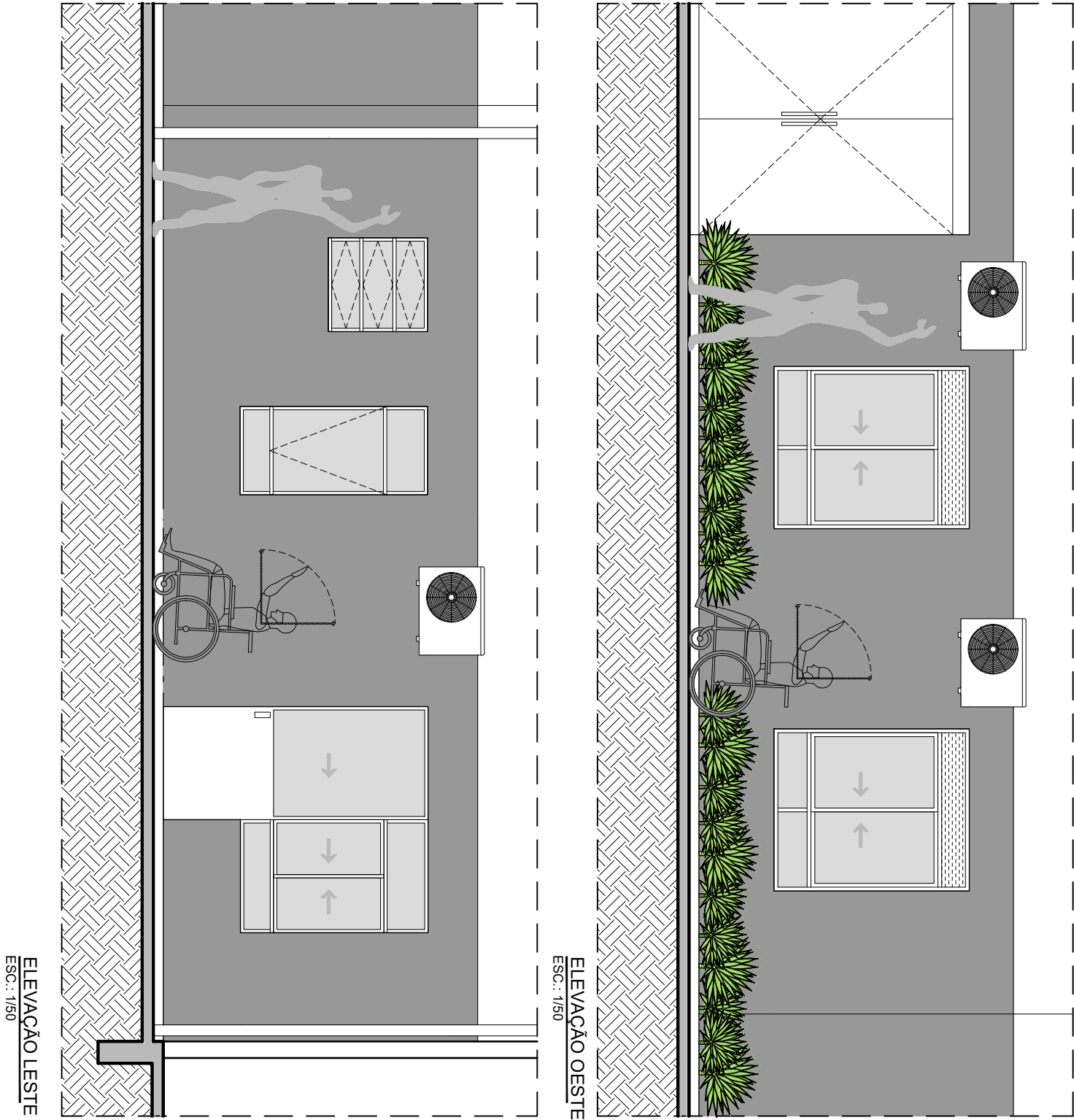
 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	ESCALA: 1/25	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHAMENTO BANHEIRO - CORTES $\mu\mu'$ e $\pi\pi'$	ARQUIVO: CEU_B60_6311_EXECUTIVO.dwg	51/56




CORTE KK
ESC.: 1/25

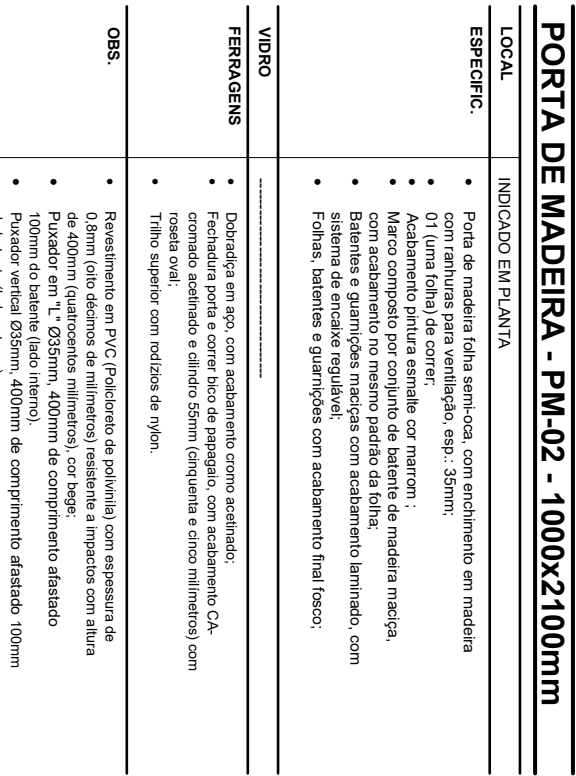
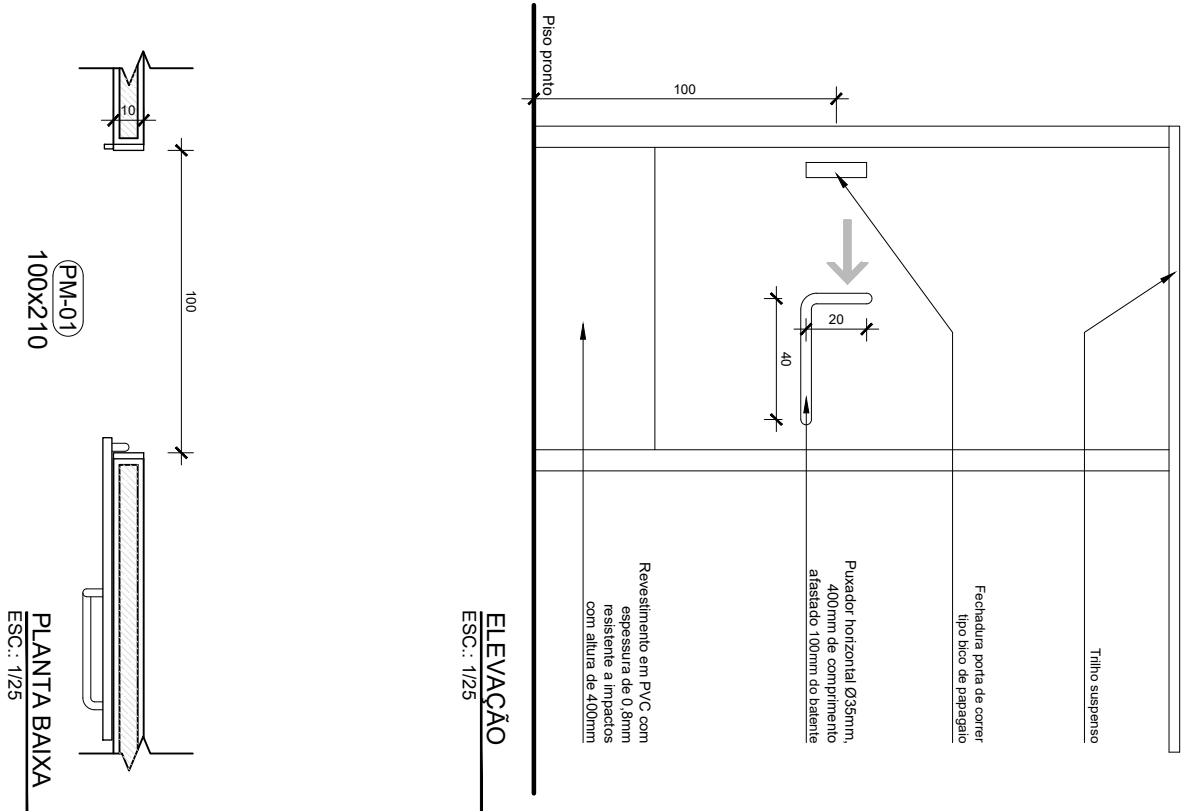
TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

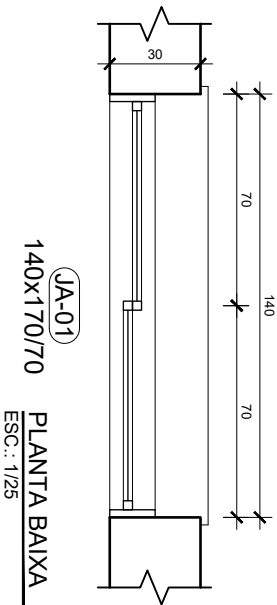
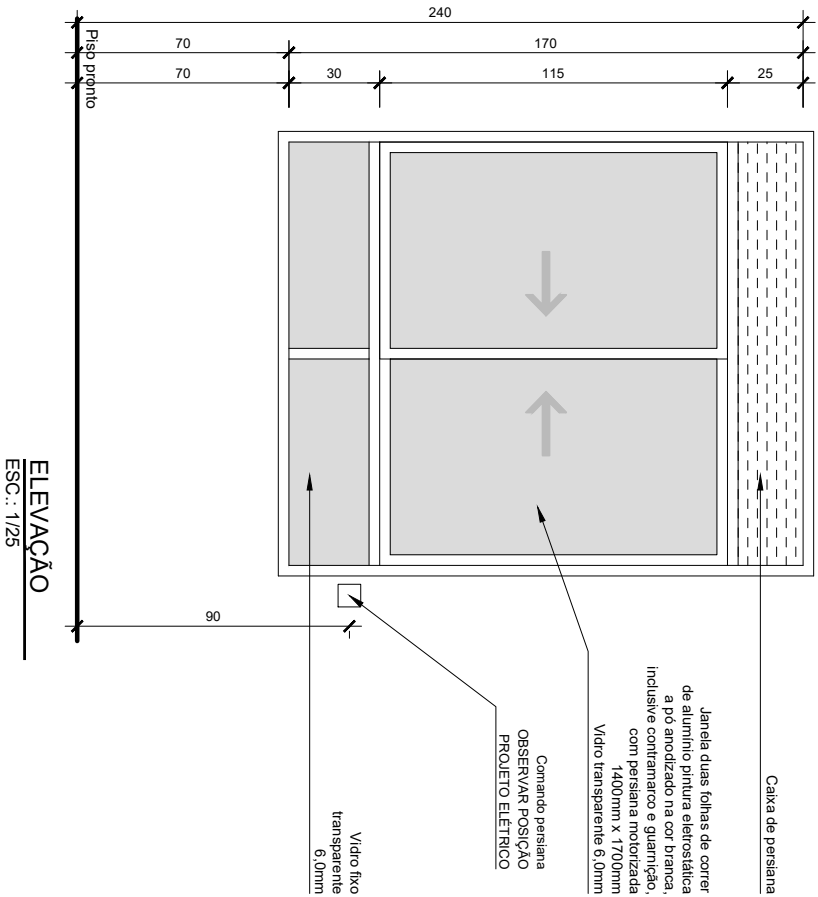
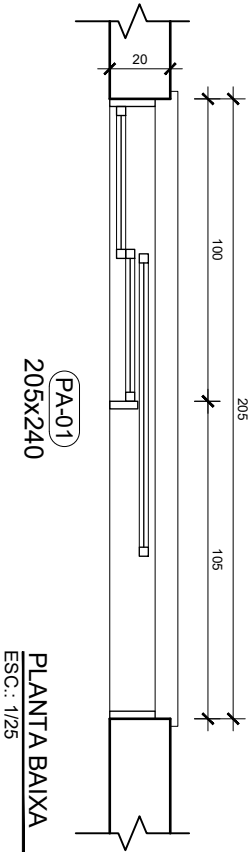
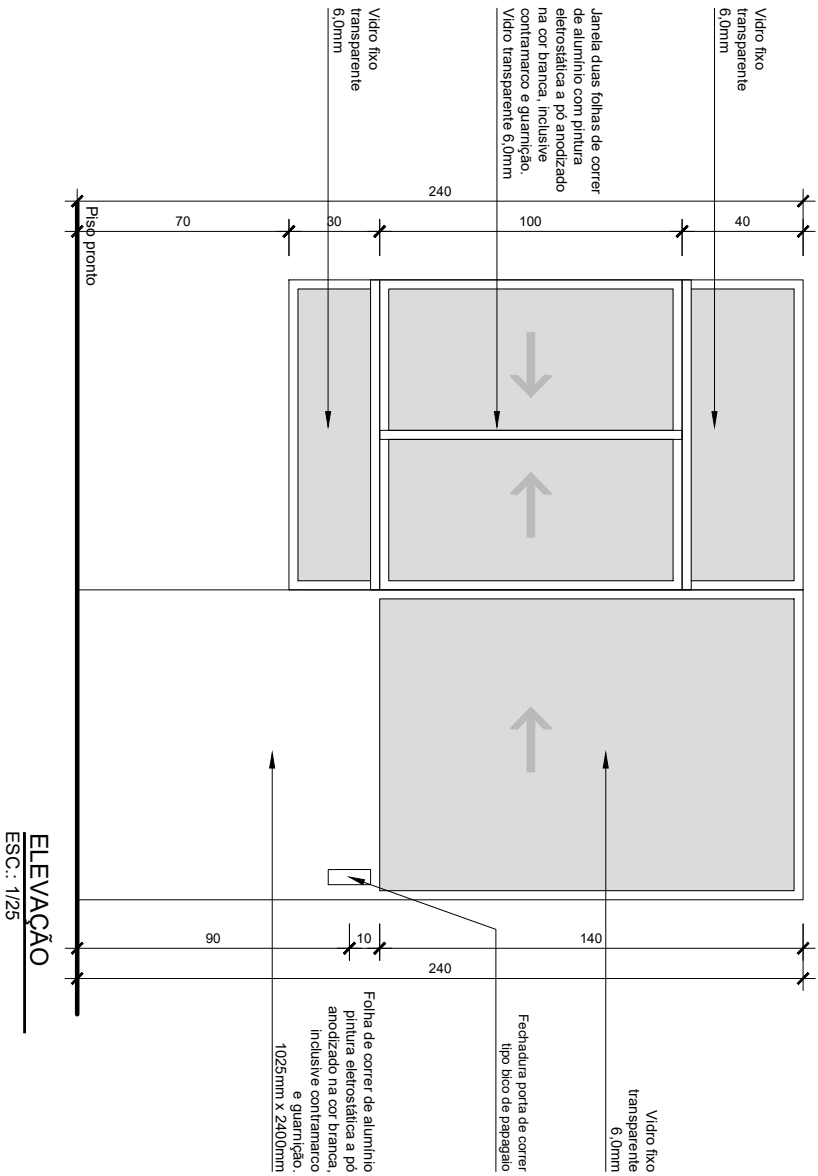
 UFSC PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	ESCALA: 1/25	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHAMENTO BANHEIRO - CORTES φφ'	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	52/56



TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFSP PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 37 - BLOCO 60	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade Apartamento 6011	ESCALA: 1/25	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: ELEVAÇÕES FACHADAS	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	53/56




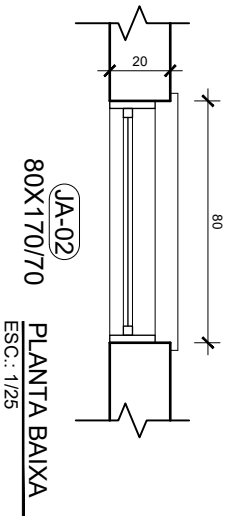
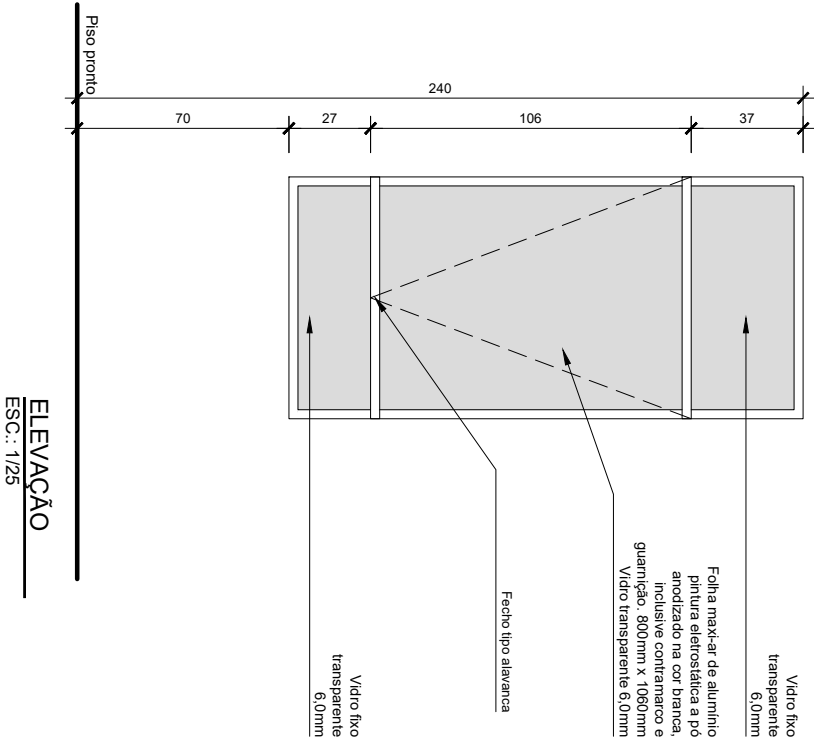


PORTA DE ALUMÍNIO - PA-01 - 2500x2400mm	
LOCAL	INDICADO EM PLANTA
ESPECÍFIC.	<ul style="list-style-type: none">Porta de alumínio com uma folha de abrir tipo giro + janela de alumínio com duas folhas de correr;Acabamento pintura eletrostática a pó anodizado na cor branca, inclusive contramarco e guarnição;
VIDRO	<ul style="list-style-type: none">Vidro transparente 6,0mm.
FERRAGENS	<ul style="list-style-type: none">Dobradça em aço, com acabamento cromo acetinado;Fechadura porta e correr tipo de papagaio, com acabamento CA- cromado acetinado e cilindro 55mm (cinquenta e cinco milímetros) com roseta oval;Fecho tipo concha (janela);Tirilo superior com rodízios de nylon.
OBS.	

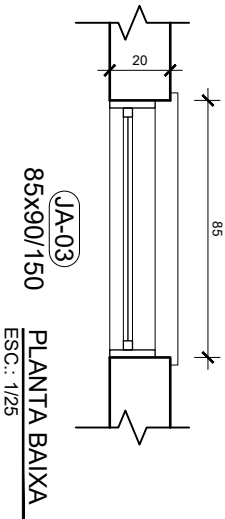
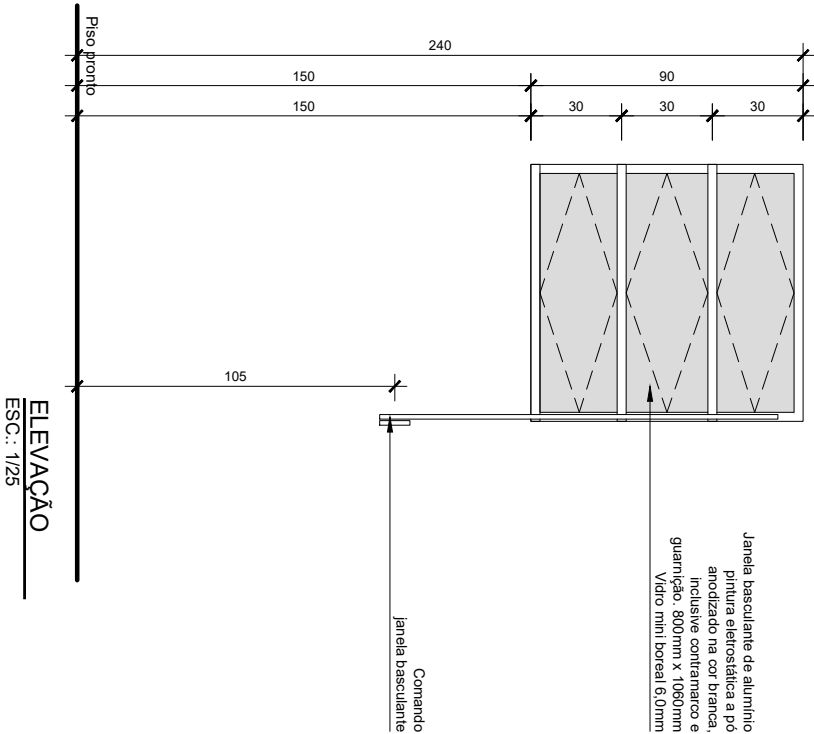
JANELA DE ALUMÍNIO - JA-01 - 1400x1700/700mm	
LOCAL	DORMITÓRIOS
ESPECÍFIC.	<ul style="list-style-type: none">Janela de alumínio com duas folhas de correr, com persiana de enrolar automatizada;Acabamento pintura eletrostática a pó anodizado na cor branca, inclusive contramarco e guarnição;
VIDRO	<ul style="list-style-type: none">Vidro transparente 6,0mm.
FERRAGENS	<ul style="list-style-type: none">Fecho tipo concha.
OBS.	<ul style="list-style-type: none">Persiana de enrolar em PVC automatizada;Os dispositivos de acionamento das persianas deverão ser executados em conformidade com a ABNT NBR 9050/2020 - Acessibilidade - Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos;
OBS.	

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade de Apartamento	ESCALA: 1/25	PRANCHA 55/56
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHES DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	




JANELA DE ALUMÍNIO - JA-02 - 800X170/700mm	
LOCAL	COZINHA
ESPECÍFIC.	<ul style="list-style-type: none">Janela de alumínio com uma folha max-ar.Acabamento pintura eletrostática a pó anodizado na cor branca, inclusive contramarco e guarnição.
VIDRO	<ul style="list-style-type: none">Vidro transparente 6,0mm.
FERRAGENS	<ul style="list-style-type: none">Fechio de punho s/ chave p/ max-ar com acabamento fosco.Bracos profetantes deslizantes, dimensionados de acordo com o vão, com abertura até 50° e acabamento fosco.
OBS.	



JANELA DE ALUMÍNIO - JA-03 - 850X900/1500mm	
LOCAL	BANHEIRO
ESPECÍFIC.	<ul style="list-style-type: none">Janela de alumínio com três folhas basculantesAcabamento pintura eletrostática a pó anodizado na cor branca, inclusive contramarco, alavanca de abertura e guarnição.
VIDRO	<ul style="list-style-type: none">Vidro mini boreal 6,0mm.
FERRAGENS	<ul style="list-style-type: none">Alavanca para janela basculante.
OBS.	

TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL
PROIBIDA A REPRODUÇÃO NO TODO, OU EM PARTES, SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DOS AUTORES.

 UFMS PROINFRA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA PRO-REITORIA DE INFRAESTRUTURA SETOR DE PLANEJAMENTO URBANO - SPU		DATA: JAN/2024	VERSÃO: R00
	OBRA: CASA DO ESTUDANTE - PRÉDIO 35 - BLOCO 46	ASSUNTO: Adequação Acessibilidade de Apartamento	ESCALA: 1/25	PRANCHA
	PROJETO Arq. Jean Clair Osés - SIAPE 3305860 - CAU A45237-8	CONTEÚDO: DETALHES DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO	ARQUIVO: CEU_B46_EXECUTIVO.dwg	56/56