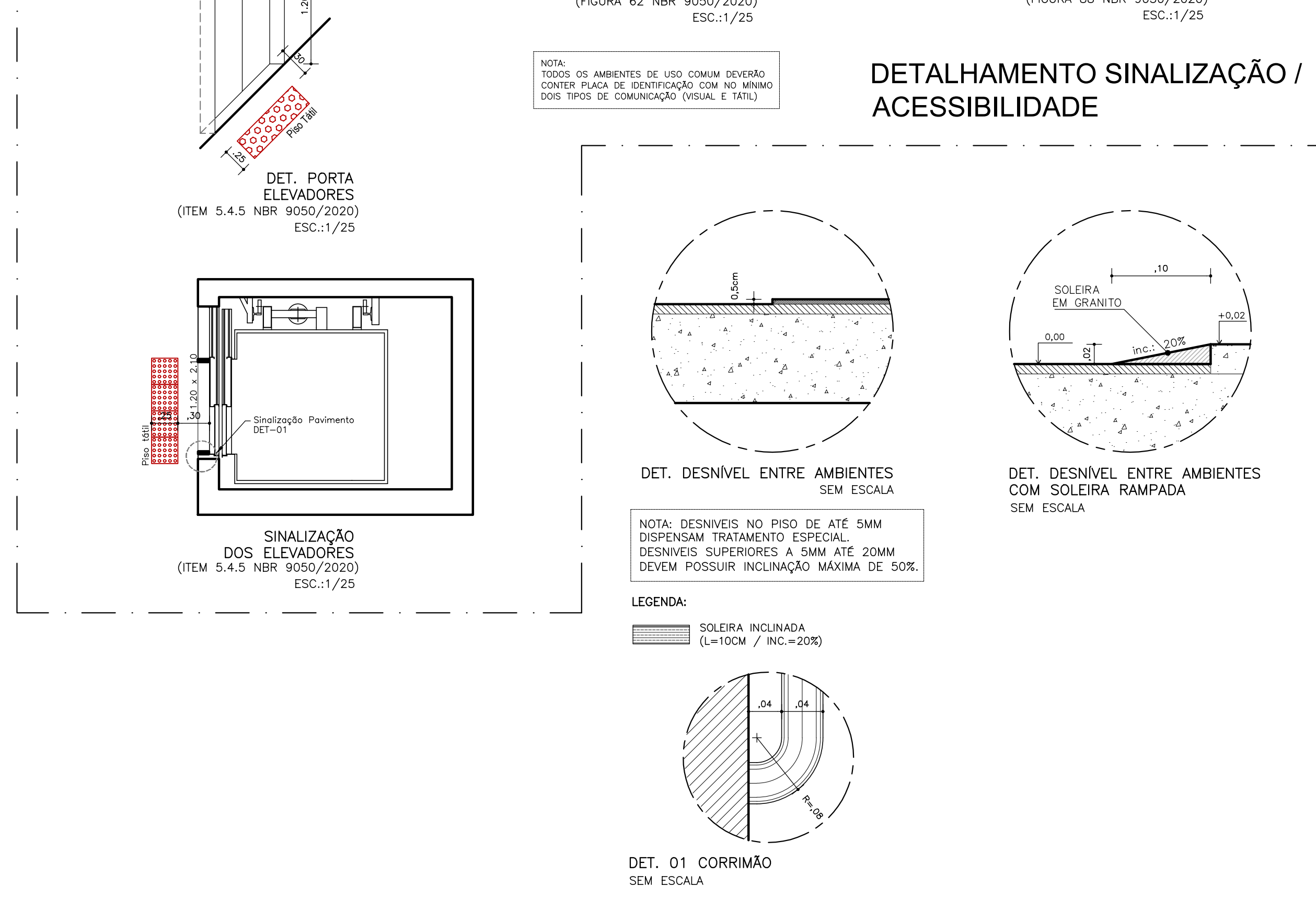
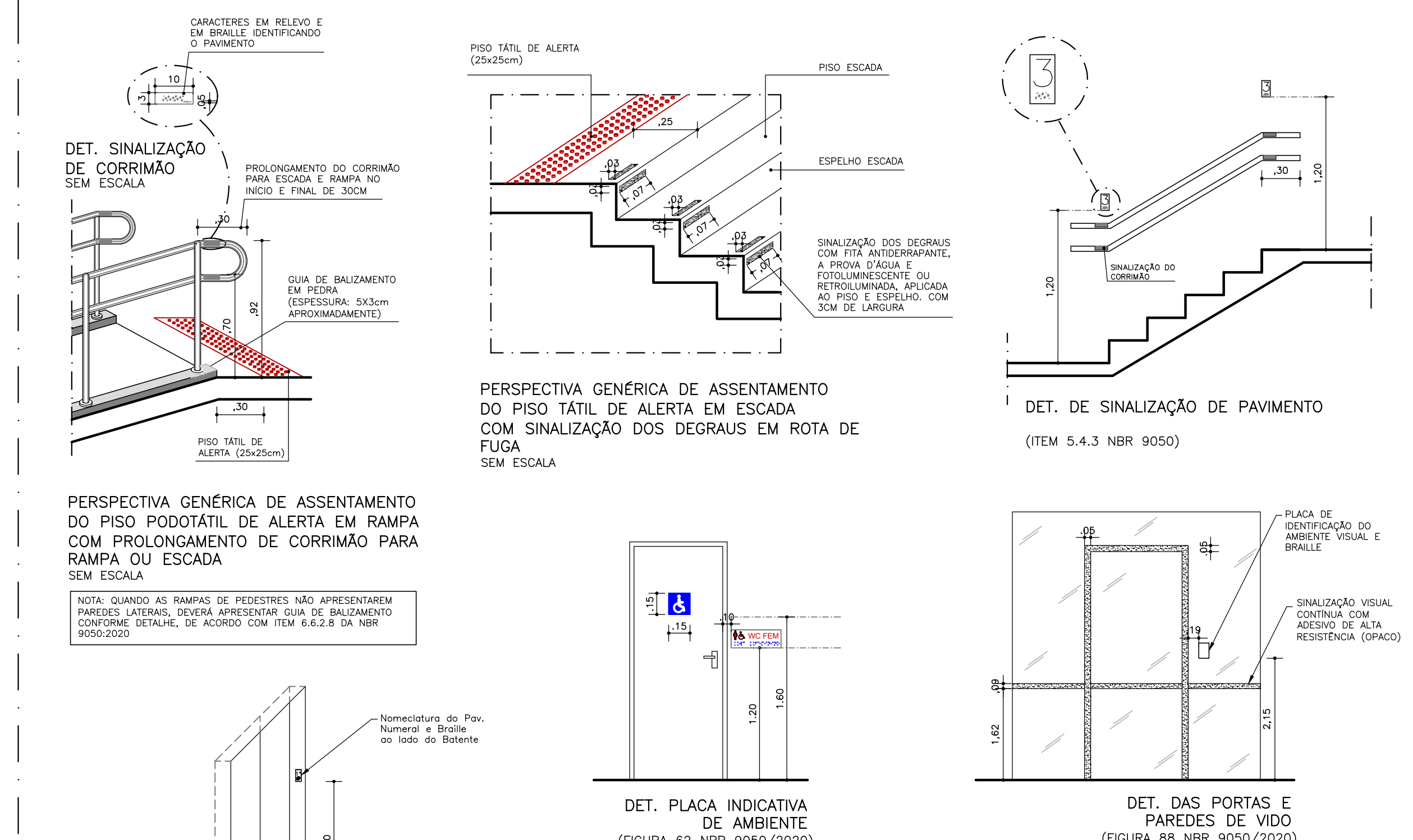
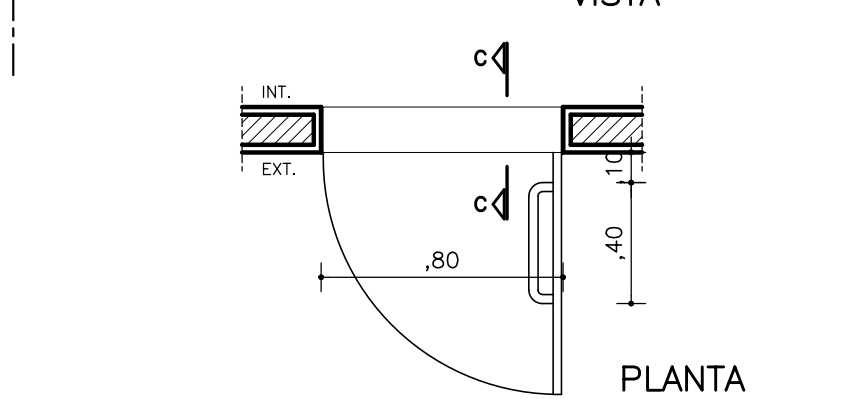
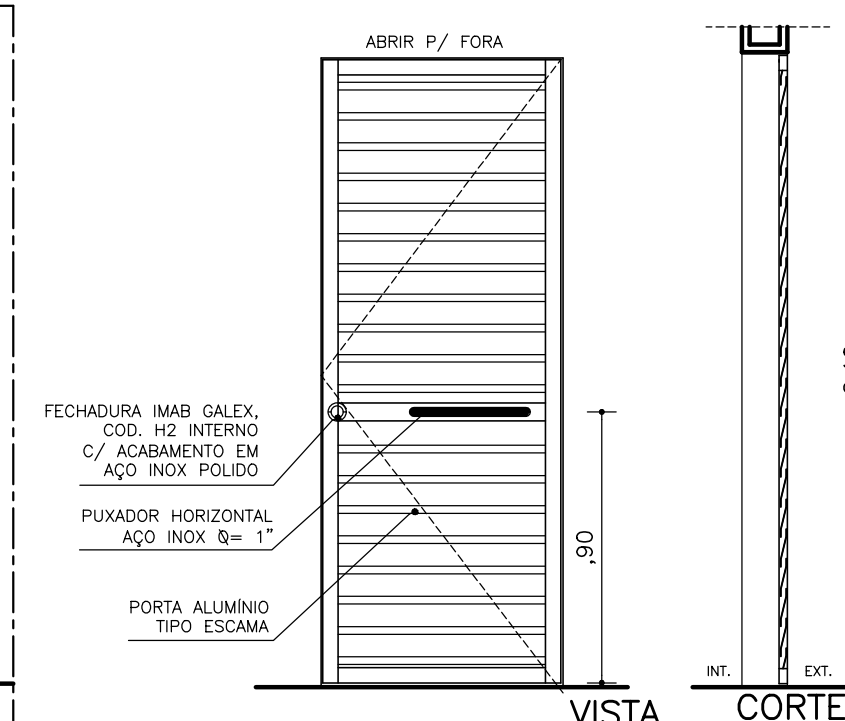
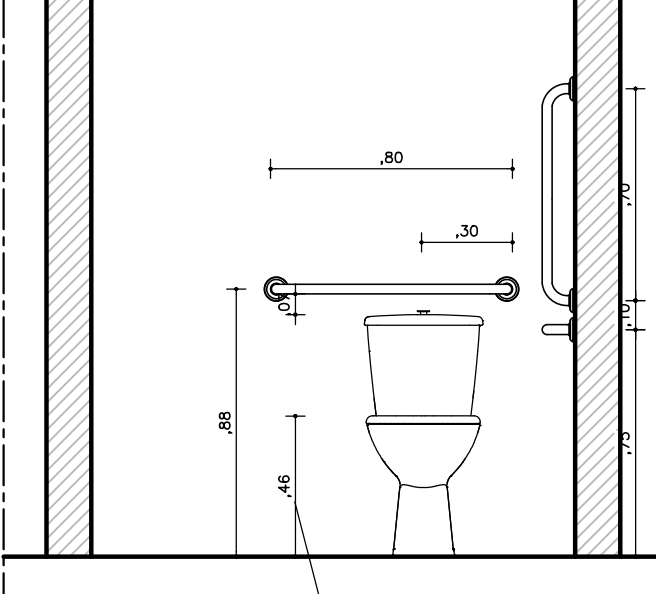
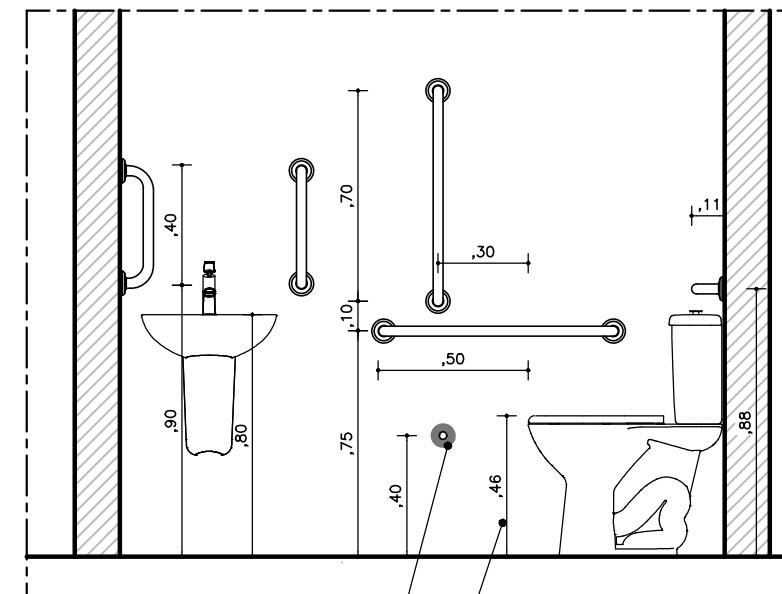
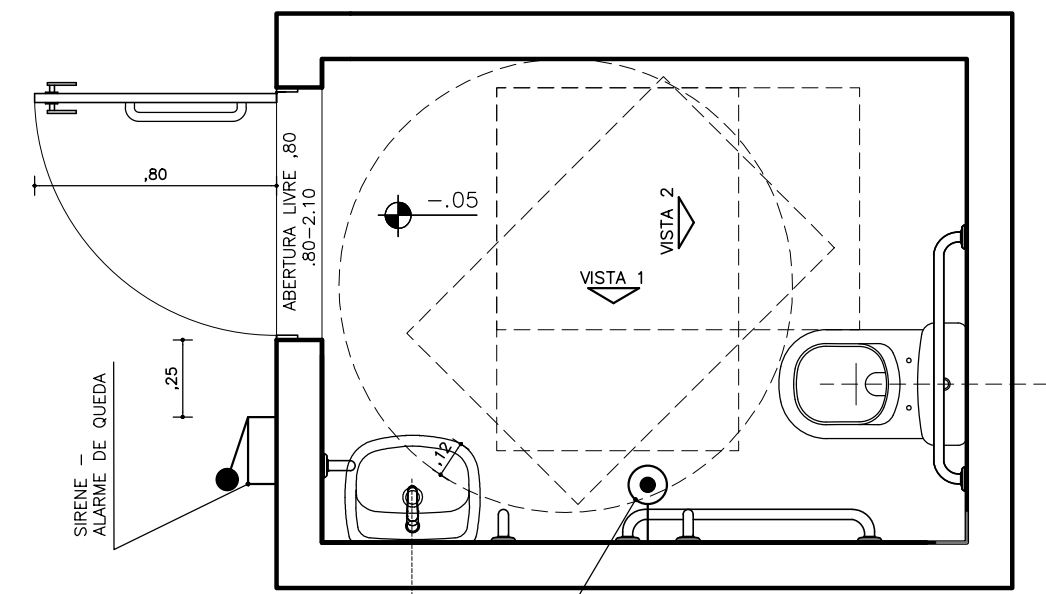
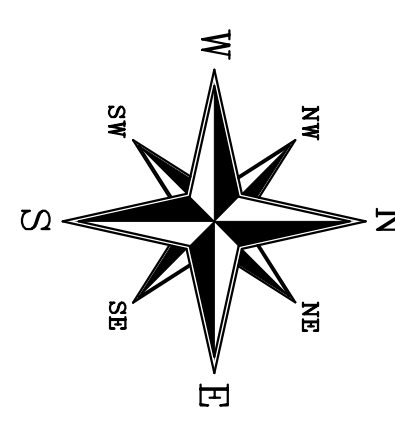
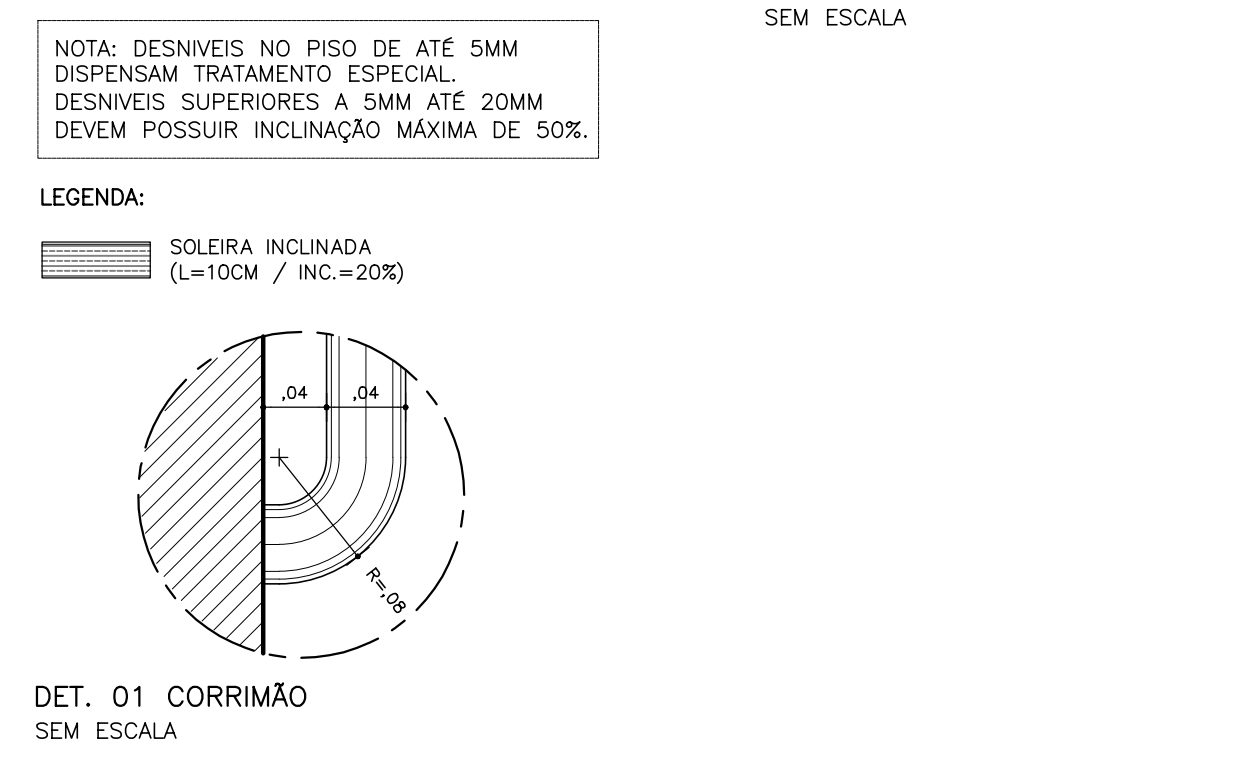
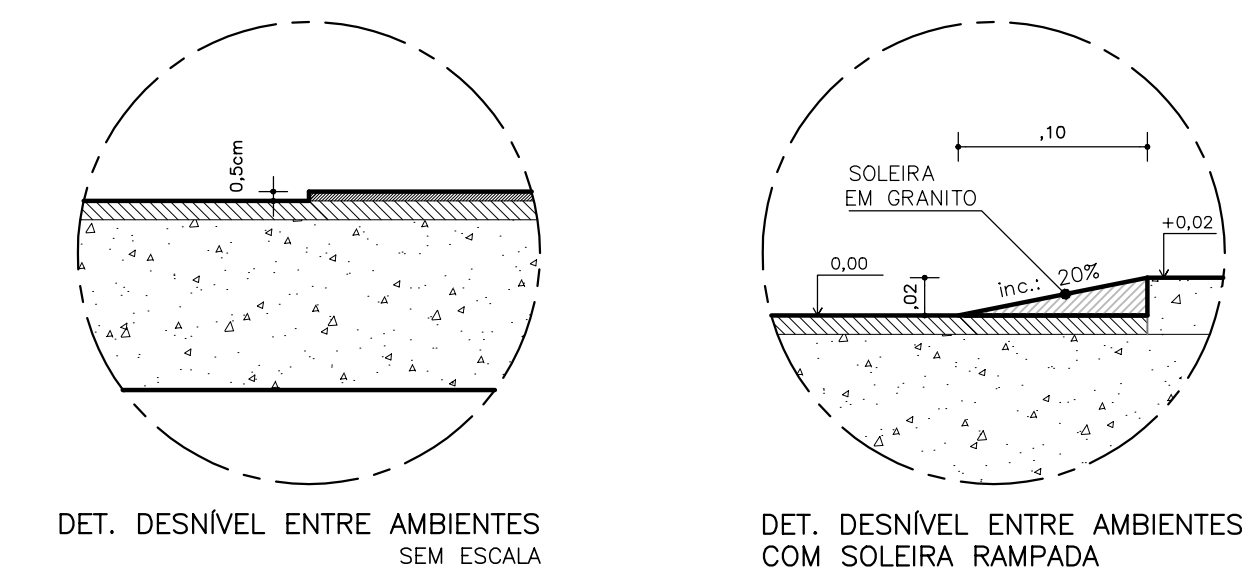


DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

OBSERVAÇÕES
 BARRAS DE APOIO - AS BARRAS DE APOIO DEVER SER TIPOAS CONFORME INDICADO EM PROJETO
 PORTA - PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE 2000 E ABRIÇO PARA FORA
 ALARME DE EMERGÊNCIA - DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE ALARME DE EMERGÊNCIA, CONFORME INDICADO EM PROJETO
 O DISPOSITIVO DEVE TER COR QUE CONTRASTE COM A DA PAREDE
 TORNEIRA DE BAIXO CORDÃO - TORNEIRA DE BAIXO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVAROS, SUGESTÃO DECORATIVO ECO
 CONFORTO (COMANDO CÓD. 1173.0.020F)
 TORNEIRA ANTI-PRANCO - SEM FIO (INTELEGI) - LAMINADA POR SISTEMA 10 X 10
 SENSORES PARA ALARME AUTOCLEAN (SENSE) - PONTOS DE ENERGIA PARA SENE)



DETALHAMENTO SINALIZAÇÃO / ACESSIBILIDADE



ATENÇÃO: CONFIRAR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL
 1) DEVE SER ANTIDERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LUV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30% DA ESCALA RELATIVA, CONFORME ITEM 5.6.1 NBR 15537 (2016)

OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPAS DE PEDESTRES:
 1) RAMPAS DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE
OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:
 1) ESCADA PRESSURIZADA
 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011

NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

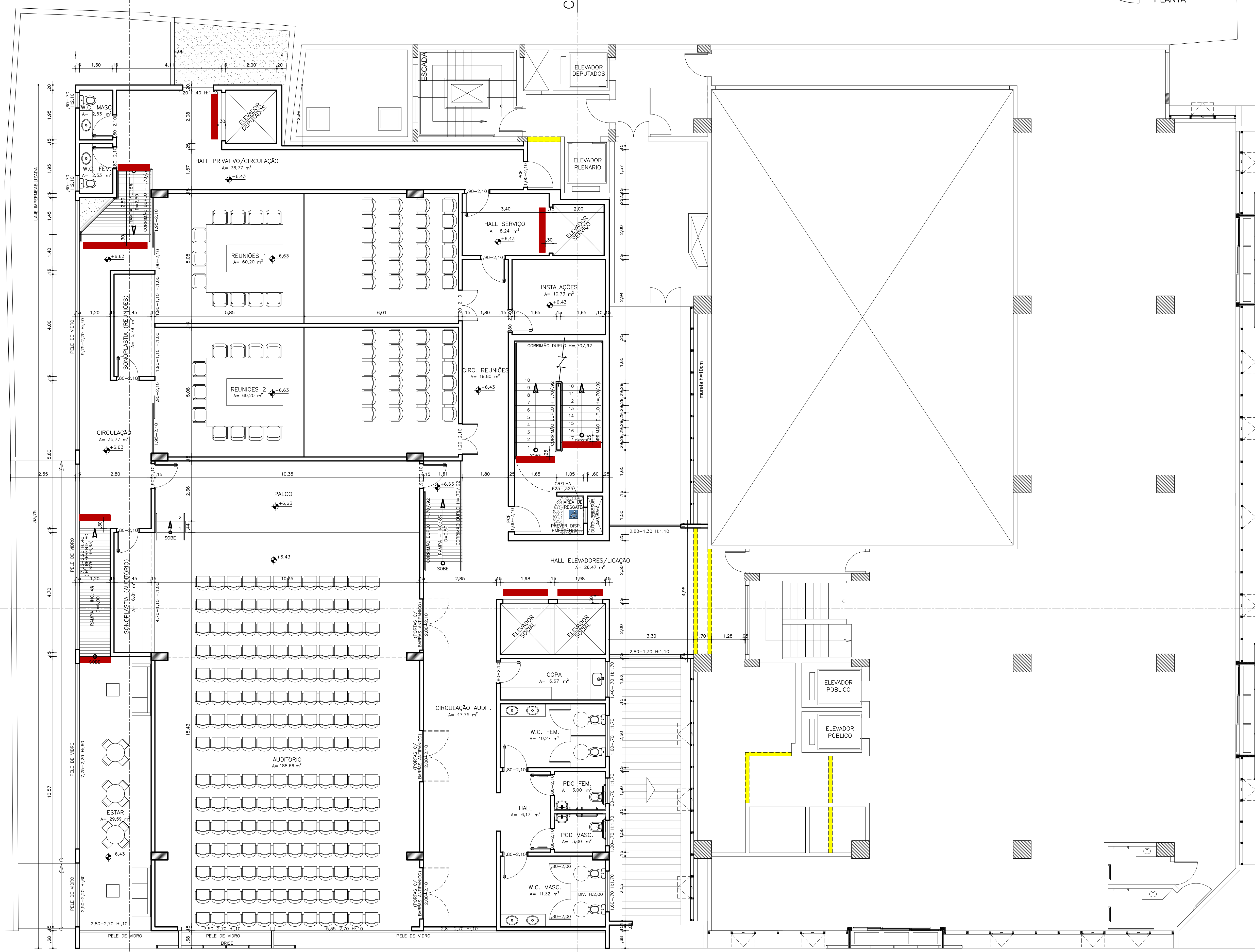
NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA
NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:
 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSEGEIROS (600KG);
 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA): LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM;
 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO A DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 9 - SINALIZAÇÃO SONORA
 10 - SISTEMA DE SINALIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

REV.	DATA	ALTERAÇÃO	REVISADO	REVISADA POR
01	17/11/2023	AJUSTE LARGURA ELEVADORES SOCIO	ALEXANDRE CARVALHO	ALEXANDRE CARVALHO

PAULOREHM arquitetos
PROJETO ARQUITETÔNICO
 SERVIÇO: REFORMA E AMPLIAÇÃO
 USUÁRIO: EDIFÍCIO INSTITUCIONAL
 LOCALIZAÇÃO: REDEIRA
 1º PAVIMENTO - AUDITÓRIO / REUNIÕES
 ELABORAÇÃO DO PROJETO: CREA / 44678-7
 PROJETO: CAU / 44678-7
 DATA: 17/11/2023

PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
 ELABORAÇÃO DO PROJETO

05/14



CORTE 1 PRANCHA 11

CORTE 1 PRANCHA 11

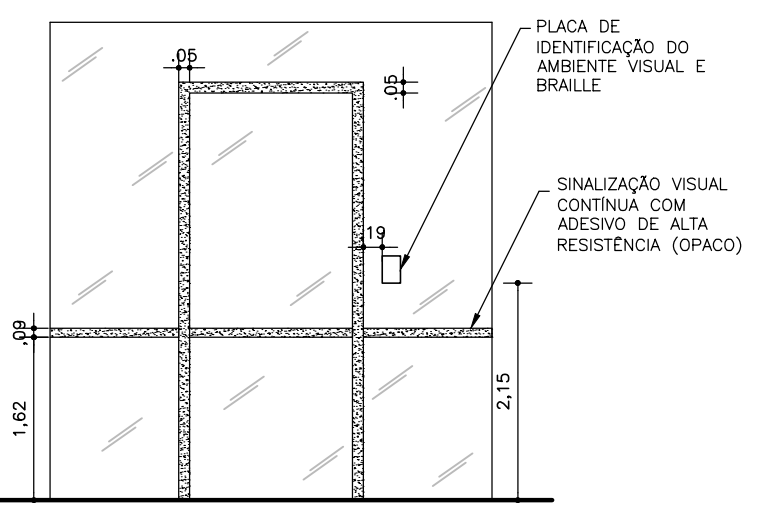
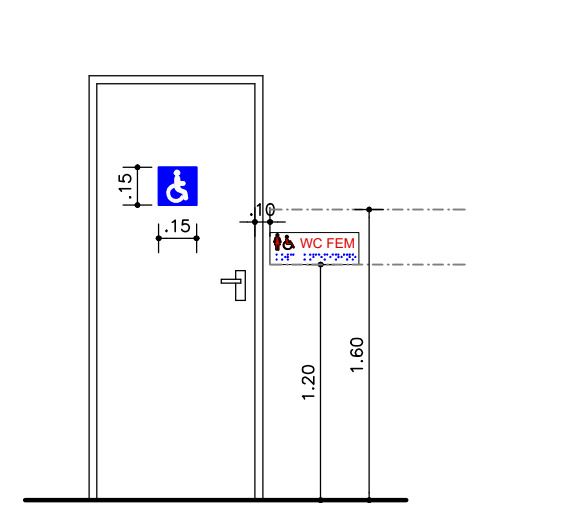
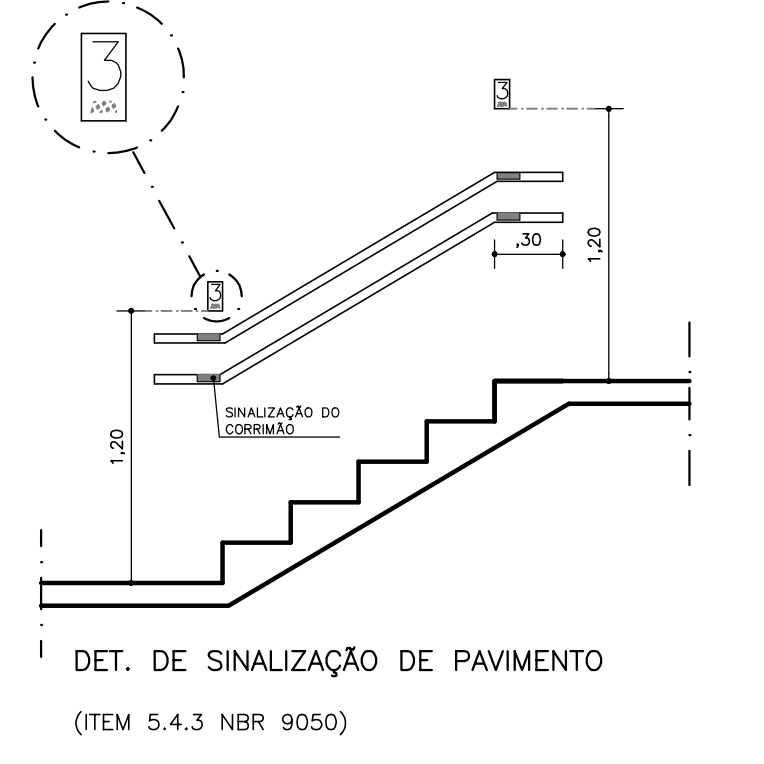
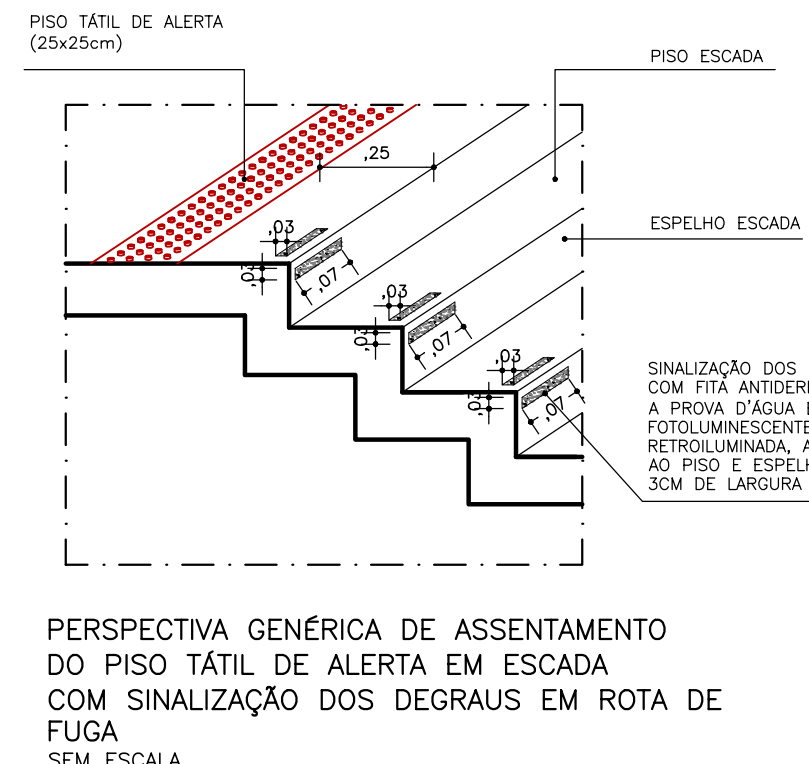
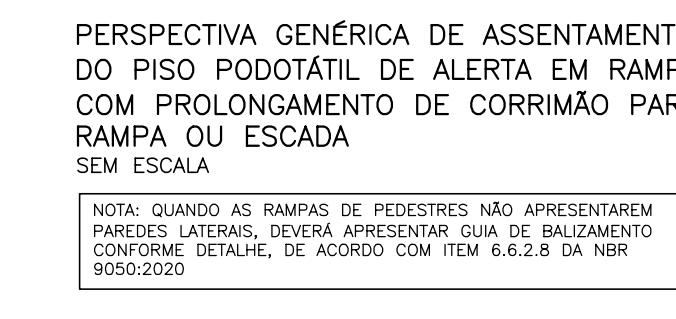
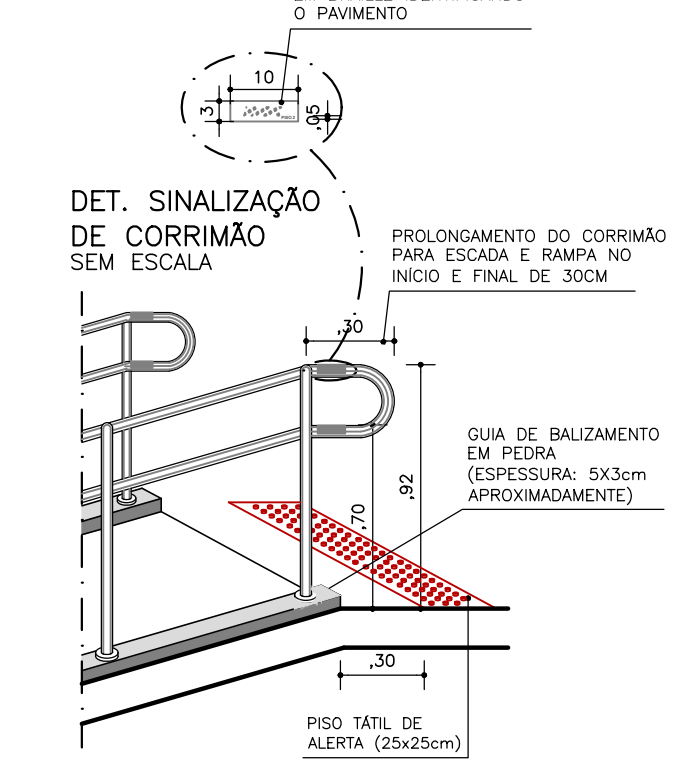
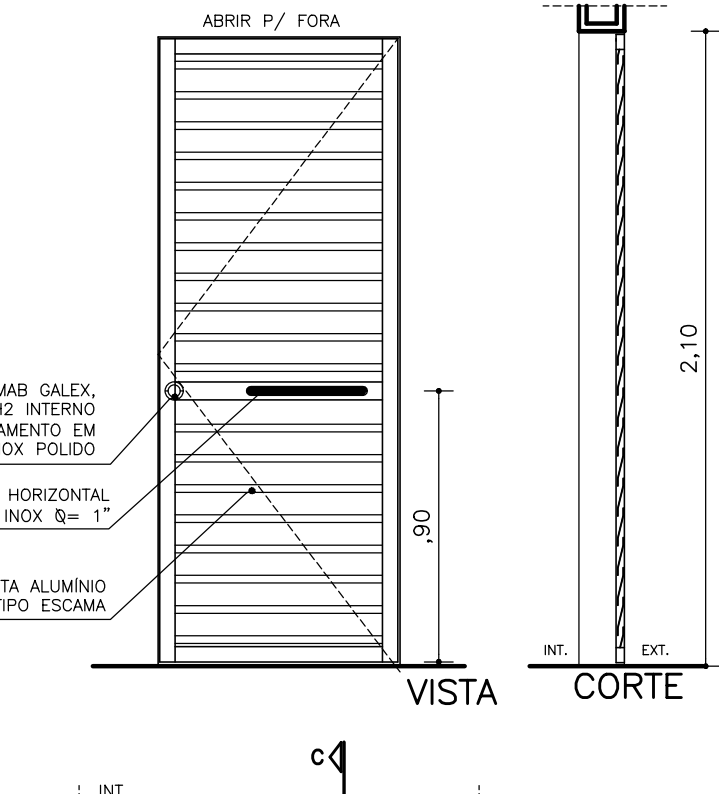
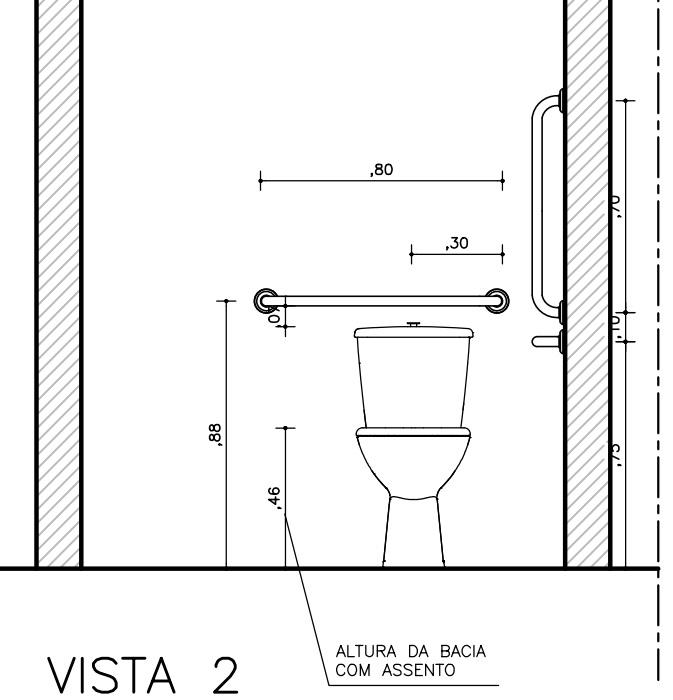
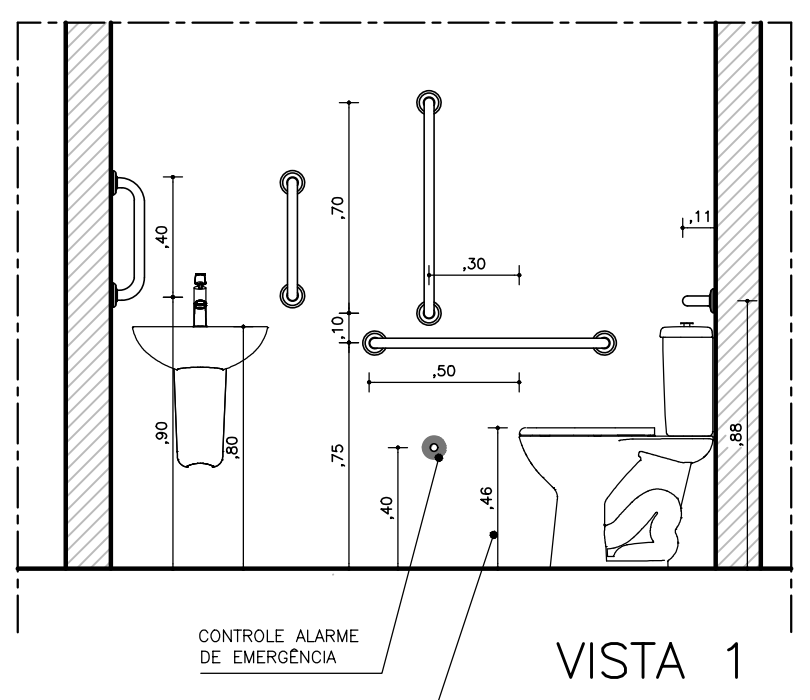
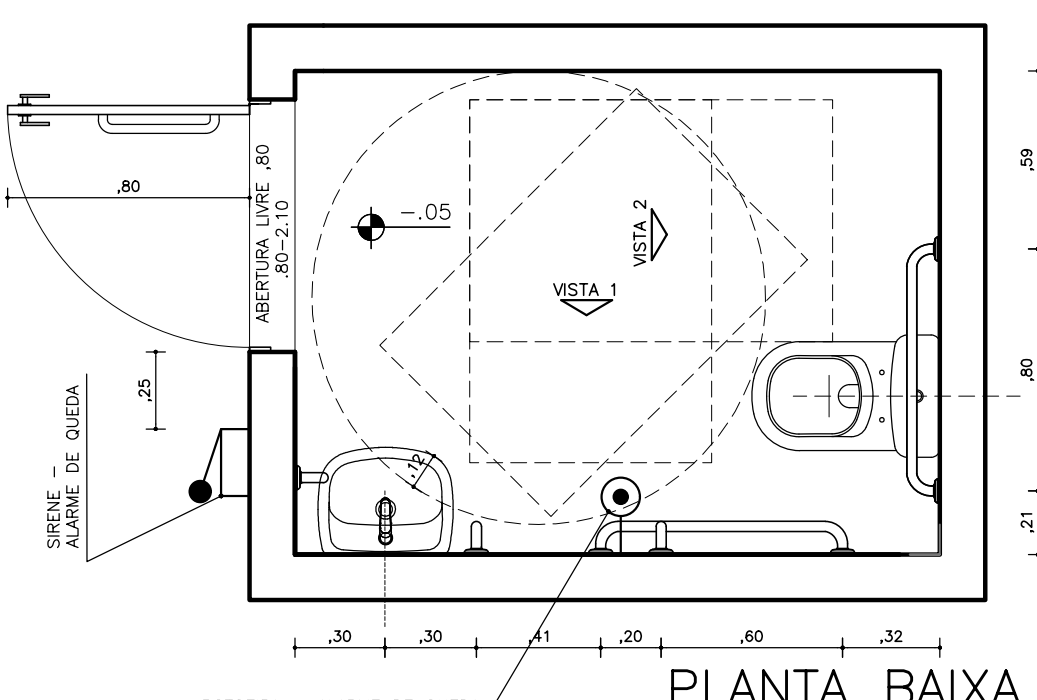
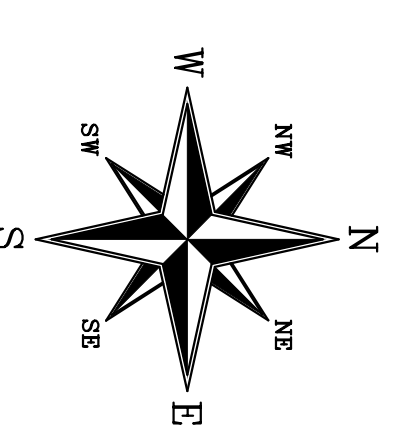
1º PAV. - AUDITÓRIO/REUNIÕES ESC. 1/75

FACHADA

Rev.	Data	Alteração	Revisado	Revisado Por
01	07/10/23			
02	07/10/23			
03	07/10/23			
04	07/10/23			
05	07/10/23			
06	07/10/23			
07	07/10/23			
08	07/10/23			
09	07/10/23			
10	07/10/23			
11	07/10/23			

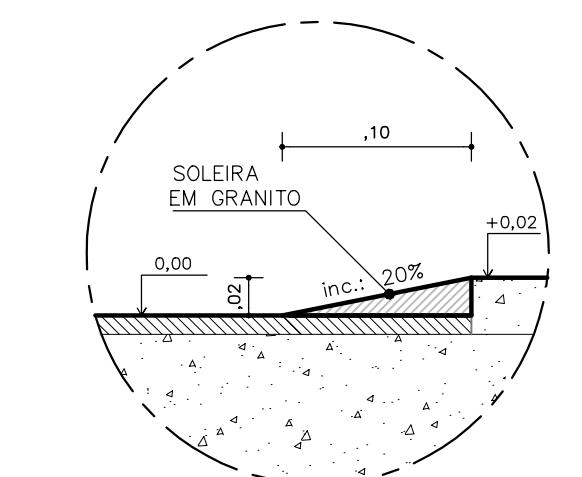
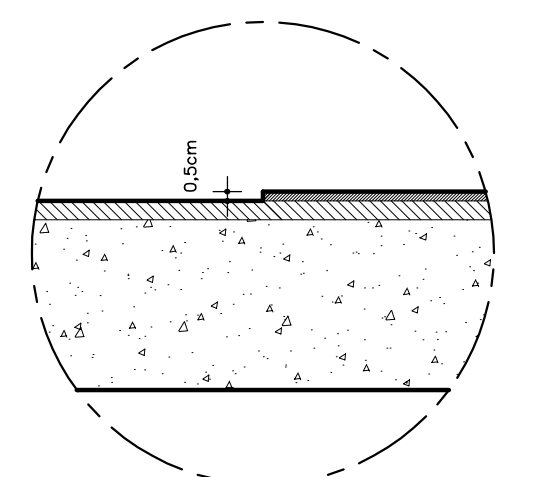
DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

OBSERVAÇÕES
MUNDO DE APÓIO:
- AS BARRAS DE APÓIO DEVEM SER FIRMES CONFORME INDICADO EM PROJETO
PORTA:
- PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE BARRAS E ABRIÇADO PARA FORA
ALARME DE EMERGÊNCIA:
- DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE ALARME DE EMERGÊNCIA, CONFORME INDICADO EM PROJETO
- O DISPOSITIVO DEVE TER COM QUE CONTRATE COM A SA. PAREDE
TORNEIRA DE BAIXO CORDÃO:
- TORNEIRA DE BACIA COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVABO, SUGESTÃO DECORAT. ECC
COMFORTO CROMADO CDD. 1173.0.COMF
BATERIA ANTI-FURTO: SEM FIO (WIRELESS) ALIMENTADA POR BATERIA 12 V.
- SERVE PARA ALARME AUTÔNOMO, (PROTEGE PONTOS DE ENERGIA PARA SIRENE)



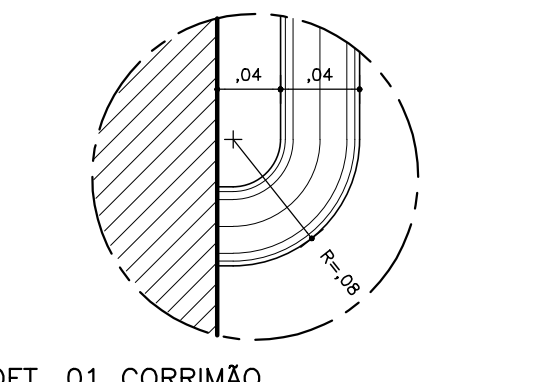
NOTA: TODOS OS AMBIENTES DE USO COMUM DEVEM CONTER PLACA DE IDENTIFICAÇÃO (VISUAL E TÁTIL)

DETALHAMENTO SINLIZAÇÃO / ACESSIBILIDADE



NOTA: DESNÍVELS NO PISO DE ATÉ 5MM DISPENSAM TRATAMENTO ESPECIAL. DESNÍVELS SUPERIORES A 5MM ATÉ 20MM DEVEM POSSUIR INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 50%.

LEGENDA: SOLEIRA INCLINADA (L=10CM / INC.=20%)



ATENÇÃO: CONFERIR 'IN LOCO' OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL:
1) DEVE SER ANTIDERRAPANTE, EM QUALQUER CONDIÇÃO
2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LUV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30% (ITEM 5.6.1 NBR 15537 (2016))

OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPA DE PEDESTRES:
1) RAMPA DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE

OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:
1) ESCADA PRESSURIZADA
2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011

NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA

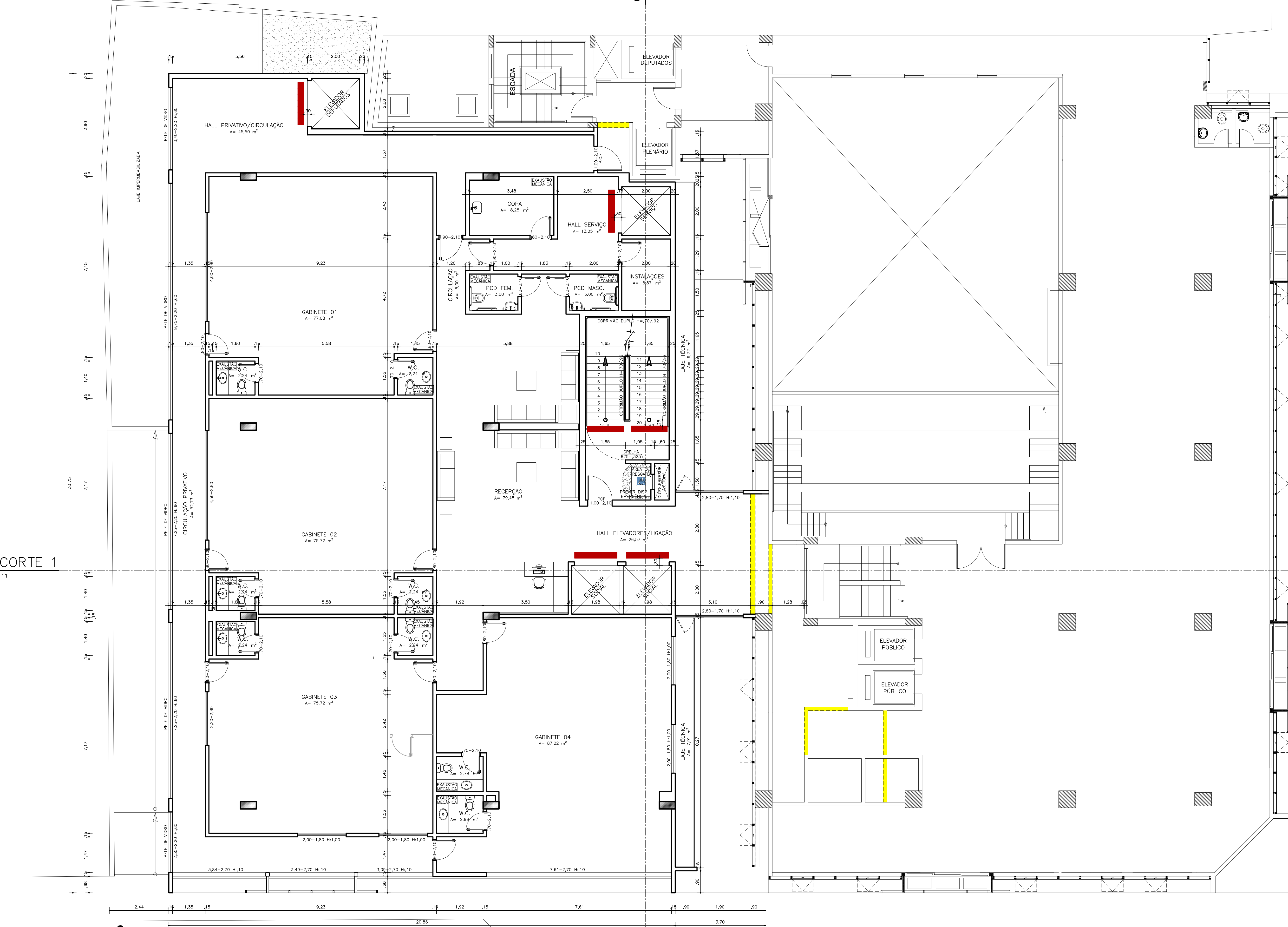
NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NBR:
1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (800KG);
2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 1100CM x PROFUNDIDADE 1400CM;
3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
5 - PAINEL DE OPERAÇÃO À DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA;
8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
9 - SINLIZAÇÃO SONORA;
10 - SISTEMA DE SINLIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE;
11 - BOTÕES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

Table with columns: REV., DATA, REVISÃO, REVISOR, REVISADA POR. Includes revision history for the project.

PAULOREHM | PROJETO ARQUITETÔNICO
SERVIÇO: REFORMA E AMPLIAÇÃO
EDIFÍCIO INSTITUCIONAL
CONTÊDOR: 2º PAVIMENTO - GABINETES
ELABORAÇÃO DO PROJETO: PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
XX
REVISÃO: ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE
XX
PROJETO DE ARQUITETO: PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
ELABORAÇÃO DO PROJETO: ELABORAÇÃO DO PROJETO

17/11/2023
ALESE LARGURA ELEVADORES SOCIAIS
ALEXANDRE CARVALHO

Table with columns: REV., DATA, REVISÃO, REVISOR, REVISADA POR. Includes revision history for the project.



CORTE 1 PRANCHA 11

CORTE 1 PRANCHA 11

FACHADA

2º PAV. - GABINETES ESC. 1:75

Small table with columns: Data, Name, Role. Includes project team information.

PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
ELABORAÇÃO DO PROJETO

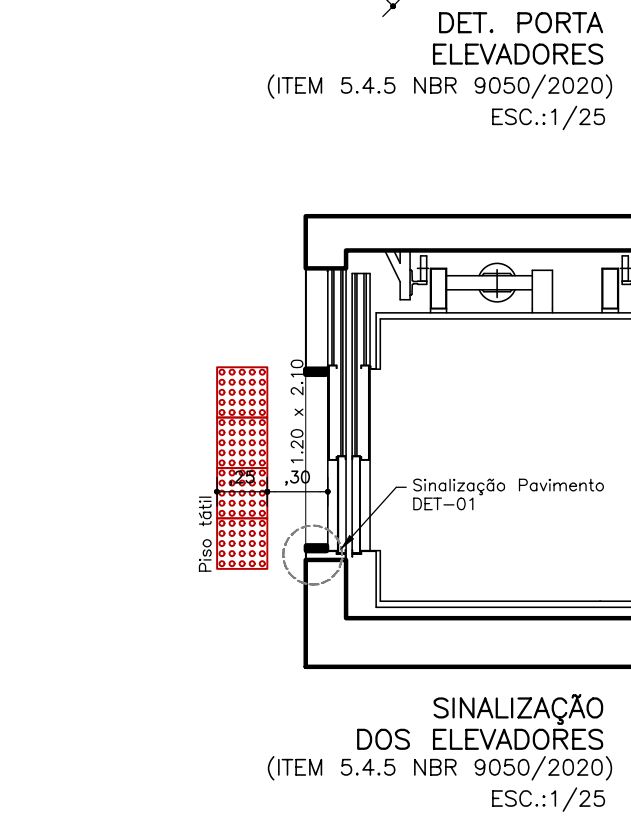
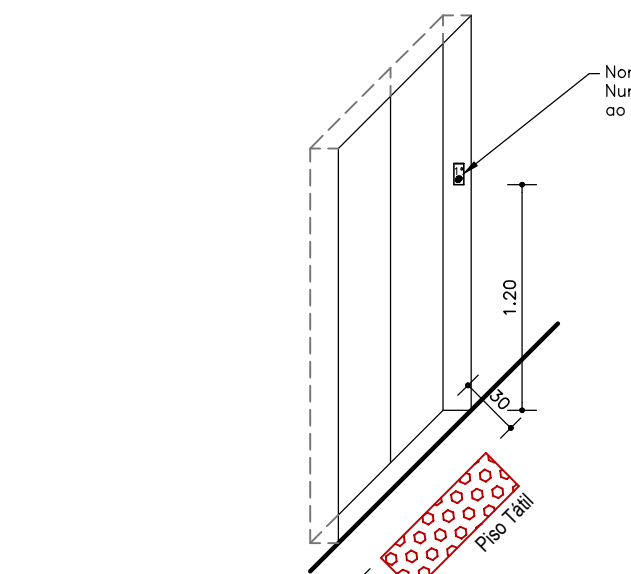
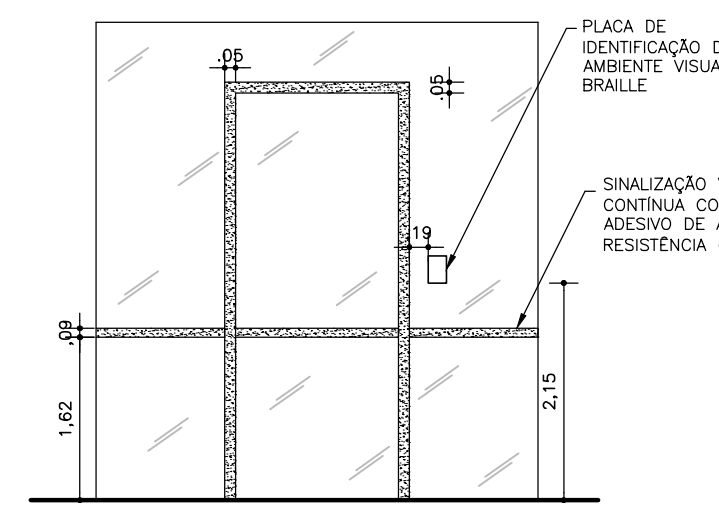
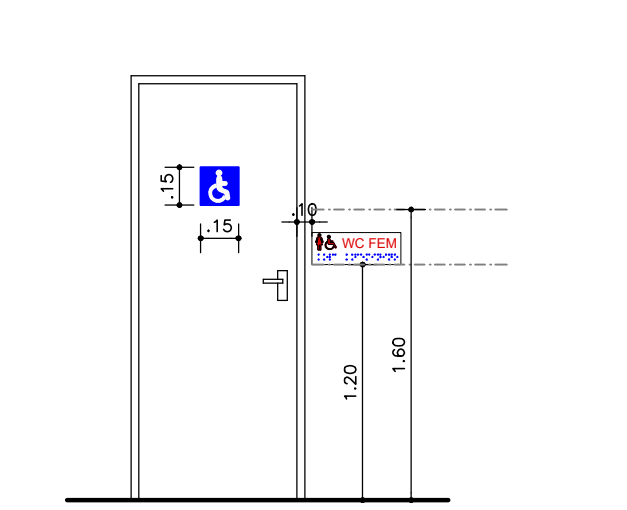
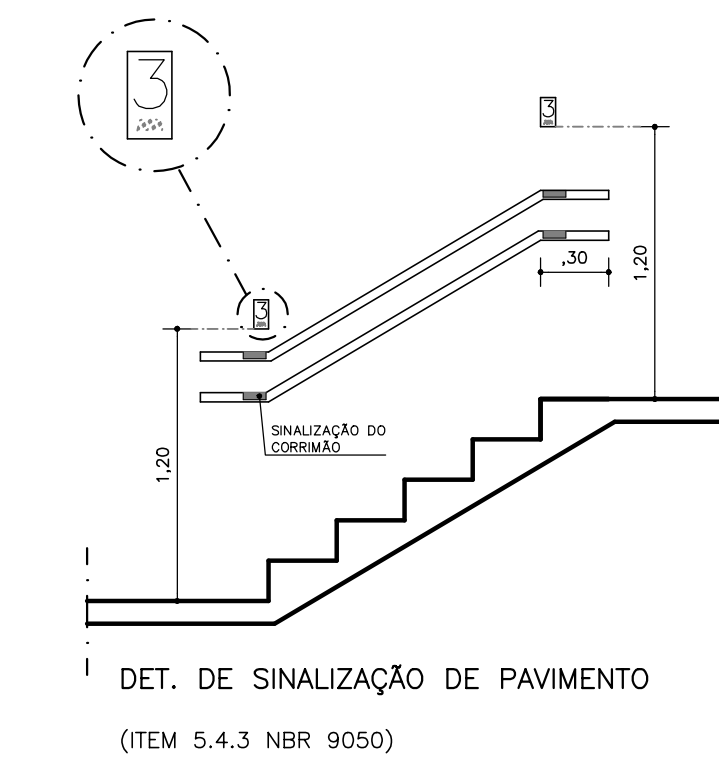
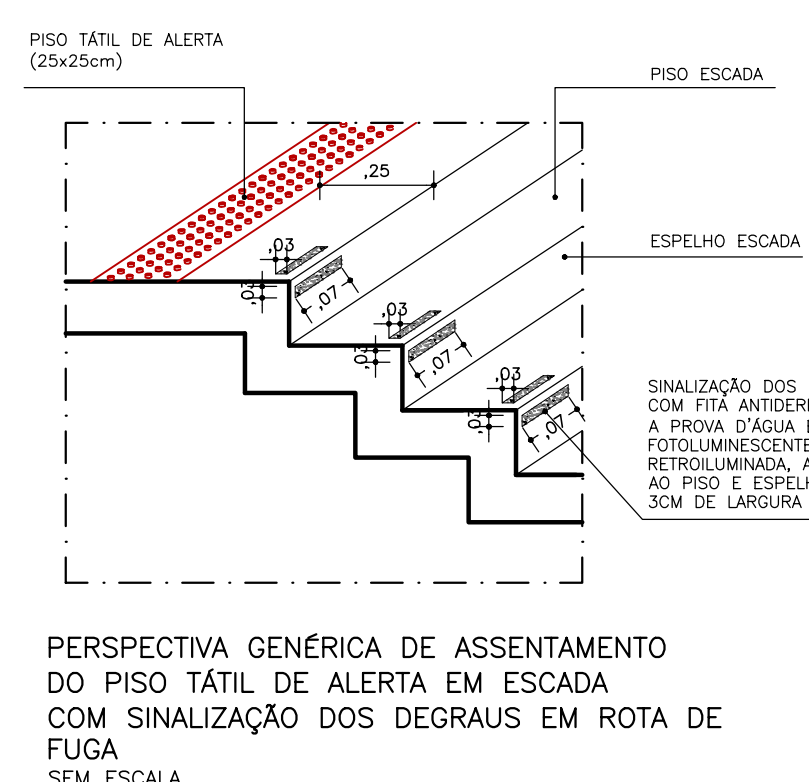
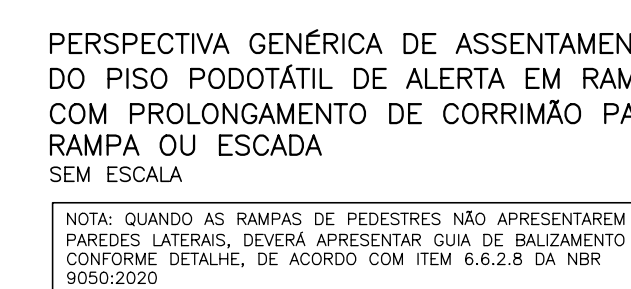
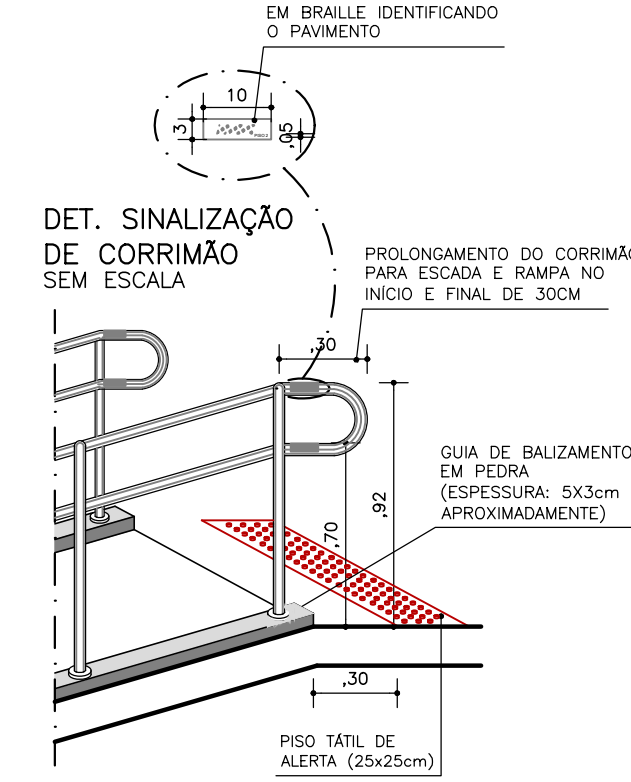
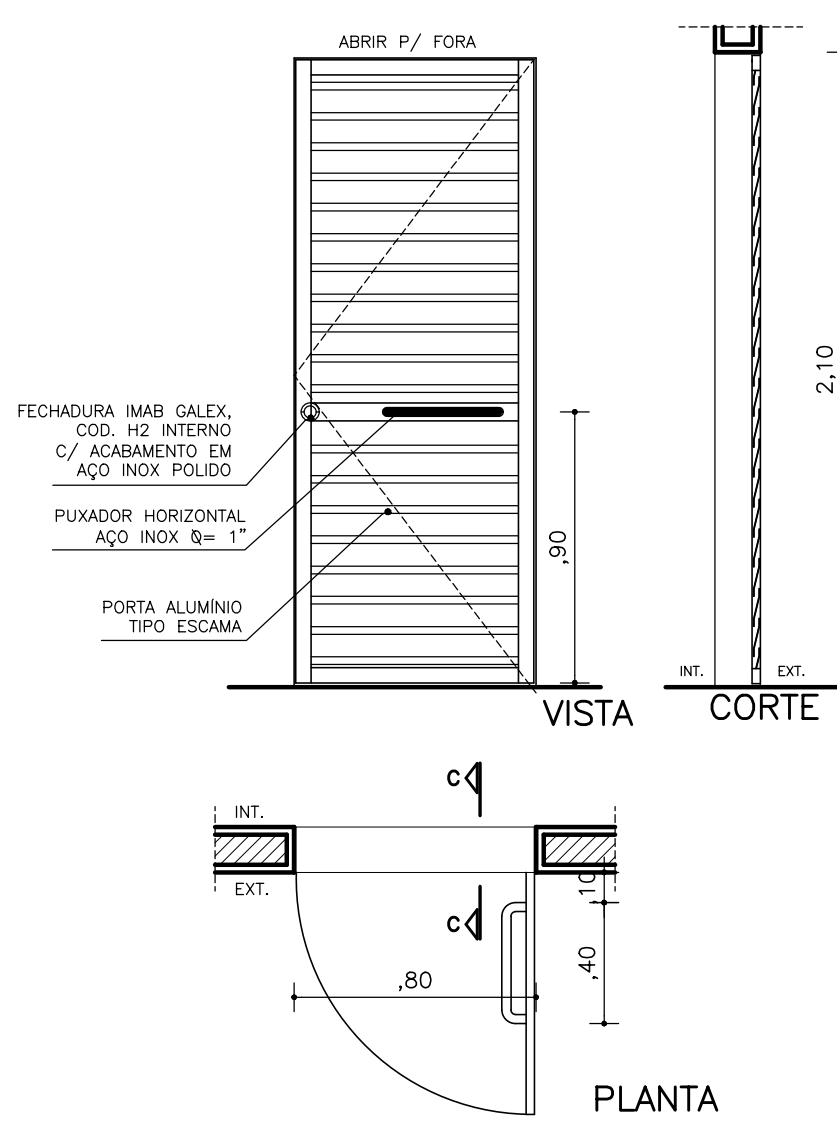
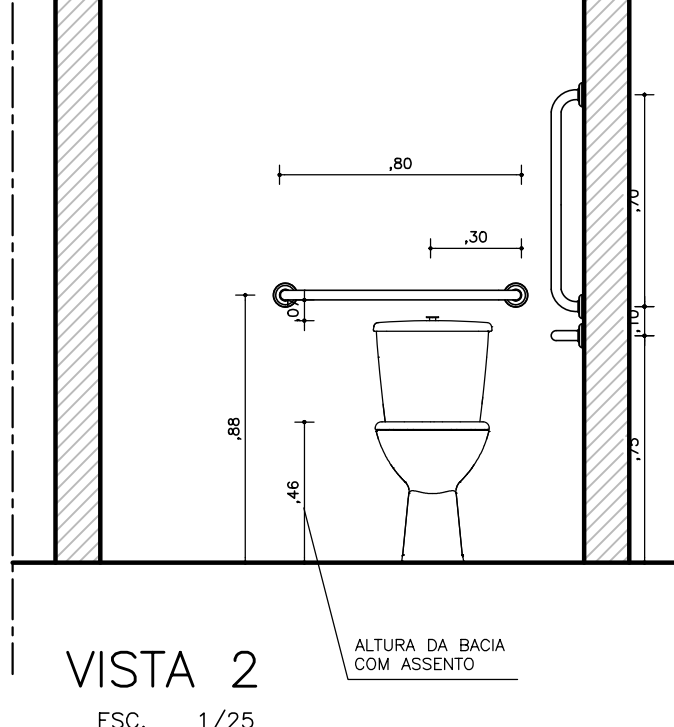
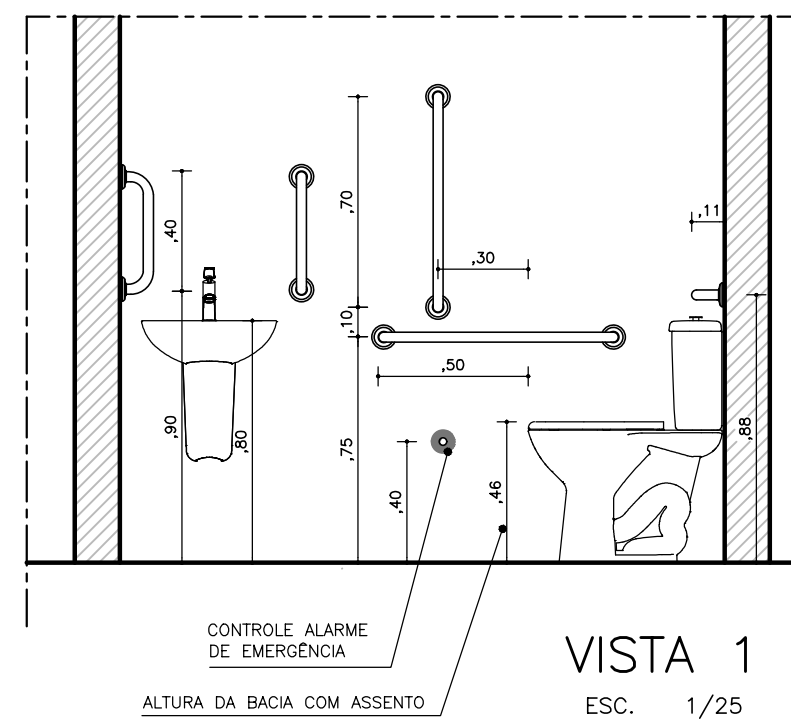
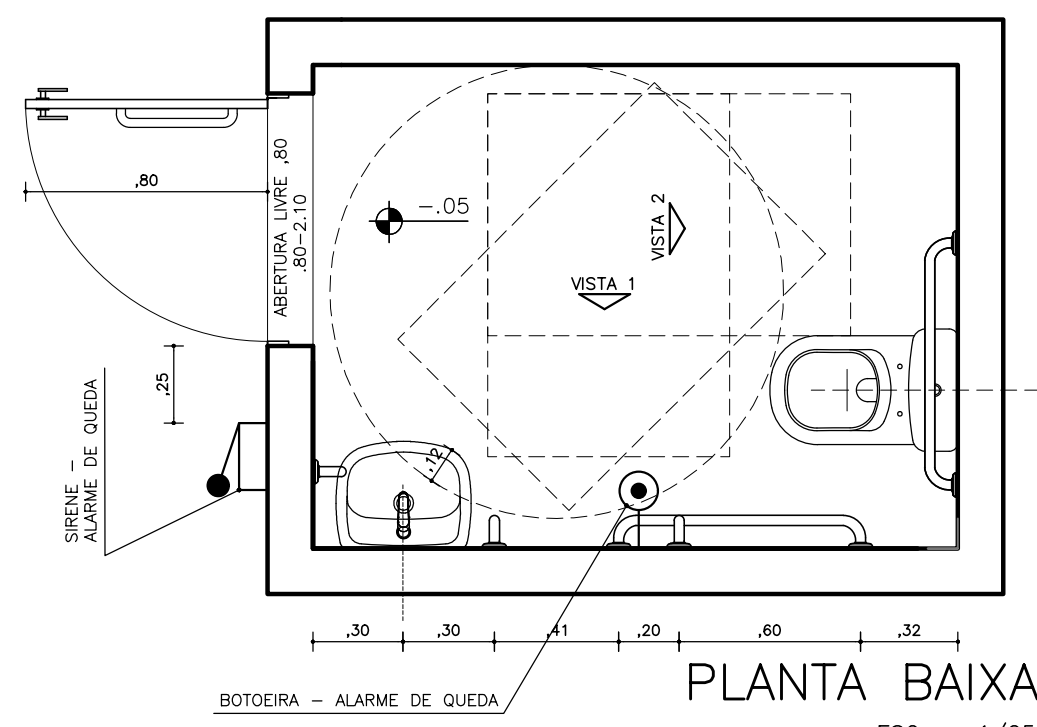
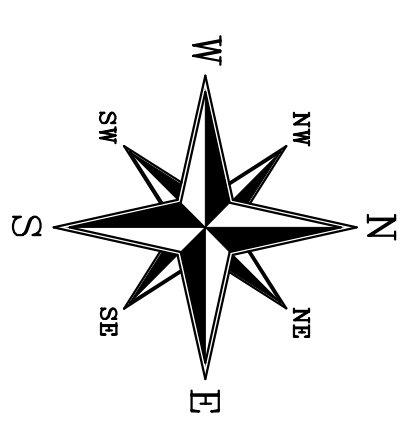
PROJETO ARQUITETÔNICO

17/11/2023
ALESE LARGURA ELEVADORES SOCIAIS
ALEXANDRE CARVALHO

DETALHAMENTO W.C. P.C.D.

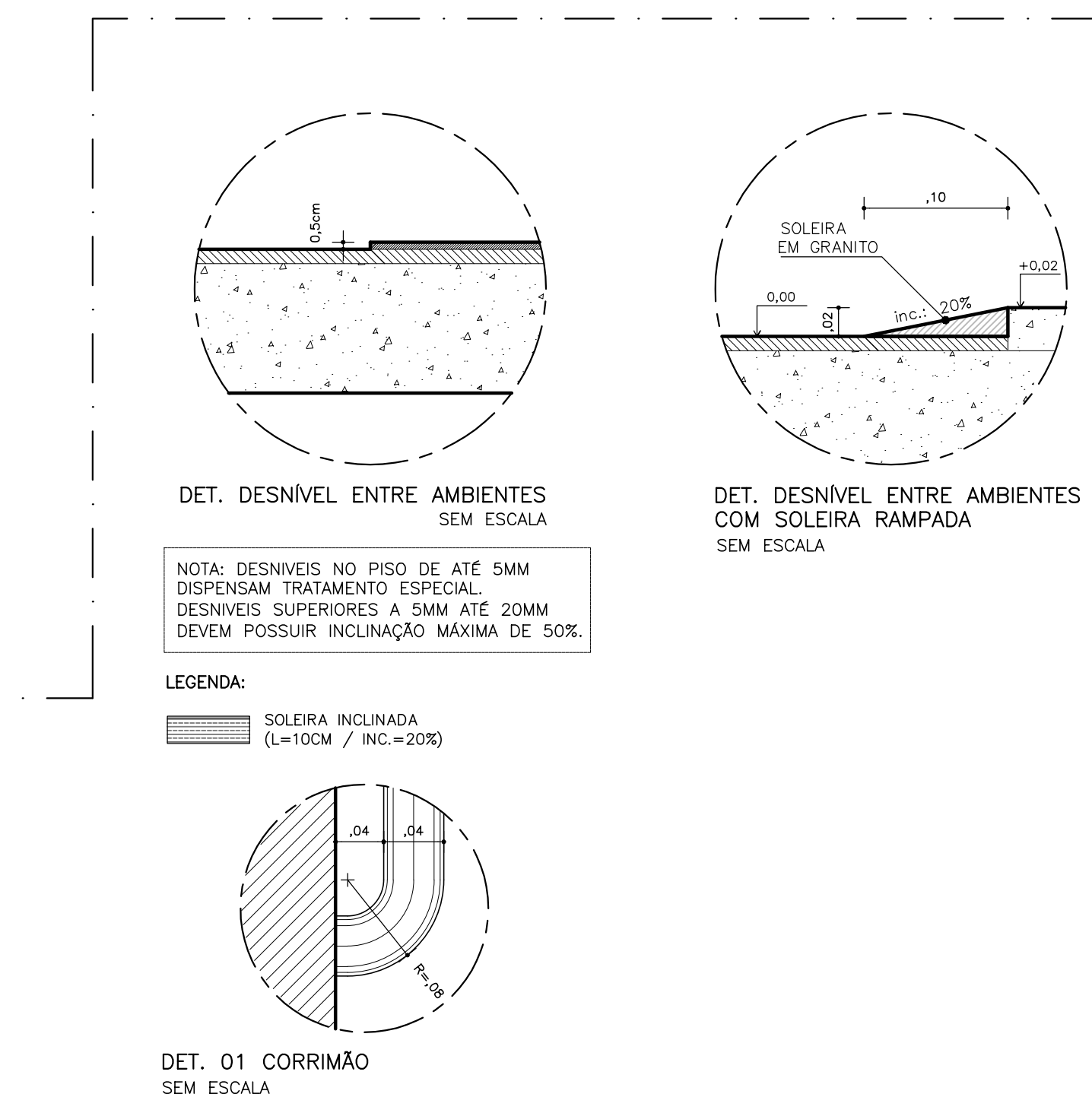
OBSERVAÇÕES

- BARRAS DE APOIO - AS BARRAS DE APOIO DEVEM SER TIPOAS CONFORME INDICADO EM PROJETO
- PORTA - PORTA COM MATERIAL RESISTENTE A IMPACTO, VÃO LIVRE DE BOM E ABRIÇO PARA FORA
- ALARME DE EMERGENCIA - DEVE SER INSTALADO DISPOSITIVO DE ALARME DE EMERGENCIA CONFORME INDICADO EM PROJETO
- DISPOSITIVO DE TER COM QUE CONTRATE COM A SA PARCEL
- TORNEIRA DE BAIXO CORDÃO - TORNEIRA DE BAIXO CORDÃO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO PARA LAVARDO, SUGESTÃO DEGRMATIC ECO COMFORTO (CROMADO CDD. 1173.0.COMF)
- PORTA ANTI-IMPACTO SEM PTO (INTELIG) ALINHADA POR SISTEMA 13 X 13 SENDO PARA ALARME AUTOMÁTICO (PROVEDO FONTE DE ENERGIA PARA SIENE)



NOTA: TODOS OS AMBIENTES DE USO COMUM DEVEM CONTER PLACA DE IDENTIFICAÇÃO COM NO MÍNIMO DOIS TIPOS DE COMUNICAÇÃO (VISUAL E TÁTIL)

DETALHAMENTO SINLIZAÇÃO / ACESSIBILIDADE



ATENÇÃO: CONFIRAR "IN LOCO" OS NÍVEIS DOS PAVIMENTOS DO PRÉDIO EXISTENTE, PARA SERVIR DE BASE P/ A NOVA EDIFICAÇÃO.

OBSERVAÇÕES SOBRE PISO TÁTIL:
 1) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM QUALQUER CONDIÇÃO
 2) DEVE TER RELEVO CONTRASTANTE EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE
 3) DEVE TER CONTRASTE DE LUMINÂNCIA (LUV) EM RELAÇÃO AO PISO ADJACENTE. A DIFERENÇA DO VALOR DE LUMINÂNCIA ENTRE OS PISOS DEVE SER DE NO MÍNIMO 30% (ITEM 5.6.1.1 NBR 15637 (2016))

OBSERVAÇÃO SOBRE RAMPA DE PEDESTRES:
 1) RAMPA DE PEDESTRES COM PISO ANTI DERRAPANTE
 OBSERVAÇÃO SOBRE ESCADA DA TORRE:
 1) ESCADA PRESSURIZADA
 2) ESCADA COM PISO ANTI DERRAPANTE
 3) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DA ESCADA DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011
 4) ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO DUTO DE SAÍDA DE AR DEVEM RESISTIR A 2 HORAS DE FOGO, DE ACORDO COM A L.T. Nº08/2011

NOTA: OS PISOS DAS ESCADAS FORAM REVISADOS PARA ATENDIMENTO À FÓRMULA DE BLONDEL, CONFORME ITEM 4.7.3.1 - NBR9077 DA ABNT.

NOTA SOBRE ELEVADOR: CONSIDERAR ELEVADORES SEM CASA DE MÁQUINA
 NOTAS SOBRE ELEVADOR DE PASSAGEIRO ADEQUADO PARA ACESSIBILIDADE NBR 313 NM:
 1 - CAPACIDADE MÍNIMA DE 8 PASSAGEIROS (600KG);
 2 - ÁREA INTERNA DA CABINE (MÍNIMA) LARGURA 110CM x PROFUNDIDADE 140CM;
 3 - PREVER CORRIMÃO EM TODOS OS LADOS DA CABINE, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 4 - ESPELHO NO PAINEL DE FUNDO;
 5 - PAINEL DE OPERAÇÃO A DIREITA DA ENTRADA DO ELEVADOR, EM COR CONTRASTANTE A CABINE;
 6 - PISO EM COR CONTRASTANTE AO PISO DO HALL;
 7 - PORTAS COM REABERTURA AUTOMÁTICA NO CASO DE INTERFERÊNCIA
 8 - SISTEMA DE COMUNICAÇÃO VIVA VOZ;
 9 - SINLIZAÇÃO SONORA
 10 - SISTEMA DE SINLIZAÇÃO ESPECIAL DIGITAL E EM BRAILE
 11 - BOTOES DE MICRO CONTATO ILUMINADOS;

REV.	DATA	REVISÃO	REVISOR	REVISADA POR
01	17/11/2023	AJUSTE LARGURA ELEVADORES SÓCIS	ALEXANDRE CARVALHO	ALEXANDRE CARVALHO

CARIMBOS

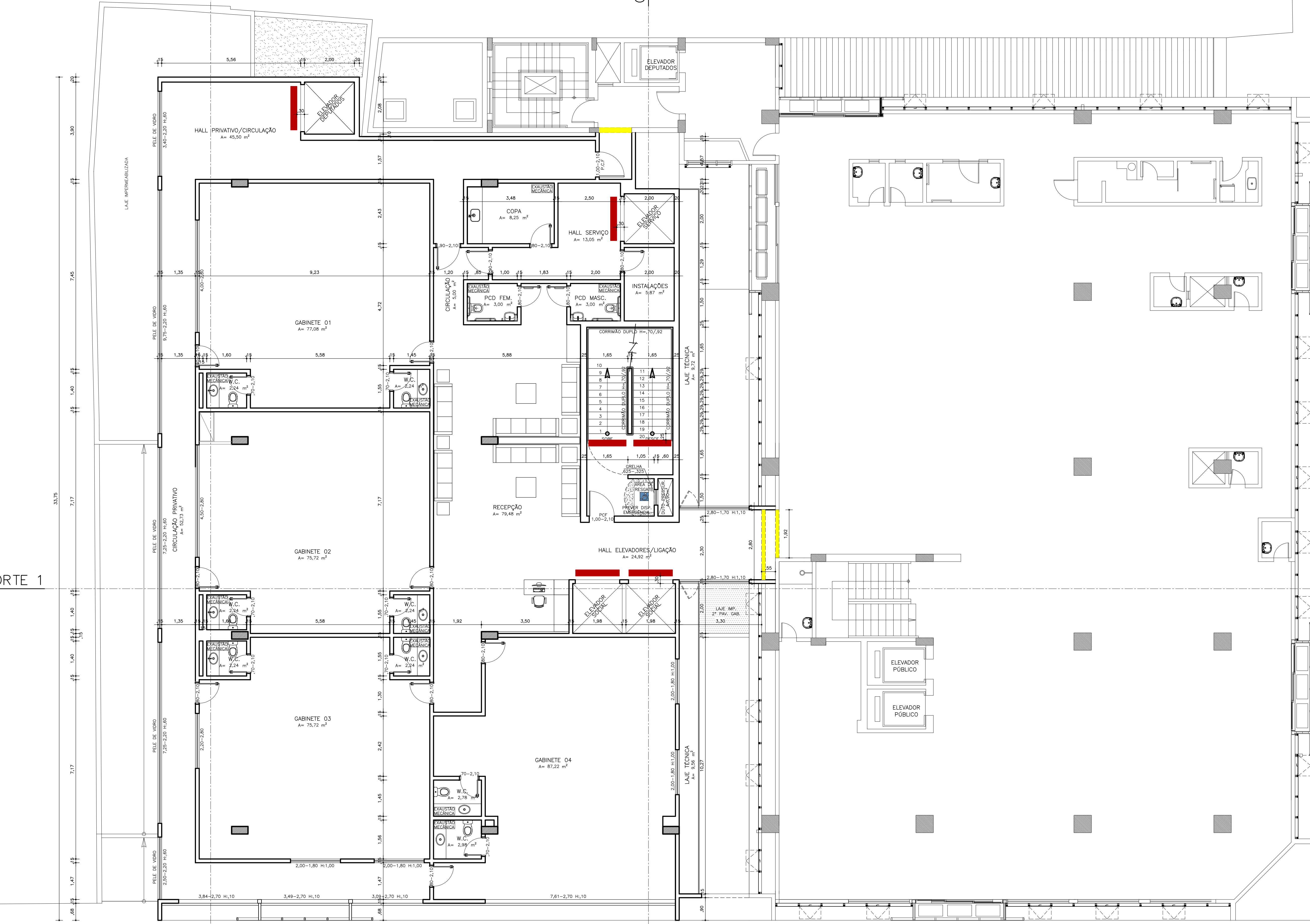
PAULO REHM PEREIRA
 ELABORADOR DO PROJETO

PROJETO ARQUITETÔNICO

SERVIÇO	REFORMA E AMPLIAÇÃO	USO	EDIFÍCIO INSTITUCIONAL
CONTÊDOR	3º PAVIMENTO - GABINETES	ESCALA	1:75
PROJETAR	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	COORDENADOR	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
ELABORAR	ALESE - ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE	ELABORAÇÃO DO PROJETO	CAU / A4678-7
PROJETO DE OBRA	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE	REVISÃO	XX / XX
PROJETO	17/11/2023	DATA	17/11/2023
PROJETO	025	PROJETO	07/14

CORTE 1

CORTE 1



3º PAV. - GABINETES

FACHADA

Rev.	Data	Revisão	Revisor	Revisado Por
01	07/10/23	01	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
02	07/10/23	02	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
03	07/10/23	03	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
04	07/10/23	04	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
05	07/10/23	05	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
06	07/10/23	06	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
07	07/10/23	07	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
08	07/10/23	08	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
09	07/10/23	09	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
10	07/10/23	10	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA
11	07/10/23	11	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA	PAULO ROBERTO REHM PEREIRA