

02 PLANTA SITUAÇÃO

ESCALA SEM ESCALA

LEGENDA

- Piso tátil direcional em concreto
- Piso tátil alerta em concreto

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autor	Data
REV-01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
REVISOR OU DIREÇÃO GERAL	COAUTOR DO PROJETO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS BOA VISTA

OBJETO DO PROJETO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA

ENDEREÇO: AV. GLAYCON DE PAIVA Nº 2496, SÃO VICENTE, BOA VISTA

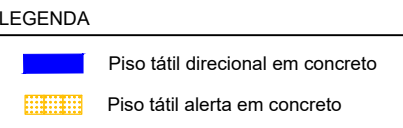
RESPONSÁVEL DO PROJETO: PROJETO ACESSIBILIDADE

ENGENHEIRO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016
PLANTA DE LOCAÇÃO
PLANTA DE SITUAÇÃO


COAUTOR DO PROJETO: ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874

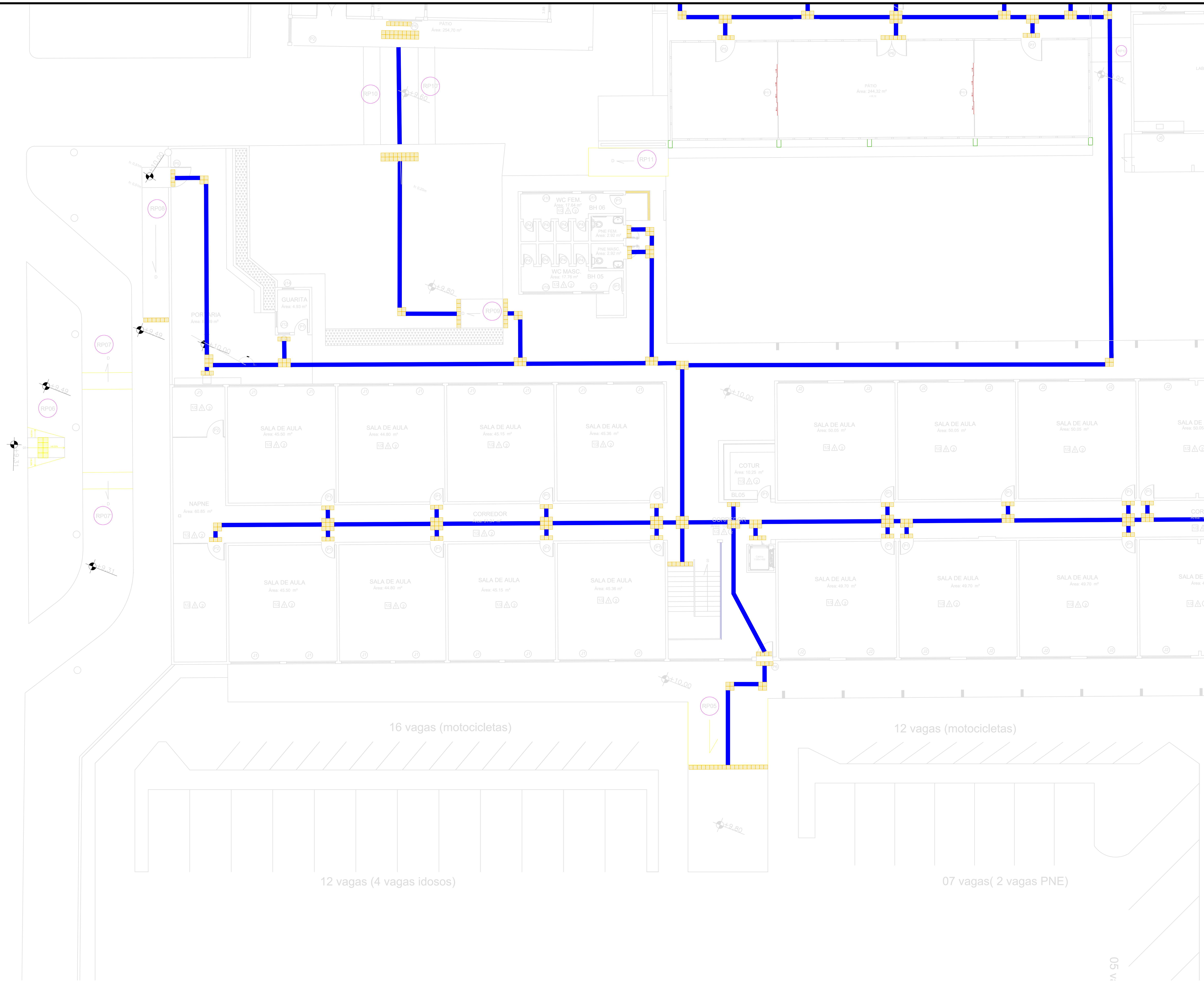
INFORMAÇÕES: ÁREA DO TERRENO: 70.757,52 m²
ÁREA ÚTIL: 00,00 m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 10.001,97 m²
TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 %
TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %

DATA: SETEMBRO/2021
ESCALA: INDICADA
PRACA: ACESS P01/10



RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
REITORIA OU DIREÇÃO GERAL	CO-AUTOR DO PROJETO

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA CAMPUS BOA VISTA </div>													
ORDEM / SERVIÇO: _____													
PROJETO DE ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA													
ENDEREÇO: _____													
AV. GLAYSON DE PAIVA Nº 2496, SÃO VICENTE, BOA VISTA													
DESIGNAÇÃO DO PROJETO PROJETO ACESSIBILIDADE													
ENDEREÇO PLANTA BAIXA A --- --- --- --- --- ---	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> AUTOR DO PROJETO RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREIA RR 0913177016 COPIANTE DO PROJETO ALMERES FERREIRA DA SILVA JUNIOR - CALURR A556874 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> DESIGNAÇÃO RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREIA RR 0913177016 ALMERES FERREIRA DA SILVA JUNIOR - CALURR A556874 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">INFORMAÇÕES:</td> <td style="width: 50%;">PRINCIPAIS:</td> </tr> <tr> <td>ÁREA DO TERRENO: 70.757,52 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ÁREA ÚTIL: 00,00 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ÁREA CONSTRUÍDA: 19.051,39 m²</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %</td> <td></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: right;"> ACESS P02/10 </div>	INFORMAÇÕES:	PRINCIPAIS:	ÁREA DO TERRENO: 70.757,52 m²		ÁREA ÚTIL: 00,00 m²		ÁREA CONSTRUÍDA: 19.051,39 m²		TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 %		TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %	
INFORMAÇÕES:	PRINCIPAIS:												
ÁREA DO TERRENO: 70.757,52 m²													
ÁREA ÚTIL: 00,00 m²													
ÁREA CONSTRUÍDA: 19.051,39 m²													
TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 %													
TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %													
DATA SETEMBRO/2021	ESCALA INDICADA												



LEGENDA

- Piso tátil direcional em concreto
- Piso tátil alerta em concreto

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autor	Data
REV 01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
RETORNO OU DIREÇÃO GERAL	COAUTOR DO PROJETO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS BOA VISTA

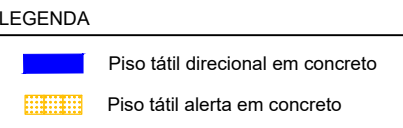
OBRA / SERVIÇO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA

ENDEREÇO: AV. GLAYCON DE PAIVA Nº 2496, SÃO VICENTE, BOA VISTA

RESPONSÁVEL DO PROJETO: PROJETO ACESSIBILIDADE

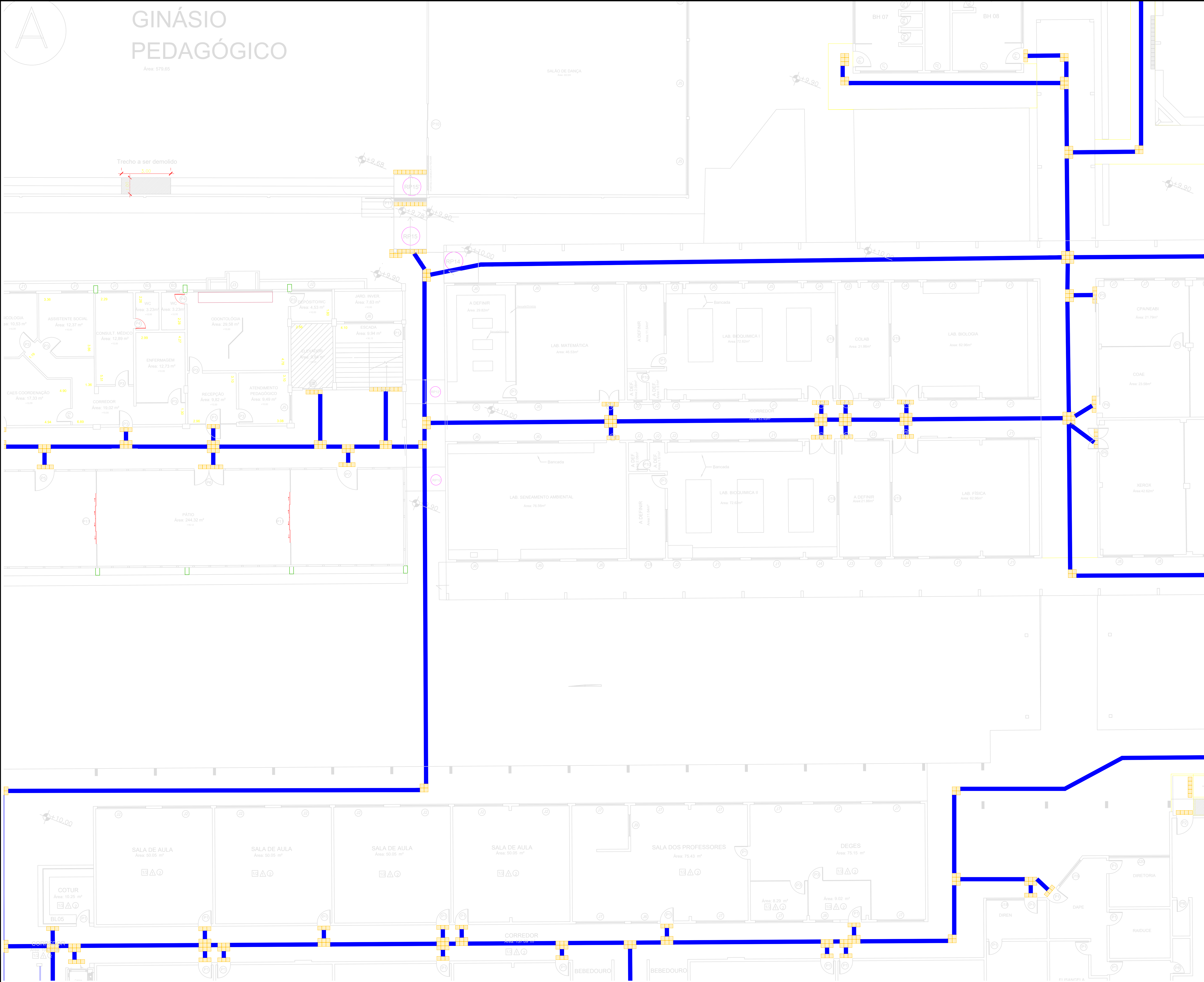
ENGENHEIRO: PLANTA BAIXA B	AUTOR DO PROJETO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016 COAUTOR DO PROJETO: ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874
DESENHADOR: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016 ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874	INFORMAÇÕES: ÁREA DO TERRENO: 70.757,52 m² ÁREA ÚTIL: 00,00 m² ÁREA CONSTRUÍDA: 10.001,97 m² TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 % TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %
DATA: SETEMBRO/2021	ESCALA: INDICADA

ACESS
P03/10



RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
REITORIA OU DIREÇÃO GERAL	CO-AUTOR DO PROJETO

	INSTITUTO FEDERAL
	DE EDUCAÇÃO CIENTIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
	CAMPUS BOA VISTA
OBRA / SERVIÇO PROJETO DE ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA	
ENDEREÇO AV. GLAYSON DE PAIVA Nº 2490, SÃO VICENTE. BOA VISTA	
DESIGNAÇÃO DO PROJETO PROJETO ACESSIBILIDADE	
ENDEREÇO PLANTA BAC	AUTOR DO PROJETO RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREIA RR Nº091377016 COORDENADOR DO PROJETO ALMERES FERREIRA DA SILVA JUNIOR - CALURR A556874 DESIGNADO RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREIA RR Nº091377016 ALMERES FERREIRA DA SILVA JUNIOR - CALURR A556874
DATA SETEMBRO/2021	ESCALA INDICADA
<div style="text-align: right;"> </div>	



LEGENDA

- Piso tátil direcional em concreto
- Piso tátil alerta em concreto

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autor	Data
REV 01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
RETORNA OU DIREÇÃO GERAL	COAUTOR DO PROJETO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS BOA VISTA

OBRA / SERVIÇO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA

ENGENHEIRO: AV. GLAYCON DE PAIVA Nº 2496, SÃO VICENTE, BOA VISTA

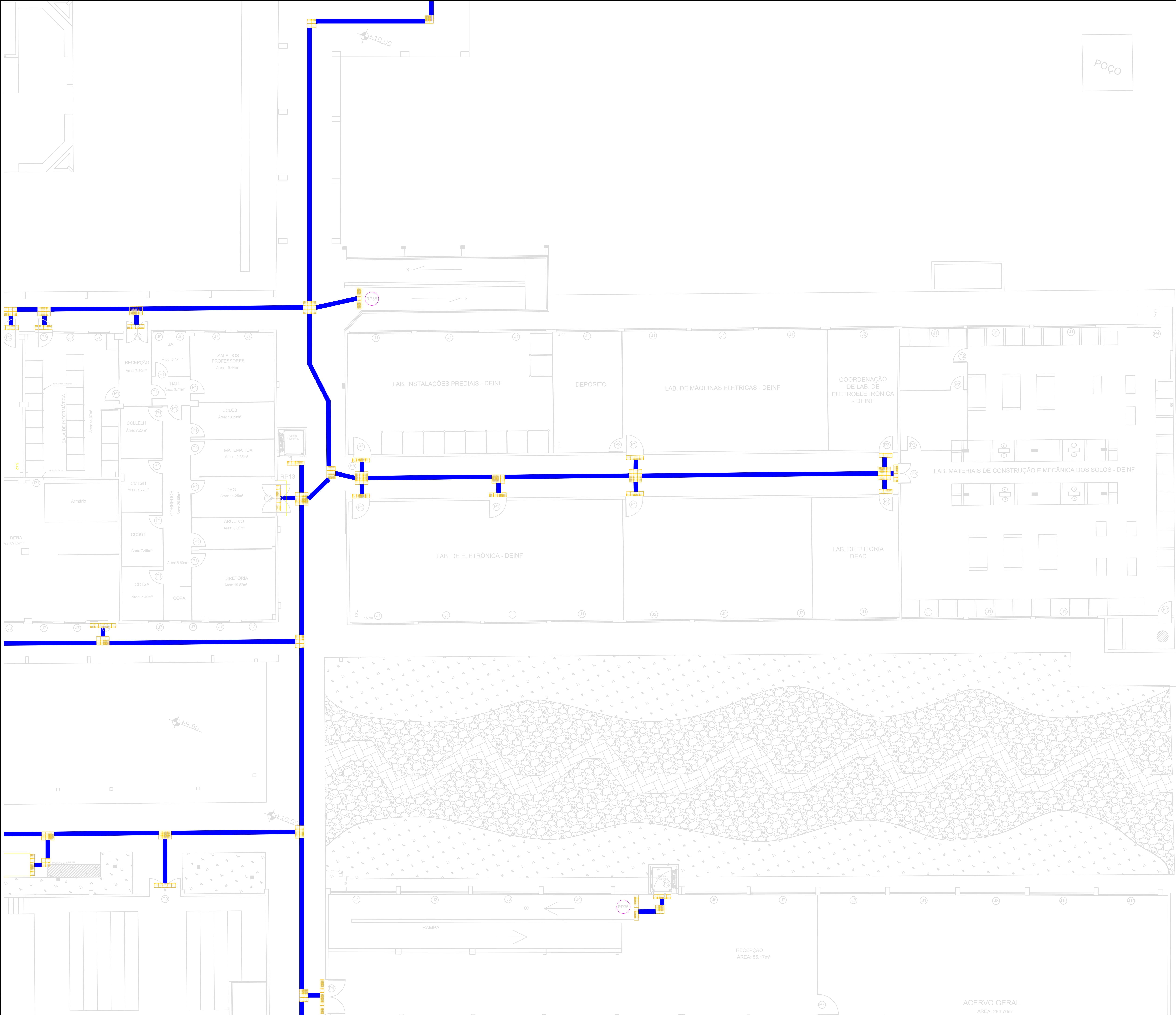
PROPOSTA DO PROJETO: PROJETO ACESSIBILIDADE

ENGENHEIRO: PLANTA BAIXA_D	AUTOR DO PROJETO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016
---	COAUTOR DO PROJETO: ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874
---	DESENHO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016
---	ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874
---	INFORMAÇÕES:
---	ÁREA DO TERRENO: 70.757,52 m²
---	ÁREA ÚTIL: 00,00 m²
---	ÁREA CONSTRUÍDA: 19.001,97 m²
---	TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 %
---	TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %

DATA: SETEMBRO/2021

ESCALA: INDICADA

PRANCHETA: **ACESS P05/10**



01 PLANTA BAIXA_E
ESCALA: 1/75

LEGENDA

- Piso tátil direcional em concreto
- Piso tátil alerta em concreto

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autor	Data
REV-01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
RETORNA OU DIREÇÃO GERAL	COAUTOR DO PROJETO

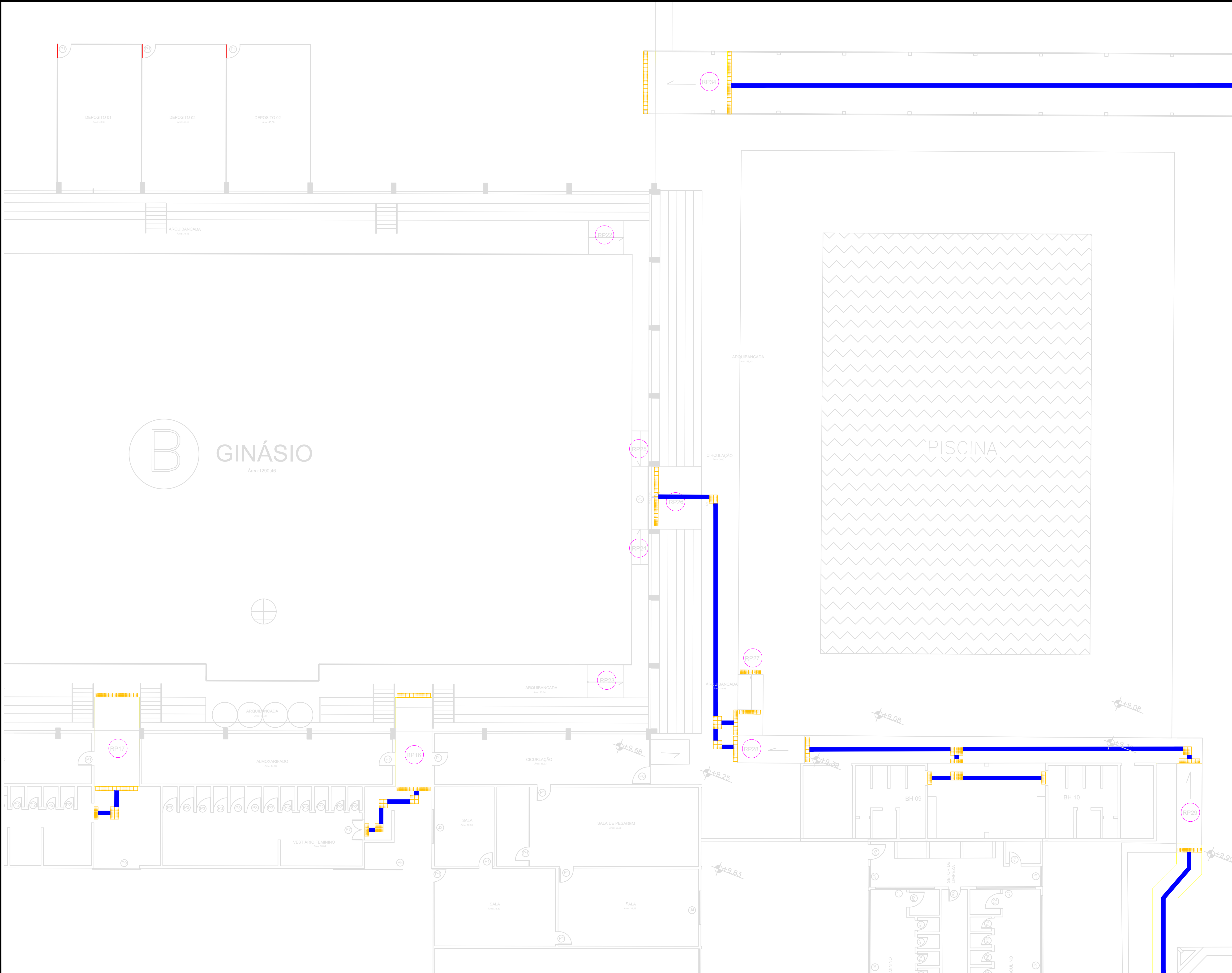
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS BOA VISTA

OBRA: SERVIÇO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA

ENDEREÇO: AV. GLAYCON DE PAIVA Nº 2496, SÃO VICENTE, BOA VISTA

RESPONSÁVEL DO PROJETO: PROJETO ACESSIBILIDADE

ENGENHEIRO: PLANTA BAIXA E	AUTOR DO PROJETO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016 COAUTOR DO PROJETO: ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874
DESENHO: ...	INFORMAÇÕES: ÁREA DO TERRENO: 70.757,52 m² ÁREA ÚTIL: 00,00 m² ÁREA CONSTRUÍDA: 10.001,97 m² TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 % TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %
DATA: SETEMBRO/2021	ESCALA: INDICADA
	PRANCHETA: ACESS P06/10



LEGENDA

Plano útil direcional em concreto

Plano útil alerta em concreto

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autor	Data
REV. 01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
RETORNA OU DIREÇÃO GERAL	COORDINADOR DO PROJETO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS BOA VISTA

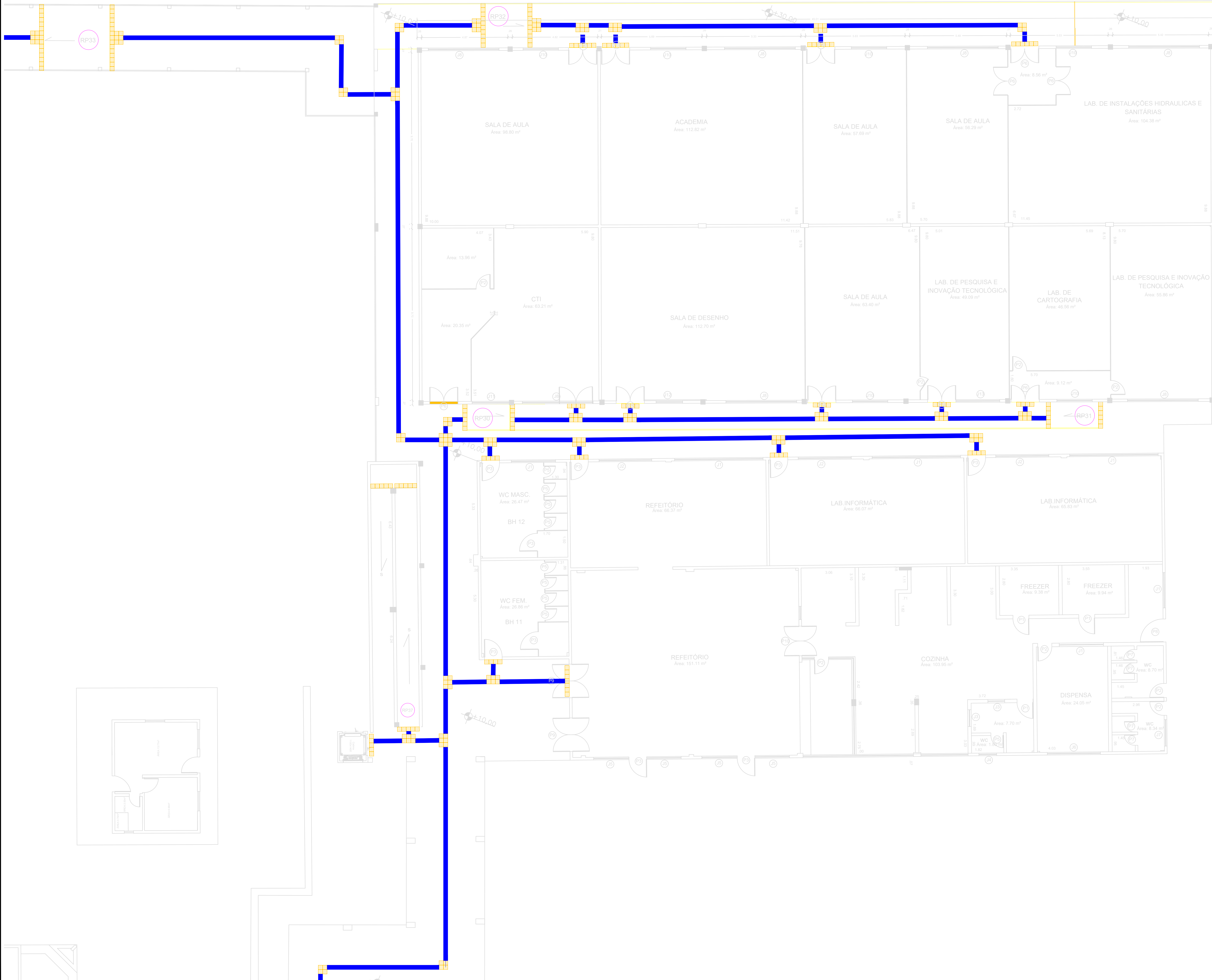
GRUPO / SERVIÇO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA

ENDEREÇO: AV. GLAYCON DE PAIVA Nº 2496, SÃO VICENTE, BOA VISTA

DIREÇÃO DO PROJETO: PROJETO ACESSIBILIDADE

INSTRUMENTO: PLANTA BAIXA F	AUTOR DO PROJETO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016 ALMERES FERREIRA DA SILVA JUNIO - CAURR AS56874		
	DESENHO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016 ALMERES FERREIRA DA SILVA JUNIO - CAURR AS56874		
	INFORMAÇÕES:		
	ÁREA DO TERRENO: 70.757,52 m²		FRANCA:
	ÁREA ÚTIL: 00,00 m²		
DATA: SETEMBRO/2021	ESCALA: INDICADA	ÁREA CONSTRUÍDA: 19.001,97 m²	ACESS P07/10
		TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 %	
		TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %	

ACESS
P07/10



LEGENDA

— Piso tátil direcional em concreto

— Piso tátil alerta em concreto

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autor	Data
REV 01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
RETORNA OU DIREÇÃO GERAL	COAUTOR DO PROJETO

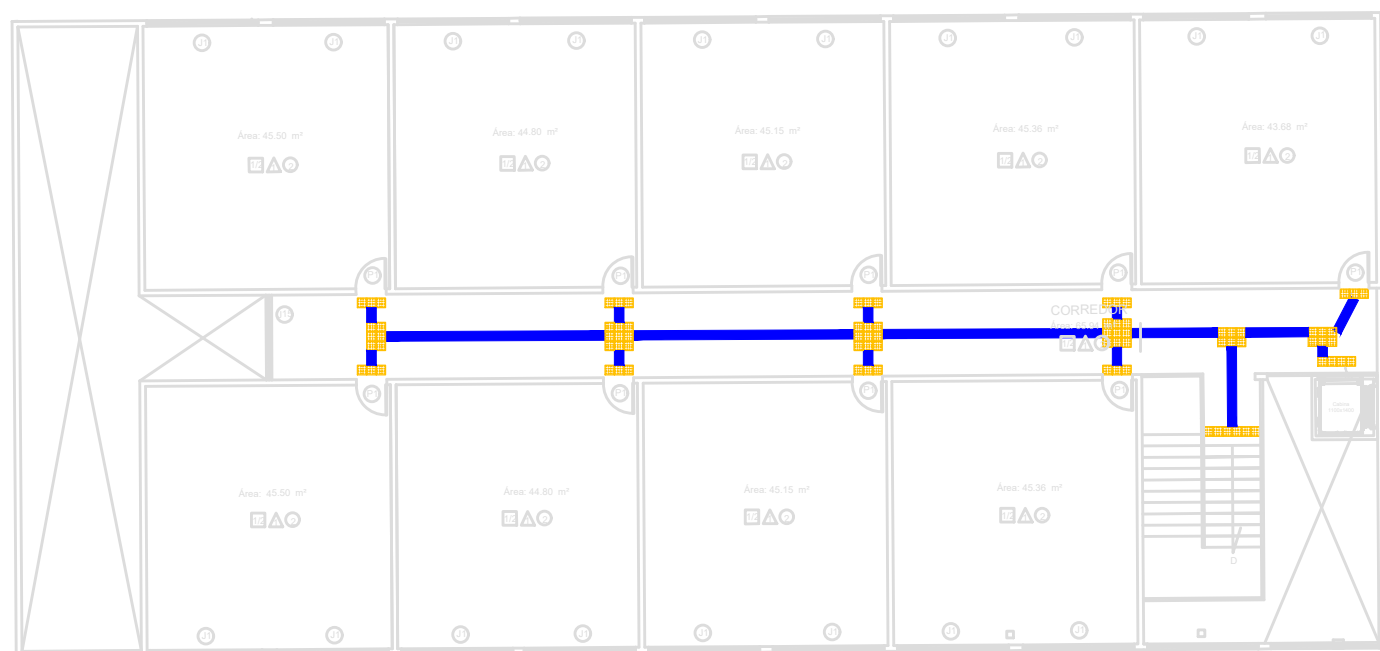
 INSTITUTO FEDERAL
DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA
CAMPUS BOA VISTA

OBRA / SERVIÇO: PROJETO DE ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA

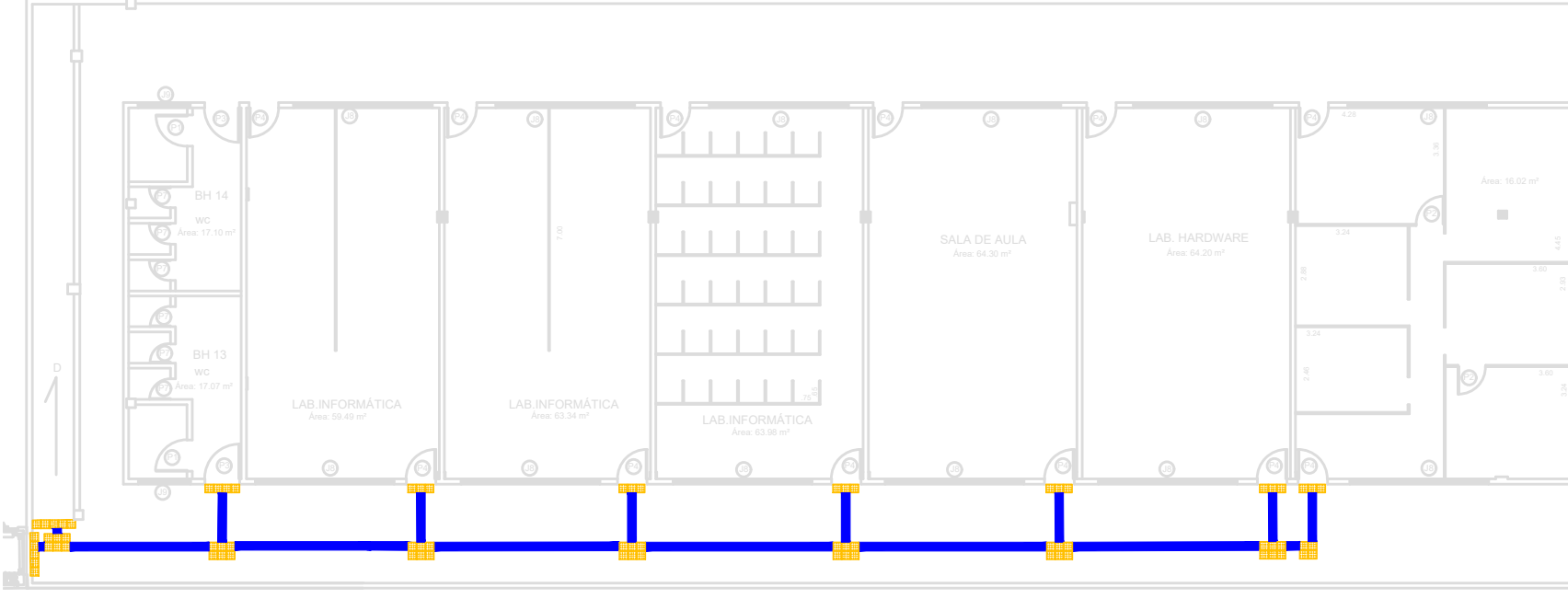
ENDEREÇO: AV. GLAYCON DE PAIVA Nº 2496, SÃO VICENTE, BOA VISTA

RESPONSÁVEL DO PROJETO: PROJETO ACESSIBILIDADE

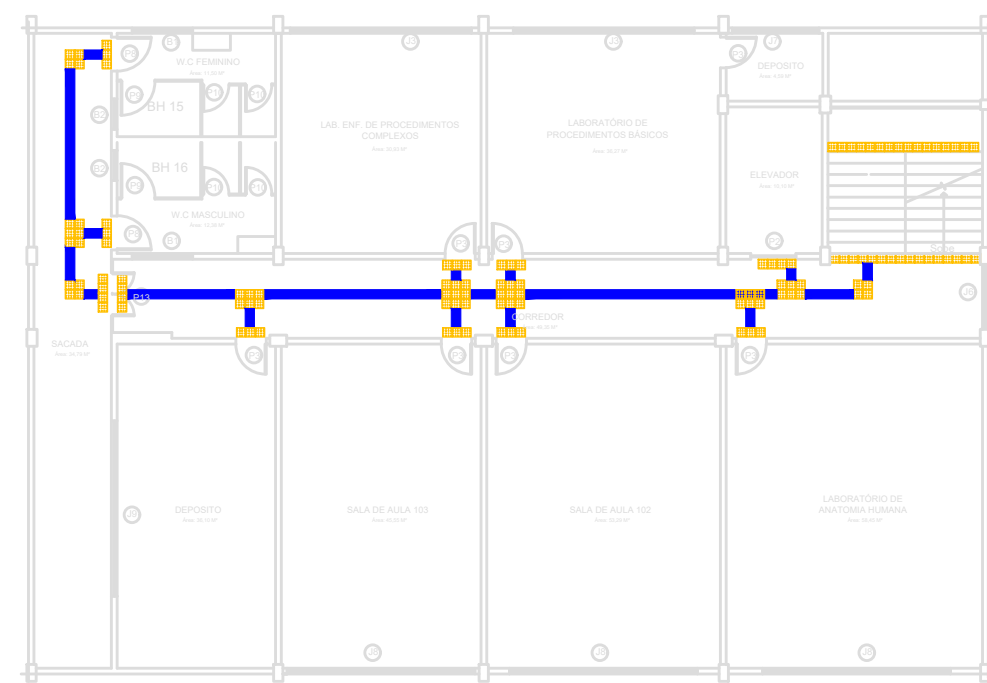
ENGENHEIRO PLANTA BAIXA G	AUTOR DO PROJETO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016 COAUTOR DO PROJETO: ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874
DESENHO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016 ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874	INFORMAÇÕES: ÁREA DO TERRENO: 70.757,52 m² ÁREA ÚTIL: 00,00 m² ÁREA CONSTRUÍDA: 19.001,97 m² TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 % TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %
DATA: SETEMBRO/2021	ESCALA: INDICADA
	PRANCHETA: ACCESS P08/10



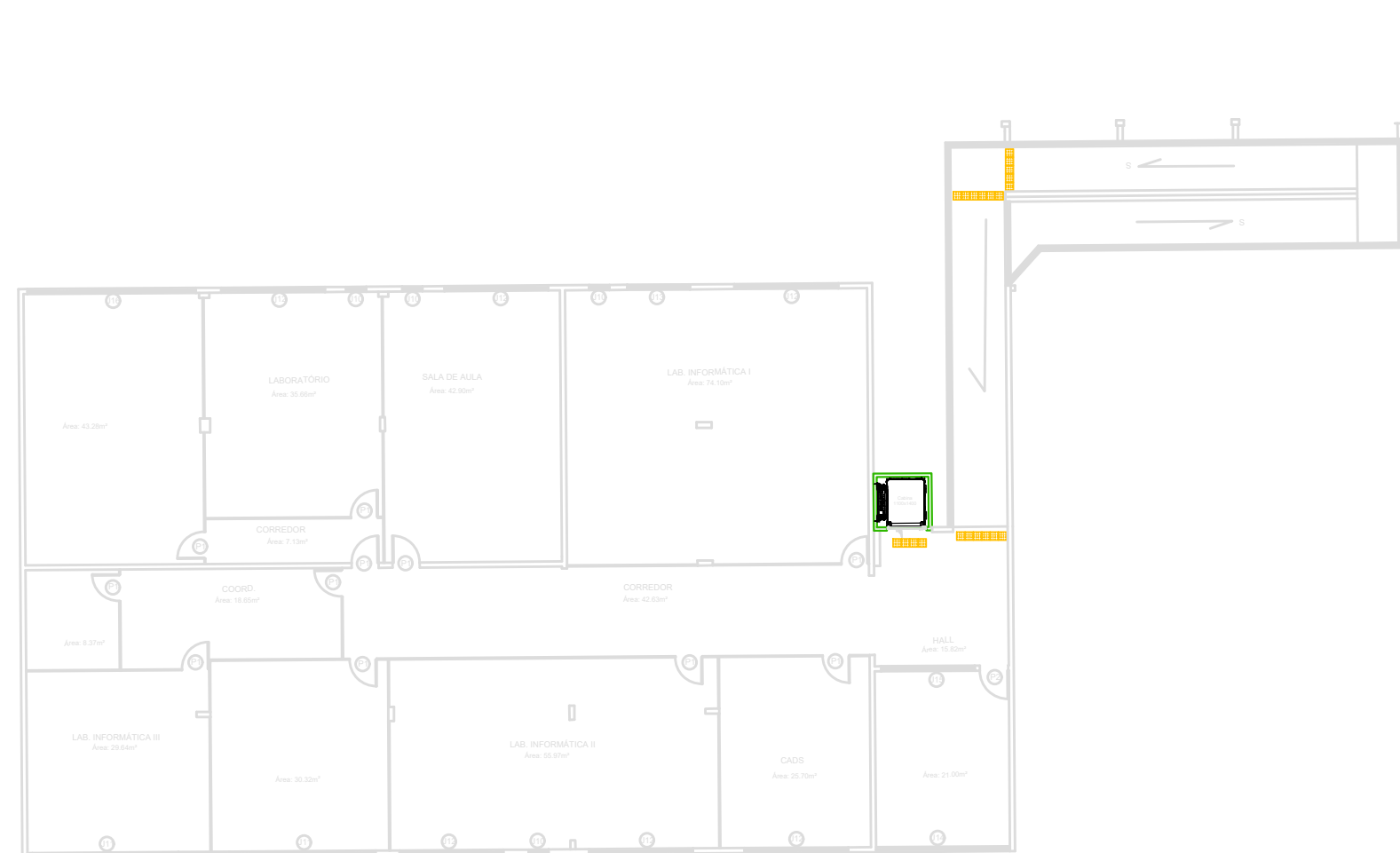
01 PLANTA SUP. SALAS DE AULA
ESCALA: 1 : 200



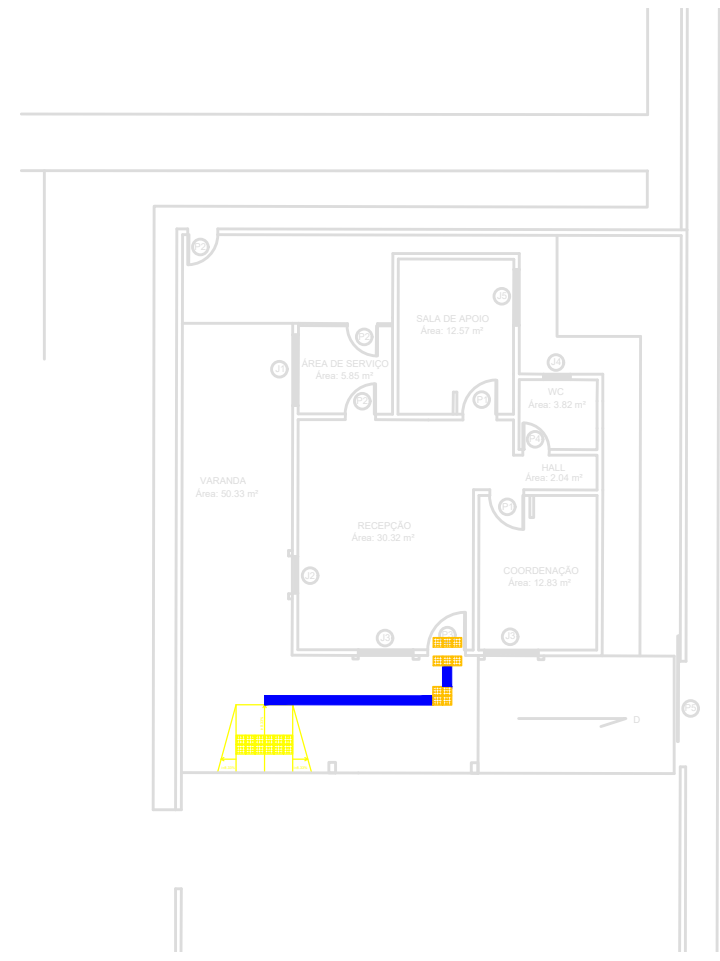
02 PLANTA SUP. REFEITÓRIO
ESCALA: 1 : 200



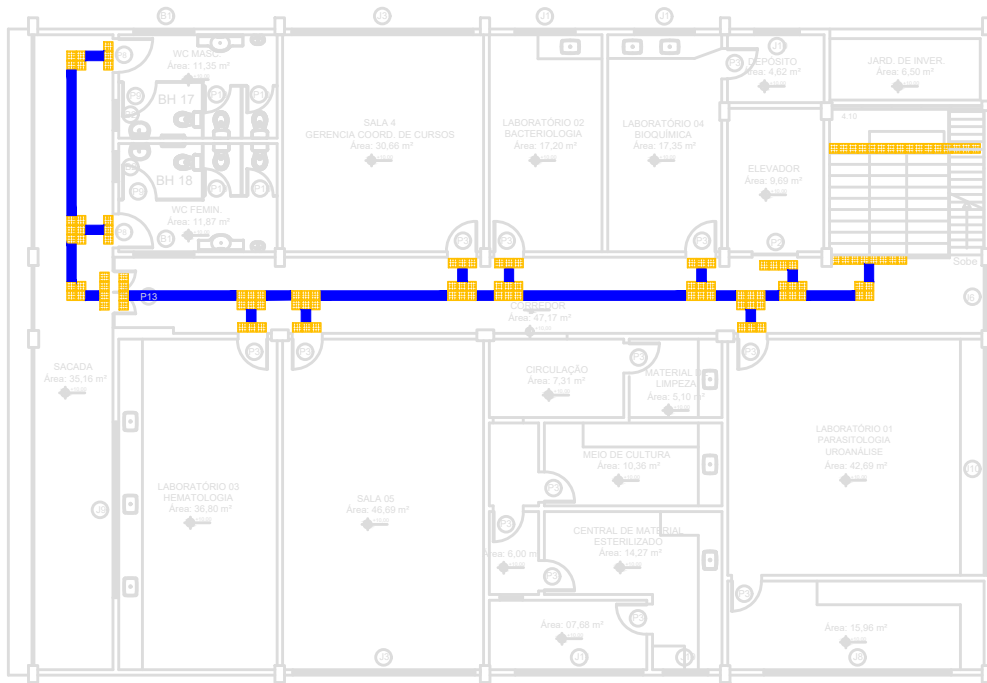
03 PLANTA SUP. BLOCO SAÚDE
ESCALA: 1 : 200



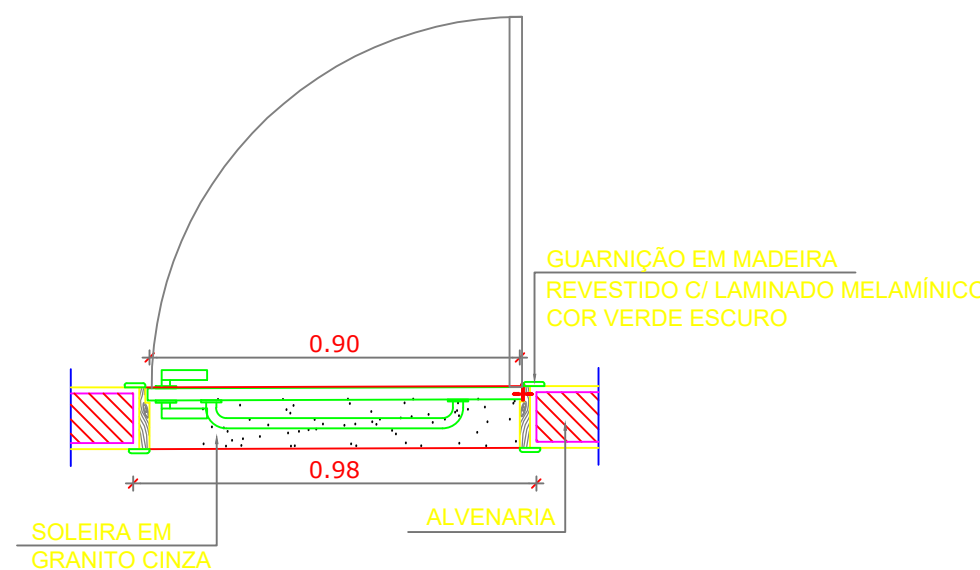
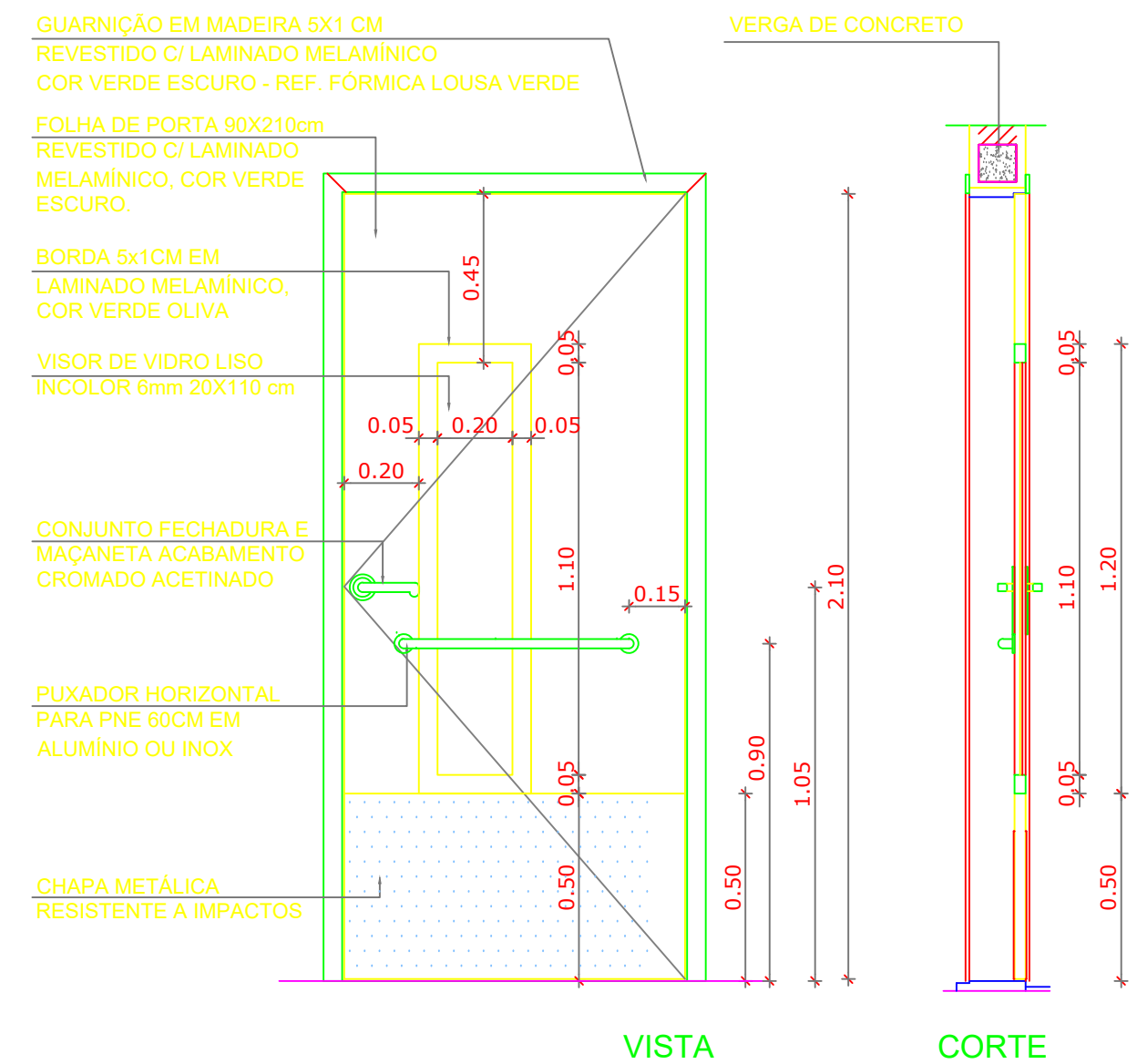
04 PLANTA SUP. BLOCO LABORATÓRIOS
ESCALA: 1 : 200



05 PLANTA DA CASA DE APOIO
ESCALA: 1 : 200



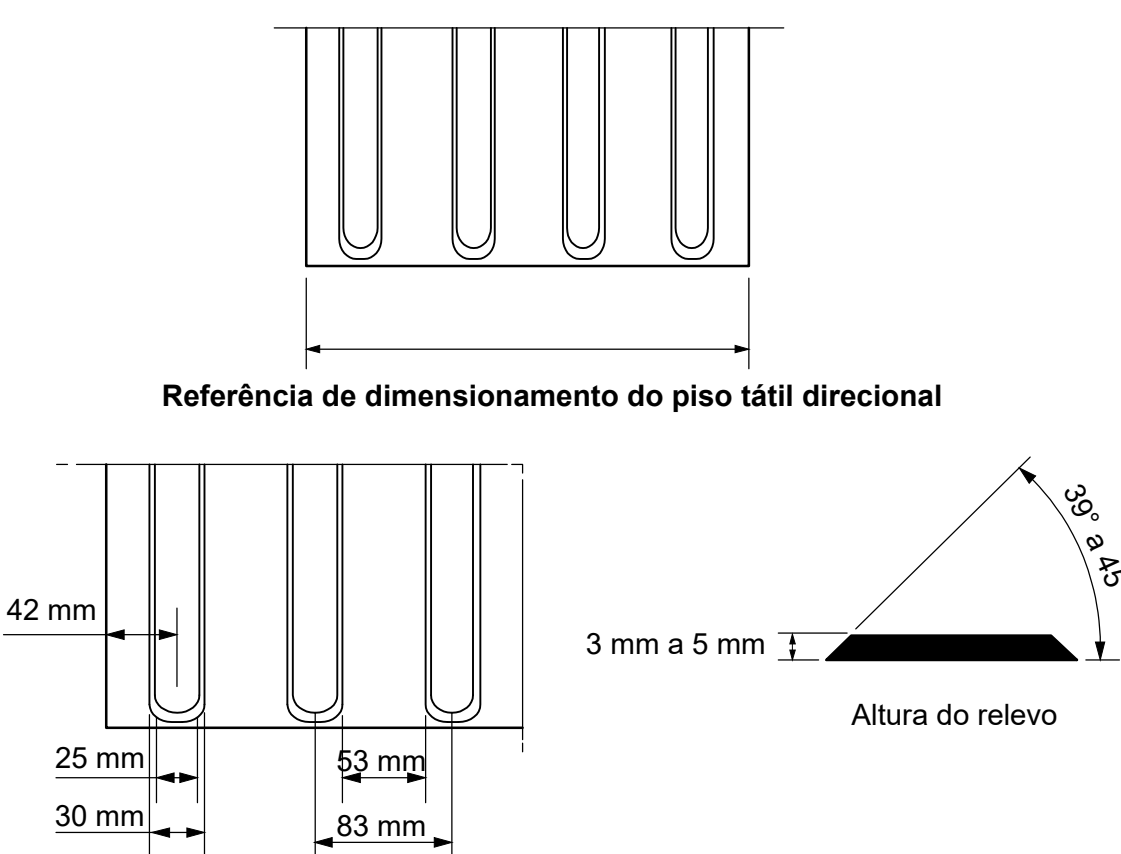
06 PLANTA SUP. BLOCO SAÚDE
ESCALA: 1 : 200



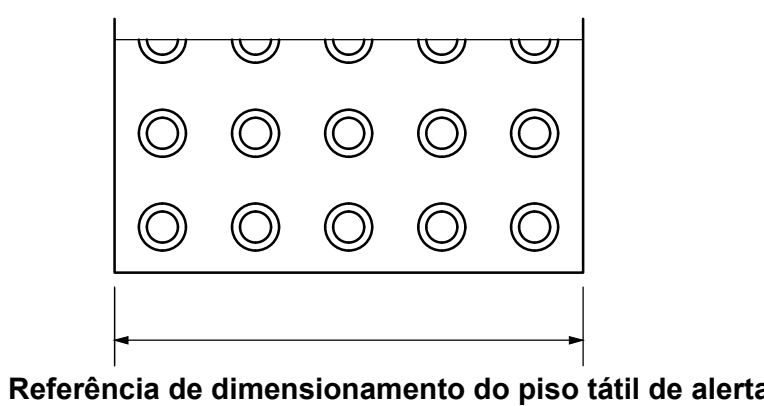
PLANTA BAIXA

P01 QUANTIDADE: 5
DIMENSÕES: 90 x 210 cm
SISTEMA: de abrir/ com visor e barra e chapa metálica
AMBIENTES: salas de aula

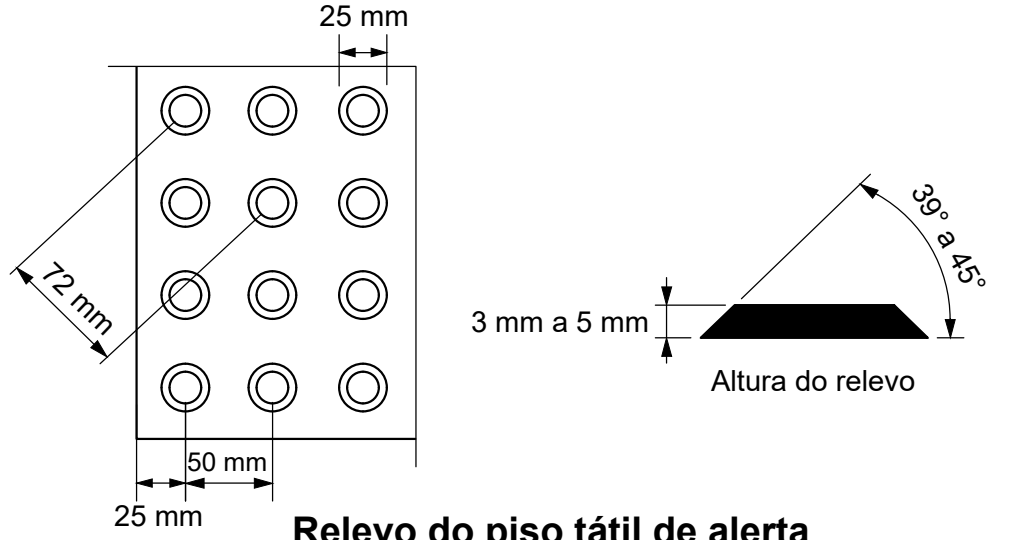
DETALHES – PISO TÁTIL



Relevo do piso tátil direcional

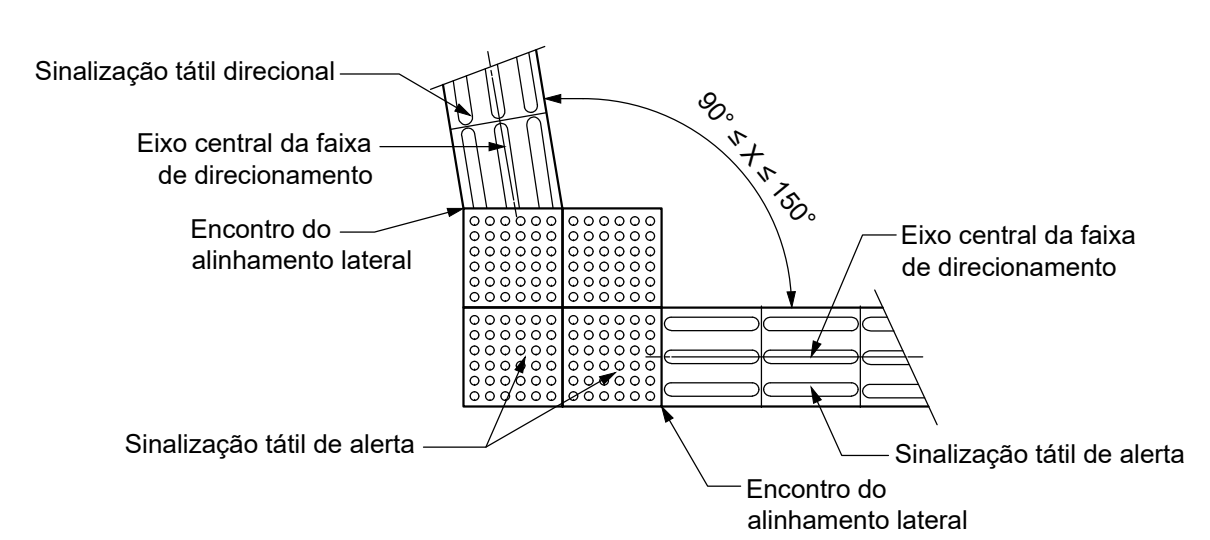


Referência de dimensionamento do piso tátil de alerta

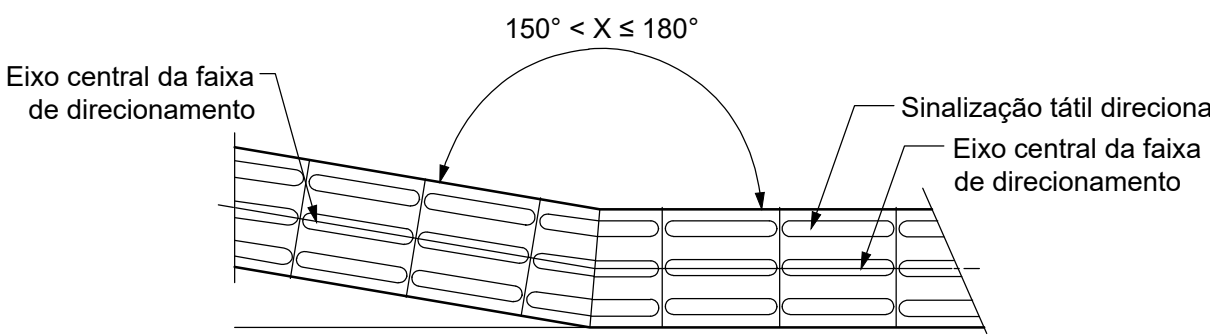


Relevo do piso tátil de alerta

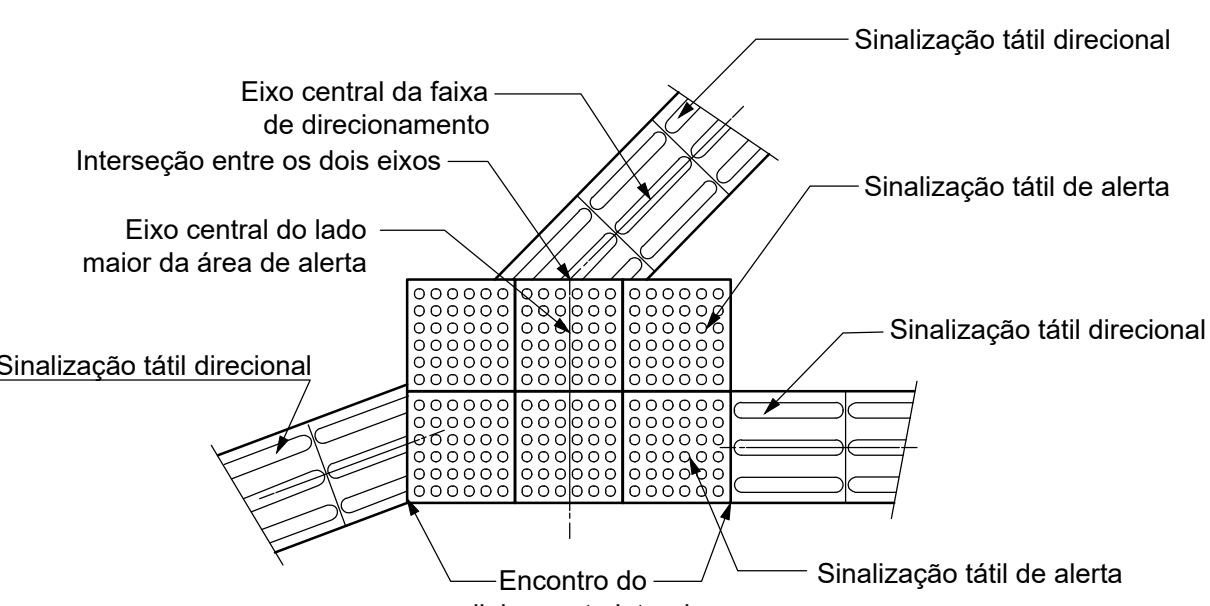
DETALHES – PISO TÁTIL



Mudança de direção – 90° ≤ X ≤ 150°

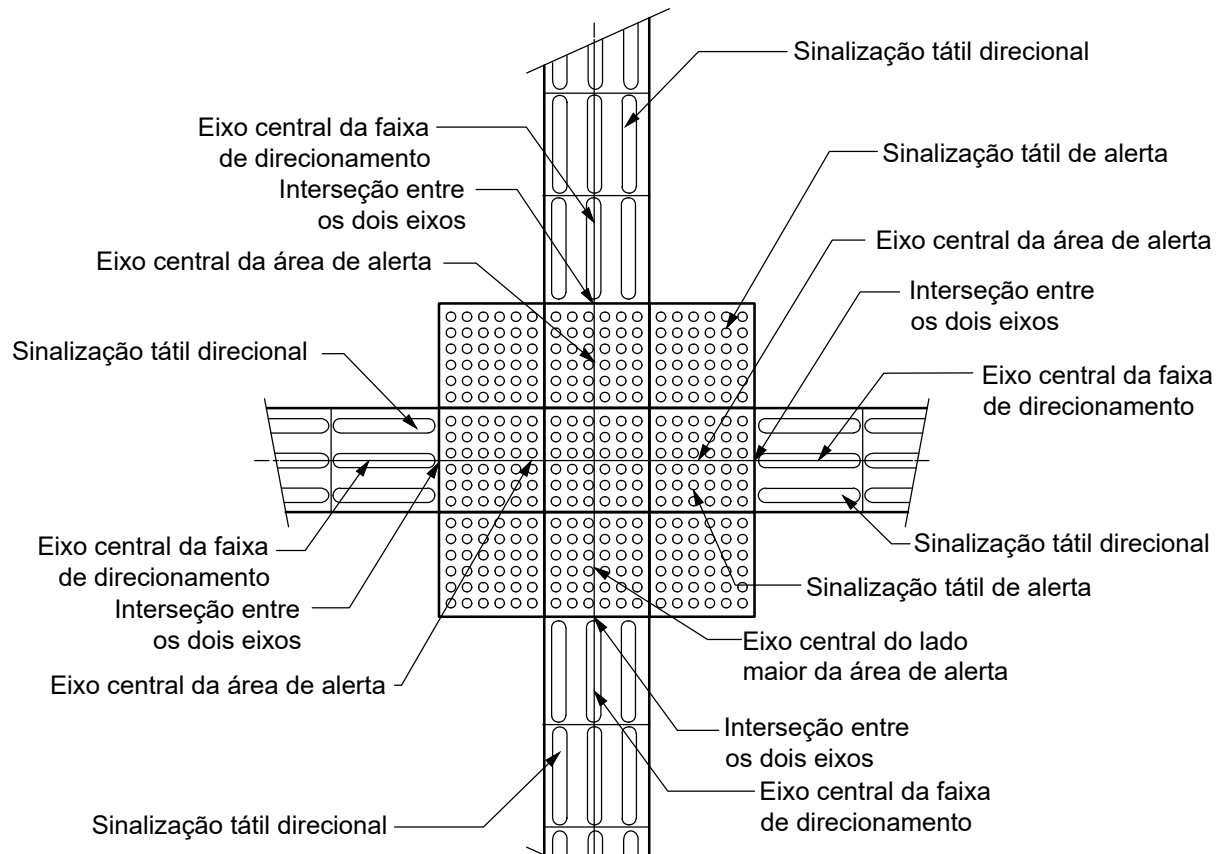


Mudança de direção 150° < X ≤ 180°

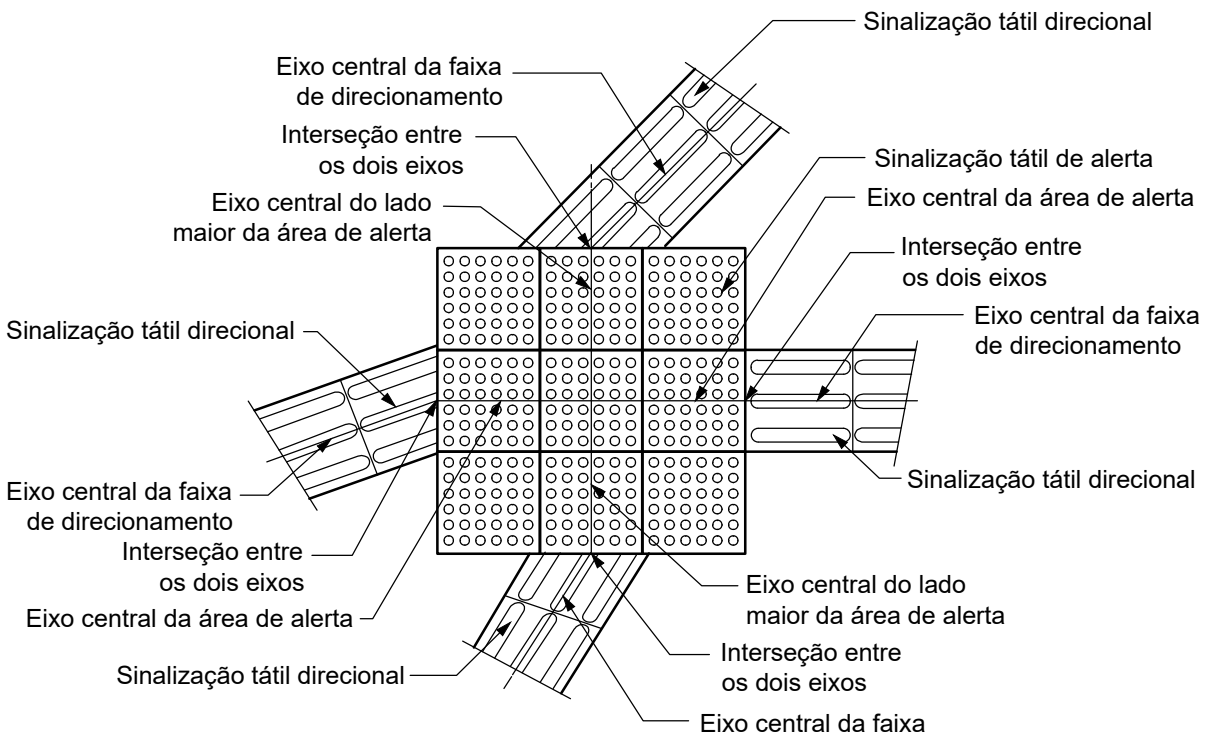


Encontro de três faixas direcionais angulares

DETALHES – PISO TÁTIL



Encontro de quatro faixas direcionais ortogonais



Encontro de quatro faixas direcionais angulares

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autor	Data
REV 01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
REITORIA OU DIREÇÃO GERAL	COAUTOR DO PROJETO

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA CAMPUS BOA VISTA
--

OBRA / SERVIÇO:	PROJETO DE ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA
-----------------	--

ENDEREÇO:	AV. GLAYCON DE PAIVA Nº 2496, SÃO VICENTE, BOA VISTA
-----------	--

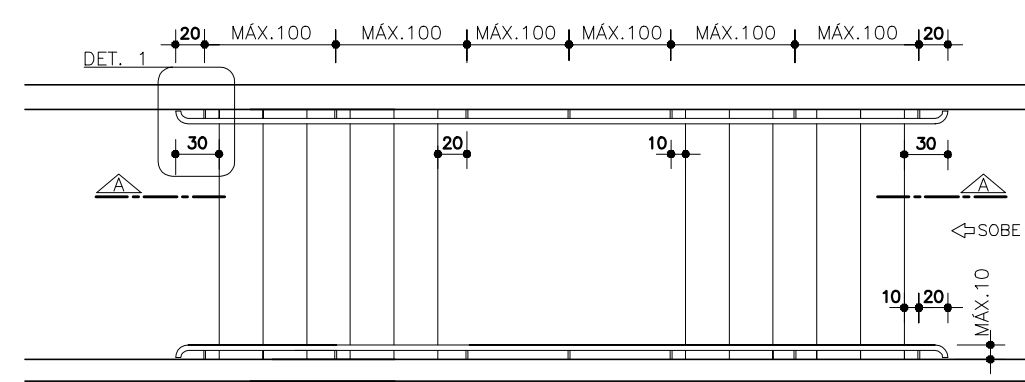
DESCRIÇÃO DO PROJETO:	PROJETO ACESSIBILIDADE
-----------------------	------------------------

ENDEREÇO:	PLANTA DOS PAV. SUP. DETALHAMENTOS
AUTOR DO PROJETO:	RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016
COAUTOR DO PROJETO:	ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874

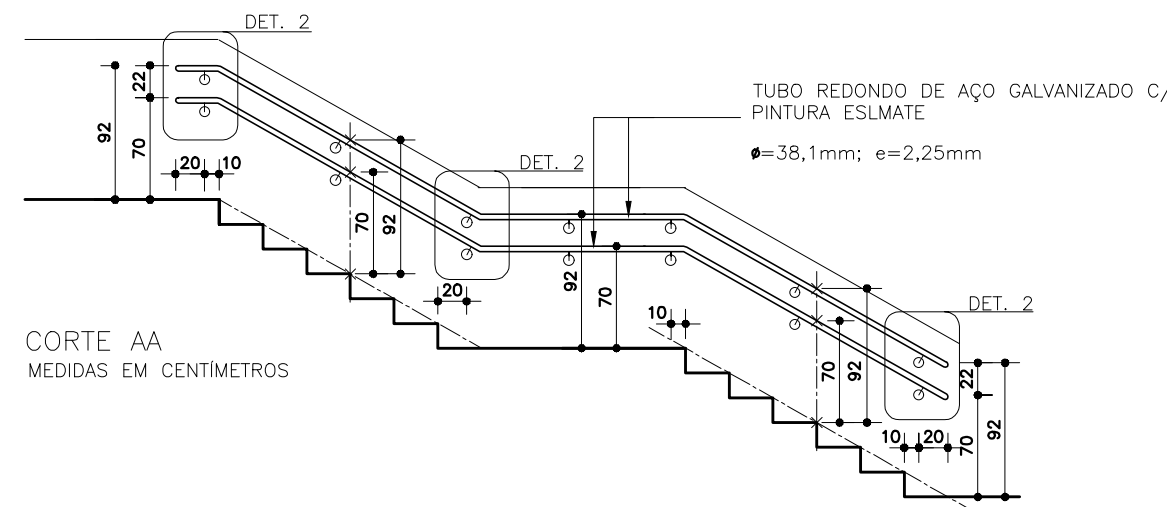
DESENHO:	RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016
	ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874

INFORMAÇÕES:	PRANCHAS:
ÁREA DO TERRENO:	70.757,52 m²
ÁREA ÚTIL:	00,00 m²
ÁREA CONSTRUÍDA:	19.001,97 m²
TX. DE OCUPAÇÃO:	00,00 %
TX. PERMEABILIDADE:	00,00 %
DATA:	SETEMBRO/2021
ESCALA:	INDICADA
	ACESS P09/10

DETALHES TÍPICOS – CORRIMÃO DUPLO FIXADOS EM PAREDES

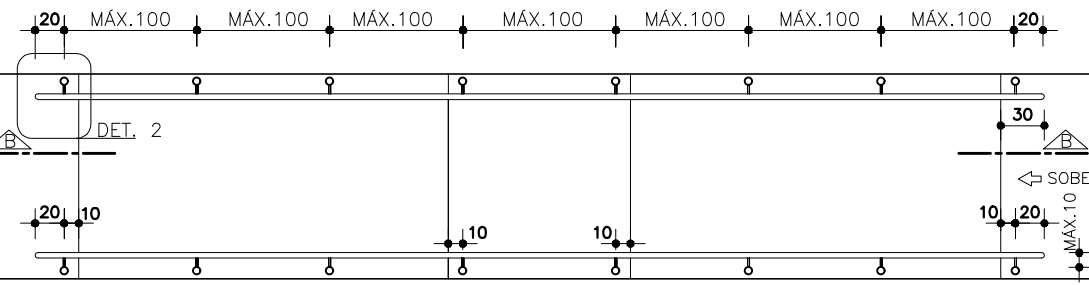


PLANTA GÊNÉRICA DE ESCADAS/RAMPAS
SEM ESCALA – MEDIDAS EM CENTÍMETROS

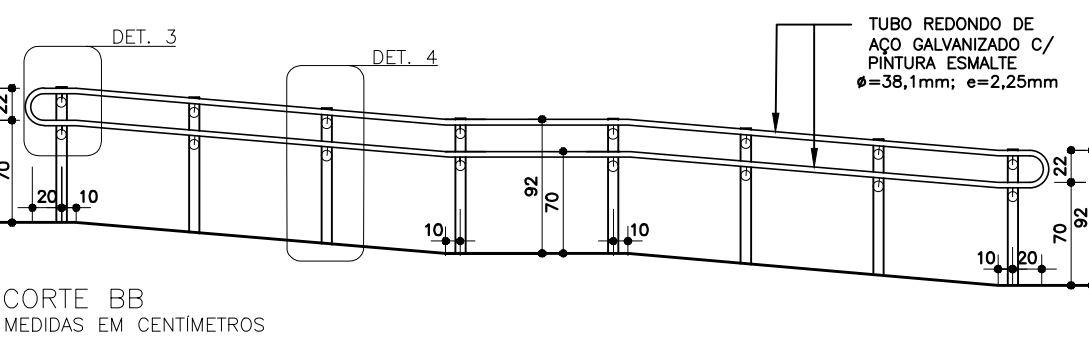


CORTE AA
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

DETALHES TÍPICOS – CORRIMÃO DUPLO FIXADOS EM PISO



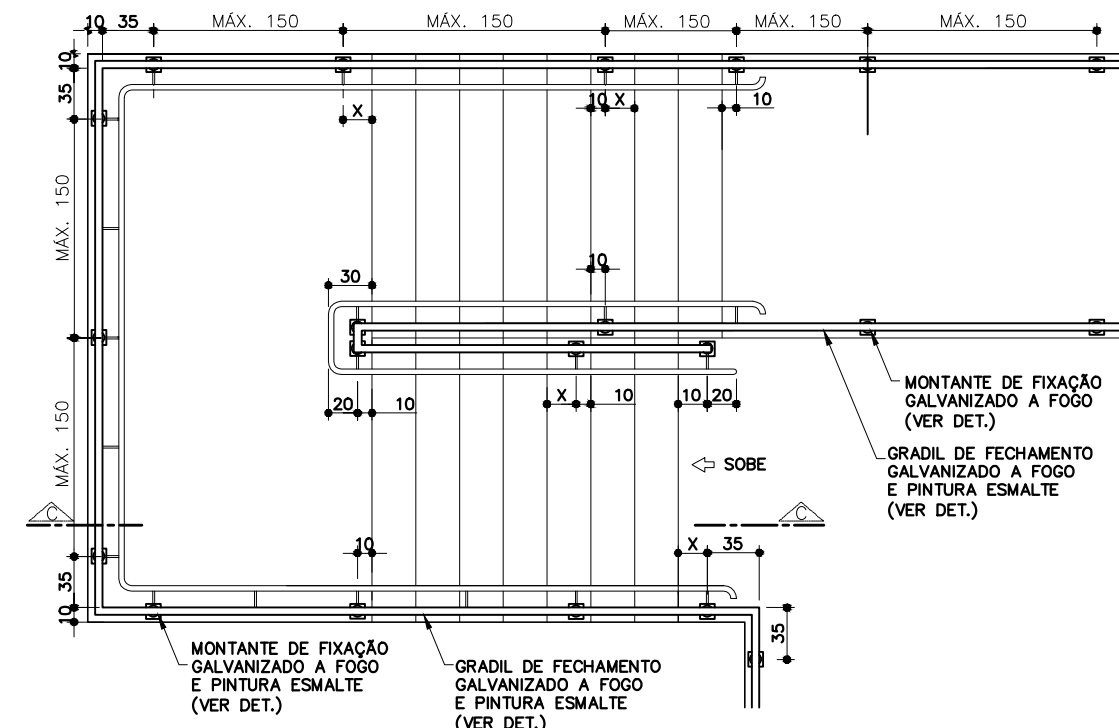
PLANTA GÊNÉRICA DE ESCADAS/RAMPAS
MEDIDAS EM CENTÍMETROS



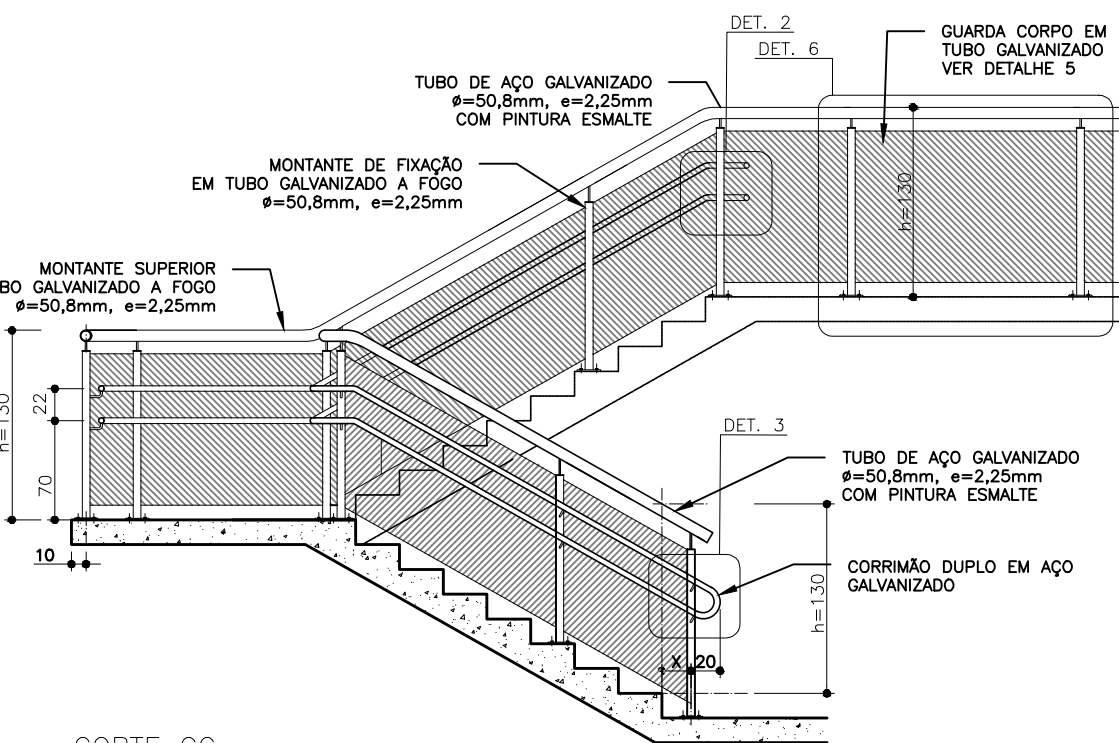
CORTE BB
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

DETALHES TÍPICOS – GUARDA-CORPO EM ESCADAS E RAMPAS

EXEMPLO – GUARDA CORPO EM ESCADA

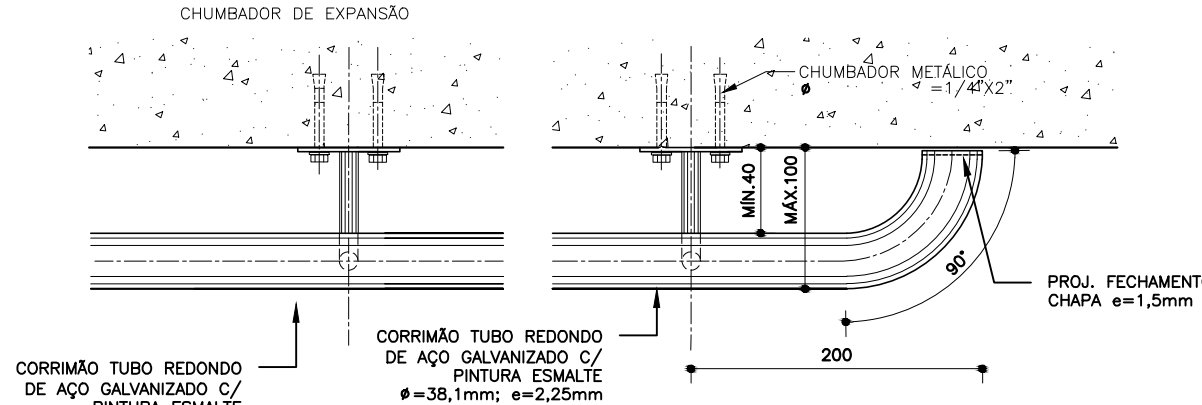


PLANTA GÊNÉRICA – ESCADA/RAMPAS
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

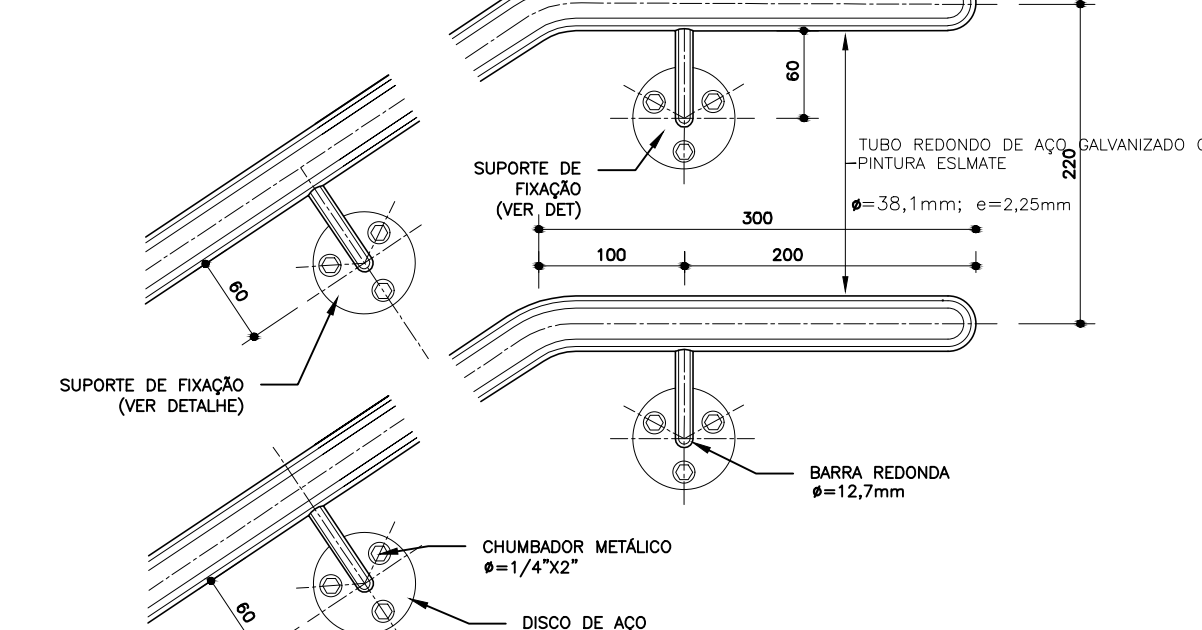


CORTE CC
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

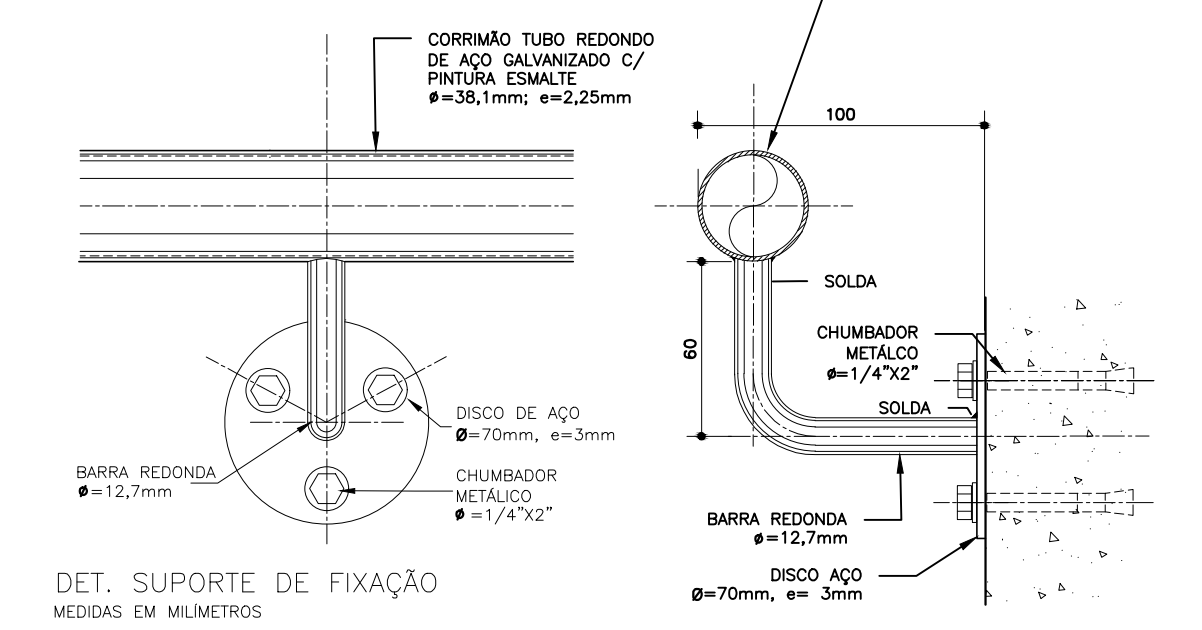
DETALHES TÍPICOS – FIXAÇÃO EM ALVENARIA OU CONCRETO



DETALHE 01
MEDIDAS EM MILÍMETROS

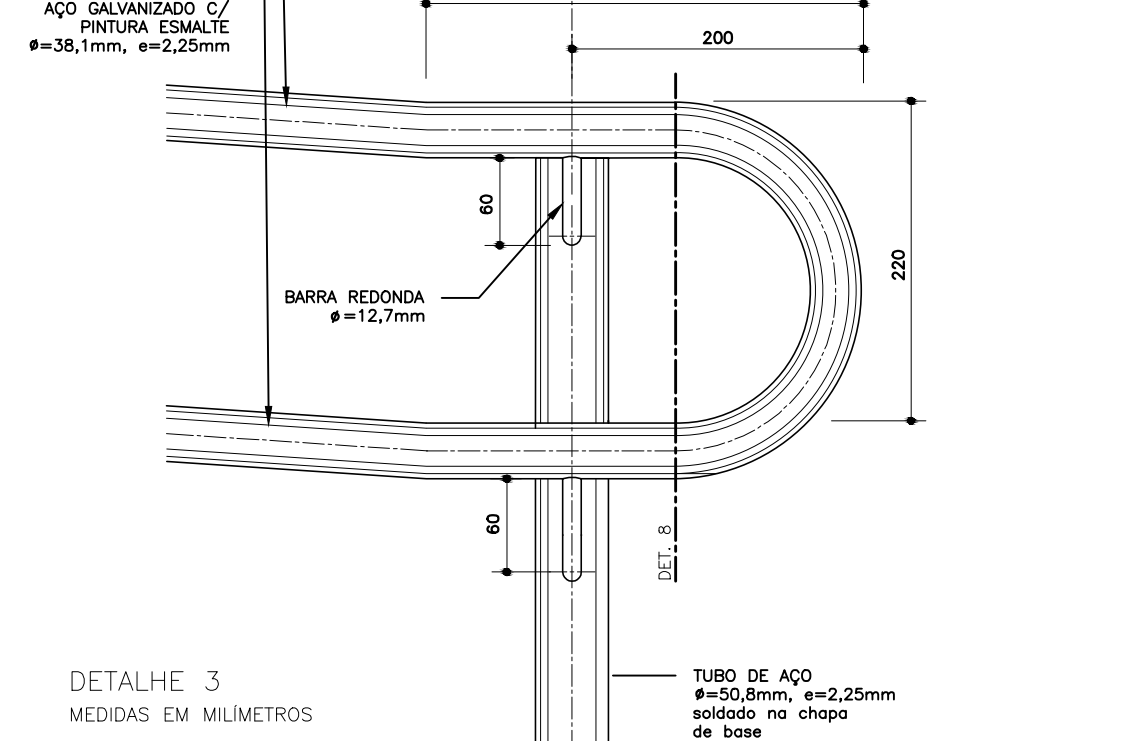


DETALHE 2
MEDIDAS EM MILÍMETROS

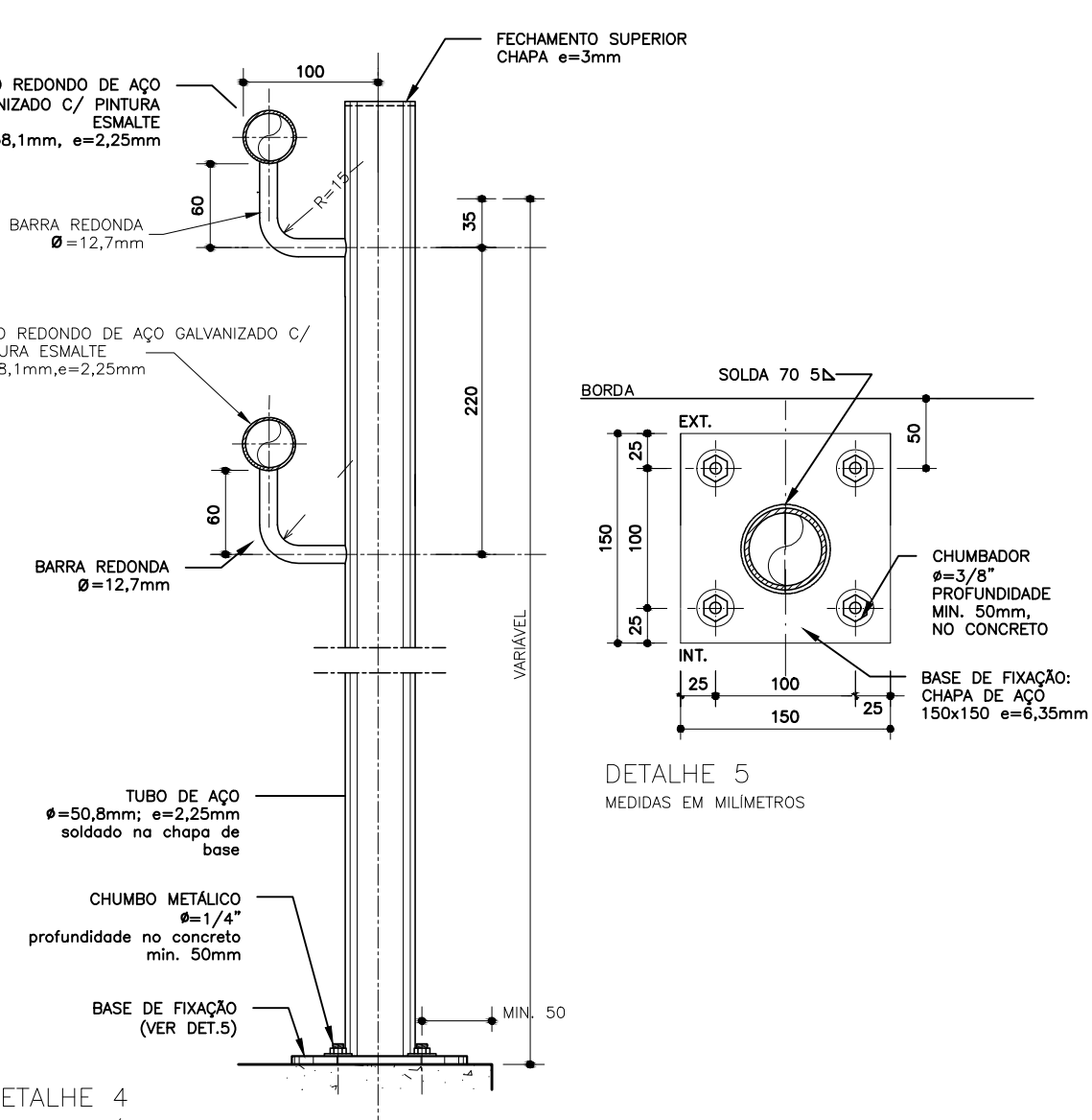


DET. SUPORTE DE FIXAÇÃO
MEDIDAS EM MILÍMETROS

DETALHES TÍPICOS – FIXAÇÃO EM PISOS

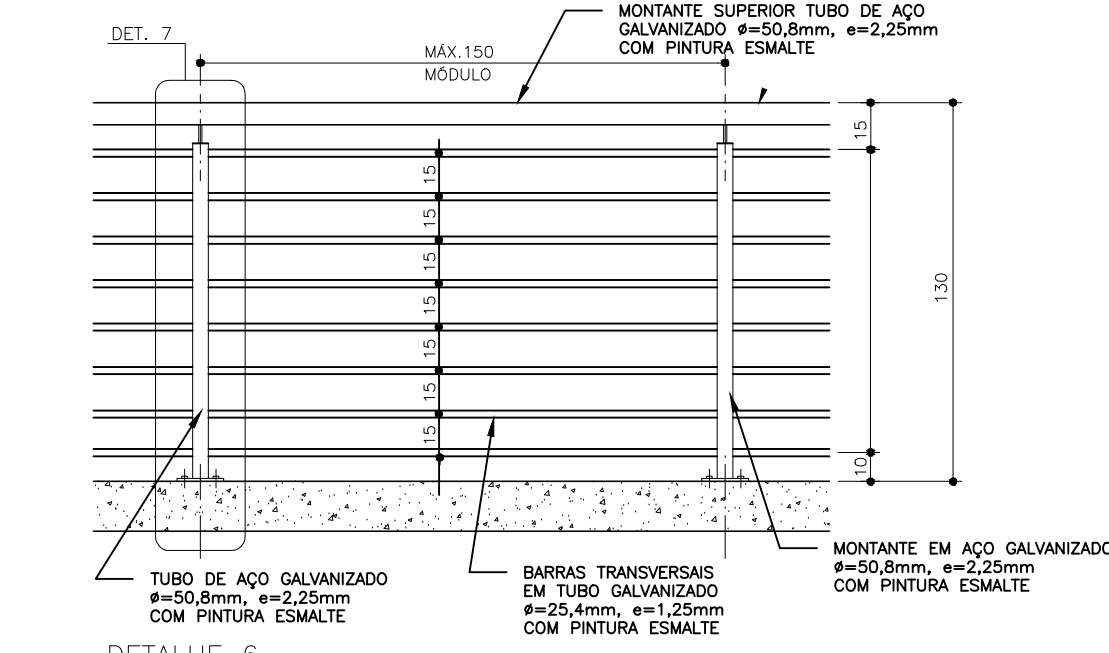


DETALHE 3
MEDIDAS EM MILÍMETROS

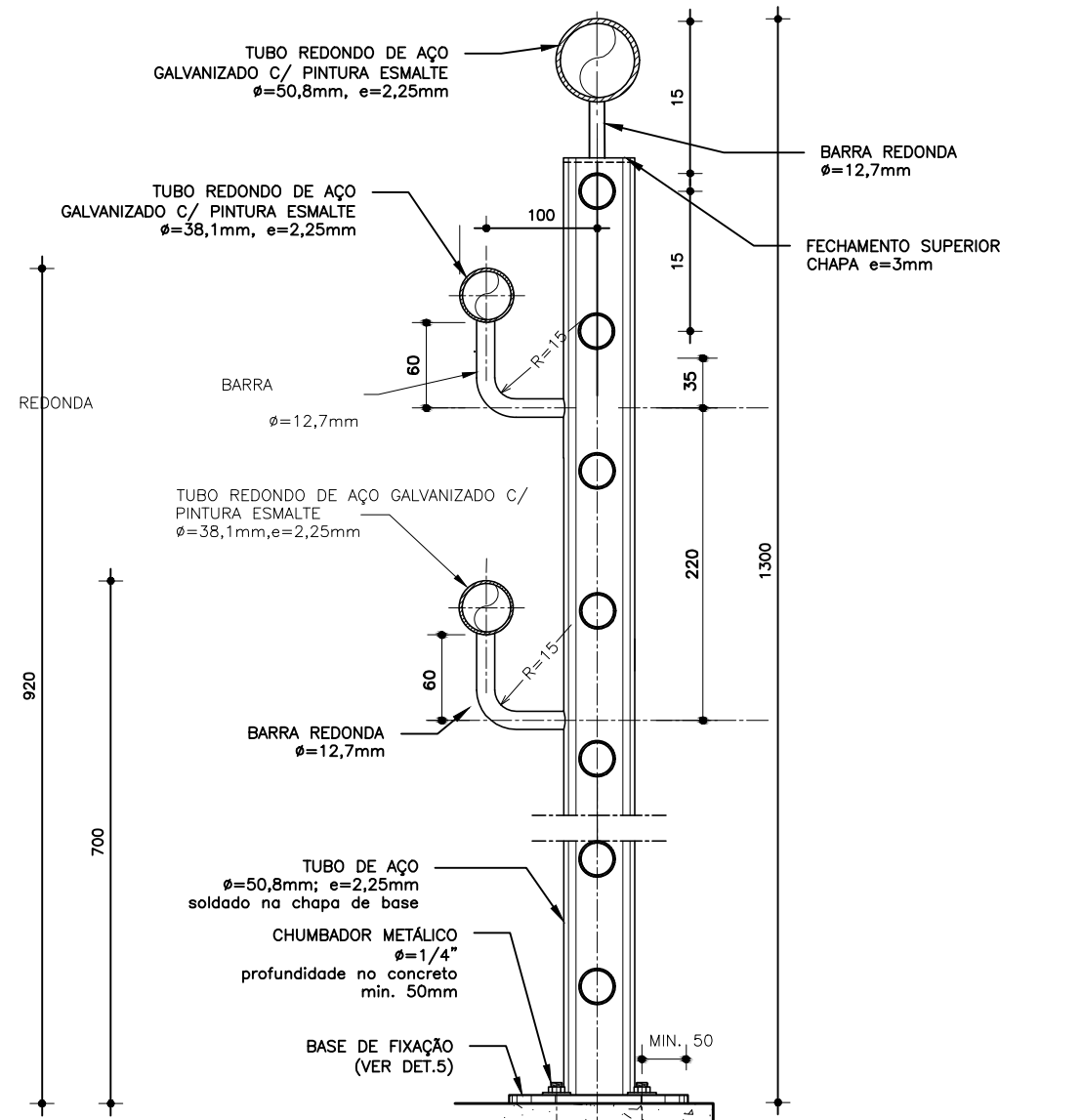


DETALHE 4
MEDIDAS EM MILÍMETROS

DETALHES TÍPICOS – GUARDA-CORPO

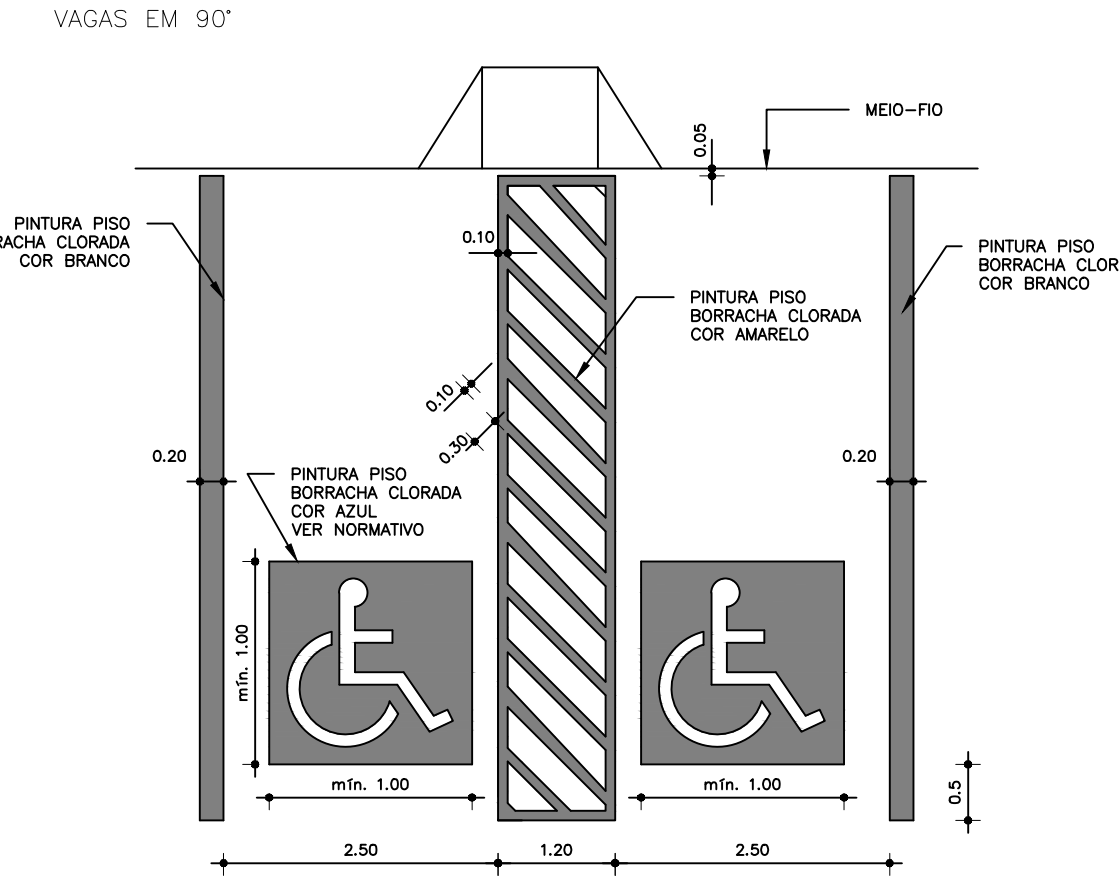
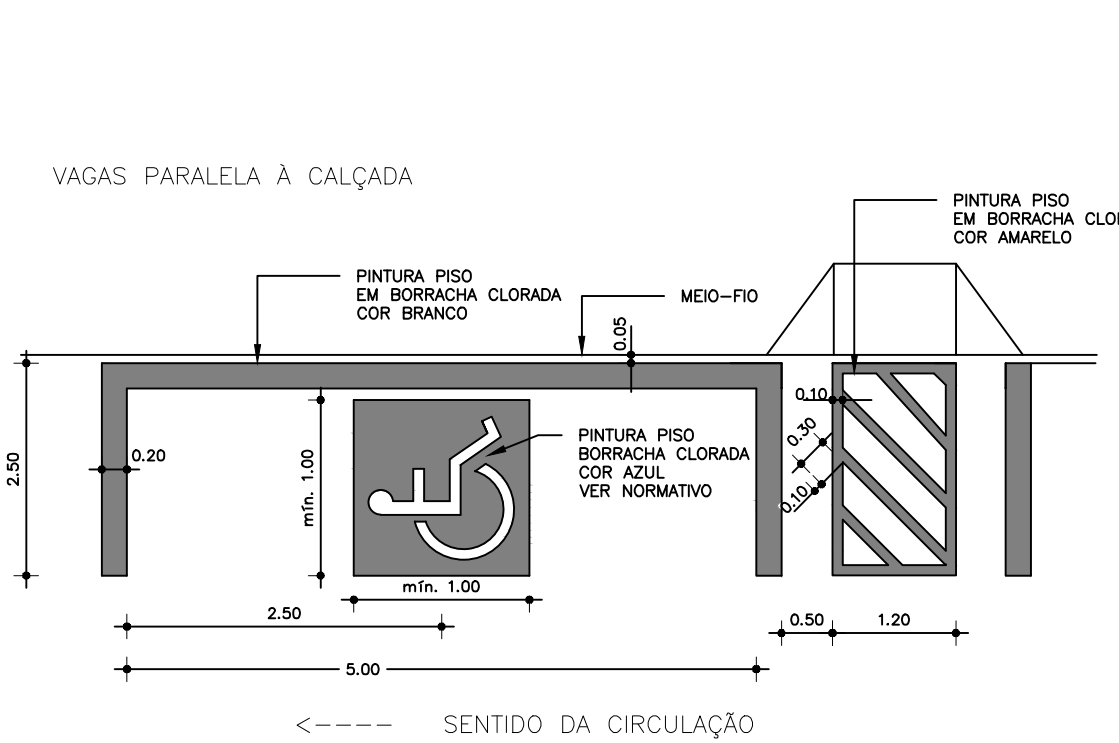


DETALHE 6
MEDIDAS EM CENTÍMETROS

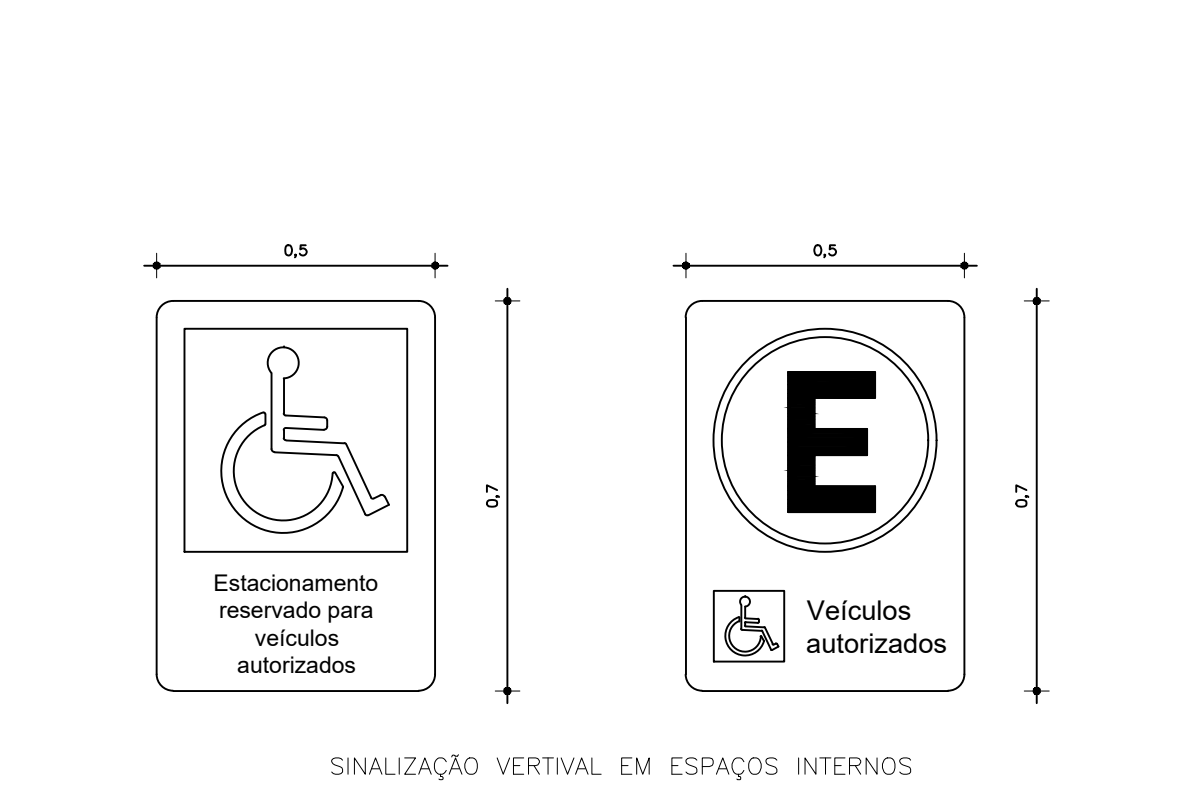
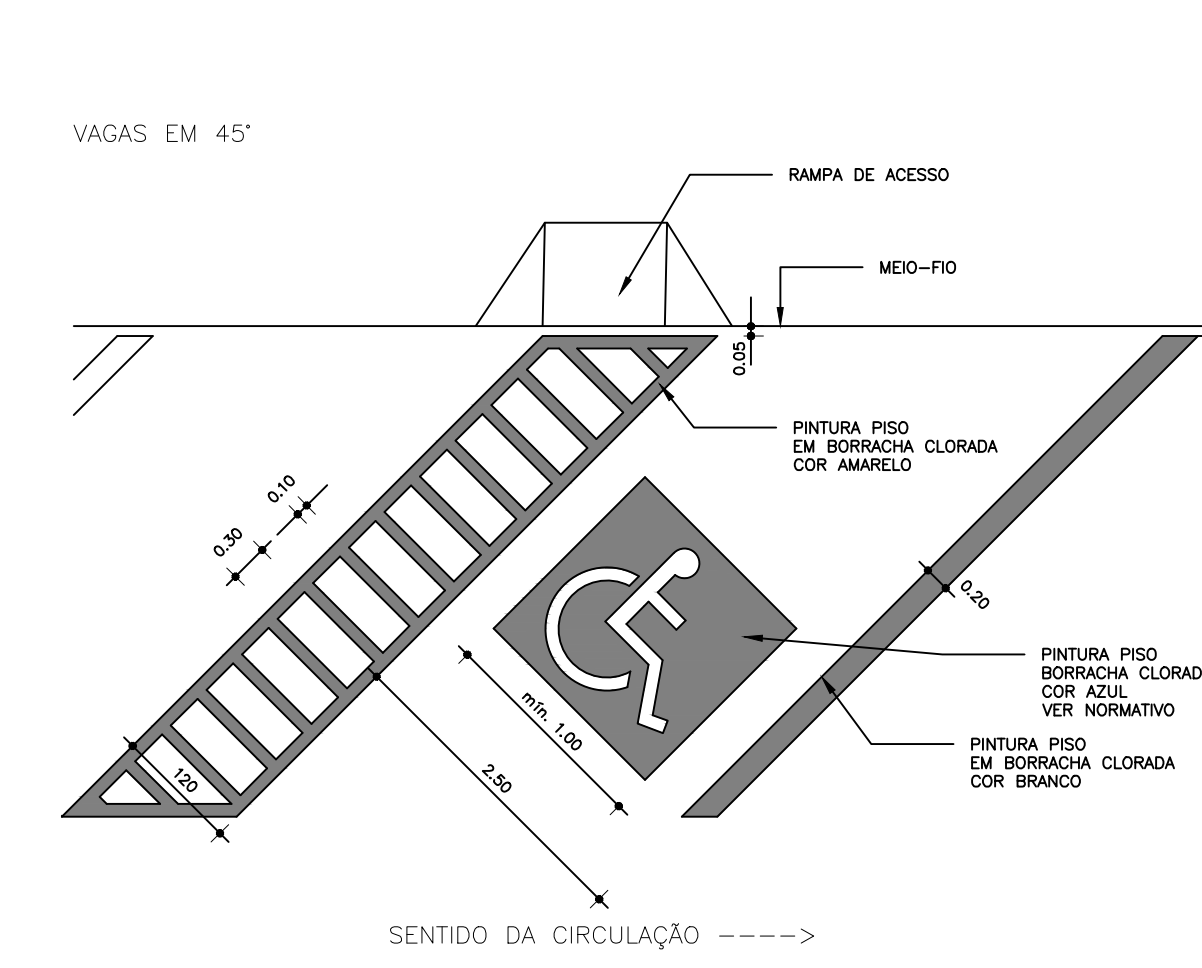


DETALHE 7
MEDIDAS EM MILÍMETROS

DETALHES TÍPICOS – SINALIZAÇÃO VAGA PNE



DETALHES TÍPICOS – SINALIZAÇÃO VAGA PNE



SINALIZAÇÃO VERTICAL EM ESPAÇOS INTERNOS

REVISÕES			
Nº	Comentários	Autor	Data
REV 01			

RESPONSÁVEL TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO
REITORIA OU DIREÇÃO GERAL	COAUTOR DO PROJETO

	INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE RORAIMA CAMPUS BOA VISTA
--	---

OBRA / SERVIÇO:	PROJETO DE ADEQUAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA
-----------------	--

ENDEREÇO:	AV. GLAYCON DE PAIVA Nº 2496, SÃO VICENTE, BOA VISTA
-----------	--

DESCRIÇÃO DO PROJETO:	PROJETO ACESSIBILIDADE
-----------------------	------------------------

ENDEREÇO: DETALHAMENTOS	AUTOR DO PROJETO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016 COAUTOR DO PROJETO: ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874
---	DESENHO: RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREA RR 0913177016 ALMERES FERREIRA DA SILVA JÚNIOR - CAURR A556874
---	INFORMAÇÕES:
---	ÁREA DO TERRENO: 70.757,52 m²
---	ÁREA ÚTIL: 00,00 m²
---	ÁREA CONSTRUÍDA: 19.001,97 m²
---	TX. DE OCUPAÇÃO: 00,00 %
---	TX. PERMEABILIDADE: 00,00 %
---	PRANCHAS:
---	ACESS P10/10
DATA: SETEMBRO/2021	ESCALA: INDICADA

Documento Digitalizado Público

Anexos A11- Projetos

Assunto: Anexos A11- Projetos
Assinado por: Ana Mesquita
Tipo do Documento: Projeto
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Ana Kelle Neves Mesquita, DIRETOR DE DEPARTAMENTO - CD4 - DETEO (IFRR)**, em 28/09/2021 17:54:36.

Este documento foi armazenado no SUAP em 28/09/2021. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifrr.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 38537

Código de Autenticação: ed22c12157

