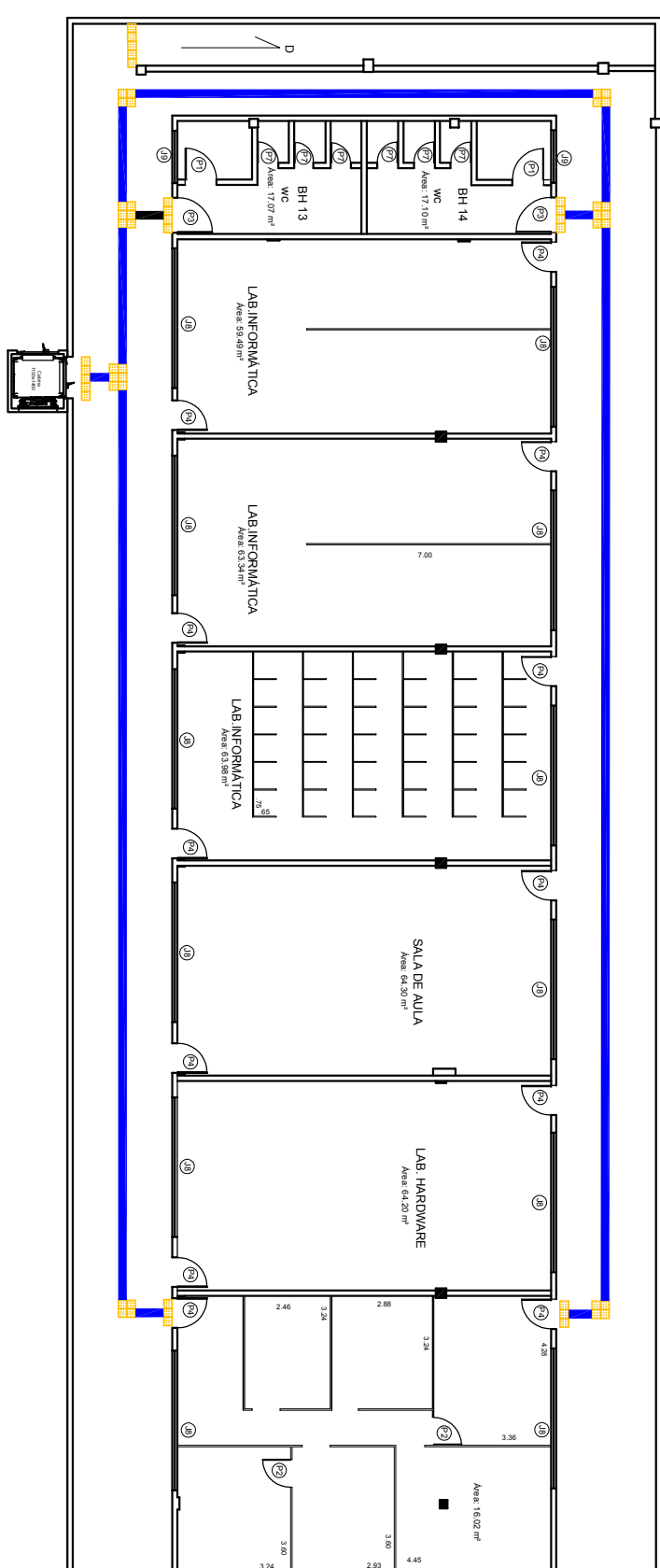
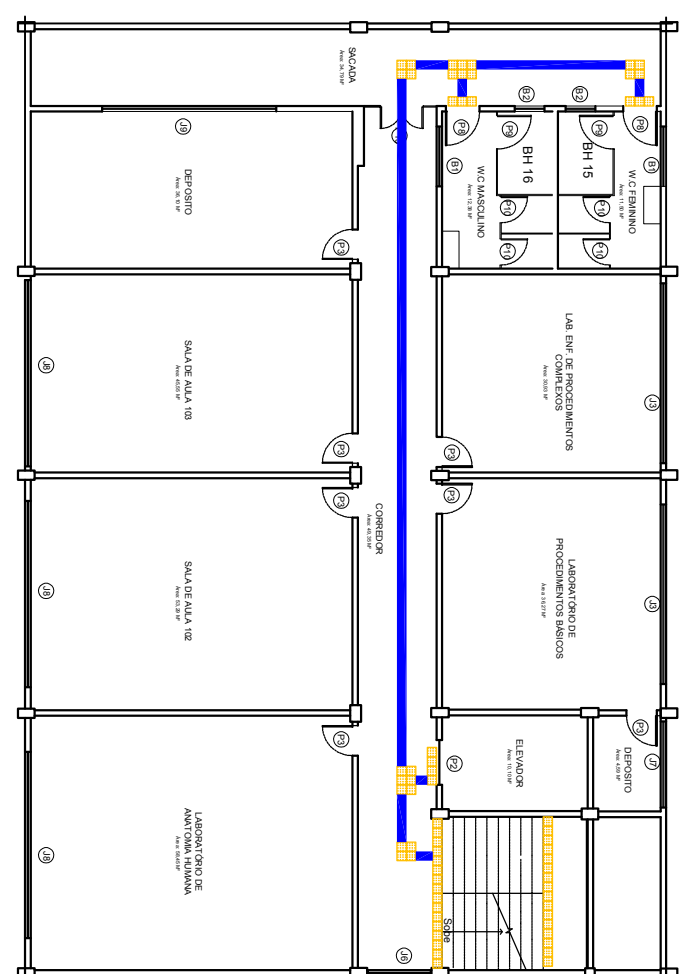


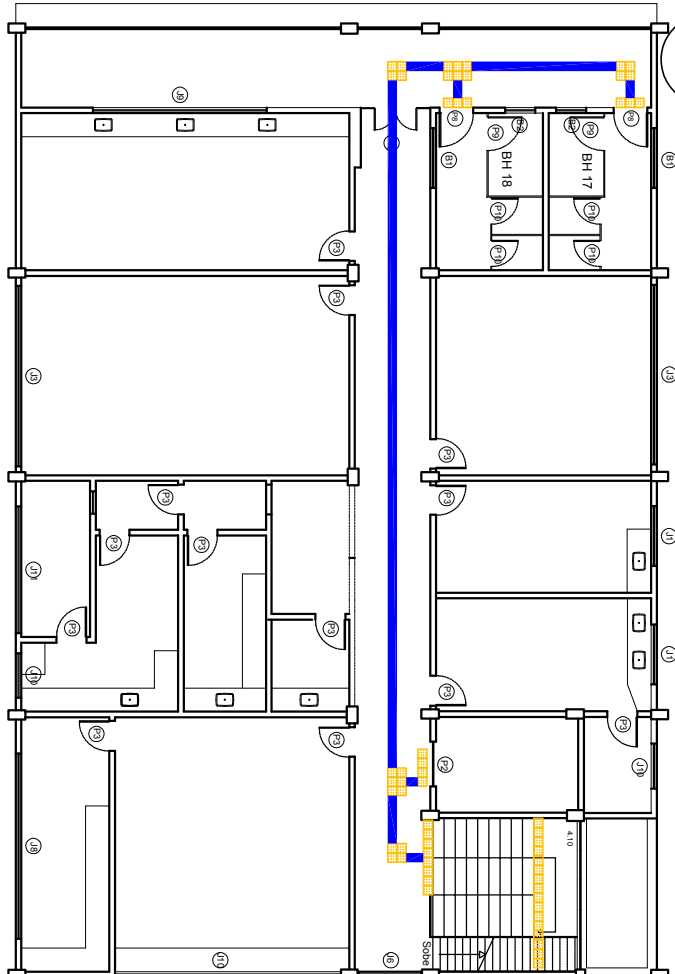
01 PLANTA SUP. SALAS DE AULA
ESCALA: 1 : 200



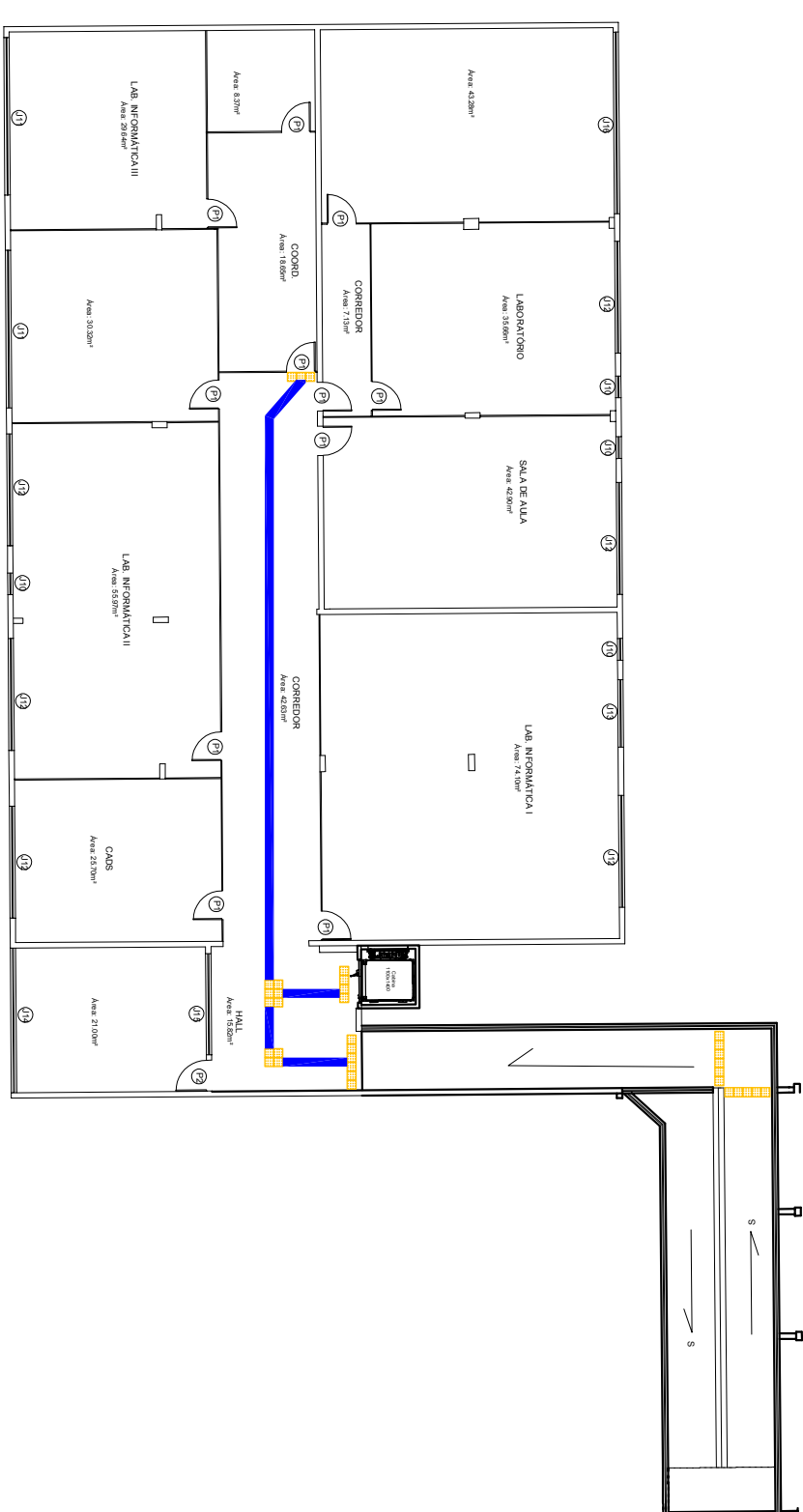
02 PLANTA SUP. REFEITÓRIO
ESCALA: 1 : 200



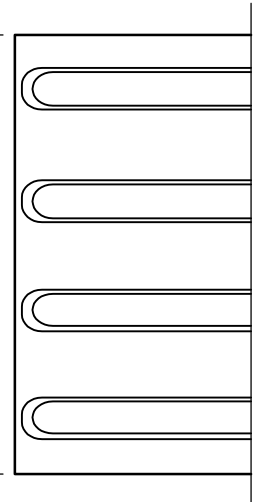
03 PLANTA SUP. BLOCO SAÚDE
ESCALA: 1 : 200



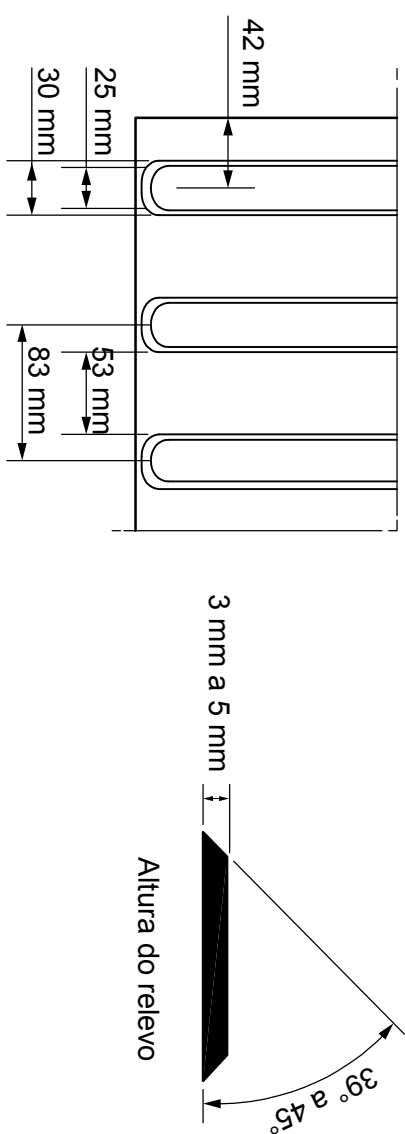
04 PLANTA SUP. BLOCO SAÚDE
ESCALA: 1 : 200



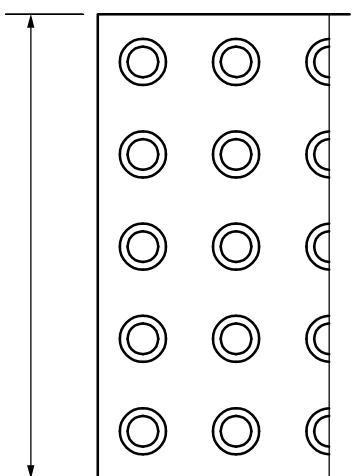
05 PLANTA SUP. BLOCO LABORATÓRIOS
ESCALA: 1 : 200



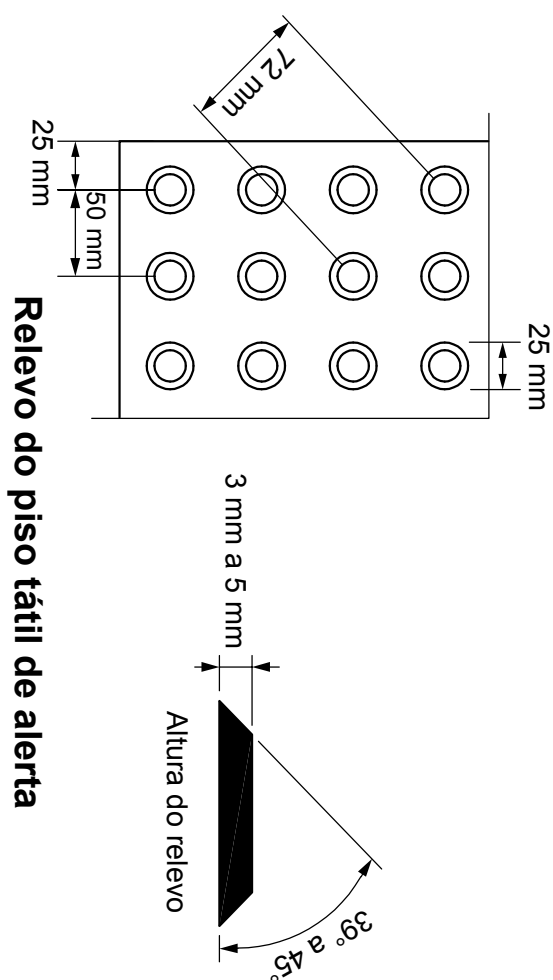
Referência de dimensionamento do piso tátil direcional



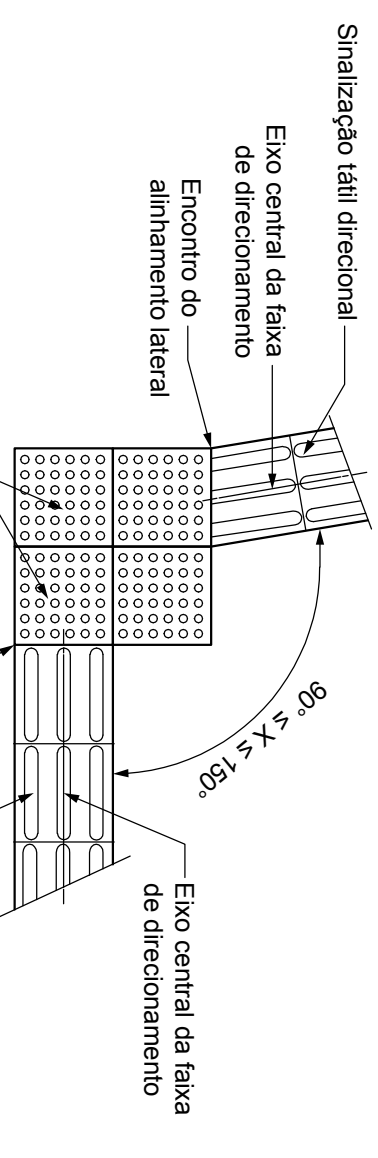
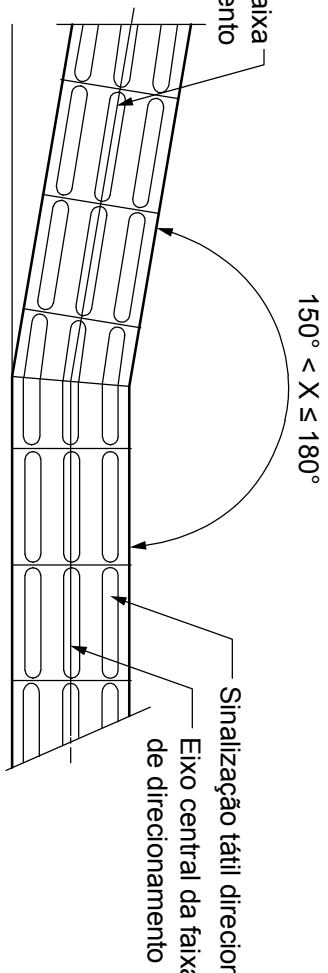
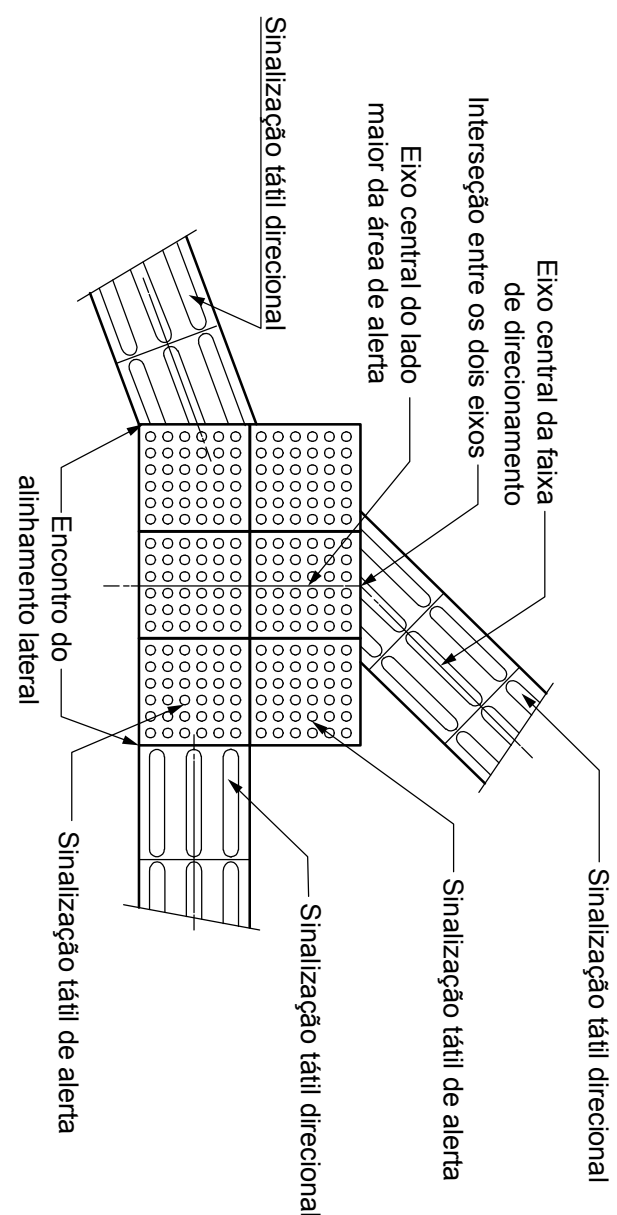
Relevo do piso tátil direcional



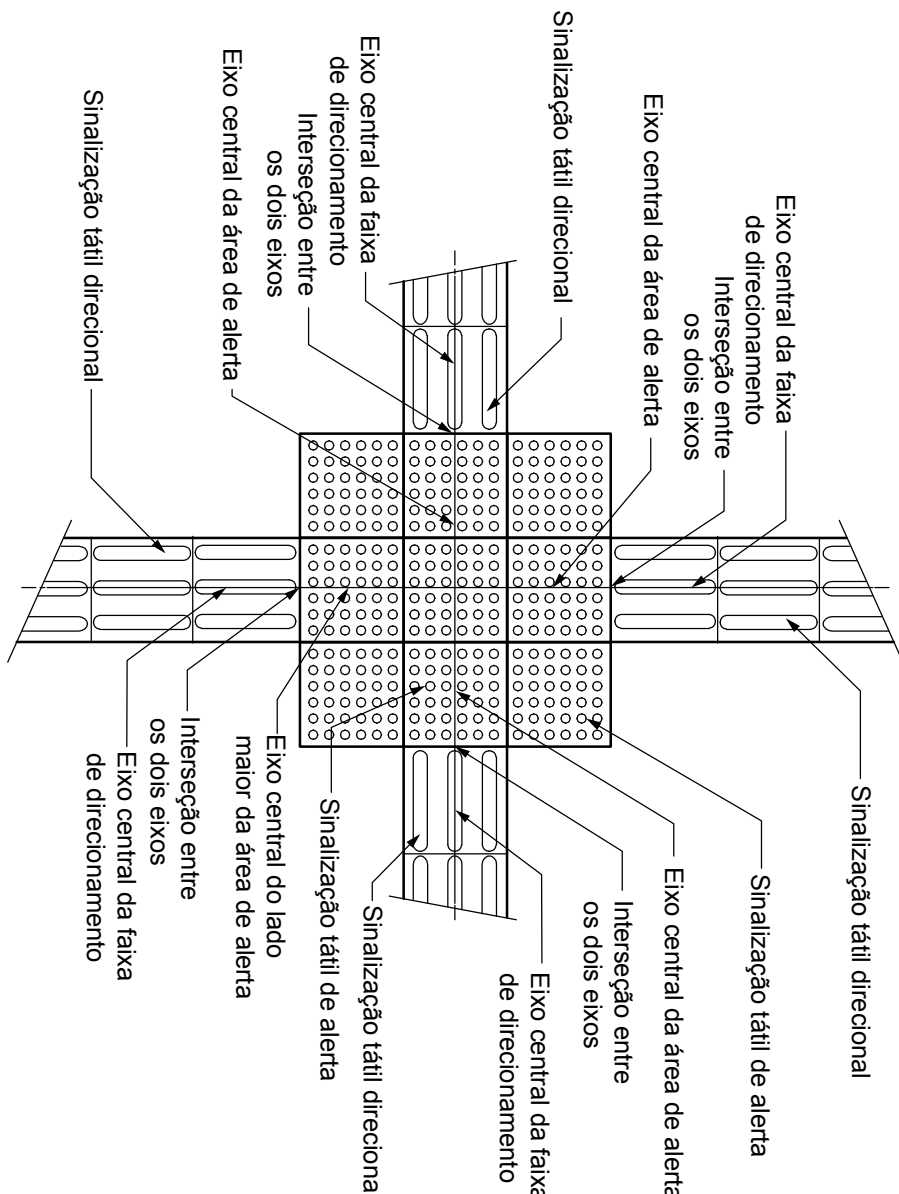
Referência de dimensionamento do piso tátil de alerta



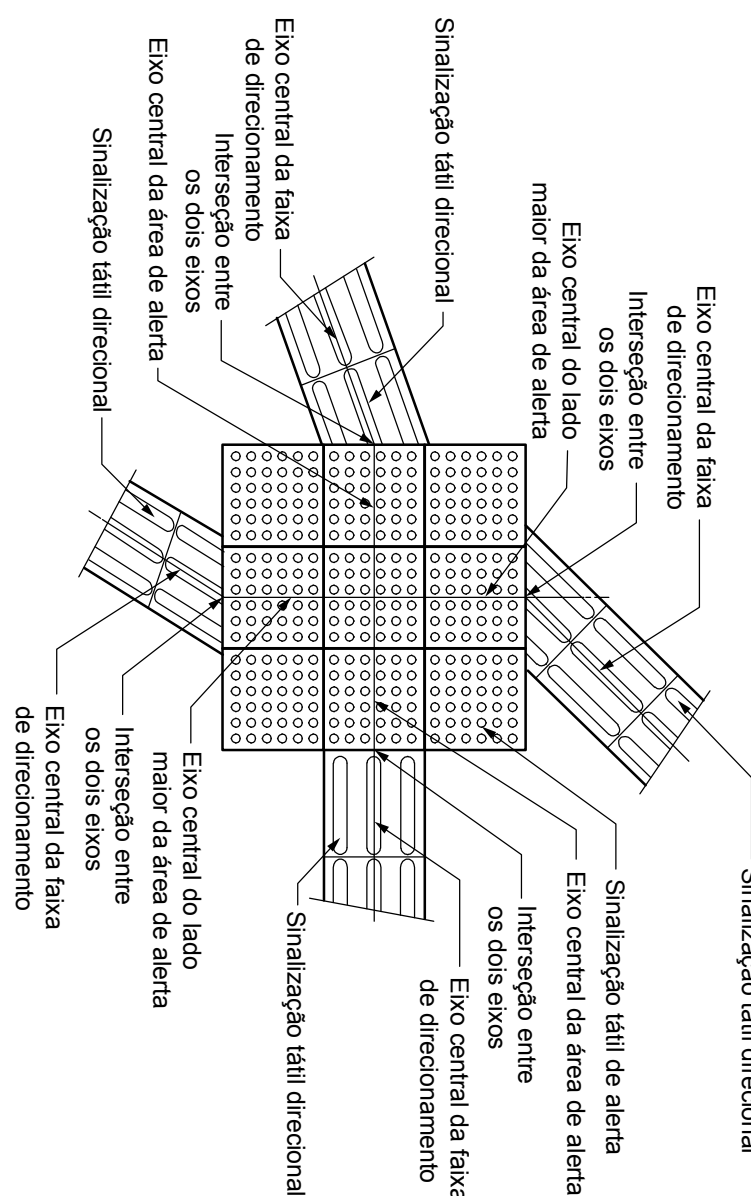
Relevo do piso tátil de alerta

Mudança de direção – $90^\circ \leq X \leq 150^\circ$ Mudança de direção $150^{\circ} < X \leq 180^{\circ}$ 

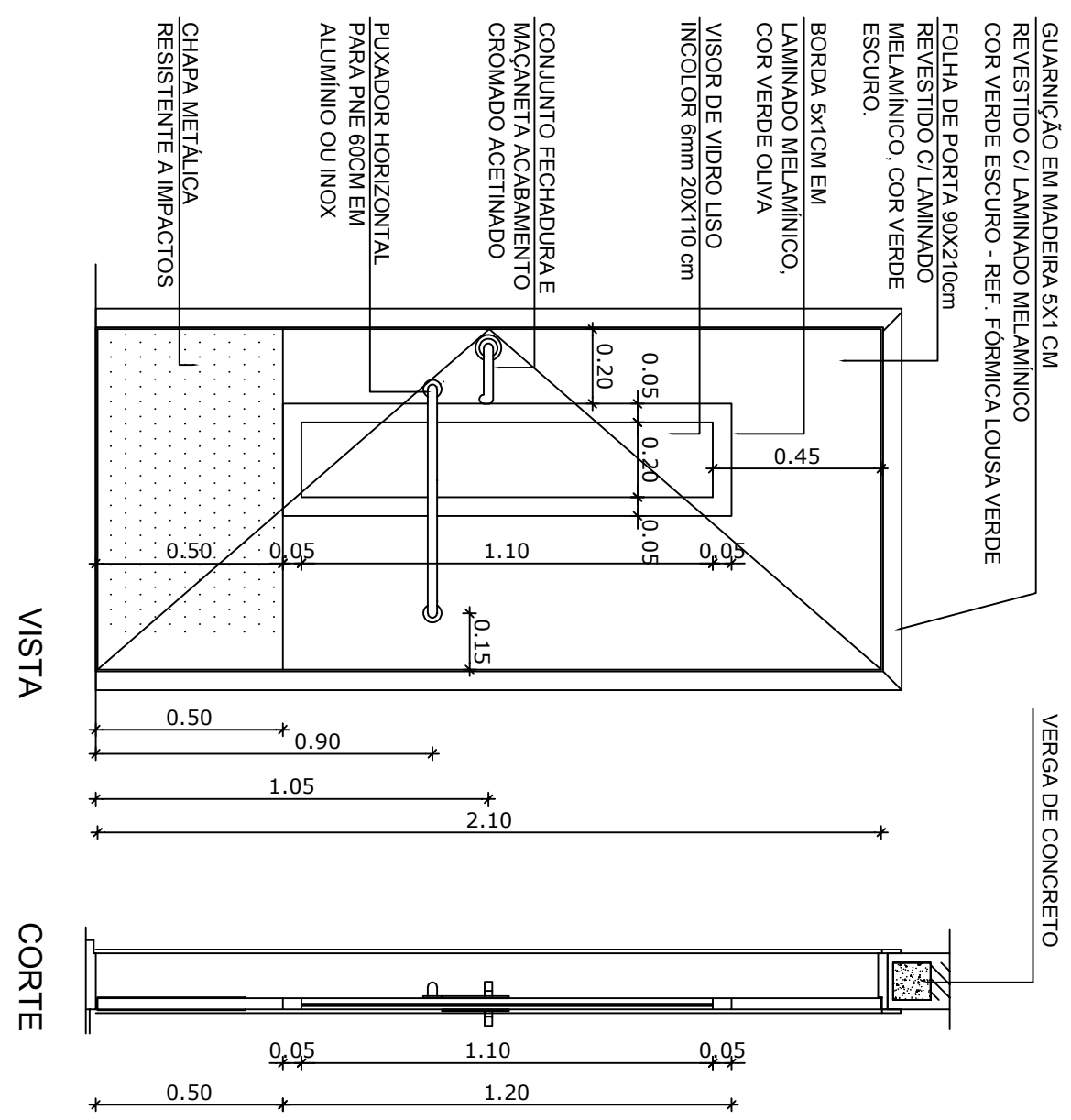
Encontro de três faixas direcionais angulares



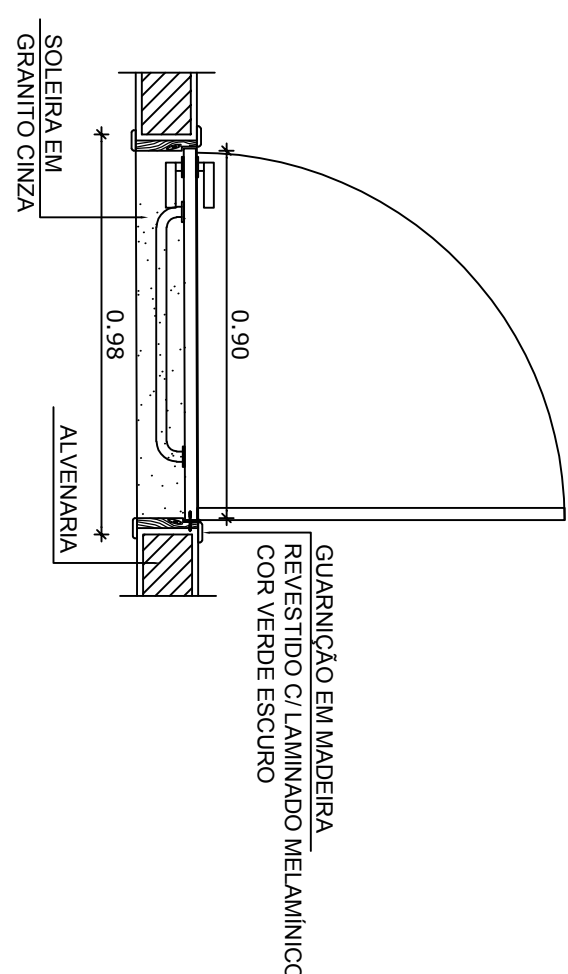
Encontro de quatro faixas direcionais ortogonais



Encontro de quatro faixas direcionais angulares



PLANTA BAIXA



QUANTIDADE: 5





DIMENSÕES: 90 x 210 cm

SISTEMA: de abrir/ com visor e barra e chapa metálica

AMBIENTES: salas de aula

P01

REVISOES			
Nº	Comentarios	Autor	Data
REV/01			

	Piso tátil direcional em borracha
	Piso tátil direcional em concreto
	Piso tátil alerta em borracha
	Piso tátil alerta em concreto

RESPONSABILIDADE TÉCNICA _____

REPROVAÇÃO OU DIREÇÃO GERAL _____

AUTOR DO PROJETO _____

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

GRANDE SERVIÇO	PROJETO DE ACESSIBILIDADE DO CAMPUS BOA VISTA
NÚMERO DO PROJETO	PROJETO DE ESTACIONAMENTO DO CAMPUS ZONA CESTE
RESERVAÇÃO DO PROJETO	PROJETO DE ACESSIBILIDADE

ENFERMEIRO	MAIOR DO HOLEI/O
PLANTA BAIXA - PISOS SUPERIORES	RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREIA RR 0913177016
DESENHO	DESENHO
RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREIA RR 0913177016	RODRIGO DA SILVA SANTOS - CREIA RR 0913177016

DATA: SETEMBRO/2018		ESCALA: INDICADA	
INFORMAÇÕES		PRINCIPAIS	
ÁREA DO TERRENO:	00,00 m²	ÁREAS	
ÁREA ÚTIL:	00,00 m²	ÁREA CONSTRUTIVA:	
ÁREA CONSTRUTIVA:	00,00 m²	TX DE OCUPAÇÃO:	
TX DE OCUPAÇÃO:	00,00 %	TX PERMEABILIDADE:	
TX PERMEABILIDADE:	00,00 %	ACES	
		P03/04	