

PLANTA DE USO E ROTA ACESSÍVEL
ESC. 1:200

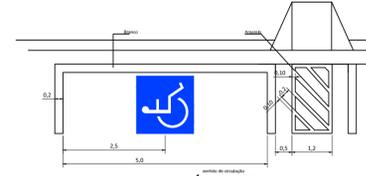
LEGENDA

- ÁREA DE USO COMUM
- ÁREA DE USO RESTRITO
- ROTA ACESSÍVEL

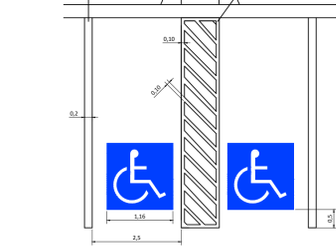
- 1 REBAIXAMENTO DE CALÇADA
- 2 PISO TÁTIL DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) NA CALÇADA, EM COR CONTRASTANTE AO PISO (LRV≥30)
- 3 REBAIXAMENTO DE CALÇADA NA FAIXA DE SERVIÇO PARA ACESSO DE VEÍCULOS E PISO TÁTIL DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) NA CALÇADA, EM COR CONTRASTANTE AO PISO (LRV≥30)
- 4 PISO TÁTIL ALERTA E DIRECIONAL (25 cm x 25 cm) PARA ACESSO AO EDIFÍCIO + MAPA TÁTIL + PISO TÁTIL
- 5 MESA DE TRABALHO E ATENDIMENTO + PISO TÁTIL

VAGAS DE ESTACIONAMENTO

Paralela à calçada

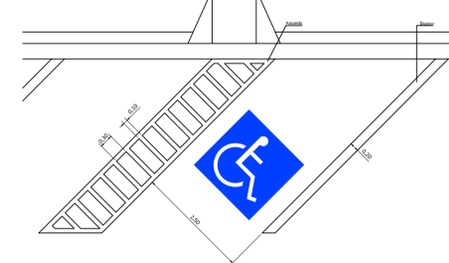


Em 90°

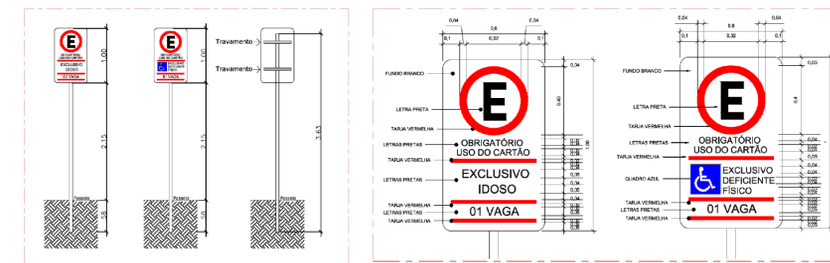


VAGAS DE ESTACIONAMENTO ANGULAR

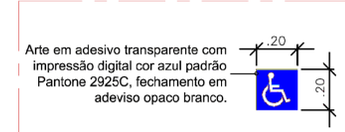
Em 45°



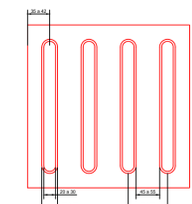
DET. DA TRAVESSIA DE PEDESTRES EM VIAS PÚBLICAS (RAMPAS)



VAGAS DE ESTACIONAMENTO - SINALIZAÇÃO VERTICAL



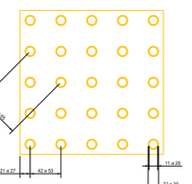
SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL



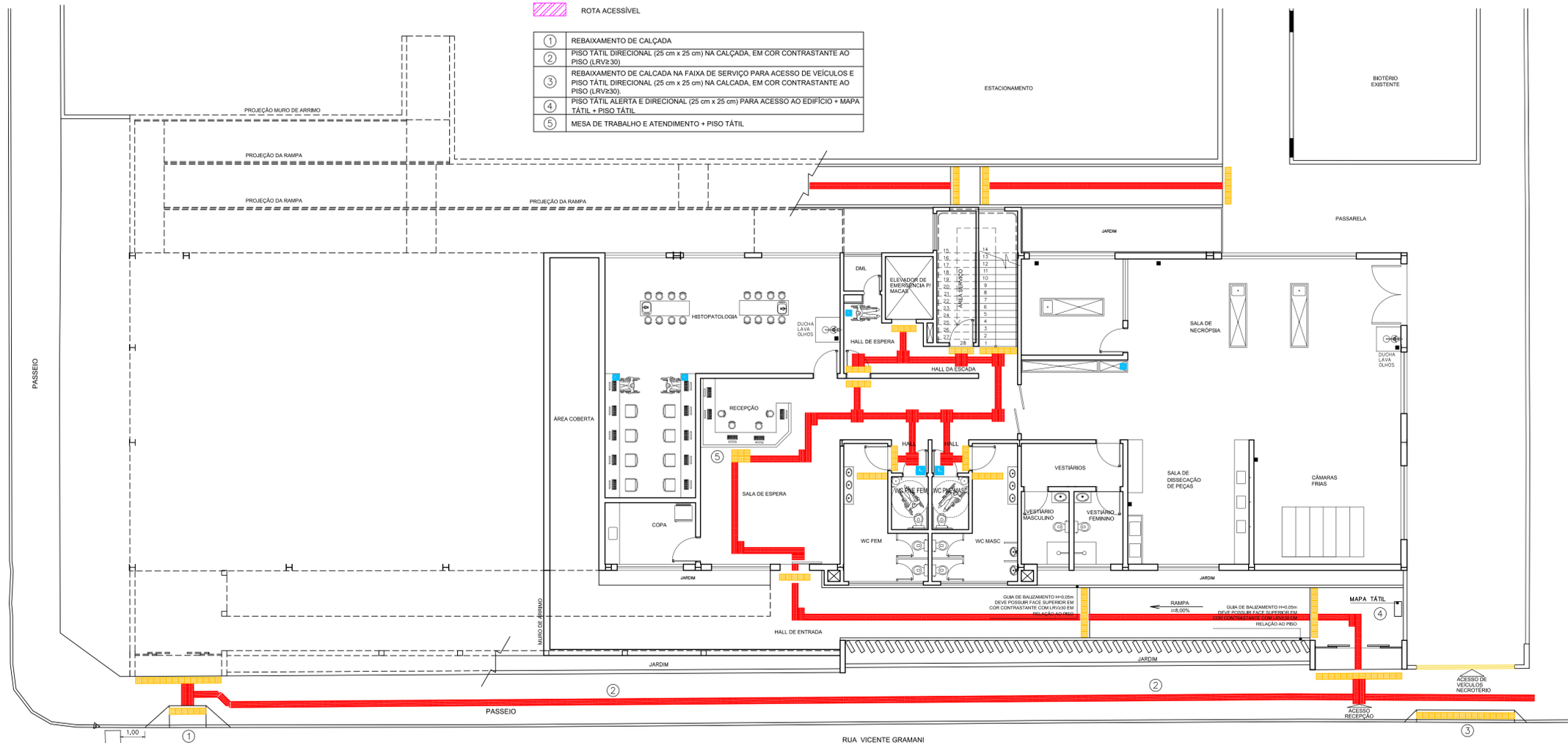
	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base o relevo	30	40
Largura do topo	20	30
altura do relevo *	4	5
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55

*quando em placas sobrepostas a altura do relevo deve ser 3

SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA



	Mínimo mm	Máximo mm
Dímetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centro de relevo	42	53
Distância diagonal entre centro de relevo	60	75
Altura do relevo	03	05



IMPLANTAÇÃO RAMPAS PAV. TÉRREO
ESC. 1:100

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO: CENTRO UNIVERSITÁRIO MUNICIPAL DE FRANCA - Uni-FACEF	FL. 01/04
					FABIANO TOPOLLI MOREIRA ARQUITETO - CAU/SP A24366-3	PROJETO: PROJETO DE ACESSIBILIDADE PARA EDIFICAÇÃO DO AMBULATÓRIO ESCOLA, CLÍNICA DE PSICOLOGIA, SVO E OUTROS COM INTERLIGAÇÃO, ANEXO ÀS UNIDADES II E III.	REV.
						ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO DO PAVIMENTO TÉRREO	ESCALA
						LOCAL: FRANCA - SP	1:100

Tofoli & Moreira
Projetos e Construções Ltda.
CNPJ: 09.372.436/0001-86

FORMATO A1 = 841x594mm