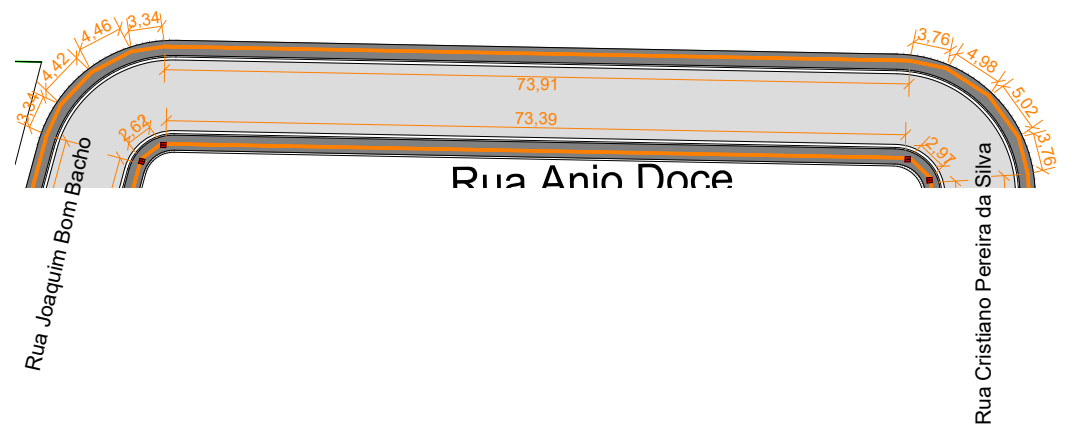
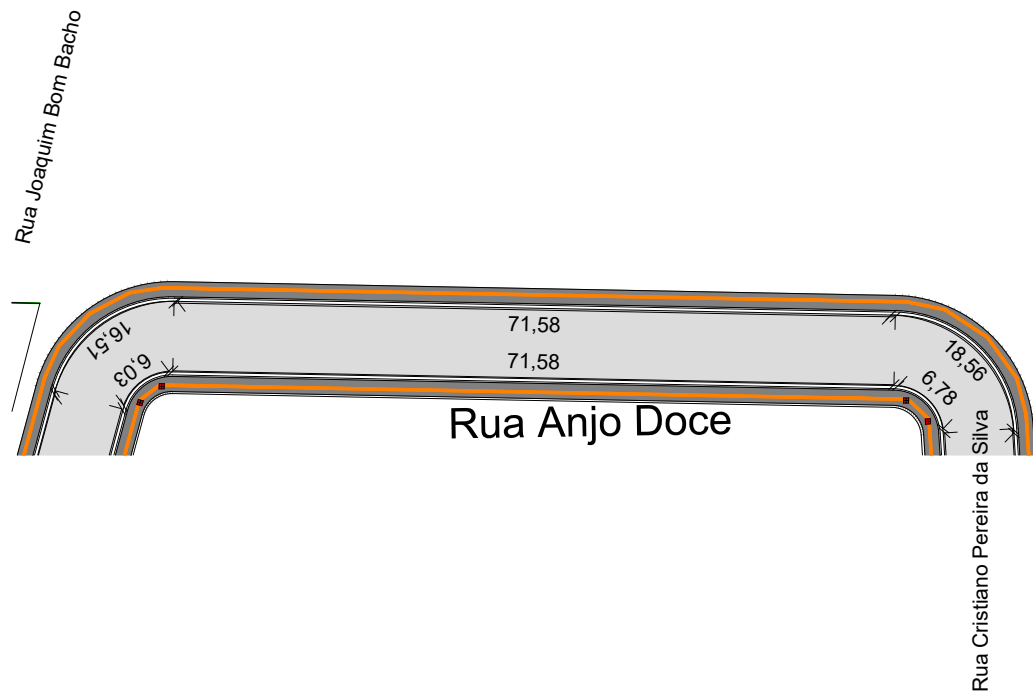
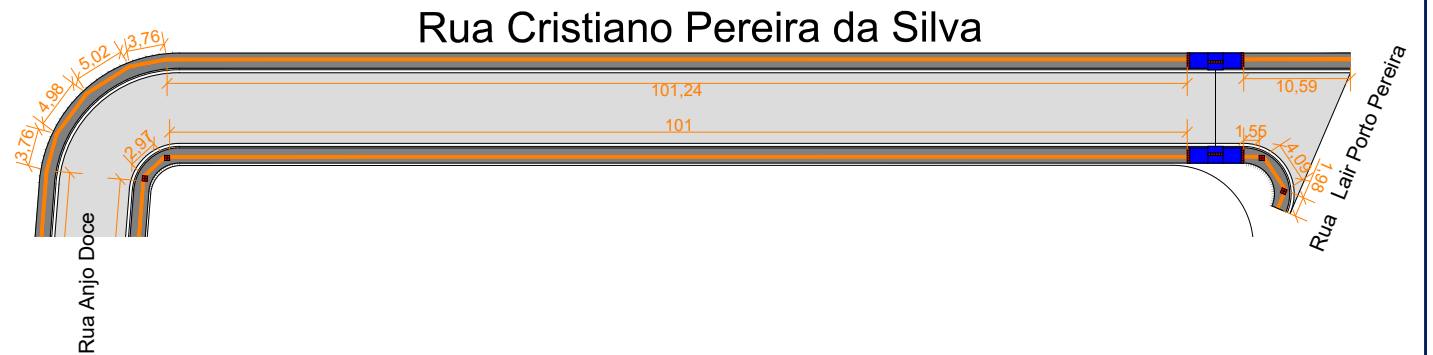
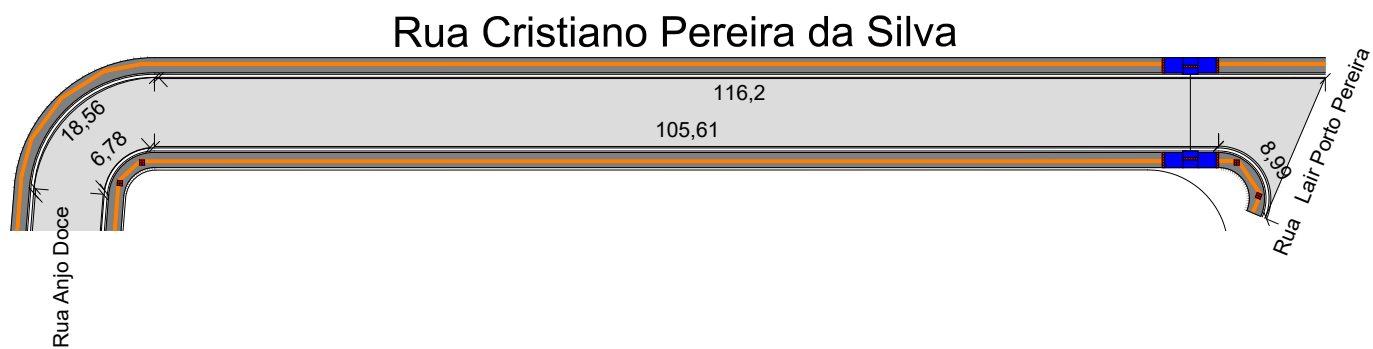
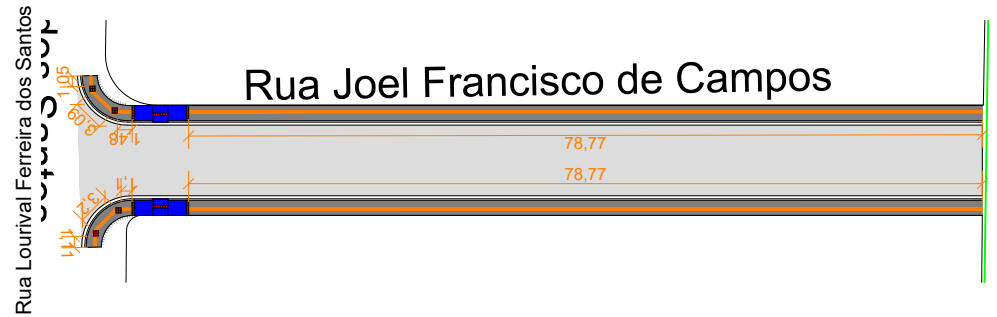
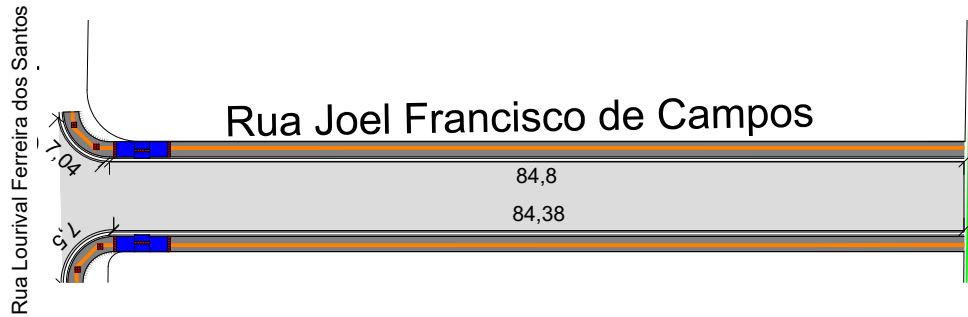
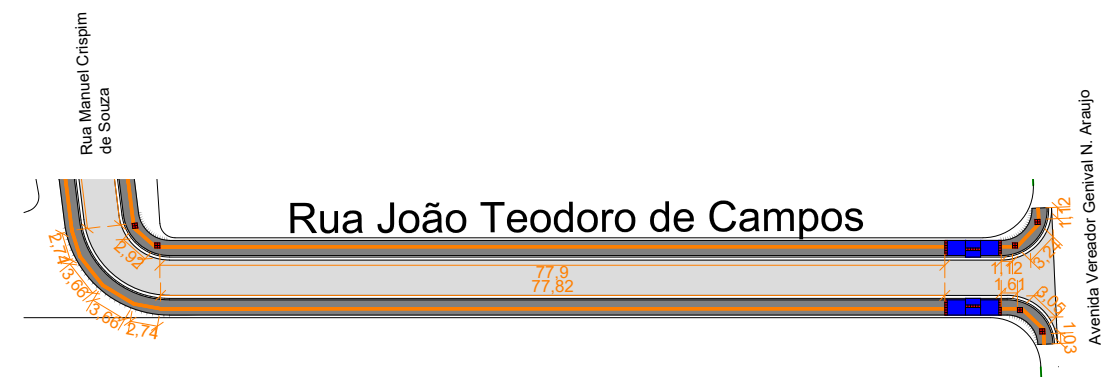
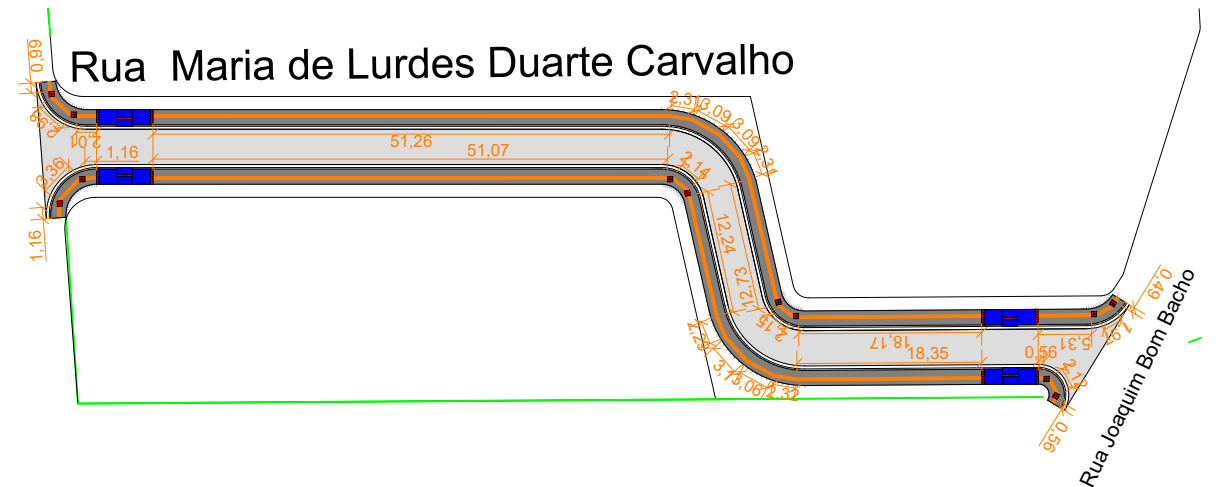
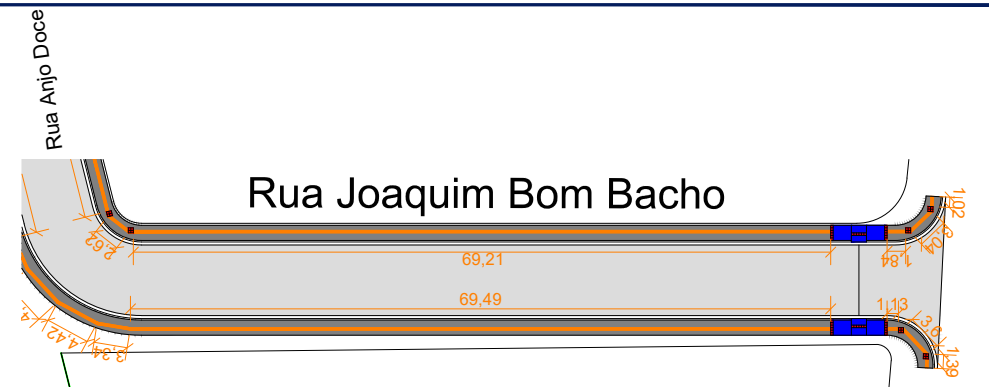
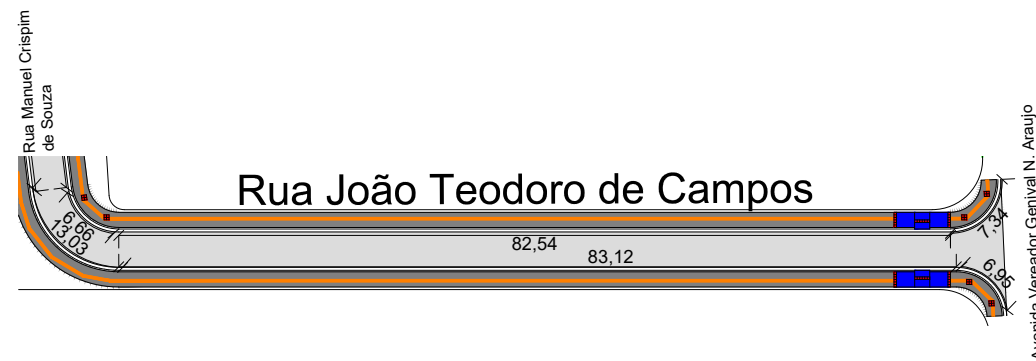
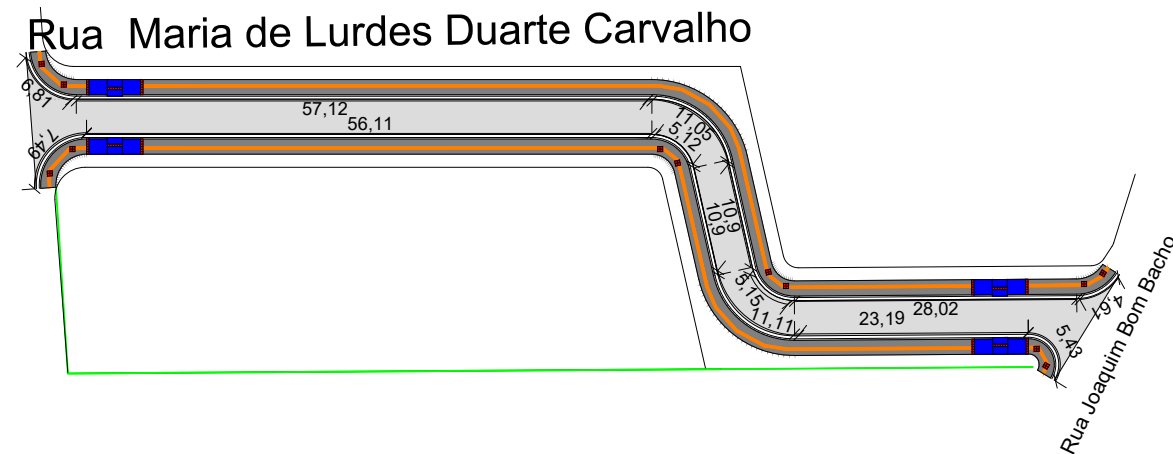
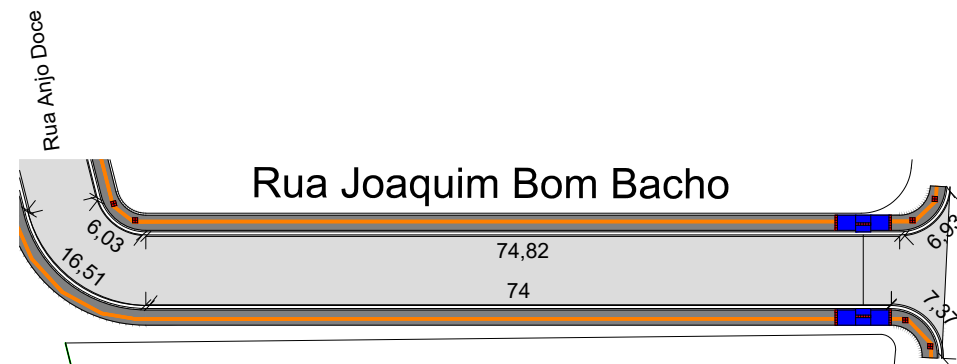


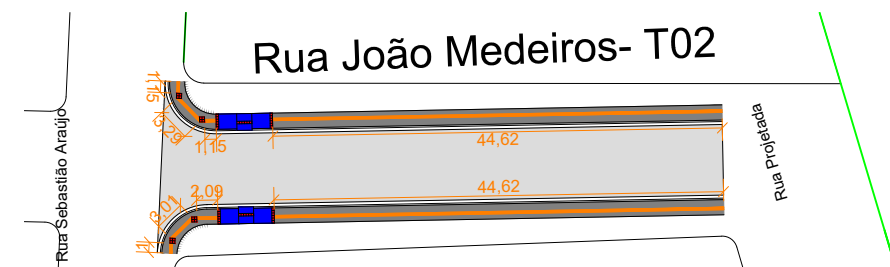
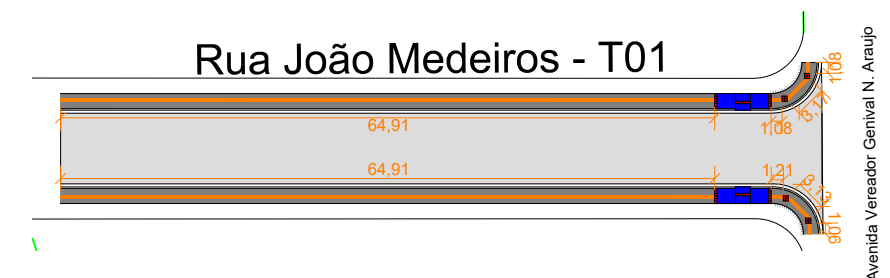
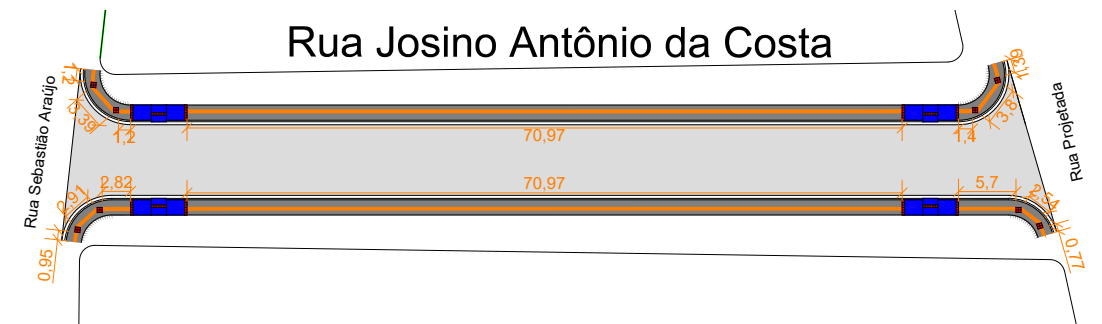
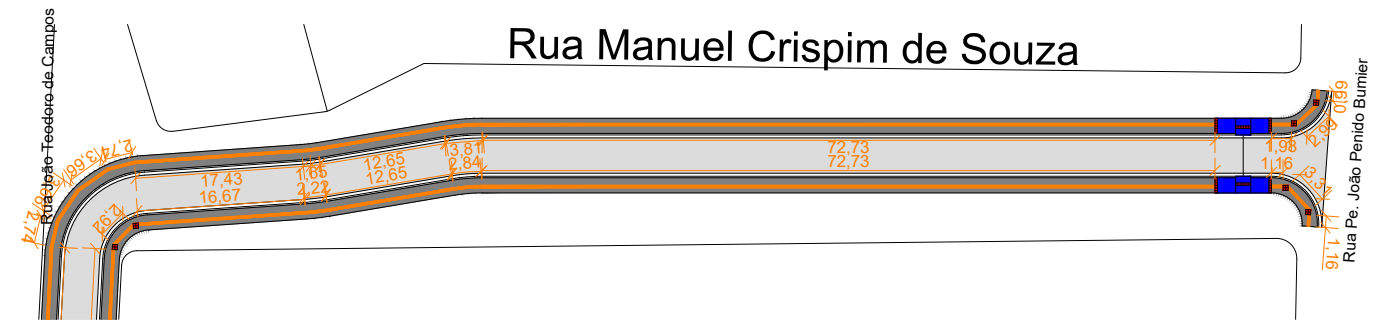
OBRAS COMPLEMENTARES



LEGENDA		ASSUNTO: DRENAGEM SUPERFICIAL		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
<div><div></div> PISO TATIL DIRECIONAL</div> <div><div></div> PISO TATIL DE ALERTA</div> <div><div></div> CALÇADA DE CONCRETO</div> <div><div></div> COTA DE PISO TATIL</div> <div><div></div> COTA DE CALÇADAS</div> <div><div></div> RAMPA DE ACESSIBILIDADE</div>	LOCAL DO ARQUIVO: OC.dwg	DADOS: Marcos V. Monteiro Meireles Engenheiro Civil CREA - 1215070136	OBRA: INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		
	DATA DE ENTREGA: SETEMBRO/2021		PROPRIETÁRIO/ CNPJ: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT CNPJ:15.023.963/0001-88		
	ESCALA: HOR. 1:1.000 VERT. 1:75	DESENHO: Marcos V. Monteiro Meireles		ENDEREÇO: DISTRITO SEDE	



LEGENDA		ASSUNTO: DRENAGEM SUPERFICIAL		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
<div><div></div> PISO TATIL DIRECIONAL</div> <div><div></div> PISO TATIL DE ALERTA</div> <div><div></div> CALÇADA DE CONCRETO</div> <div><div></div> COTA DE PISO TATIL</div> <div><div></div> COTA DE CALÇADAS</div> <div><div></div> RAMPA DE ACESSIBILIDADE</div>	LOCAL DO ARQUIVO: OC.dwg	DADOS:	OBRA:	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	
	DATA DE ENTREGA: SETEMBRO/2021		PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT CNPJ:15.023.963/0001-88	
		ESCALA: HOR. 1:1.000 VERT. 1:75	DESENHO: Marcos V. Monteiro Meireles	ENDEREÇO:	DISTRITO SEDE
				FOLHA Nº OC-02	



FOLHA N^o
OC-03

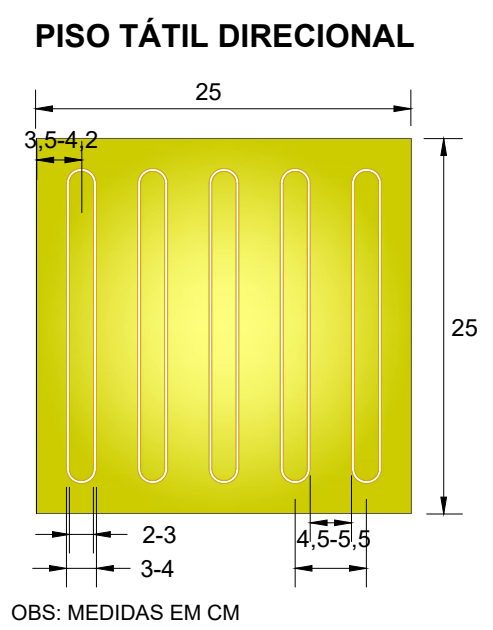
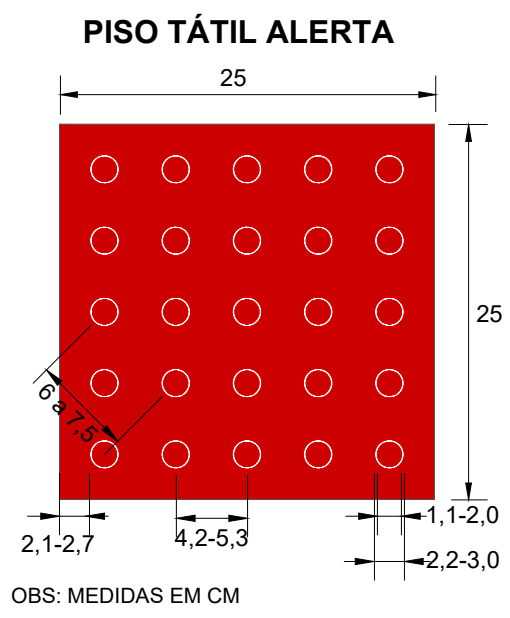
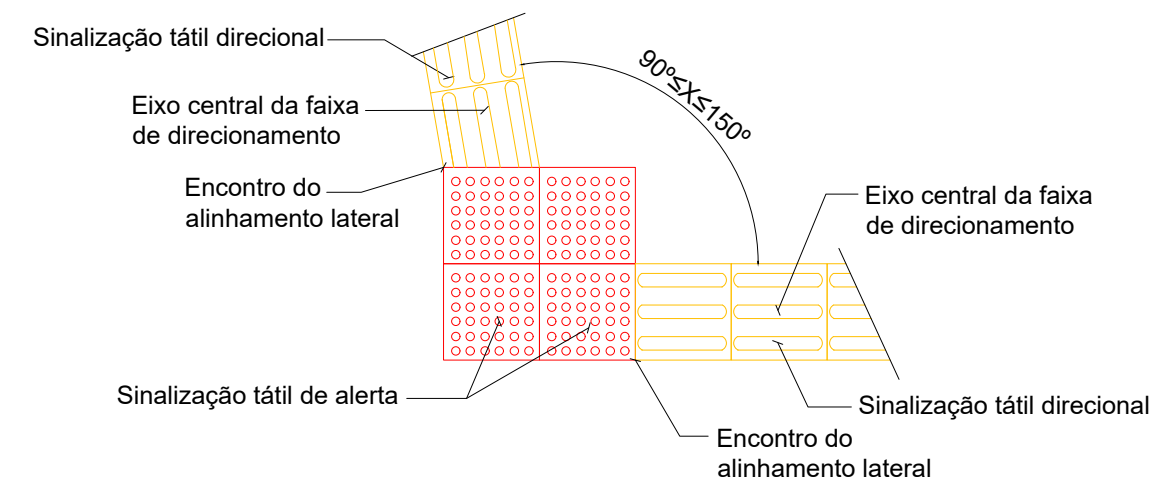
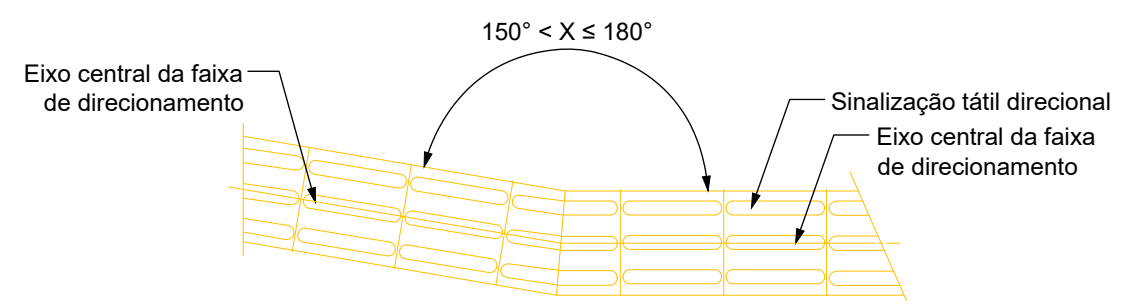


Tabela 4 — Dimensões da sinalização tátil direcional

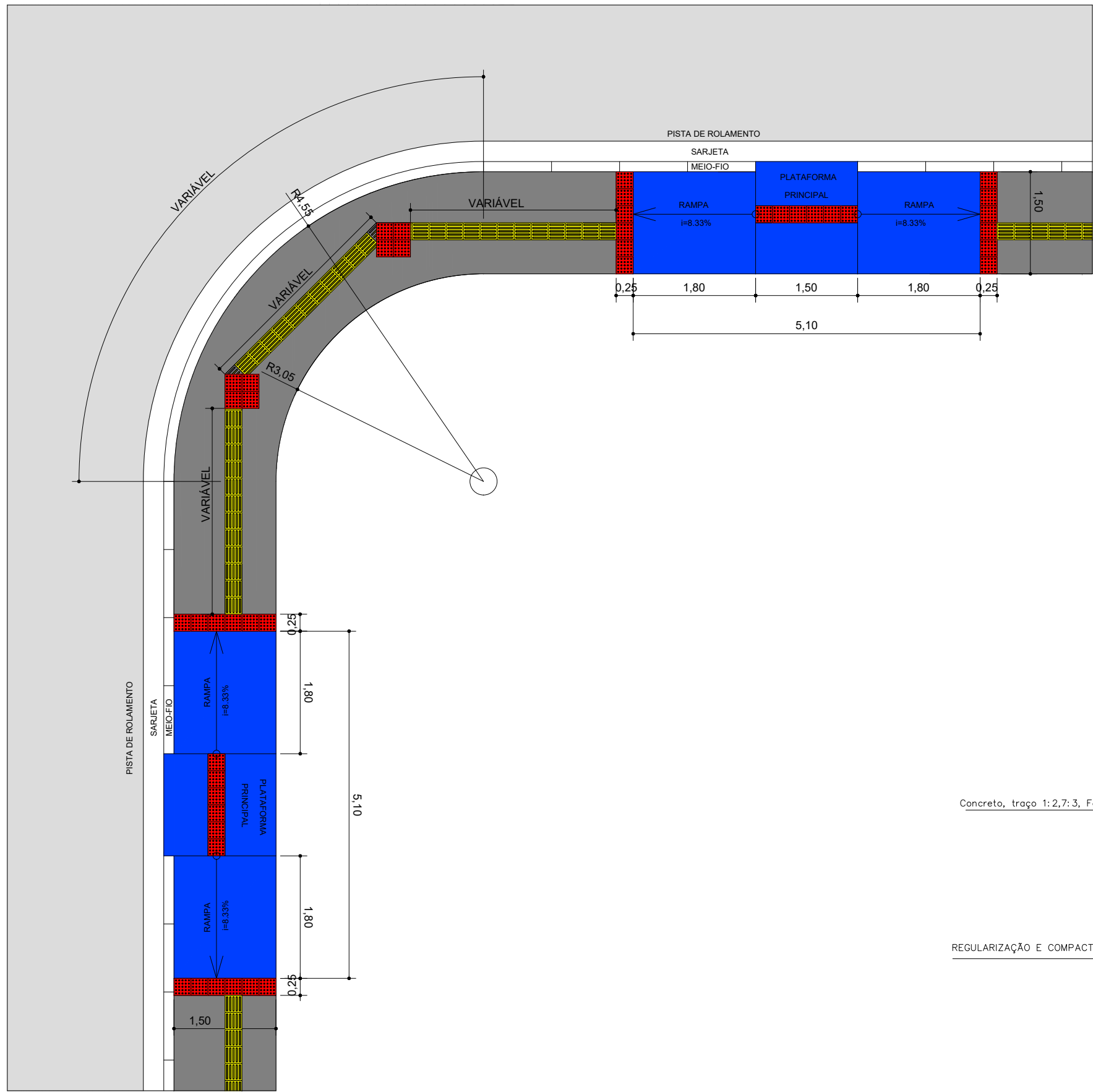
	Mínimo mm	Máximo mm
Largura de base do relevo	30	40
Largura do topo	20	30
Altura do relevo	Entre 4 e 5 (quando em placas sobrepostas, a altura do relevo pode ser de 3)	
Distância horizontal entre centros de relevo	70	85
Distância horizontal entre bases de relevo	45	55
NOTA Distância do eixo da primeira linha de relevo à borda do piso = 1/2 distância horizontal entre centros.		

Tabela 3 — Dimensão do piso tátil de alerta

	Mínimo mm	Máximo mm
Diâmetro de base do relevo	22	30
Distância horizontal entre centros de relevo	42	53
Distância diagonal entre centros de relevo	60	75
Altura do relevo	Entre 3 e 5	
NOTA Distância do eixo da primeira linha de relevo até a borda do piso = 1/2 distância horizontal entre centros. Diâmetro do topo = 1/2 a 2/3 do diâmetro da base.		

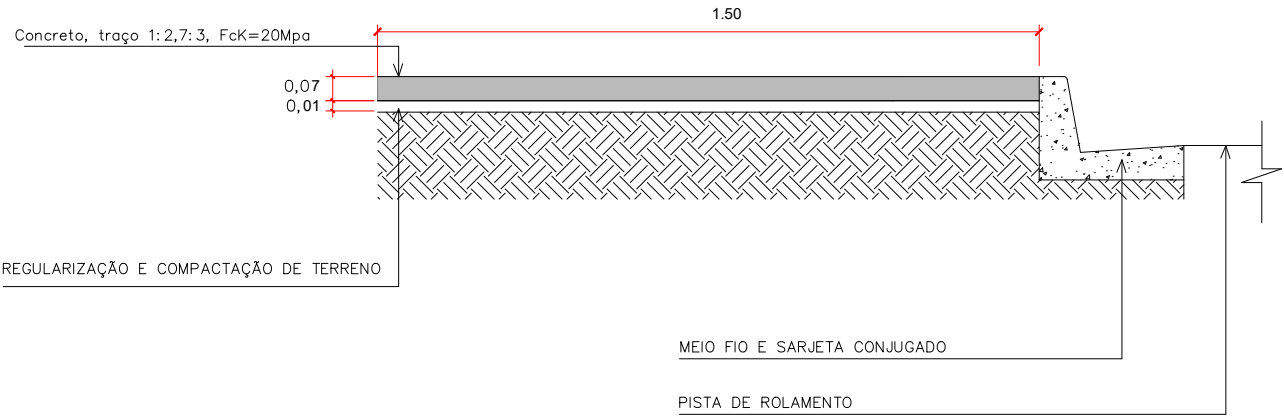


LEGENDA		ASSUNTO: DETALHE DE PISO TATIL		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
		LOCAL DO ARQUIVO: OC.dwg	AUTOR DO PROJETO: Marcos V. Monteiro Meireles Engenheiro Civil CREA - 1215070136	OBRA:	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
		DATA DE ENTREGA: SETEMBRO/2021		PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT CNPJ:15.023.963/0001-88
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - SETEMBRO/2021	DESENHO: Marcos V. Monteiro Meireles	ENDEREÇO:	DISTRITO SEDE
					FOLHA Nº 0C-04



SEÇÃO TRANSVERSAL DA CALÇADA

SEM ESCALA



LEGENDA		ASSUNTO: DETALHE DE CALÇADAS E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE		ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurilan Fraga	
		LOCAL DO ARQUIVO: OC.dwg	AUTOR DO PROJETO: Marcos V. Monteiro Meireles Engenheiro Civil CREA - 1215070136	OBRA:	INFRA-ESTRUTURA-PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
		DATA DE ENTREGA: SETEMBRO/2021		PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA - MT CNPJ:15.023.963/0001-88
ESCALA: SEM ESCALA	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - SETEMBRO/2021	DESENHO: Marcos V. Monteiro Meireles	ENDEREÇO:	DISTRITO SEDE
					FOLHA Nº 0C-05