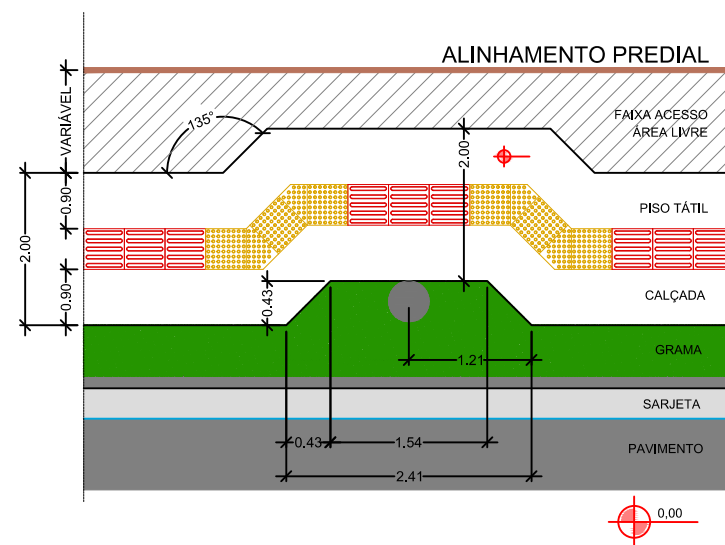
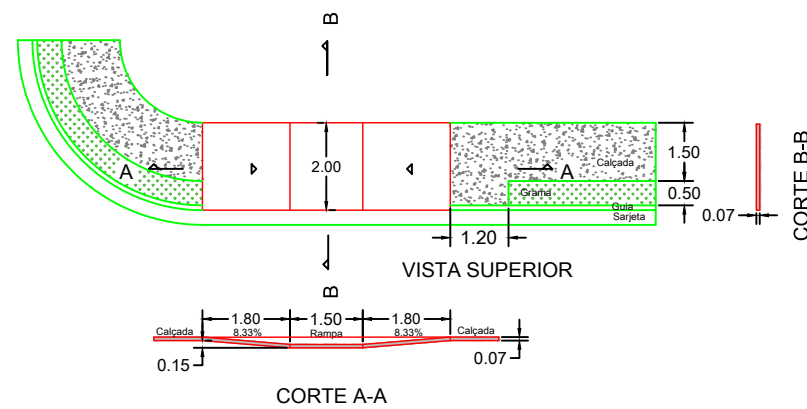


Desvio de obstáculo



Rampa Detalhe



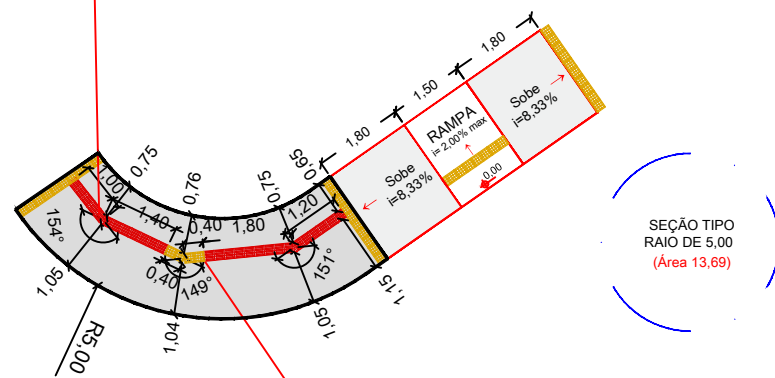
CORTE B-B

VISTA SUPERIOR

CORTE A-A

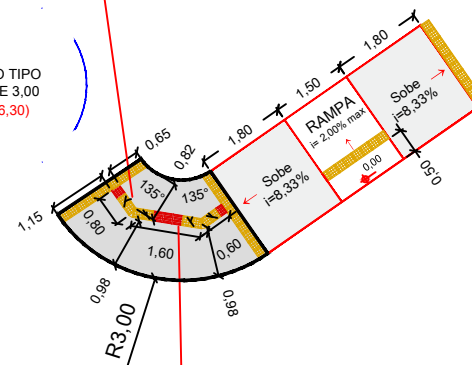
Obs : Quando houver mudança de direção formando ângulo entre 150° e 180°, não é necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta.

Obs : Quando houver mudança de direção com ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta.

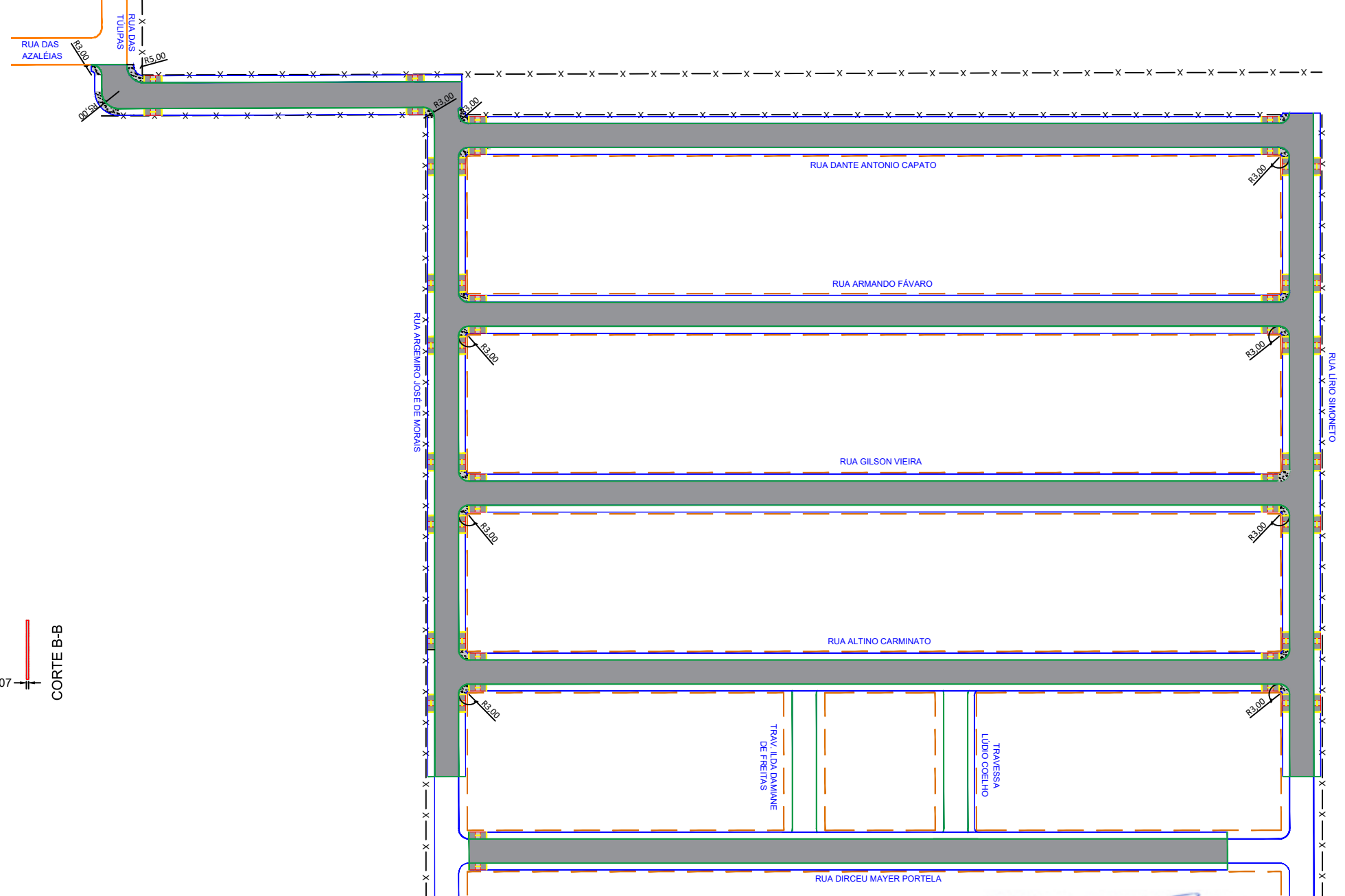


Obs : Quando houver mudança de direção com ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta.

SEÇÃO TIPO
RAIO DE 3,00
(Área 6,30)



Obs : Quando houver mudança de direção formando ângulo entre 150° e 180°, não é necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta.



Prefeitura Municipal de Itaquiraí
Gerência de Obras e Engenharia
APROVADO
29/10/2021
A construtora de obra nova é responsável pelos danos. Porventura causados nas obras vizinhas



EDUARDO RODRIGO VIEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL
ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
CREA 51.264/D-PR - C.P.F. 025.974.109-43

LEGENDA

- | | | | |
|--|-------------------------|--|---------------------------------|
| | RAMPA DE ACESSIBILIDADE | | PAVIMENTAÇÃO À EXECUTAR |
| | PISO TÁTIL DIRECIONAL | | MEIO-FIO COM SARJETA À EXECUTAR |
| | PISO TÁTIL ALERTA | | ALINHAMENTO PREDIAL |

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAQUIRAÍ Secretaria Municipal de Obras		PROPRIETÁRIO PREF. MUNICIPAL DE ITAQUIRAÍ ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL		AUTOR DO PROJETO LBM Engenharia EIRELI - ME CNPJ 14.172.539/0001-32 CREA 8497/D MS	
OBRA	INFRA ESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	ITAQUIRAÍ / MS VILA BETEL		
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE ACESSIBILIDADE E CALÇADAS		FOLHA	18/24	
ESCALA	1:1.500	DATA	JULHO/2021	REVISÃO	DESENHO Equipe Técnica

QUANTIFICAÇÃO DE CALÇADAS E ACESSIBILIDADE																			
Rua	Entre			Lado	Comp. de Quadras (m)	Largura de Calçadas (m)	Largura de Grama (m)	Cruzamentos e Desvios			Rampas				Preparo de Solo (m²)	Área Total de Grama (m²)	Comprimento Total de Piso Tátil (m)	Área Total de Piso Tátil (m²)	Área Total de Concreto (m²)
								Área de Concreto (m²)	Área de grama (m²)	Comp. de Piso Tátil (m)	Quant. de Und.	Tipo	Área Total (m²)	Comp. de Piso Tátil (m)					
CONTINUAÇÃO DA RUA AZALÉIA	RUA DAS TÚLIPAS	e	RUA DANTE ANTONIO CAPATO	LE	81,48	2,00	0,50	25,16	0,00	9,20	2,00	1,00	20,40	11,00			20,20		45,56
				LD	82,12	2,00	0,50	13,09	0,00	6,20	2,00	1,00	20,40	11,00			17,20		33,49
RUA DANTE ANTONIO CAPATO	RUA ARGEMIRO JOSÉ DE MORAIS	e	RUA LÍRIO SIMONETO	LE	225,33	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	20,40	11,00			11,00		20,40
				LD	225,33	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	20,40	11,00			11,00		20,40
RUA ARMANDO FÁVARO	RUA ARGEMIRO JOSÉ DE MORAIS	e	RUA LÍRIO SIMONETO	LE	225,34	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	20,40	11,00			11,00		20,40
				LD	225,34	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	20,40	11,00			11,00		20,40
RUA GILSON VIEIRA	RUA ARGEMIRO JOSÉ DE MORAIS	e	RUA LÍRIO SIMONETO	LE	225,34	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	20,40	11,00			11,00		20,40
				LD	225,34	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	20,40	11,00			11,00		20,40
RUA ALTINO CARMINATO	RUA ARGEMIRO JOSÉ DE MORAIS	e	RUA LÍRIO SIMONETO	LE	225,36	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	20,40	11,00			11,00		20,40
				LD	225,36	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	2,00	1,00	20,40	11,00			11,00		20,40
RUA DIRCEU MAYER PORTELA	RUA ARGEMIRO JOSÉ DE MORAIS	e	RUA LÍRIO SIMONETO	LE	215,37	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	10,20	5,50			5,50		10,20
				LD	215,37	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	10,20	5,50			5,50		10,20
RUA ARGEMIRO JOSÉ DE MORAIS	RUA DANTE ANTONIO CAPATO	e	RUA DIRCEU MAYER PORTELA	LE	155,77	2,00	0,50	6,29	0,00	3,00	7,00	1,00	71,40	38,50			41,50		77,69
				LD	105,20	2,00	0,50	52,55	0,00	25,00	7,00	1,00	71,40	38,50			63,50		123,95
RUA LÍRIO SIMONETO	RUA DANTE ANTONIO CAPATO	e	RUA DIRCEU MAYER PORTELA	LE	105,20	2,00	0,50	50,27	0,00	24,00	7,00	1,00	71,40	38,50			62,50		121,67
				LD	162,02	2,00	0,50	0,00	0,00	0,00	7,00	1,00	71,40	38,50			38,50		71,40
Total					2.925,27			147,36	0,00		50,00				0,00	0,00	342,40	0,00	657,36

Demolição			Movimentação de terra			Resumo Piso Tátil			Concreto		
Área de Calçada Existente:	0,00	m²	Área Preparo do Terreno:	657,36	m²	Total Metros:	342,40	m	Área Total a ser Concretada:	657,36	m²
Espessura da Calçada Existente:	0,00	m	Carga e descarga:	65,74	m³	Peso:	0,01	T/m	Espessura das Calçadas:	0,07	m
Demolição de Calçada Existente:	0,00	m³	DMT Bota-Fora:	0,00	km	Transporte de piso tátil (DMT até 30km):	0,50	t.km	Volume de Concreto:	46,02	m³

Prefeitura Municipal de Itaquiraí

Gerência de Obras e Engenharia

APROVADO

25 / 10 / 2021

A construtora de obra nova é responsável pelos danos. Porventura causados nas obras vizinhas

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAQUIRAÍ

MATO GROSSO DO SUL

EDUARDO RODRIGO VIEIRA LIMA

ENGENHEIRO CIVIL

ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

CREA 51.264/D-PR - C.P.F. 025.974.109-43

Prefeitura Municipal de ITAQUIRAÍ

Nosso Rumo é Para Frente

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAQUIRAÍ

Secretaria Municipal de Obras

OBRA

INFRA ESTRUTURA

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

LOCAL

ITAQUIRAÍ / MS

VILA BETEL

TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE ACESSIBILIDADE E CALÇADAS - QUANTITATIVOS

FOLHA

19/24

ESCALA

S/ESCALA

DATA

JULHO/2021

REVISÃO

DESENHO

Equipe Técnica

PROPREITÁRIO

AUTOR DO PROJETO

ENGENHARIA

LBM Engenharia EIRELI - ME

CNPJ 14.172.539/0001-32

CREA 8497/D MS