



Marco Topografico  
N:7.806.070,485  
E:726.782,083  
COTA: 306,884

M 12  
N:7.805.870,369  
E:726.834,612  
COTA: 303,283

R3,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO  
APROVADO SETOR DE ENGENHARIA  
Corguinho - MS, 01 de abril de 2024  
TARDELO MARCELO ALVES  
CORREIA ALVES  
Prot. em 26 / 03 / 2024 nº 045/2024



MARCO DE CONCRETO APOIO TOPOGRÁFICO	FOSSA EXISTENTE	MEIO-FIO COM SARJETA À IMPLANTAR
POSTE - REDE ELÉTRICA	CALÇADA EXISTENTE	PAVIMENTO À IMPLANTAR
CERCA	PORTÃO EXISTENTE	RAMPA DE ACESSIBILIDADE À IMPLANTAR
ALINHAMENTO PREDIAL	PV ESGOTO EXISTENTE	PISO TÁTIL ALERTA À IMPLANTAR
EIXO - ESTACAS (20m x 20m)	PV DE ÁGUA EXISTENTE	PISO TÁTIL DIRECIONAL À IMPLANTAR
F-00 FURO DE SONDAAGEM	PAVIMENTO EXISTENTE	
CURVAS DE NÍVEL - 1m x 1m	PAVIMENTO PROJETADO (AV. AFONSO PENA) - POLO ENGENHARIA	

TODOS OS RAIOS NÃO INDICADOS EM PLANTA, SÃO DE 3,00m

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS			
OBRA	INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	CENTRO I
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE CALÇADA E ACESSIBILIDADE	FOLHA	01
ESCALA	1:2.000	DATA	JULHO/2023
		REVISÃO	R00
		PROJETISTA	LBM Engenharia

AUTOR DO PROJETO

**LBM**  
ENGENHARIA  
PROJETOS E CONSULTORIA

ENG.º CIVIL  
**LÁZARO BARBOSA MACHADO**  
CREA 22039/MG VISTO 1634

PROPRIETÁRIO

MARCELA RIBEIRO LOPES  
Prefeita Municipal

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO/MS

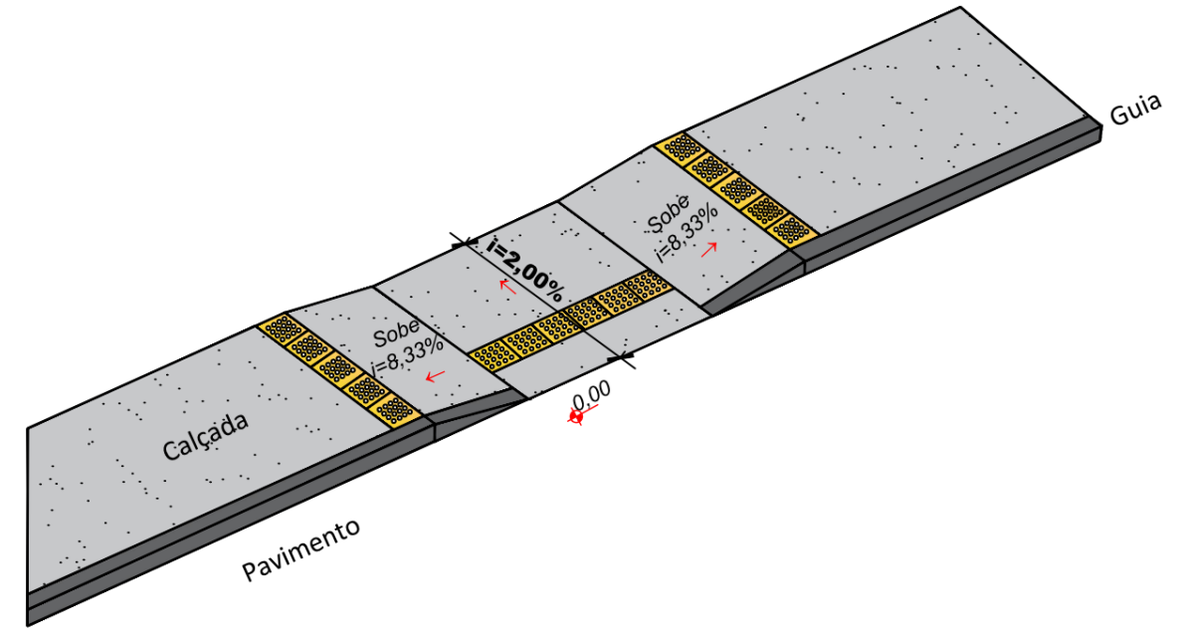
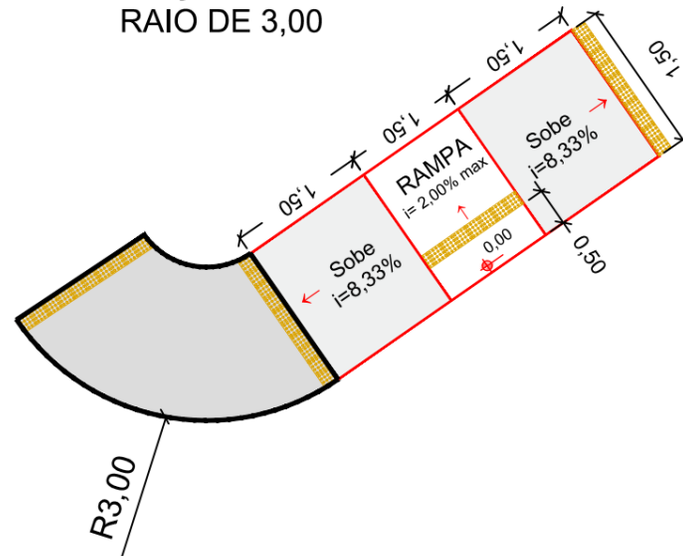
## QUANTIFICAÇÃO DAS RAMPAS

Quantidades das Rampas (Unidades) - Tipo 01	12,00	<b>TOTAL</b>
Piso Podotátil - Tipo 01 (por Rampas) (m)	1,20	
Quantidades das Rampas (Unidades)	24	
Piso Podotátil (por Rampas) (m)	3,90	
Piso Podotátil (m)	108,00	

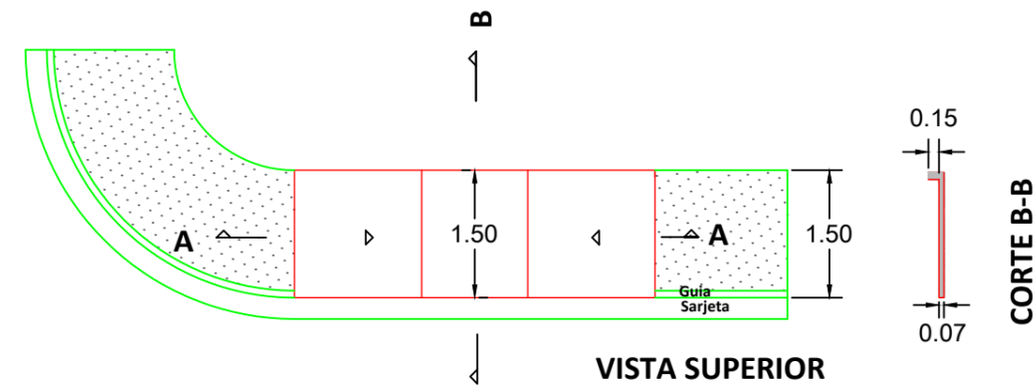
## VOLUME DE CONCRETO

ÁREA TOTAL A SER CONCRETADA:	0,00	m <sup>2</sup>
ESPESSURA DAS CALÇADAS:	0,07	m
VOLUME DE CONCRETO:	0,00	m <sup>3</sup>
ÁREA A SER CONCRETADA SOB PISO TÁTIL:	21,60	m <sup>2</sup>
ESP. DAS CALÇADAS SOB O PISO TÁTIL:	0,035	m
VOLUME DE CONCRETO SOB O PISO TÁTIL:	0,76	m <sup>3</sup>
ÁREA A SER CONCRETADA SOB RAMPAS:	82,80	m <sup>2</sup>
ESP. DAS CALÇADAS SOB O RAMPAS:	0,07	m
VOLUME DE CONCRETO SOB O RAMPAS:	5,80	m <sup>3</sup>
<b>VOLUME TOTAL DE CONCRETO SOB AS RAMPAS:</b>	<b>6,55</b>	<b>m<sup>3</sup></b>

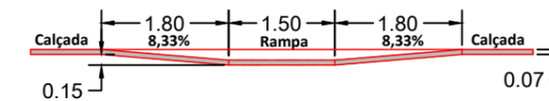
### SEÇÃO TIPO RAIO DE 3,00



### Rampa Detalhe



### CORTE A-A



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO  
APROVADO SETOR DE ENGENHARIA  
Corguinho - MS, 01 de abril de 2024  
THAYGO MARCHEL ALVES  
CORRELAÇÃO E CONSULTORIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		AUTOR DO PROJETO  <b>ENG.º CIVIL</b> LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/MG VISTO 1634	
OBRA	INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	CENTRO I
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO QUANTITATIVO E SEÇÕES TIPO DE CALÇADA E ACESSIBILIDADE	FOLHA	02
ESCALA	S/ESCALA	PROJETISTA	LBM Engenharia
DATA	JULHO/2023	REVISÃO	R00
		PROPRIETÁRIO	 MARCELA RIBEIRO LOPES Prefeita Municipal PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO/MS