



LEGENDA

	MARCO DE CONCRETO APOIO TOPOGRÁFICO		FOSSA EXISTENTE		MEIO-FIO GUIA À IMPLANTAR (AV. PAULO V. BARBOSA)
	POSTE - REDE ELÉTRICA		CAÇADA EXISTENTE		MEIO-FIO COM SARJETÀ À IMPLANTAR
	CERCA		PORTÃO EXISTENTE		PAVIMENTO À IMPLANTAR
	ALINHAMENTO PREDIAL		PV ESGOTO EXISTENTE		RAMPA DE ACESSIBILIDADE A SER IMPLANTADO
	EIXO - ESTACAS (20m x 20m)		PV DE ÁGUA EXISTENTE		PISO TÁTIL ALERTA A SER IMPLANTADO
	FURO DE SONDAGEM		MEIO-FIO EXISTENTE		PISO TÁTIL DIRECIONAL A SER IMPLANTADO
	CURVAS DE NÍVEL - 1m x 1m				CAÇADA A SER IMPLANTADA

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

ESCALA GRÁFICA

0 25 50 75 100m

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

OBRA	INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	CENTRO IV
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE CAÇADA E ACESSIBILIDADE	FOLHA	01
ESCALA	1:1.000	DATA	JULHO/2023
		REVISÃO	R00
		ART. N.	

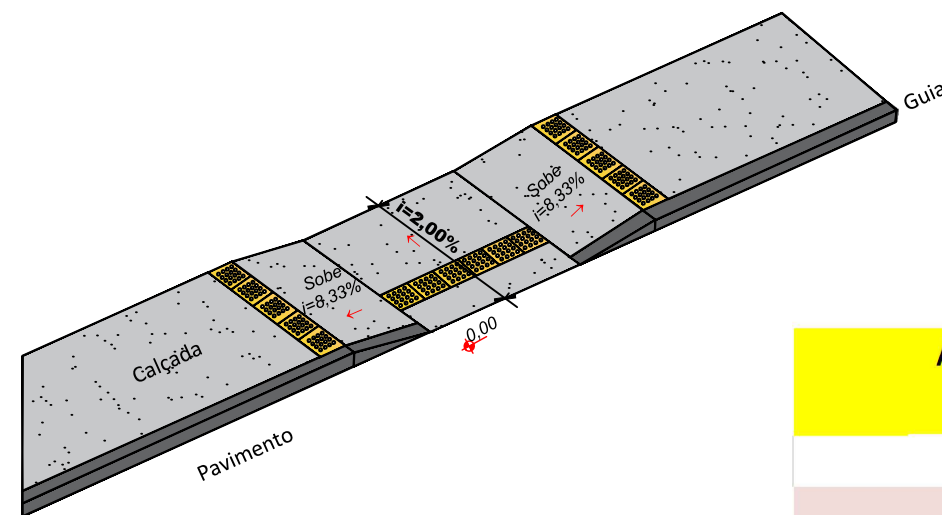
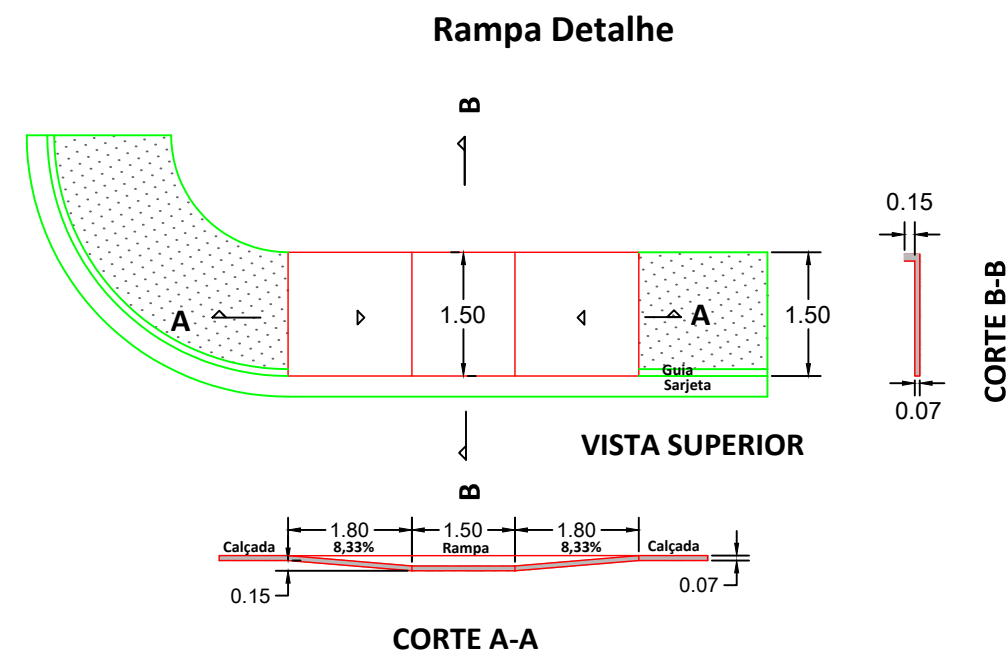
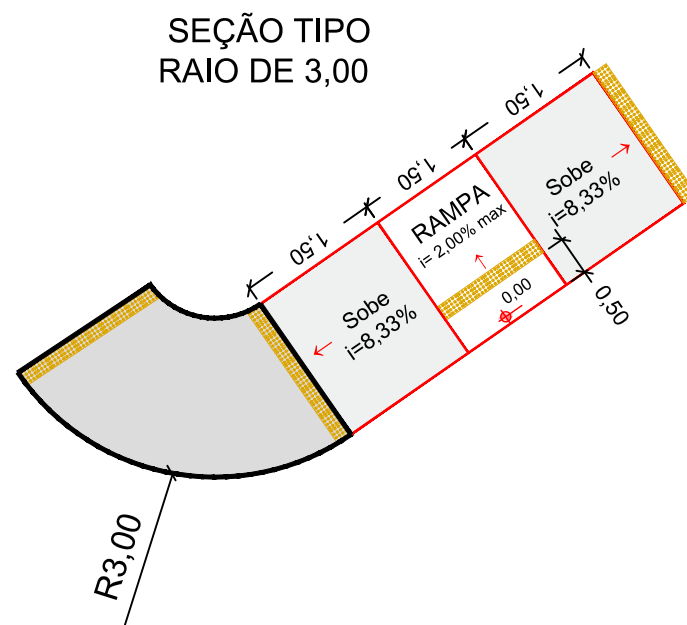
AUTOR DO PROJETO

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

PROPRIETÁRIO

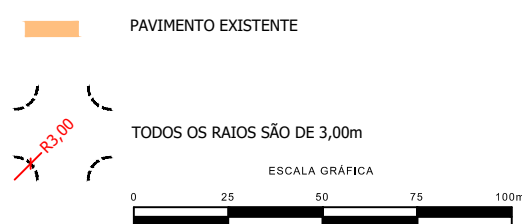
MARCELA RIBEIRO LOPES
Prefeita Municipal
MUNICÍPIO DE CORGUINHO

QUANTIFICAÇÃO DAS CALÇADAS		
Piso Rústico (m ²)	ÁREA	TOTAL
Cruzamento - 01	5,83	
Cruzamento - 02	8,89	
Cruzamento - 03	4,64	
Cruzamento - 04	17,58	
Cruzamento - 05	20,42	
Cruzamento - 06	5,83	
Cruzamento - 07	6,84	
Cruzamento - 08	27,02	
Cruzamento - 09	43,03	
Cruzamento - 10	5,47	
Cruzamento - 11	6,39	
Cruzamento - 12	22,66	
Cruzamento - 13	33,46	
Total - Piso Rústico (m²)	208,06	208,06 m²
Quantidades das Rampas (Unidades) - Tipo 01	24,00	TOTAL
Piso Podotátil - Tipo 01 (por Rampas) (m)	1,20	
Quantidades das Rampas (Unidades)	24	
Piso Podotátil	3,90	
Piso Podotátil (m)	122,40	



VOLUME DE CONCRETO		
ÁREA TOTAL A SER CONCRETADA:	208,06	m ²
ESPESSURA DAS CALÇADAS:	0,07	m
VOLUME DE CONCRETO:	14,56	m ³
ÁREA A SER CONCRETADA SOB PISO TÁTIL:	24,48	m ²
ESP. DAS CALÇADAS SOB O PISO TÁTIL:	0,035	m
VOLUME DE CONCRETO SOB O PISO TÁTIL:	0,86	m ³
ÁREA A SER CONCRETADA SOB RAMPAS:	165,60	m ²
ESP. DAS CALÇADAS SOB O RAMPAS:	0,07	m
VOLUME DE CONCRETO SOB O RAMPAS:	11,59	m ³
VOLUME TOTAL DE CONCRETO SOB AS RAMPAS:	27,01	m³

LEGENDA	
●	POSTE - REDE ELÉTRICA
—	CERCA
—	ALINHAMENTO PREDIAL
⊕	FOSSA EXISTENTE
⊗	CALÇADA EXISTENTE
---	PORTÃO EXISTENTE
▨	RAMPA DE ACESSIBILIDADE A SER IMPLANTADO
▨	PISO TÁTIL ALERTA A SER IMPLANTADO
▨	PISO TÁTIL DIRECIONAL A SER IMPLANTADO
▨	CALÇADA A SER IMPLANTADA
▨	PAVIMENTO A SER IMPLANTADO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO
 APROVADO SETOR DE ENGENHARIA
 Corguinho - MS, 01 de abril de 2024
 TÁBUA Nº 001/2024
 CONSULTORIA: LBM ENGENHARIA PROJETOS E CONSULTORIA
 Proc. nº 26 / 03 / 2024 (P. 046) 2024

		PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO-MS SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		AUTOR DO PROJETO 	
OBRA	INFRAESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	LOCAL	CENTRO IV	ENG.º CIVIL LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/MG VISTO 1634	
TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO QUANTITATIVO E SEÇÕES TIPO DE CALÇADA E ACESSIBILIDADE	FOLHA	02	PROPRIETÁRIO 	
ESCALA	S/ESCALA	DATA	JULHO/2023	REVISÃO	R00
				MUNICÍPIO DE CORGUINHO	