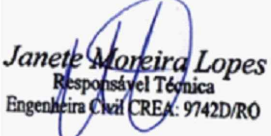


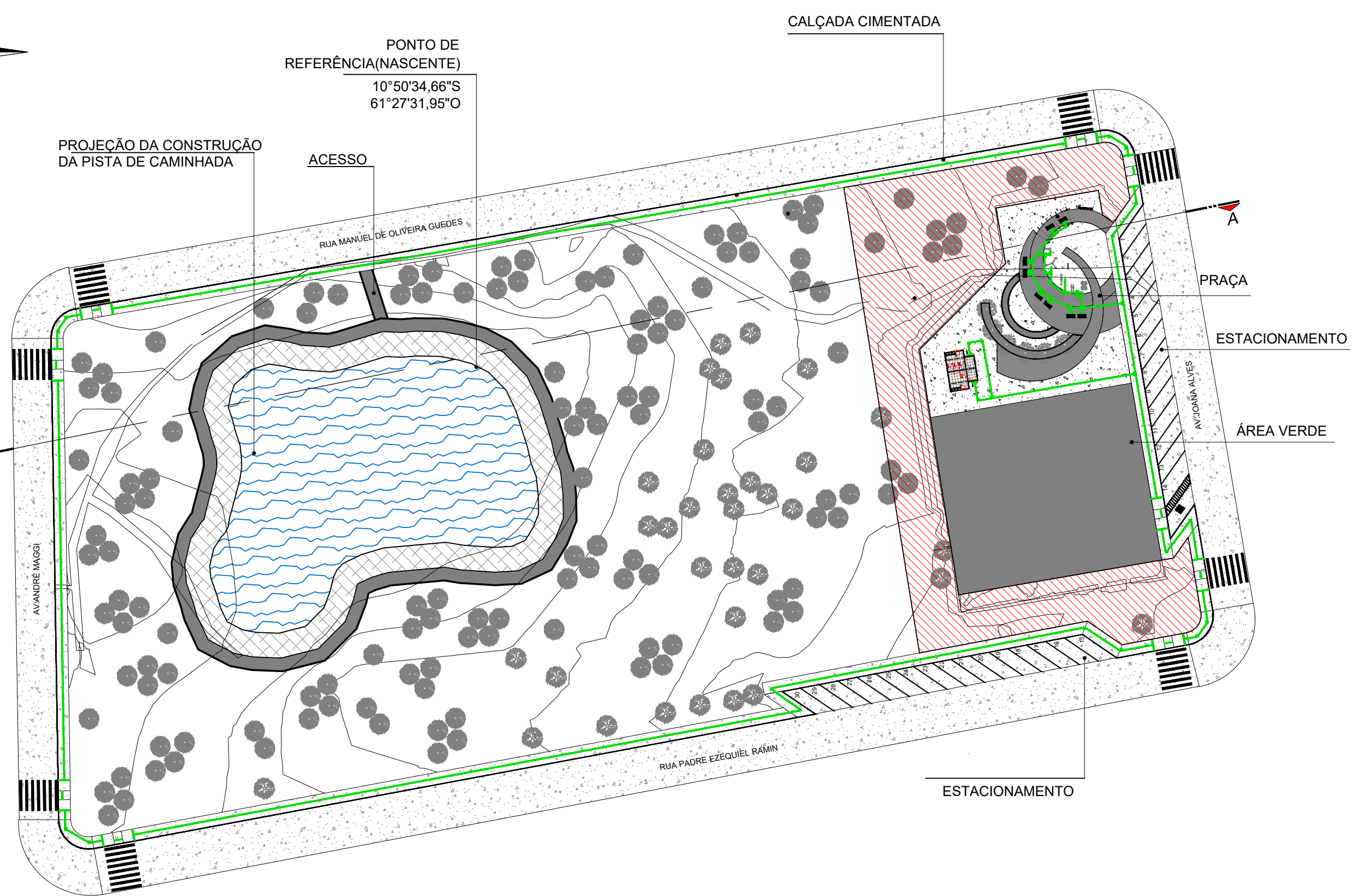
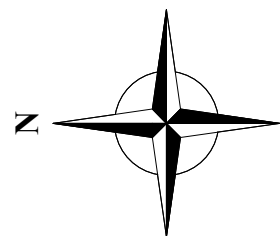
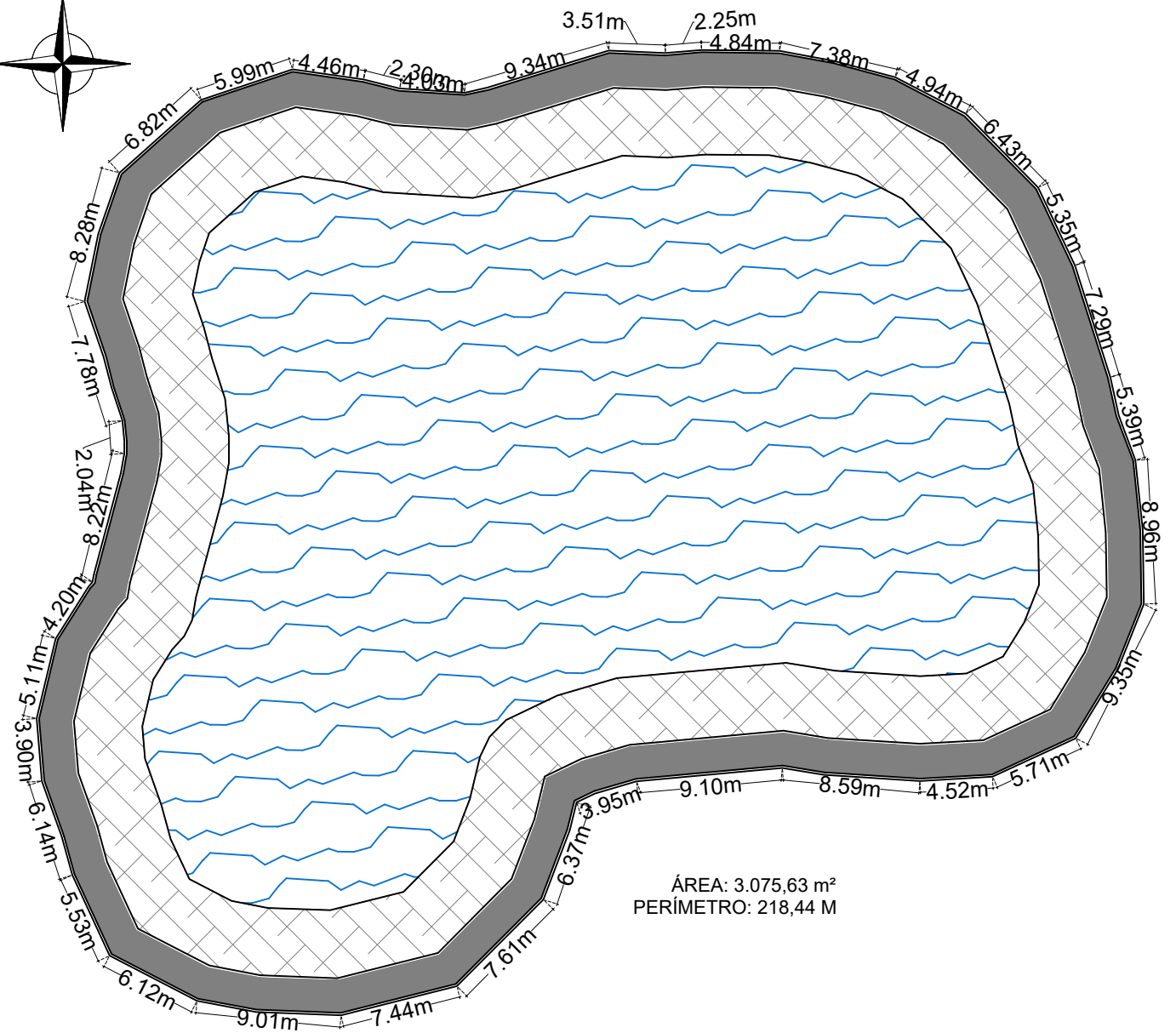
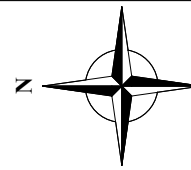


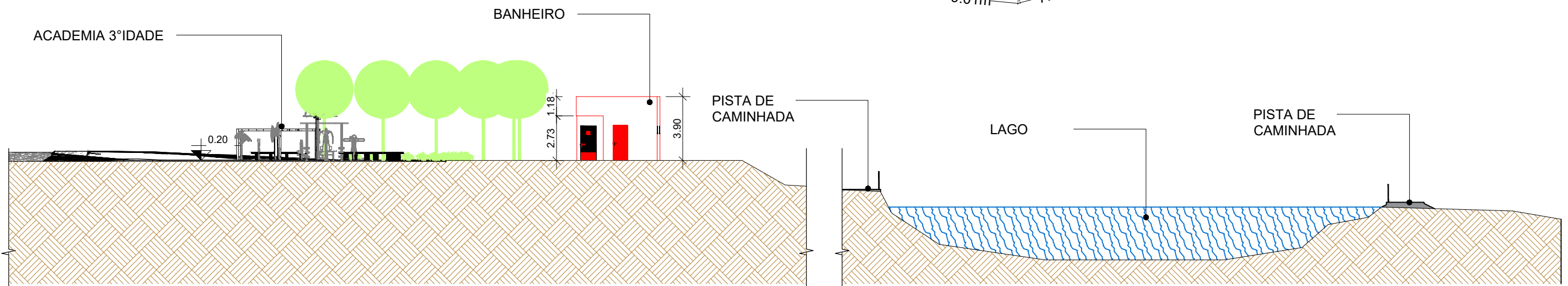
ASSUNTO: PLANTA DE SITUAÇÃO DO PROJETO		AUTOR DO PROJETO:		JANETE MOREIRA Coordenação de Projetos			
LEGENDA:	DATA DA ENTREGA: MARÇO/2024	 Janete Moreira Lopes Responsável Técnica Engenheira Civil CREA: 9742D/RO <hr/> JANETE MOREIRA LOPES ENGENHEIRA CIVIL CREA: 9742 D/RO		 Janete Moreira 			
	REVISÃO: 1º - 00/00/0000					OBRA: PISTA DE CAMINHADA	
	ESCALA: SEM ESCALA					DESENHO:	
				PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA - MT			
				CNPJ: 04.221.486/0001-49			
				LOCAL: PERÍMETRO URBANO DE RONDOLÂNDIA-MT	FOLHA Nº PG-01		



ASSUNTO: PROJETO ARQUITETÔNICO		AUTOR DO PROJETO: <i>Janete Moreira Lopes</i> Responsável Técnica Engenheira Civil CREA: 9742D/RO JANETE MOREIRA LOPES ENGENHEIRA CIVIL CREA: 9742 D/RO		JANETE MOREIRA Coordenação de Projetos	
LEGENDA:	DATA DA ENTREGA:	MARÇO/2024	DESENHO:	OBRA:	PISTA DE CAMINHADA
	REVISÃO:	1º - 00/00/0000		PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA - MT
	ESCALA:	SEM ESCALA		CNPJ:	04.221.486/0001-49
				LOCAL:	PERÍMETRO URBANO DE RONDOLÂNDIA-MT
					FOLHA Nº PG-02



ÁREA: 3.075,63 m²
PERÍMETRO: 218,44 M

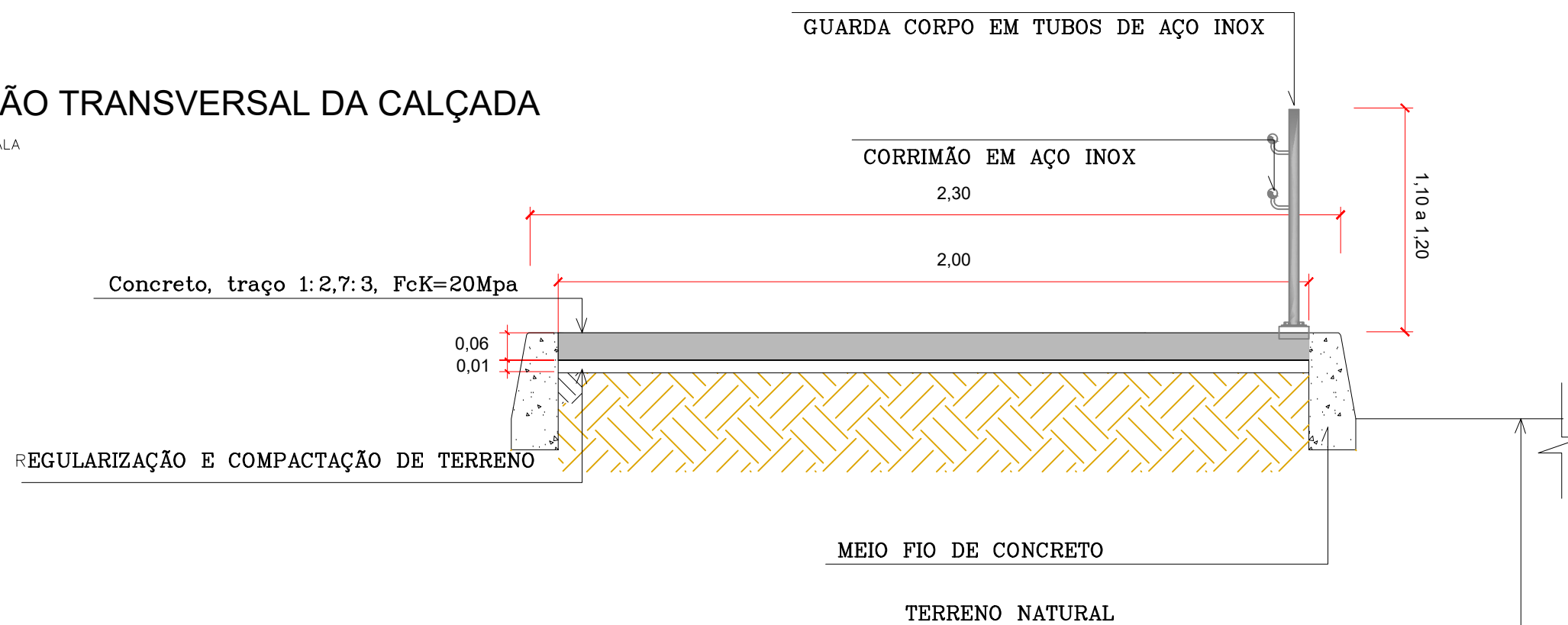


CORTE AA

ASSUNTO: CORTES E LOCAÇÃO		AUTOR DO PROJETO:		 JANETE MOREIRA Coordenação de Projetos	
LEGENDA:		 Janete Moreira Lopes Responsável Técnica Engenheira Civil CREA: 9742D/RO JANETE MOREIRA LOPES ENGENHEIRA CIVIL CREA: 9742 D/RO			
DATA DA ENTREGA: MARÇO/2024		DESENHO:		OBRA: PISTA DE CAMINHADA	
REVISÃO: 1º - 00/00/0000				PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA - MT	
ESCALA: SEM ESCALA				CNPJ: 04.221.486/0001-49	
				LOCAL: PERÍMETRO URBANO DE RONDOLÂNDIA-MT	
				FOLHA Nº PG-03	

SEÇÃO TRANSVERSAL DA CALÇADA

SEM ESCALA



Obs: medidas em m

NOTAS:

1-Dimensões em Cm

2-Em geral os meio fios serão moldados "in loco" por extrusão (formas deslizantes)

3-As quantidades de formas indicadas aplicam-se ao caso de meios-fios moldados "in loco" por processo convencional

OBSERVAÇÕES

1-Dimensões em Cm

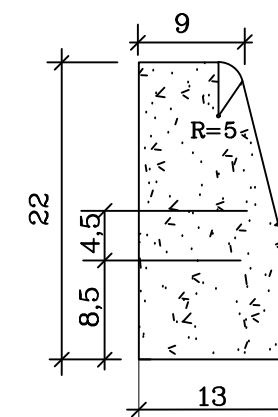
2-Em geral os meio fios serão moldados "in loco" por extrusão (formas deslizantes)

3-As quantidades de formas indicadas aplicam-se ao caso de meios-fios moldados "in loco" por processo convencional

MEIO-FIO DE CONCRETO

DETALHE DO MEIO FIO

CONSUMO MÉDIO	
AREIA MÉDIA	0.015m³/m
CONCRETO USINADO	0.063m³/m
ARGAMASSA	0.003m³/m



ASSUNTO: DETALHAMENTOS		AUTOR DO PROJETO:		JANETE MOREIRA Coordenação de Projetos	
LEGENDA:	DATA DA ENTREGA: MARÇO/2024	 Janete Moreira Lopes Responsável Técnica Engenheira Civil CREA: 9742D/RO JANETE MOREIRA LOPES ENGENHEIRA CIVIL CREA: 9742 D/RO	 Janete Moreira	OBRA:	PISTA DE CAMINHADA
	REVISÃO: 1º - 00/00/0000			PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDOLÂNDIA - MT
	ESCALA: SEM ESCALA			DESENHO:	CNPJ:
				LOCAL:	PERÍMETRO URBANO DE RONDOLÂNDIA-MT
					FOLHA Nº PG-04