



A

B

C

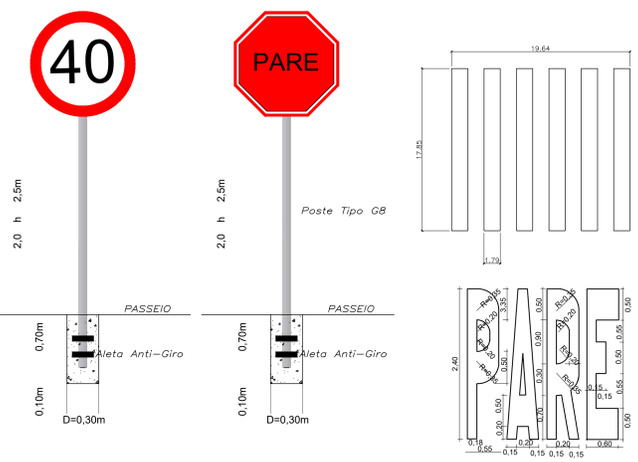
D



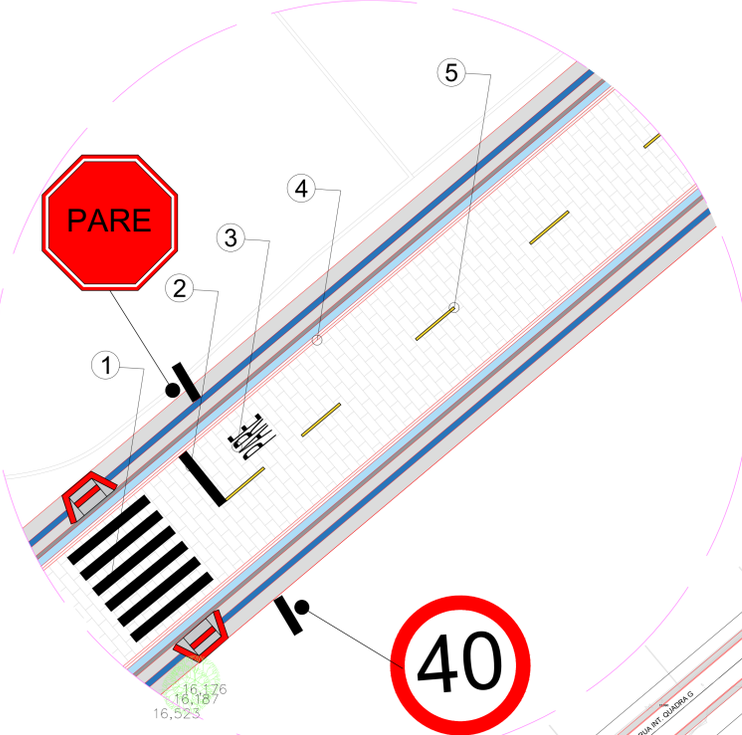
01 PLANTA BAIXA- VIAS  
ESC: 1/500

Sinalização - Quadro de quantidade					
Horizontal					
Legenda	Tipo	Quant. Grupo	Extensão (m)	Largura (m)	Área (m²)
1	FTP-1	23,00	23,00	0,40	36,80
2	LRE	23,00	2,55	0,40	23,46
3	LEGENDA PARE	23,00	-	-	473,34
4	LBO	-	4.276,02	0,10	427,60
5	LFO-2	-	2.156,95	0,10	215,70
Área total = 1.176,20					
Vertical					
Legenda	Tipo	Quant.	Área da placa (m²)	Área (m²)	
R-1	PARE	23,00	0,300	6,90	
R-19	VELOCIDADE	23,00	0,196	4,508	
Área total = 11,408					
Acessibilidade					
PISO PODOTÁTIL - DIRECIONAL E ALERTA	4.276,02m				
RAMPAS ACESSÍVEIS	46 unidades				

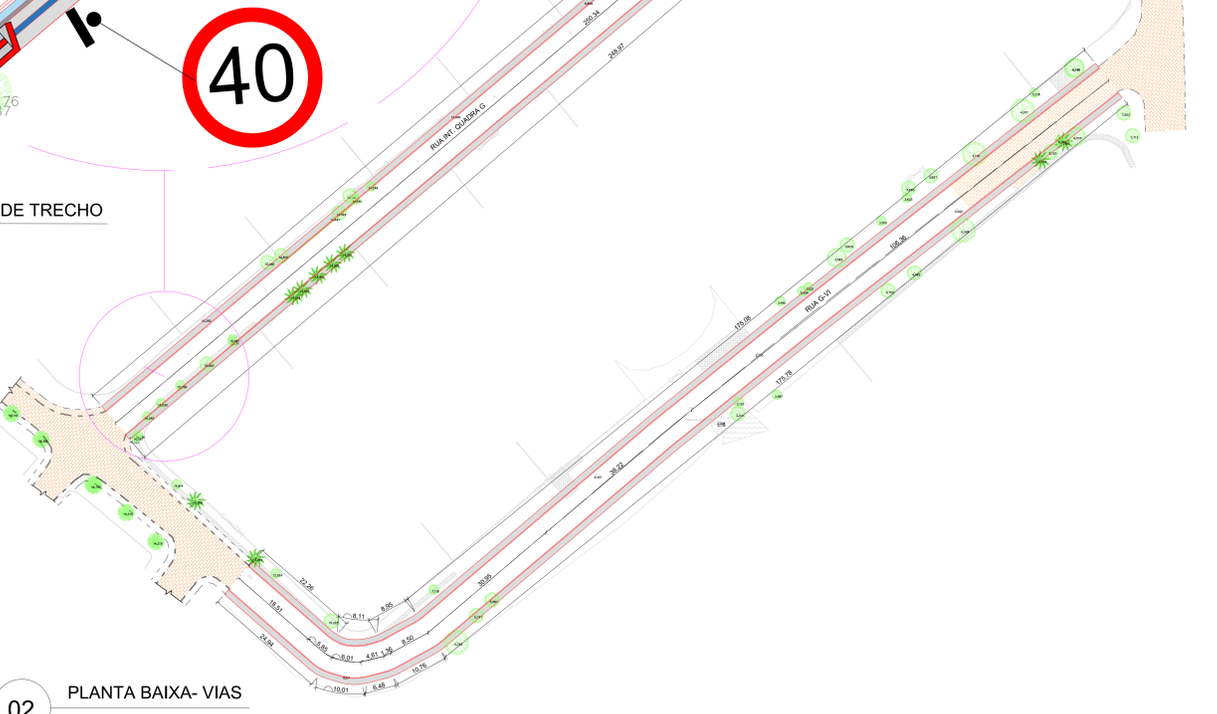
Modelo	Tipo
	R-1
	R-19



04 SINALIZAÇÃO  
ESC: SEM ESCALA



03 AMPLIAÇÃO DE TRECHO  
ESC: SEM ESCALA



02 PLANTA BAIXA- VIAS  
ESC: 1/500

LEGENDA DE MATERIAIS DA PAVIMENTAÇÃO	
Descrição dos Elementos	
	CALÇADA EM CONCRETO
	RAMPA EM CONCRETO
	MEIO-FIO PRÉ MOLDADO COM SARJETA
	INTERTRAVADO
	PISO PODOTÁTIL - DIRECIONAL E ALERTA

DADOS TOPOGRÁFICOS			
	PONTO COTADO		PALMEIRA
	CURVA DE NIVEL		COQUEIRO
	MURO		CACTO
	CERCA		ARVORE
	VIA PAVIMENTADA		PORTÃO
	POSTE		RAMPA DE ACESSO/CALÇADA
	PV AGUAS PLUVIAIS		ESPELHO D'ÁGUA
	MEIO-FIO		CAIXA RALO

SITUAÇÃO DO OBJETO



TABELA DE VIAS							
RUA	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	MEIO-FIO (m)	ÁREA DE CALÇADA (m²)	ÁREA DE BASE (m²)	ÁREA DE SUB-BASE (m²)	ÁREA DE BRITA CORRIDA (m²)
RUA F UM	189,14m	1.021,36m²	374,80m	449,76 m²	107,24 m²	119,16m²	
RUA F DOIS	276,43m	1.492,72m²	563,20m	675,84 m²	156,74 m²	174,15m²	
RUA F TRÊS	195,23m	1.054,24m²	403,55m	484,26 m²	110,70 m²	122,99m²	
RUA F QUATRO	263,25m	1.421,55m²	528,94m	634,73 m²	149,26 m²	165,85 m²	
RUA SEM NOME	250,34m	1.351,84m²	500,60m	600,72 m²	141,94 m²	157,71m²	
RUA G SEIS	220,76m	1.192,10m²	441,51m	529,81 m²	125,17 m²	139,08 m²	
RUA J DOIS	163,27m	881,66m²	326,54m	391,85 m²	92,57 m²	102,86 m²	
RUA T TRÊS	239,17m	1.291,52m²	478,43m	574,12 m²	135,61 m²	150,68 m²	
RUA T QUATRO	339,36m	1.940,54m²	658,45m	790,14 m²	203,76 m²	226,40 m²	
TOTAL	2.156,95m	11.647,53m²	4.276,02m	5.131,20m²	1.222,99m²	1.358,88m²	

- NOTAS:
- a - As medidas estão cotadas em metros
  - b - As inclinações transversais, largura e altura dos pavimentos estão indicadas em projeto
  - c - Na execução das camadas de pavimento deverão ser obedecidas as especificações do DNIT
  - d - Na execução do passeio deverá ser previsto a compactação ou apoio do solo
  - e - O traçado urbano e viário do projeto deverão ser revisados e ratificados através do Projeto Executivo de Geometria
  - f - Em fase executiva, deverá ser realizado levantamento arbóreo, considerando o volume vegetativo no levantamento topográfico apresentado. Cabendo supressão de espécies, não protegidas por lei, que obstruam a execução das atividades propostas em projeto.
  - g - Os conteúdos e soluções apresentados neste documento deverão ser observados em suas disciplinas pertinentes, e detalhados com informações técnicas necessárias e suficientes a execução dos serviços de obra, ao considerar a etapa de Projeto Executivo.



**PROJETO URBANIZAÇÃO BAIRRO FERRADURA**  
**DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DAS RUAS**  
**PROJETADA G V e T IV, BAIRRO FERRADURA,**  
**ARMAÇÃO DOS BÚZIOS / RJ**

RESPONSABILIDADE:	SECRETARIA DE OBRAS E SANEAMENTO	ETAPA DE PROJETO:	PROJETO BÁSICO
-------------------	----------------------------------	-------------------	----------------

ESCALA:	PRANCHAS:	DATA:	ASSUNTO:
INDICADA	02/02	MARÇO/2025	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PLANTAS E DETALHES

Responsável Técnico pelo Projeto:	
Responsável Técnico pelo Análise SUBPROJECÇÃO:	

ENQUADRAMENTO:	NUMERO DO DESENHO:	ATUALIZAÇÃO:
----------------	--------------------	--------------

**DADOS TOPOGRÁFICOS**

	PONTO COTADO		PALMEIRA
	CURVA DE NÍVEL		COQUEIRO
	MURO		CACTO
	CERCA		ÁRVORE
	VIA PAVIMENTADA		PORTÃO
	POSTE		RAMPA DE ACESSO/CALÇADA
	PV ÁGUAS PLUVIAIS		ESPELHO D'ÁGUA
	MEIO-FIO		CAIXA RALO

SITUAÇÃO DO OBJETO



**TABELA DE VIAS**

RUA	EXTENSÃO (m)	ÁREA (m²)	MEIO-FIO (m)	ÁREA DE CALÇADA (m²)	ÁREA DE BASE PÓ DE PEDRA (m²)	ÁREA DE SUB-BASE BRITA CORRIDA (m²)
RUA FUM	189,14m	1.021,36m²	374,80m	449,76 m²	107,24 m²	119,16m²
RUA F DOIS	276,43m	1.492,72m²	563,20m	675,84 m²	156,74 m²	174,15m²
RUA F TRÊS	195,23m	1.054,24m²	403,55m	484,26 m²	110,70 m²	122,99m²
RUA F QUATRO	263,25m	1.421,55m²	528,94m	634,73 m²	149,26 m²	165,85 m²
RUA SEM NOME	250,34m	1.351,84m²	500,60m	600,72 m²	141,94 m²	157,71m²
RUA G SEIS	220,76m	1.192,10m²	441,51m	529,81 m²	125,17 m²	139,08 m²
RUA J DOIS	163,27m	881,66m²	326,54m	391,85 m²	92,57 m²	102,86 m²
RUA I TRÊS	239,17m	1.291,52m²	478,43m	574,12 m²	135,61 m²	150,68 m²
RUA T QUATRO	339,36m	1.940,54m²	658,45m	790,14 m²	203,76 m²	226,40 m²
TOTAL	2.156,95m	11.647,53m²	4.274,02m	5.131,20m²	1.222,99m²	1.358,88m²

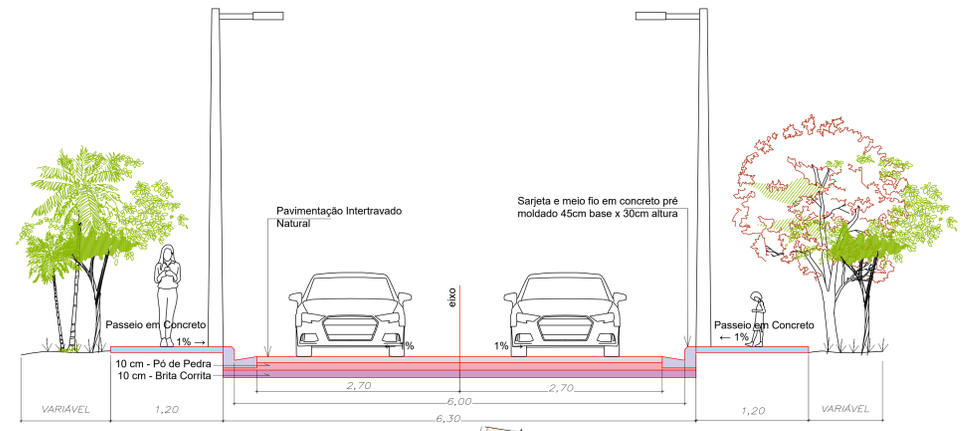
**NOTAS:**  
a - As medidas estão cotadas em metros  
b - As inclinações transversais, largura e altura dos pavimentos estão indicadas em projeto  
c - Na execução das camadas de pavimento deverão ser obedecidas as especificações do DNIT  
d - Na execução do passeio deverá ser previsto a compactação ou apoio do solo  
e - O traçado urbano e viário do projeto deverão ser revisados e ratificados através do Projeto Executivo de Geometria  
f - Em fase executiva, deverá ser realizado levantamento arbóreo, considerando o volume vegetal no levantamento topográfico apresentado. Cabendo supressão de espécies, não protegidas por lei, que obstruam a execução das atividades propostas em projeto  
g - Os conteúdos e soluções apresentados neste documento deverão ser observados em suas disciplinas pertinentes, e detalhados com informações técnicas necessárias e suficientes à execução dos serviços de obra, ao considerar a etapa de Projeto Executivo



**PROJETO URBANIZAÇÃO BAIRRO FERRADURA**  
**DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DAS RUAS PROJETADA G V e T IV, BAIRRO FERRADURA, ARMAÇÃO DOS BÚZIOS / RJ**

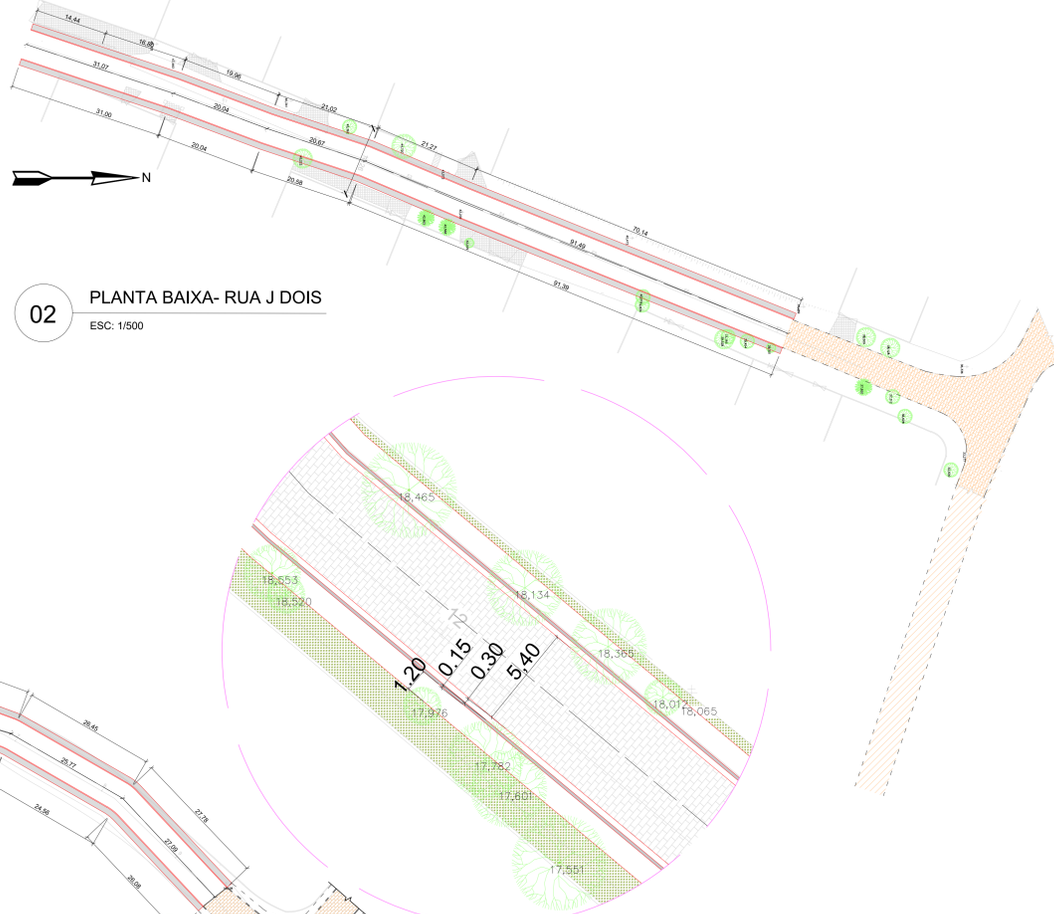
RESPONSABILIDADE: SECRETARIA DE OBRAS E SANEAMENTO ETAPA DE PROJETO: PROJETO BÁSICO  
ESCALA: INDICADA 02/02 DATA: MARÇO/2025 ASSUNTO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

TÍTULO: PLANTAS E DETALHES  
Responsável Técnico pelo Projeto:  
Responsável Técnico pelas Análises SUBPROJECED:  
ENQUADRAMENTO: NÚMERO DO DESENHO: ATUALIZAÇÃO:

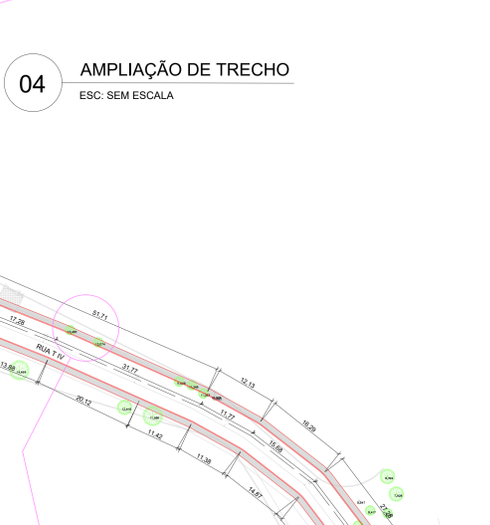


**06 SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO**  
ESC. SEM ESCALA

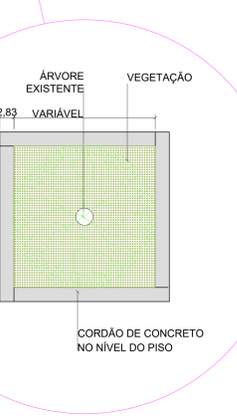
**02 PLANTA BAIXA- RUA J DOIS**  
ESC. 1/500



**04 AMPLIAÇÃO DE TRECHO**  
ESC. SEM ESCALA



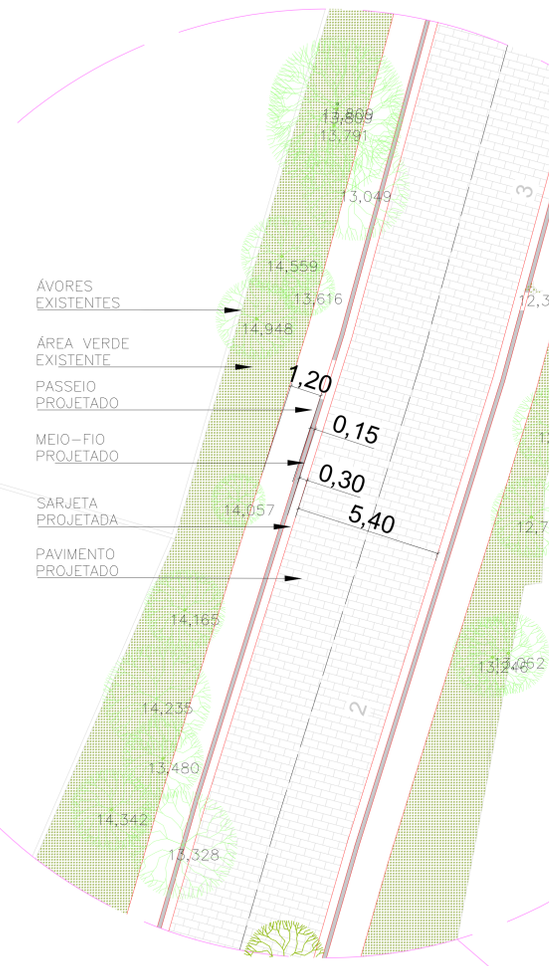
**05 GOLA DE ÁRVORE**  
ESC. SEM ESCALA



**01 PLANTA BAIXA- VIAS**  
ESC. 1/500



**03 AMPLIAÇÃO DE TRECHO**  
ESC. SEM ESCALA



ÁRVORES EXISTENTES  
ÁREA VERDE EXISTENTE  
PASSEIO PROJETADO  
MEIO-FIO PROJETADO  
SARJETA PROJETADA  
PAVIMENTO PROJETADO

