



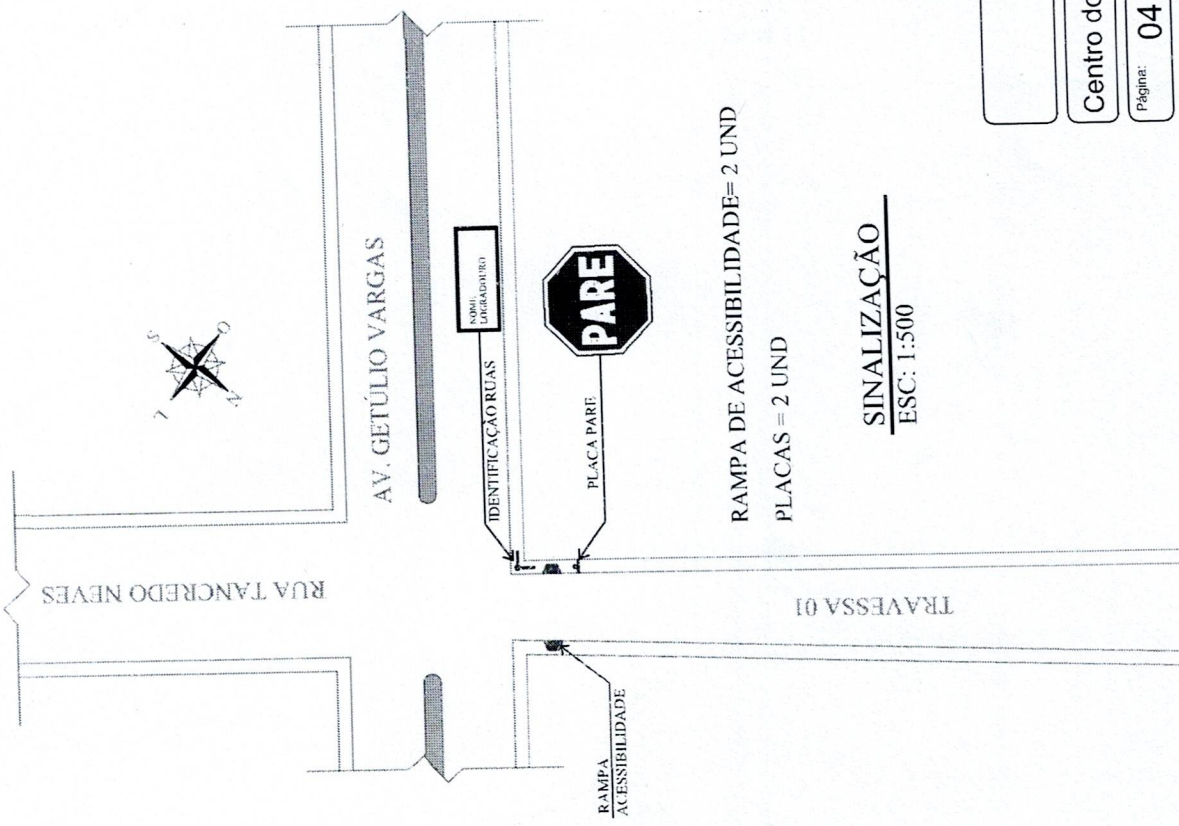
PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo
#PÚBLICO

Nº OPERAÇÃO	Nº SICOV	PROPONENTE / TOMADOR	APELIDO DO EMPREENDIMENTO
0		01 PREFEITURA MUNICIPAL DE SAGRADA FAMILIARS	PAVIMENTAÇÃO/CALÇAMENTO COM PEDRAS IRREGULARES DE BASALIO
LOCALIDADE SINAPI	DATA BASE	DESCRIÇÃO DO LOTE	MUNICÍPIO / UF
PORTO ALEGRE	05-23 (DES.)	CONTRATO Nº 0312024	SAGRADA FAMILIARS
		ADITIVO	

RECURSO

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)
ADITIVO									
PAVIMENTAÇÃO DE RUAS COM PEDRAS IRREGULARES									
1.1.			TRAVESSA 01						170.560,31
1.1.1.			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA						50.379,74
1.1.1.1.	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	633,75	2,20	BDI 1	2,82	1.787,18
1.1.1.2.	Composição		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE BASALTO SOBRE COLCHÃO DE ARGILA, e = 15cm	M2	633,75	44,00	BDI 1	56,47	35.787,89
1.1.2.1.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	150,00	42,00	BDI 1	63,91	8.086,50
1.1.3.			DRENAGEM						3.693,96
1.1.3.1.	SINAPI	95588	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES); PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	12,00	99,00	BDI 1	127,07	1.524,84
1.1.3.2.	Composição		CAIXA COLETORA DE ÁGUAS PLUVIAIS RETANGULAR EM ALVENARIA COM BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS, TAMPÃO DE CONCRETO E GRELHA, 1,0X1,0.	UND	1,00	1.690,00	BDI 1	2.169,12	2.169,12
1.1.4.	Composição		SINALIZAÇÃO VERTICAL						1.024,24
1.1.4.1.			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE SINALIZAÇÃO REFLETIVA	UND	2,00	399,00	BDI 1	512,12	1.024,24
1.2.			RUA SEM DENOMINAÇÃO 03						120.180,57
1.2.1.	SINAPI	100576	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA						4.089,00
1.2.1.1.	SINAPI	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO. AF_11/2019	M2	1.450,00	2,20	BDI 1	2,82	4.089,00
1.2.2.	Composição		PAVIMENTAÇÃO EM PEDRA IRREGULAR DE BASALTO SOBRE COLCHÃO DE ARGILA, e = 15cm	M2	1.450,00	44,00	BDI 1	56,47	81.881,50
1.2.2.1.	SINAPI	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016	M	160,00	42,00	BDI 1	53,91	8.625,60
1.2.3.	Composição		DRENAGEM						24.560,23
1.2.3.1.	SINAPI	95588	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 400 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	M	125,00	99,00	BDI 1	127,07	15.883,75
1.2.3.2.	Composição		CAIXA COLETORA DE ÁGUAS PLUVIAIS RETANGULAR EM ALVENARIA COM BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS, TAMPÃO DE CONCRETO E GRELHA, 1,0X1,0.	UND	4,00	1.690,00	BDI 1	2.169,12	8.676,48



AV. GETÚLIO VARGAS

RUA TANCREDO NEVES

TRAVESSA 01

IDENTIFICAÇÃO RUAS

AV. TANCREDO NEVES



PLACA PARE

RAMPA ACESSIBILIDADE

RAMPA DE ACESSIBILIDADE= 2 UND

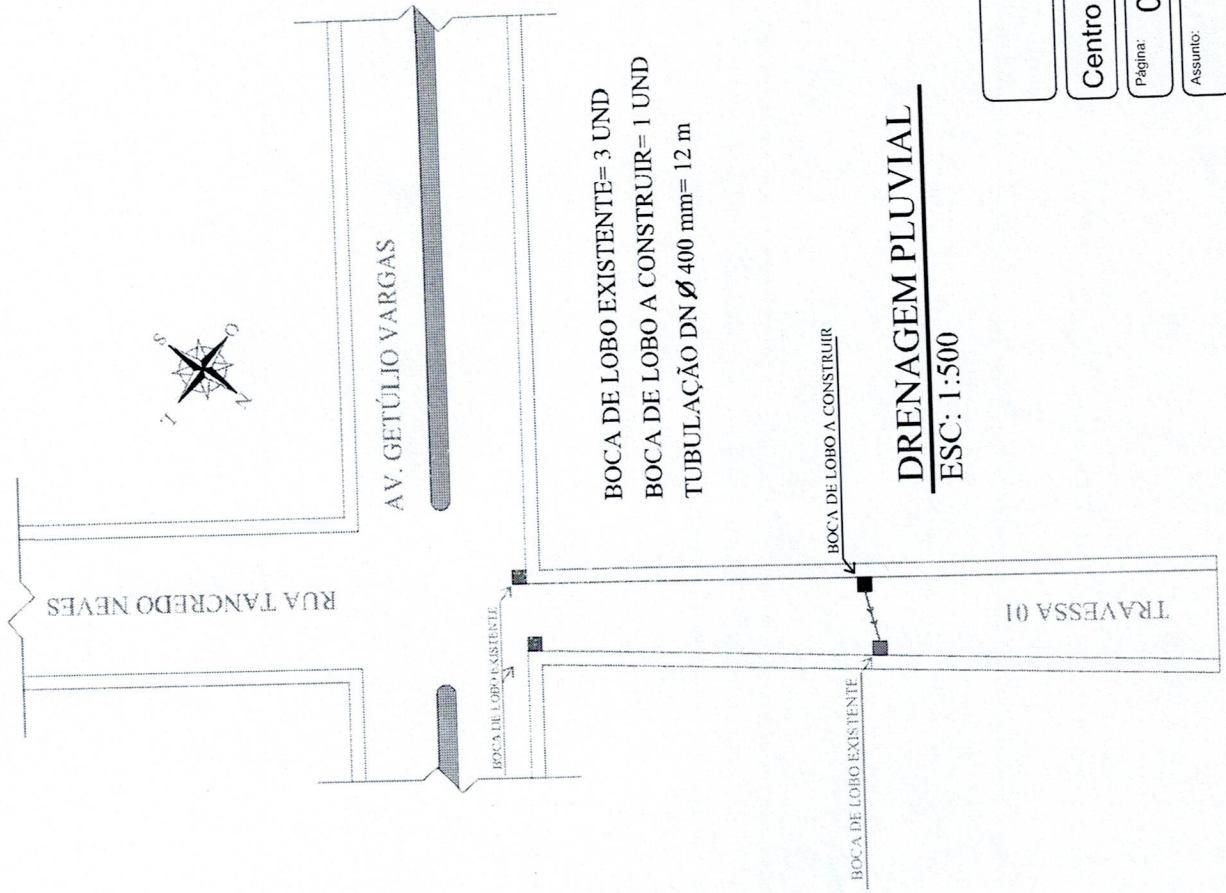
PLACAS = 2 UND

SINALIZAÇÃO

ESC: 1:500

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

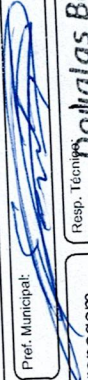
Centro do Município de Sagrada Família/RS	
Página: 04	Pref. Municipal: <i>Douglas Barba</i>
Assunto: Planta Sinalização	Resp. Técnico: Douglas Barba Engenheiro Civil CREA/RS-254591 CPF 041.424.520-29
Data: Jul/2024	Escala: Indic.

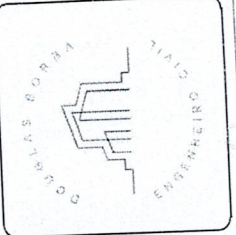


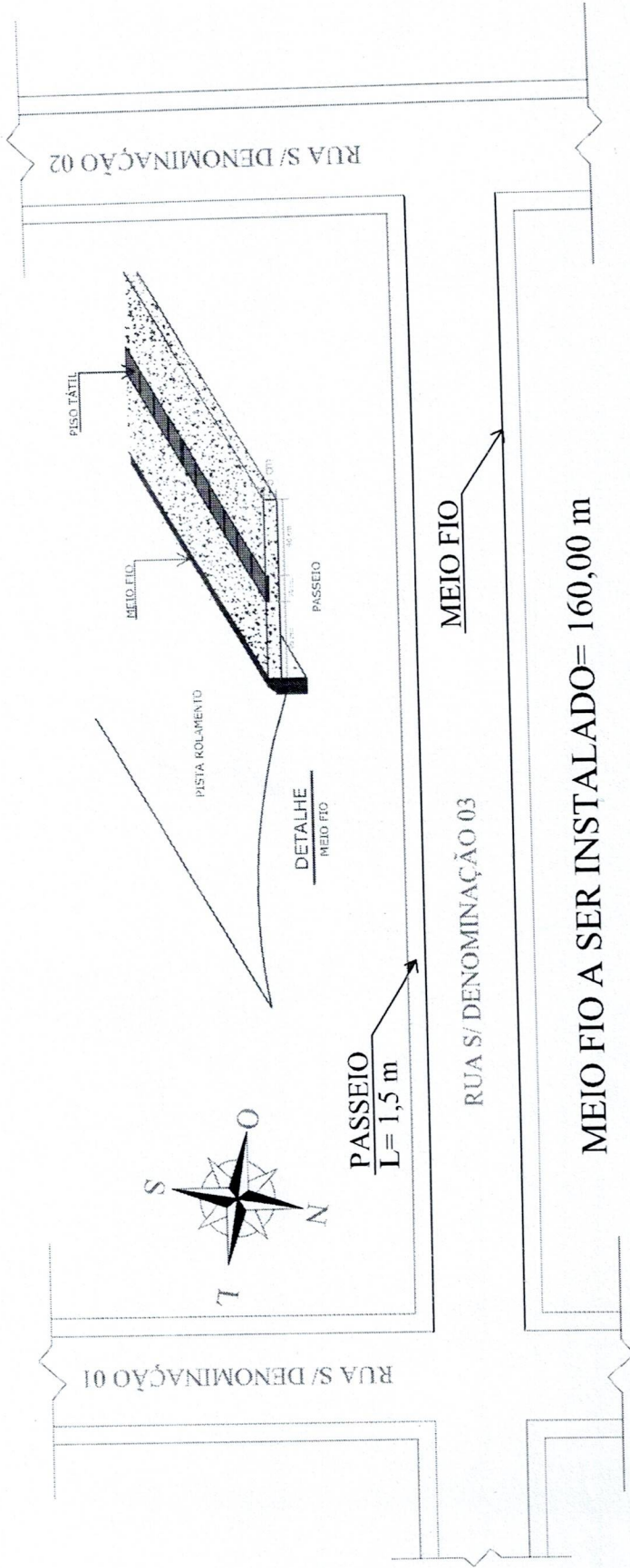
BOCA DE LOBO EXISTENTE= 3 UND
 BOCA DE LOBO A CONSTRUIR= 1 UND
 TUBULAÇÃO DN Ø 400 mm= 12 m

DRENAGEM PLUVIAL
 ESC: 1:500

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Centro do Município de Sagrada Família/RS	
Página: 03	Pref. Municipal: 
Assunto: Planta Drenagem	Resp. Técnico: Douglas Borba Engenheiro Civil CREA/RS 254591
Data: Jul/2024	Escala: Indic. Cpt-041.424.520-29





PLANTA MEIO FIO
ESC: 1:500

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Centro do Município de Sagrada Família/RS

Página: 02

Prof. Municipal:

[Signature]

Assunto: Planta Meio-fio

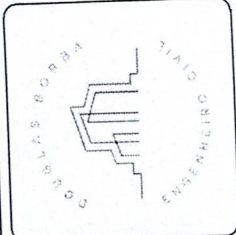
Resp. Técnico:

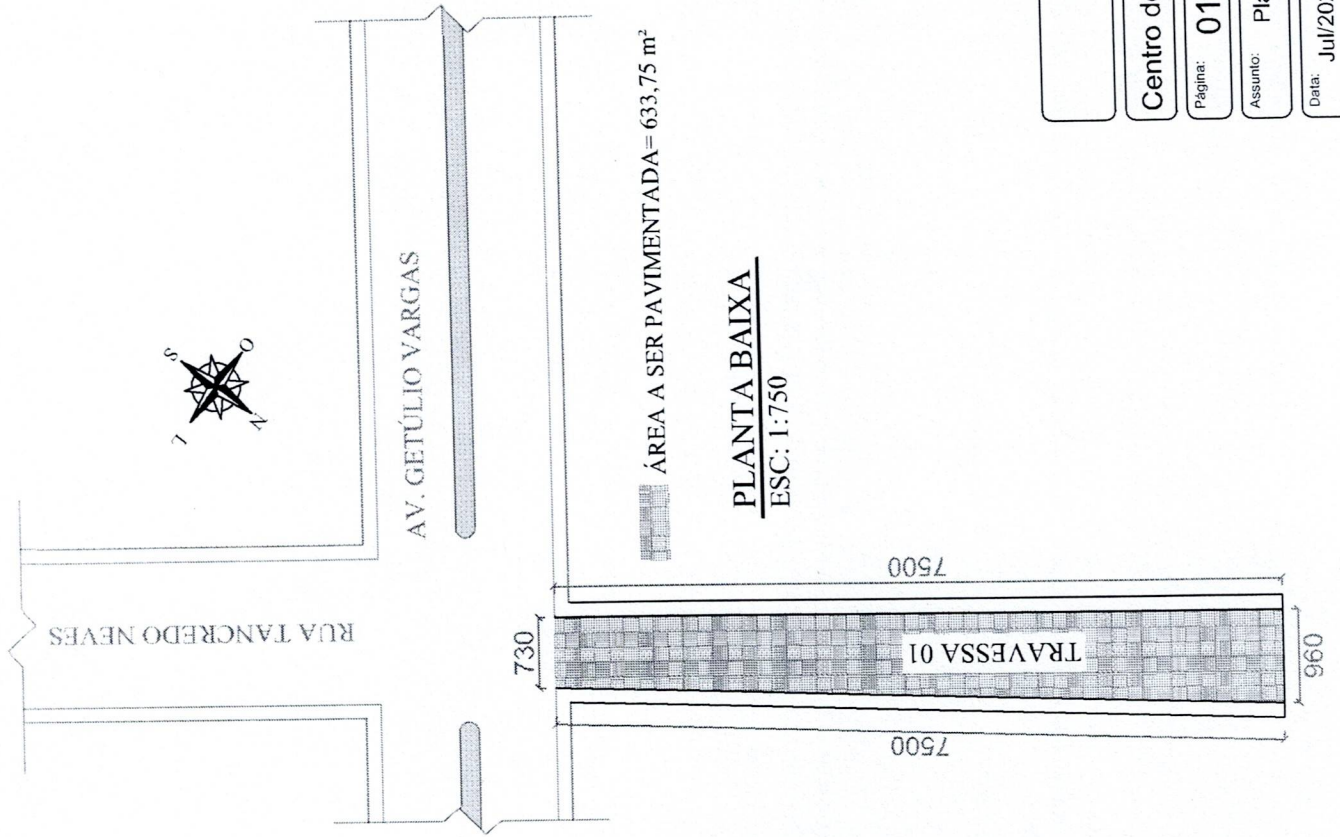
[Signature]

Data: Jul/2024

Escala:

Indic.





ÁREA A SER PAVIMENTADA = 633,75 m²

PLANTA BAIXA
ESC: 1:750

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Centro do Município de Sagrada Família/RS

Página: **01**

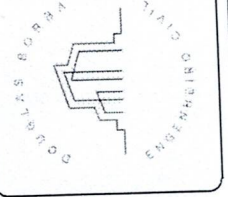
Prof. Municipal:

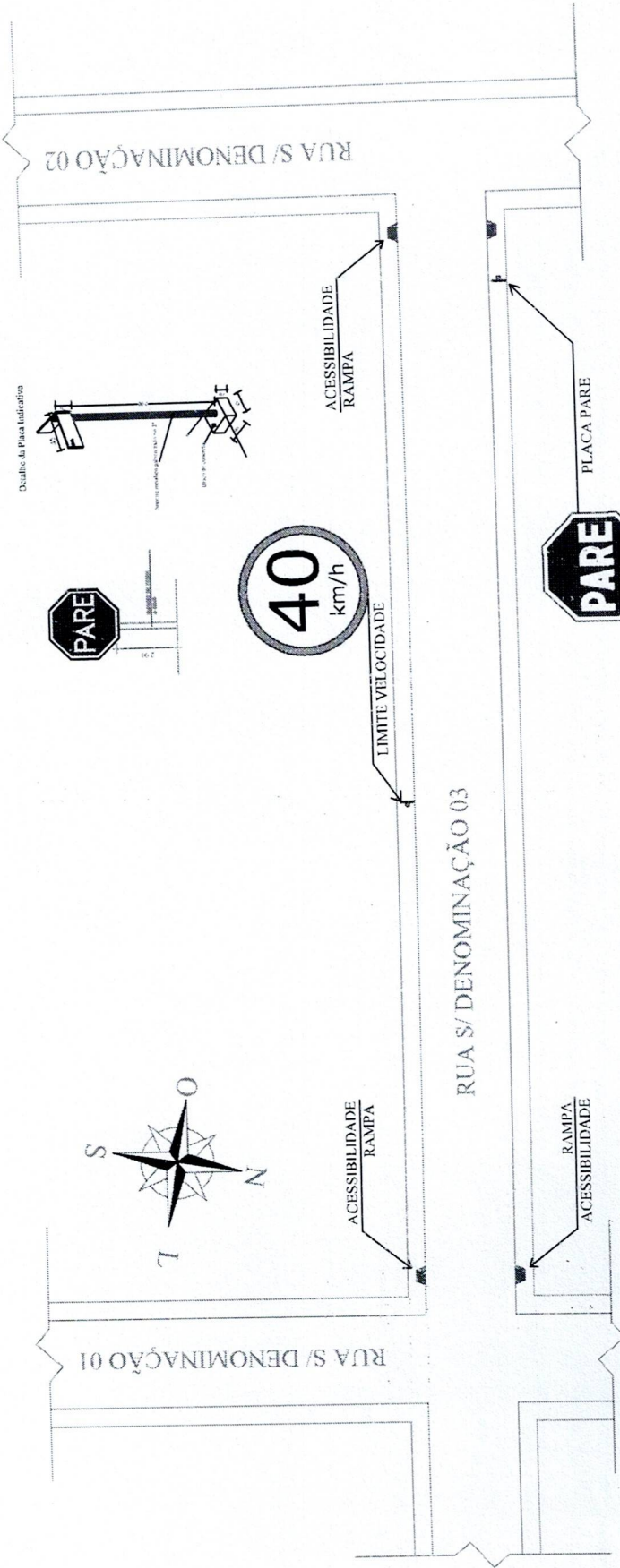
Assunto: **Planta Baixa**

Data: **Jul/2024**

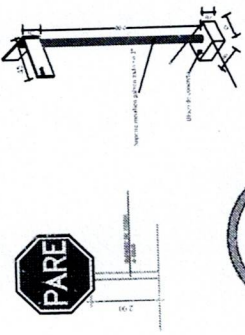
Escala: **Indic.**

Resp. Técnico:
Douglas Borba
Engenheiro Civil
CREA/RS 254591
CPF 041.424.520-29





Detalhe da Placa Indicativa



RUA S/ DENOMINAÇÃO 03

PLACAS = 2 UND

SINALIZAÇÃO
ESC: 1:500

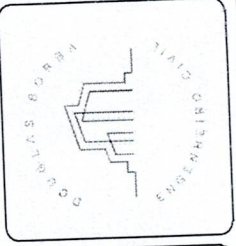
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

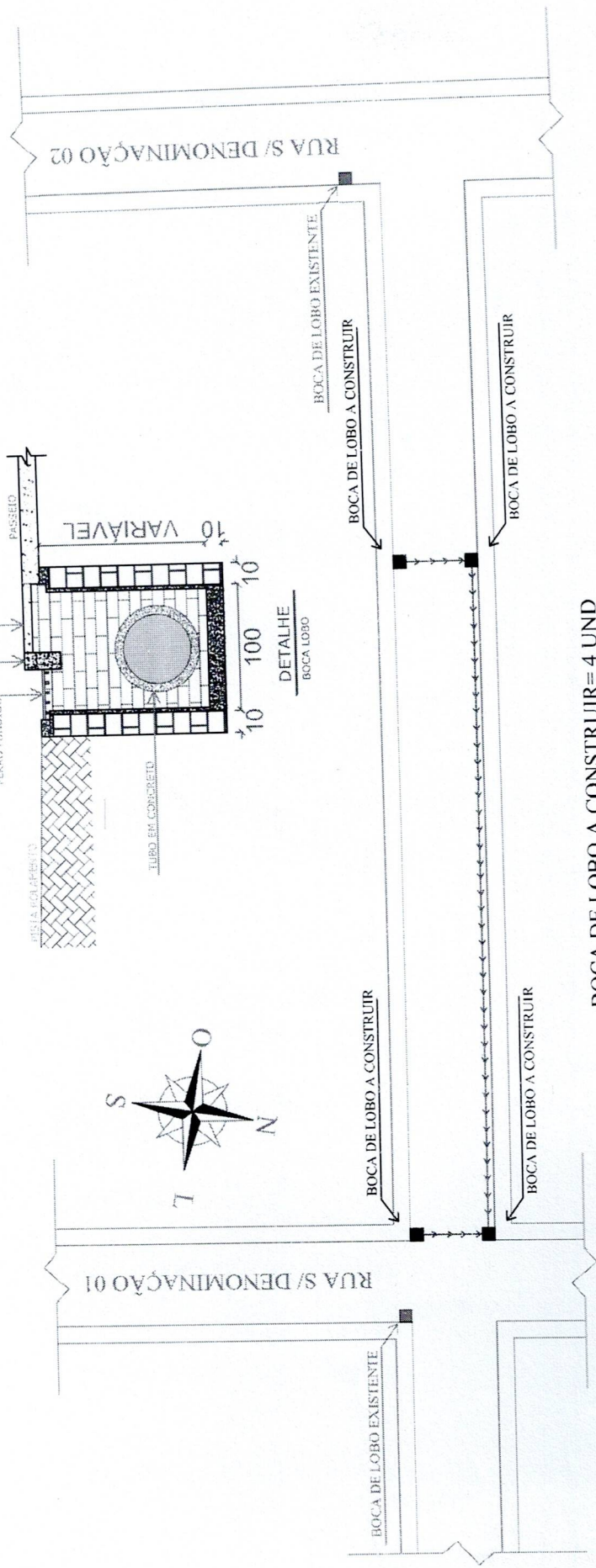
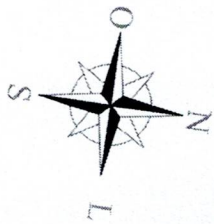
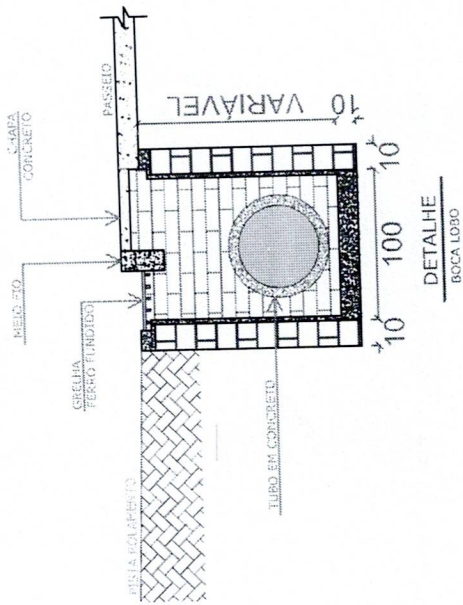
Centro do Município de Sagrada Família/RS

Página: **04** Pref. Municipal

Assumo: **Planta Sinalização** Resp. Técnico:

Data: **Jul/2024** Escala: **Indic.**



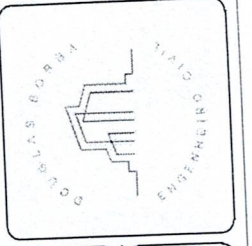


BOCA DE LOBO A CONSTRUIR= 4 UND

TUBULAÇÃO DN Ø 400 mm= 125 m

DRENAGEM PLUVIAL
ESC: 1:500

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO



Centro do Município de Sagrada Família/RS

Página: **03** Pref. Municipal: *[Signature]*

Assumo: **Planta Drenagem** Resp. **Douglas Borba**
Engenheiro Civil
CREA/RS 254591

Data: **Jul/2024** Escala: **Indic.** CPF: **041.424.520-29**

RUA TANCREDO NEVES



AV. GETÚLIO VARGAS

PASSEIO
L= 1,5 m

MEIO FIO

PASSEIO EXISTENTE = 45,00 m²

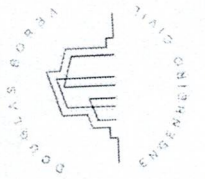
PASSEIO A CONSTRUIR = 180,00 m²

MEIO FIO A SER INSTALADO= 150,00 m

PLANTA MEIO FIO

ESC: 1:500

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO



Centro do Município de Sagrada Família/RS

Página: 02

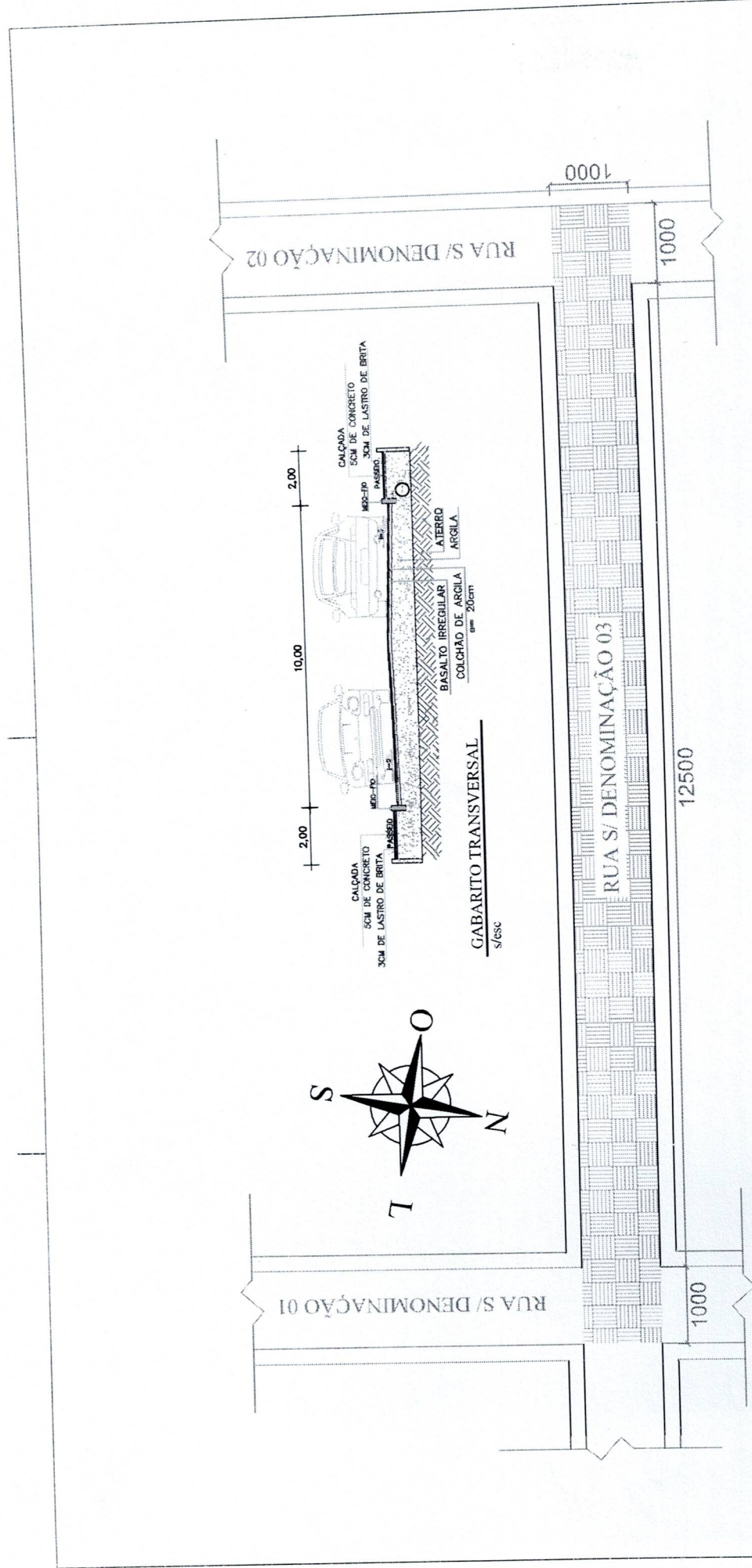
Pref. Municipal:

Assunto: Planta Meio-fio

Rob Douglas Borba
Engenheiro Civil
CREA/RS 254591
CPF 047.424.520-29

Data: Jul/2024

Escala: Indic.



ÁREA A SER PAVIMENTADA BASALTO IRREGULAR = 1.450,00 m²

PLANTA BAIXA
ESC: 1:500

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

Centro do Município de Sagrada Família/RS

Página: 01	Pref. Municipal:	Resp. Técnico: Douglas Borba
Assumo: Planta Baixa		Engenheiro Civil
Data: Jul/2024		CREA/RS 254591
		CPF: 041.424.520-79

