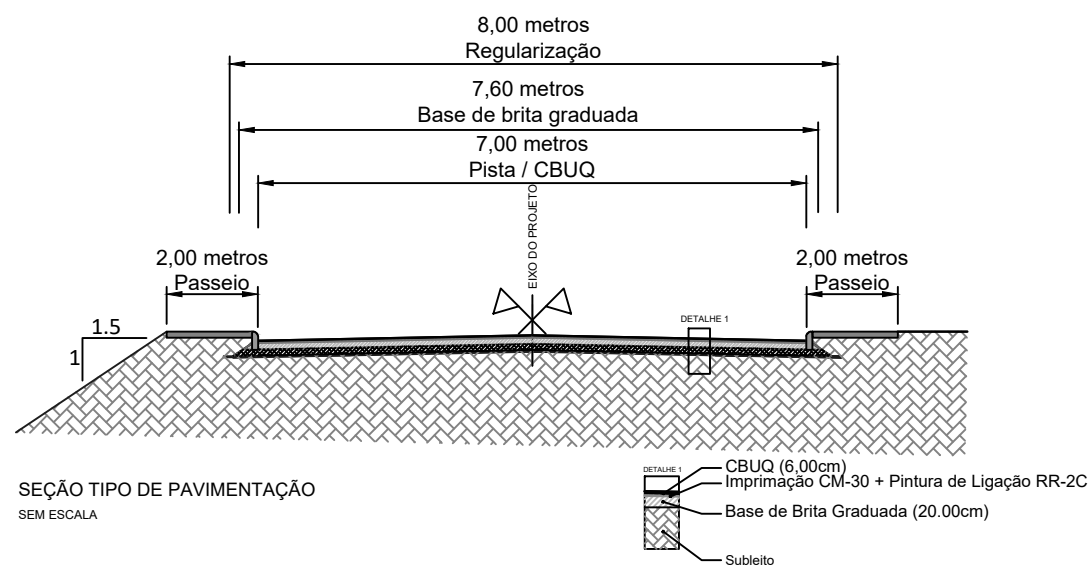


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:1000

QUADRO DE QUANTIDADES

MEIO FIO NOVO	623,00m
PAVIMENTO NOVO	2.333,00m²
PASSEIO NOVO	753,00m²



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

LEGENDA

PLANTA BAIXA

- Norte
- 0+020 Eixo Projetado
- Melo Fio Novo
- Poste



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

MUNICÍPIO:
TRIUNFO/RS

PROJETO:
TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

TIPO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

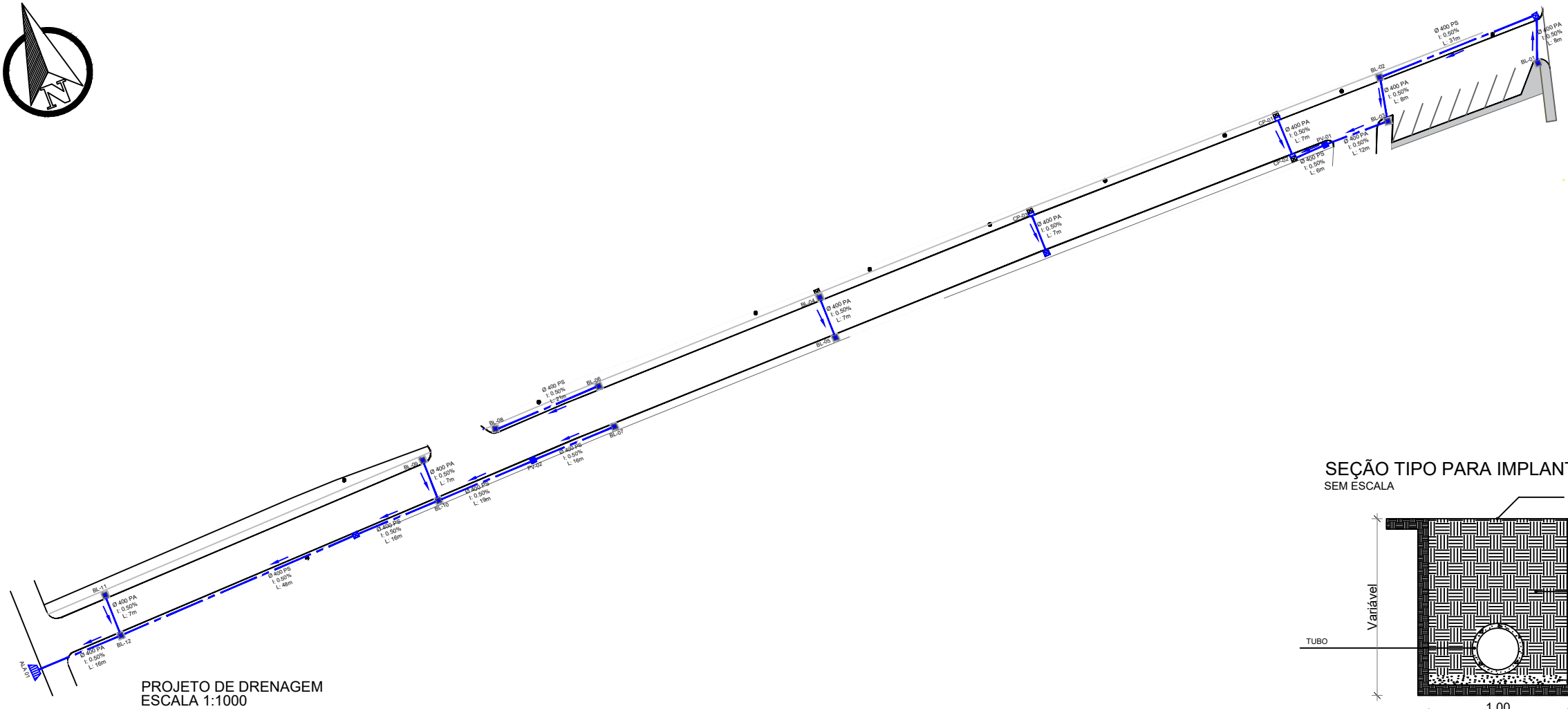
DATA:
01/06/2023

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FERNANDO AZEREDO COUTINHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RS 242718

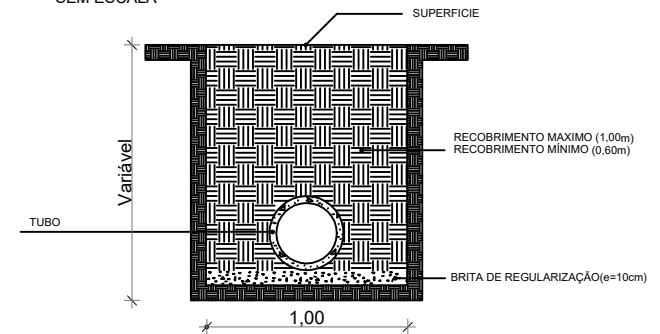
LOCAL: Rua Floriano Kuhn
TRECHO: Entre a Est. 0+00 até a 0+308,00m
ÁREA: 2.196,00m²
308m x 7,00m = 2.156m² + 177,00m² (acessos)
Total = 2.333,00m²

ESCALA:
1:1000
PRANCHA:
01 / 03

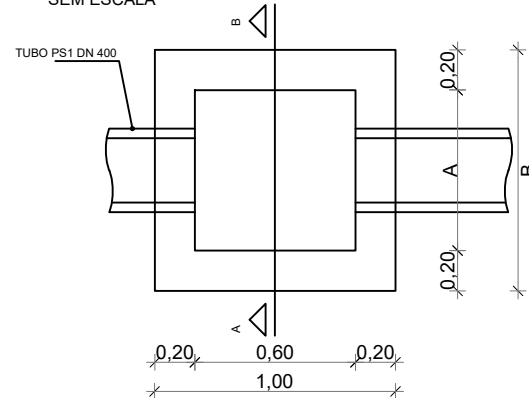


QUADRO DE QUANTIDADES	
Bueiro Simples PS1 Ø400mm	157,00m
Bueiro Simples PA2 Ø400mm	67,00m
Boca de lobo auxiliar - CP (50x100)	3,00 und
PV (80x80)	2,00 und
Boca de Lobo nova - BL (60x100)	12,00 und
Caixas a reformar	5,00 und
Caixas a remover	2,00 und
Boca Bueiro Ø400mm	1,00 und

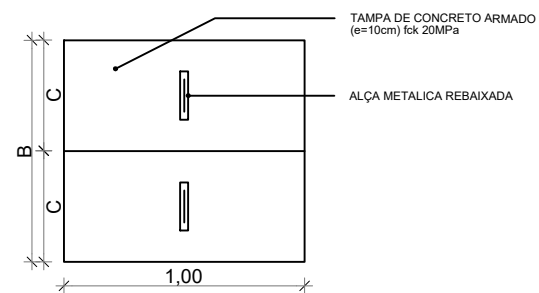
SEÇÃO TIPO PARA IMPLANTAÇÃO SEM ESCALA



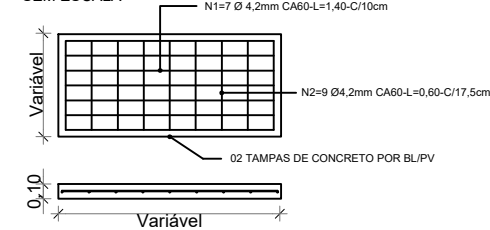
PLANTA BAIXA - BOCA DE LOBO SEM ESCALA



PLANTA BAIXA - TAMPA BOCA DE LOBO SEM ESCALA

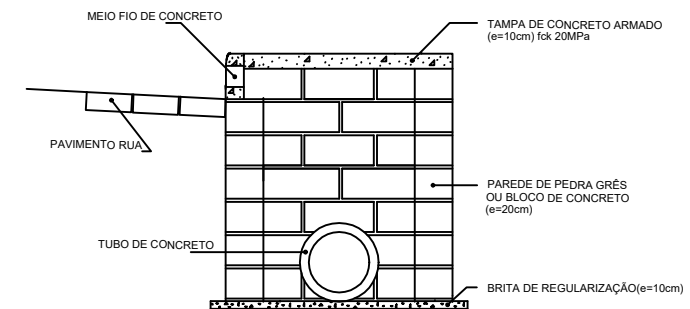


DETALHES DA FERRAGEM DA TAMPA SEM ESCALA



	A	B	C
Boca de Lobo auxiliar (50x100)	0,50	0,90	0,50
PV (80x80)	0,80	1,00	0,50
Boca de Lobo nova(60x100)	1,00	1,40	0,70

CORTE AA - PV E BL SEM ESCALA



LEGENDA

PLANTA BAIXA

- Caixa coletora existente a reformar
- Poço de visita a construir (100x100) externa
- Boca de lobo a construir
- Tubulação de concreto DN400mm



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

MUNICÍPIO:

TRIUNFO/RS

PROJETO:

PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

TÍTULO:

PROJETO DE DRENAGEM

DATA:

01/06/2023

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FERNANDO AZEREDO COUTINHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RS 241718

LOCAL:

Rua Floriano Kuhn

TRECHO:

Entre a Est. 0+00 até a 0+308,00m

ESCALA:

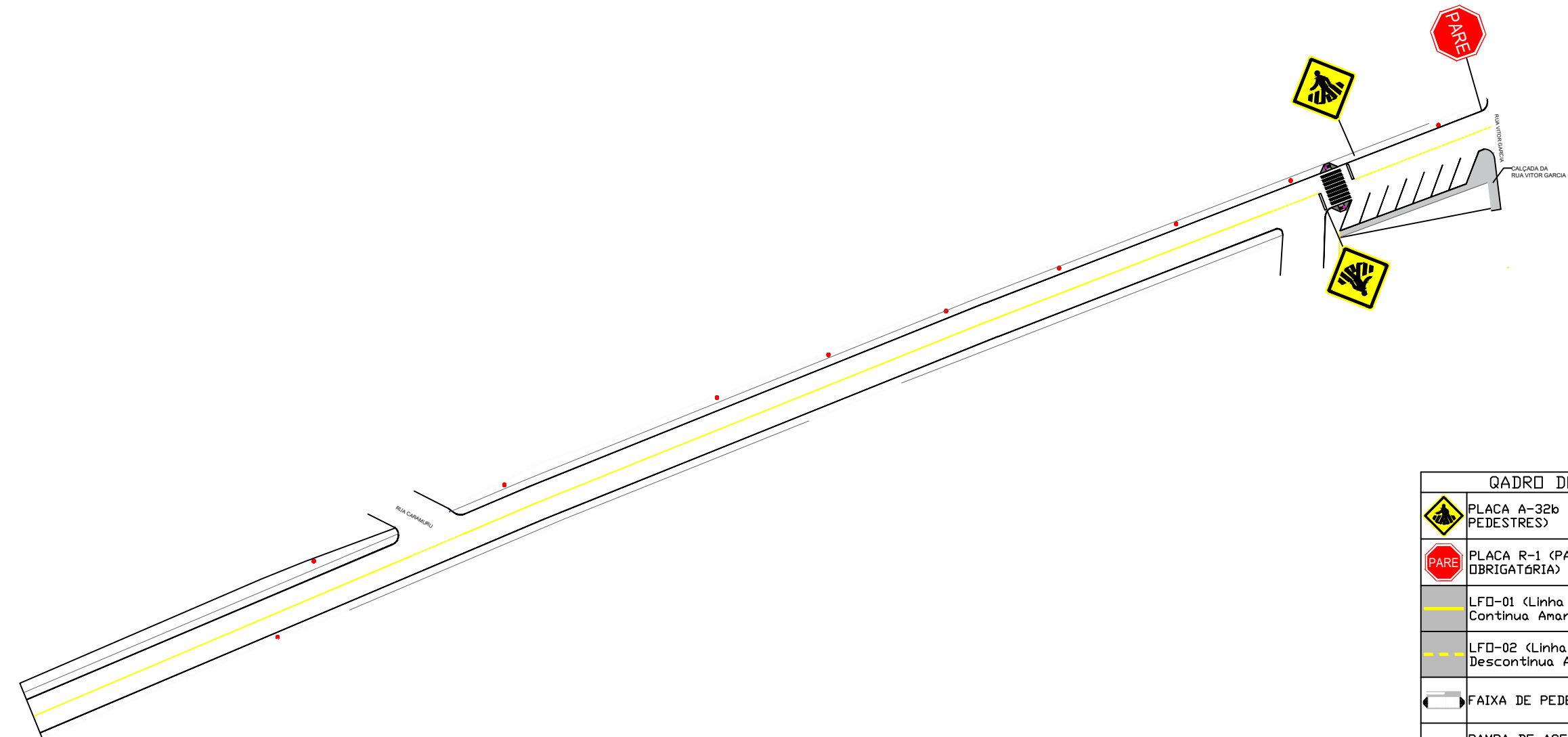
Indicada

ÁREA:

2.196,00m²
308m x 7,00m = 2.156m² + 177,00m² (acessos)
Total = 2.333,00m²

PRANCHA:

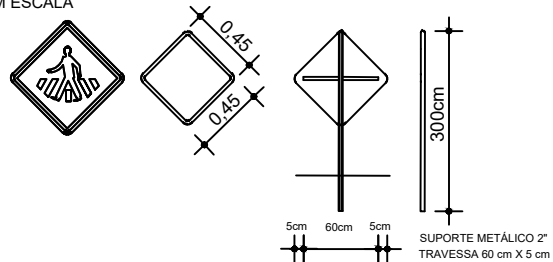
02/03



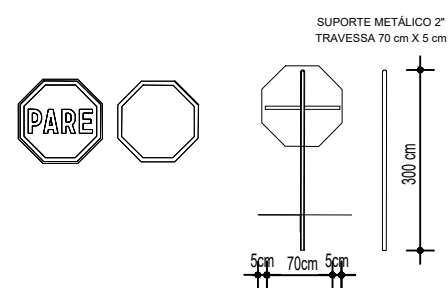
PROJETO DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:1000

QUADRO DE QUANTIDADES		
	PLACA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)	2 und
	PLACA R-1 (PARADA OBRIGATÓRIA)	1 und
	LFD-01 (Linha Simples Contínua Amarela E=12cm)	250,00m
	LFD-02 (Linha Simples Descontínua Amarela E=12cm)	50,00m
	FAIXA DE PEDESTRES	14,45 m2
	RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES	2 und

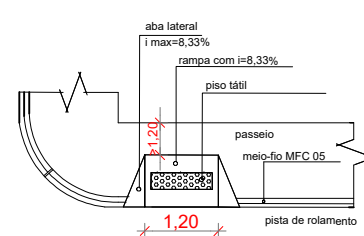
PLACA DE ADVERTÊNCIA TIPO A-32B
SEM ESCALA



PLACA DE REGULAMENTAÇÃO TIPO R-1
SEM ESCALA



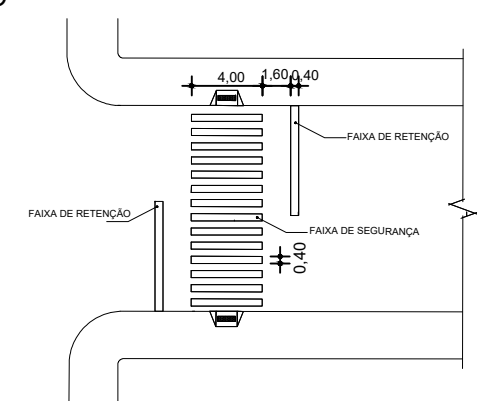
DETALHE DA RAMPA ACESSÍVEL
SEM ESCALA



DETALHE ILUSTRATIVO
RAMPA ACESSÍVEL E BOCA DE LOBO
SEM ESCALA



DETALHE FAIXA DE SEGURANÇA
SEM ESCALA



LEGENDA

ÁREA DE PAVIMENTO	RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES
PLACA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)	LFD-01 (Linha Simples Contínua Amarela E=12cm)
PLACA R-1 (PARADA OBRIGATÓRIA)	LFD-02 (Linha Simples Descontínua Amarela E=12cm)
FAIXA DE PEDESTRES	



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

MUNICÍPIO:
TRIUNFO/RS

PROJETO:
TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

TIPO:
PROJETO DE SINALIZAÇÃO

DATA:
01/06/2023

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FERNANDO AZEREDO COUTINHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RS 241718

LOCAL: Rua Floriano Kuhn
TRECHO: Entre a Est. 0+00 até a 0+308,00m
ÁREA: 2.196,00m²
308m x 7,00m = 2.156m² + 177,00m² (acessos)
Total = 2.333,00m²

ESCALA:
Indicada
PRANCHA:
03/03