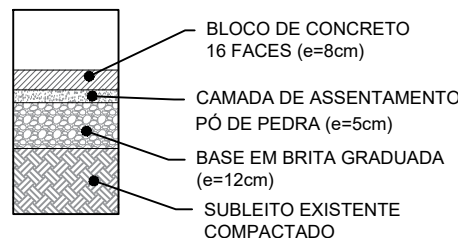
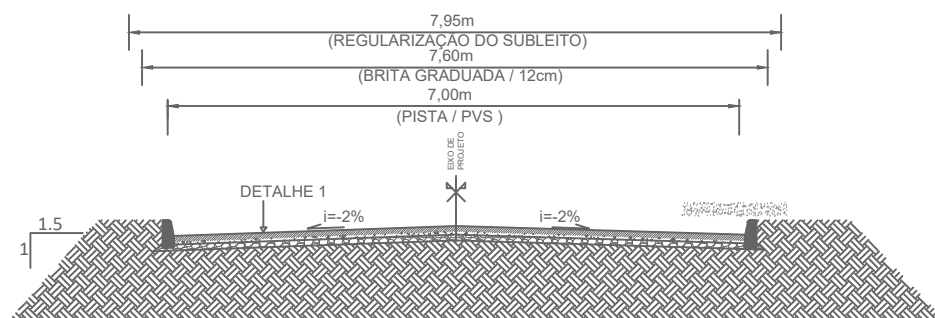


1 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ESCALA 1:1000

QUADRO DE QUANTIDADES	
MEIO FIO NOVO	776,00 m
PAVIMENTO NOVO	2.589,50m²



2 DETALHE 1 - SEÇÃO TIPO SEM ESCALA

LEGENDA

PLANTA BAIXA

- Norte
- Eixo Projetado
- Meio Fio Novo
- Cerca Existente
- Poste
- Árvore a remover



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

MUNICÍPIO:
TRIUNFO/RS

PROJETO TÍTULO:
PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO

TIPO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

DATA:
15/02/2024

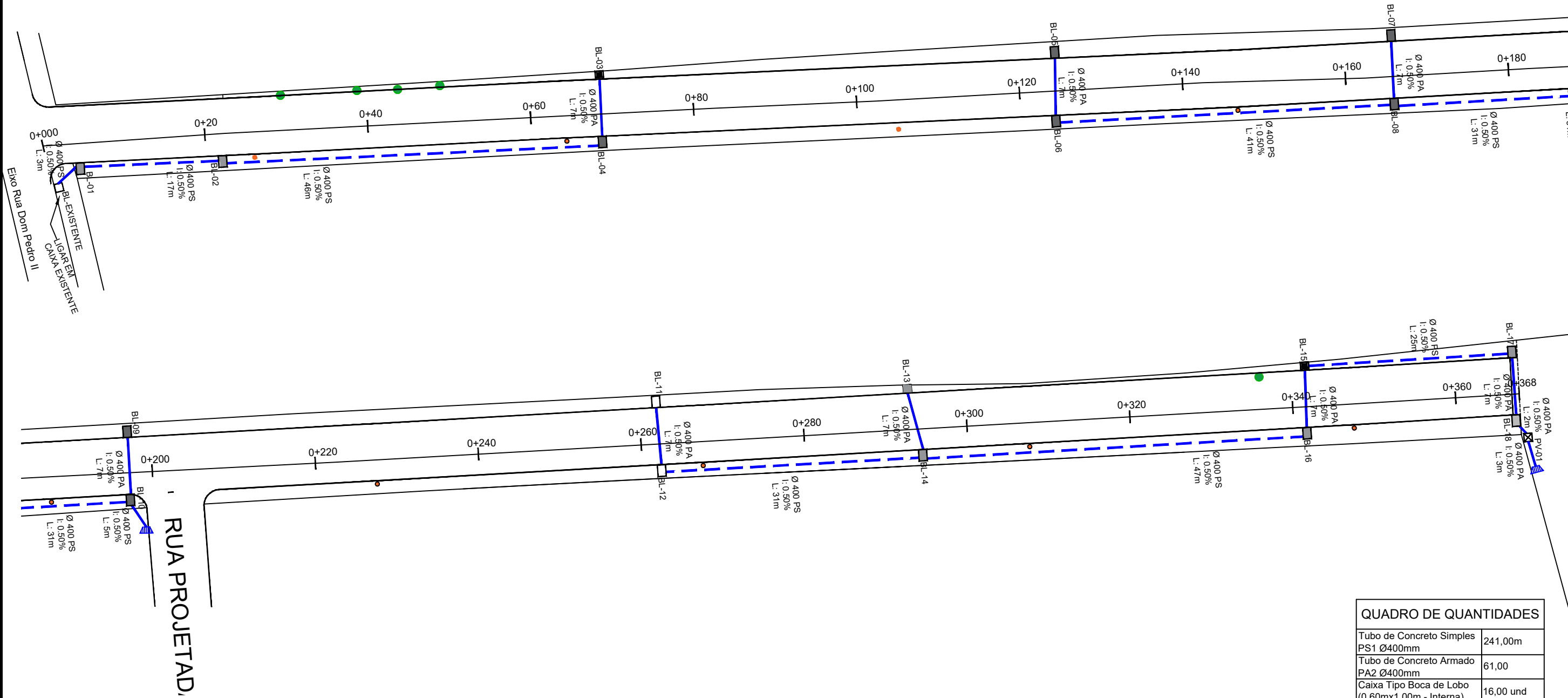
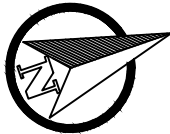
RESPONSÁVEL TÉCNICO
Documento assinado digitalmente
gov.br SAMANTA AMARAL MARTINS
Data: 28/02/2024 09:03:04-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

LOCAL:
RUA MARINO SALVADO
TRECHO:
Entre a Rua Dom Pedro II até a Est. 0+368,00m

ESCALA:
Indicada

ÁREA TOTAL:
368m x 7m = 2.576,00m² + 13,50 (bocas de rua)
Total = 2.589,50m²

PRANCHA:
01 / 04



QUADRO DE QUANTIDADES	
Tubo de Concreto Simples PS1 Ø400mm	241,00m
Tubo de Concreto Armado PA2 Ø400mm	61,00
Caixa Tipo Boca de Lobo (0,60mx1,00m - Interna)	16,00 und
Caixa Tipo Boca de Lobo (0,60mx0,60m - Interna)	2,00 und
PV (0,6mx0,6m - Interna)	1,00 und
Boca Bueiro Ø400mm	2,00 und

LEGENDA

PLANTA BAIXA

- Tubo de concreto PS1 Ø 400mm
- Tubo de concreto PA2 Ø 400mm
- Caixa tipo Boca de Lobo - BL (0,60x0,60m) interna
- Caixa tipo Boca de Lobo - BL (0,60x1,00m) interna
- Poço de Visita - PV (0,80x0,80m) interna
- Boca Bueiro Ø 400mm



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

PROJETO TÍTULO:
PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SAMANTA AMARAL MARTINS
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/RS 240242

TIPO:
PROJETO DE DRENAGEM

LOCAL:
RUA MARINO SALVADO

TRECHO:
Entre a Rua Dom Pedro II até a Est. 0+368,00m

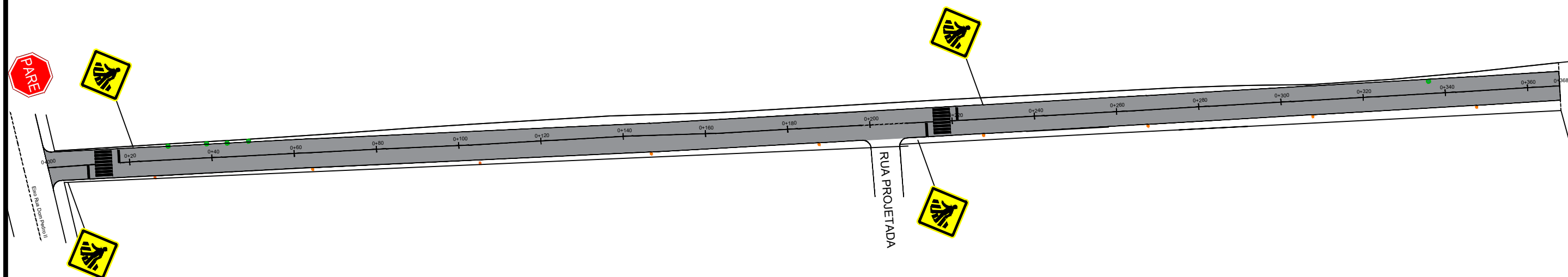
ÁREA TOTAL:
368m x 7m = 2.576,00m² + 13,50 (bocas de rua)
Total = 2.589,50m²

MUNICÍPIO:
TRIUNFO/RS

DATA:
15/02/2024

ESCALA:
1:1000

PRANCHA:
02/04

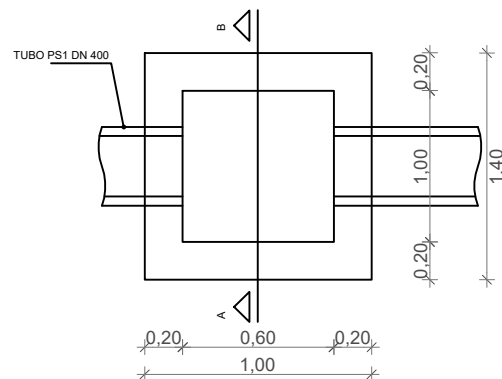


QADRO DE QUANTIDADES		
	PLACA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)	4 und
	PLACA R-1 (PARADA OBRIGATÓRIA)	1 und
	LFD-01 (Linha Simples Continua Amarela E=12cm)	349,00m
	LFD-02 (Linha Simples Descontinua Amarela E=12cm)	11,00m
	FAIXA DE PEDESTRES	30,80 m2

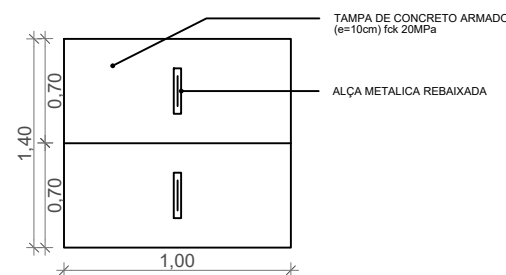
LEGENDA			
	ÁREA DE PAVIMENTO		
	PLACA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)		
	PLACA R-1 (PARADA OBRIGATÓRIA)		LFD-01 (Linha Simples Continua Amarela E=12cm)
	FAIXA DE PEDESTRES		LFD-02 (Linha Simples Descontinua Amarela E=12cm)

		PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS		MUNICÍPIO: TRIUNFO/RS
PROJETO TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO		TIPO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO		DATA: 15/02/2024
RESPONSÁVEL TÉCNICO: SAMANTA AMARAL MARTINS ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 240242		LOCAL: RUA MARINO SALVADO		ESCALA: 1:1000
		TRECHO: Entre a Rua Dom Pedro II até a Est. 0+368,00m		PRANCHA: 03/04
		ÁREA TOTAL: 368m x 7m = 2.576,00m² + 13,50 (bocas de rua) Total = 2.589,50m²		

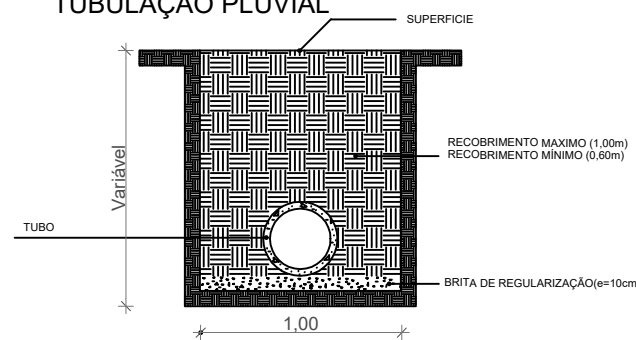
PLANTA BAIXA - BOCA DE LOBO



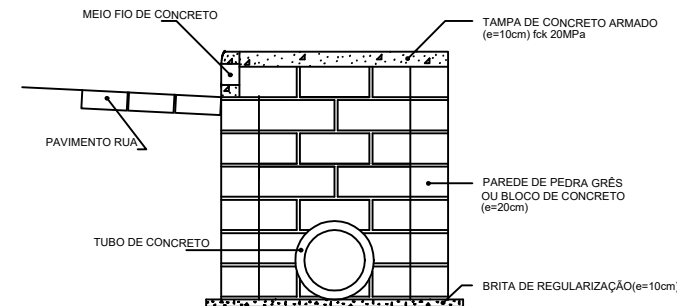
PLANTA BAIXA - TAMPA BOCA DE LOBO



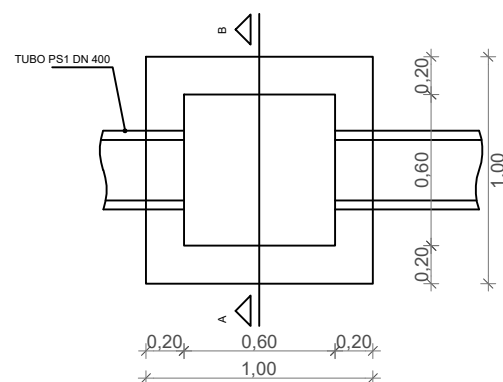
SEÇÃO TIPO PARA IMPLANTAÇÃO
TUBULAÇÃO PLUVIAL



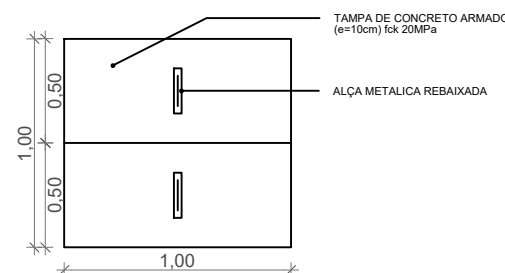
CORTE AA - PV E BL



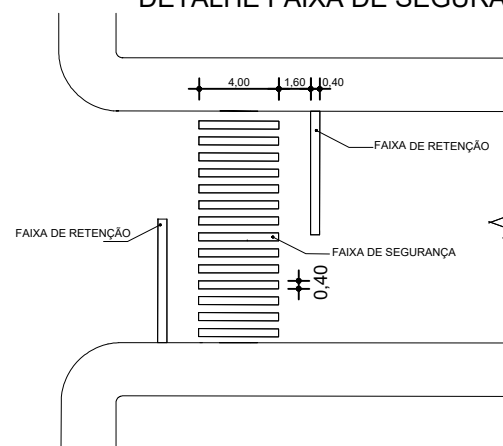
PLANTA BAIXA
BOCA DE LOBO E POÇO DE VISITA



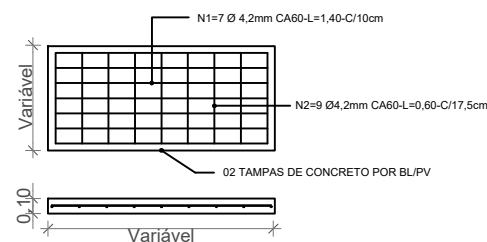
PLANTA BAIXA - TAMPA
BOCA DE LOBO E POÇO DE VISITA



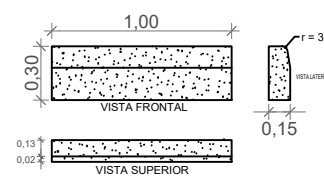
DETALHE FAIXA DE SEGURANÇA



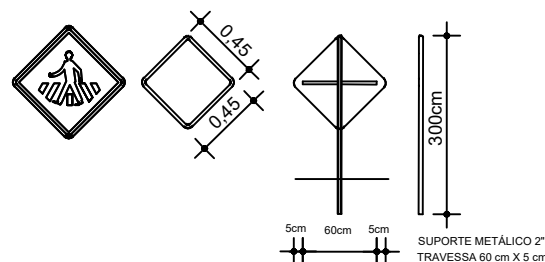
DETALHES DA FERRAGEM DA TAMPA



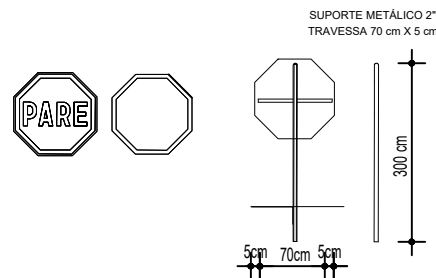
DETALHES DO MEIO FIO



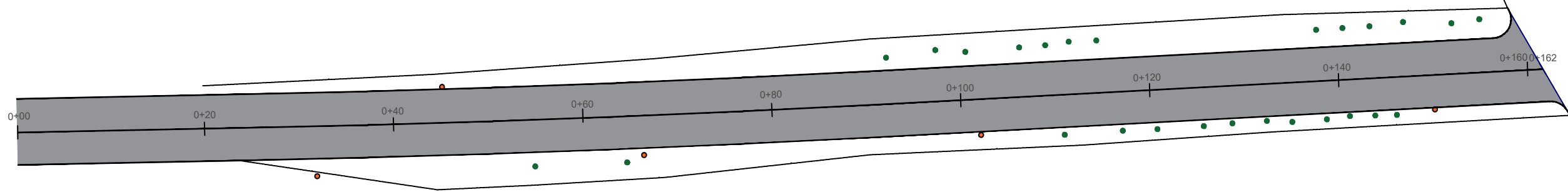
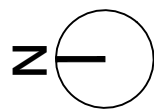
PLACA DE ADVERTÊNCIA TIPO A-32B



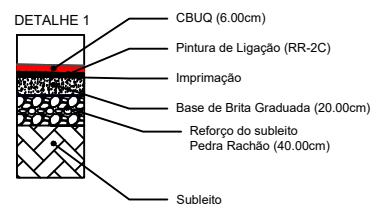
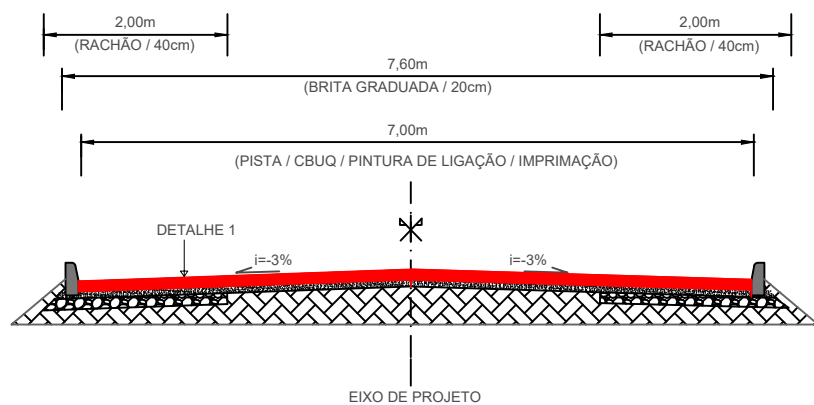
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO TIPO R-1



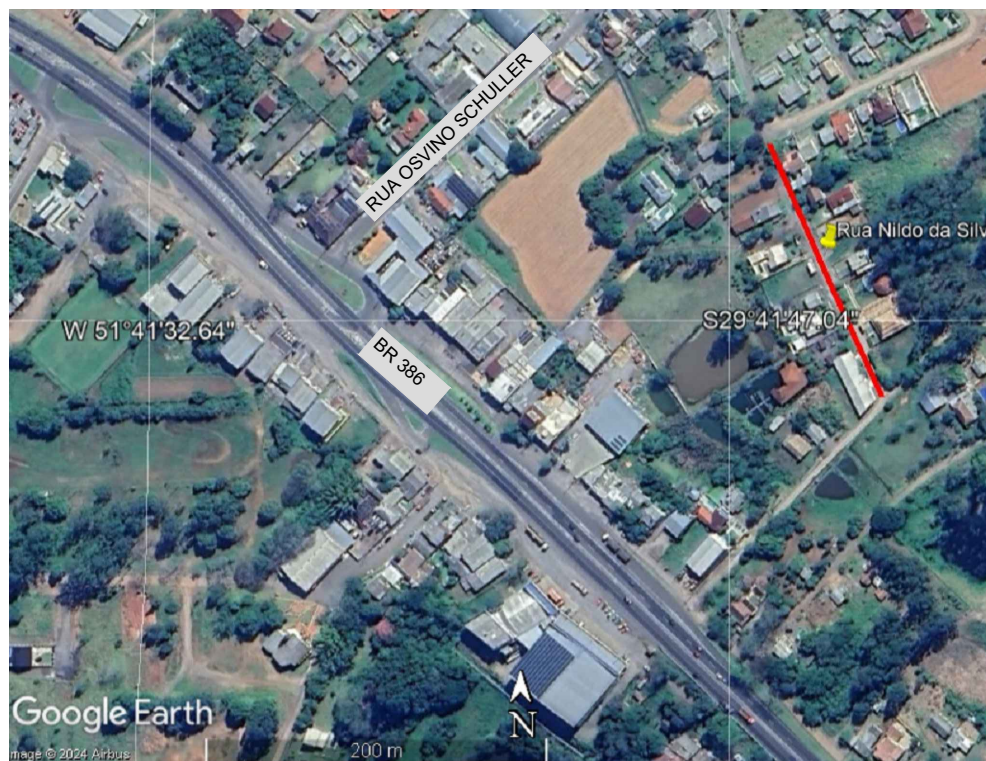
 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS</p>		MUNICÍPIO: TRIUNFO/RS
PROJETO TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO	TIPO: DETALHES	DATA: 15/02/2024
RESPONSÁVEL TÉCNICO: SAMANTA AMARAL MARTINS ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 240242	LOCAL: RUA MARINO SALVADO TRECHO: Entre a Rua Dom Pedro II até a Est. 0+368,00m ÁREA TOTAL: 368m x 7m = 2.576,00m ² + 13,50 (bocas de rua) Total = 2.589,50m ²	ESCALA: Indicada PRANCHA: 04/04



1 PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:500



3 SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA



2 IMAGEM SATÉLITE
SEM ESCALA

QUADRO DE QUANTIDADES

MEIO FIO NOVO	339,00 m
PAVIMENTO NOVO	1.134,00m²

LEGENDA

- N

0+020

Norte

Eixo Projetado

Meio Fio Novo
- — —

●

●

Cerca Existente

Poste

Árvore a remover



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

MUNICÍPIO:
TRIUNFO/RS

PROJETO TÍTULO:
PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
Documento assinado digitalmente
Data: 12/04/2024 11:22:47-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
SAMANTA AMARAL MARTINS
ENGENHEIRA CIVIL
CREA/RS 240242

TIPO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

LOCAL:
RUA NILDO DA SILVA

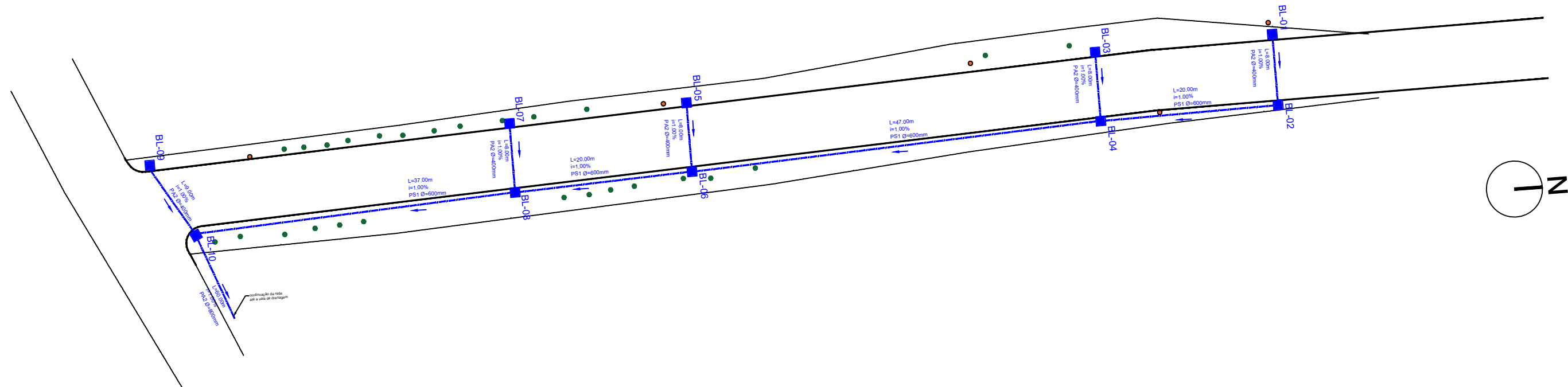
TRECHO:
Trecho de 162 metros

ÁREA TOTAL:
162m x 7m = 1.134,00m²

DATA:
15/02/2024

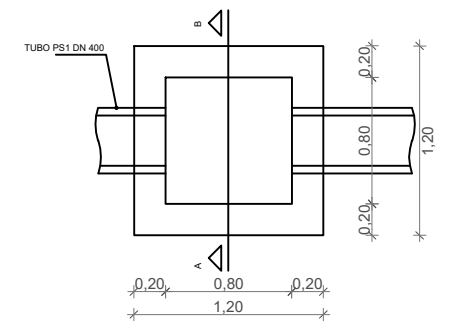
ESCALA:
Indicada

PRANCHA:
01/03

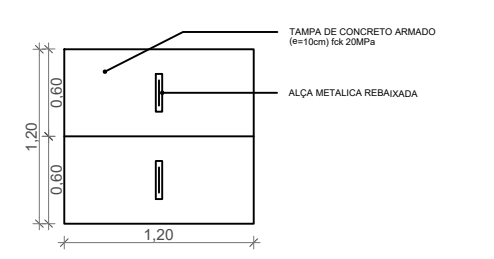


1 PROJETO DE DRENAGEM
ESCALA 1:500

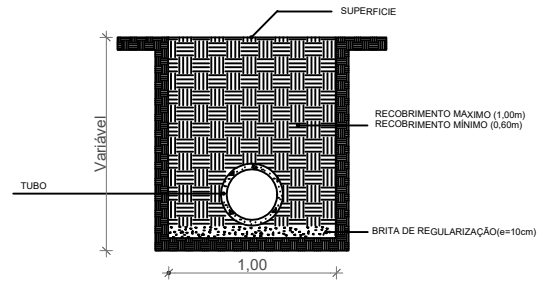
PLANTA BAIXA - BOCA DE LOBO
sem escala



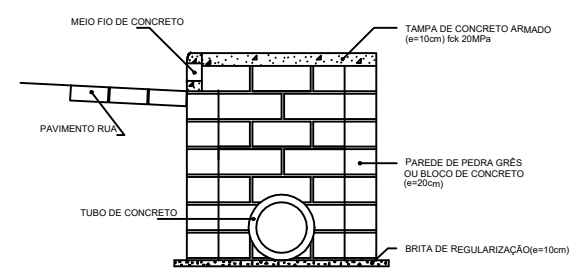
PLANTA BAIXA - TAMPA BOCA DE LOBO
sem escala



SEÇÃO TIPO PARA IMPLANTAÇÃO
TUBULAÇÃO PLUVIAL
sem escala



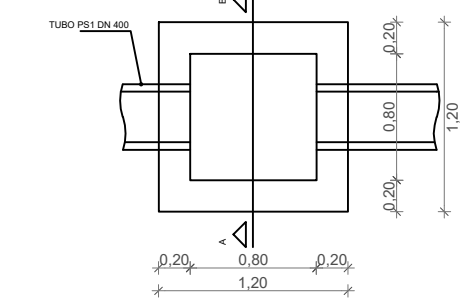
CORTE AA - PV E BL
sem escala



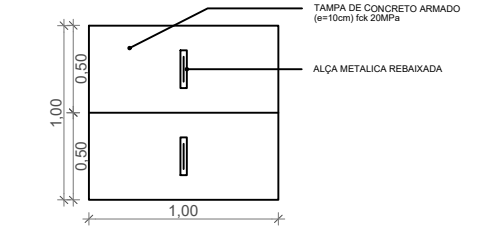
QUADRO DE QUANTIDADES

Tubo de Concreto Simples PS1 Ø400mm	124,00m
Tubo de Concreto Armado PA2 Ø400mm	41,00m
Tubo de Concreto Simples PS1 Ø600mm	60,00m
Caixa Tipo Boca de Lobo	10,00 und
Poço de Visita	1,00 und
Boca Bueiro Ø600mm	1,00 und

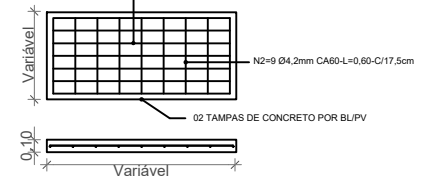
PLANTA BAIXA
BOCA DE LOBO E POÇO DE VISITA
sem escala



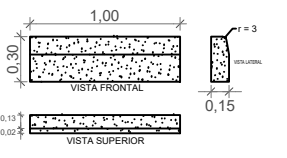
PLANTA BAIXA - TAMPA
BOCA DE LOBO E POÇO DE VISITA
sem escala



DETALHES DA FERRAGEM DA TAMPA
sem escala



DETALHES DO MEIO FIO
sem escala



LEGENDA

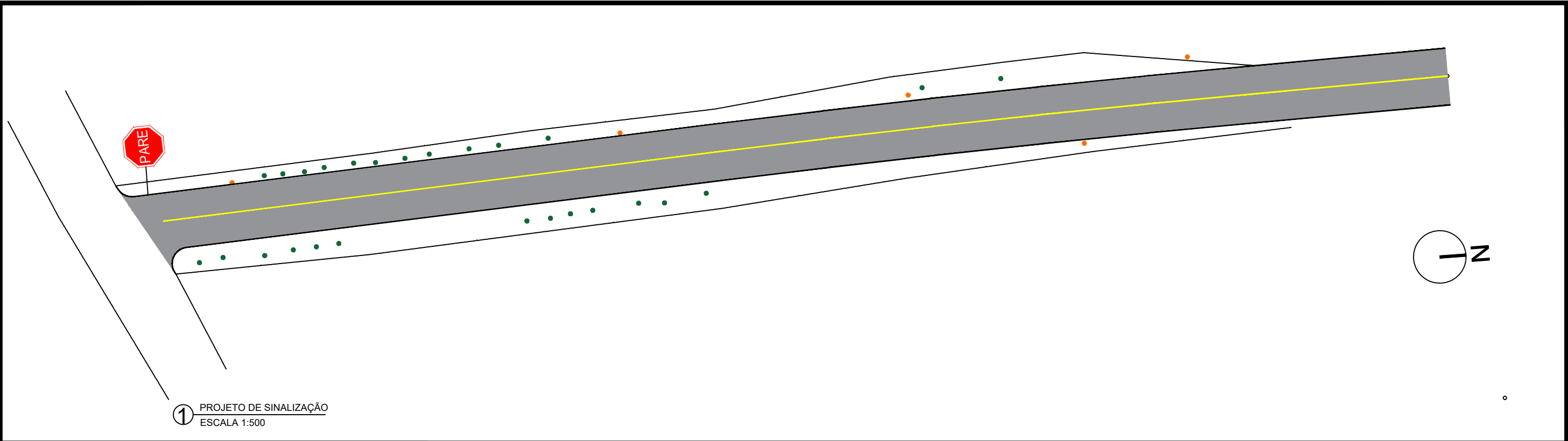
PLANTA BAIXA

- Tubo de concreto Ø 400mm
- Caixa tipo Boca de Lobo - BL



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

PROJETO TÍTULO:	PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	TIPO:	PROJETO DE DRENAGEM	MUNICÍPIO:	TRIUNFO/RS
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	SAMANTA AMARAL MARTINS ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 240242	LOCAL:	RUA NILDO DA SILVA	DATA:	08/04/2024
		TRECHO:	Trecho de 162 metros	ESCALA:	Indicada
		ÁREA TOTAL:	162m x 7m = 1.134,00m²	PRANCHA:	02/03

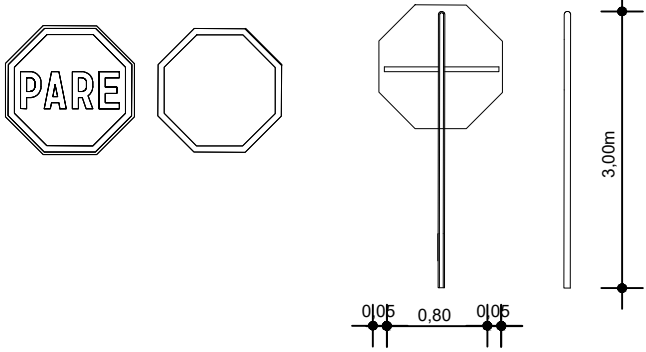


1 PROJETO DE SINALIZAÇÃO
ESCALA 1:500

PLACA DE REGULAMENTAÇÃO TIPO

sem escala

SUPORTE METÁLICO 2"
TRAVESSA 70 cm X 5 cm



QUADRO DE QUANTIDADES		
	PLACA R-1 (PARADA OBRIGATORIA)	1 und
	LFD-01 (Linha Simples Continua Amarela E=12cm)	155,00m

LEGENDA

LEGENDA			
	ÁREA DE PAVIMENTO		LFD-01 (Linha Simples Continua Amarela E=12cm)
	PLACA R-1 (PARADA OBRIGATORIA)		



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

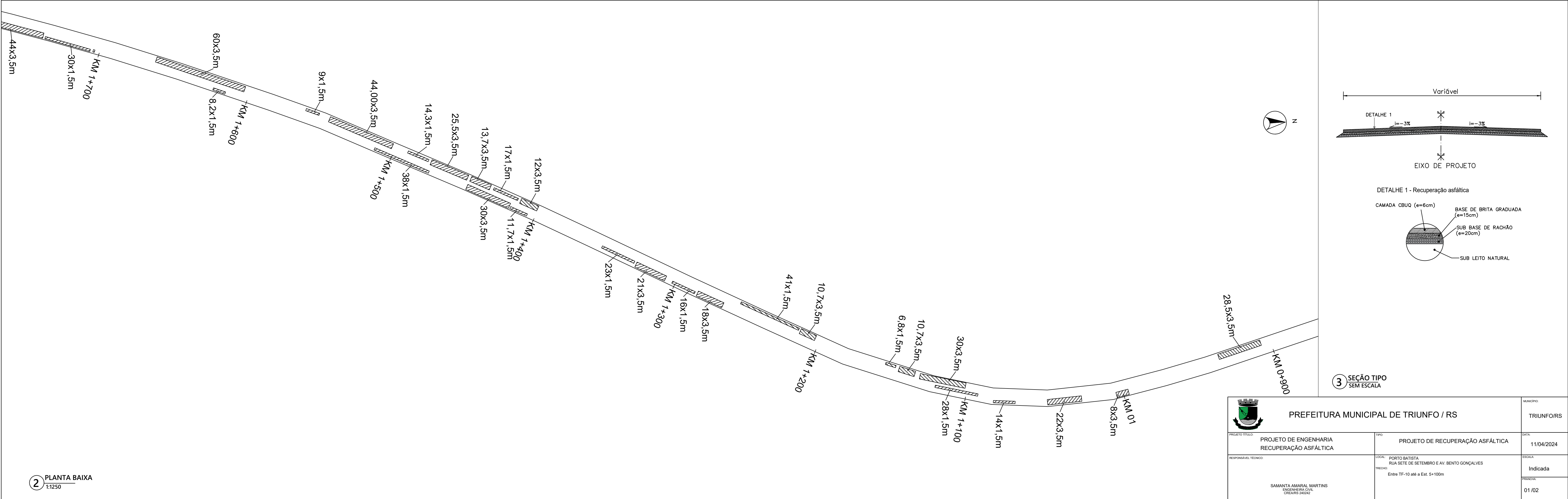
MUNICÍPIO:	TRIUNFO/RS
DATA:	08/04/2024
ESCALA:	Indicada
PRANCHA:	03/03

PROJETO TÍTULO:	PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	SAMANTA AMARAL MARTINS ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 240242

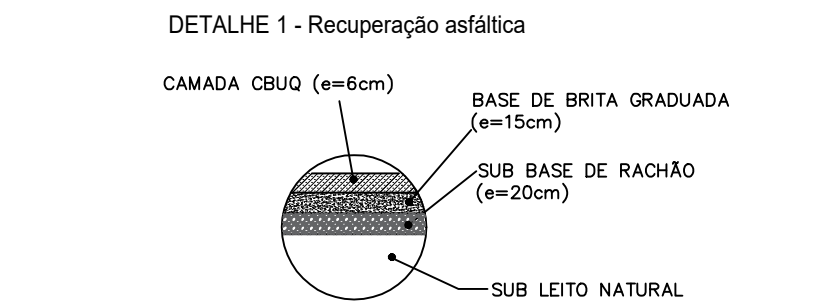
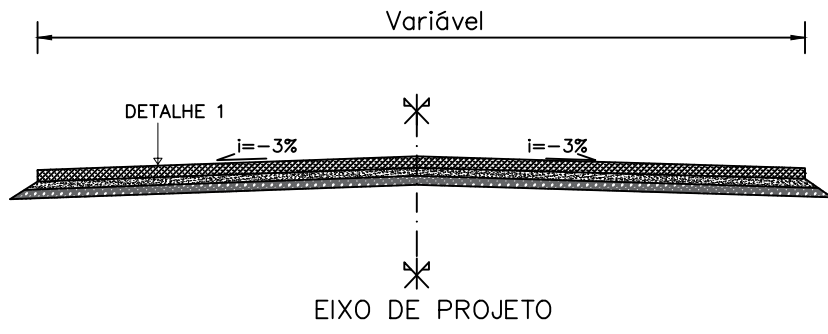
TIPO:	PROJETO DE SINALIZAÇÃO
LOCAL:	RUA NILDO DA SILVA
TRECHO:	Trecho de 162 metros
ÁREA TOTAL:	162m x 7m = 1.134,00m²



1 PLANTA BAIXA
1:1250

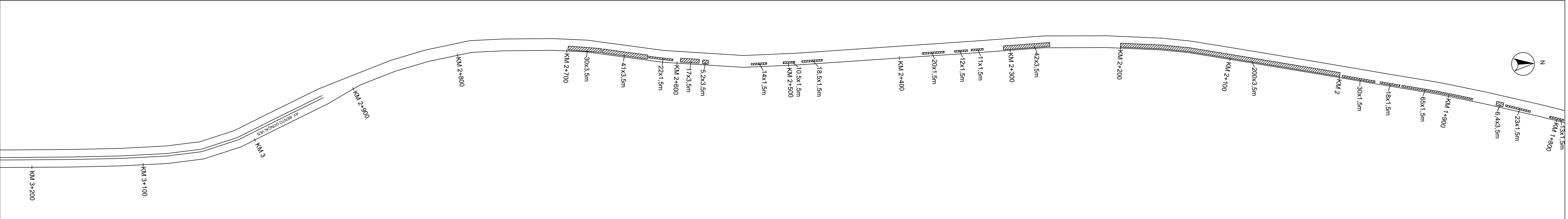


2 PLANTA BAIXA
1:1250

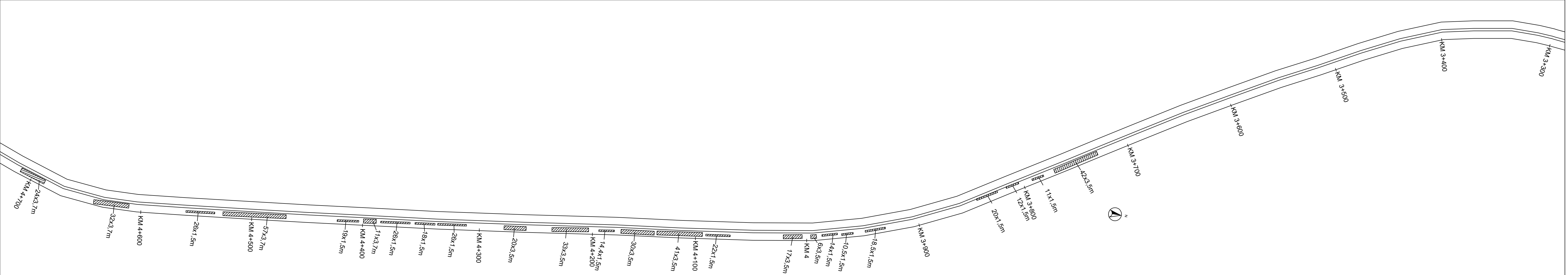


3 SEÇÃO TIPO
SEM ESCALA

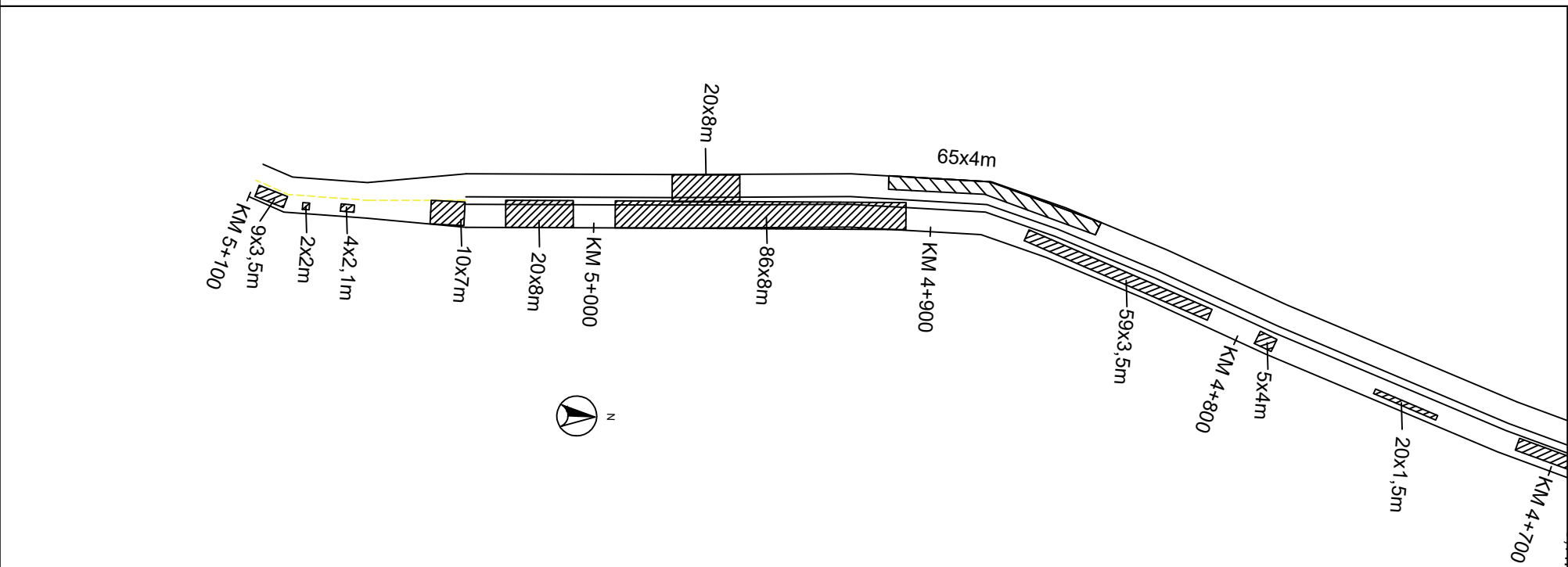
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS		MUNICÍPIO:	TRIUNFO/RS
PROJETO TÍTULO:	PROJETO DE ENGENHARIA RECUPERAÇÃO ASFÁLTICA	DATA:	11/04/2024
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	SAMANTA AMARAL MARTINS ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 240242	LOCAL:	PORTO BATISTA RUA SETE DE SETEMBRO E AV. BENTO GONÇALVES
		TRECHO:	Entre TF-10 até a Est. 5+100m
		ESCALA:	Indicada
		PRONCHIA:	01 /02



1 PLANTA BAIXA
1:1750



2 PLANTA BAIXA
1:1750



3 PLANTA BAIXA
1:1750

		PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS		MUNICÍPIO:	TRIUNFO/RS
PROJETO TÍTULO:	PROJETO DE ENGENHARIA RECUPERAÇÃO ASFÁLTICA	TIPO:	PROJETO DE RECUPERAÇÃO ASFÁLTICA	DATA:	11/04/2024
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	 SAMANTA AMARAL MARTINS Data: 12/04/2024 11:22:46-0300 Verifique em https://validar.it.gov.br	LOCAL:	PORTO BATISTA RUA SETE DE SETEMBRO E AV. BENTO GONÇALVES RECHÔ:	ESCALA:	Indicada
	SAMANTA AMARAL MARTINS ENGENHEIRA CIVIL CREA/RS 240242		Entre TF-10 até a Est. 5+100m	PRANCHAS:	02 / 02