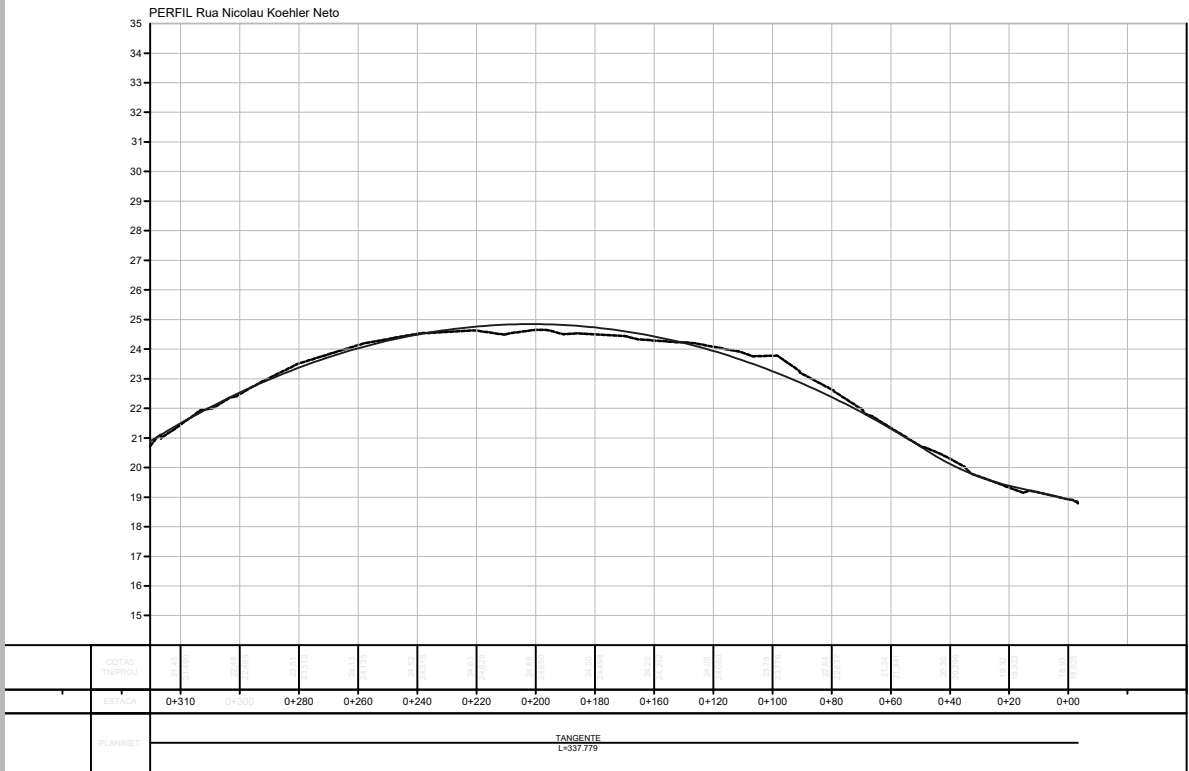


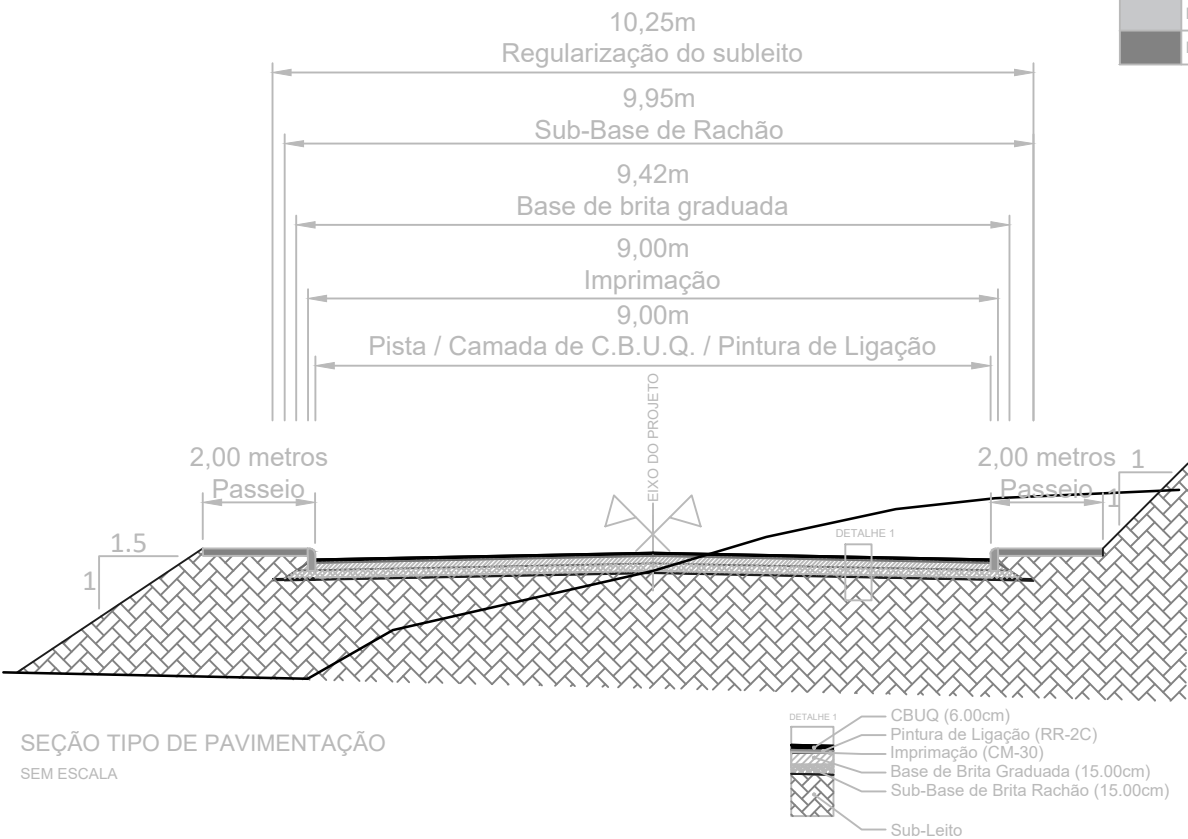
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:1000

QUADRO DE QUANTIDADES

MEIO FIO NOVO	600,00m
PAVIMENTO NOVO	2.835,30m²
PASSEIO NOVO	1.114,00m²



PERFIL LONGITUDINAL
SEM ESCALA



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO
SEM ESCALA

DETALHE 1	CBUQ (6.00cm)
	Pintura de Ligação (RR-2C)
	Imprimação (CM-30)
	Base de Brita Graduada (15.00cm)
	Sub-Base de Brita Rachão (15.00cm)
	Sub-Leito

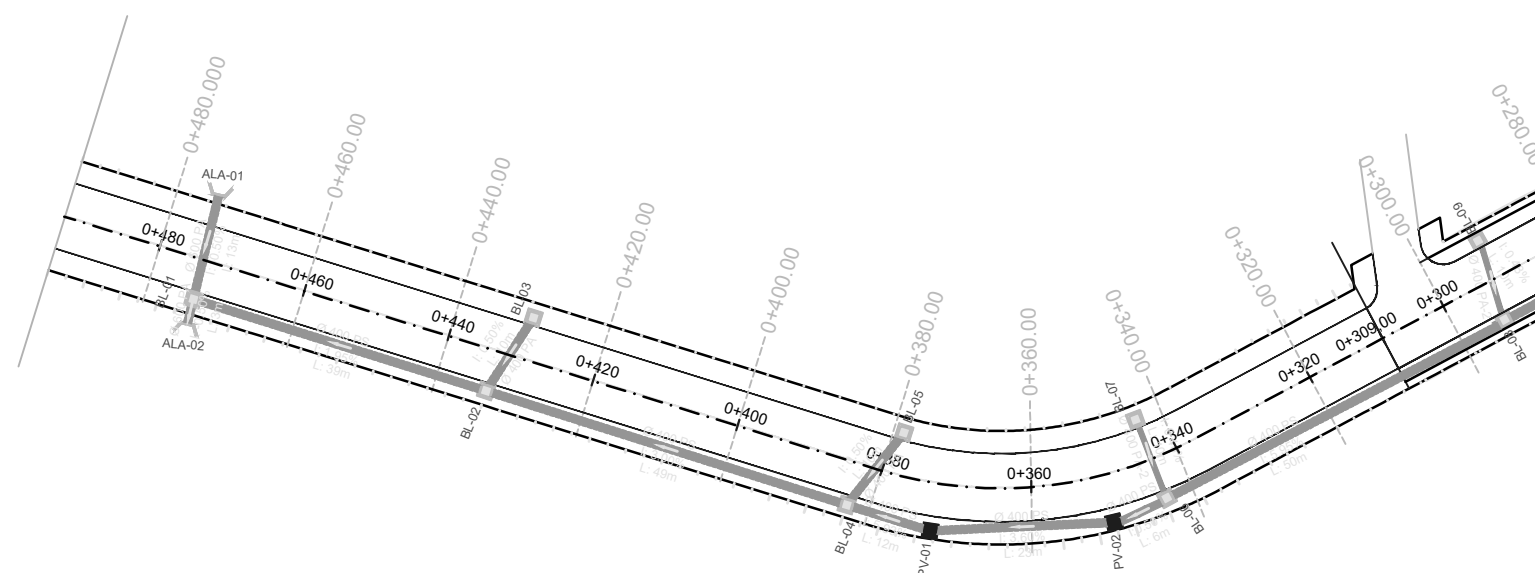
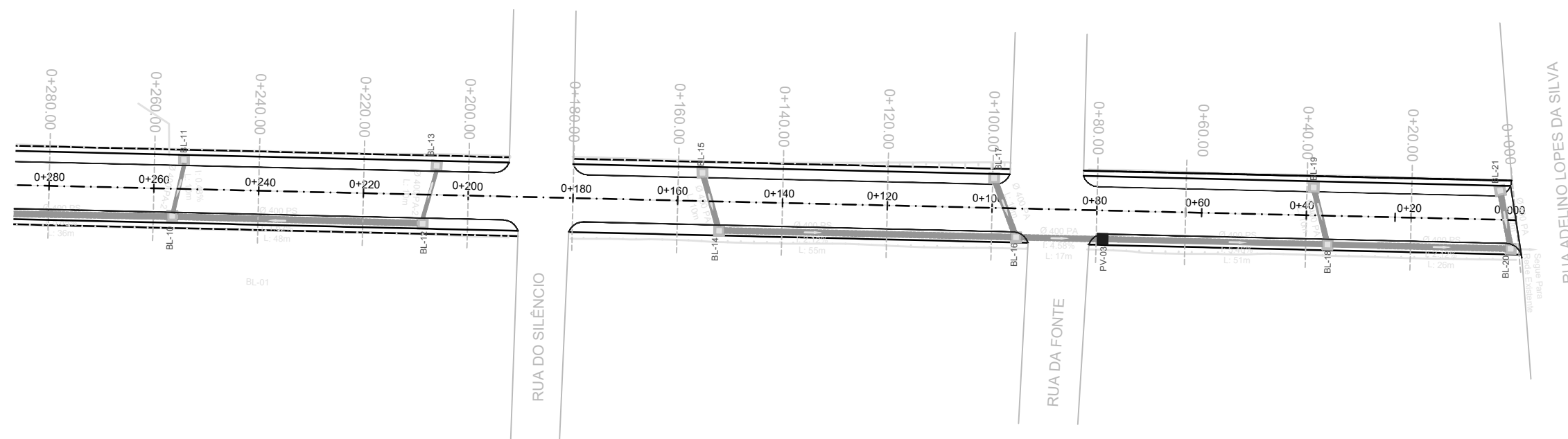
LEGENDA

PLANTA BAIXA		PERFIL	
	Norte		Perfil Terreno Natural
	Eixo Projetado		Perfil projetado (Pavimento)
	Meio Fio Novo		
	Offset de Terraplenagem		
	Talude de Terraplenagem		
	Cerca Existente		
	Poste		



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

PROJETO: TÍTULO:	PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	TIPO:	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	RS MUNICÍPIO: TRIUNFO
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	FERNANDO AZEREDO COUTINHO ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 242718	LOCAL: TRECHO:	Rua Nicolau Koehler Neto Entre a Est. 0+00 até a 0+309,00m	DATA: 17/03/2023
		ÁREA:	2.836,20m² 309,00m x 9m = 2.781,00m² + 54,30 (bocas de rua) Total = 2.835,30m²	ESCALA: 1:1000
				PRANCHIA: 01 / 04



QUADRO DE QUANTIDADES	
Tubo de Concreto Simples PS1 - Ø400mm	395,00m
Tubo de Concreto Armado PA2 - Ø400mm	117,00m
Tubo de Concreto Armado PA2 - Ø600mm	13,00m
Boca de Lobo - BL	21,00 und
Poço de Visita - PV	3,00 und
Boca Bueiro Ø600mm	2,00 und

LEGENDA

PLANTA BAIXA

- Tubo de concreto PS1 Ø 400mm
- Tubo de concreto PA2 Ø 400mm
- Caixa tipo Boca de Lobo - BL (0,60x0,80m) interna
- Poço de Visita - PV (0,80x0,80m) interna
- Boca Bueiro Ø 600mm



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS

PROJETO DE ENGENHARIA
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

FERNANDO AZEREDO COUTINHO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA/RS 242718

TIPO: PROJETO DE DRENAGEM

LOCAL: Rua Nicolau Koehler Neto
TRECHO: Entre a Est. 0+00 até a 0+309,00m

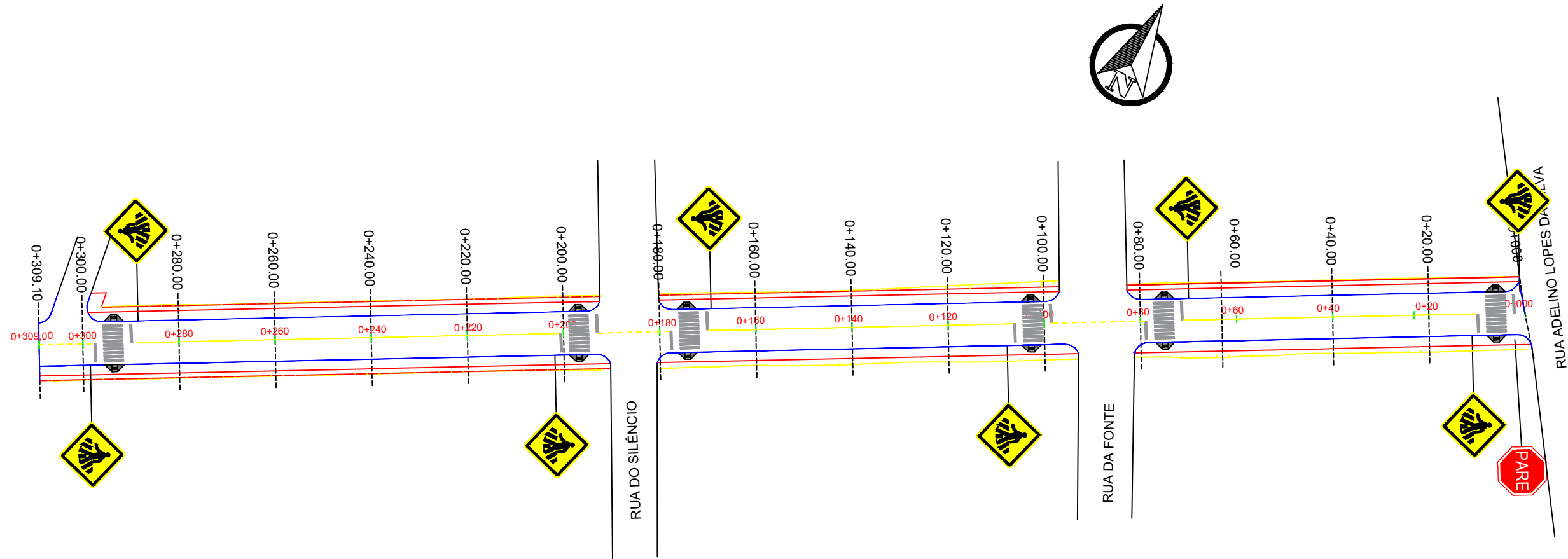
ÁREA: 2.836,20m²
309,00m x 9m = 2.781,00m² + 54,30 (bocas de rua)
Total = 2.835,30m²

RS
MUNICÍPIO:
TRIUNFO









DATA:
17/03/2023


ESCALA:
1:1000

PRANCHA:
02/04

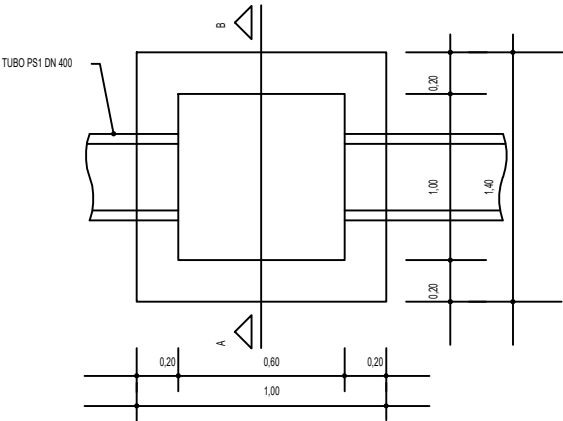


QADRO DE QUANTIDADES		
	PLACA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)	8 und
	PLACA R-1 (PARADA OBRIGATÓRIA)	1 und
	LFO-01 (Linha Simples Continua Amarela E=12cm)	207,00m
	LFO-02 (Linha Simples Descontinua Amarela E=12cm)	46,00m
	FAIXA DE PEDESTRES	105,60m²
	RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES	16 und

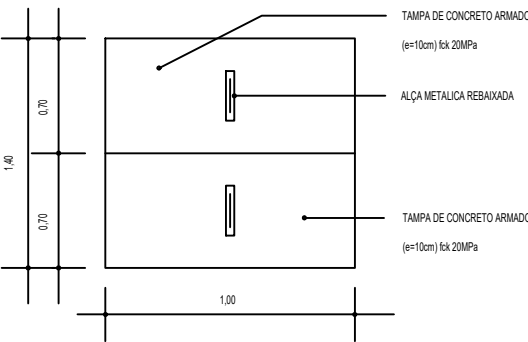
LEGENDA			
	ÁREA DE PAVIMENTO		Placa R-19 (Velocidade Máxima Permitida)
	PLACA A-32b (PASSAGEM DE PEDESTRES)		RAMPA DE ACESSO A CADEIRANTES
	PLACA R-1 (PARADA OBRIGATÓRIA)		LFO-01 (Linha Simples Continua Amarela E=12cm)
	FAIXA DE PEDESTRES		LFO-02 (Linha Simples Descontinua Amarela E=12cm)

 <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS</div>		RS	
MUNICÍPIO: TRIUNFO		DATA: 17/03/2023	
PROJETO: PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		TIPO: PROJETO DE SINALIZAÇÃO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDO AZEREDO COUTINHO ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 242718		LOCAL: Rua Nicolau Koehler Neto TRECHO: Entre a Est. 0+00 até a 0+309,00m	
ÁREA: 2.836,20m² 309,00m x 9m = 2.781,00m² + 54,30 (bocas de rua) Total = 2.835,30m²		ESCALA: 1:1000 PRANCHA: 03/04	

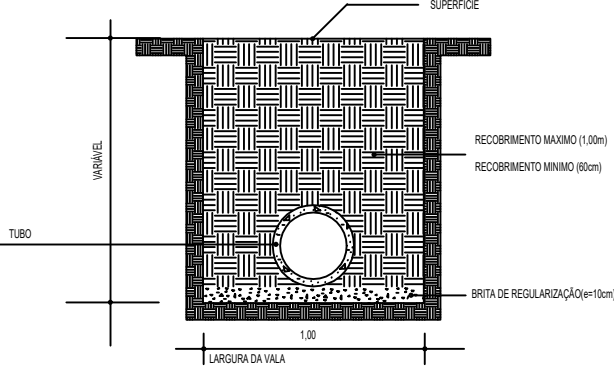
DETALHE PLANTA BAIXA BOCA DE LOBO



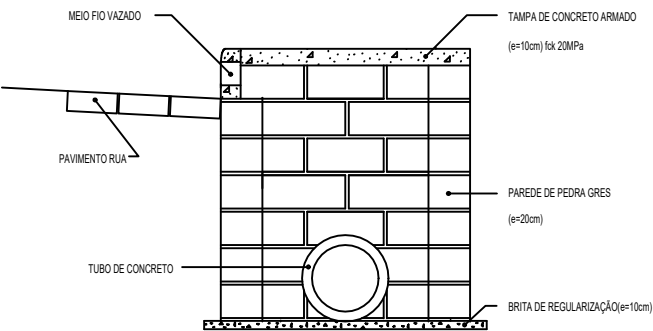
PLANTA BAIXA DA TAMPA



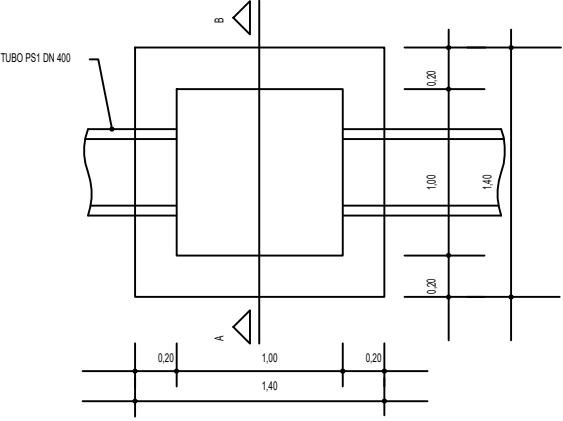
SEÇÃO TIPO PARA IMPLANTAÇÃO DA TUBULAÇÃO PLUVIAL



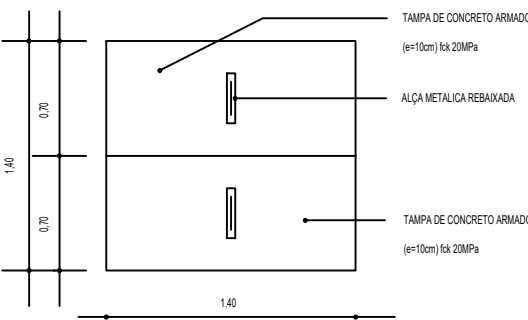
DETALHE SEÇÃO TIPO DA BL E PV



DETALHE PLANTA POÇO DE VISITA



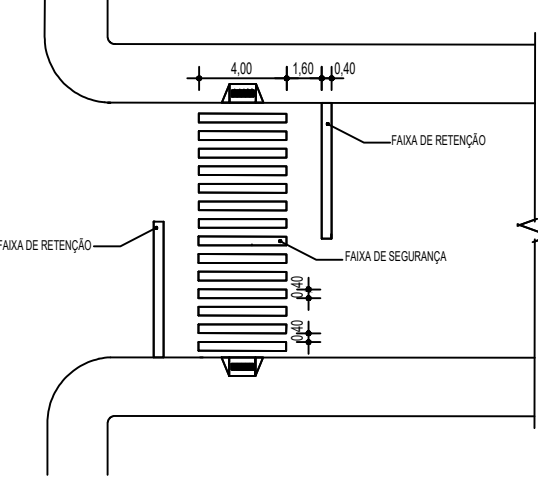
PLANTA BAIXA DA TAMPA POÇO DE VISITA



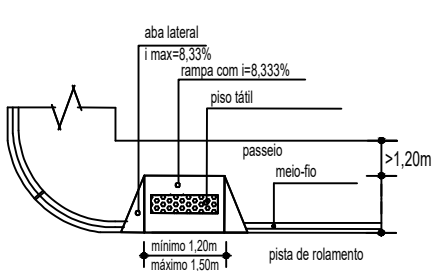
DETALHE ILUSTRATIVO RAMPA ACESSÍVEL SINALIZAÇÃO E BOCA DE LOBO



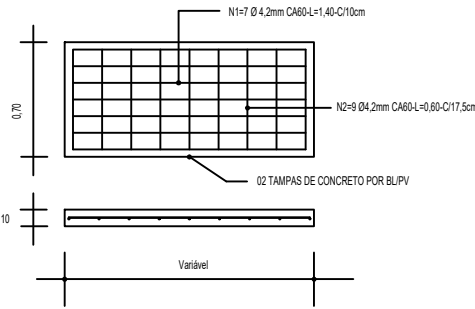
DETALHE FAIXA DE SEGURANÇA



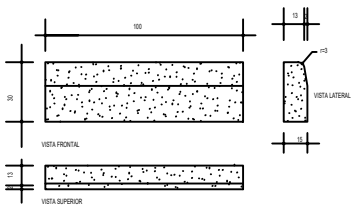
DETALHE DA RAMPA ACESSÍVEL



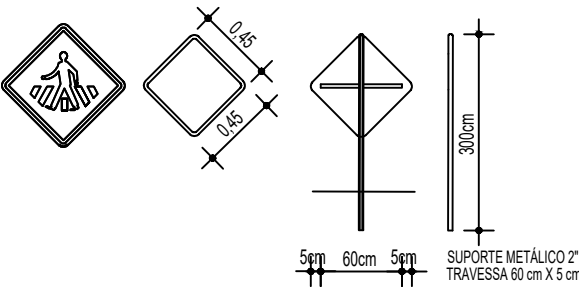
DETALHES DA FERRAGEM DA TAMPA



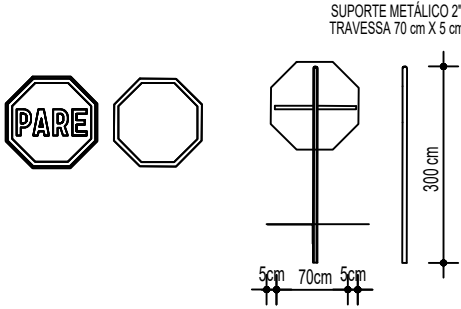
DETALHES DO MEIO FIO




DETALHE PLACAS DE ADVERTÊNCIA A-32B FUNDO E ORLA EXTERNA EM AMARELO, BORDA INTERNA/SÍMBOLOS NA COR PRETA



DETALHE PLACAS DE REGULAMENTAÇÃO R-1 FUNDO E ORLA EXTERNA EM VERMELHO BORDA INTERNA/LETRAS/SÍMBOLOS NA COR BRANCA



 <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO / RS</p>			RS
MUNICÍPIO: TRIUNFO			DATA: 17/03/2023
PROJETO: TÍTULO: PROJETO DE ENGENHARIA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	TIPO: DETALHES	ESCALA: Sem escala	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: FERNANDO AZEREDO COUTINHO ENGENHEIRO CIVIL CREA/RS 242718	LOCAL: Rua Nicolau Koehler Neto TRECHO: Entre a Est. 0+00 até a 0+309,00m	PRANCHIA: 04/04	
ÁREA: 2.836,20m² 309,00m x 9m = 2.781,00m² + 54,30 (bocas de rua) Total = 2.835,30m²			