

RUA ARTHUR WEBER
(já pavimentado)

E0 (Km 0+00.000)

E1 (Km 0+20.000)

E2 (Km 0+40.000)

E2 (Km 0+60.000)

E4 (Km 0+80.000)

E05(Km 0+100.000)

E6 (Km 0+120.000)

E7 (Km 0+125.000)

Muro

RUA BENNO JOHAN HEINLE
(trecho a ser pavimentado)

RUA BENNO JOHAN HEINLE
(já pavimentado)

1.80
9.00
1.80

Observações:
Na execução deverão ser observadas as entradas de veículos para rebalçamento do passeio.

Legenda:
- "BCS" = Brita Graduada Simples;
- "BCI" = Bloco de Concreto Intertravado.

Pavimentação da Pista de Rolamento e Acessos:

Simbologia	Item	Quantidade	Especificações
	Pavimento em bloco de concreto intertravado, retangular. Pista de rolamento - A executar	1.125,00 m ²	Espessura do bloco: 8 centímetros Resistência: 35 MPa Ver detalhe 01

Meio-fio:

Simbologia	Item	Quantidade	Especificações
	Meio-fio, em concreto pré-moldado: a executar (novo)	250,00m	Dimensões do meio-fio ver Detalhe 04.
	Meio-fio, em concreto pré-moldado: a executar rebalçado (novo)	50,00 m	Dimensões do meio-fio ver Detalhe 04.
	Meio-fio, em concreto pré-moldado: a ser executado para travamento do passeio (novo)	120,00m	Dimensões do meio-fio ver Detalhe 05.
	Meio-fio, em concreto pré-moldado : a executar rebalçado (novo), em rampas	10,20 m	Dimensões do meio-fio ver Detalhe 04.

Pavimentação do Passeio Público e Acessos:

Simbologia	Item	Quantidade*	Especificações
	Pavimento em BCI, retangular: a executar (área não pavimentada) - Passeio	400,00 m ²	Espessura do bloco: 6 centímetros Resistência: 35 MPa Ver detalhe 02
	Travessia com Rebaixamento de Calçada	2	Conforme projeto de acessibilidade

Observações complementares:

Sistemas de Abastecimento:

- Sistema de Drenagem de Águas Pluviais apresentado no Projeto de Drenagem;
- Caso necessarias intervenções nos sistemas de abastecimento de água potável e de esgoto sanitário, estas correrão por conta da empresa vencedora do processo licitatório;
- Os postes que compõem parte do sistema de iluminação e abastecimento de energia elétrica, existentes, são identificados conforme legenda abaixo.

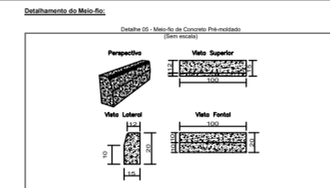
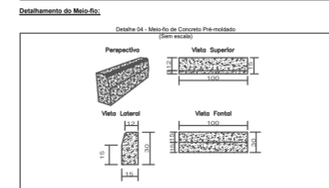
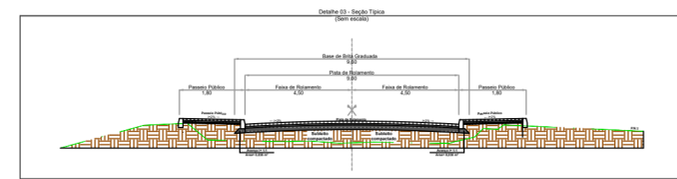
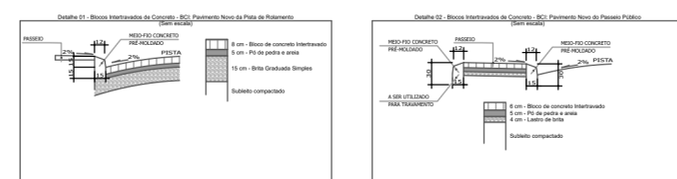
Postes do Sistema de Energia Elétrica - Existentes

Simbologia	Item	Quantidade	Especificações
	Poste existente a manter	3 unidades	-

Eixo de Projeto

Simbologia	Item	Quantidade	Especificações
	Eixo Projetado	-	-
	Estacas	8 unidades	Início de trecho: km 0+0,000 Fim de trecho: km 0+125,000

Detalhamento das Estruturas dos Pavimentos:



REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	SOLICITADO POR	EXECUTADO POR
 Prefeitura Municipal de Lindolfo Collor Avenida Ruby Kney nº 350, Bairro: Industrial, Lindolfo Collor, RS.		IDENTIFICAÇÃO DO SERVIÇO PROJETO EXECUTIVO DE PAVIMENTAÇÃO URBANA, SINALIZAÇÃO VIÁRIA E ACESSIBILIDADE - R. BENNO JOHAN HEINLE		
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Engº Civil William Eduardo Weiler CREA: RS 149.345		TIPO EXECUTIVO	CATEGORIA PAVIMENTAÇÃO	ESCALA 1:250
PROPRIETÁRIO: Prefeito Gaspar Behne Município de Lindolfo Collor, RS		ASSUNTO - Planta Baixa e detalhes.	PRANCHA PAV-01	
		DIMENSÕES Extensão da via: 125 metros. Largura da via: 9,00 metros	ÁREA DE INTERVENÇÃO 1.125,00 m ²	DATA Junho/2025
		LOCAL Trecho entre a Rua Benno Johan Heinle	MUNICÍPIO Lindolfo Collor	ESTADO RS