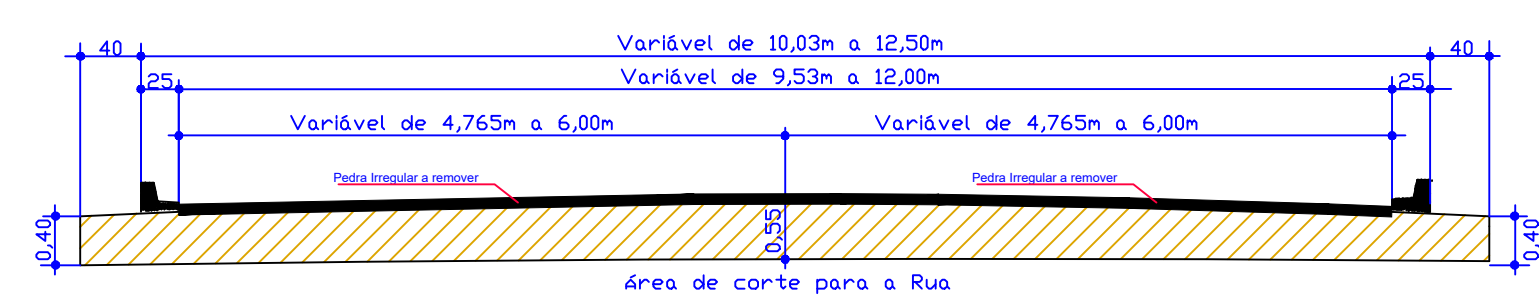


PERFIL LONGITUDINAL  
ESCALA 1/500

Seção Transversal  
ESCALA 1/50



### CONVENÇÕES

ESTACAS DE 20 A 20 METROS

PP E PF  
PP= PONTO DE PARTIDA  
E= ESTACA  
PF= PONTO FINAL

- GREIDE DO CORTE PARA A BASE ————— Extensão total = 213,76m
- GREIDE DO CORTE
- GREIDE DO PAV. EXISTENTE / PAVIMENTO FINAL
- REMOÇÃO DE PAVIMENTO EXISTENTE (Pedra Irregular) ————— 2.016,79m<sup>2</sup>
- ESCAVAÇÃO PARA A RUA (CORTE PARA A BASE) ————— 806,79m<sup>3</sup>
- ÁREA DE CALÇADA A DEMOLIR ————— 620,39m<sup>2</sup>
- MEIO FIO EXISTENTE A REMOVER ————— 412,71m

### OBS:

- 01 - SUB LEITO REGULARIZADO E COMPACTADO À PROCTOR 100% PN
- 02 - NOS TRECHOS COM PRESENÇA DE ARGILA ORGÂNICA PLÁSTICA, DEVERÁ SER EXECUTADA A SUBSTITUIÇÃO DO MATERIAL POR SOLO COM BOM ÍNDICE DE SUPORTE E DRENAGEM.

-ESPAÇO RESERVADO A PM-		-DEMAIS ÓRGÃOS-	
RESP.	OBRA	LOCAL	
LEANDRO SCHANOSKI	PAVIMENTAÇÃO EM C.B.U.Q	INACIO MARTINS	
PROF.	RUA DOM PEDRO II	DATA	
	TRECHO 01	16/10/25	
TÍTULO	PREFEITURA MUN. DE INACIO MARTINS	ÁREA (M²)	
PROJETO DE TERRAPLAGEM		2.154,00	
PLANTA DE IMPLANTACÃO		ESC.	
PERFIL LONGITUDINAL DO CORTE		INDICADA	
PERFIL TRANSVERSAL DO CORTE		FOL.	
41 9183 3250			
42 9971-8983			
leandro.schanoski@gmail.com			
PREF. MUN. DE NACIO MARTINS			
LEANDRO SCHANOSKI			
CREA/PR-71.205/D			
			03/08

QUADRO DE ÁREAS PARA O CORTE DA VIA				
Trecho		Área	Altura do Corte	Total
	Escavação Início do Corte para base	990,30m <sup>2</sup>	0,40m	396,12m <sup>3</sup>
	Escavação Fim do Corte para base			
	Escavação Início do Corte para base	1.026,67m <sup>2</sup>	0,40m	410,67m <sup>3</sup>
	Escavação Fim do Corte para base			
ESTACA PF=E 10+13,76m				
ÁREA TOTAL		2.016,97m <sup>2</sup>	VOLUME TOTAL	806,79m <sup>3</sup>

QUADRO DE ÁREAS PARA O CORTE DA VIA		
Trecho	Área	
Estaca PP-00	990,30m <sup>2</sup>	
Estaca 04+19,25		
Estaca 05+12,29m	1.026,67m <sup>2</sup>	
ESTACA PF=E 10+13,76m		
ÁREA TOTAL	2.016,79m <sup>2</sup>	