

IMPLANTAÇÃO

ESCALA: 1:750

SINALIZAÇÃO

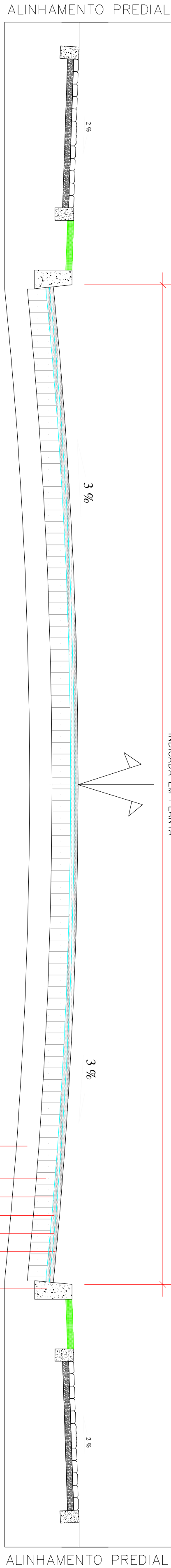
ESCALA: 1:750

COORDENADAS GEOGRÁFICAS			
LATTUDE	LONGITUDE		
P1 25°58'19,25" S	52°34'01,91" W	01"	
P2 25°58'25,41" S	52°34'01,29" W	01"	

COORDENADAS GEOGRÁFICAS

ESCALA: 1:750

- ENTRADA DE VEÍCULOS
- RAMPAS DE ACESSIBILIDADE
- ÁREA DE INTERVENÇÃO
- PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA EM BASALTO EXISTENTE
- CALÇADAS EM LAJOTA PRÉ-FABRICADA
- CALÇADAS EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO POLIEDRICA EM BASALTO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
- BOCA DE LOBO EXISTENTE
- GALERIA EXISTENTE TUBOS EM CONCRETO
- COLOCAÇÃO DE MEIO FIO EM CONCRETO
- PLACA DE SINALIZAÇÃO - PARE
- PLACA DE SINALIZAÇÃO - PROIBIDO ESTACIONAR
- PLACA DE SINALIZAÇÃO - PROIBIDO PARAR E ESTACIONAR
- PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO



- MEIO FIO DE CONCRETO
- CAPA DE ROLAGEM C.B.U.O. – 4cm
- PINTURA DE LUGAÇÃO
- REPERTEILAMENTO – C.B.U.O. – 2cm
- PINTURA DE LUGAÇÃO
- PAVTO PEDRA IRREGULAR
- BASE / LEITO NATURAL

CORTE ESQUEMÁTICO DAS VIAS

ESCALA: 5/8

MUNICÍPIO DE CORONEL VÍDIA - PARANÁ			
Divisão de Estudos e Projetos			
Projeto: Engenharia de Tráfego			
Coronel Vídya - Paraná			
(409252-8252 - 3225-8252)			
RECAPTEMENTO ASFÁLTICO EM VIAS PÚBLICAS URBANAS			
Rua Iguacu			
Título das pontas:		Data:	
- IMPLANTAÇÃO		17.10.2017	
- SINALIZAÇÃO			
- CORTE ESQUEMÁTICO DAS VIAS		Escala:	
- COORDENADAS GEOGRÁFICAS		Indicador	
Responsável Técnico		Projeto:	
FRANK ARIEL SCHIAVINI		ART: 20174588307	
Prélio Municipal		Especificação:	
		PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA	
Eng. Civil - CREA-PR 18.913/D		Desenho: Douglas Strapazon	
		A08	
		11	