



NOTA 01:

PARA DIMENSIONAMENTO DA REDE UTILIZOU:
EQUAÇÃO DA CONTINUIDADE PARA BACIA < 5 KM2
 $Q: C \cdot I \cdot A / 36 \cdot 10^4$
EQUAÇÃO DE PRECIPITAÇÃO(Fendrich-1998-equação de Palotina-Pr)
 $I: \frac{2.492,30}{(t+29)^{0,873}}$
coef. de manning: 0,70

DRENAGEM

ESC. 1/500

CONSTRUÇÃO	MEIO-FIO	POSTE DE LUZ	EXO	CURVA DE NÍVEIS
CERCA	BORDO DA PISTA	POSTE DE LUZ-A REMOVER	SARJETA	FLUXO DE VEÍCULO
GRAMA EM LEVA	FAIXA NON EDIFICAND	CADIA DE PASSAGEM	ARVORES EXISTENTE	COORDENADAS-UTM
	FAIXA DE DOMINIO	SAIDA TIPO ALA	ARVORES A RETIRAR	ALAMBRADO
				REVESTIMENTO A EXECUTAR
				REVESTIMENTO EXISTENTE

PROJETO RODOVIÁRIO			
PR-364 ACESSO AO PARQUE INDUSTRIAL DO MUNICÍPIO DE PALOTINA-PR			
RODOVIA: PR-364	ESTACA INICIAL: 0+000		ESTACA FINAL: 51+12,390 m
TRECHO: KM 580	PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALOTINA CNPJ N. 76.208.487/0001-64		PROJETO DE ENGENHARIA
OBRA: ACESSO PUBLICO	METRAGENS:		PRANCHA: PROJETO DE DRENAGEM
REFERENCIA: TRECHO 02	ARQUIVO: 14/53		