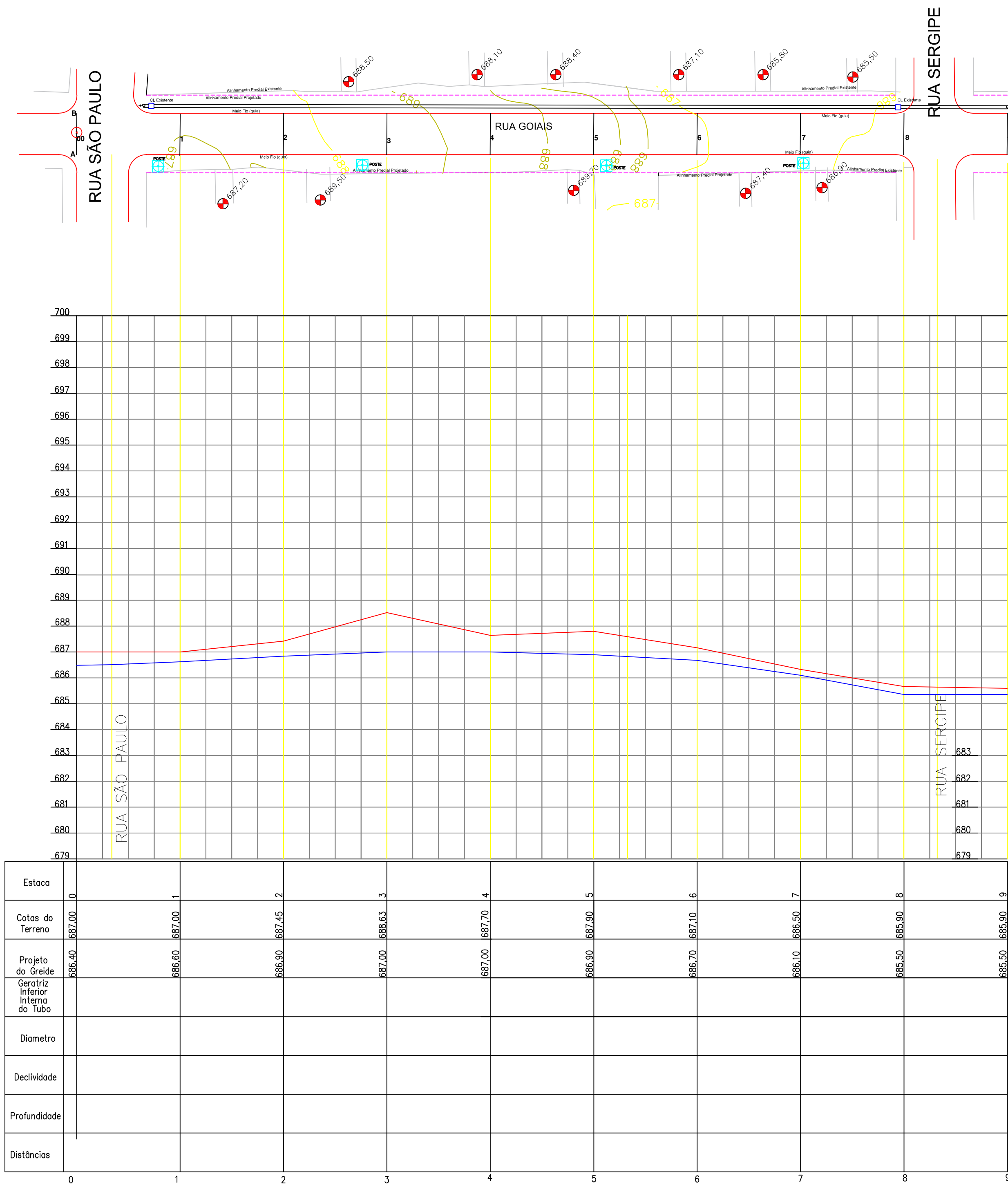


LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO - TRECHO 2

RUA GOIAIS - ENTRE AS RUAS SÃO PAULO E SERGIPE

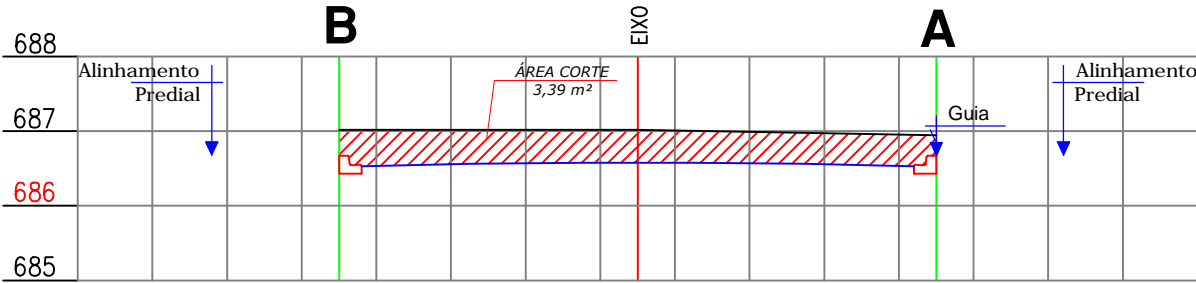


Obs: Neste trecho conforme levantamento "IN LOCO" já existente rede de drenagem de águas pluviais nas extremidades da Rua São Paulo e Rua Sergipe não sendo necessario a previsão neste projeto.

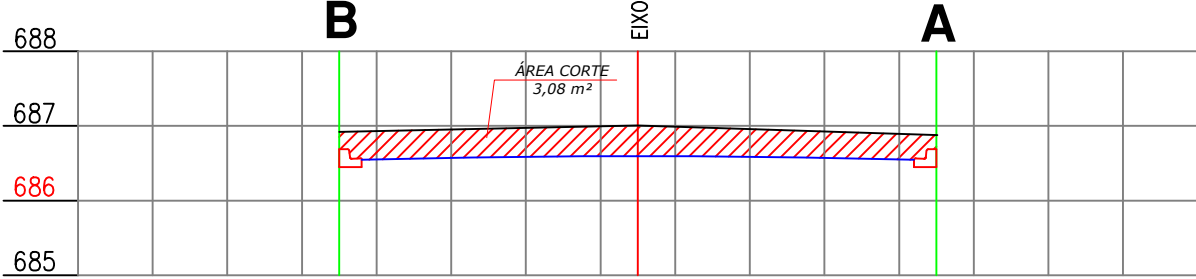
SEÇÕES TRANSVERSAIS - TRECHO 2

RUA GOIAIS - ENTRE AS RUAS SÃO PAULO E SERGIPE

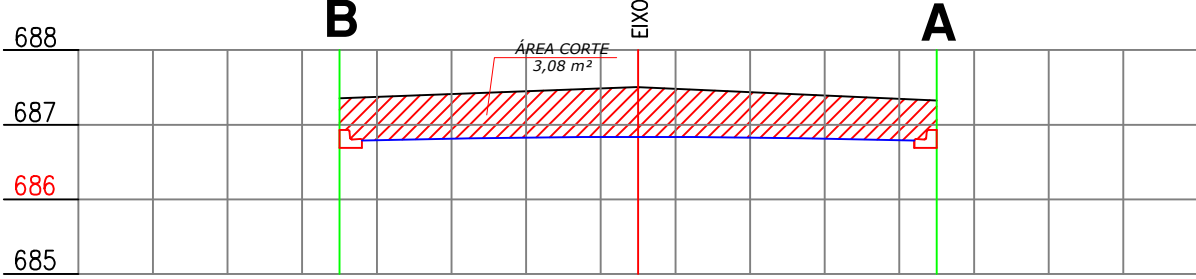
00



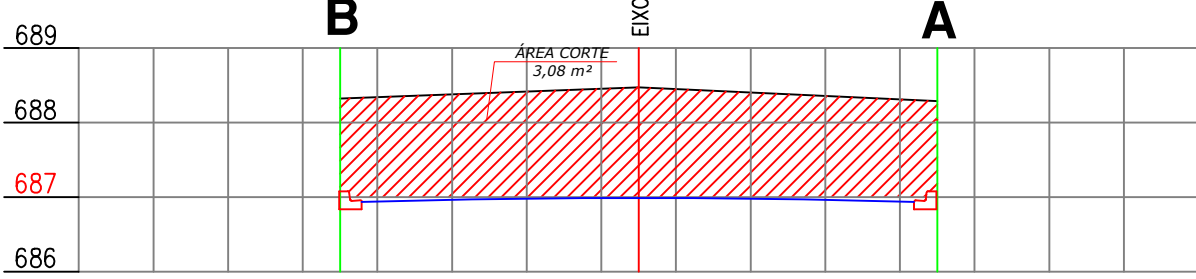
01



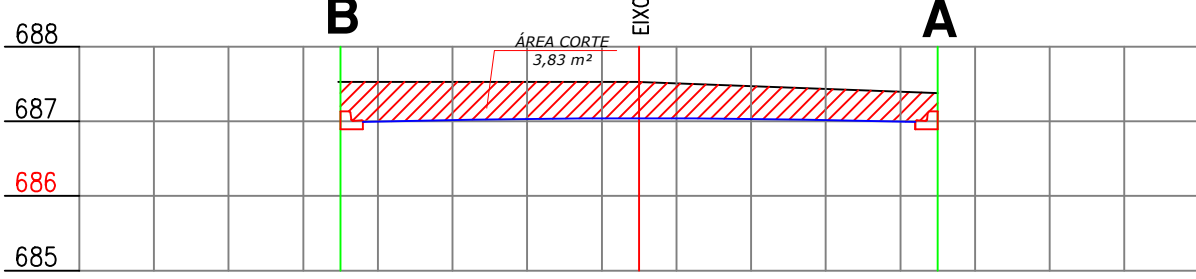
02



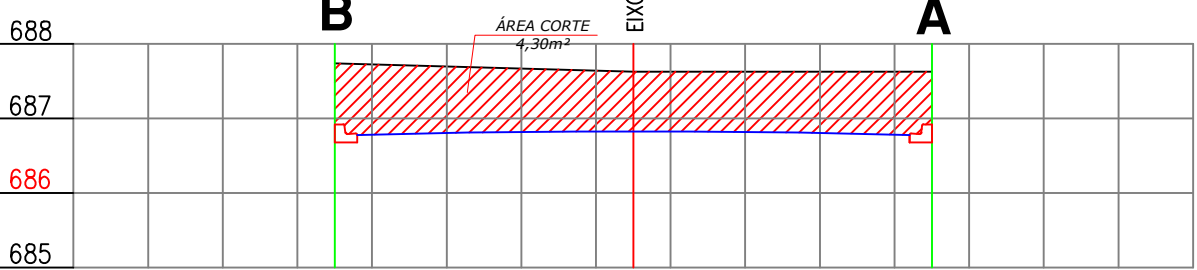
03



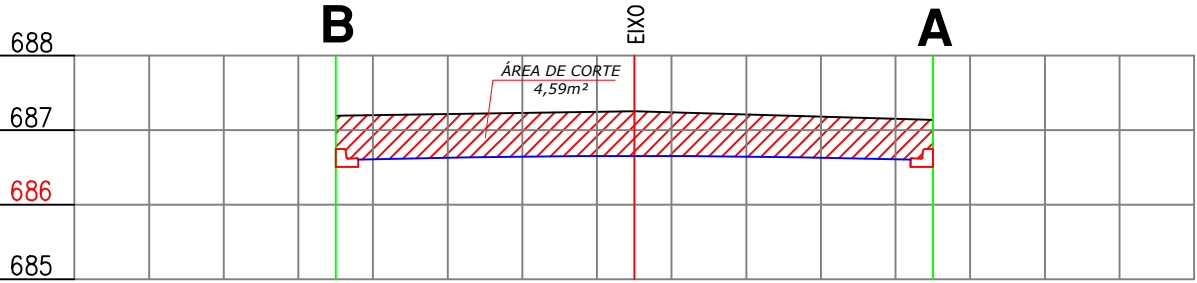
04



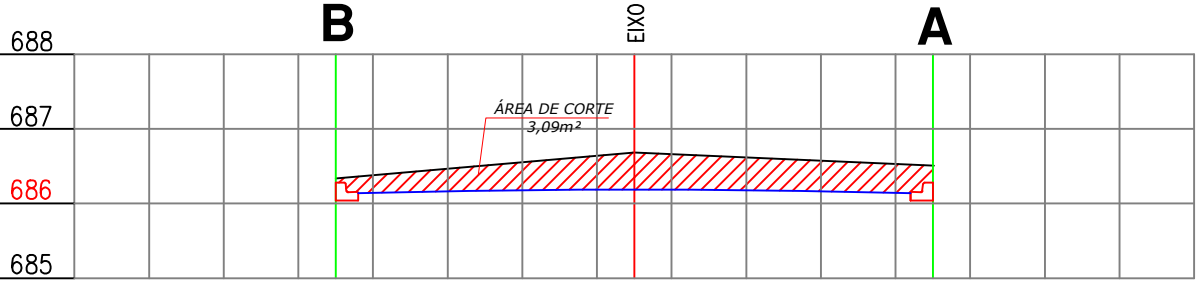
05



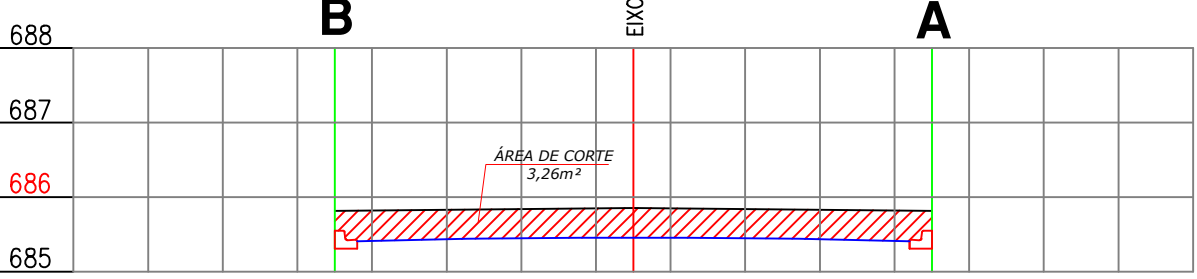
06



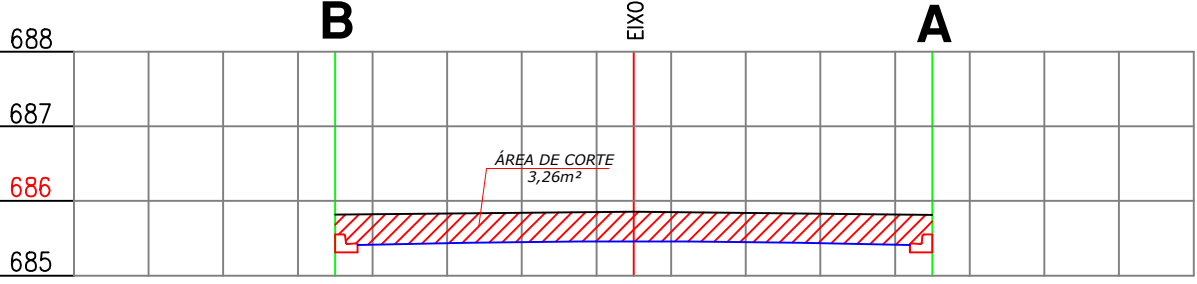
07



08



09



PREFEITURA MUNICIPAL DE LARANJAL

OBRA: Pavimentação de Vias Urbanas Trecho 02

LOCAL: Rua Goiás - Entre a Rua São Paulo e Sergipe

DATA: 20 de Outubro de 2017

Seção	SENTIDO RUA SÃO PAULO P/ SERGIPE				Empréstimo (m³)	Bota-Fora (m³)
	Lateral Esquerda		Lateral Direita			
	Corte (m³)	Aterro (m³)	Corte (m³)	Aterro (m³)		
0	50,85	-	-	-	-	50,85
1	-	-	30,80	-	-	30,80
2	30,80	-	-	-	-	30,80
3	-	-	30,80	-	-	30,80
4	38,30	-	-	-	-	38,30
5	43,00	-	-	-	-	43,00
6	-	-	45,90	-	-	45,90
7	-	-	24,72	-	-	24,72
8	32,60	-	-	-	-	32,60
9	-	-	32,60	-	-	32,60
10	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	195,55	-	164,82	-	-	164,82

VOLUME MOVIMENTADO em corte	VOLUME TOTAL (m³)	-	525,19
m3: 360,37			
VOLUME de Aterro:	VOLUME COMPENSADO (m³)	525,19	
m3: -		BOTA-FORA	

360,37



MUNICÍPIO DE LARANJAL

Estado do Paraná

CNPJ: 95.684.536/0001-80

OBRA:		DESENHO:	DATA:	ULT. REVISÃO:
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA		DANILO NEVES	18/05/17	20/10/17
PROJETO DE LOCAÇÃO DA REDE DE GALÉRIAS DE ÁGUAS PLUVIAIS		ARQUIVO:		
REFERÊNCIA:		ESTATÍSTICAS:		
• PROJETO PLANIALTIMÉTRICO DO TRECHO 2				
RUA GOIAIS ENTRE A RUA SÃO PAULO E SERGIPE				
RESP. TÉCNICO:		PROPONENTE:		ESCALA:
Eduardo Orestes Tomen		JOSMAR MOREIRA PEREIRA		INDICADA
Engenheiro Civil - CREA-PR-80.402/D		Prefeito Municipal		FOLHA:
				09/17