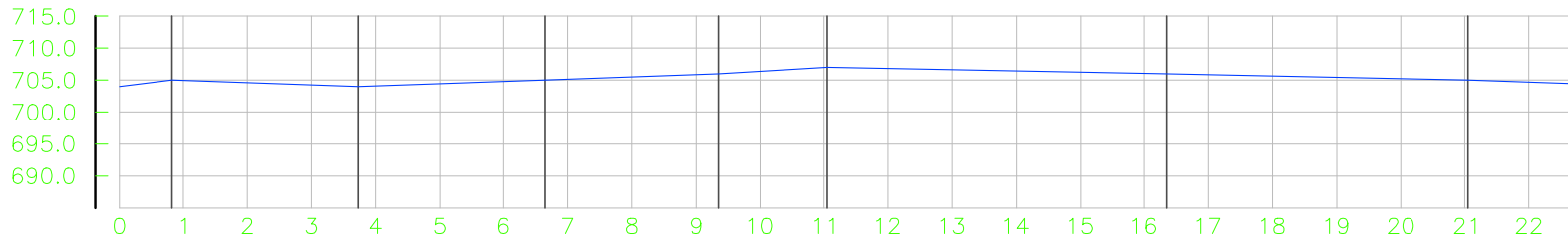


Este documento foi assinado digitalmente por GPM BAHIA LTDA às 16:51:40 do dia 20/10/2023  
Para verificar as assinaturas clique no link abaixo:  
<https://www.iraquara.ba.gov.br/verifica-assinatura/742ED92CF833BADBD9ADA0516C612594>  
ou utilize o QR Code ao lado.



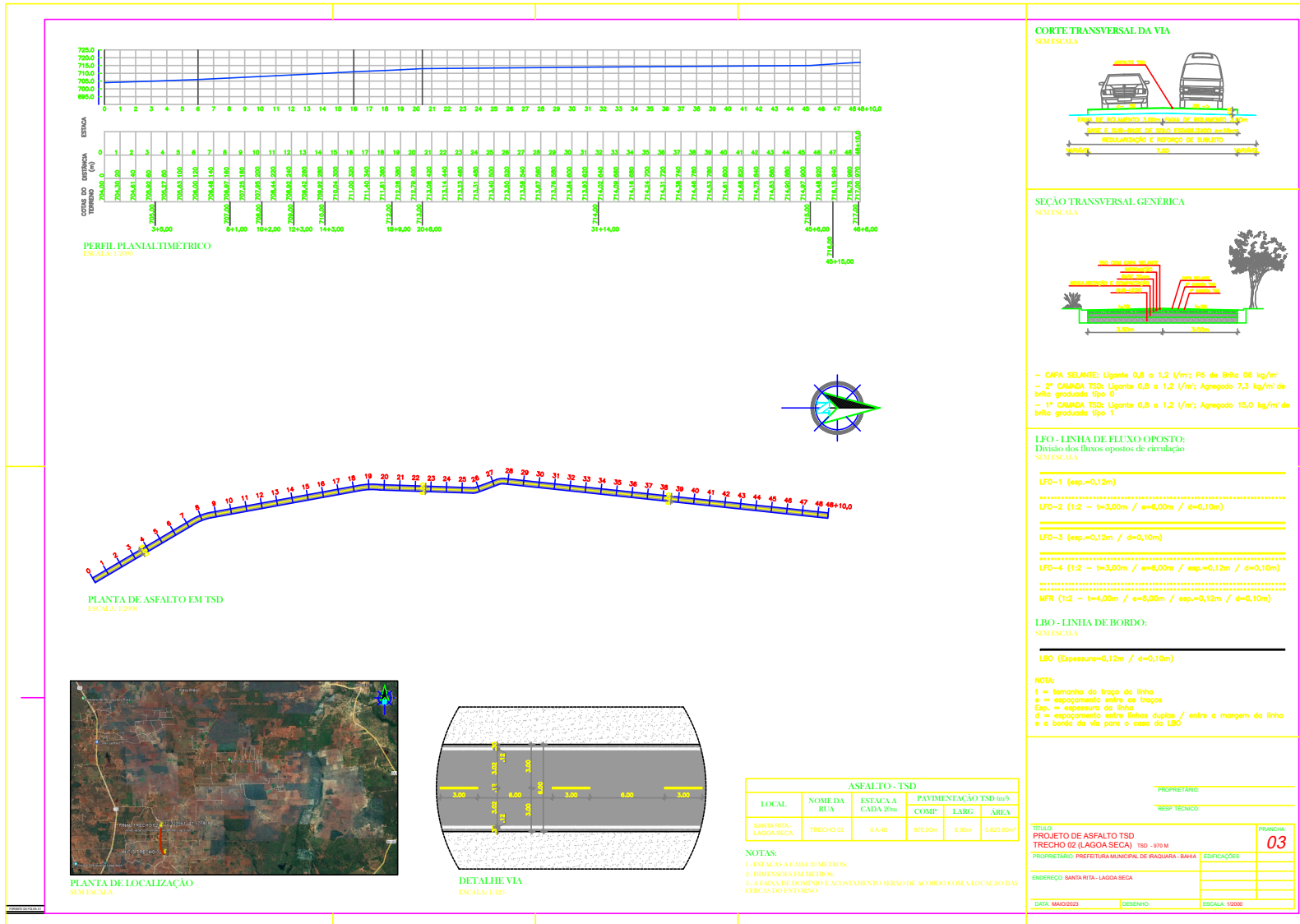


ESTACA	COTAS DO TERRENO (m)	DISTÂNCIA (m)
0	704,00	0
1	704,93	20
2	704,59	40
3	704,25	60
4	704,09	80
5	704,43	100
6	704,77	120
7	705,12	140
8	705,50	160
9	705,87	180
10	706,38	200
11	706,97	220
12	706,82	240
13	706,63	260
14	706,44	280
15	706,25	300
16	706,07	320
17	705,86	340
18	705,64	360
19	705,43	380
20	705,22	400
21	705,01	420
22	704,68	440

ESTACA	COTAS DO TERRENO (m)
0+16,50	705,00
3+14,50	704,00
6+13,00	705,00
9+7,00	706,00
11+1,00	707,00
16+7,00	706,00
21+1,00	705,00

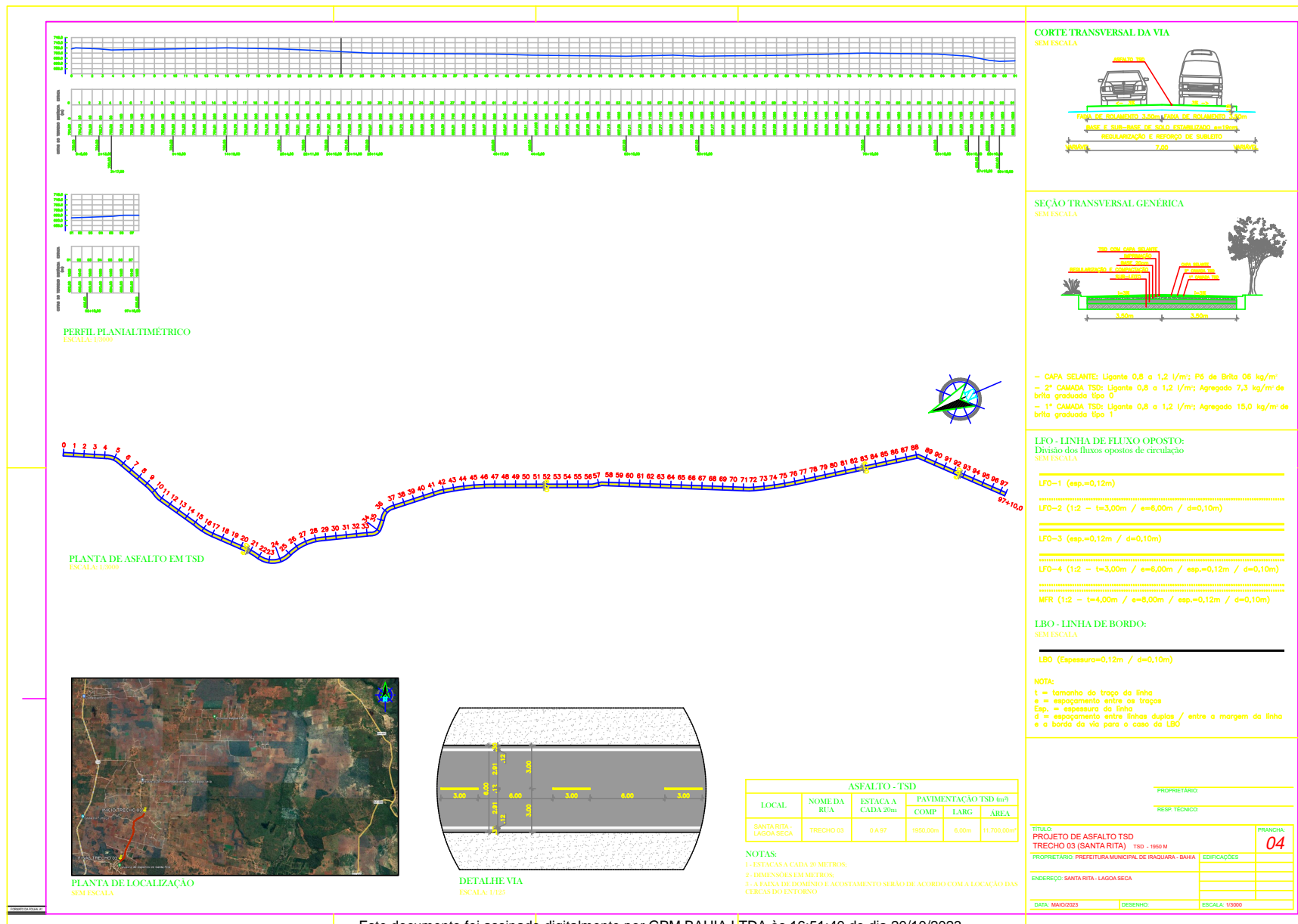
Este documento foi assinado digitalmente por GPM BAHIA LTDA às 16:51:40 do dia 20/10/2023  
 Para verificar as assinaturas clique no link abaixo:  
<https://www.iraquara.ba.gov.br/verifica-assinatura/742ED92CF833BADBD9ADA0516C612594>  
 ou utilize o QR Code ao lado.





Este documento foi assinado digitalmente por GPM BAHIA LTDA às 16:51:40 do dia 20/10/2023  
 Para verificar as assinaturas clique no link abaixo:  
<https://www.iraquara.ba.gov.br/verifica-assinatura/742ED92CF833BADBD9ADA0516C612594>  
 ou utilize o QR Code ao lado.





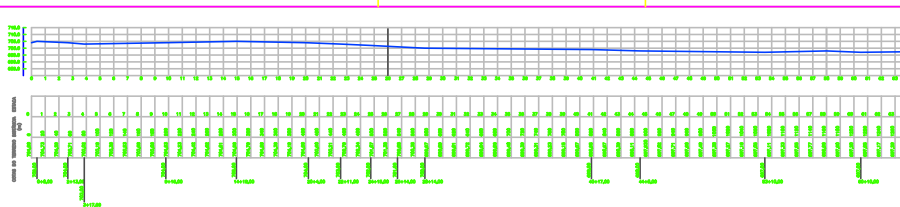
Este documento foi assinado digitalmente por GPM BAHIA LTDA às 16:51:40 do dia 20/10/2023

Para verificar as assinaturas clique no link abaixo:

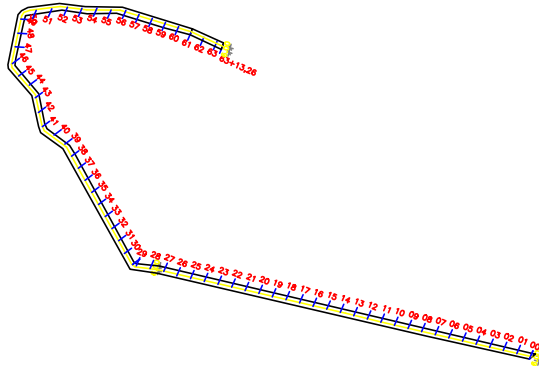
<https://www.iraquara.ba.gov.br/verifica-assinatura/742ED92CF833BADBD9ADA0516C612594>

ou utilize o QR Code ao lado.






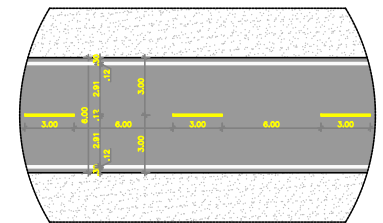
**PERFIL PLANAL SIMÉTRICO**  
ESCALA: 1:1000



**PLANTA DE ASFALTO EM TSD**  
ESCALA: 1:1000

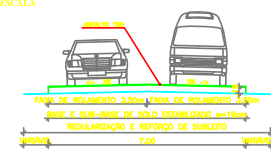


**PLANTA DE LOCALIZAÇÃO**  
SEM ESCALA

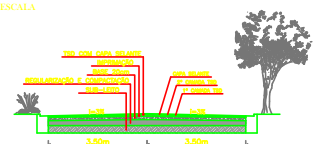


**DETALHE VIA**  
ESCALA: 1:125

**CORTE TRANSVERSAL DA VIA**  
SEM ESCALA



**SEÇÃO TRANSVERSAL GÊNÉRICA**  
SEM ESCALA



— CAPA SELANTE: Ligante 0,8 a 1,2 l/m<sup>3</sup>; P6 de Brita 06 kg/m<sup>3</sup>  
 — 2ª CAMADA TSD: Ligante 0,8 a 1,2 l/m<sup>3</sup>; Agregado 7,3 kg/m<sup>3</sup> de brita graduada tipo 0  
 — 1ª CAMADA TSD: Ligante 0,8 a 1,2 l/m<sup>3</sup>; Agregado 15,0 kg/m<sup>3</sup> de brita graduada tipo 1

**LFO - LINHA DE FLUXO OPOSTO:**  
Divisão dos fluxos opostos de circulação  
SEM ESCALA

LFO-1 (esp.=0,12m)

LFO-2 (1:2 — t=3,00m / e=6,00m / d=0,10m)

LFO-3 (esp.=0,12m / d=0,10m)

LFO-4 (1:2 — t=3,00m / e=6,00m / esp.=0,12m / d=0,10m)

MFR (1:2 — t=4,00m / e=8,00m / esp.=0,12m / d=0,10m)

**LBO - LINHA DE BORDO:**  
SEM ESCALA

LBO (Espessura=0,12m / d=0,10m)

NOTA:  
 l = tamanho do traço da linha  
 e = espaçamento entre as tropas  
 Esp. = espessura da linha  
 d = espaçamento entre linhas duplas / entre a margem da linha e a borda da via para o caso da LBO

ASFALTO - TSD					
LOCAL	NOME DA RUA	ESTACA A CADA 20m	PAVIMENTAÇÃO TSD (m <sup>2</sup> )	LARG.	ÁREA
GRUTA TORRINHA	TRECHO 01	0 A 63+13,26	1.273,26m	6,00m	7.639,56m <sup>2</sup>

NOTAS:  
 1 - ESTACAS A CADA 20 METROS;  
 2 - DIMENSÕES EM METROS;  
 3 - A FAIXA DE DOMÍNIO E ACOSTAMENTO SERÃO DE ACORDO COM A LOCAÇÃO DAS CÉRIAS DO ENTORNO

Este documento foi assinado digitalmente por GPM BAHIA LTDA às 16:51:40 do dia 20/10/2023  
 Para verificar as assinaturas clique no link abaixo:  
<https://www.iraquara.ba.gov.br/verifica-assinatura/742ED92CF833BADBD9ADA0516C612594>  
 ou utilize o QR Code ao lado.

