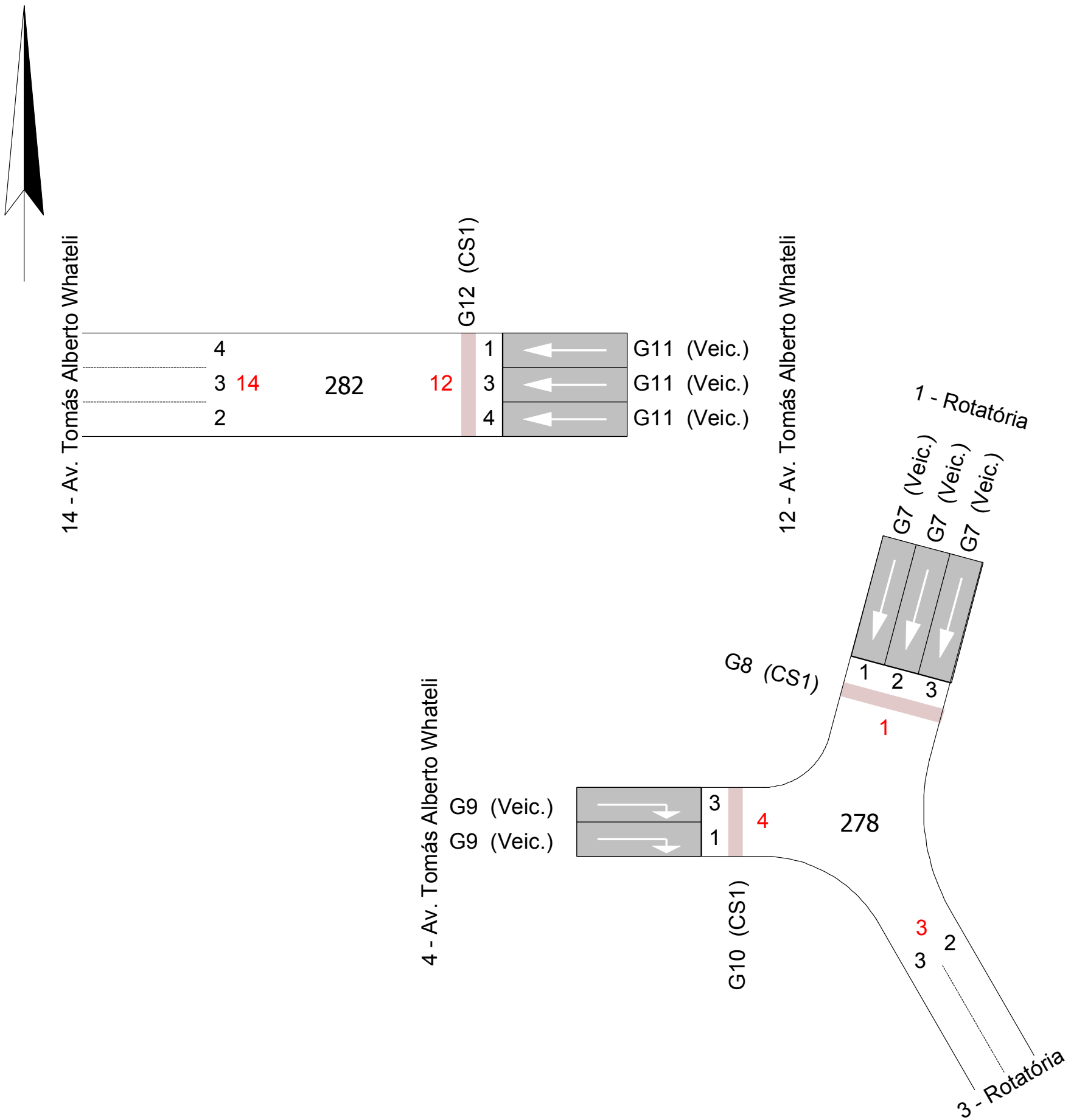














LISA+

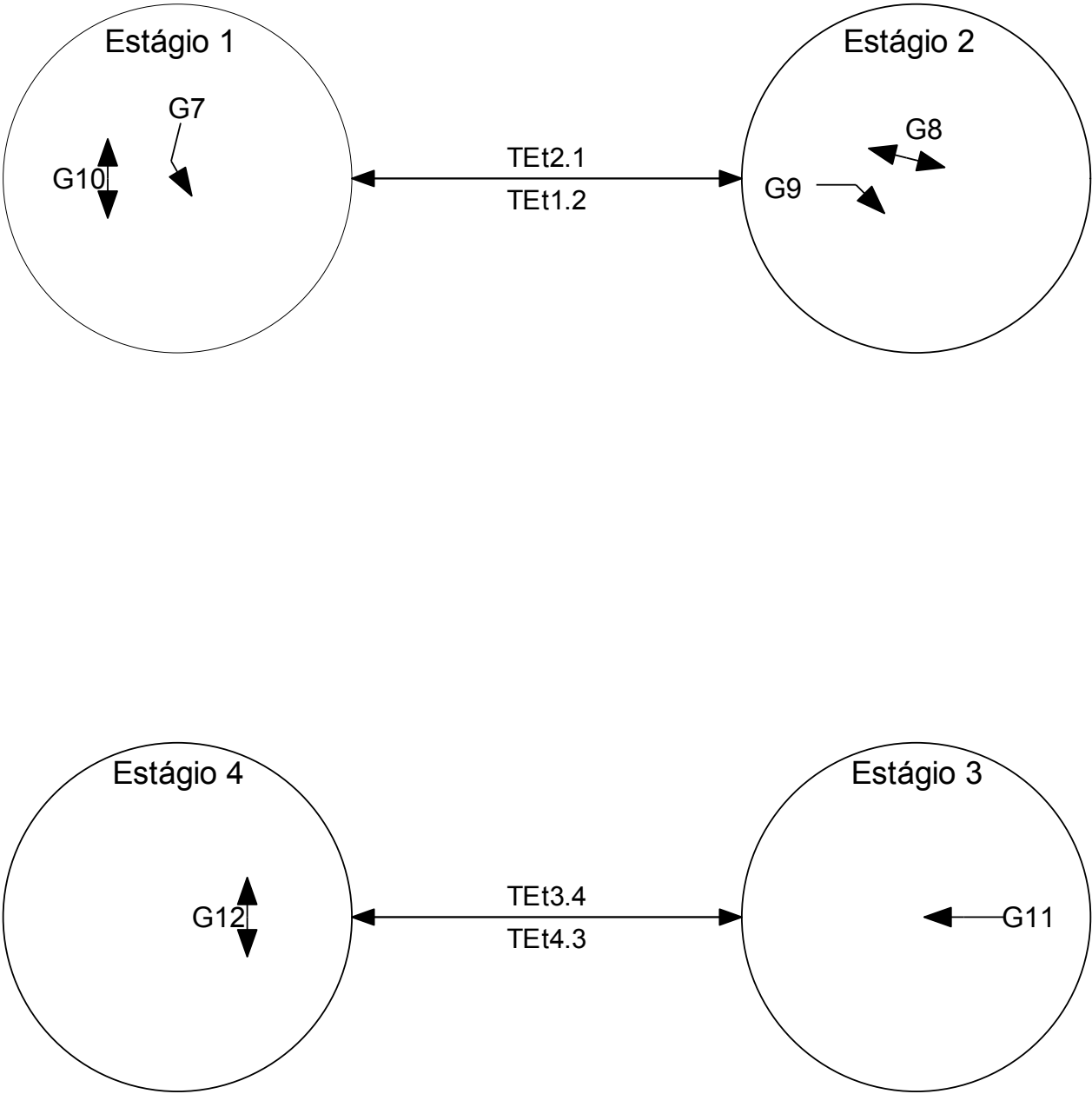


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	278e282 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Leste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-278_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	1

	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Sub-interseção	Símbolo	TVd <sub>min</sub>	TVd <sub>max</sub>	RT <sub>min</sub>	RT <sub>max</sub>	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = State green	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G7	Veh	1	perna 1 -> 3	278		6	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G8	Ped	2	perna 1 (trav.): CS1	278		4	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	
3	G9	Veh	3	perna 4 -> 3	278		6	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G10	Ped	4	perna 4 (trav.): CS1	278		4	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	
5	G11	Veh	5	perna 12 -> 14	282		6	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G12	Ped	6	perna 12 (trav.): CS1	282		4	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	

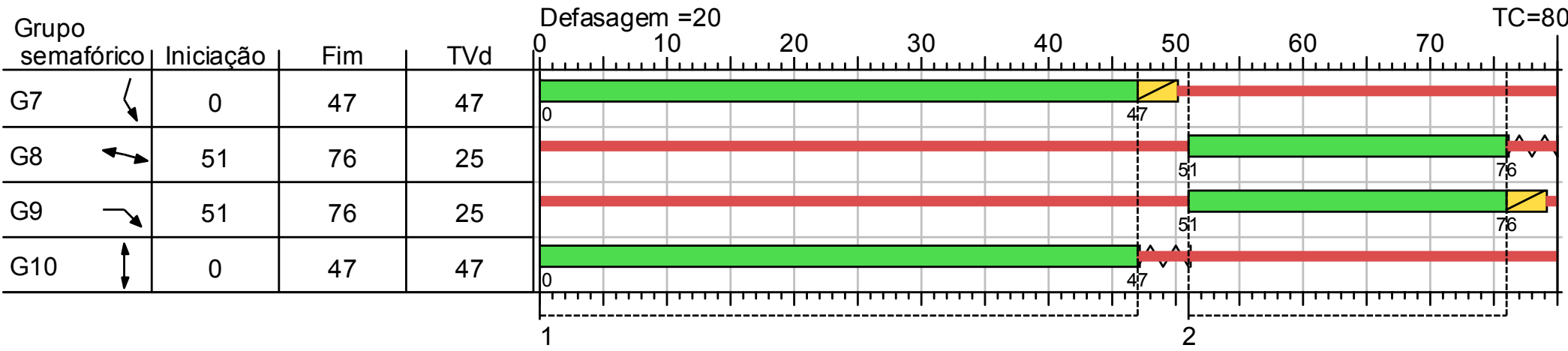
LISA+

		ENTRADA					
		G7	G8	G9	G10	G11	G12
LIMPEZA	G7			4	4	-	-
	G8		4		-	-	-
	G9		4	-		4	-
	G10		-	-	4		-
	G11		-	-	-	-	
	G12		-	-	-	-	



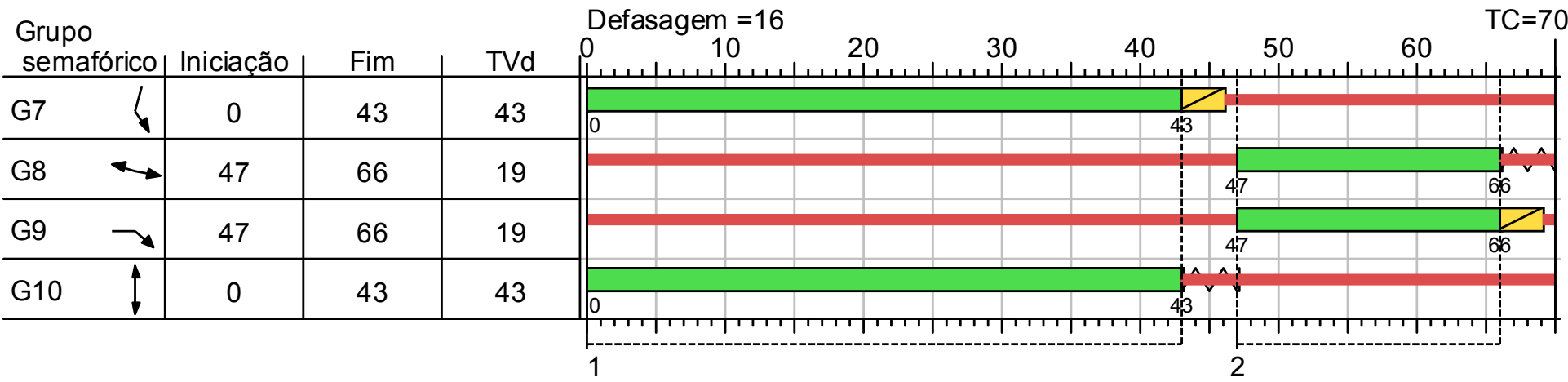
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	278e282 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Leste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-278_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4

Proposto - PL 01 - Anel 03



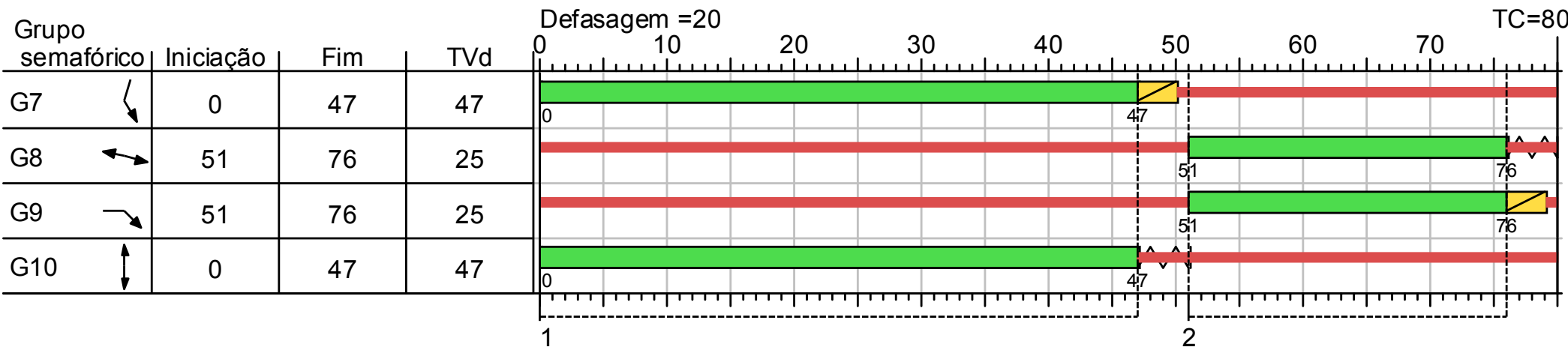
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02 - Anel 03



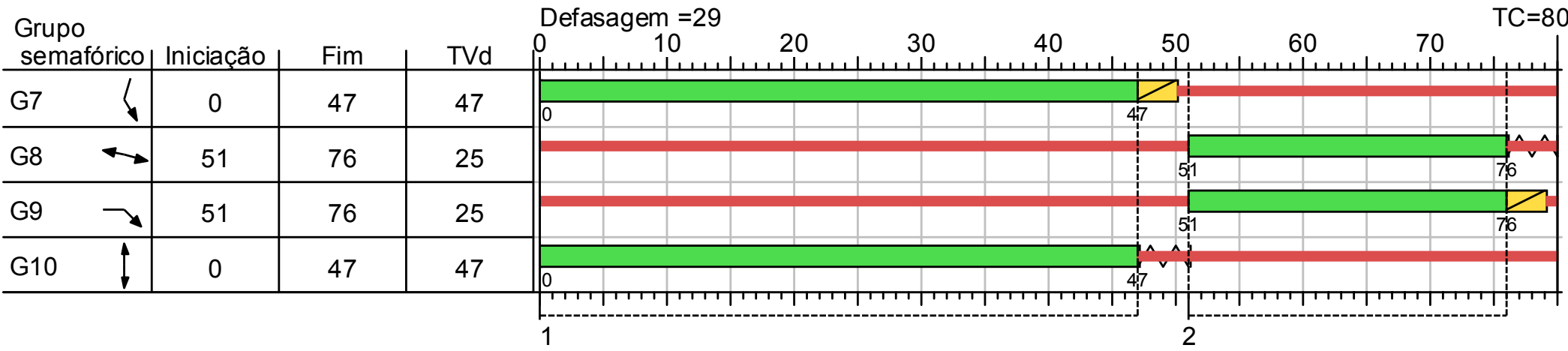
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03 - Anel 03



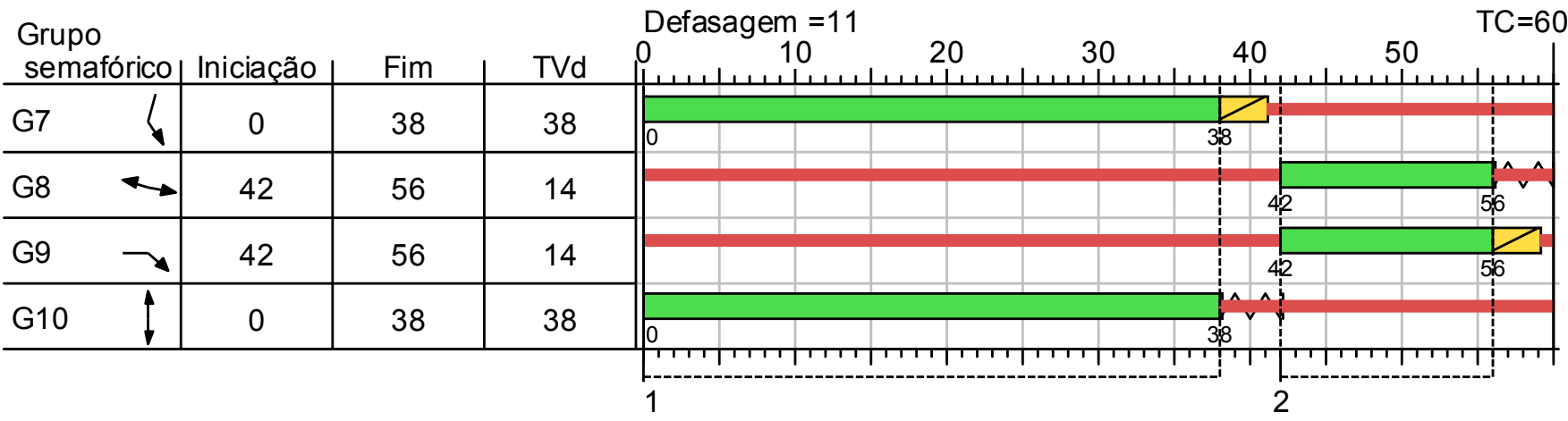
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04 - Anel 03



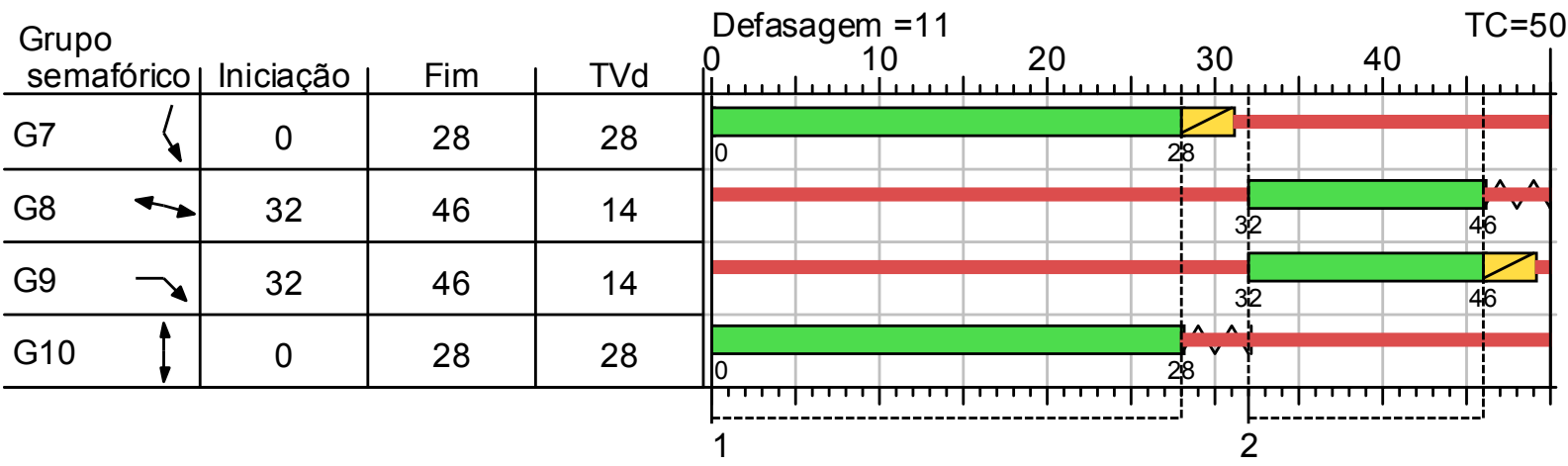
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 05 - Anel 03



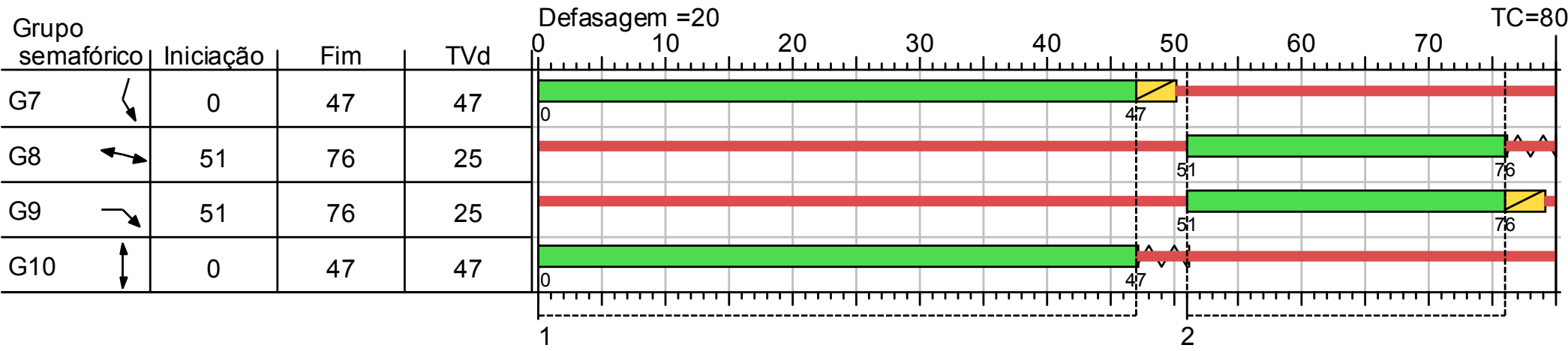
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06 - Anel 03



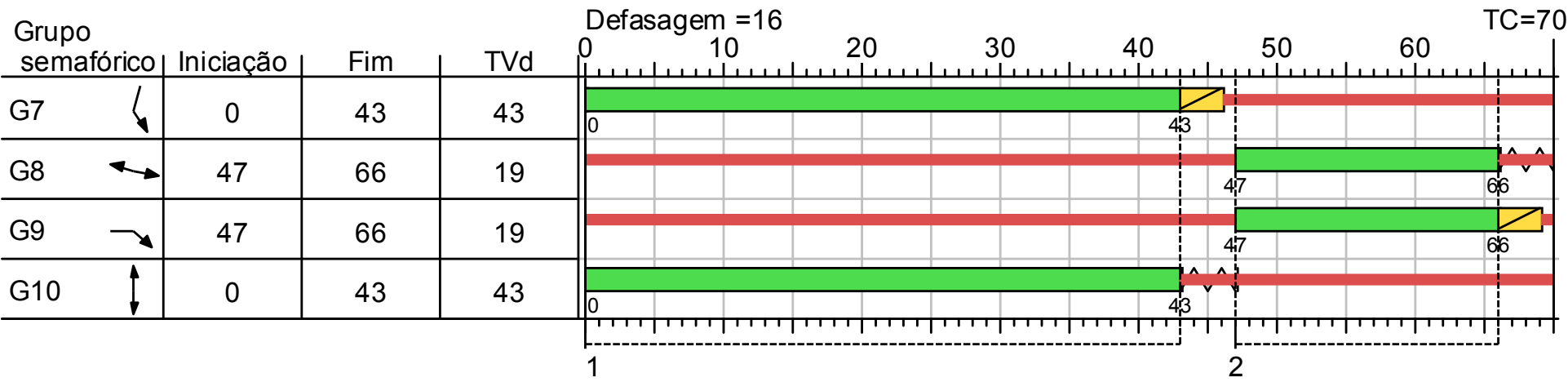
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07 - Anel 03



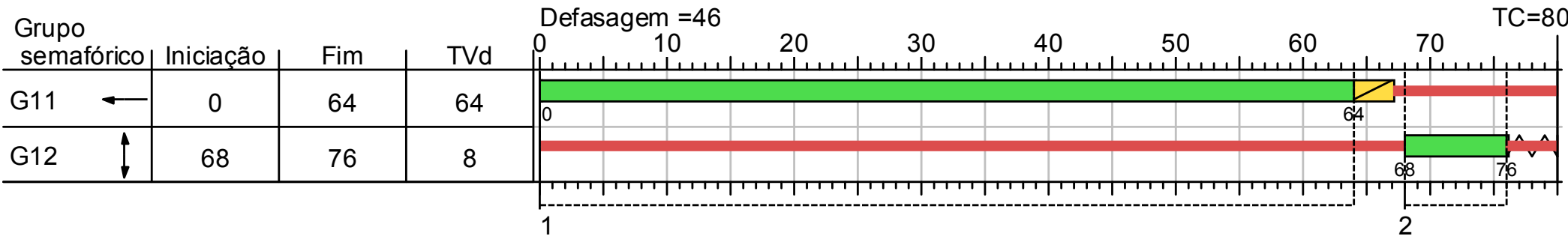
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08 - Anel 03



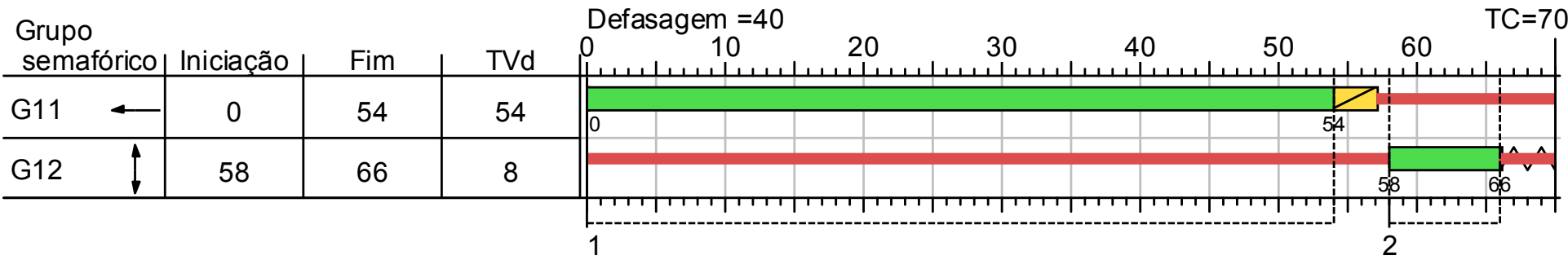
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 01 - Anel 04



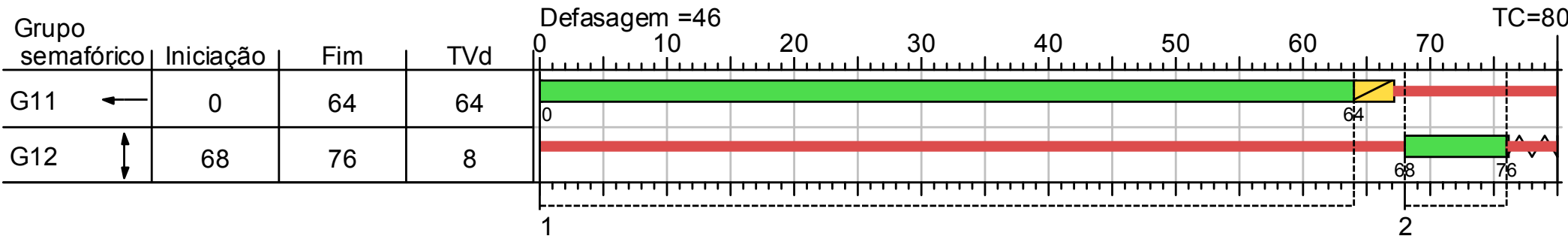
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02 - Anel 04



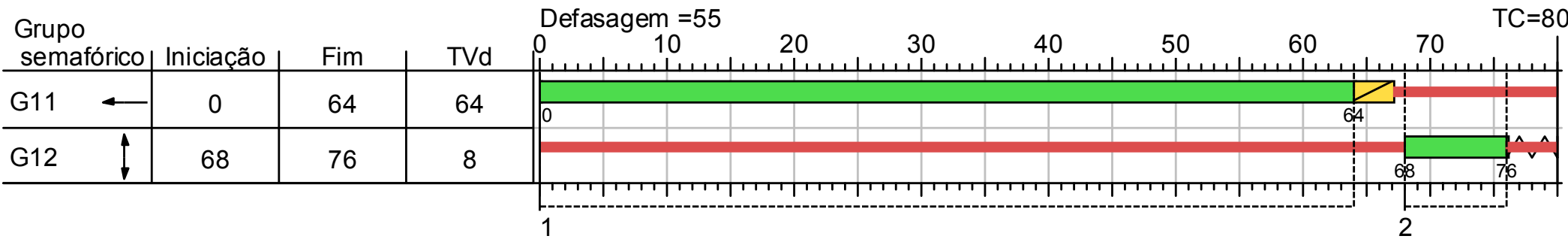
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03 - Anel 04



sequência de estágios: 1-2

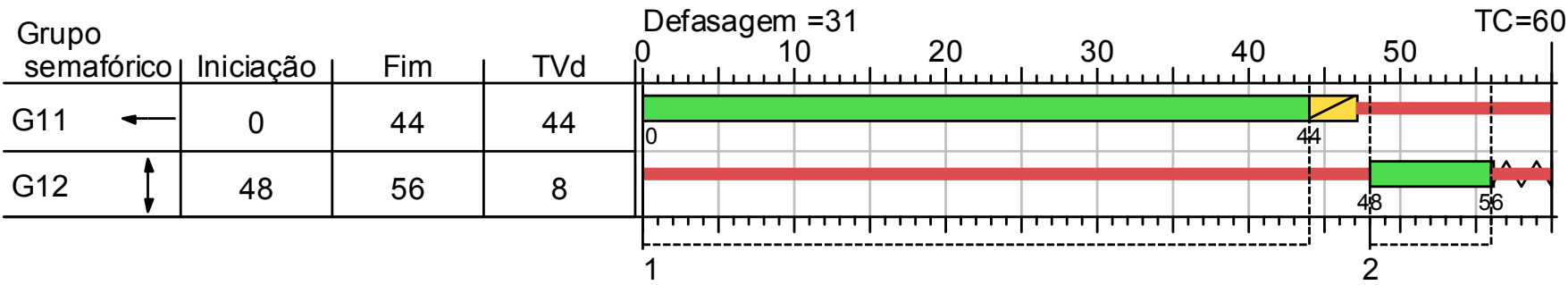
Proposto - PL 04 - Anel 04



sequência de estágios: 1-2

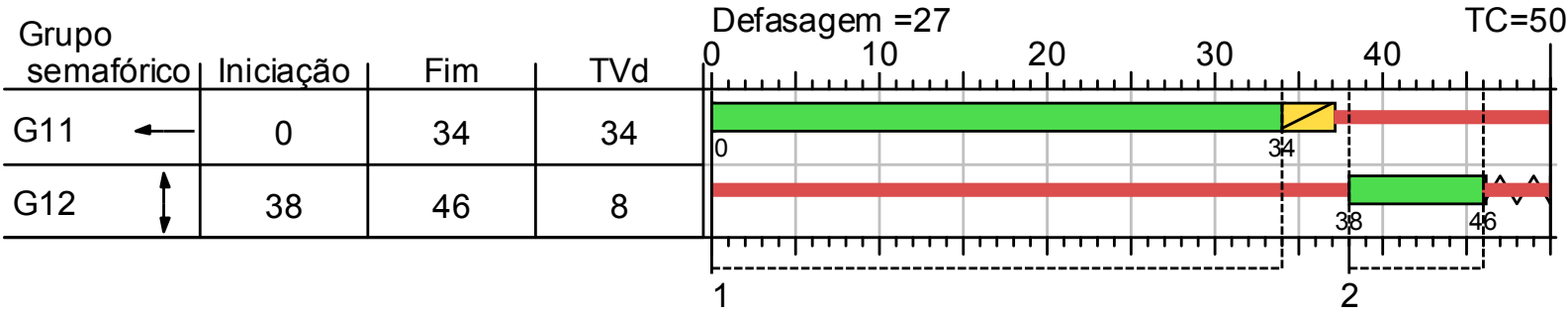


Proposto - PL 05 - Anel 04



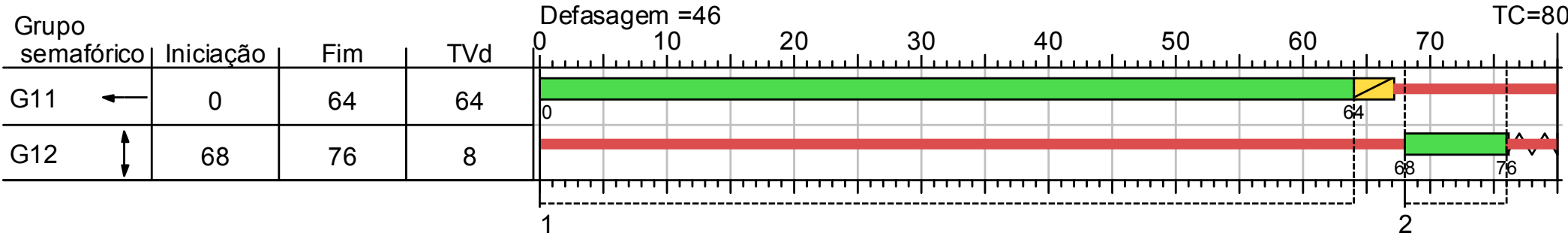
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06 - Anel 04



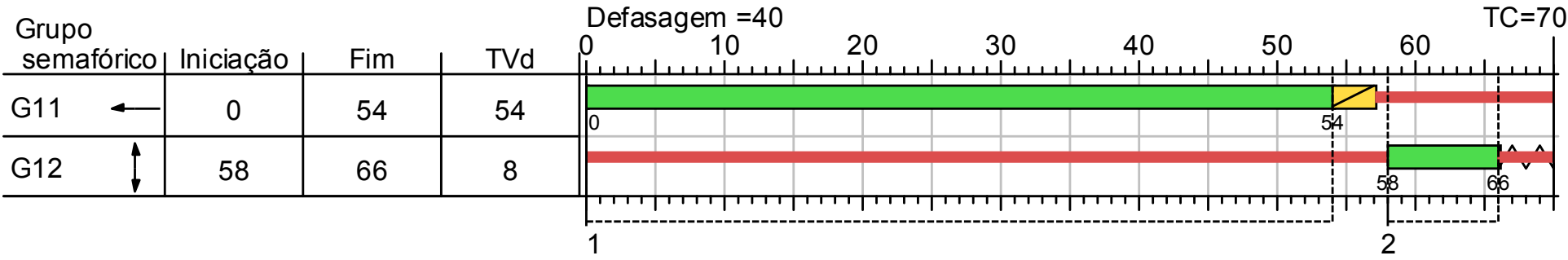
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07 - Anel 04



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08 - Anel 04.



sequência de estágios: 1-2

# Tabela Horária



LISA+

## Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário
1	Padrão	1	Seg a Sex	Seg a Sex	Seg a Sex	Seg a Sex	Seg a Sex	Sabado	Domingo	Plano semanal padrão

## Programação diária

**Programação diária:** Seg a Sex    **ID no.:** 1    **Nome completo:** Plano diário padrão

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		

## Programação diária

**Programação diária:** Sabado    **ID no.:** 2    **Nome completo:**

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		

## Programação diária

**Programação diária:** Domingo    **ID no.:** 3    **Nome completo:**

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Sub-interseções	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08 - Anel 04.	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 04	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	278e282 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Leste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-278_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	10