









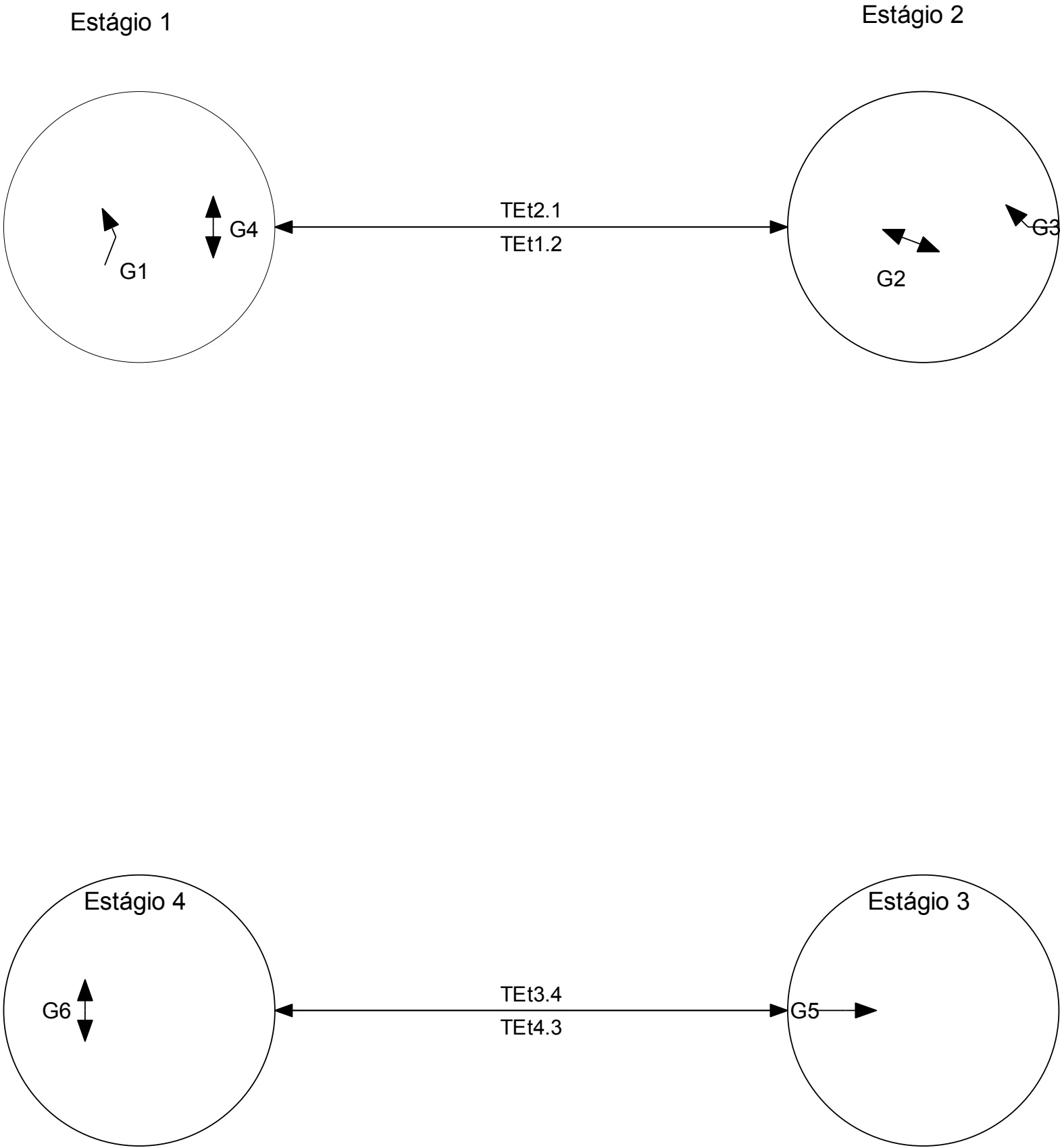


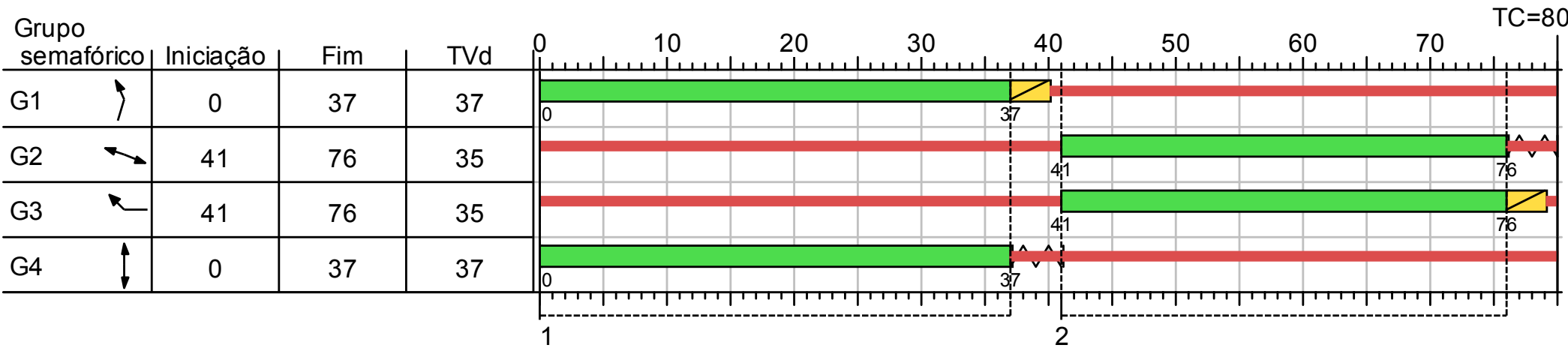
	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Sub-interseção	Símbolo	TVd _{min}	TVd _{max}	RT _{min}	RT _{max}	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = State green	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 3 -> 1	277		15	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Ped	2	perna 3 (trav.): CS1	277		10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 2 -> 1	277		12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 2 (trav.): CS1	277		10	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 14 -> 12	279		10	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Ped	6	perna 14 (trav.): CS1	279		8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	

		ENTRADA						
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	
LIMPEZA	G1			4	4	-	-	-
	G2		4		-	-	-	-
	G3		4	-		4	-	-
	G4		-	-	4		-	-
	G5		-	-	-	-		4
	G6		-	-	-	-	4	



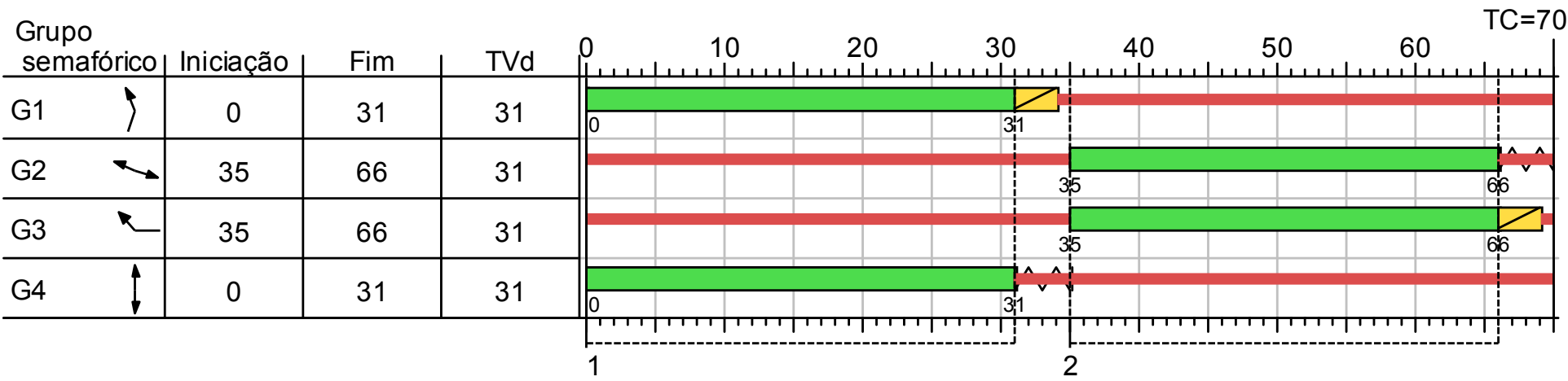
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A	Variante	v04	Data	17/05/2019
Autor	Tranzum	Assinatura		Página	4

Proposto - PL 01 - Anel 01



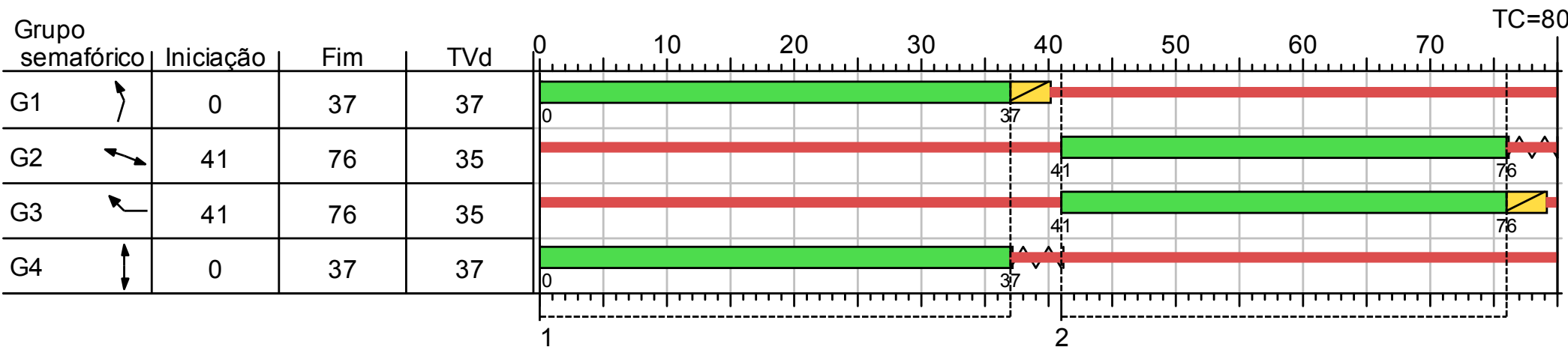
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02 - Anel 01



sequência de estágios: 1-2

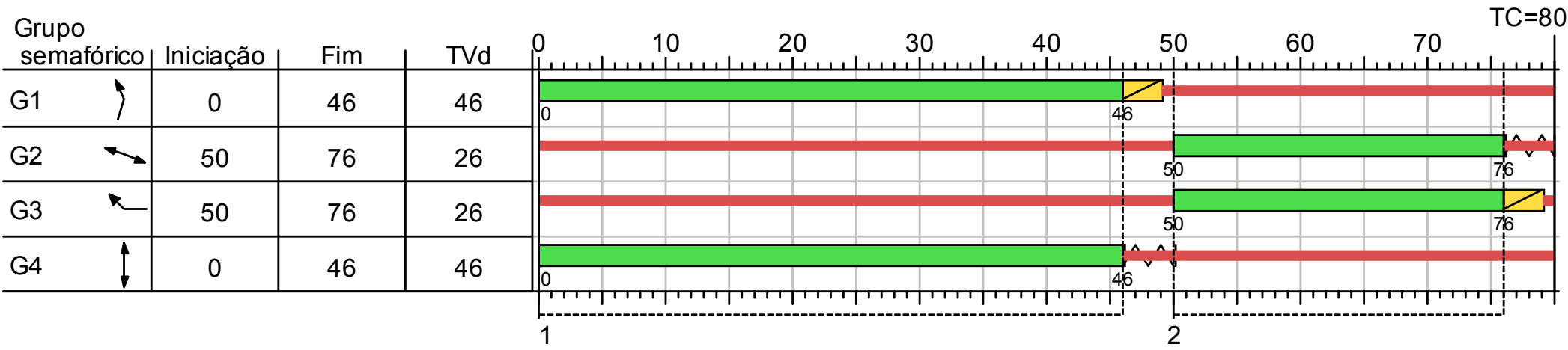
Proposto - PL 03 - Anel 01



sequência de estágios: 1-2

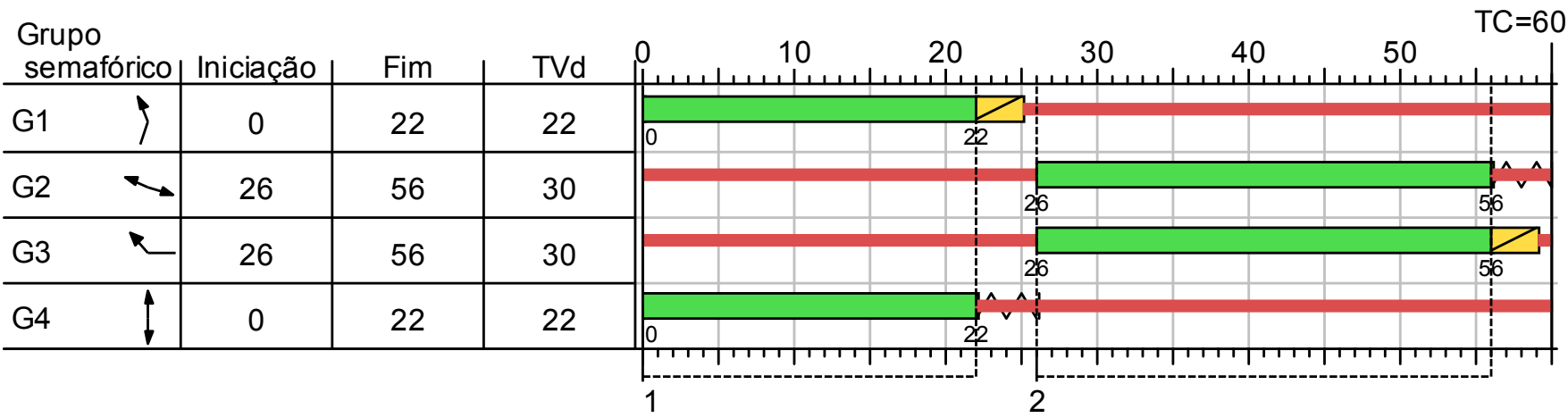
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Proposto - PL 04 - Anel 01



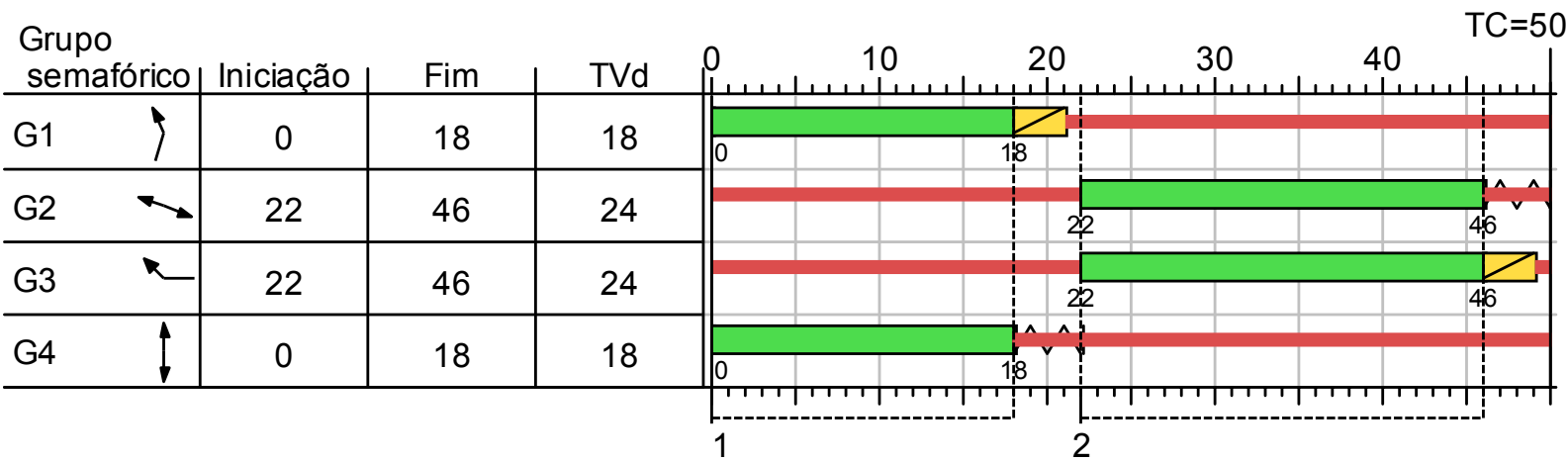
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 05 - Anel 01



sequência de estágios: 1-2

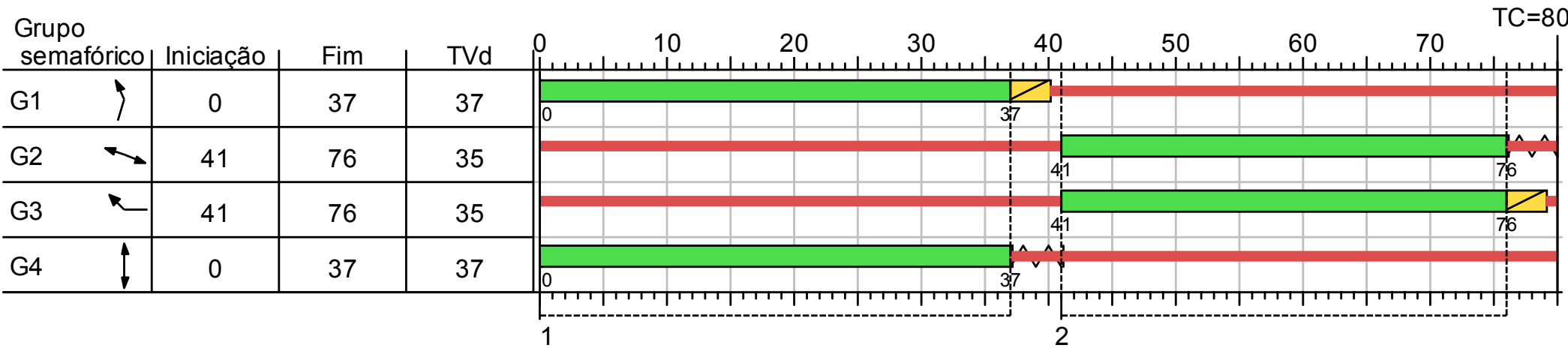
Proposto - PL 06 - Anel 01



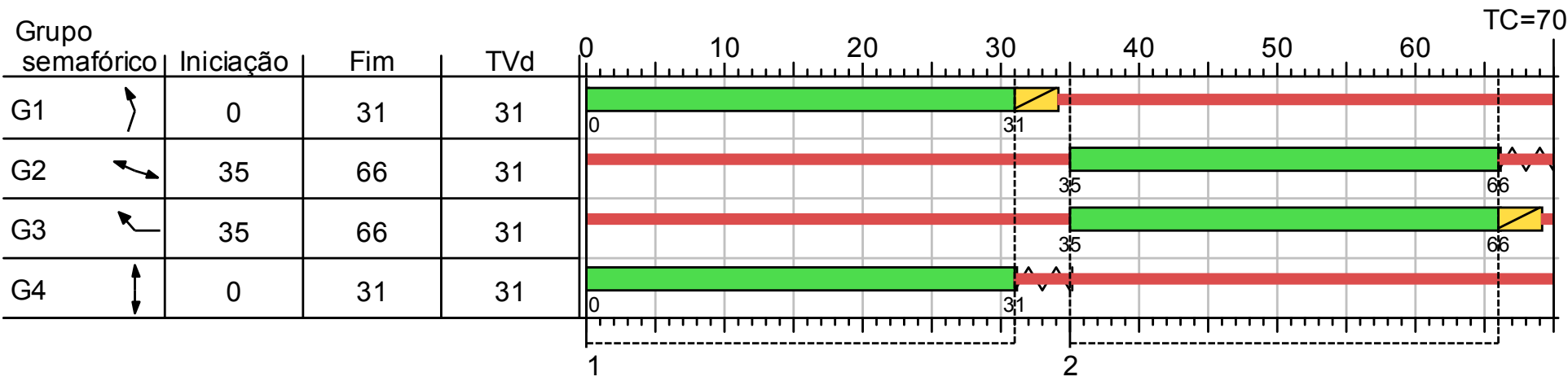
sequência de estágios: 1-2

- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

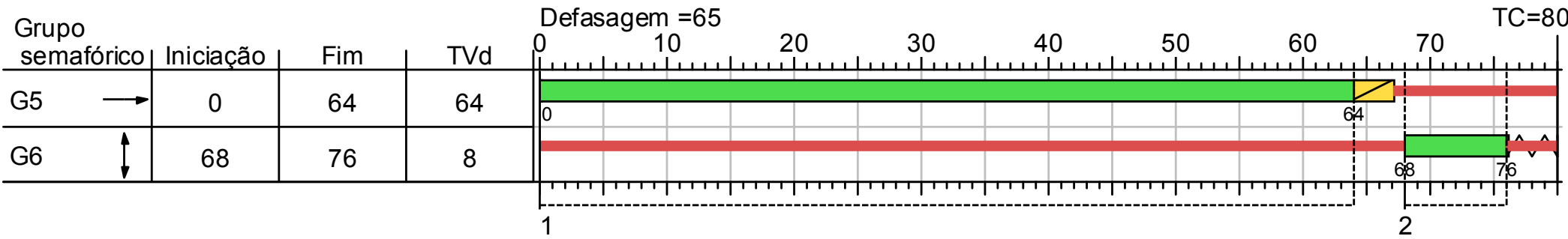
Proposto - PL 07 - Anel 01



Proposto - PL 08 - Anel 01

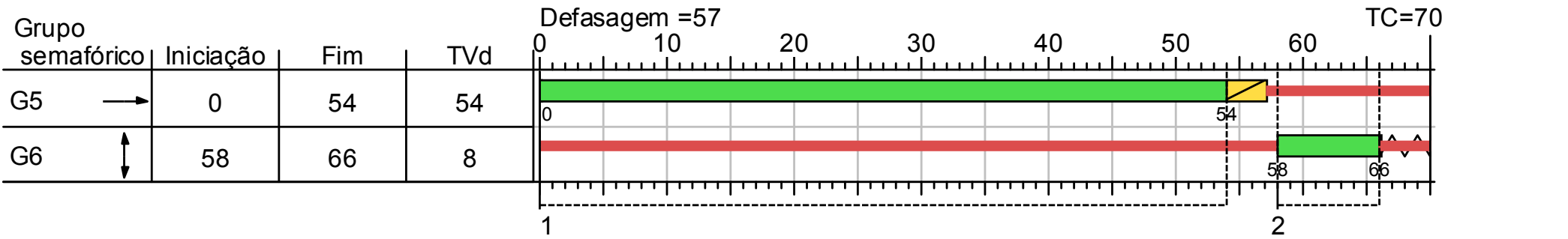


Proposto - PL 01 - Anel 02



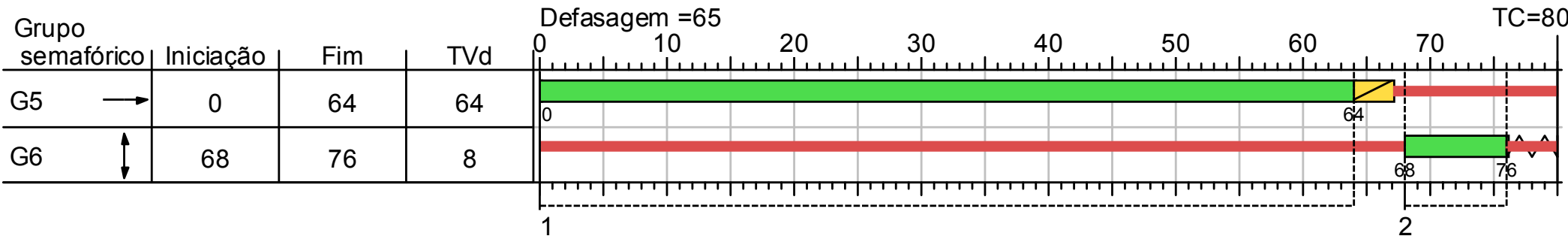
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02 - Anel 02



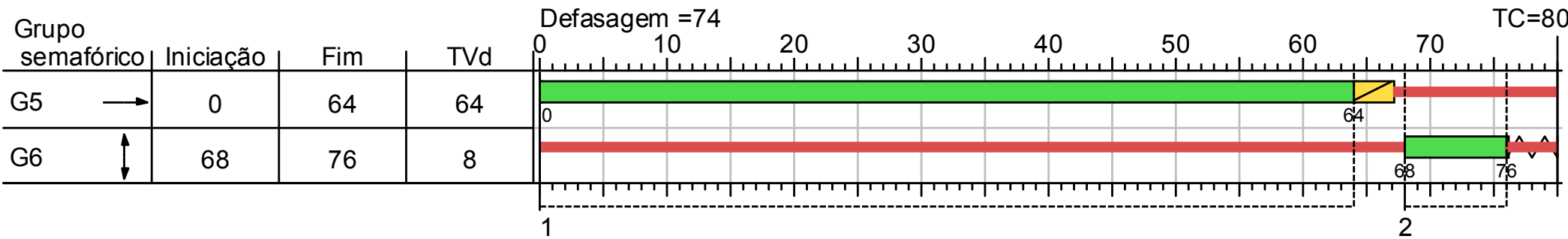
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03 - Anel 02



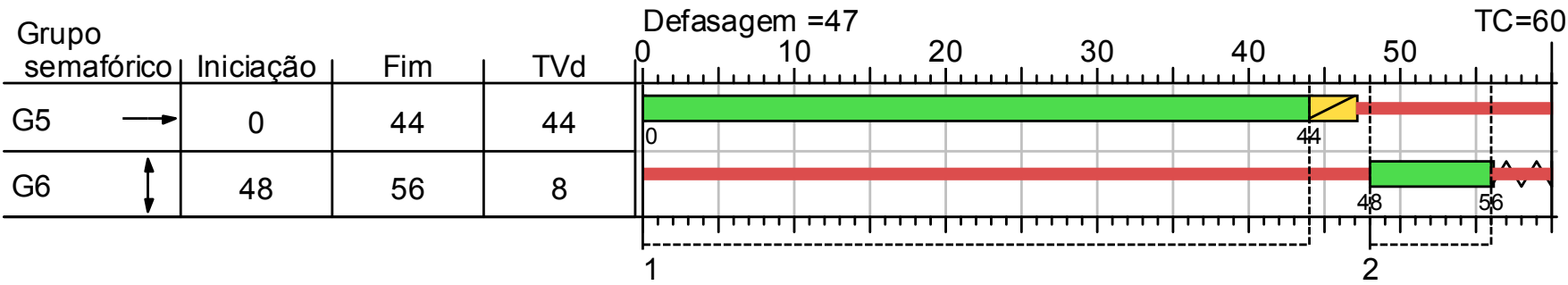
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 04 - Anel 02



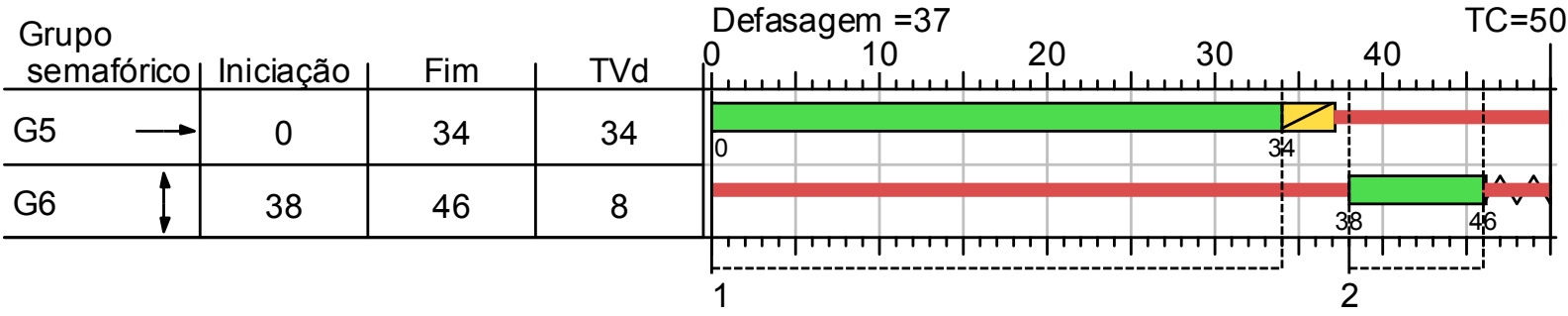
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 05 - Anel 02



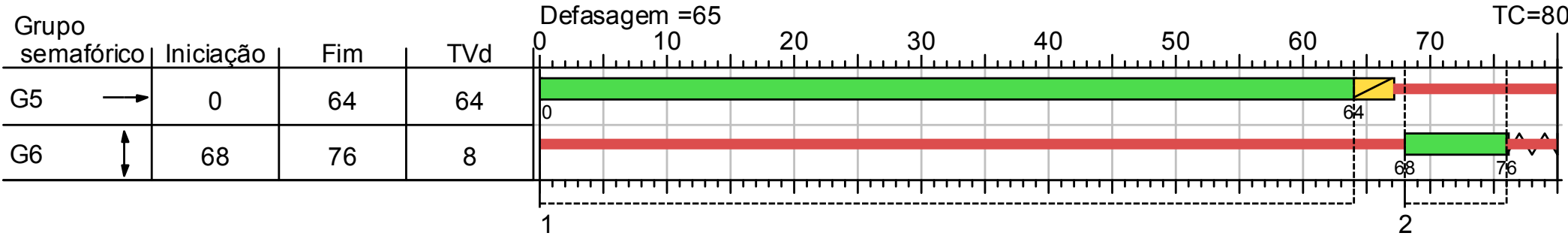
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06 - Anel 02



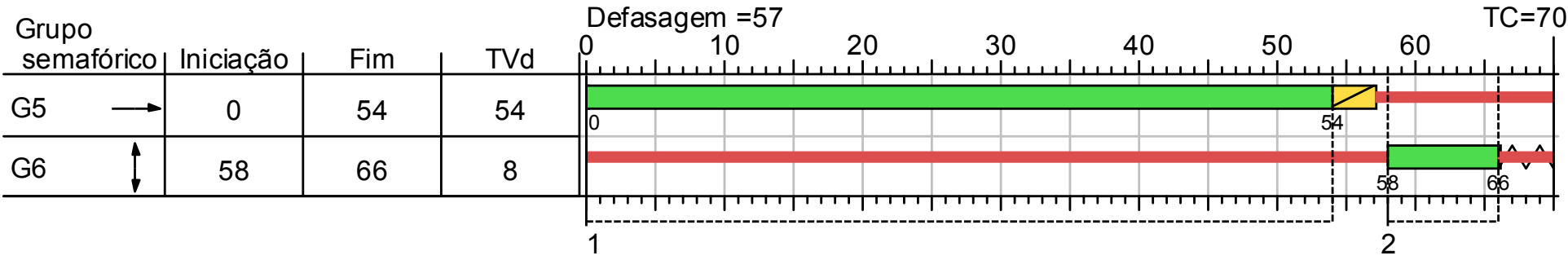
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07 - Anel 02



sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 08 - Anel 02



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 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 01	-	-	-	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 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 01	-	-	-	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 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06 - Anel 01	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	X		

Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	277e279 - Av. Brasil X Av. Thomas Alberto Whately (Sentido Oeste)				
Código	RT-4378-01-200-8O20-277_A			Variante	v04
Autor	Tranzum			Assinatura	
				Data	17/05/2019
				Página	10