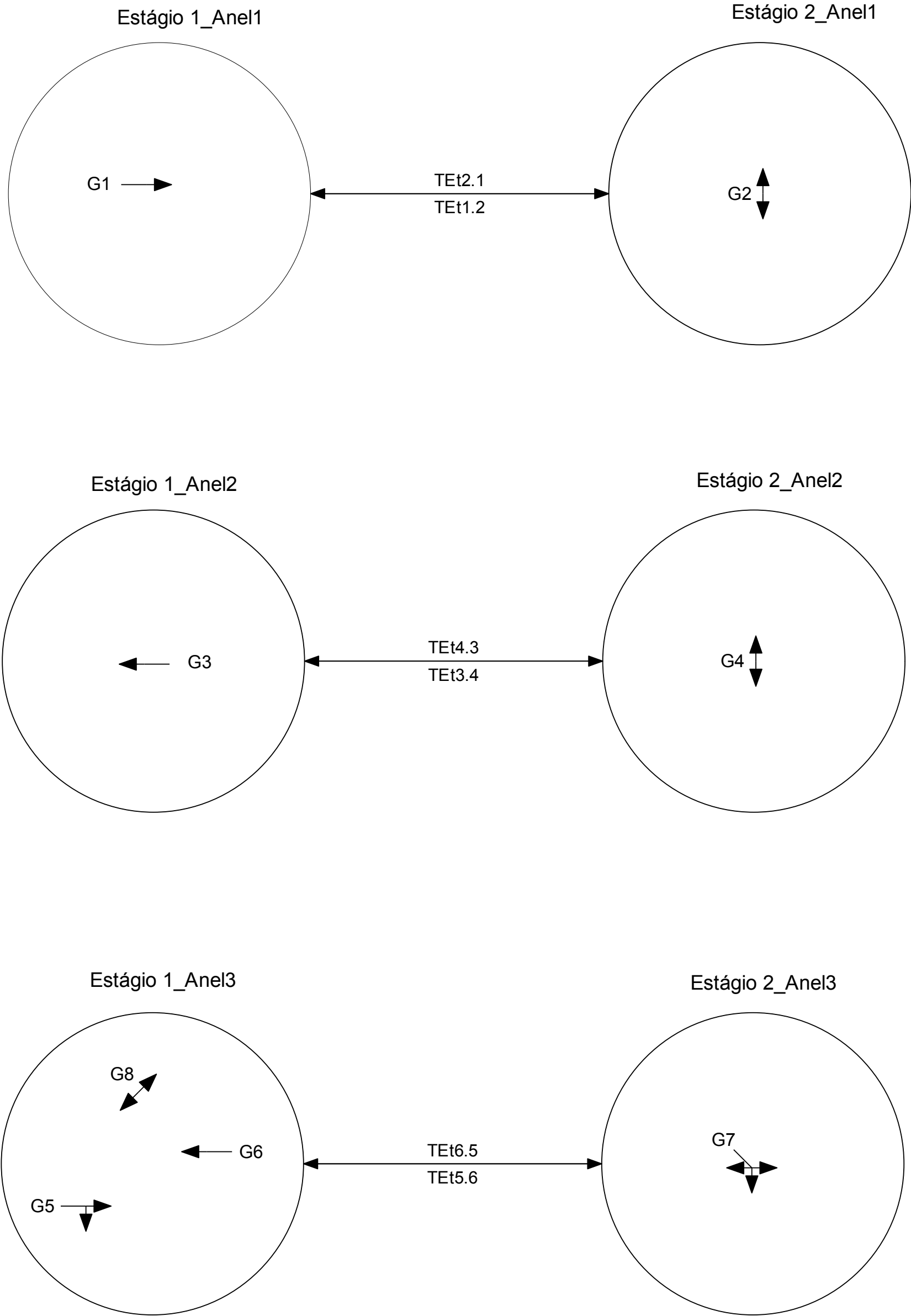


Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	523 - Av. do Café X R. Guilherme Schmidt				
Código	RT-4378-01-200-8O20-523_A	Variante	v03	Data	16/04/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	1

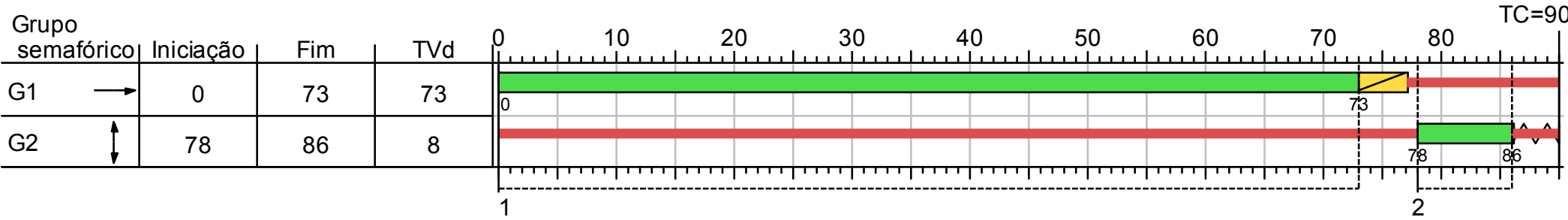
	Nome	Tipo	ID no.	Fluxos semaforizados	Sub-interseção	Símbolo	TVd <sub>min</sub>	TVd <sub>max</sub>	RT <sub>min</sub>	RT <sub>max</sub>	Iniciação	Finalização	Vmax [km/h]	Off = State green	Indicação de cor Amarelo intermitente desligado	Modo de transporte	Comentário
1	G1	Veh	1	perna 12 -> 11	523.	→	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
2	G2	Ped	2	perna 12 (trav.): CS1	523.	↕	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	
3	G3	Veh	3	perna 11 -> 12	523.	←	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
4	G4	Ped	4	perna 11 (trav.): CS1	523.	↕	8	-	-	-	-	Vermelho Piscante 4_s	50	-	Desligado	Ped.	
5	G5	Veh	5	perna 4 -> 2,3	523	→	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
6	G6	Veh	6	perna 2 -> 4	523	←	15	-	-	-	-	Amarelo 4_s	50	-	Desligado	Veic.	
7	G7	Veh	7	perna 1 -> 2,3,4	523	↗	12	-	-	-	-	Amarelo 3_s	50	-	Desligado	Veic.	
8	G8	Ped	8	perna 1 (trav.): CS1	523	↗	12	-	-	-	-	Vermelho Piscante 6_s	50	-	Desligado	Ped.	

		ENTRADA							
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8
LIMPEZA	G1 →	■	5	-	-	-	-	-	-
	G2 ↔	4	■	-	-	-	-	-	-
	G3 ←	-	-	■	5	-	-	-	-
	G4 ↔	-	-	4	■	-	-	-	-
	G5 ↗	-	-	-	-	■	-	5	-
	G6 ←	-	-	-	-	-	■	5	-
	G7 ↘	-	-	-	-	6	6	■	6
	G8 ↗	-	-	-	-	-	-	6	■



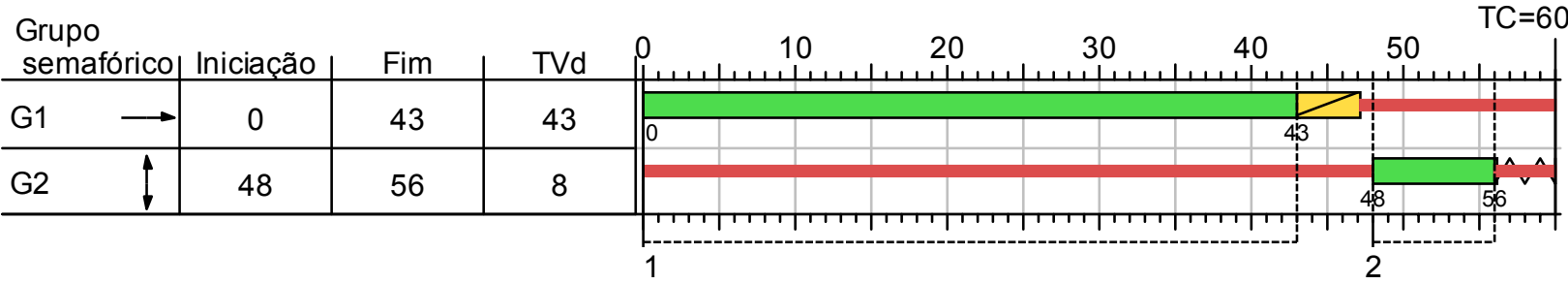
Projeto	PC0477_PMRibeiraoPreto_Transerp2018-Corredores				
Interseção	523 - Av. do Café X R. Guilherme Schmidt				
Código	RT-4378-01-200-8O20-523_A	Variante	v03	Data	16/04/2019
Planner	Tranzum	Assinatura		Página	4

Proposto - PL 01\_Anel1



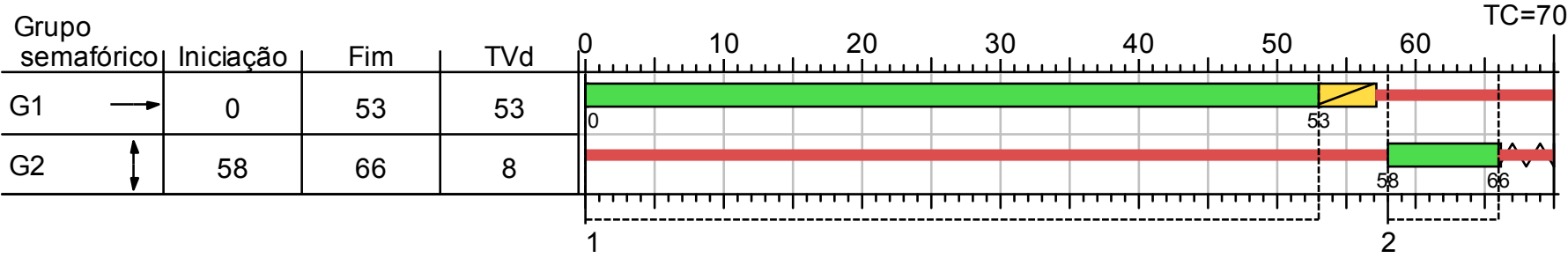
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 02\_Anel1



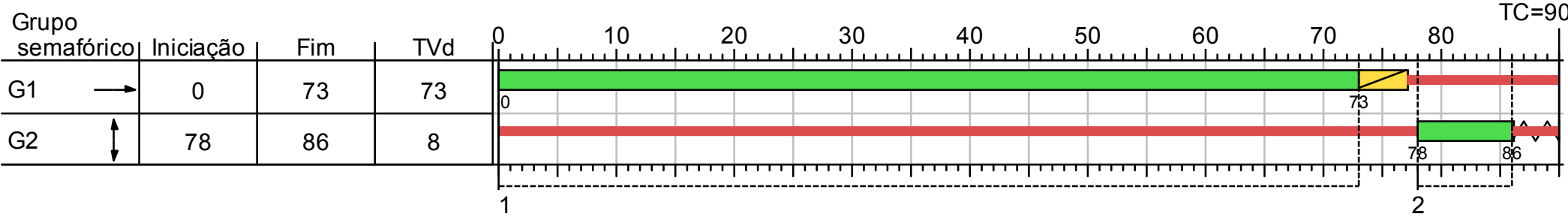
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 03\_Anel1



sequência de estágios: 1-2

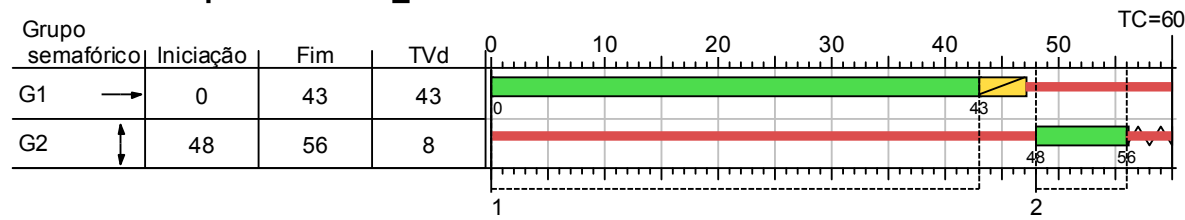
Proposto - PL 04\_Anel1



sequência de estágios: 1-2

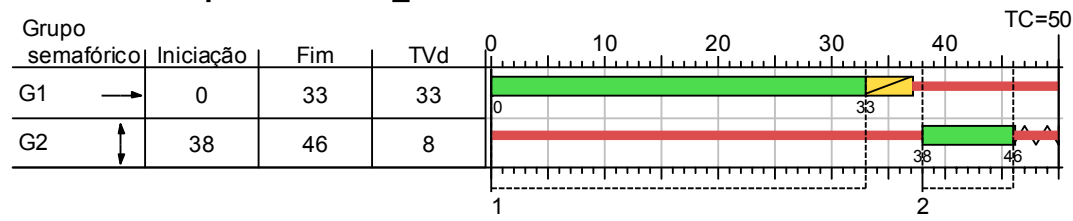
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Proposto - PL 05\_Anel1



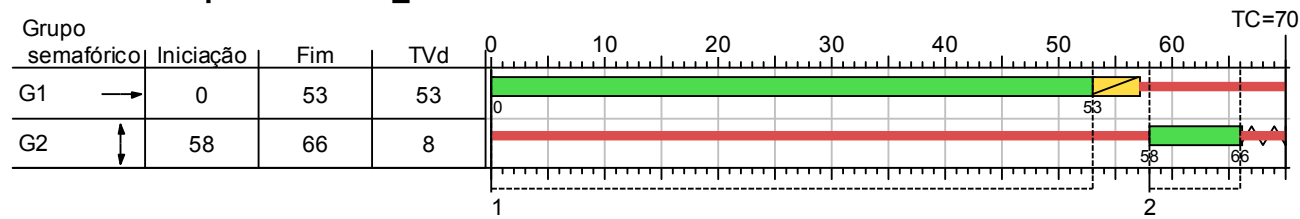
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 06\_Anel1



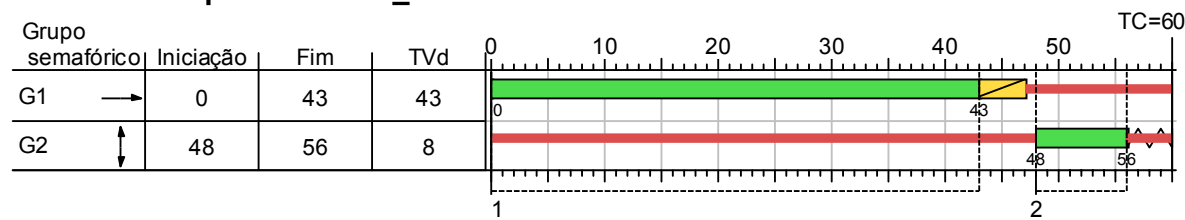
sequência de estágios: 1-2

Proposto - PL 07\_Anel1



sequência de estágios: 1-2

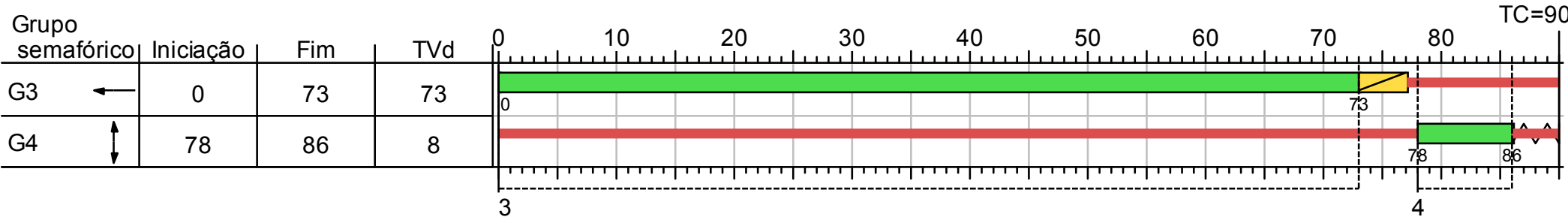
Proposto - PL 08\_Anel1



sequência de estágios: 1-2

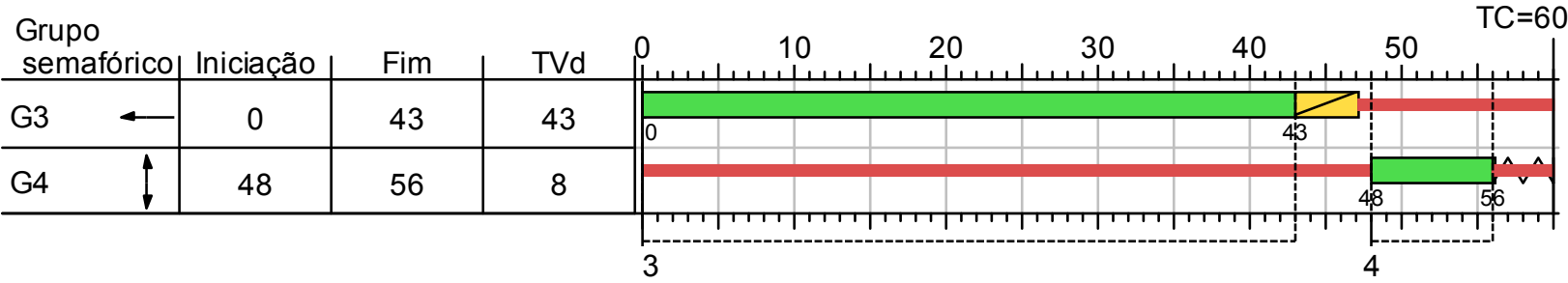
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Proposto - PL 01\_Anel2



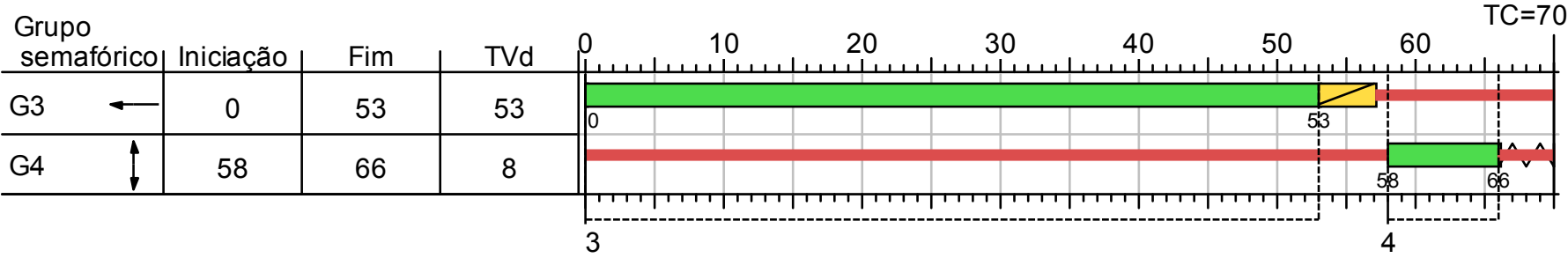
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 02\_Anel2



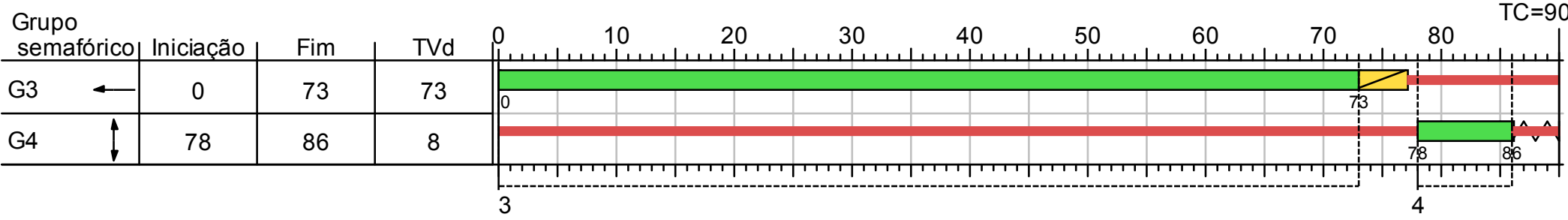
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 03\_Anel2



sequência de estágios: 3-4

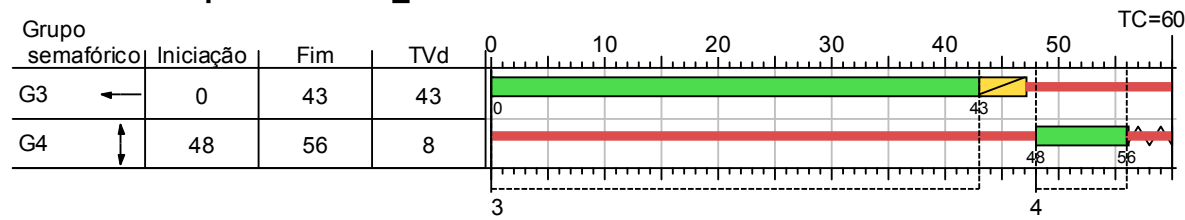
Proposto - PL 04\_Anel2



sequência de estágios: 3-4

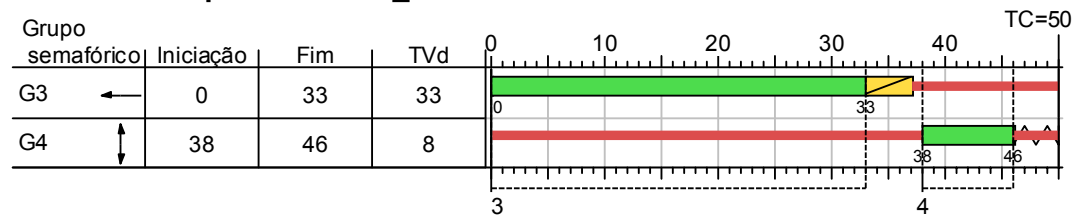
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Proposto - PL 05\_Anel2



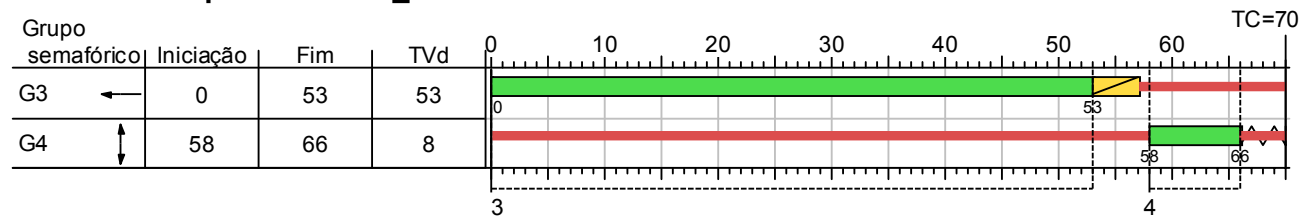
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 06\_Anel2



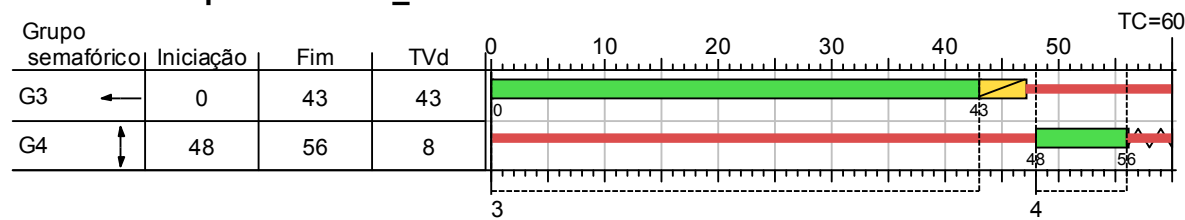
sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 07\_Anel2



sequência de estágios: 3-4

Proposto - PL 08\_Anel2

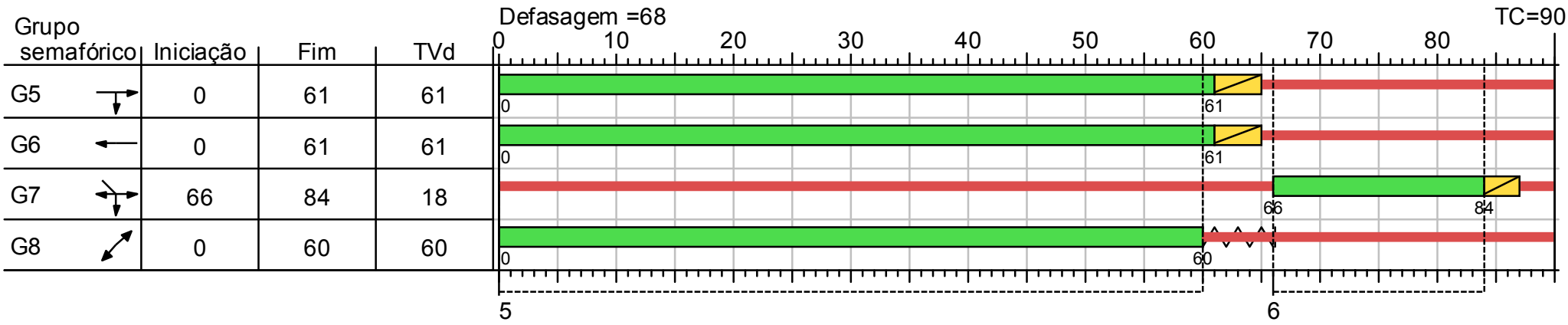


sequência de estágios: 3-4

- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

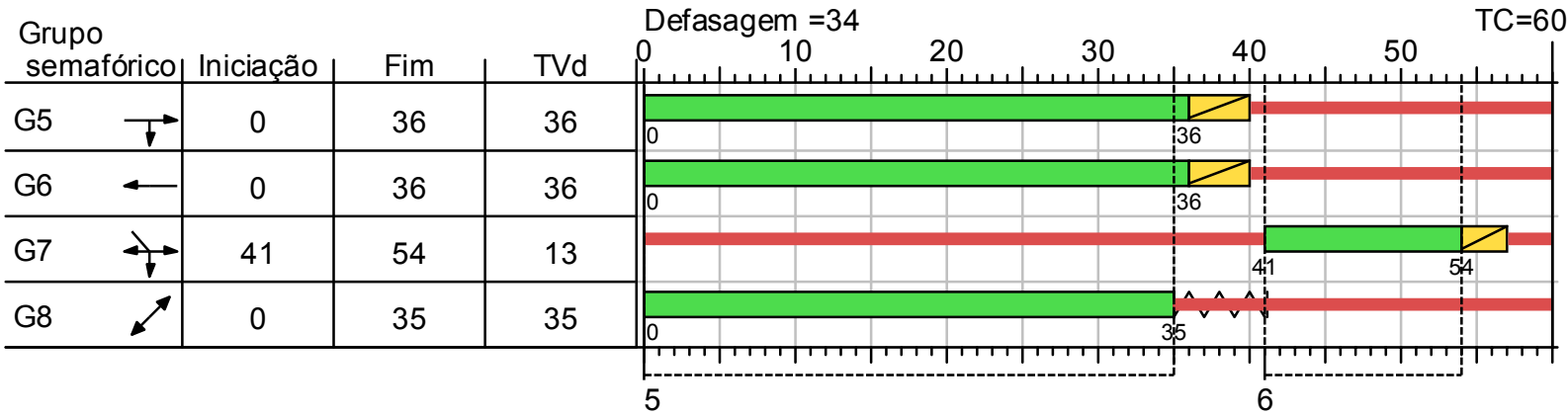


Proposto - PL 01\_Anel3



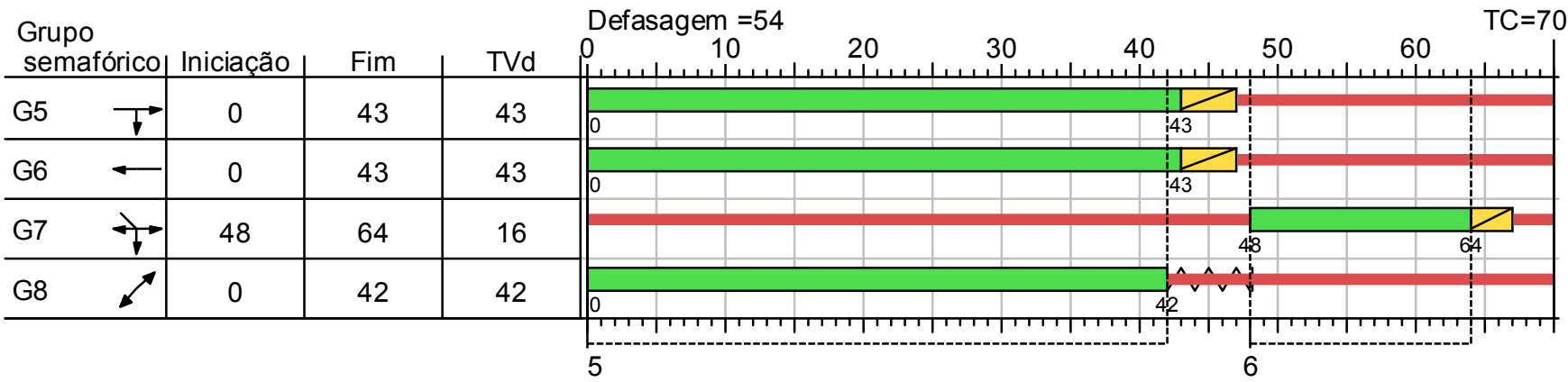
sequência de estágios: 5-6

Proposto - PL 02\_Anel3



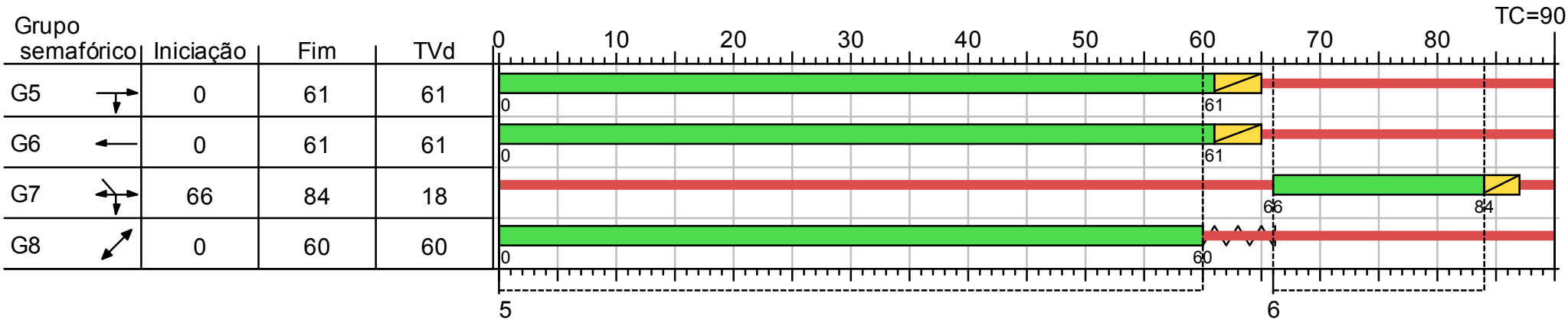
sequência de estágios: 5-6

Proposto - PL 03\_Anel3



sequência de estágios: 5-6

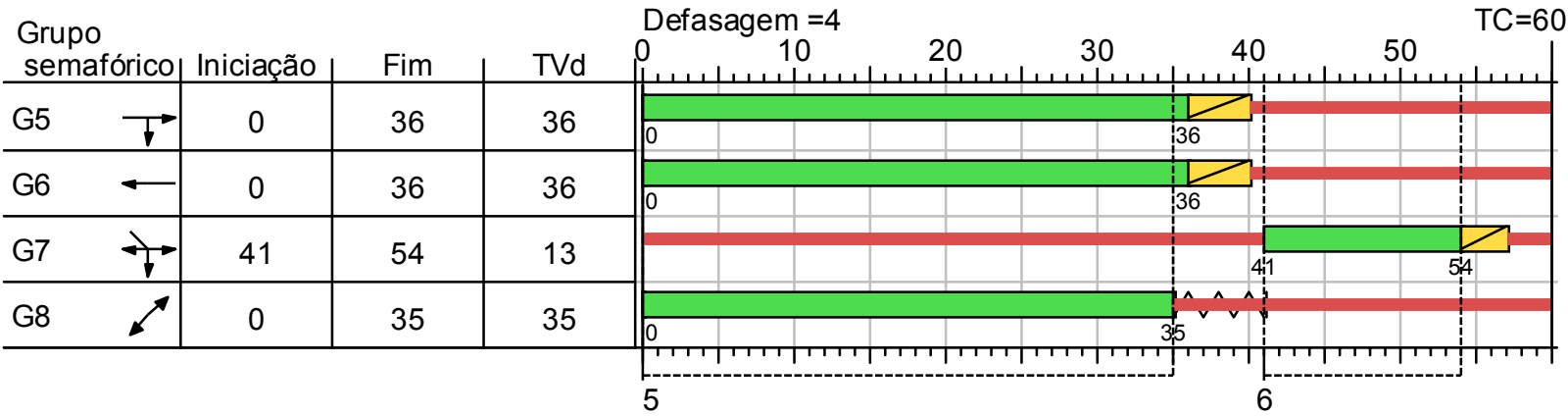
Proposto - PL 04\_Anel3



sequência de estágios: 5-6

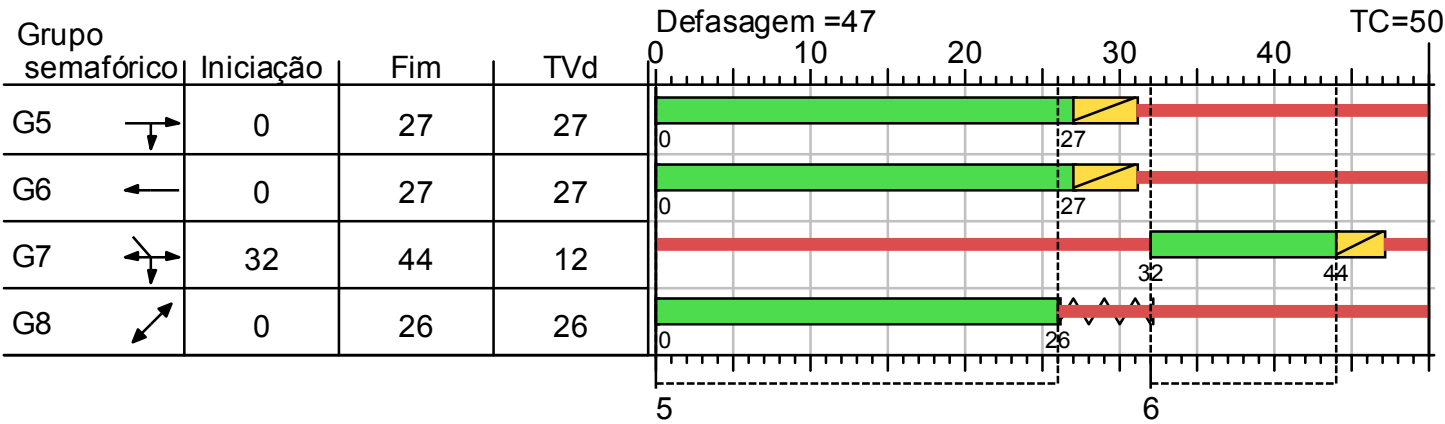
- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

Proposto - PL 05\_Anel3



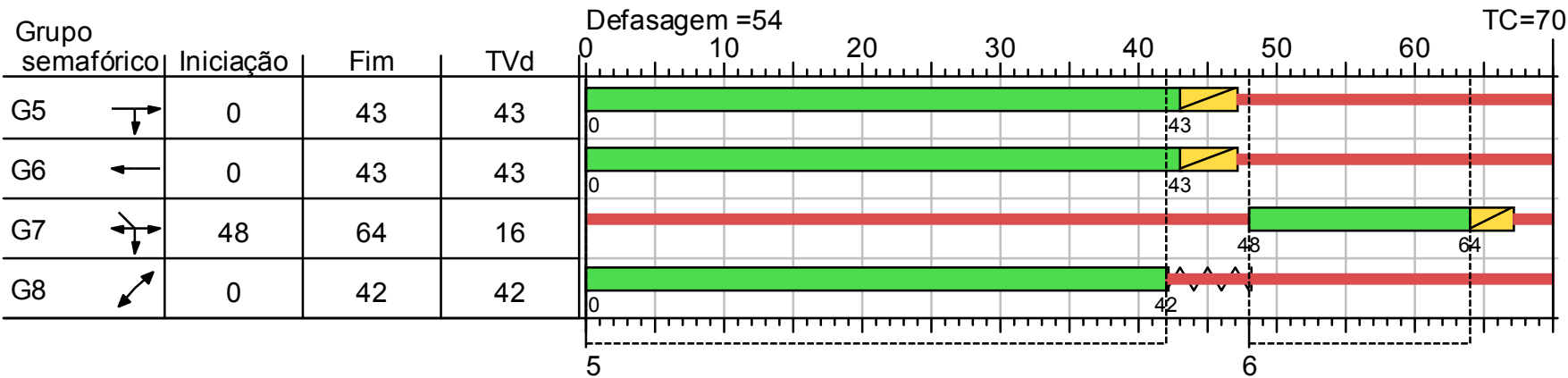
sequência de estágios: 5-6

Proposto - PL 06\_Anel3



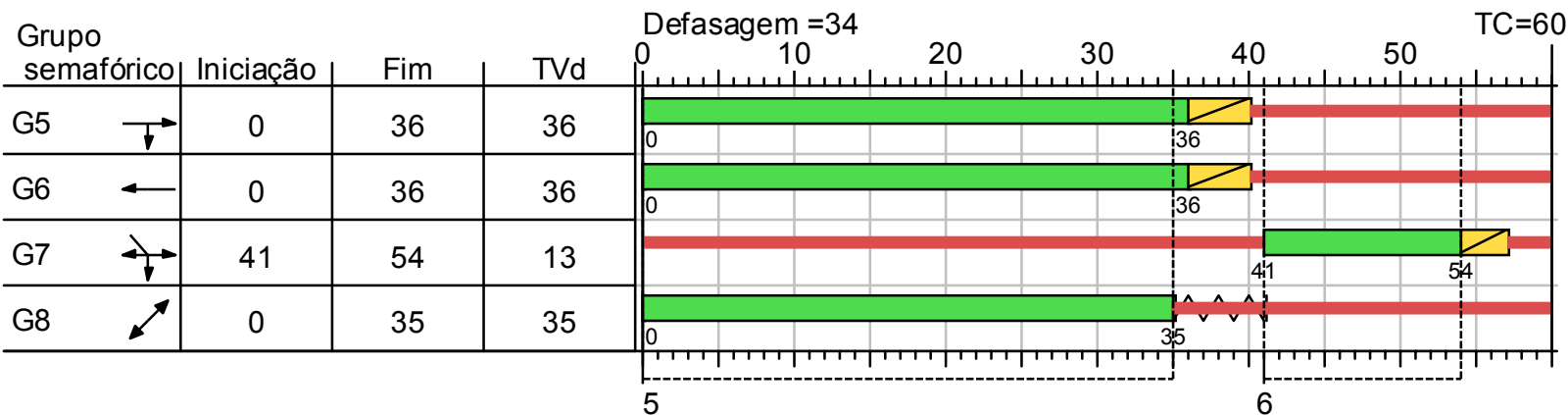
sequência de estágios: 5-6

Proposto - PL 07\_Anel3



sequência de estágios: 5-6

Proposto - PL 08\_Anel3



sequência de estágios: 5-6

- Amarelo
- Verde
- Vermelho
- Vermelho Piscante

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	05:30	Trocar	Proposto - PL 01_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		

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_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		

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_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06_Anel1	-	-	-	LsaTK_1 (Ligado); LsaTK_2 (Ligado)	-		