

PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA



•	ONDA	VERDE -	SINCRONIS	MO	(24)
---	-------------	----------------	------------------	----	------

RESPONSÁVEL TÉCNICO: FÁBIO DE CAMPOS BITTENCOURT Assinatura: _______

CREA Nº ART 28027230181238468

Local do serviço:

032_Viaduto Mogiana – Pça. Antonio Lopes Balau

Ribeirão Preto – SP Outubro 2019





Localização das Interseções Pertencentes à Onda Verde - Sincronismo

Área de Análise	Interseção	Localidade 1	Localidade 2
4378-01-032	269e281	Pça. Antonio Lopes Balau	Av. Mogiana
4378-01-032	266	Pça. Antonio Lopes Balau	Av. da Saudade
4378-01-032	267e280	Pça. Antonio Lopes Balau	Av. Mogiana (Prox. R. Taubaté)
4378-01-032	268	Pça. Antonio Lopes Balau	Av. Brasil

Legenda do Diagrama de Tempo Espaço

(Diagrama de Tempo Espaço)

Rotatória – Sentido Rodovia Anhanguera

(Diagrama de Tempo Espaço)

Rotatória - Sentido Via Expressa Norte

Obs: Os valores dos tempos de defasagens obtidos nos diagramas de Tempo Espaço, estão representados nas documentações referentes aos Itens 22 e 23 (planos semafóricos dos respectivos cruzamentos).





Tabela Horária

Tabela Horária



Tabela de planos de dia de semana

	Plano de dia de semana	ID no.	Seg.	Tu	Quar	Quin	Sex	Sab.	Dom	Comentário	
1	Tabela Horária	1	Seg. a Sex	Sabado	Domingo	Plano semanal padr	ão				

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	ΤP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 01	-	-	-	Х		
2	09:00	Trocar	Proposto - PL 02	-	-	-	Х		
3	11:00	Trocar	Proposto - PL 03	-	-	-	Х		
4	16:00	Trocar	Proposto - PL 04	-	-	-	Х		
5	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Х		
6	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

Programação diária

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

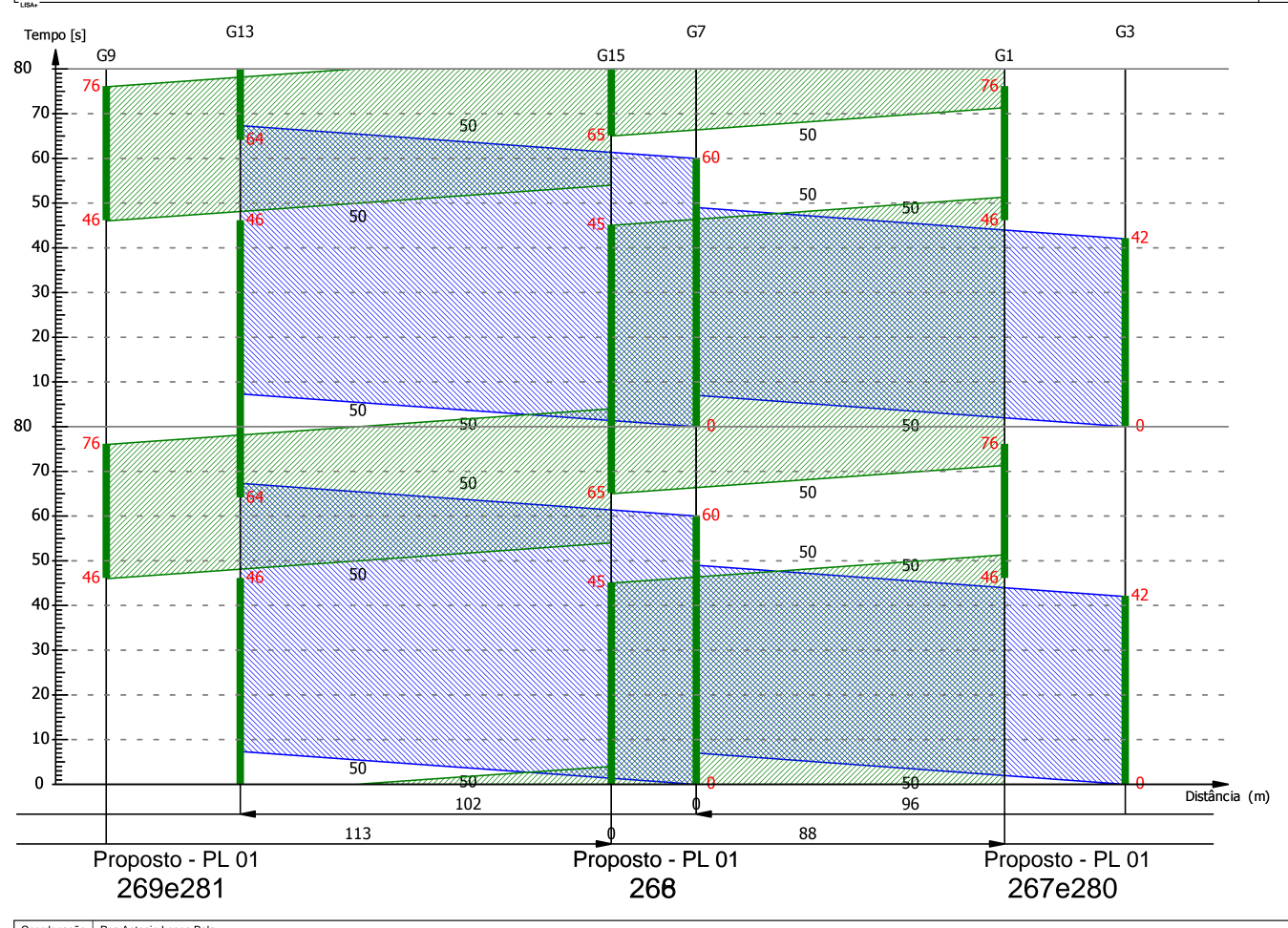
	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 07	-	-	-	Х		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		

Programação diária

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

	Tempo	Sair	PS	DemT	TP	TPa	Coordenado	Modifications	Comentário
1	06:00	Trocar	Proposto - PL 08	-	-	-	Χ		
2	19:30	Trocar	Proposto - PL 05	-	-	-	Х		
3	23:00	Trocar	Proposto - PL 06	-	-	-	Х		



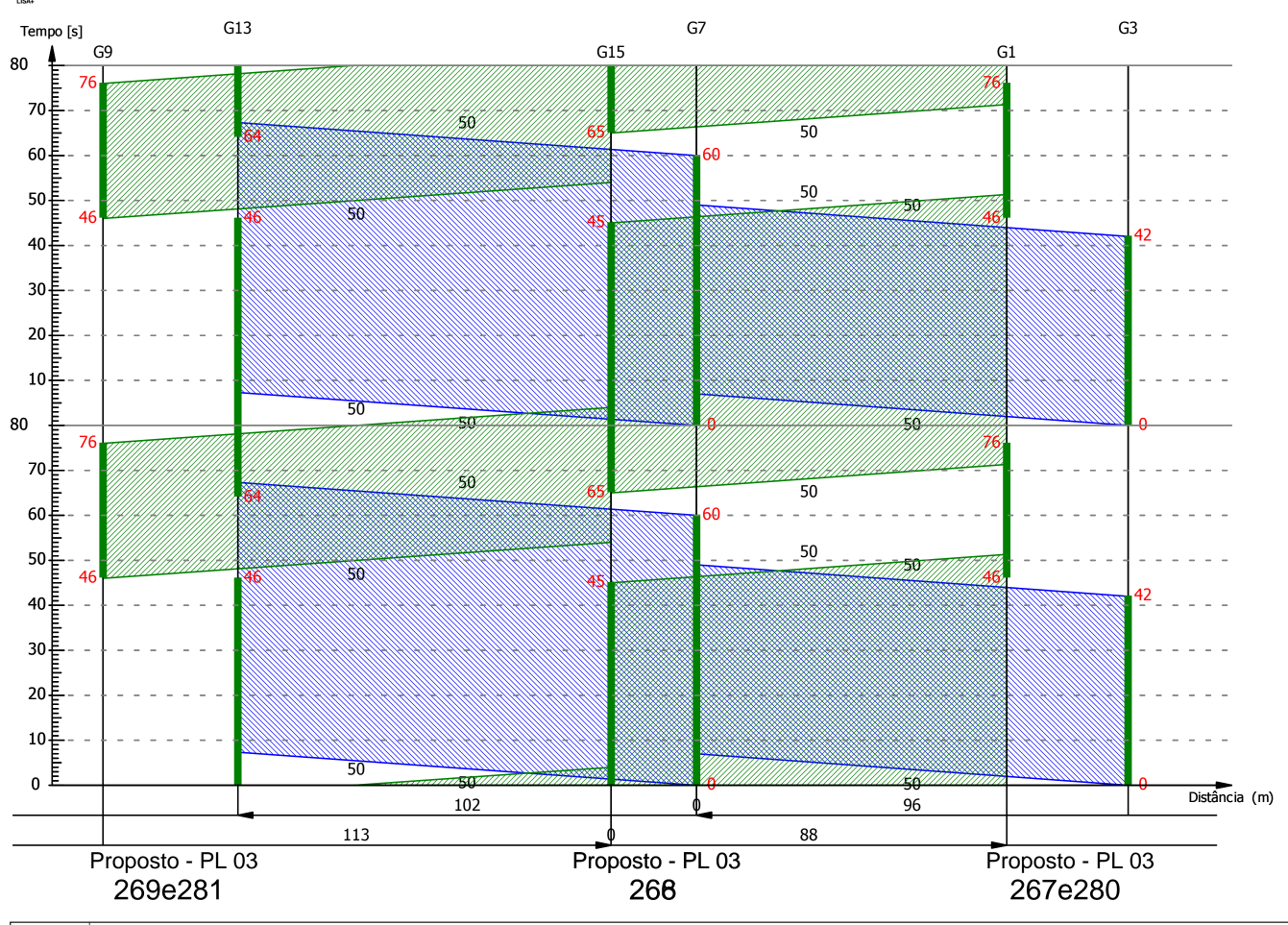


Coordenação	Pça Antonio Lopes Balau							
Variante	v01							
Planner	Tranzum	Status	Editável pelo autor	Data	10/10/2019	Página		

TRAN UM Onda Verde - Sincronismo (24) - Proposto PL 02 G13 G7 G3 Tempo [s] G9 G15 G1 70 -50 50 50€ 50 50 10분 50 70 -50 50 50 50/ 40<u>E</u> 50 20長 10 50 Distância (m) 102 96 113 88 Proposto - PL 02 Proposto - PL 02 Proposto - PL 02 269e281 268 267e280

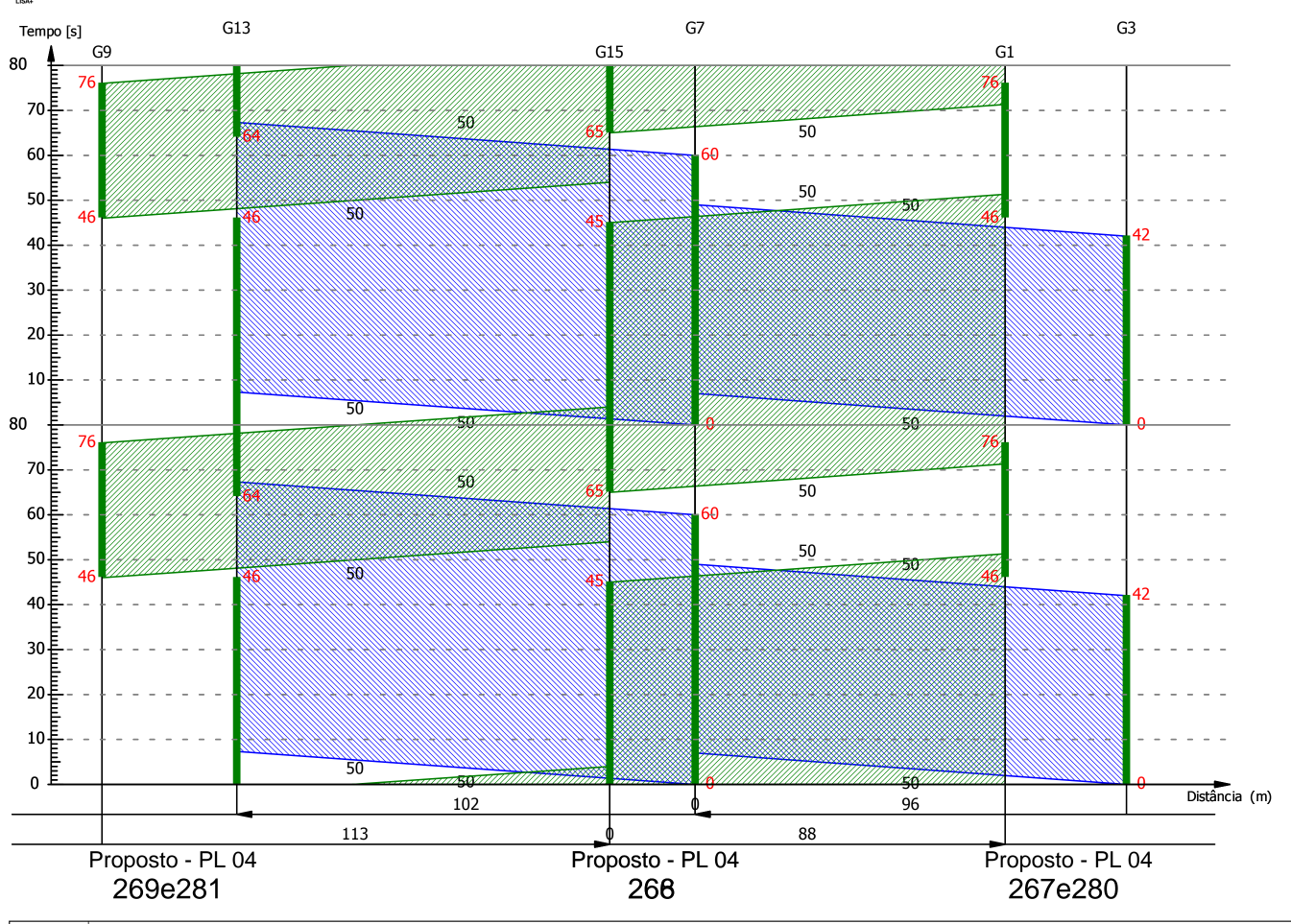
Coordenação	Pça Antonio Lopes Balau				
Variante	v01				
Planner	Tranzum Status	Editável pelo autor	Data	10/10/2019	Página





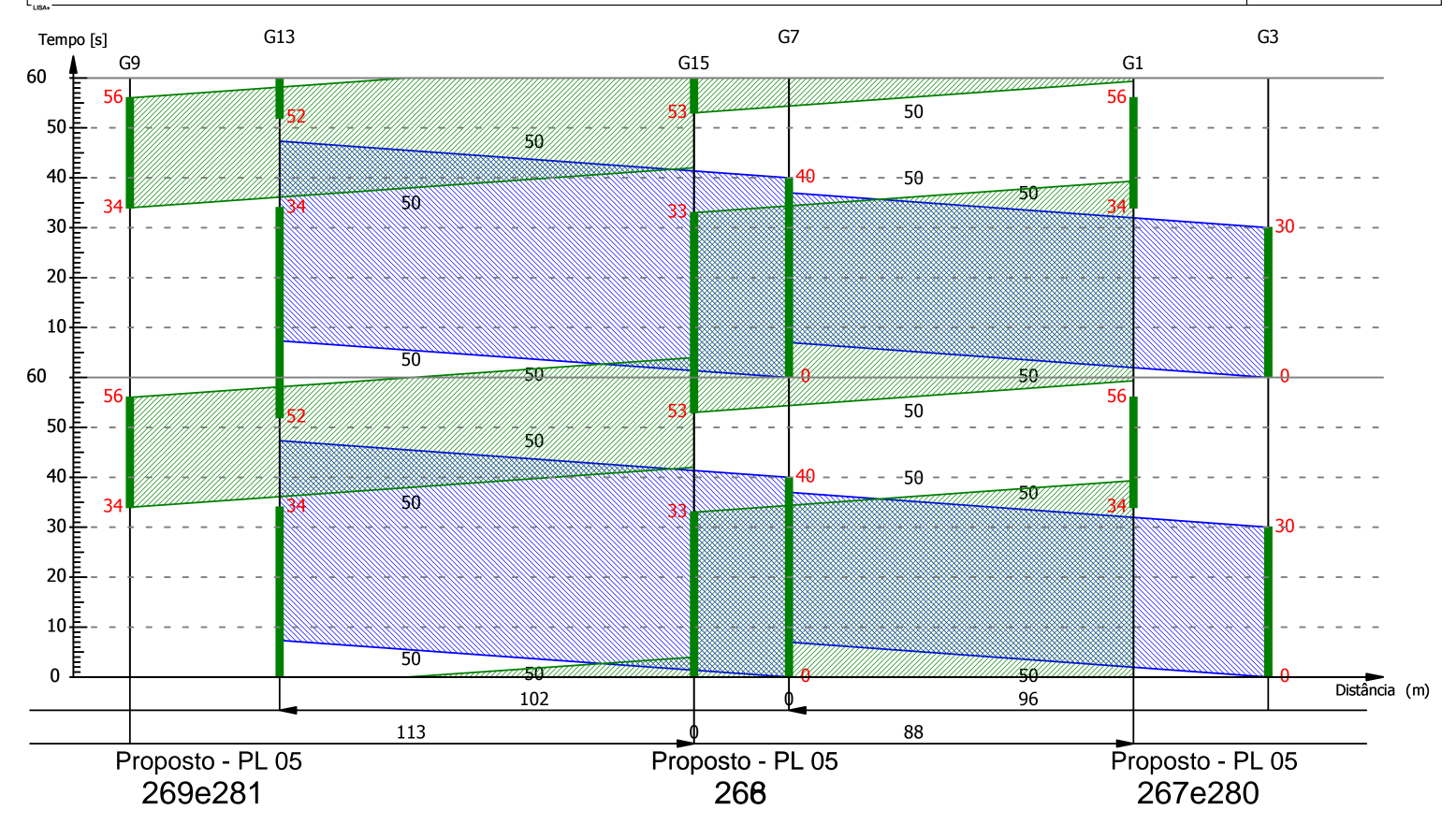
Coordenação	Pça Antonio Lopes Balau						
Variante v01							
Planner	Tranzum	Status	Editável pelo autor	Data	10/10/2019	Página	





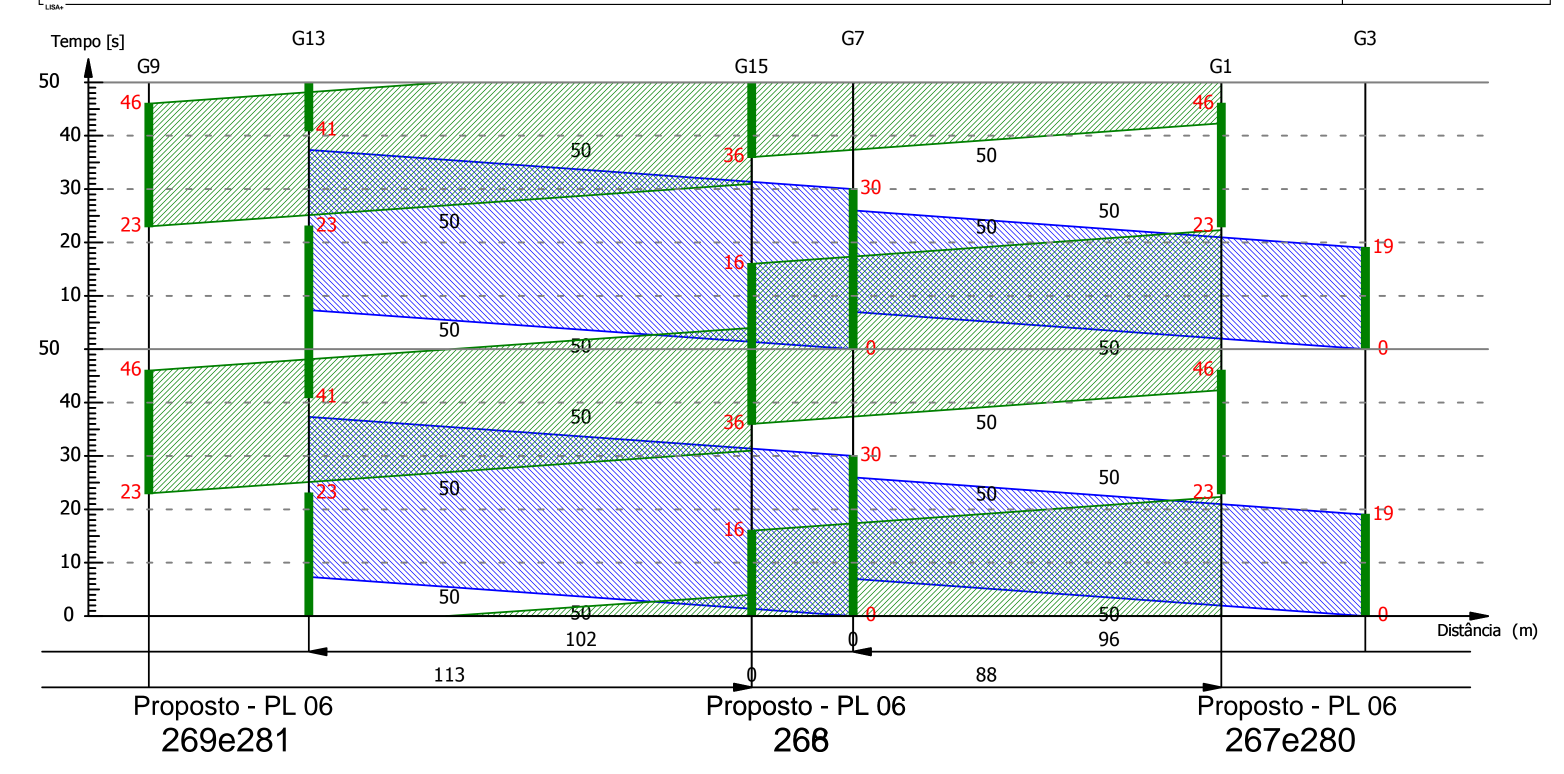
Coordenação	Pça Antonio Lopes Balau						
Variante	v01						
Planner	Tranzum	Status	Editável pelo autor	Data	10/10/2019	Página	





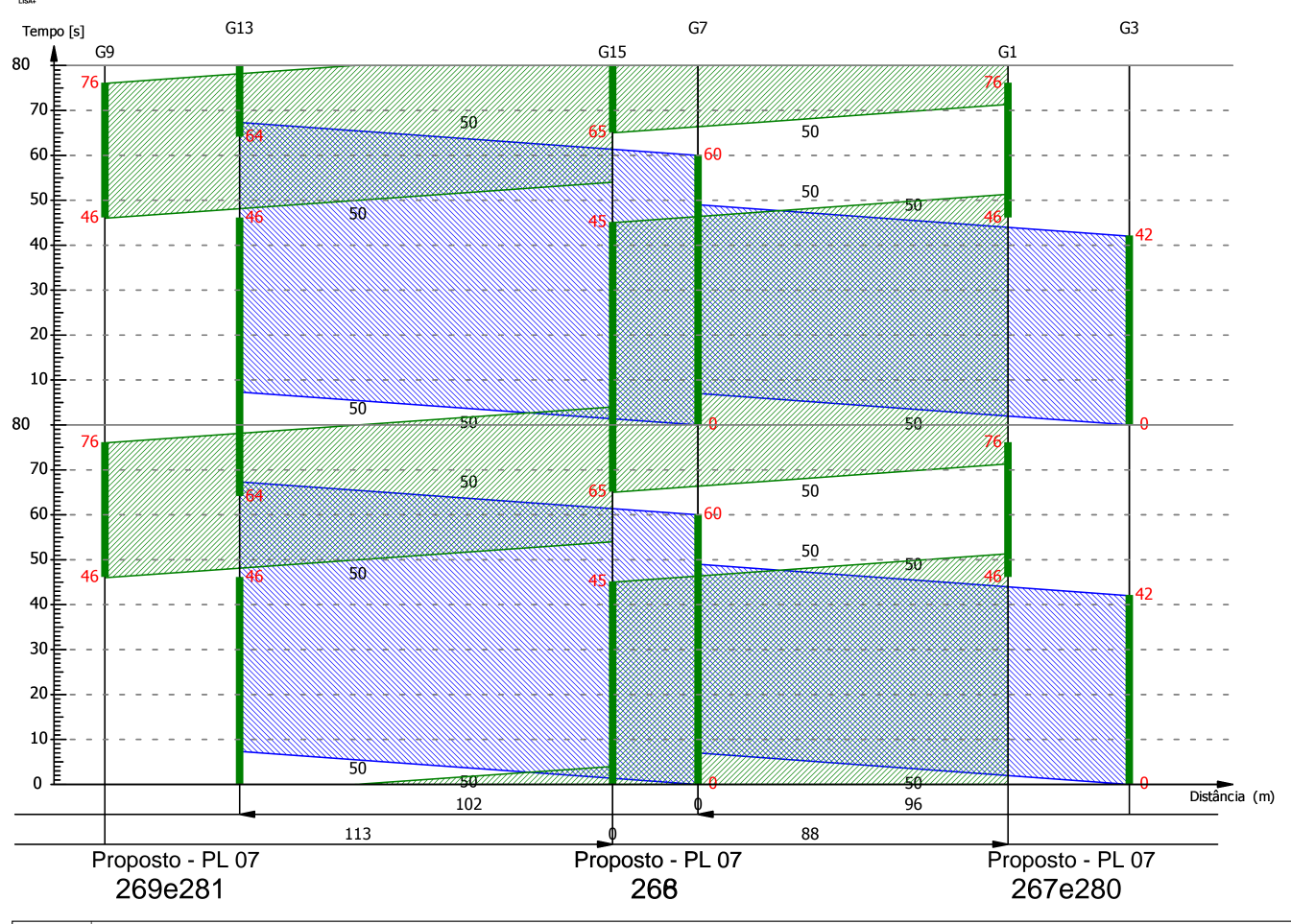
Coordenaçã	o Pça Antonio Lopes Balau								
Variante	v01								
Planner	Tranzum	Status	Editável pelo autor	Data	10/10/2019	Página			





Coordenaçã	o Pça Antonio Lopes Balau								
Variante	v01								
Planner	Tranzum	Status	Editável pelo autor	Data	10/10/2019	Página			





ŀ	Coordenação	Pça Antonio Lopes Balau						
	Variante	v01						
	Planner	Tranzum	Status	Editável pelo autor	Data	10/10/2019	Página	

TRAN UM Onda Verde - Sincronismo (24) - Proposto PL 08 G13 G3 G7 Tempo [s] G9 G15 G1 70 -50 50 50<u>₽</u> 50 50 30€ 20 10분 50 50 70 -50 50 50 50/ 50 40<u>E</u> 20€ 10 50 Distância (m) 102 96 113 88 Proposto - PL 08 Proposto - PL 08 Proposto - PL 08 269e281 268 267e280

Coordenação	Fça Antonio Lopes Balau							
Variante	v01							
Planner	Tranzum	Status Editável pelo autor	Data 10/10/2019	Página				