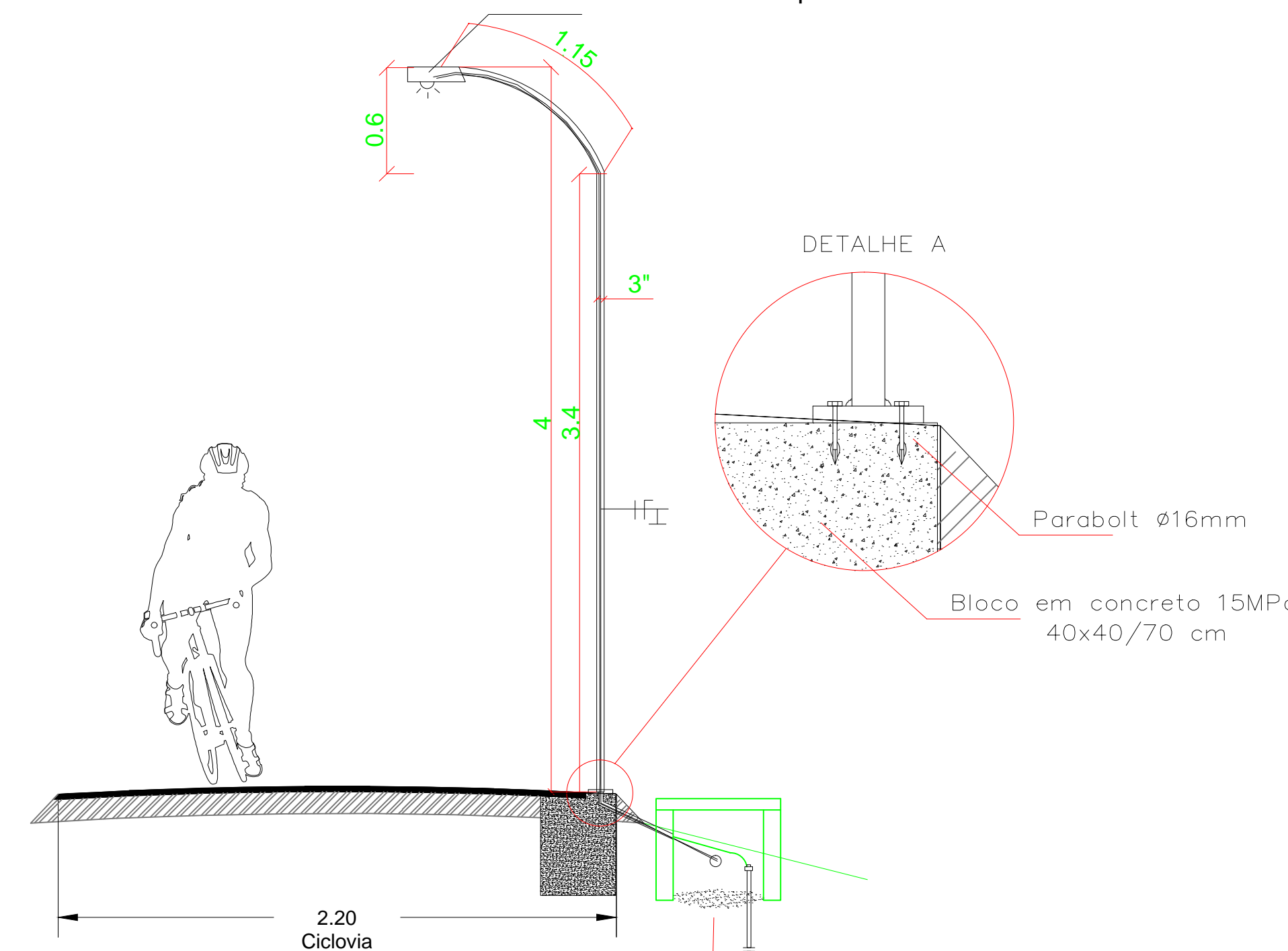


Quadro de cargas						
Descrição	Circuito	Iluminação		Tensão Condutor (mm ²)		
		Quantidade	Potência (W)	Total (W)	(V)	Fase
Condutor principal	1			220	16	16
Secundário	2	24	150	3600	220	4 4
Total geral (W)				3600		

Obs: Medidas em metro

Lâmpada vapor sódio Acionamento automático por relé fotoelétrico



Caixa de passagem em alvenaria, 50x50/60 cm, com aplicação de chapisco e emboço, tampo em concreto e fundo drenado com brita n°02

Obs: Medidas em metro

PRZ ENGENHARIA

Rua 3 de Outubro, n°40, 03° andar
Bento Gonçalves/RS
CEP 95-700-000

Título: Ciclovía na Rua Prof° Alceu Luiz Zechin e Angelo Girardi, no 2°Distrito de Cotiporã

Cliente: Município de Cotiporã - RS

Local: Rua Prof°. Alceu Luiz Zechin e Rua Angelo Girardi, 2° Distrito - Lajeado Bonito, Cotiporã, RS

Objetivo: Projeto elétrico

Desenho: Alineas

Alceones

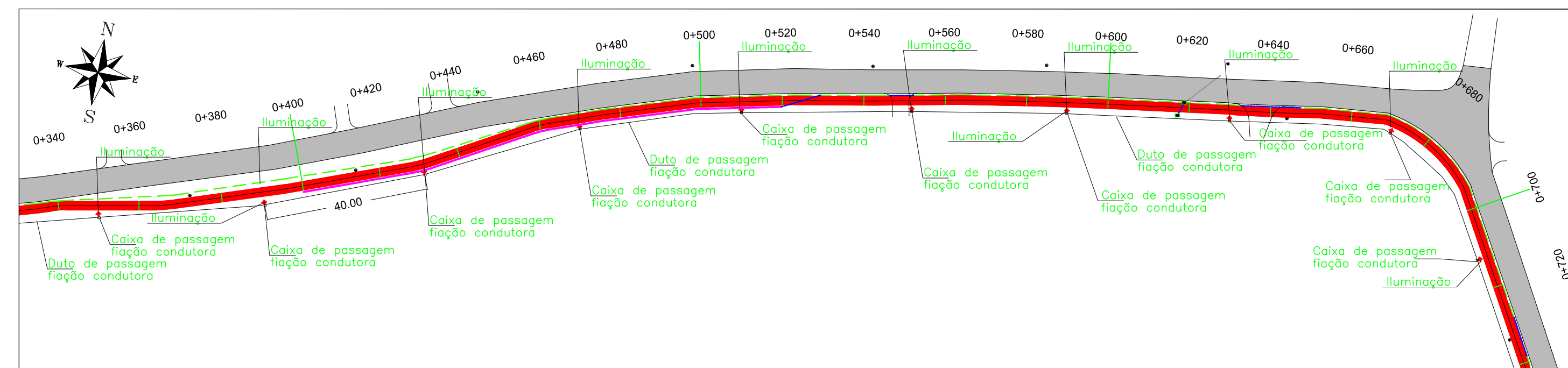
Escala: H: 1/1000; V: 1/100

Data: maio/2015

Responsible Técnico: RAFAEL POMPERMAYER Engenheiro Civil - CREA/RS 109125

Tamanho: A2

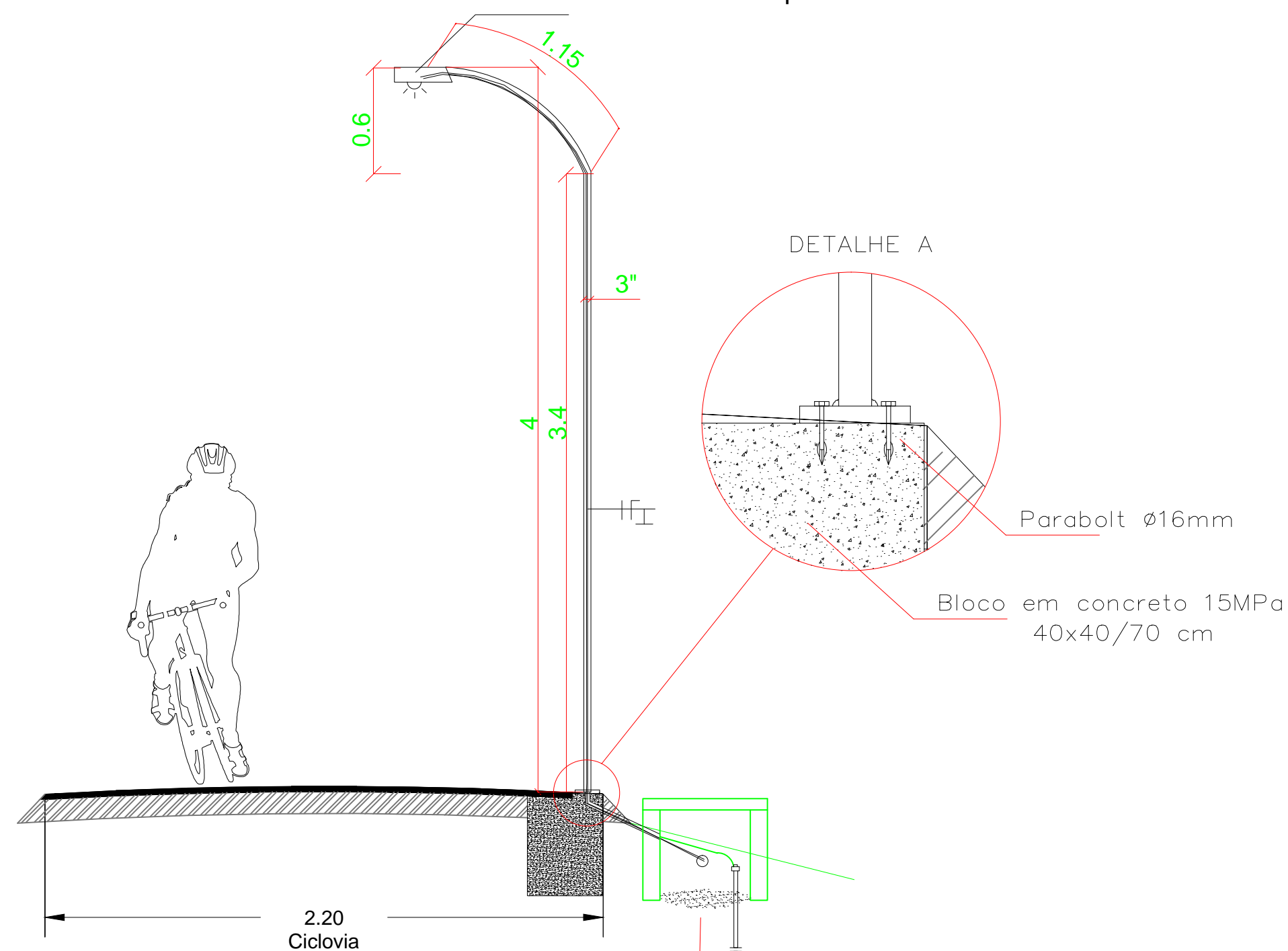
Prancha: 11/13



Quadro de cargas						
Descrição	Circuito	Iluminação		Tensão Condutor (mm ²)		
		Quantidade	Potência (W)	Total (W)	(V)	Fase
Condutor principal	1			220	16	16
Secundário	2	24	150	3600	220	4 4
Total geral (W)				3600		

Obs: Medidas em metro

Lâmpada vapor sódio Acionamento automático por relé fotoelétrico



Caixa de passagem em alvenaria, 50x50/60 cm, com aplicação de chapisco e emboço, tampo em concreto e fundo drenado com brita n°02

Obs: Medidas em metro

PRZ ENGENHARIA

Rua 3 de Outubro, n°40, 03° andar
Bento Gonçalves/RS
CEP 95-700-000

Título: Ciclovía na Rua Prof° Alceu Luiz Zechin e Angelo Girardi, no 2°Distrito de Cotiporã

Cliente: Município de Cotiporã - RS

Local: Rua Prof°. Alceu Luiz Zechin e Rua Angelo Girardi, 2° Distrito - Lajeado Bonito, Cotiporã, RS

Objetivo: Projeto elétrico

Desenho: Alineas

Alceones

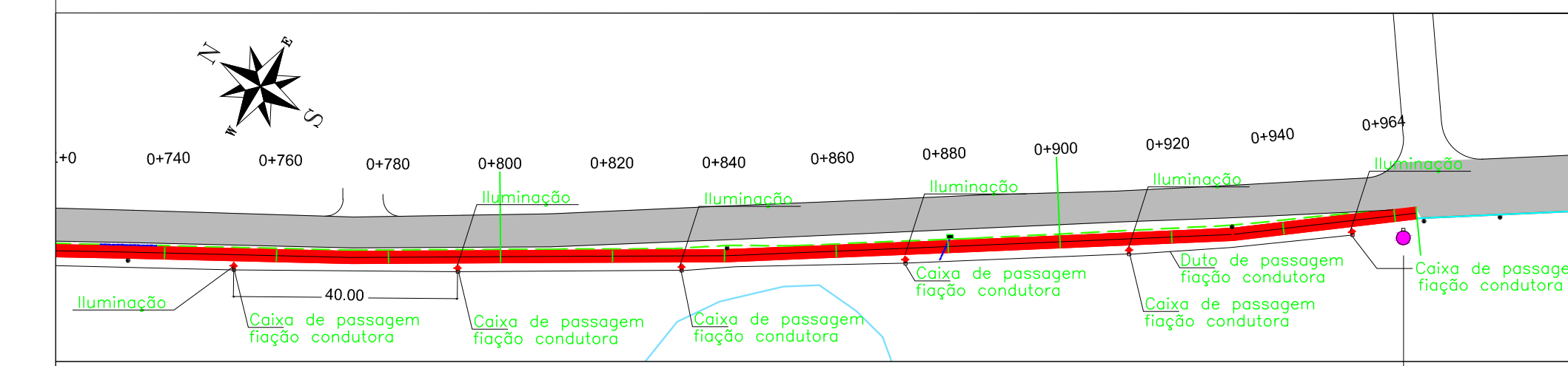
Escala: H: 1/1000; V: 1/100

Data: maio/2015

Responsible Técnico: RAFAEL POMPERMAYER Engenheiro Civil - CREA/RS 109125

Tamanho: A2

Prancha: 12/13



Quadro de cargas						
Descrição	Circuito	Iluminação		Tensão Condutor (mm ²)		
		Quantidade	Potência (W)	Total (W)	(V)	Fase
Condutor principal	1			220	16	16
Secundário	2	24	150	3600	220	4 4
Total geral (W)				3600		

Obs: Medidas em metro

PRZ ENGENHARIA

Rua 3 de Outubro, n°40, 03° andar
Bento Gonçalves/RS
CEP 95-700-000

Título: Ciclovía na Rua Prof° Alceu Luiz Zechin e Angelo Girardi, no 2°Distrito de Cotiporã

Cliente: Município de Cotiporã - RS

Local: Rua Prof°. Alceu Luiz Zechin e Rua Angelo Girardi, 2° Distrito - Lajeado Bonito, Cotiporã, RS

Objetivo: Construção de Ciclovía

Desenho: Alineas

Alceones

Escala: H: 1/1000; V: 1/100

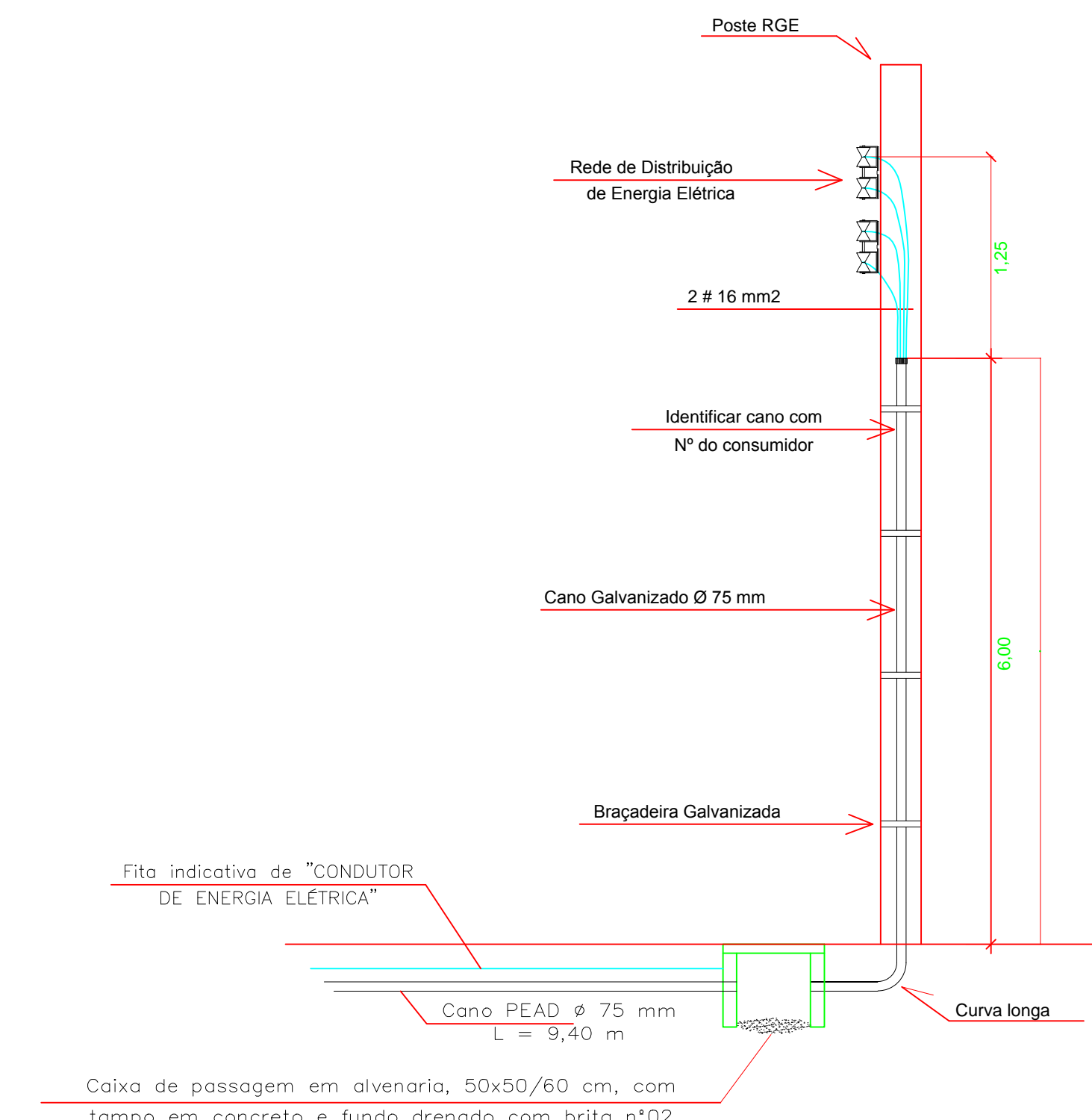
Data: maio/2015

Responsible Técnico: RAFAEL POMPERMAYER Engenheiro Civil - CREA/RS 109125

Tamanho: A2

Prancha: 13/13

TOMADA DE ENERGIA



Caixa de passagem em alvenaria, 50x50/60 cm, com tampo em concreto e fundo drenado com brita n°02