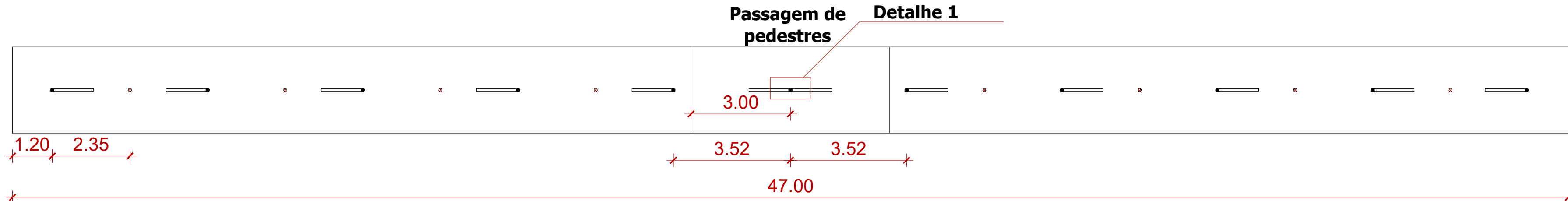
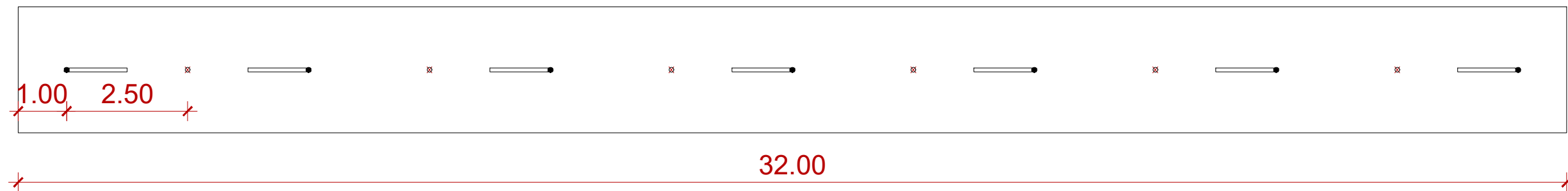


PLATAFORMA 1



PLATAFORMA 2 e 4



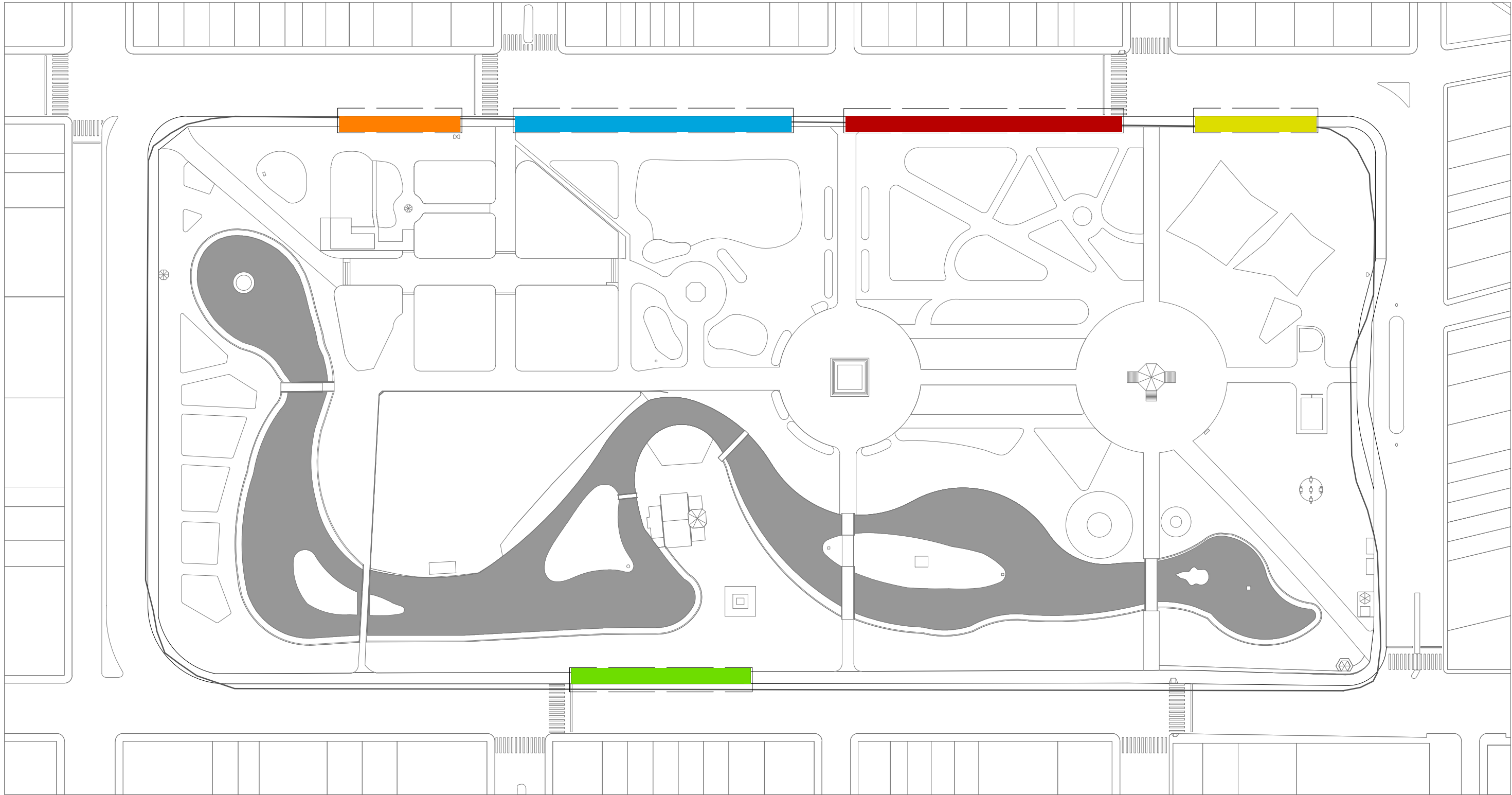
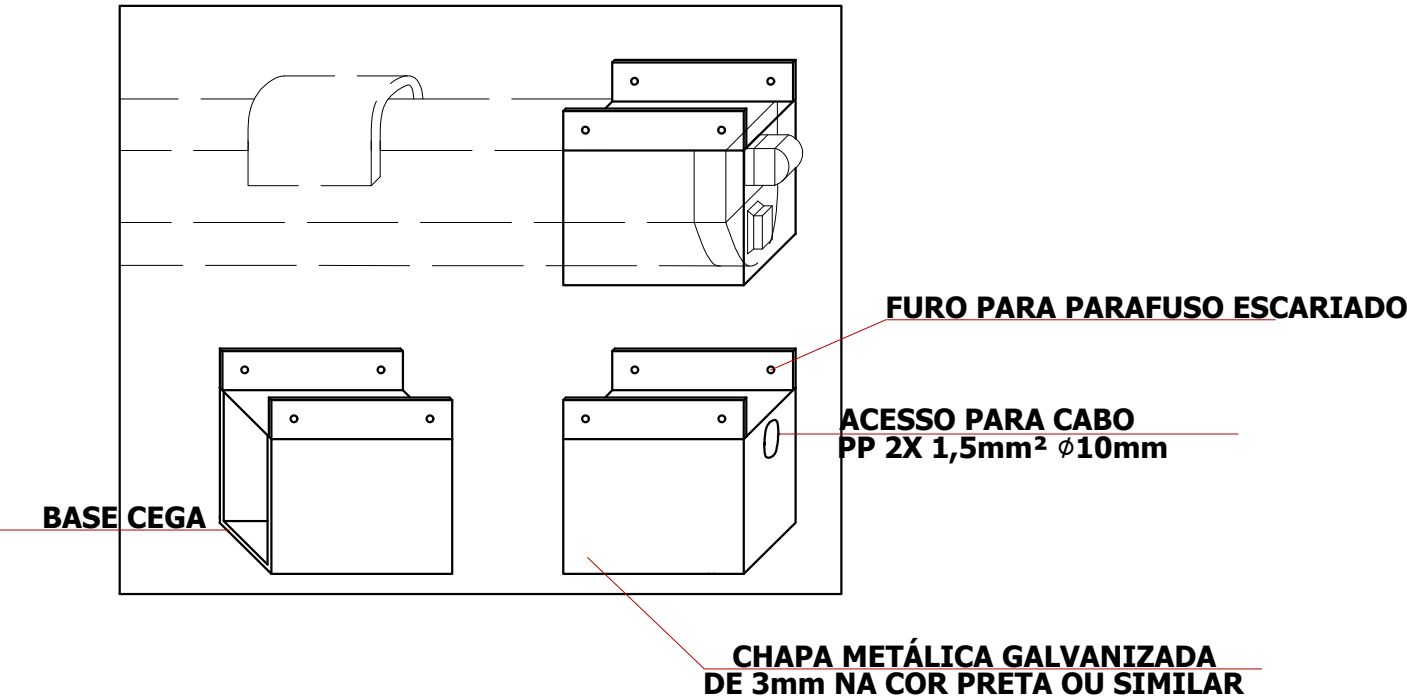
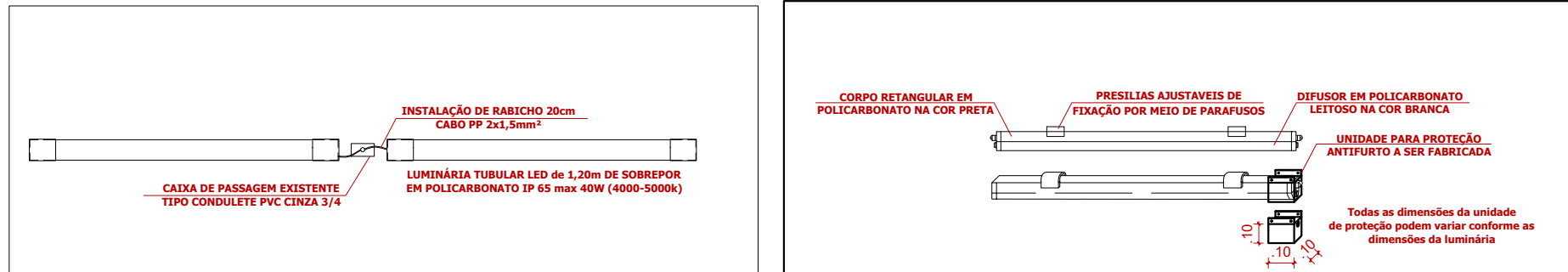
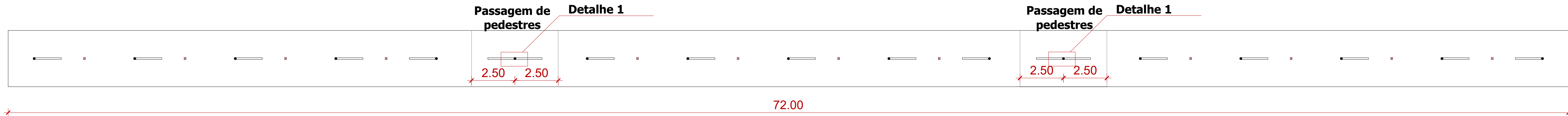
LEGENDA

- PONTO DE ENERGIA CONECTADO
- ⊠ PONTO DE ENERGIA ISOLADO
- LUMINÁRIA TUBULAR 1,20m LED 40W

TOTAL DE 64 LUMINÁRIAS TUBULARES

Detalhe 3  
sem escala

PLATAFORMA 3 e 5



LEGENDA

- PLATAFORMA 1
- PLATAFORMA 2
- PLATAFORMA 3
- PLATAFORMA 4
- PLATAFORMA 5
- PROJEÇÃO AVANÇO COBERTURA

1 PLANTA DE SITUAÇÃO DAS PLATAFORMAS  
1:1000

01				B	DFL	DFL		
REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO			TE	ELAB.	VERIF.	APROV.
TIPO DE EMISSÃO	A-PRELIMINAR B-PI APROVAÇÃO C-CONHECIMENTO	D-PI CONSTRUÇÃO E-COTAÇÃO H-PI DETALHAMENTO	K-APROVADO P-CANCELADO Q-EMIÇÃO FINAL	S-PI COMENTÁRIOS				
		<b>PROJETO ELÉTRICO DE ILUMINAÇÃO</b> Planta de Iluminação das Plataformas						
		Município do Rio Grande Largo Engº João Fernandes Moreira, S/Nº Centro - Rio Grande/RS						
		Proprietário: GPPE - Gabinete de Programas e Projetos Especiais						
		Responsável Técnico do Projeto: Denison Farias Leite Eng. Eletricista CREA/RS 094765						
		Desenho: Nadiane Fontes Castro		Escala 1:25		DESENHO PE FOLHA 03/03		
Data: 10/10/2019		PRAÇA TAMANDARÉ - ETAPA 1						