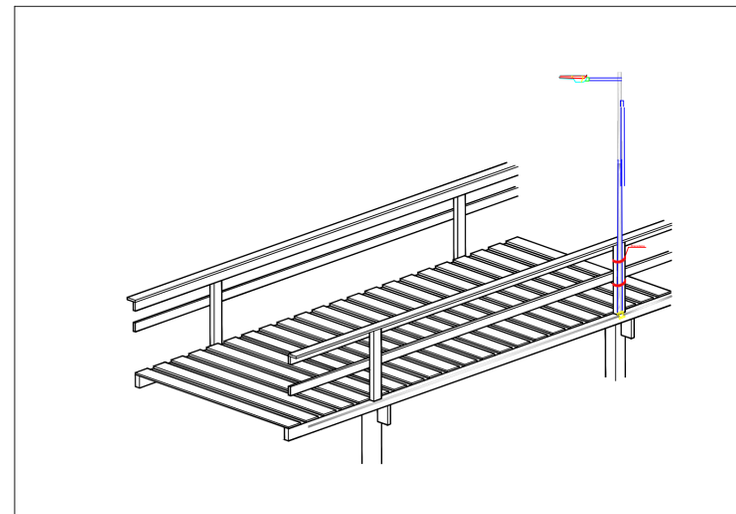
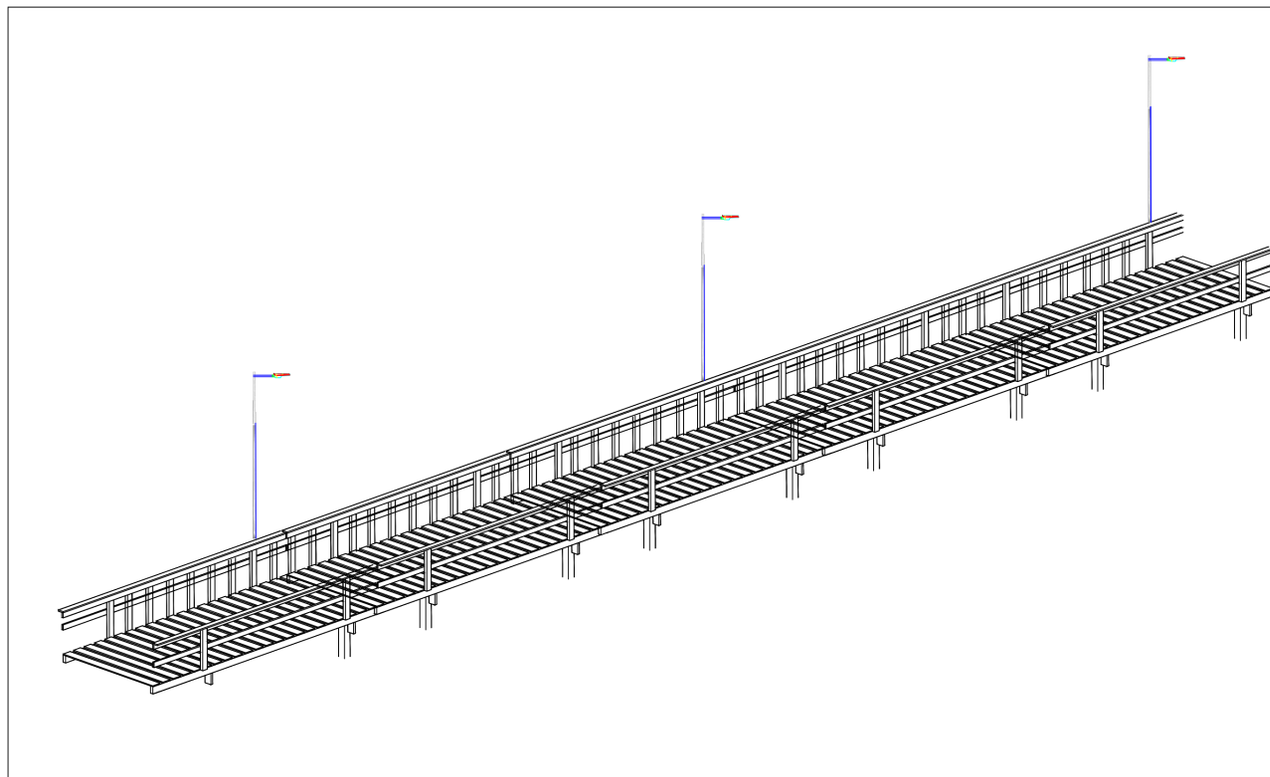
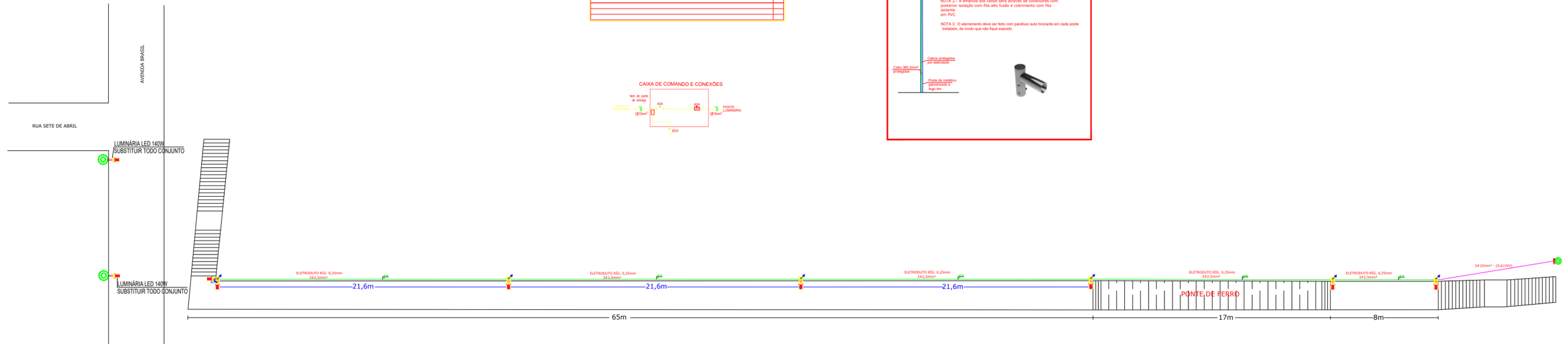
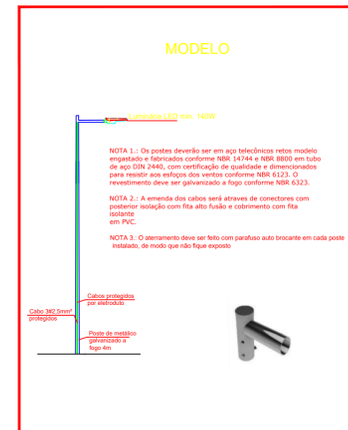




LEGENDA	
Condutor de Alumínio	—
Condutor de Cobre	—
Condutor de Alumínio com PVC	—
Condutor de Alumínio com PVC e Isolação	—
Condutor de Alumínio com PVC e Isolação e Proteção Mecânica	—
Condutor de Alumínio com PVC e Isolação e Proteção Mecânica e Proteção Elétrica	—
Condutor de Alumínio com PVC e Isolação e Proteção Mecânica e Proteção Elétrica e Proteção Térmica	—
Condutor de Alumínio com PVC e Isolação e Proteção Mecânica e Proteção Elétrica e Proteção Térmica e Proteção Química	—
Condutor de Alumínio com PVC e Isolação e Proteção Mecânica e Proteção Elétrica e Proteção Térmica e Proteção Química e Proteção Biológica	—
Condutor de Alumínio com PVC e Isolação e Proteção Mecânica e Proteção Elétrica e Proteção Térmica e Proteção Química e Proteção Biológica e Proteção Acústica	—
Condutor de Alumínio com PVC e Isolação e Proteção Mecânica e Proteção Elétrica e Proteção Térmica e Proteção Química e Proteção Biológica e Proteção Acústica e Proteção Magnética	—



vamos compartilhar a cidade

PREFEITURA

ILUMINAÇÃO EM LED

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO		PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA		EQUIPE TÉCNICA	
ESCALA: INDICADA		01/01		FRANCIJA	
MUNICÍPIO	ESTADO	RUIZINO DA SILVA FREITAS ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA RS 148900			
PELOTAS	RIO GRANDE DO SUL				
PASSARELA VIAÇÃO FERREA					
CÓDIGO DO DESENHO	NÚMERO DA REVISÃO	DATA			
	00	16/11/2021			