



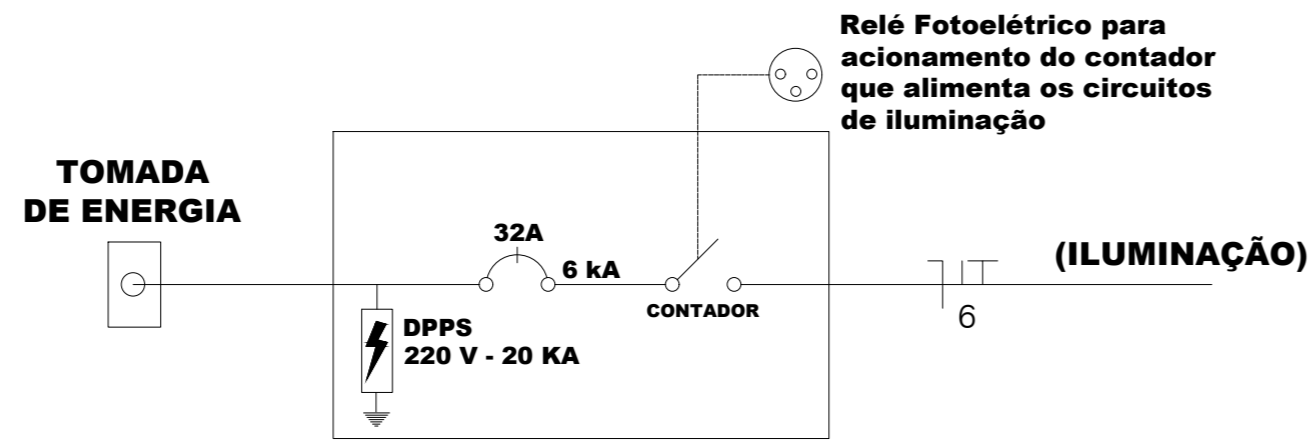
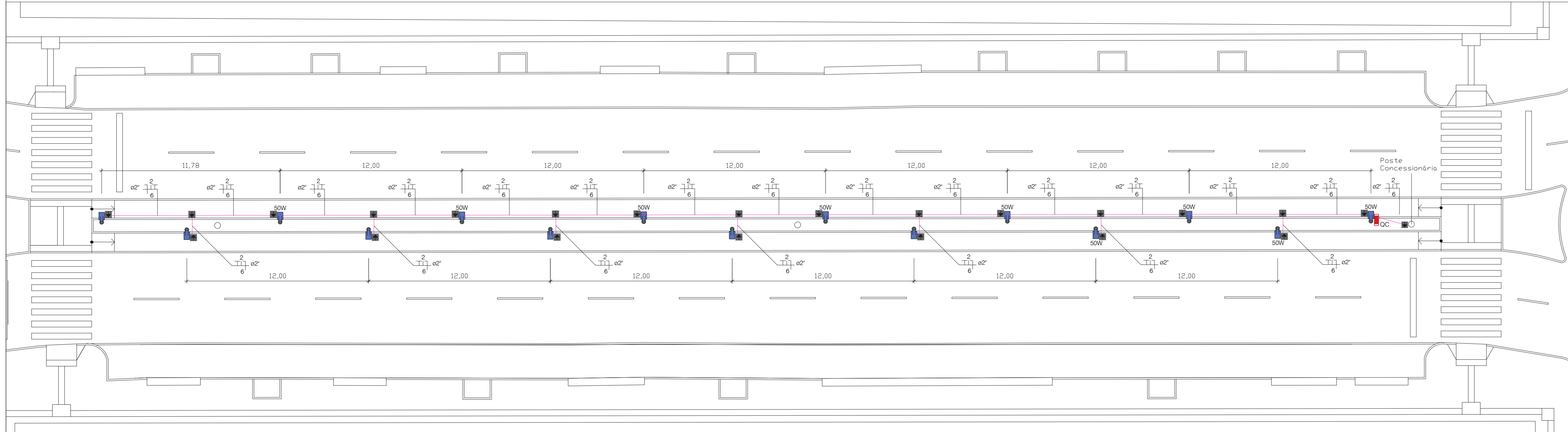
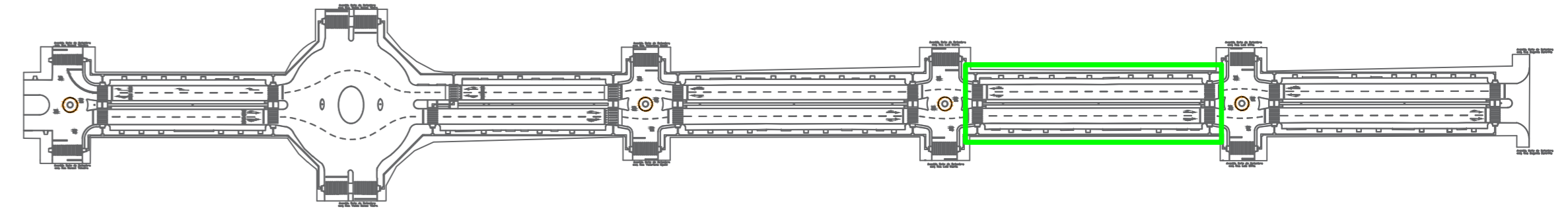


LEGENDA DE SÍMBOLOS	
	Poste de aço galvanizado com Luminária LED de 50W
	Caixa de passagem com haste de aterramento 40x40x1,00
	Quadro de comando da iluminação
	Eletroduto PEAD subterrâneo

NOTAS
 1 - Conectar caixa metálica ao terra
 2 - Conectar poste metálico ao terra
 3 - O quadro de comando deverá ser instalado no primeiro poste do circuito, e fará o acionamento da iluminação
 4 - Utilizar eletrodutos PEAD pretos corrugados próprio para instalações subterrâneas no solo e no interior dos postes



QUADRO DE CARGAS							
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão	Pot. Total (W)	Ip (A)	Seção (mm ²)	Disj. (A)
2	Iluminação	F+N+T	220	750	20	6	20
Total				750		6	20



CARIMBOS

OBRA	REVITALIZAÇÃO DA AVENIDA 7 DE SETEMBRO	
PROPRIETÁRIO CNPJ	PREFEITURA MUNICIPAL DE TAPEJARA 87.615.449/0001-42	
LOCAL	TAPEJARA/RS	
AUTOR DO PROJETO	GEISSON BRUSSO ARQUITETO E URBANISTA CAU/RS A70225-0	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	GEISSON BRUSSO ARQUITETO E URBANISTA CAU/RS A70225-0	
DATA JULHO DE 2023	ASSUNTO	FOLHA Nº
ESCALA 1:150	PROJETO ELÉTRICO TRECHO 02 (AVENIDA 7 DE SETEMBRO)	AR-18
DESENHO GEISSON BRUSSO		
ÁREAS	DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME:	
TERRENO	- ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL - LRI 5.988 DO CÓDIGO CIVIL	
CONSTRUÇÃO	- RESOLUÇÃO CONFEA 205/71	