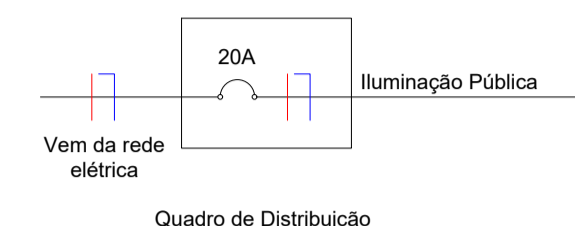


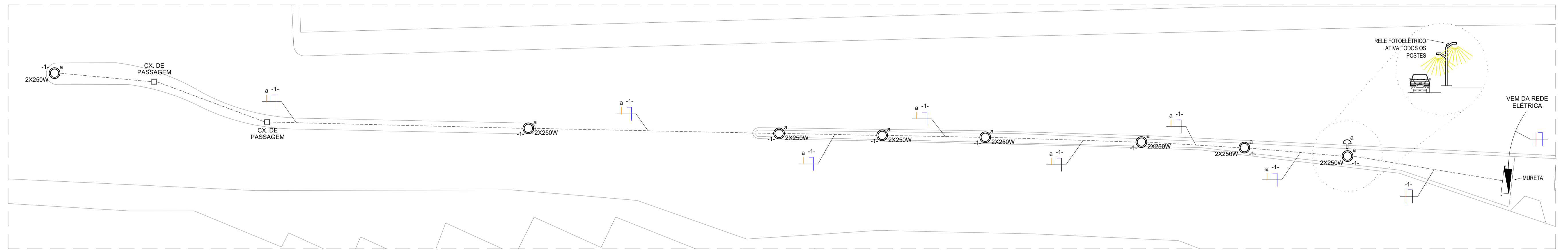
- LEGENDA
- PONTO DE LUZ REFLETOR NO PISO
 - PONTO DE LUZ NO POSTE
 - RELE FOTOELÉTRICO
 - CONDUTOR FASE
 - CONDUTOR DE RETORNO
 - CONDUTOR NEUTRO
 - QUADRO DE MEDIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO

Circuito de Iluminação Pública		
-1-	Iluminação Pública dos Postes	4000W Φ2,5

Obs.: Os eletrodutos que não possuem especificação de bitola, usar o de 15mm.



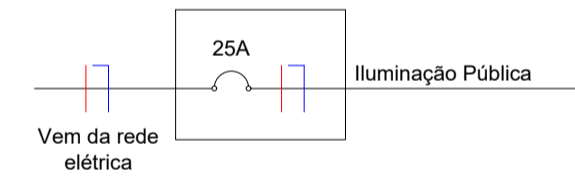
Quadro de Distribuição
DIAGRAMA UNIFILAR / DISJUNTORES POSTES



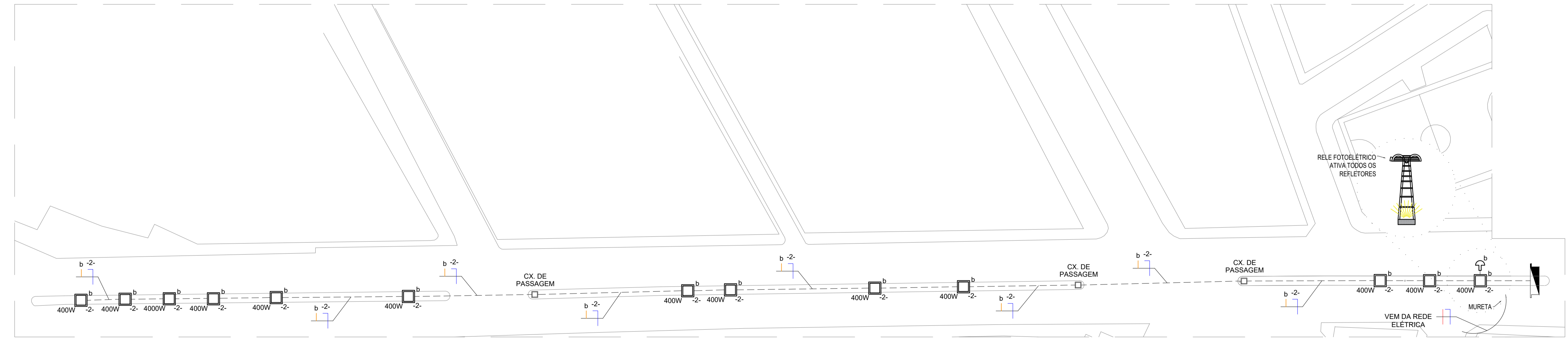
PLANTA BAIXA - TRECHO DE INSTALAÇÃO DOS POSTES - 1:200

Circuito de Iluminação Pública		
-2-	Iluminação Pública dos Refletores	5200W Φ4

Obs.: Os eletrodutos que não possuem especificação de bitola, usar o de 15mm.



Quadro de Distribuição
DIAGRAMA UNIFILAR / DISJUNTORES REFLETORES



PLANTA BAIXA - TRECHO DE INSTALAÇÃO DOS REFLETORES - 1:500

Rogian
 ROGIAN MATHEUS B. REGO
 CPF 096 183 514-16
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA/RN 2116504260

RESPONSÁVEL TÉCNICO/CREA	ROGIAN MATHEUS BATISTA REGO/2116504260
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA DE PAU DOS FERROS
ASSUNTO	PROJETO ELÉTRICO
OBRA	CONCLUSÃO DA OBRA DE URBANIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO DA AV. SEN. DINARTE MÁRIZ
LOCAL	AVENIDA DINARTE MARIZ, BAIRRO SÃO BENEDITO, PAU DOS FERROS/RN

PRANCHA	01/01
DIGITALIZAÇÃO	ROGIAN MATHEUS
DATA	JANEIRO DE 2019
ESCALA/FOLHA	1:200/A1

OBSERVAÇÕES

IMPRESSÃO DE FOLHA PARA RESERVA EM ESCALA 1:200. QUALQUER MODIFICAÇÃO DE REPERIÇÃO NO TODO OU EM PARTE, SEM PERMÍSSÃO DO AUTOR DO PROJETO, É PROIBIDA.

PAU DOS FERROS
 R.N.