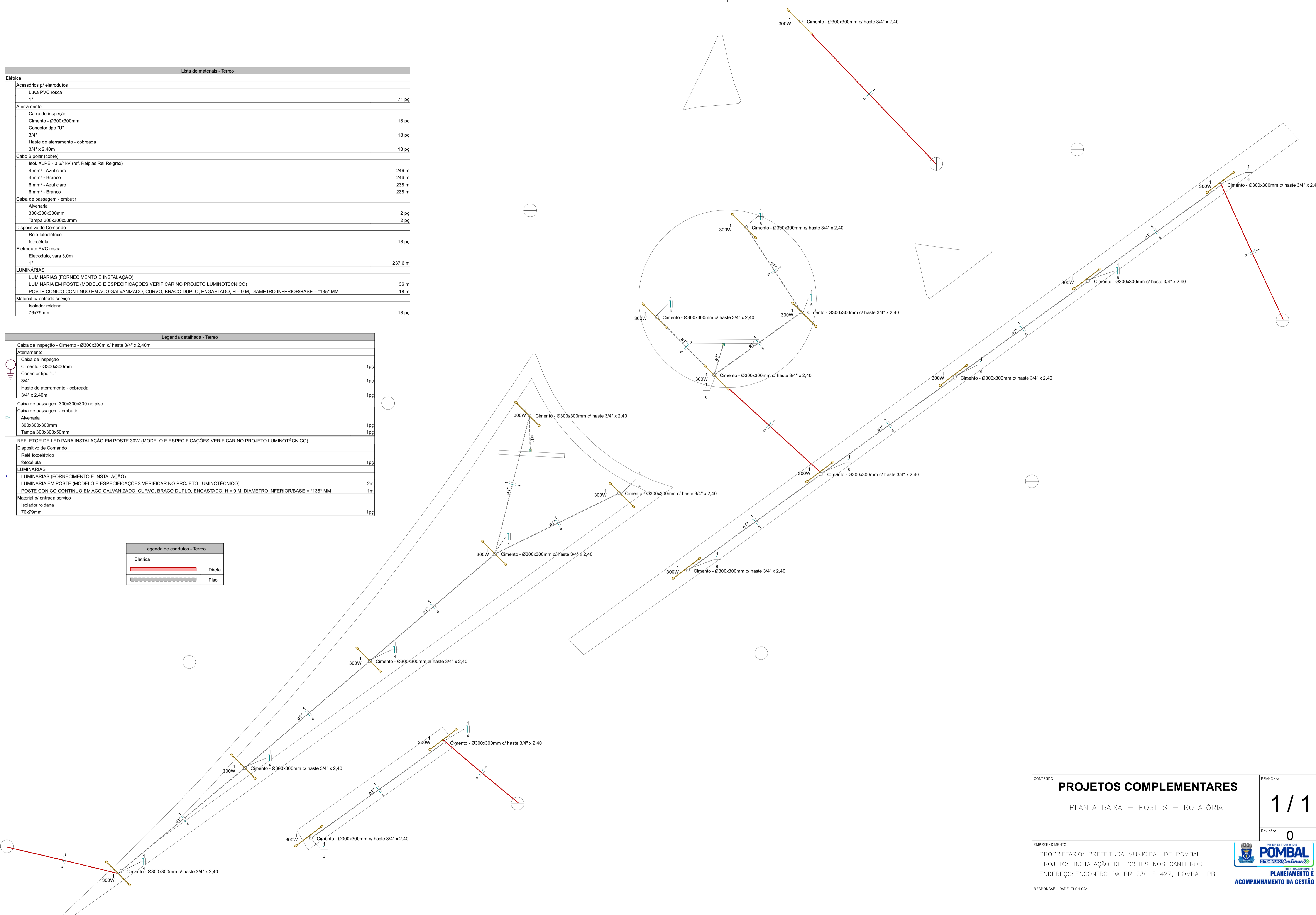


Lista de materiais - Terreo		
Elétrica		
Acessórios p/ eletrodutos		
Luva PVC rosca	1"	71 pç
Aterramento		
Caixa de inspeção		18 pç
Cimento - Ø300x300mm		18 pç
Conector tipo "U"	3/4"	18 pç
Haste de aterramento - cobreada	3/4" x 2,40m	18 pç
Cabo Bipolar (cobre)		
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Reiplas Rei Reigrex)		246 m
4 mm² - Azul claro		246 m
4 mm² - Branco		238 m
6 mm² - Azul claro		238 m
6 mm² - Branco		238 m
Caixa de passagem - embutir		
Alvenaria		2 pç
300x300x300mm		2 pç
Tampa 300x300x50mm		2 pç
Dispositivo de Comando		
Relé fotoelétrico		18 pç
fotocélula		18 pç
Eletroduto PVC rosca		
Eletroduto, vara 3,0m	1"	237,6 m
LUMINÁRIAS		
LUMINÁRIAS (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)		
LUMINÁRIA EM POSTE (MODELO E ESPECIFICAÇÕES VERIFICAR NO PROJETO LUMINOTÉCNICO)		36 m
POSTE CONICO CONTINUO EM AÇO GALVANIZADO, CURVO, BRACO DUPL0, ENGASTADO, H = 9 M, DIAMETRO INFERIOR/BASE = "135" MM		18 m
Material p/ entrada serviço		
Isolador roldana		18 pç
76x79mm		18 pç

Legenda detalhada - Terreo		
Caixa de inspeção - Cimento - Ø300x300mm c/ haste 3/4" x 2,40m		
Aterramento		
Caixa de inspeção		1 pç
Cimento - Ø300x300mm		1 pç
Conector tipo "U"	3/4"	1 pç
Haste de aterramento - cobreada	3/4" x 2,40m	1 pç
Caixa de passagem 300x300x300 no piso		
Caixa de passagem - embutir		
Alvenaria		1 pç
300x300x300mm		1 pç
Tampa 300x300x50mm		1 pç
REFLETOR DE LED PARA INSTALAÇÃO EM POSTE 30W (MODELO E ESPECIFICAÇÕES VERIFICAR NO PROJETO LUMINOTÉCNICO)		
Dispositivo de Comando		
Relé fotoelétrico		1 pç
fotocélula		1 pç
LUMINÁRIAS		
LUMINÁRIAS (FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO)		
LUMINÁRIA EM POSTE (MODELO E ESPECIFICAÇÕES VERIFICAR NO PROJETO LUMINOTÉCNICO)		2m
POSTE CONICO CONTINUO EM AÇO GALVANIZADO, CURVO, BRACO DUPL0, ENGASTADO, H = 9 M, DIAMETRO INFERIOR/BASE = "135" MM		1m
Material p/ entrada serviço		
Isolador roldana		1 pç
76x79mm		1 pç

Legenda de condutos - Terreo	
Elétrica	
	Direta
	Piso



1 PLANTA BAIXA - INSTALAÇÃO DOS POSTES DA ROTATÓRIA
1:200

CONTEÚDO:	PROJETOS COMPLEMENTARES	PRANCHA:	1 / 1
	PLANTA BAIXA - POSTES - ROTATÓRIA	Revisão:	0
EMPREENHIMENTO:	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE POMBAL PROJETO: INSTALAÇÃO DE POSTES NOS CANTEIROS ENDEREÇO: ENCONTRO DA BR 230 E 427, POMBAL-PB	 POMBAL <small>GOVERNADOR</small> PLANEJAMENTO E ACOMPANHAMENTO DA GESTÃO	
RESPONSABILIDADE TÉCNICA:	Thomas Mateus Santana Nunes CREA-PB: 162.156.873-3		
<small>DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. É proibida, no âmbito da Lei nº 5.306, art. 184 do código penal, a reprodução total ou parcial deste projeto ou parte dele sem a autorização do autor, e também sem a prévia autorização do engenheiro.</small>			

Dimensão da Prancha: A1 (841 x 594 mm)