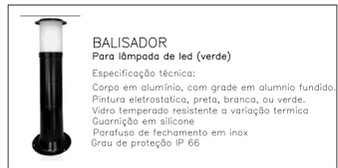
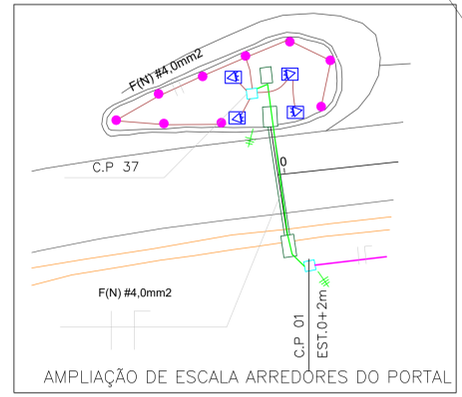
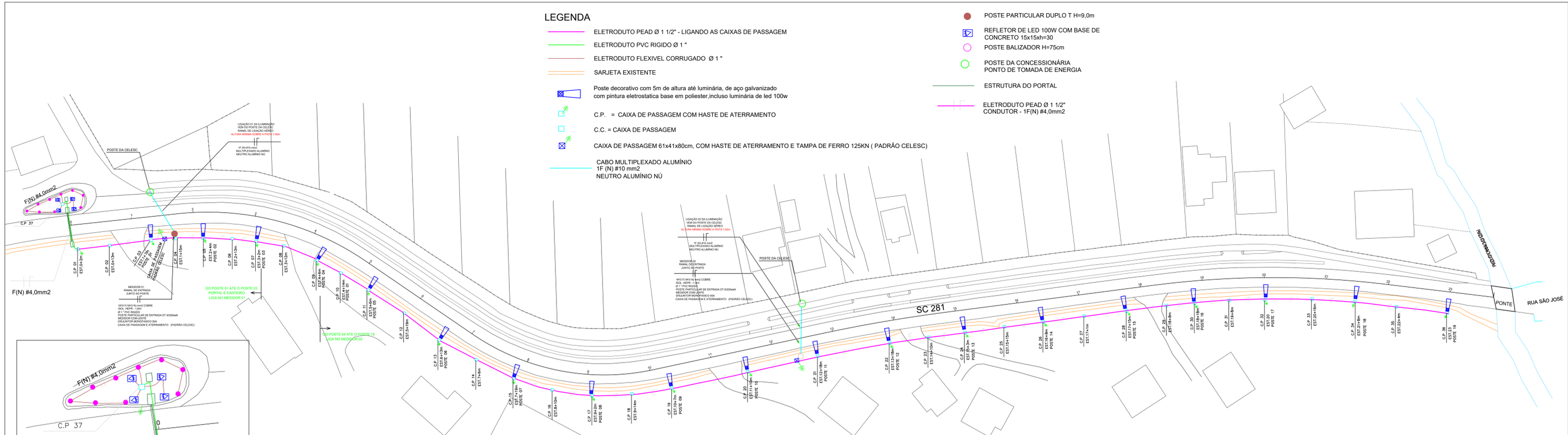


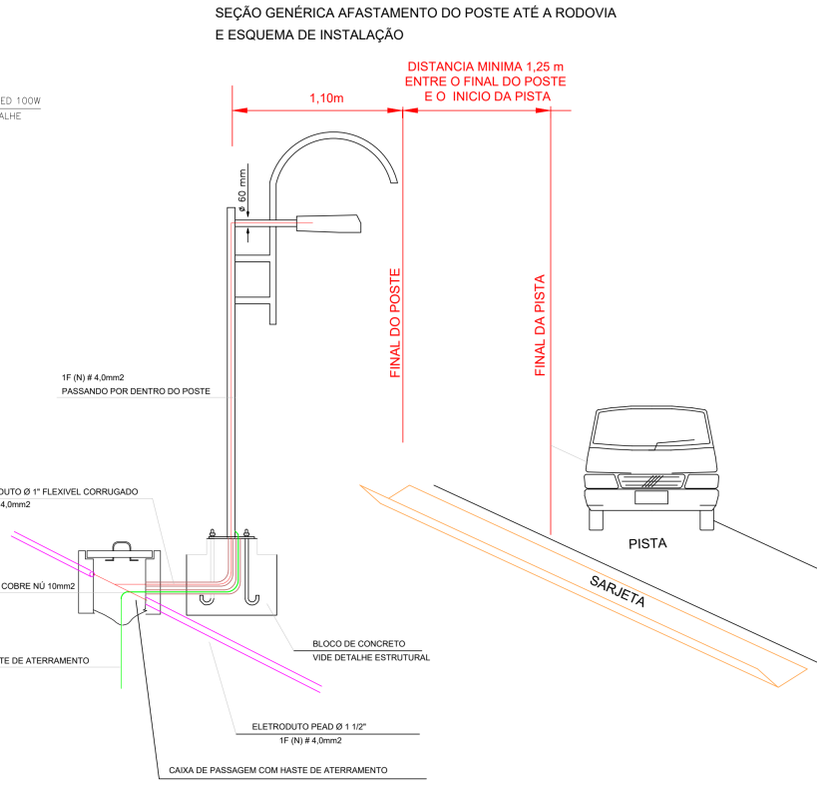
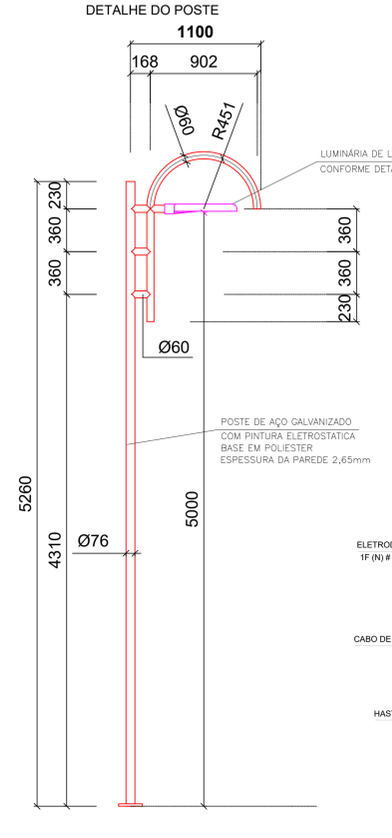
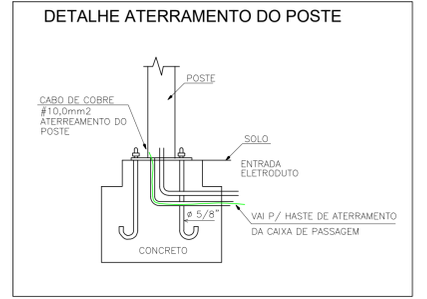
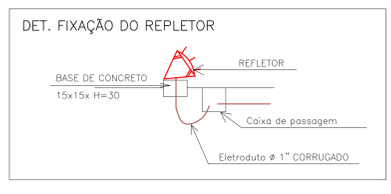
**LEGENDA**

- ELETRODUTO PEAD Ø 1 1/2" - LIGANDO AS CAIXAS DE PASSAGEM
- ELETRODUTO PVC RIGIDO Ø 1"
- ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO Ø 1"
- SARJETA EXISTENTE
-  Poste decorativo com 5m de altura até luminária, de aço galvanizado com pintura eletrostática base em poliéster, incluso luminária de led 100w
-  C.P. = CAIXA DE PASSAGEM COM HASTE DE ATERRAMENTO
-  C.C. = CAIXA DE PASSAGEM
-  CAIXA DE PASSAGEM 61x41x80cm, COM HASTE DE ATERRAMENTO E TAMPA DE FERRO 125KN ( PADRÃO CELESC)
- CABO MULTIPLEXADO ALUMÍNIO 1F (N) #10 mm2 NEUTRO ALUMÍNIO NÚ

-  POSTE PARTICULAR DUPLO T H=9,0m
-  REFLETOR DE LED 100W COM BASE DE CONCRETO 15x15xh=30
-  POSTE BALIZADOR H=75cm
-  POSTE DA CONCESSIONÁRIA PONTO DE TOMADA DE ENERGIA
- ESTRUTURA DO PORTAL
- ELETRODUTO PEAD Ø 1 1/2" CONDUTOR - 1F(N) #4,0mm2



ESPECIFICAÇÃO	Quantidade	LAMPADAS (Watts)		POTÊNCIA (Watts)	TENSÃO	CORRENTE (Ampere)	CONDUTOR
		15	100				
Medidor 01 Poste 5m	3		3	300	220	1,36	4
Medidor 01 Balizador	9	9		135	220	0,61	4
Medidor 01 Refletor	4		4	400	220	1,82	4
Medidor 02 Poste 5m	16		16	1.600	220	7,27	4
<b>TOTAL</b>		9	23	2.435		11,07	
<b>2.435 Watts</b>							



PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES
RO1	14/04/2020	Adequações do check list

**PROJETO ELÉTRICO**

RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737  
CEP: 89160-015 -CENTRO  
RIO DO SUL/SC  
FONE/FAX: (47) 3531-4242  
E-mail: amavi@amavi.org.br  
http://www.amavi.org.br

OBRA: REVITALIZAÇÃO DO ACESSO E PORTAL DA CIDADE  
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ATALANTA  
ENDEREÇO: RODOVIA SC 281 - ATALANTA/SC  
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - DETALHES

DESENHO: LUCIANO RICARDO KRÜGER  
ÁREA DE PAV. PISTA:  
EXTENÇÃO DO TRECHO A PAVIMENTAR:  
ESCALA: 1:200  
DATA: 14/04/2020

FOLHA: 01/02