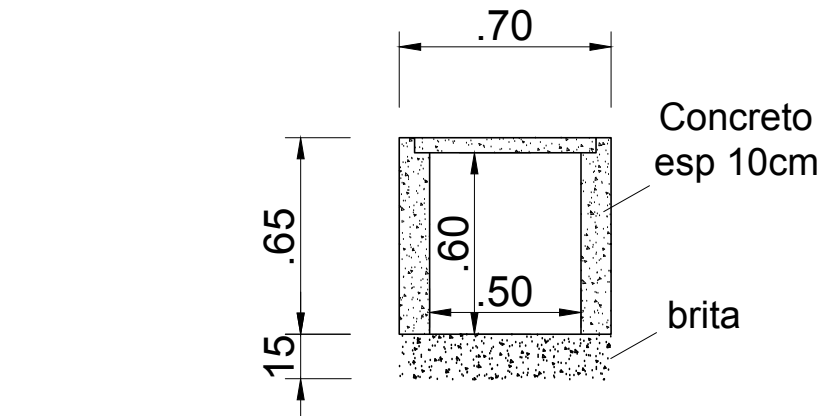
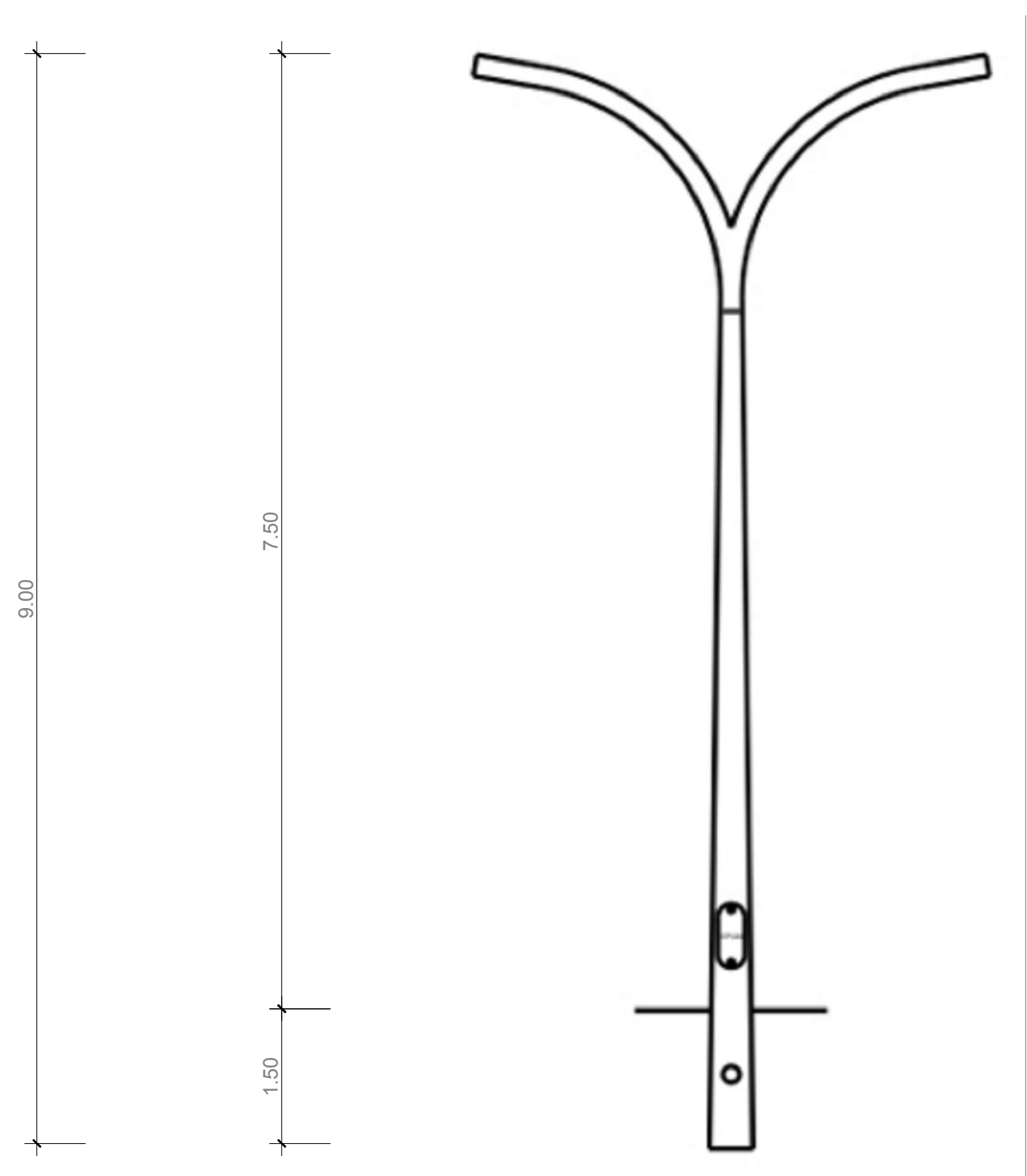


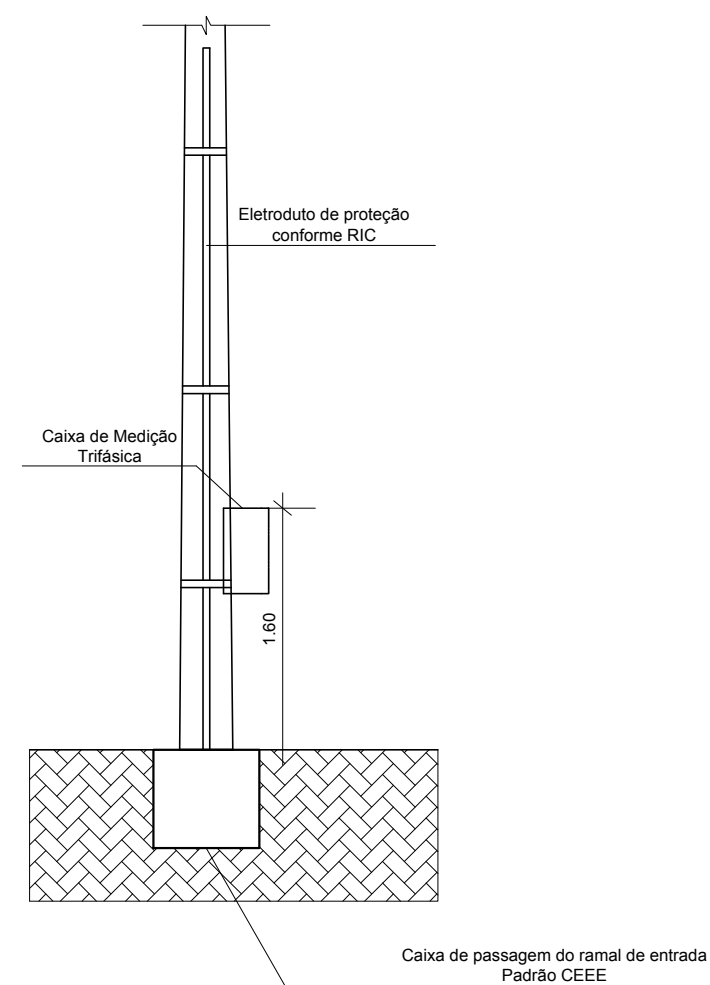
1 Projeto Elétrico
Esc: 1/250



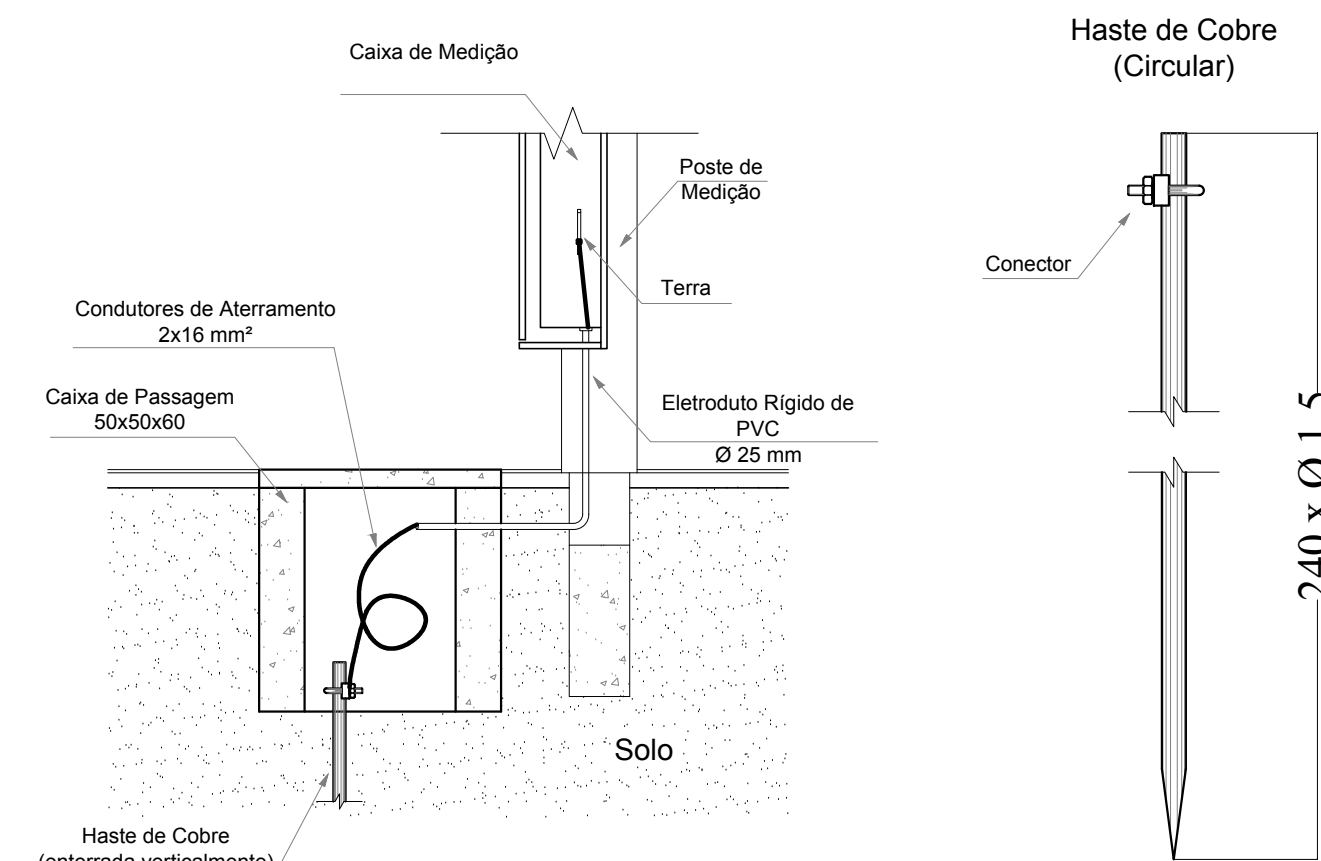
2 Detalhe Caixa de Passagem 50x50x60
Esc: 1/25



3 Detalhe Poste de Iluminação
S/Escala



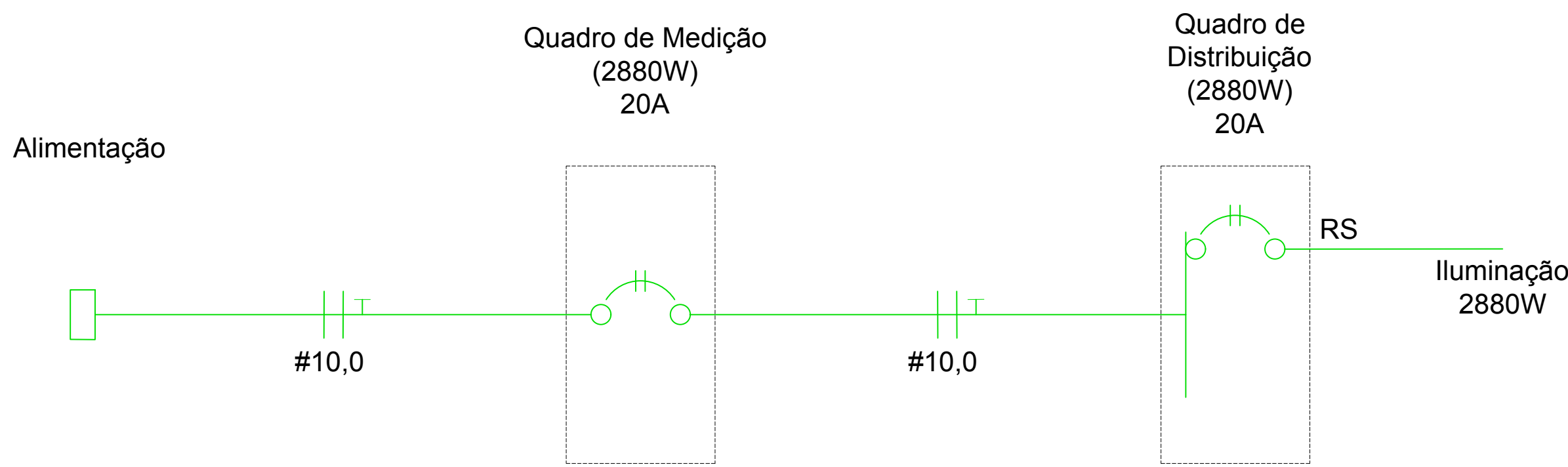
4 Detalhe Poste c/ Cx Medição
Esc: 1/50



5 Detalhe do Aterramento
S/Escala

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	Quantidade Lâmpadas 160W	Potência Nominal (W)	Potência (W)	Disjuntor (A)	Esquema
Circuito I	Iluminação da Praça	18	2880	2880	20	F+F+T

6 Quadro de Cargas
S/Escala



7 Diagrama Unifilar
Esc. 1:100

LEGENDA	
	FOTOCÉLULA
	CAIXA DE MEDIÇÃO
	Cx PASSAGEM 50x50cm
	POSTE ILUMINAÇÃO
	ELETRODUTO ENTERRADO

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE Secretaria de Município do Cassino			
Obra/Local: Projeto de Urbanização Praça Bolaxa			
Especificação: Projeto Elétrico			
Resp. Projeto: Engº Civil Gilberto Arabidian Jr., CREA-RS: 159864			
Secretário: Paulo Rogério Mattos Gomes			
Desenho: Matheus Freitas/ Evandro Spaniol	Data: Janeiro/2016	Escala: indicada	Prancha: 05/08