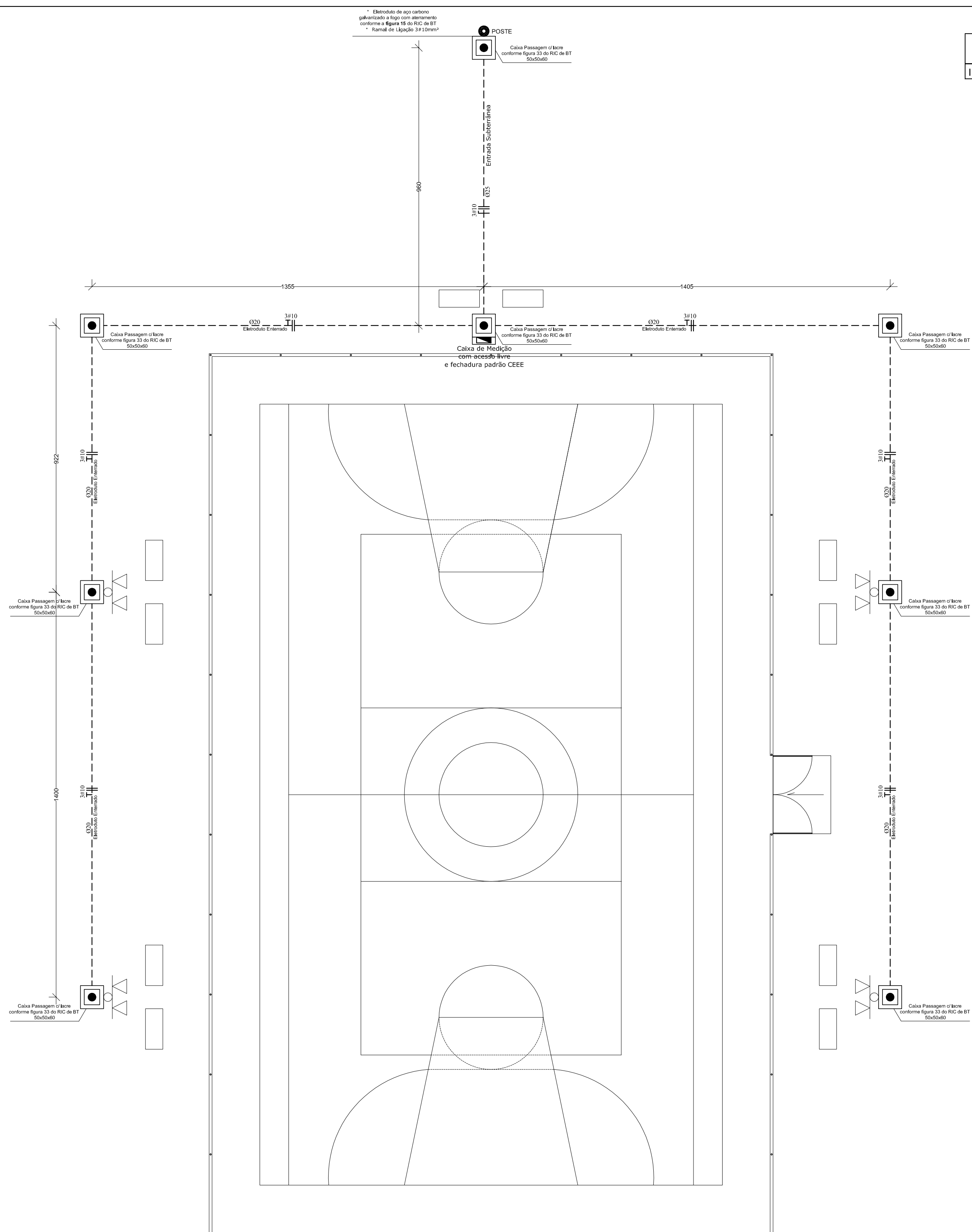


**Rua Pandiá Calógeras**



Descrição	Circuito	tensão (V)	Potência	Corrente (A)	Condutor	Eletroduto	Disjuntor	Fases	
								R	S
Iluminação	Único	220	3600W	15	10mm <sup>2</sup>	25	20	1800	1800



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - UGP  
RIO GRANDE 2010

OBRA: **QUADRA POLI-ESPORTIVA BAIRRO PROFILURB I**

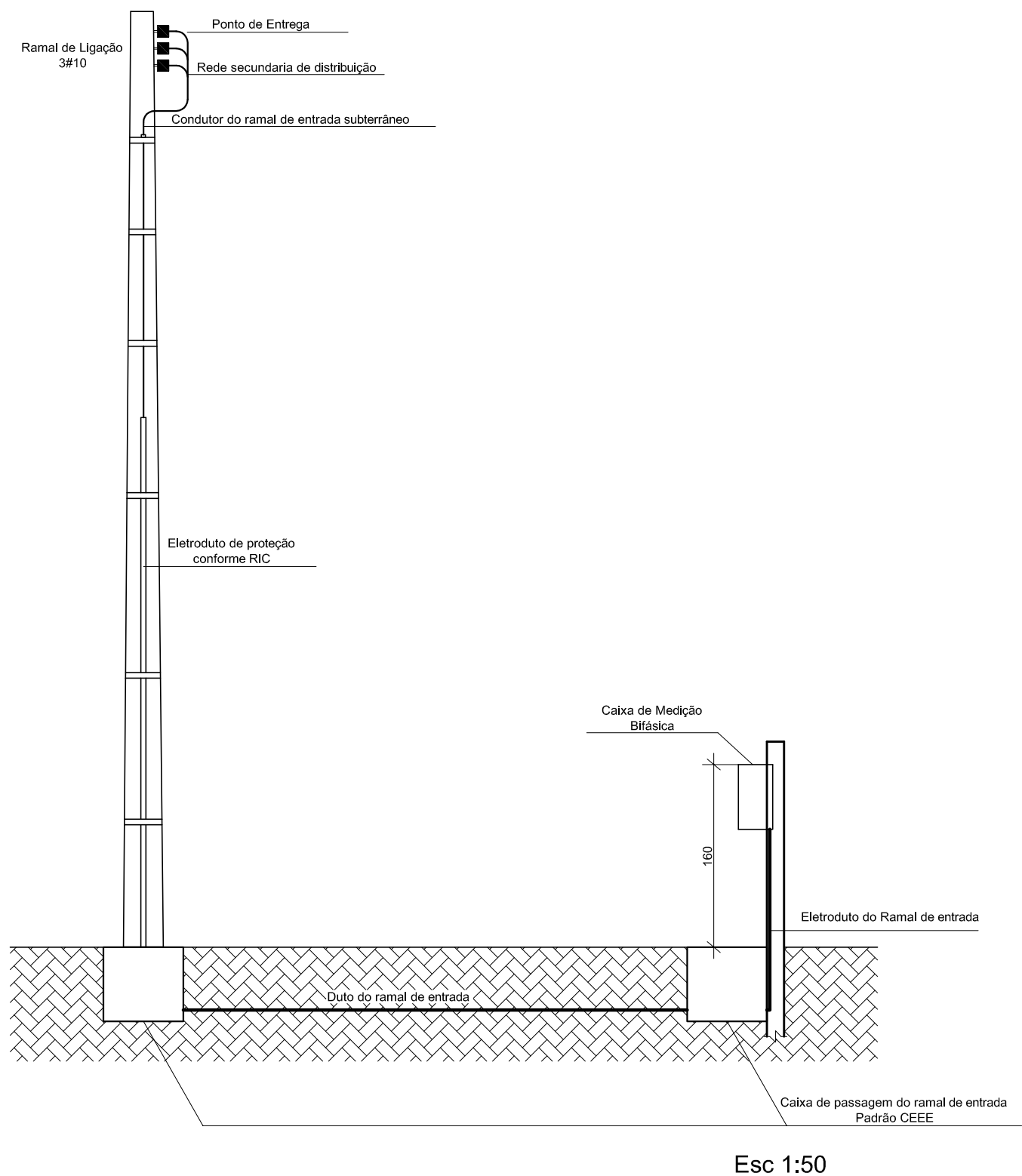
## PROJETO ELÉTRICO - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE ILUMINAÇÃO

RESP. PROJETO: ENGº FELIPE CANDIDO VELOSO COSTA - CREA/RS 159649  
ENGº GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR - CREA/RS 159864  
ENGº ATAUALPA DA SILVA AGOSTINHO - CREA/RS 160757

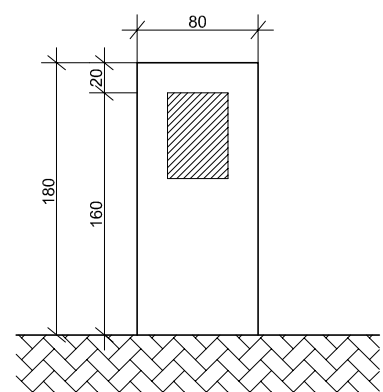
DESENHO:	ESCALA: 1:100	DATA: MARÇO/2011	PRANCHA: 01
----------	---------------	------------------	-------------

Projeto Esporte e Lazer na Cidade

Detalhe do Poste da Rede  
que contém o ramal de Ligação

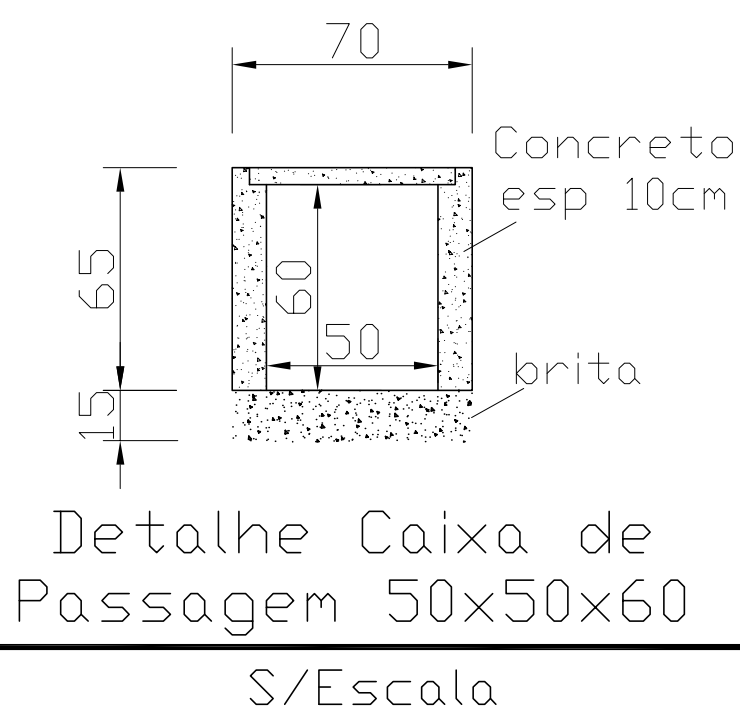
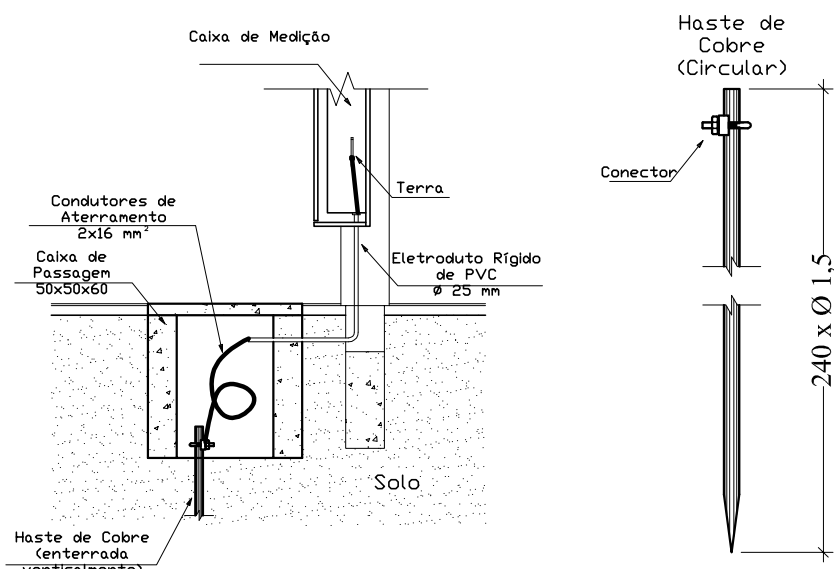


Vista Frontal da mureta  
que contém a caixa de medição



\*Caixa de medição de policarbonato polifásica

### Detalhe do Aterramento s/ escala



PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
UNIDADE GESTORA DE PROJETOS - UGP  
RIO GRANDE 2010

OBRA: **QUADRA POLI-ESPORTIVA BAIRRO PROFILURB I**

## PROJETO ELÉTRICO - DETALHE

RESP. PROJETO: ENGº FELIPE CANDIDO VELOSO COSTA - CREA/RS 159649  
ENGº GILBERTO ARABIDIAN JUNIOR - CREA/RS 159864  
ENGº ATAUALPA DA SILVA AGOSTINHO - CREA/RS 160757

DESENHO:	ESCALA: 1:100	DATA: MARÇO/2011	PRANCHA: 02
----------	---------------	------------------	-------------

Projeto Esporte e Lazer na Cidade