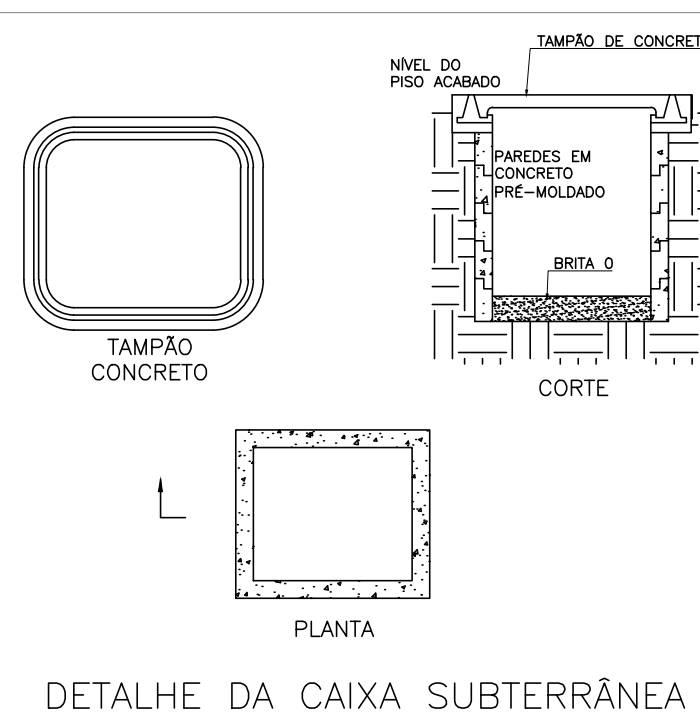
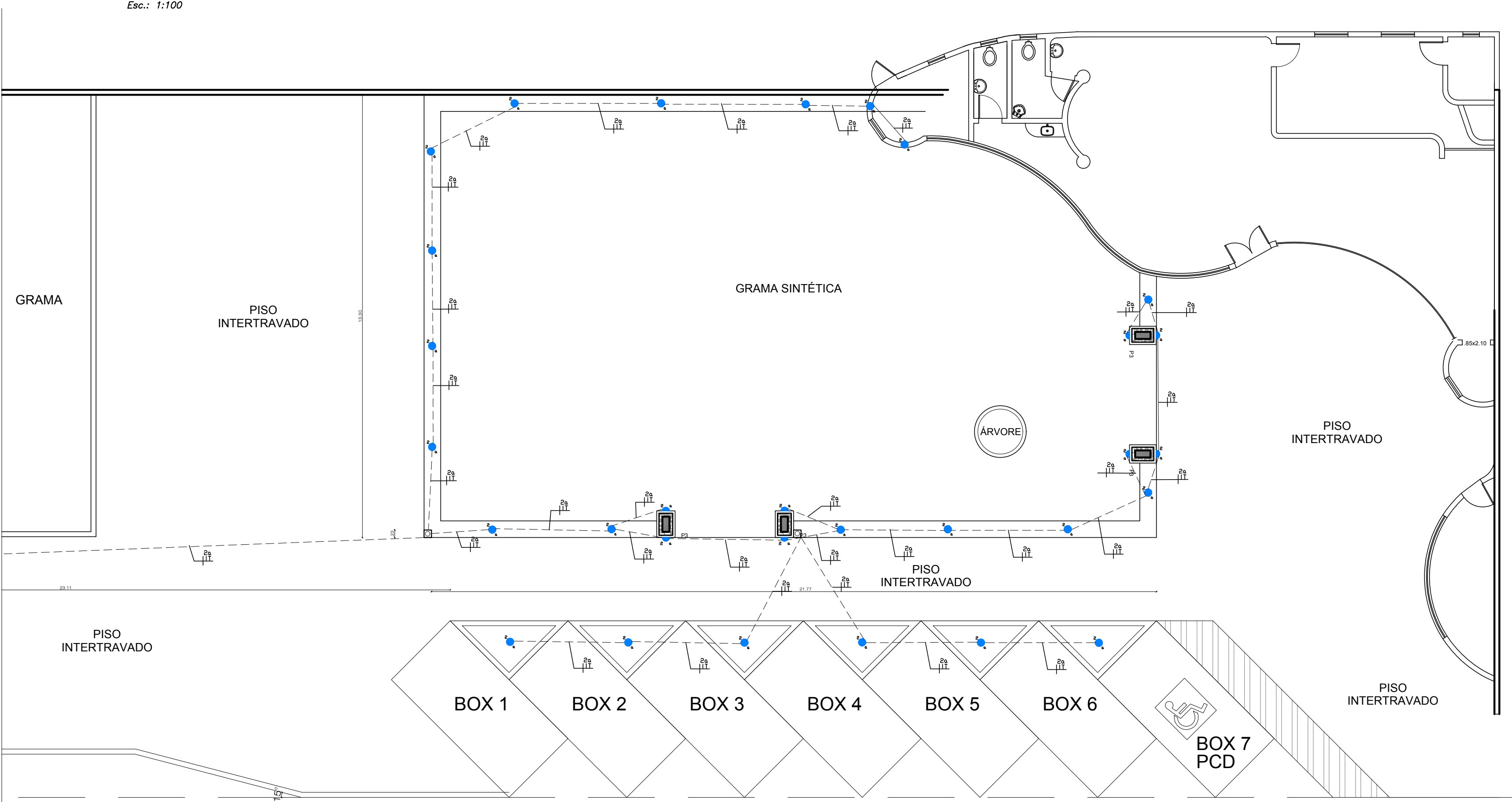
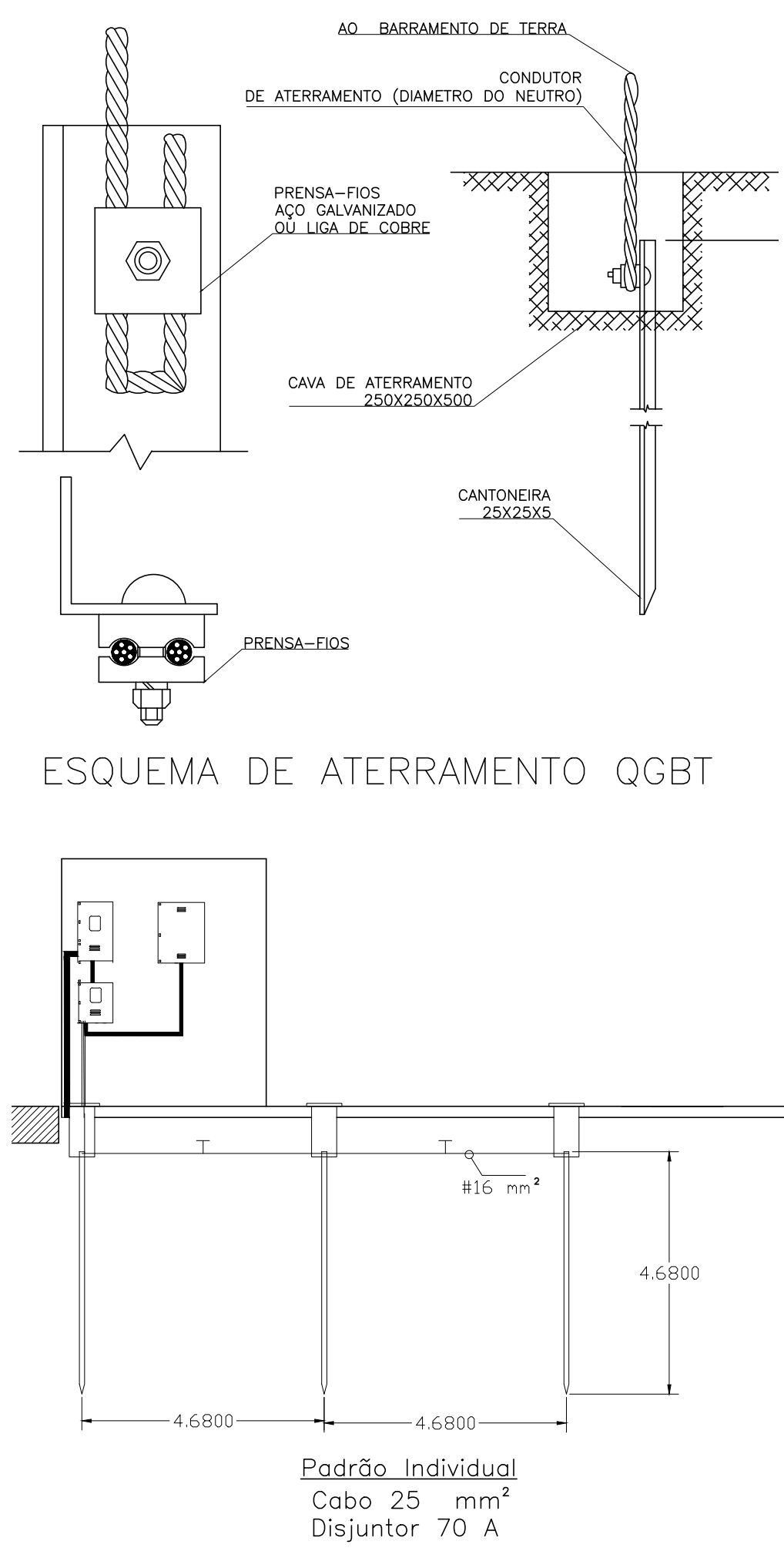


PLANTA ELÉTRICA - Seção 01
Esc.: 1:100



- OBS: As especificações das ligações assim como seu detalhamento devem seguir as determinações do memorial descritivo.
- OBS: Os circuitos de iluminação possuem bitola de 1,5 mm² (Área Coberta) e 2,5 mm² (Área Externa)
- OBS: Os circuitos de tomada de uso geral possuem bitola de 2,5 mm²
- OBS: Os condutos que interligam as luminárias internas e externas serão de 3/4"
- OBS: Os demais condutos instalados no piso estão planilhados conforme planta de instalações
- OBS: Os condutos do ramal de entrada possuem espessura de 2"
- OBS: O ramal de entrada padrão de energia será subterrâneo
- Iluminação geral com lâmpada fluorescente tipo calha 2x40W
 - Iluminação geral com lâmpada fluorescente compacta 1x20W
 - Tomada de energia baixa (0,30 m do piso acabado)
 - Luminária de piso
 - Arandela
 - Quadro geral de baixa tensão



PLANTA ELÉTRICA - Seção 02
Esc.: 1:100

PREFEITURA MUNICIPAL DE MIGUEL PEREIRA
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS
E SERVIÇOS PÚBLICOS

OBRA: PROJETO PARA REVITALIZAÇÃO DE PRAÇA E CONSTRUÇÃO DE GALPÕES - ESPAÇO DO AGRICULTOR

LOCALIZAÇÃO: PRAÇA "FRANCISCO MARINHO ANDREIOLO", CENTRO, MIGUEL PEREIRA - RJ.

DATA: SETEMBRO DE 2015	ASSUNTO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	PRANCHA: 05
ESCALA: INDICADA		

AUTOR DO PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DESENHISTA:	OBSERVAÇÃO:
REVISÃO:	
VISTOS:	