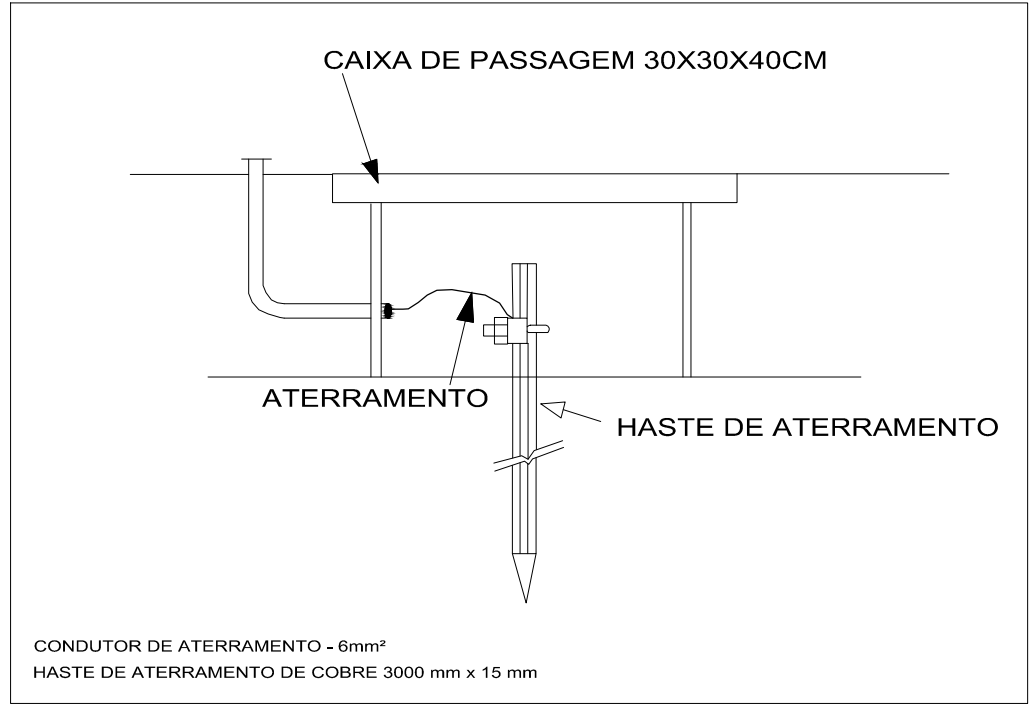
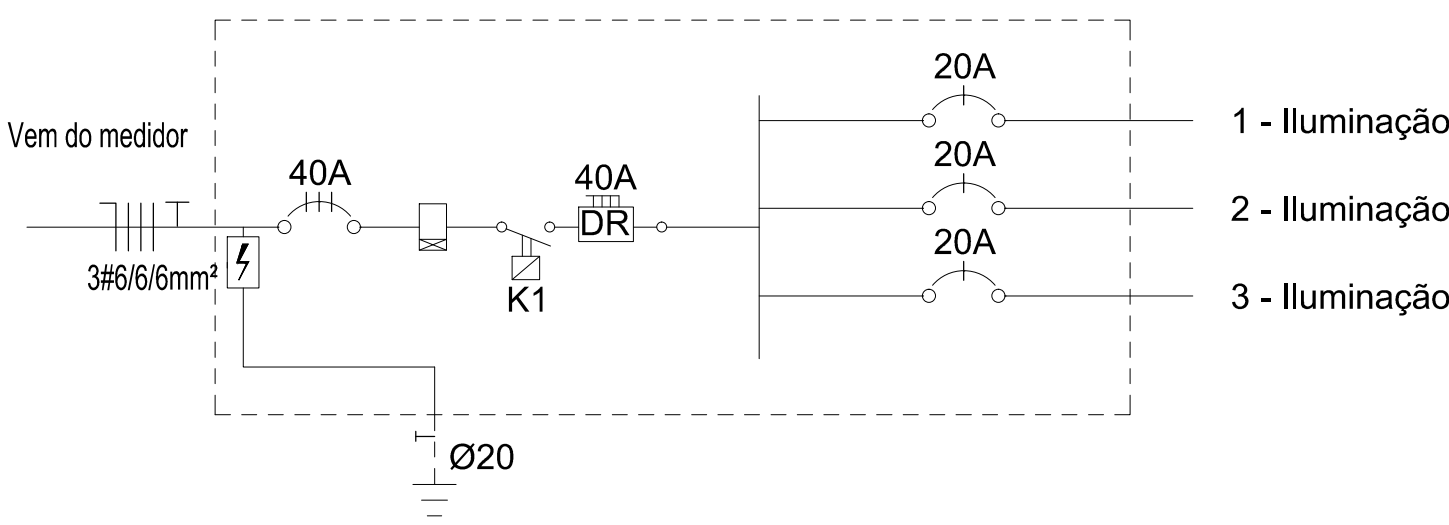


DETALHE ATERRAMENTO POSTE

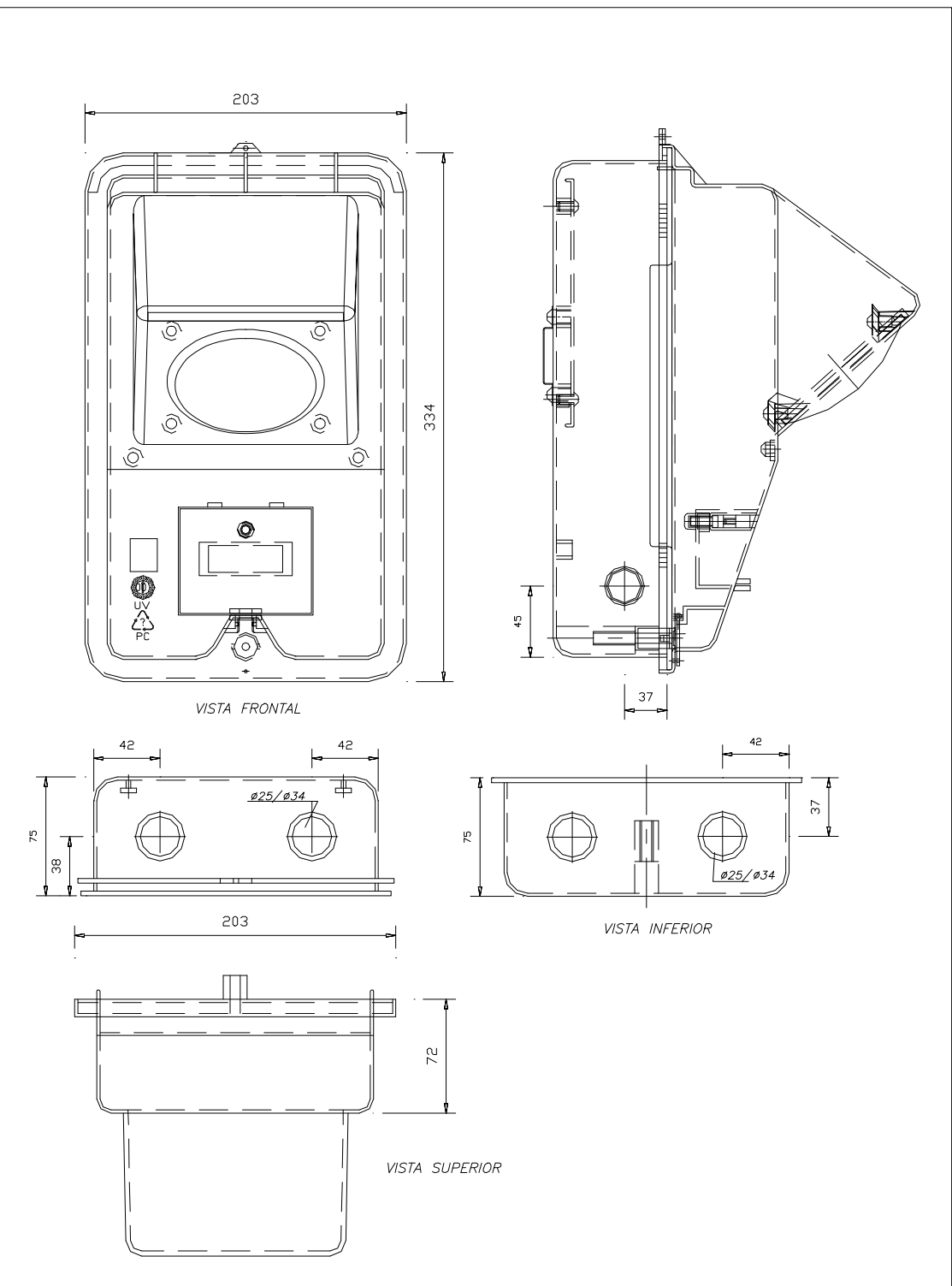


S/ESCALA

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO



DETALHE CAIXAS DE POLICARBONATO COM LENTE



S/ESCALA

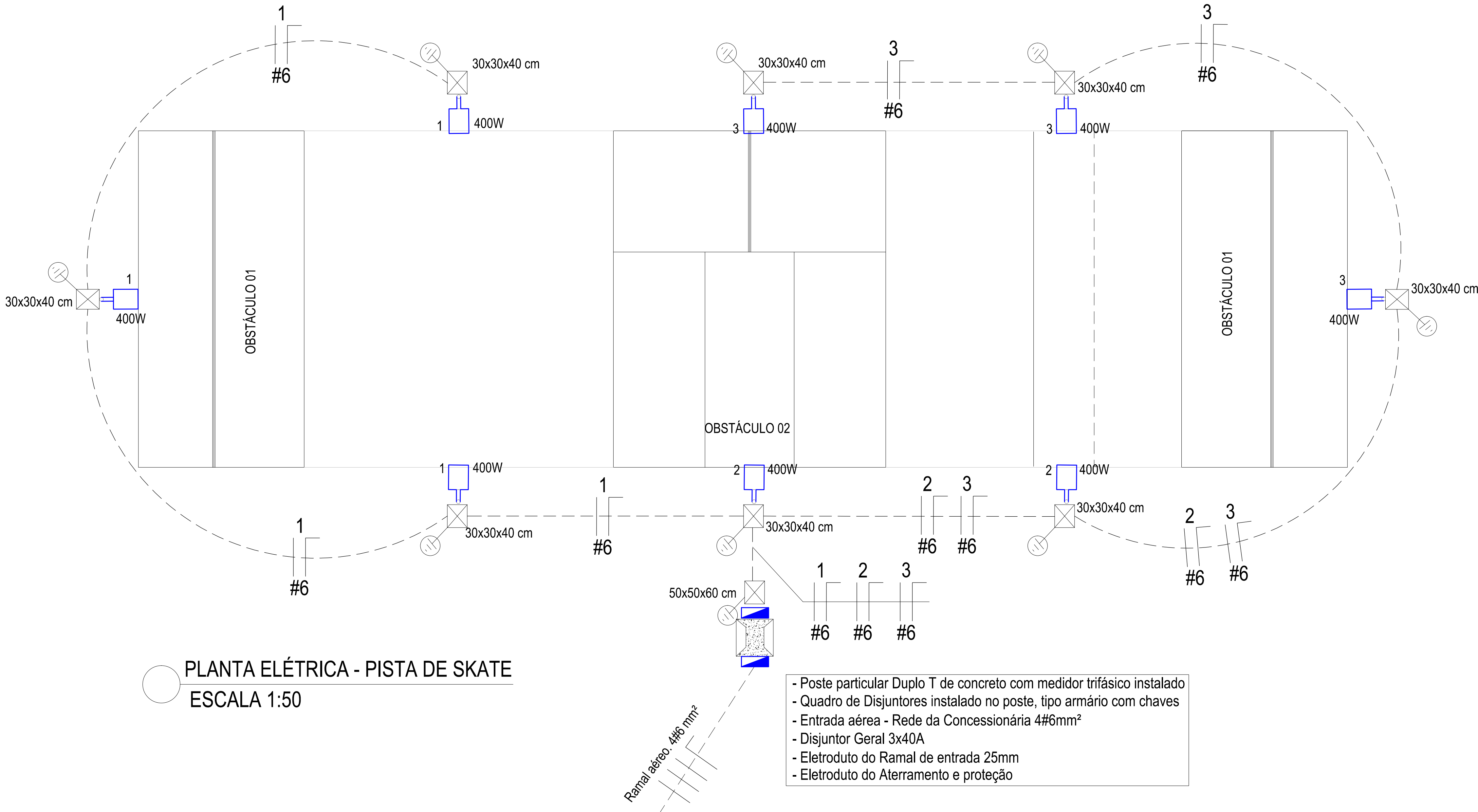
LEGENDA:

	- Poste de aço galvanizado 6m com luminária de Vapor Metálico 400W.
	- Quadro Geral de luz e força.
	- Caixa de Passagem no piso de concreto.
	- Eletroduto de sobrepor 1".
	- Eletroduto no Piso.
	- Neutro, Fase, Terra

QUADRO DE CARGAS

Descrição	Quant .	Potência	Condutor Disj. Geral	Obs
Circuito 1	3 x 400w	1200w	6mm²/ 1x20A	Iluminação
Circuito 2	2 x 400w	800w	6mm²/ 1x20A	Iluminação
Circuito 3	3 x 400w	1200w	6mm²/ 1x20A	Iluminação
TOTAL	8 x 400w	3200w	6mm²/ 3x40A	Disj. Geral

Proteção e Aterramento Medidor: 6mm²



PLANTA ELÉTRICA - PISTA DE SKATE
ESCALA 1:50



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PISTA SKATE GUABIROBA	Prancha
PROJETO ELÉTRICO	01/02
EQUIPE TÉCNICA	Escala
Eng. Eletricista André Sedres Alves - CREA 152096 Eng. Karen Almeida Brasil Esperança - CREA 133204	1 / 50
	Data
	JAN / 2016