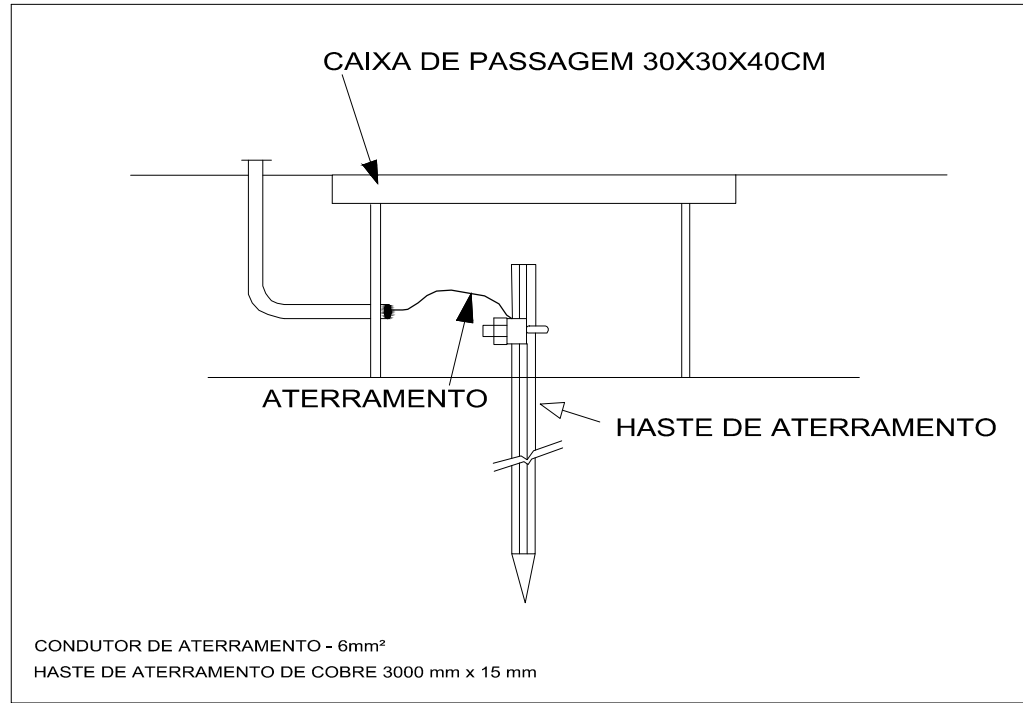
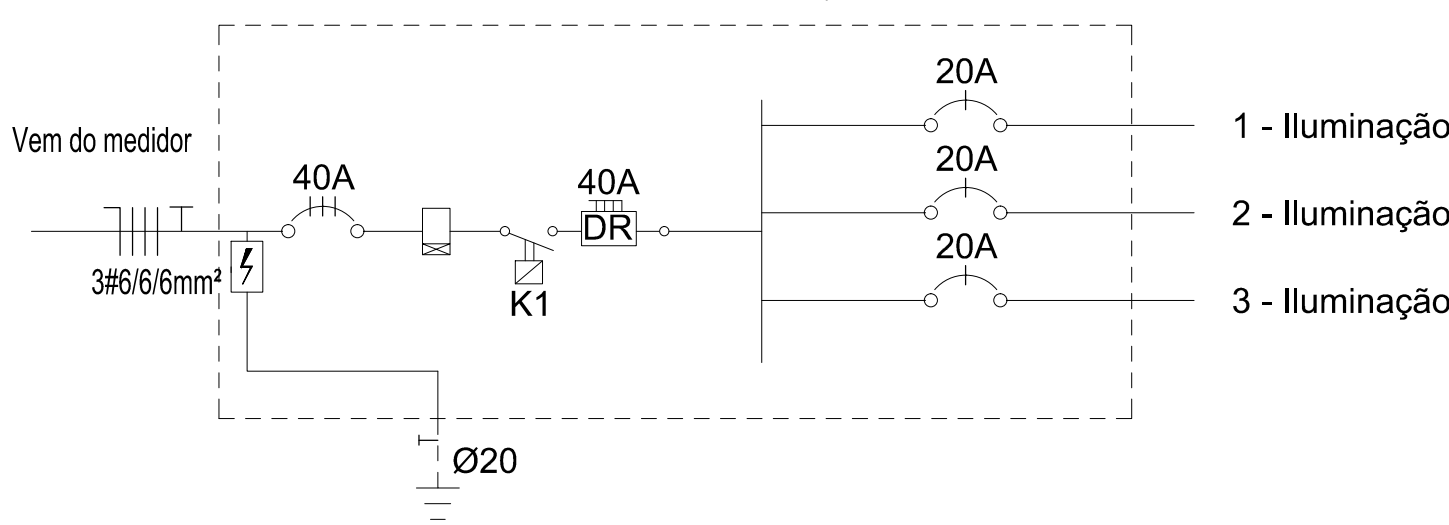


DETALHE ATERRAMENTO POSTE



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO



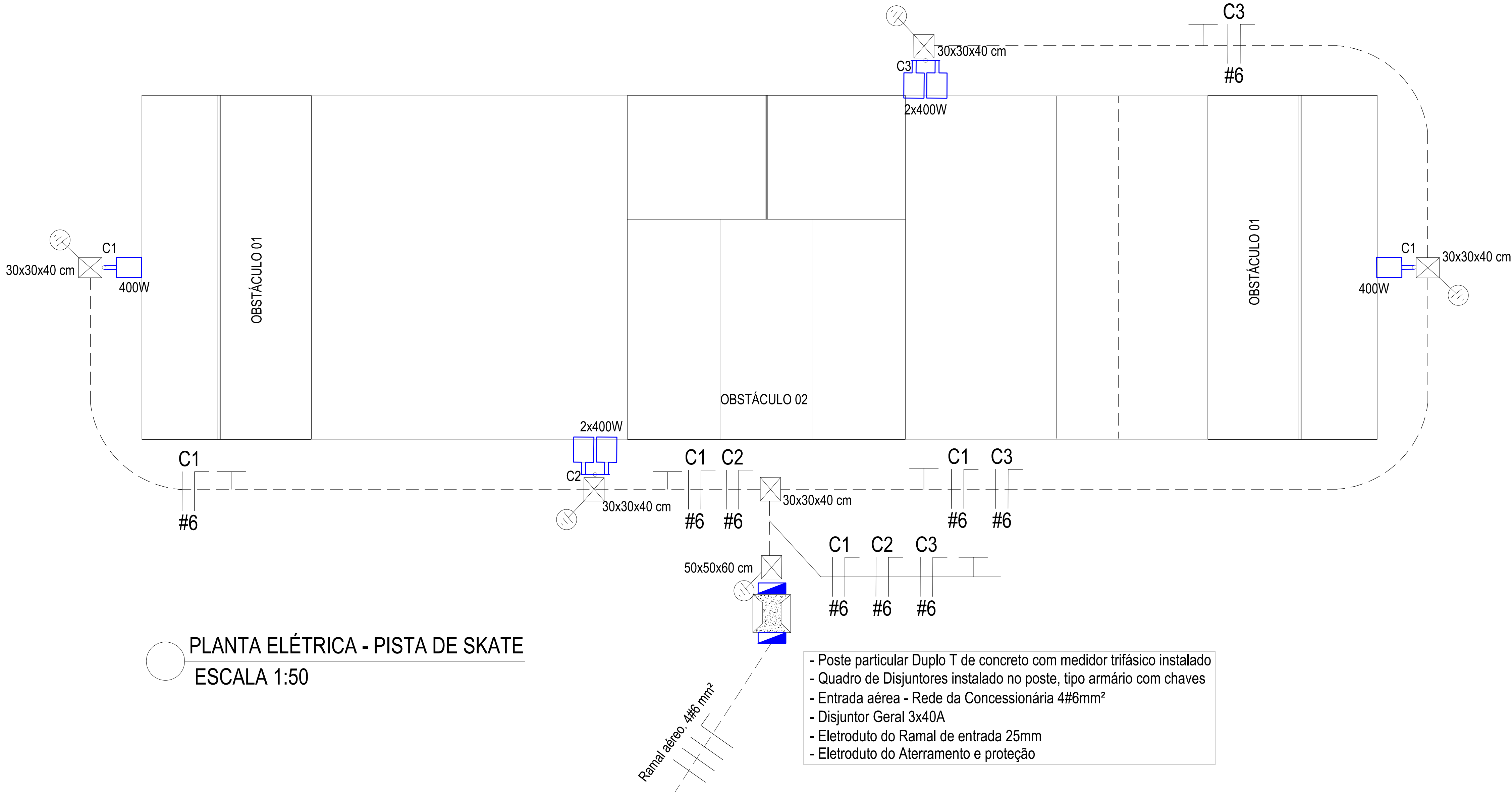
S/ESCALA

QUADRO DE CARGAS				
Descrição	Quant .	Potência	Condutor Disj. Geral	Obs
Circuito 1	2 x 400w	800w	6mm²/ 1x20A	Iluminação
Circuito 2	2 x 400w	800w	6mm²/ 1x20A	Iluminação
Circuito 3	2x 400w	800w	6mm²/ 1x20A	Iluminação
TOTAL	6 x 400w	2400w	6mm²/ 3x40A	Disj. Geral

Proteção e Aterramento Medidor: 6mm²

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



PLANTA ELÉTRICA - PISTA DE SKATE
ESCALA 1:50

- Poste particular Duplo T de concreto com medidor trifásico instalado
- Quadro de Disjuntores instalado no poste, tipo armário com chaves
- Entrada aérea - Rede da Concessionária 4#6mm²
- Disjuntor Geral 3x40A
- Eletroduto do Ramal de entrada 25mm
- Eletroduto do Aterramento e proteção



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PISTA SKATE NAVEGANTES	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