









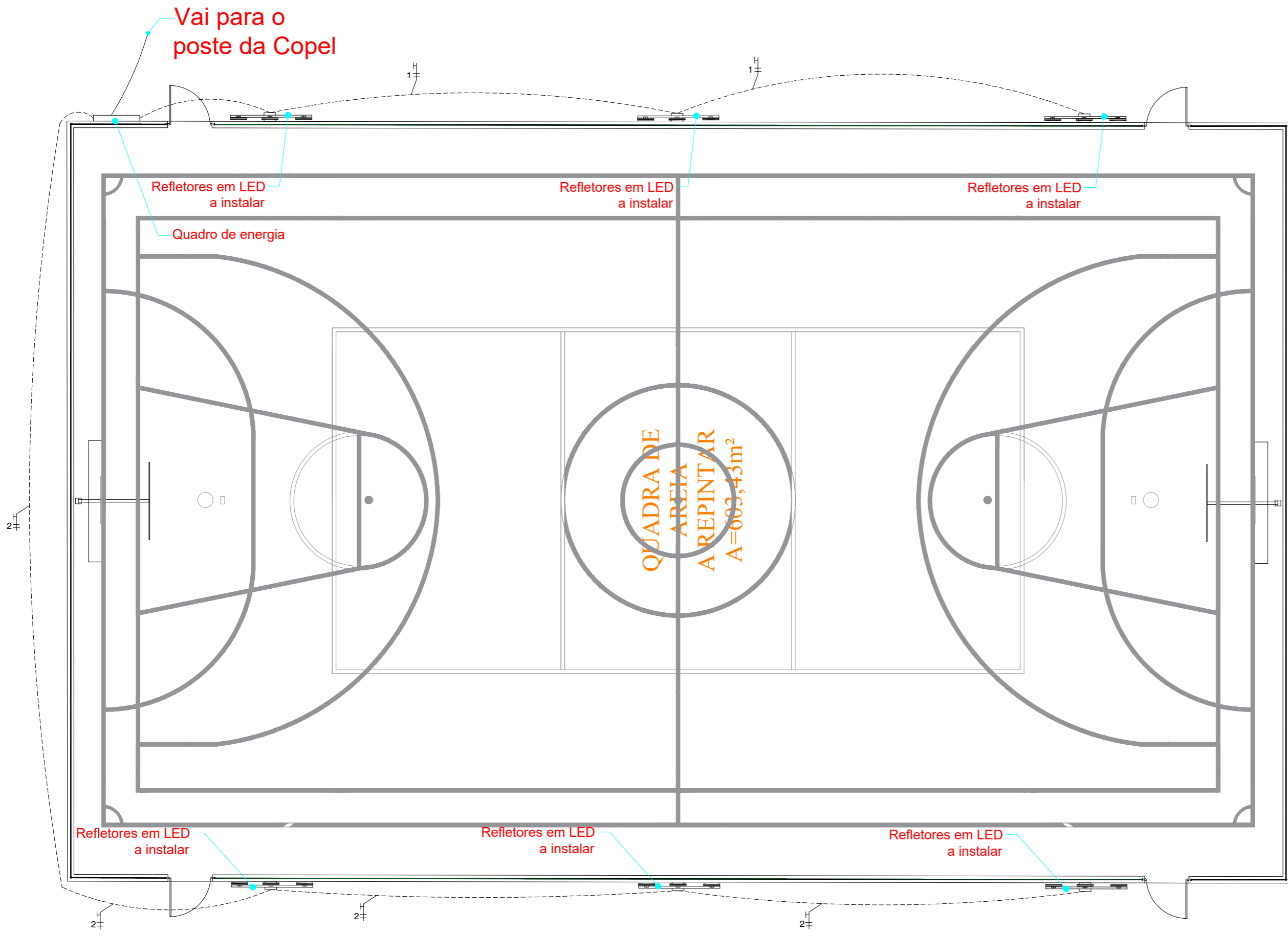


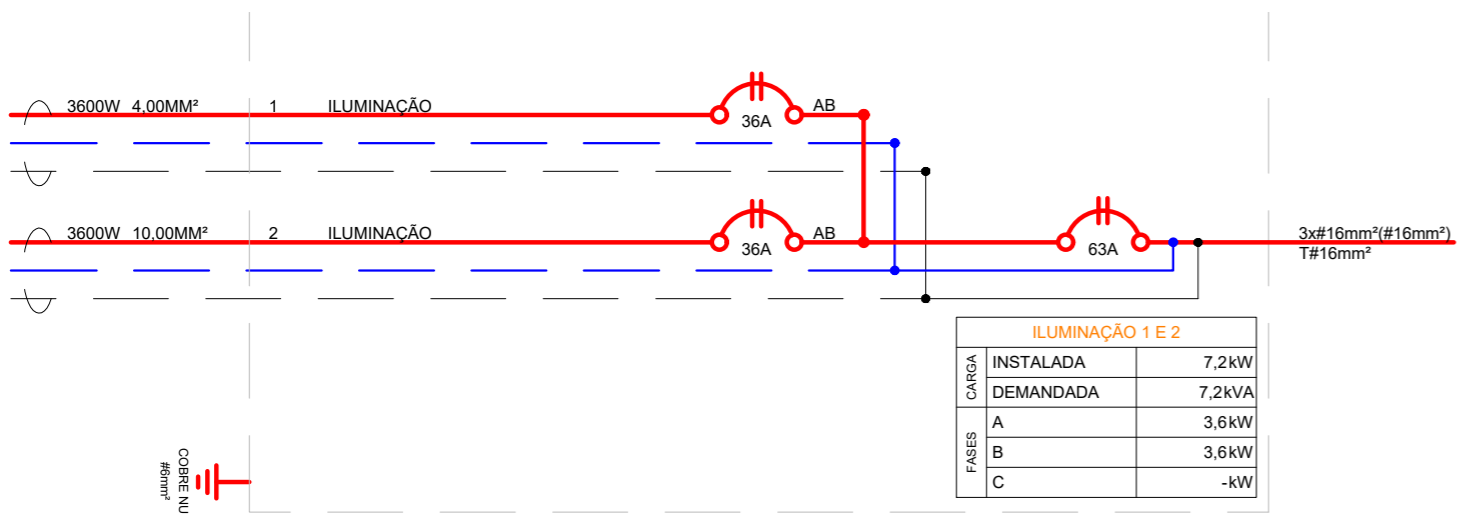
- LEGENDA:
-  Condutor fase
 -  Condutor neutro
 -  Condutor terra
 -  Eléctroduto
 -  Eléctroduto enterrado
 -  mA Miliampere
 -  A Ampere
 -  Ø Diâmetro
 -  DR Disjuntor de proteção
 -  Quadro de Distribuição



- Luz LED cor Branca 6500K;
- 3 Lâmpadas LED se aproximando de uma lâmpada comum com potência de 400W;
- Poste de 11,00m de altura;

3 Detalhe - Iluminação
ESCALA - sem escala

1 Planta baixa
ESCALA - 1:100




2 Diagrama Unifilar - Iluminação
ESCALA - sem escala

QD-SALAS DE AULA 1 a 8										
CIRCUITO	POTÊNCIA	DISJUNTOR		DR	Nº DE FASES	EQUILIBRIO DE FASES	BALANCEAMENTO DE FASES			CONDUTORES
		I	Icc				A	B	C	
1	ILUMINAÇÃO	3,6kW	36A	3kA	2	AB	1,80kW	1,80kW	-	2 x #4,0mm²
2	ILUMINAÇÃO	3,6kW	36A	3kA	2	AB	1,80kW	1,80kW	-	2 x #10,0mm²

RESULTADOS GERAIS	TENSÃO FASE/FASE	220V
	NÚMERO DE FASES	2
CARGA TOTAL INSTALADA	7,20kW	
CARGA TOTAL DEMANDADA	7,20kVA	
DEMANDA	100%	
DISJUNTOR GERAL	I	63A
	Icc	3kA

LISTA DE CABOS					
FASE	CONDUTORES			TERRA	ACHAMENTO
	FASE	NEUTRO	TERRA		
2 x	#4,0mm²	-	-	1 x #4,0mm²	
2 x	#10,0mm²	-	-	1 x #10,0mm²	
2 x	#16,0mm²	1 x	#16,0mm²	1 x #16,0mm²	

Obs: Todas as cotas indicadas no projetos estão em m (metro)



PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

REFORMA E REVITALIZAÇÃO
PARQUE DO POVO

OBRA: Reforma e revitalização do Parque do Povo
PROP.: Prefeitura Municipal de Bandeirantes

ÁREAS: -Terreno = 47.167,00m²
-Área da Quadra de Areia = 645,89m²
-Área da Quadra Poliesportiva = 603,43m²

ENDEREÇO: Rua Vereador Dino Veiga/ Rua Ciriaco Russo

SETEMBRO / 2021

ARQUIVO :
V.D.1 - PROJETO ELÉTRICO DA REFORMA DO PARQUE DO POVO - 14-09-2021

DESENHISTA :
RICARDO J. S. RÍVOLI

REFERÊNCIA :
PROJETO ELÉTRICO - Quadra Poliesportiva

ESCALA: INDICADA

FORMATO: DWG

FOLHA : **02/02**