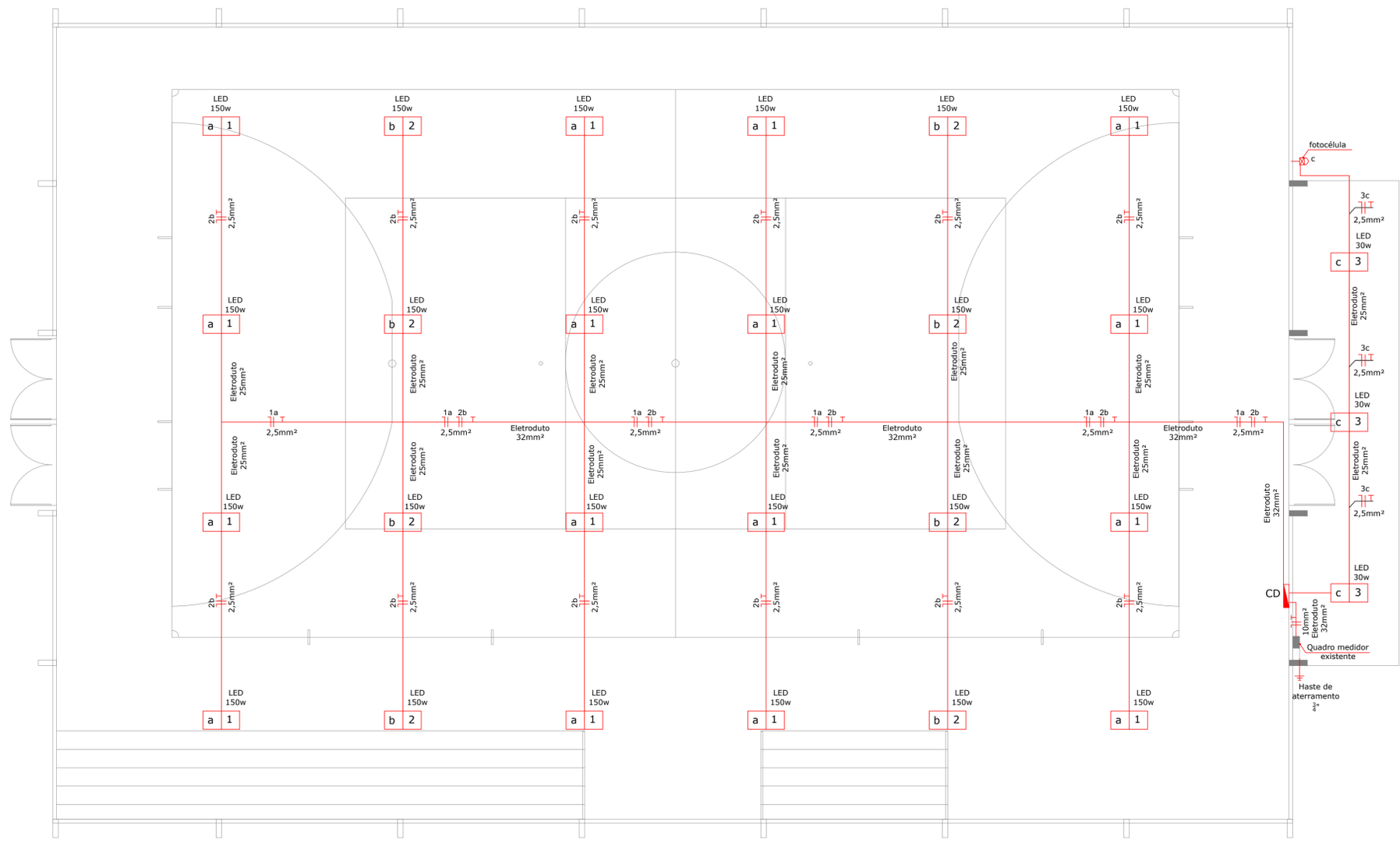


TABELA DE CARGAS (CD)							
Nº CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	QUANTIDADE	POTÊNCIA (W)	TOTAL WATTS	VOLTAGEM	Ø (mm²)	CORRENTE (A)
01	Iluminação	16	150w	2400w	220	2,5mm	10A
02	Iluminação	8	150w	1200w	220	2,5mm	10A
03	Iluminação	3	30w	90w	220	2,5mm	10A
04	Reserva	-	-	-	-	-	-
05	Reserva	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>				<b>3690w</b>	<b>220</b>	<b>1x10mm</b>	<b>1x25A</b>

**LEGENDA - ELÉTRICO**

- P** Iluminação, P=Potência
- R C** C=Circuito, R=Retorno
- Fios fase, neutro, retorno, terra
- CD - Centro de distribuição
- Eletroduto
- Fotocélula
- Quadro medidor existente



**ELÉTRICO**  
ESCALA: 1/75



**LOCALIZAÇÃO DA OBRA**  
SEM ESCALA

 <b>REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL</b> <b>ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO</b>	
<b>OBRA:</b> MELHORIAS NA REDE DE ILUMINAÇÃO DO GINÁSIO DO BAIRRO BAIXADA <b>LOCAL:</b> RUA RICARDO POHLMANN, BAIRRO BAIXADA - SOBRADINHO - RS <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO:</b> ARMANDO MAYERHOFER - PREFEITO MUNICIPAL	<b>ÁREA TOTAL:</b>  <b>ESCALA:</b> INDICADA <b>DESENHO:</b> MARCIO <b>DATA:</b> NOV 2024 <b>PRANCHA:</b> 01
<b>DESCRIÇÃO:</b> ELÉTRICO	