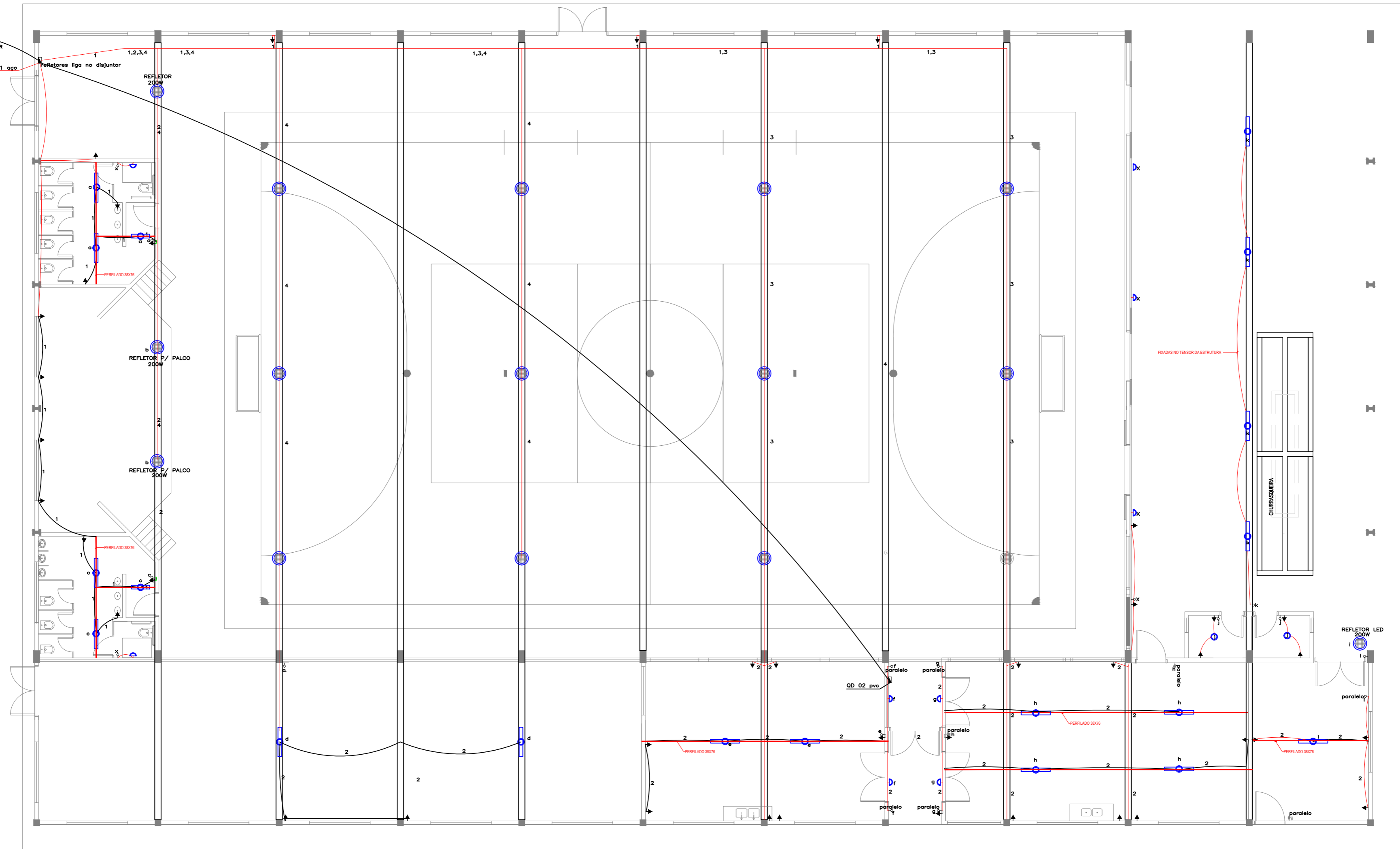


POSTE PADRÃO EXISTENTE
 FAZER INSTALAÇÃO DO DISJUNTOR
 C* E LIGAÇÃO ATE O QUADRO
 COM FIAÇÃO 3 #35mm
 QD 01 aço



PROJETO ELÉTRICO

- LEGENDA**
- ▣ Quadro de distribuição geral, centro h=1,60m
 - ⊖ Interruptor tipo paralelo, com 1 seccão, h=1,10m
 - ⊖ Interruptor tipo simples, com 1 seccão, h=1,10m
 - ⊖ Luminária tipo arandela de sobrepôr, na parede
 - ⊖ Luminária tipo caixa, de sobrepôr, com 2 lâmpadas LED
 - Refletor de LED, 500W
 - ➔ Tomada tipo universal simples
 - Duto de sobrepôr
 - Duto de sobrepôr
 - Duto de sobrepôr principal e que chega à quadro de distribuição
 - Eletroduto
 - Refletores #6mm
 - Tomadas #2,5mm
 - Luminárias LED #3,5mm
 - Chuveiros #8,0mm

MUNICÍPIO DE SÃO JORGE-RS

CNPJ:91.566.851/0001-51

DANILO SALVALAGGIO
 PREFEITO MUNICIPAL

OBRA: EXECUÇÃO DE COMPLEMENTARES - PAVILHÃO
 ENDEREÇO: RST 126 - COMUNIDADE SANTA CRUZ

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO

ÁREA: 1.468,35 m²
 ESCALA: IND
 DATA: 01/08/2023



ANEXO I-D

RESP. TÉCN: AUGUSTO BEN
 CREA-RS 236427

DESENHO: AUGUSTO	REVISÃO: 00	DATA: 01/08/23
DESENHO:	REVISÃO:	DATA:
DESENHO:	REVISÃO:	DATA:

FOLHA:
04/05