

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QD-01)

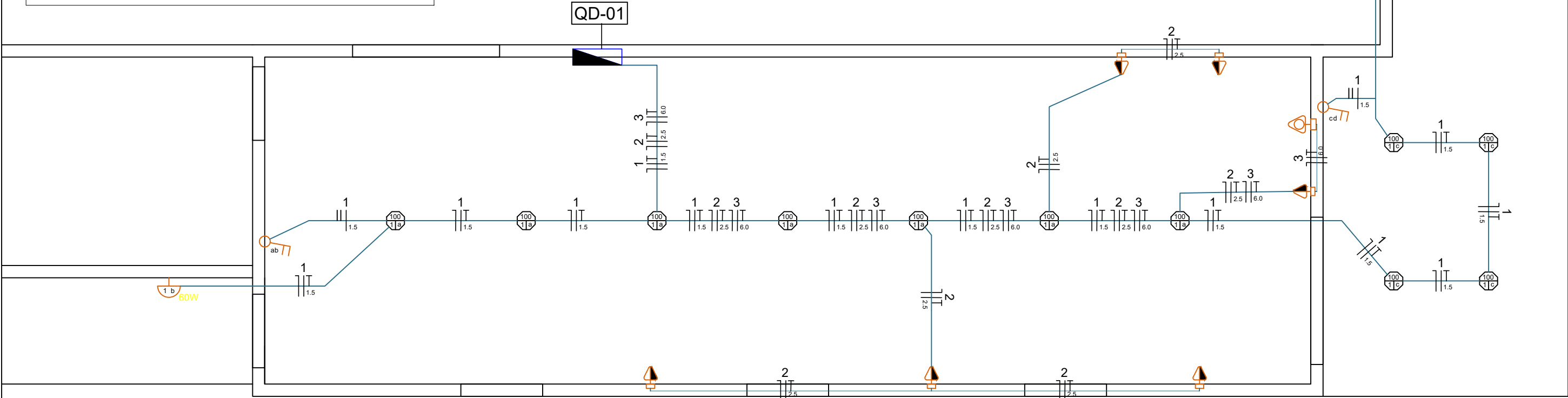
Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)								Pot. total. (W)	Seção (mm2)	Disj (A)
			60	100	100	600	790	2000	2200	2500	2900	5500			
1	Iluminação Geral	220V	2	11									1220	1.5	10.0
2	TUG - Refeitório	220V			6								600	2.5	10.0
3	TUE - Cozinha	220V										1	5500	6.0	32.0
TOTAL			2	11	6							1	7320		

OBSERVAÇÕES

TUG - TOMADA DE USO GERAL - 100W

TUE - TOMADA DE USO ESPECÍFICO - POTÊNCIA CONFORME APARELHO

-  - Interruptor emb. p/ ilum. 01 seção - h=1,20m
-  - Interruptor emb. p/ ilum. 02 seções - h=1,20m
-  - Tomada Simples Baixa 2P+T 10A - h=30cm (quando não indicado)
-  - Tomada Simples Média - 2P+T 10A - h=1,10m (quando não indicado)
-  - Tomada Simples Alta - Ar Condicionado - 2P+T - h=2,40m (quando não indicado)
-  - Tomada de Força Não Plugável - Torneira Elétrica - h:1,10m (quando não indicado)
-  - Tomada + Interruptor Simples - h=1,10m (quando não indicado)
-  - Neutro, Fase, Retorno e Proteção
-  - Eletroduto de PVC Flexível Corrugado na laje
-  - Eletroduto de PVC Flexível Corrugado Embutido na Parede ou Piso. Na Alimentação o Eletroduto será de PVC Rígido.
-  - Quadro de Distribuição de Força e Luz - QD - h:1,50m



PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO JACUÍ

Projeto hidrossanitário do pavilhão industrial



PREFEITO MUNICIPAL			RESP. TÉCNICO Arquiteto e Urbanista Fabrício Nogueira Lorenzi - CAU/RS A46694-8			
Desenho Adrean S. Rossetto	ESCALA 1:50	LOCAL/ENDEREÇO Rua das indústrias - Salto do Jacuí / RS	DATA 16/11/22	ÁREA 100,9 m²	PRANCHA 01	