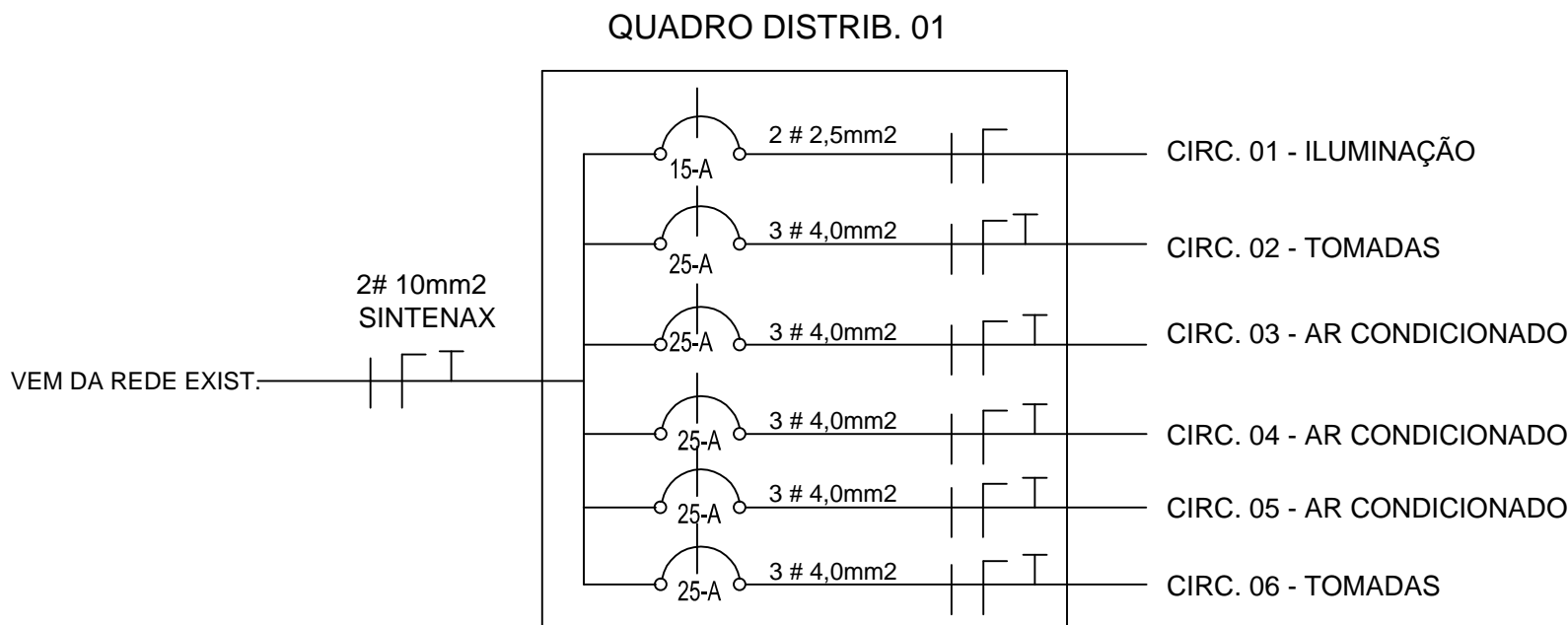


CONVENÇÕES	DENOMINAÇÕES
	PONTO DE LUZ INCANDESCENTE
	PONTO DE LUZ NA PAREDE(ARANDELA) H= 210
	INTERRUPTOR DE UMA TECLA SIMPLES
	INTERRUPTOR DE DUAS TECLAS SIMPLES
	INTERRUPTOR DE TRES TECLA SIMPLES
	INTERRUPTOR PARALELO
	TOMADA ALTA NA PAREDE A 210 CM DO PISO CHUVEIRO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA
	TUBULAÇÃO SUBTERRANEA
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO TETO OU NA PAREDE
	FIO FASE
	FIO NEUTRO
	FIO DE RETORNO
	FIO TERRA COBRE NÚ # 2.5 MM²
	TELEFONE
	TOMADA PARA ANTENA DE TV
	INTERFONE
	PONTO DE LUZ LED
	TOMADA BAIXA NA PAREDE A 030 CM DO PISO
	TOMADA MEDIA NA PAREDE A 120 CM DO PISO
	QG QUADRO DE PROTEÇÃO GERAL

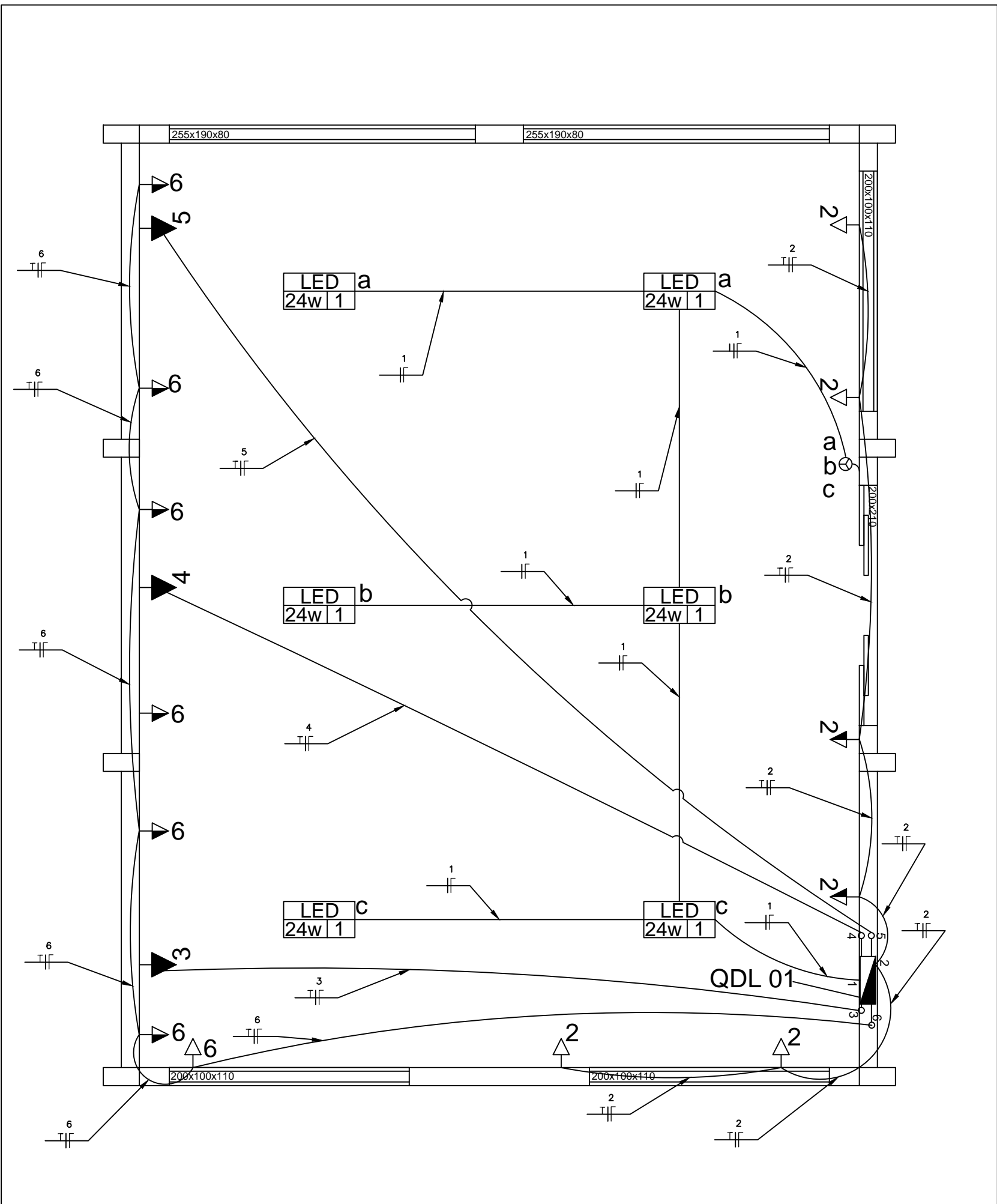
NOTAS

- 1 – FIOS NÃO COTADOS #2,5mm2.
- 2 – AS ALTURAS SÃO DO CENTRO AO PISO.
- 3 – TODOS OS CIRCUITOS DEVEM SER BALANCEADOS UNIFORMEMENTE NAS FASES;
- 4 – DEIXAR FOLGA DE 2 METROS DE CABO DENTRO DAS CAIXAS DE PASSAGEM;
- 5 – TODOS OS CONDUTORES SÃO DE COBRE ANTIFLAN (750 V) SE EMBUTIDOS OU (0,6/1 KV) QUANDO SUBTERRÂNEOS;
- 6 – ELETRODUTOS SÃO DE PVC RÍGIDO;
- 7 – TODOS OS FIOS DOS CIRCUITOS PASSAM PELO DR;
- 8 – O FIO TERRA/PROTEÇÃO NÃO PASSA PELO DR;
- 9 – O NEUTRO NÃO SERÁ ATERRADO APÓS PASSAR PELO DR;
- 10 – ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE ø 25mm;
- 11 – ATERRAMENTO DEVERÁ SER MENOR QUE 10 OHMS (MEDIR NO LOCAL), CASO NECESSÁRIO AUMENTAR O N° DE HASTES CONFORME PROJETO;
- 12 – ATERRAMENTO P/ COMPUTADOR DEVERÁ SER MENOR QUE 5 OHMS (MEDIR NO LOCAL), CASO NECESSÁRIO AUMENTAR O N° DE HASTES CONFORME PROJETO;
- 13 – NÃO CONCRETAR ELETRODUTOS SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO;
- 14 – CASO HOUVER ACRÉSCIMO DE CARGA, DEVERÁ SER COMUNICADO AO RESPONSÁVEL TÉCNICO E CONCESSIONÁRIA (CELG).



LISTA DE CARGAS QDL - 01

N° DO CIRCUITO	LÂMPADAS (w)					TOMADAS (w)				N° DE PONTOS	TOTAL WATTS
	LED 24W	32W	40	60	100	100	300	600	4.400		
01 <small>ilum.</small>	06									06	144
02 <small>Tomas</small>							06			06	1.800
03 <small>AR.</small>									01	01	4.400
04 <small>AR.</small>									01	01	4.400
05 <small>AR.</small>									01	01	4.400
06 <small>Tomas</small>							07			07	2.100
TOTAL	06						13		03	22	17.244



PLANTA BAIXA

ESCALA 1:50

DETALHES HIDROSSANITARIOS

- 02 PONTOS AF PARA ATENDER 01 LAVATORIO E 01 FILTRO
- 01 SAÍDA DE ESGOTO PARA O LAVATÓRIO

LAVATORIO E FILTRO

ESCALA 1:50

CARIMBO DE APROVAÇÕES :

**ORIDES**  
PROJETOS

ORIDES DESENHOS E CONSTRUÇÕES

RICARDO ORIDES VENANCIO PRIMO

ENGENHEIRO CIVIL

RUA FREDERICO MULLER FELIPE, ANTIGA RUA 536, Nº560, CEP 75706-630,  
LOTEAMENTO SANTA CRUZ, CATALAO, GOIAS  
Tim / WhatsApp (64)98115-8484 orides@yahoo.com

TIPO DE USO :

ACADEMIA BOMBEIROS CATALÃO

ELETRICO / HIDROSSANITARIO

ENDEREÇO DA OBRA :  
RUA ARAGUAIA, Nº 72, CENTRO - CATALÃO-GO

PROPRIETÁRIO :

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE GOIÁS CNPJ - 03.587.308/0001-73

AUTOR DO PROJETO :

ENGº. RICARDO ORIDES VENANCIO PRIMO

CREA nº. 97.252/D MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO :

Nº DA PRANCHA :

01/01

DESCRIÇÃO :

\* Elétrico

\* Detalhes HS

ÁREAS :

Terreno.....3.949,69m²

Ampliação.....52,80 m²

ESCALA :

INDICADAS

DATA :

06/12/2021

DESENHO :

Ricardo

REVISÃO :

00