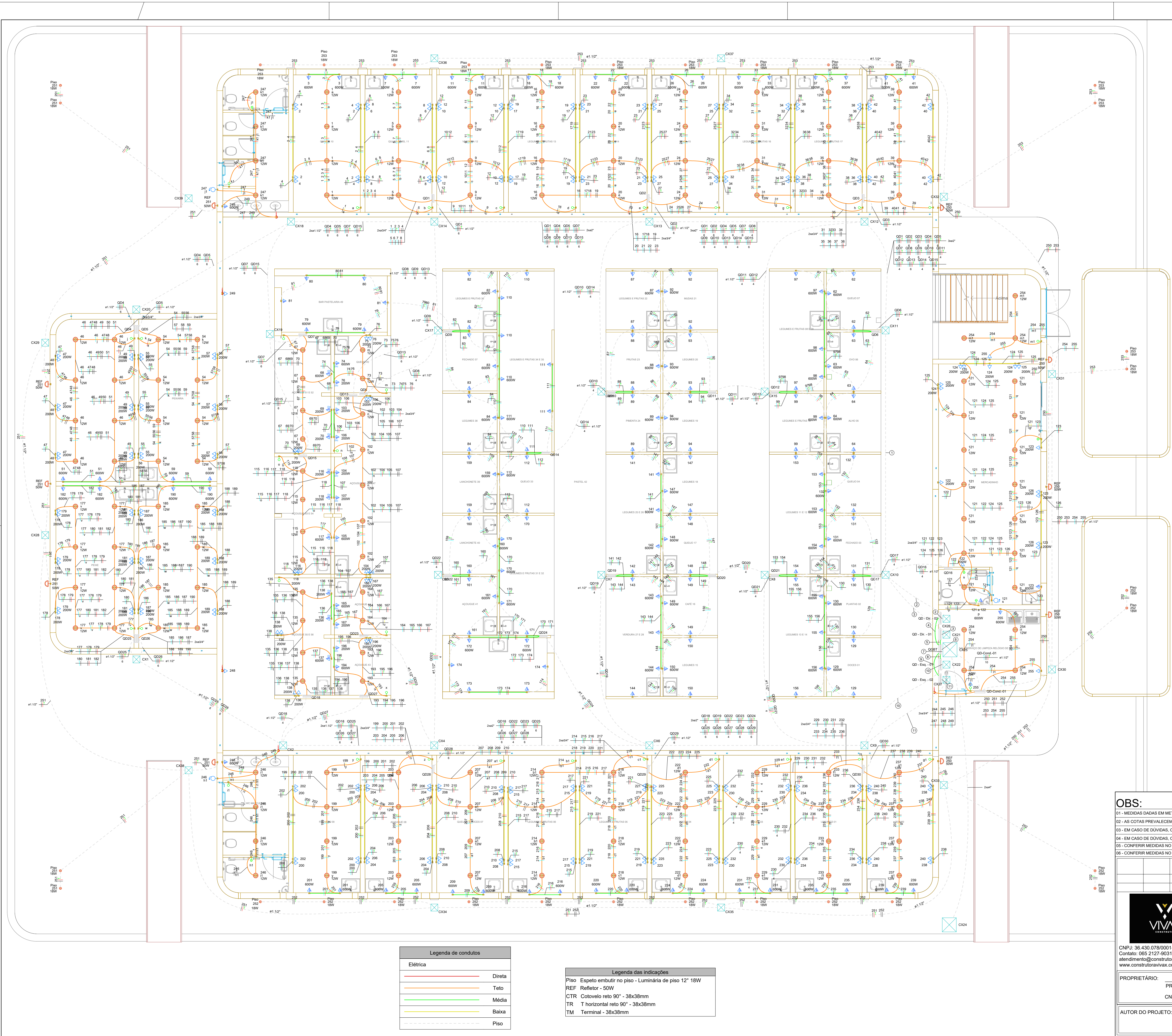




Legenda de Fiação	
1	OD1 OD2 OD3 OD4 OD5 OD6 OD7 OD8 OD9 OD10 OD11 OD12 OD13 OD14 OD15 4 4 4 4 4
2	OD4 OD5 OD7 OD8 OD13 OD14 OD15 OD16 6 4 6 4
3	OD1 OD2 OD3 OD4 OD5 OD19 OD21 OD23 OD25 4 4 4 4
4	OD - Dr. - 02 35 16
5	OD - Dr. - 01 35 16
6	QGBT 2x4x4
7	QD-Cond.-01 10
8	OD - Eq. - 01 35 16
9	OD - Eq. - 02 35 16
10	OD19 OD20 OD21 OD22 OD24 OD28 OD29 4 4 4 4
11	OD19 OD23 OD25 OD28 OD29 OD30 6 4 4

Legenda	
2	Tomadas baixa a 0,30m do piso - 2P+T - 20A
2	Tomadas média a 1,20m do piso - 2P+T - 20A
2	Caixa de passagem 600x600x500 no piso
2	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
2	Cigarras a 2,20m do piso
2	Interruptor simples 1 leia - 1,20m do piso
2	Interruptor simples 2 leias - 1,20m do piso
2	Luminária LED plafonê retangular de sobrepor - 12W - 4000K
2	Luminária de piso 12" 18W
2	Pulsador de campainha 1 leia - 0,40m do piso
2	Quadro de distribuição
2	Refletor de LED com aleramento
2	Tomada baixa a 0,30m do piso - 2P+T - 20A
2	Tomada média a 1,20m do piso - 2P+T - 20A
2	Cortinas não 90°
2	Luminária Blindada Pendente - lâmpada led 75W - 4000K
2	Saída horizontal para eletroduto
2	T reto 90°
2	Terminal

Notas	
1	A ENTRADA DE ENERGIA NÃO FOI DESSE PROJETO, PORTANTO SOMENTE COMO RECOMENDAÇÃO INDICAMOS A UTILIZAÇÃO PARA BAIXA TENSÃO QUE DEVE SER CONSTITUÍDO POR CABOS DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2x40MM², ANTICÂMERA 0,6/0,6KV (PROTEÇÃO) PARA CONEXÃO DO QGBT AO QD - Dr. - 01.
2	A REDE ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO SERÁ CONSTITUÍDA POR CABOS DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO: - 50 MM², ANTICÂMERA 0,6/0,6KV, (FASE, NEUTRO), 25 MM², ANTICÂMERA 0,6/0,6KV (PROTEÇÃO) PARA CONEXÃO DO QGBT AO QD - Dr. - 01. - 35 MM², ANTICÂMERA 0,6/0,6KV, (FASE, NEUTRO), 16 MM², ANTICÂMERA 0,6/0,6KV (PROTEÇÃO) PARA CONEXÃO DO QGBT AO QD - Dr. - 02 E QD - 03. - 25 MM², ANTICÂMERA 0,6/0,6KV, (FASE, NEUTRO), 16 MM², ANTICÂMERA 0,6/0,6KV (PROTEÇÃO) PARA CONEXÃO DO QGBT AO QD - Eq. - 02. - 10 MM², ANTICÂMERA 0,6/0,6KV, (FASE, NEUTRO E PROTEÇÃO) PARA CONEXÃO DO QGBT AO QD - Cond. - 01. - 6 MM², ANTICÂMERA 0,6/0,6KV, (FASE, NEUTRO E PROTEÇÃO) PARA OS QUADROS AUXILIARES QD1, QD2, QD3, QD4, QD5, QD6, QD7, QD8, QD9, QD10, QD11, QD12, QD13, QD14, QD15, QD16, QD17, QD18, QD19, QD20, QD21, QD22, QD23, QD24, QD25, QD26, QD27, QD28, QD29, QD30.
3	OS CABOS PARA CIRCUITOS TERMINAIS SERÃO CABOS DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, ANTICÂMERA, 450/750V, COM SEÇÃO INDICADA EM PROJETO E QUANDO NÃO INDICADA DEVERÃO SER DE 2,5MM².
4	PARA OS CIRCUITOS DE ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, OS ELETRÓDUTOS SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL CORRUGADO PISO, DIÂMETRO INDICADO EM PROJETO.
5	PARA OS CIRCUITOS TERMINAIS, QUANDO INSTALADOS EM PAREDE OU NO PISO, OS ELETRÓDUTOS SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DIÂMETRO INDICADO EM PROJETO E QUANDO NÃO INDICADO DEVERÃO SER DE 25 MM (1"4").
6	PARA OS CIRCUITOS TERMINAIS, QUANDO APARENTE, OS ELETRÓDUTOS SERÃO DO TIPO RIGIDO, AÇO GALVANIZADO, DIÂMETRO INDICADO EM PROJETO E QUANDO NÃO INDICADO DEVERÃO SER DE 25 MM (1"4").
7	A IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS OBEDECE AO SEGUINTE CRITÉRIO: - FASE - NEUTRO - RETORNO - PROTEÇÃO
8	A DISTRIBUIÇÃO DA REDE ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO SERÁ FEITA ATRAVÉS DE ELETRÓDUTOS, EMBUTIDOS NO PISO OU PAREDE E APARENTE, OU ANDA EM MONTAGEM ACIMA DO FORRO, CONFORME PROJETO.
9	ELETRÓDUTOS EM MONTAGEM ACIMA DO FORRO, DEVERÃO SER FIXADOS NO MÁXIMO A CADA 1,00 M.
10	TODAS AS TOMADAS DE USO GERAL DEVERÃO SER DE 2P+T - 20A.
11	EM NENHUMA HIPÓTESE SERÁ ADMITIDA A EMENDA DOS CABOS DE CONEXÃO ENTRE O QGBT E OS QUADROS AUXILIARES E PASSAGEM DOS CABOS DA REDE ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO COM OS CABOS DE REDE DE COMUNICAÇÃO NO MESMO ELETRÓDUTO.
12	A REDE ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO DEVERÁ SER FIXADA ACIMA DA EM UMA DISTÂNCIA DE 10 CM DE ALTURA EM RELAÇÃO A REDE DE COMUNICAÇÃO.
13	EVENTUAIS INTERFERÊNCIAS DE MONTAGEM DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER SANADAS IMEDIATAMENTE, CONFORME ORIENTAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO.

OBS:

- 01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
04 - EM CASO DE DÚVIDAS, CENTRALIZAR JANELAS NO AMBIENTE.
05 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
06 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL, NÃO NOS RESPONSABILIZAMOS PELA NÃO CONFERÊNCIA.

		PROJETO ELÉTRICO		FRANCHA: 01/06
ASSUNTO: MERCADO MUNICIPAL				
TIPO DE OBRA: Projeto Executivo				
ENDEREÇO: Prefeitura Municipal de Ouro Fino - MG				
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO FINO - MG		DATA: 15/06/2023		ESCALA: 1 : 75
CNPJ: 18.671.271/0001-34				REVISÃO: RV00
AUTOR DO PROJETO: THIAGO ANTONIO LAURATI ENGENHEIRO CIVIL - CREA MT031348				