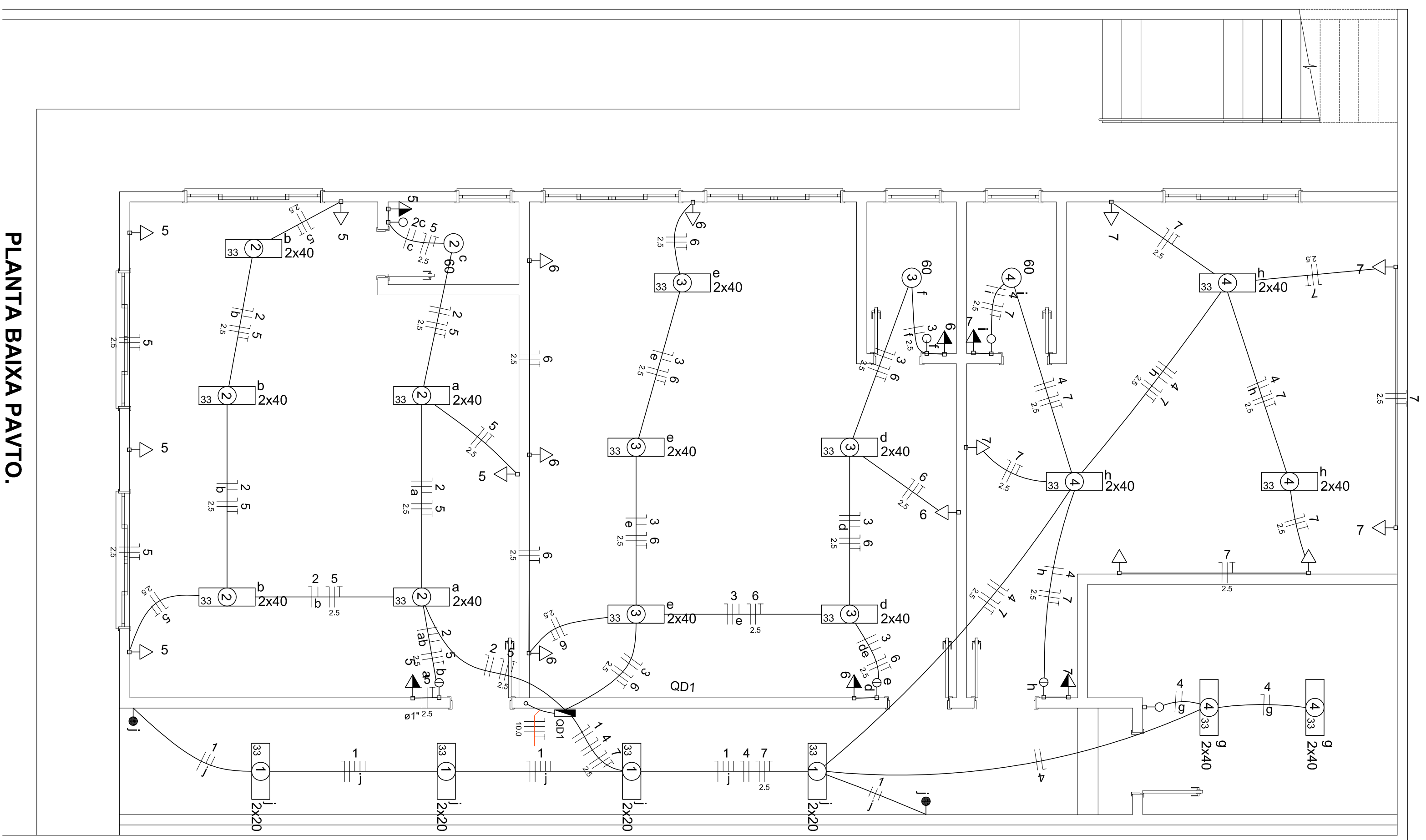


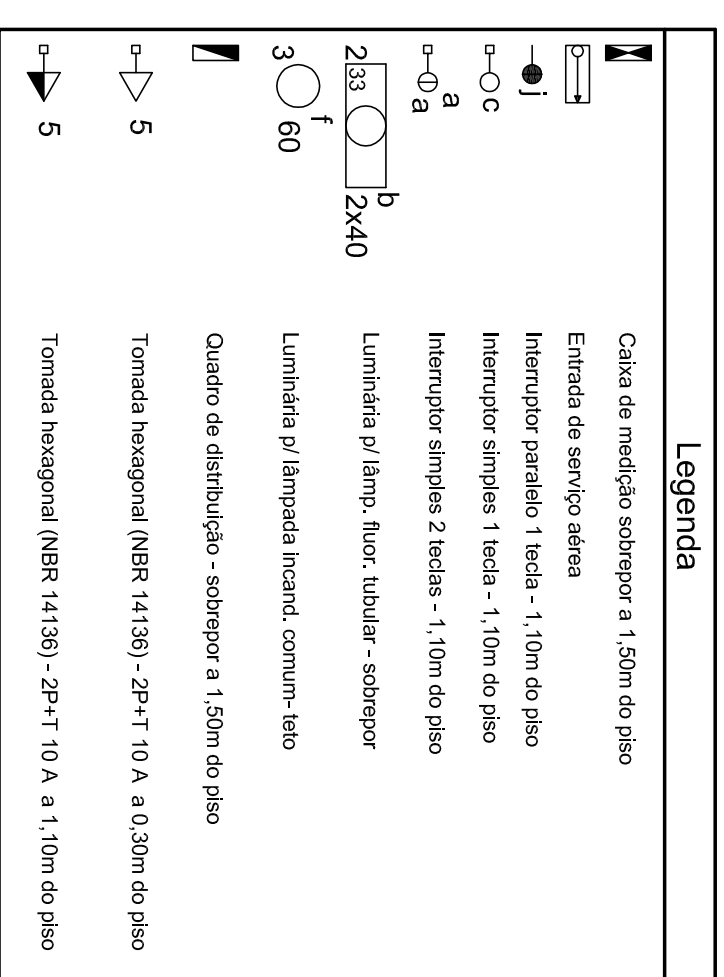
PLANTA BAIXA PAVTO.

Escala 1:30



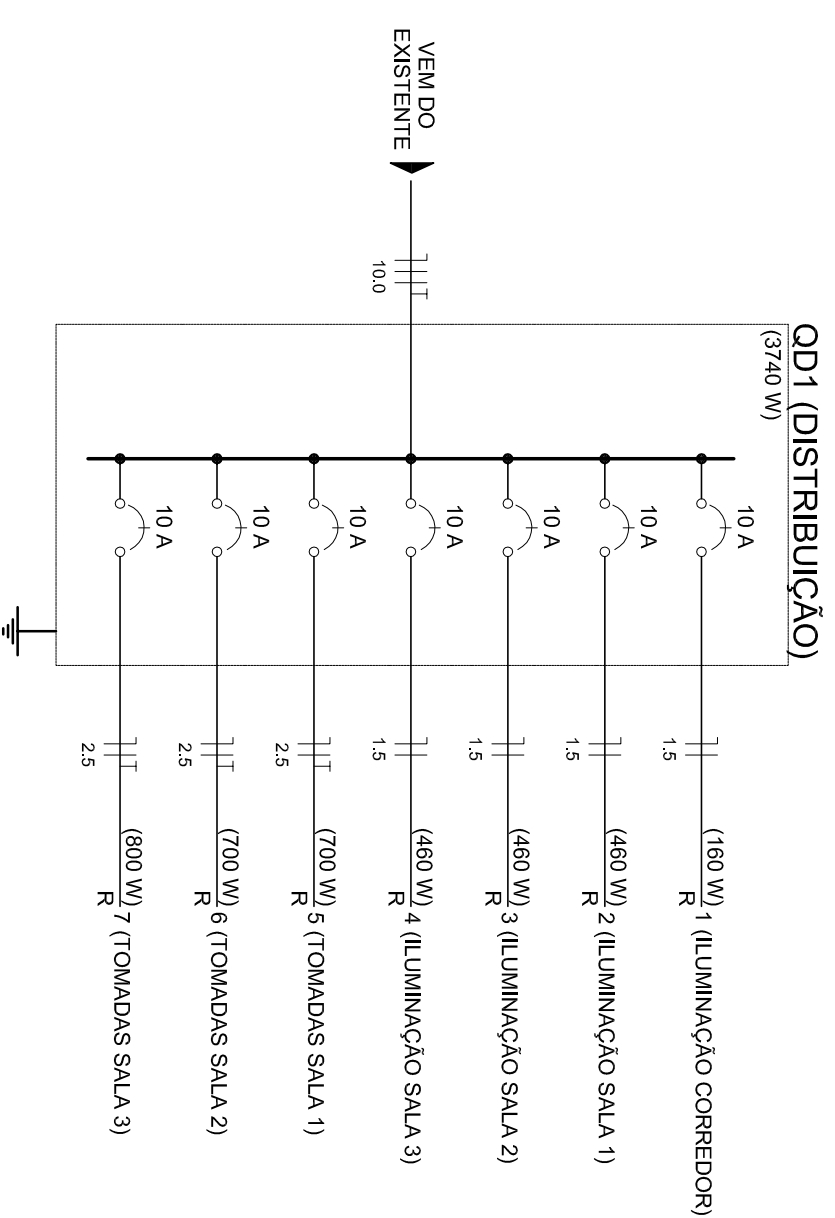
Lista de Materiais

Quantidade	Descrição	Unidade
5 PC	Armadilha zamak	
5 PC	Bucha zamak	
30 PC	Caixa PVC	
22 PC	Caixa PVC octogonal	
2 PC	Caixa 180° PVC rosca	
4 PC	Curva 90° PVC longa rosca	
8 PC	Luva PVC rosca	
Accessories used generally		
4 PC	14" x 14" base de pressão galvan.	
4 PC	Bucha do nylon	
1 PC	Fita isolante autoadesiva	
4 PC	Parafusos fenda galvan. cab. parrala 4x3x5mm autoatarrachante	
259,30 m	2x40mm ELETRODUTO	
24,20 m	Eletroduto PVC rosca 3/4"	
459,80 m	10 mm²	
2,5 mm²	Dispositivo Elétrico - amoldado	
2 PC	Placa 2x4"	
3 PC	Interruptor paralelo - 1 tecla	
3 PC	Interruptor simples - 1 tecla	
22 PC	Placa p. 1 lampo	
22 PC	Tomada hexagonal (NBR 14138) 2P+T 10A	
7 PC	Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN 10 A	
1 PC	Eletroduto PVC amoldado	
18,10 m	Eletroduto PVC	
159,90 m	1"	
3,00 m	Eletroduto PVC rosca	
3,00 m	Eletroduto, vara 30mm	
4 PC	Luminárias e acessórios	
15 PC	Luminária sobrepôr p. fluorescente	
3 PC	Luminária sobrepôr p. incandescente	
3 PC	Plafondier	
4 PC	Reator eletrônico p. fluorescente tubular 2x40W	
15 PC	Soquete	
3 PC	base E 27	
76 PC	base G 13	
3 PC	Lâmpada Incandescente	
3 PC	Uso geral	
8 PC	69 W fluorescente	
30 PC	Tubular comum - diam. 33mm	
30 PC	40 W	
1 PC	Armadilha p. entrada serviço	
1 PC	1 estubo, haste 16x150mm	
6 PC	2 estubo, haste 16x350mm	
1 PC	Furo D=18mm	
1 PC	Caixa inspeção de aterramento 300x300x40mm	
1 PC	Haste de aterramento epoxiche D=15mm, comprimento 2,4m	
1 PC	Isolador rolante 600V	
3 PC	Porcelana varada	
3 PC	Resistor p. aterramento 180mm	
3 PC	Pose concreto armado	
1 PC	Compartimento 8,0m	
1 PC	Quadro de medição - CELESC	
1 PC	Unidade consumidora individual - sobrepôr	
1 PC	Caixa perfurada - IC	
1 PC	Quadro 600x 600x 120mm	
1 PC	Barr. 25 - DIN (ref. 17087)	
1 PC	Cabo 12 - 59A, amp. - 11 - 59A 63A	



Quadro de Cargas (QD1)

Cargas	Descrição	V	I	Iluminação (00)	Tomadas (00)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Seção 1 (A)	Seção 2 (A)
1	ILUMINAÇÃO COR.	220 V	8	100		231	160	R	160	1,5	10,0
2	ILUMINAÇÃO SALA 1	220 V	10	1		565	480	R	480	1,5	10,0
3	ILUMINAÇÃO SALA 2	220 V	10	1		565	480	R	480	1,5	10,0
4	ILUMINAÇÃO SALA 3	220 V	10	1		565	480	R	480	1,5	10,0
5	TOMADAS SALA 1	220 V	7			778	700	R	700	2,5	10,0
6	TOMADAS SALA 2	220 V	7			778	700	R	700	2,5	10,0
7	TOMADAS SALA 3	220 V	8			890	800	R/S	800	2,5	10,0
TOTAL			8	22		4310	3740	R/S	3740	10,0	50,0



PREFEITURA MUNICIPAL DE OURO

AMPLIAÇÃO CRECHE PEDACINHO DO CÉU

PROJETO ELÉTRICO

PLANTA BAIXA PAVTO.

ANMOCC Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Estado de Minas Gerais - CREA/MG

Rua Roberto Trompinski, 68 2º andar - Tel. 49 3622 2900 Fax: 36220265 www.anmoc.com.br

Projeto: **DENIR MARCELO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREASC 50.806-8**
MICHEL ALBERTI - ENG. CIVIL - CREASC 80.052-8
ANA JULIA UNGERICH - ENG. CIVIL - CREASC 105.295-8

Desenho: **ANDRÉ BEAL** Data: **DEZEMBRO 2014** Escala: **INDICADAS** Área Total: **17324 m²**

Assinatura Responsável Técnico: _____ Assinatura Profissão em Exercício: _____

Projeto: **ELE ÚNICA**