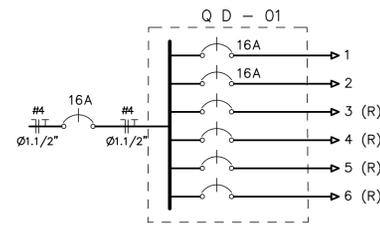


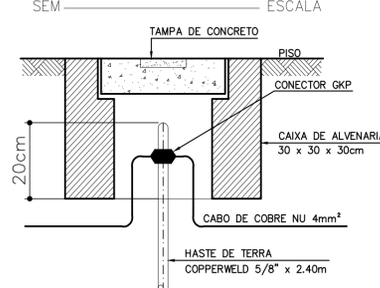
QUADRO DE CARGAS

Q D - 01												
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS		OUTROS	POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FIACAO
	13W	20W	1x40W	100W	150W							
1	5	9	14				805	1	805	3.7 A	1x16	1F+N #2.5
2				5	8		1700	1	1700	7.7 A	1x16	1F+N+T #2.5
3(R)												
4(R)												
5(R)												
6(R)												
TOTAL	5	9	14	5	8		2505		2505	11.4 A	1x16	1F+N+T #4.0
CARGA INSTALADA							Ativa = 2505 W Aparente = 2505 V.A.					

DIAGRAMA UNIFILAR



DETALHE ATERRAMENTO

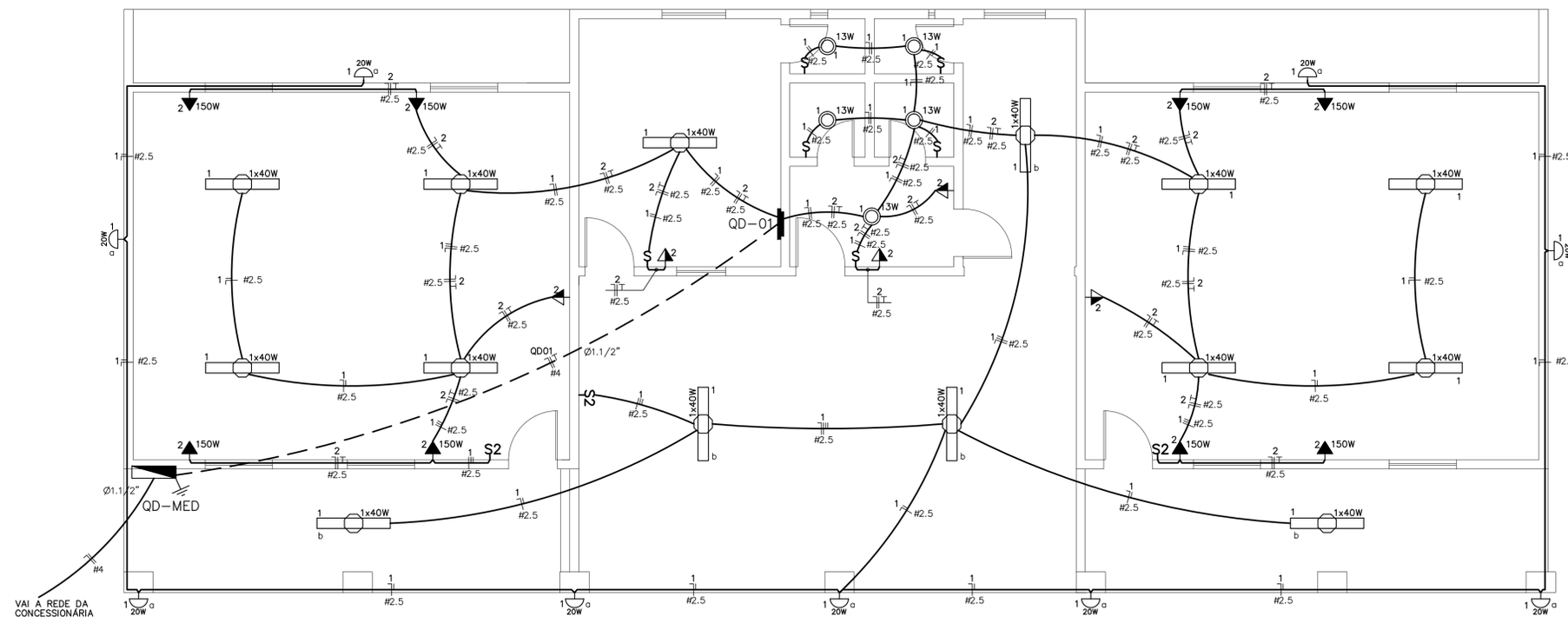


LEGENDA

- ARANDELA DE SOBREPOR 20W; H=2.50m
- LUMINARIA DE EMBUTIR EM LED 40W NO TETO
- LAMPADA FLUORESCENTE PL 13W NO TETO
- INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO SIMPLES A 1.20m DO PISO
- INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES SIMPLES A 1.20m DO PISO
- TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO A 1.20m DO PISO
- PONTO PARA VENTILADOR DE PAREDE
- Aterramento em haste de cobre Copperweld 5/8"x2.40m
- Quadro de medição padrão ENEL
- Quadro de distribuição a 1.30m do piso
- Fios Neutro, Fase, Retorno e Terra
- Eletroduto (TETO ou PAREDE)
- Eletroduto (PISO)

NOTAS :

- 1 - Condutores nao especificados serao # 2.5 mm2
- 1 - Eletrodutos nao especificados serao ø 1.1/4"



PLANTA BAIXA

ESCALA — 1 : 50

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO**  
CRECHE RENATO PARENTE - BAIRRO COHAB III

INTERESSADO:  
PREFEITURA DE SOBRAL

AUTOR:  
YAN FROTA

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO:  
SOBRAL



DESENHOS DA FRANÇA	ESCALA
PLANTA BAIXA	1/50
DETALHE ATERRAMENTO	INDICADA
QUADRO DE CARGAS	SEM
DIAGRAMA UNIFILAR	SEM

DATA  
JULHO/2020

REVISÃO  
00

ARQUIVO

ELET  
01/01

ESCALA DE PLANTAS:

1	1.00
2	0.50
3	0.30
4	0.20
5	0.10
6	0.05
7	0.02
8	0.10
9	0.09
COR PENA	
1	1.00
2	0.50
3	0.30
4	0.20
5	0.10
6	0.05
7	0.02
8	0.10
9	0.09
CORLORDA	
40	0.50
80	0.50
253	0.50