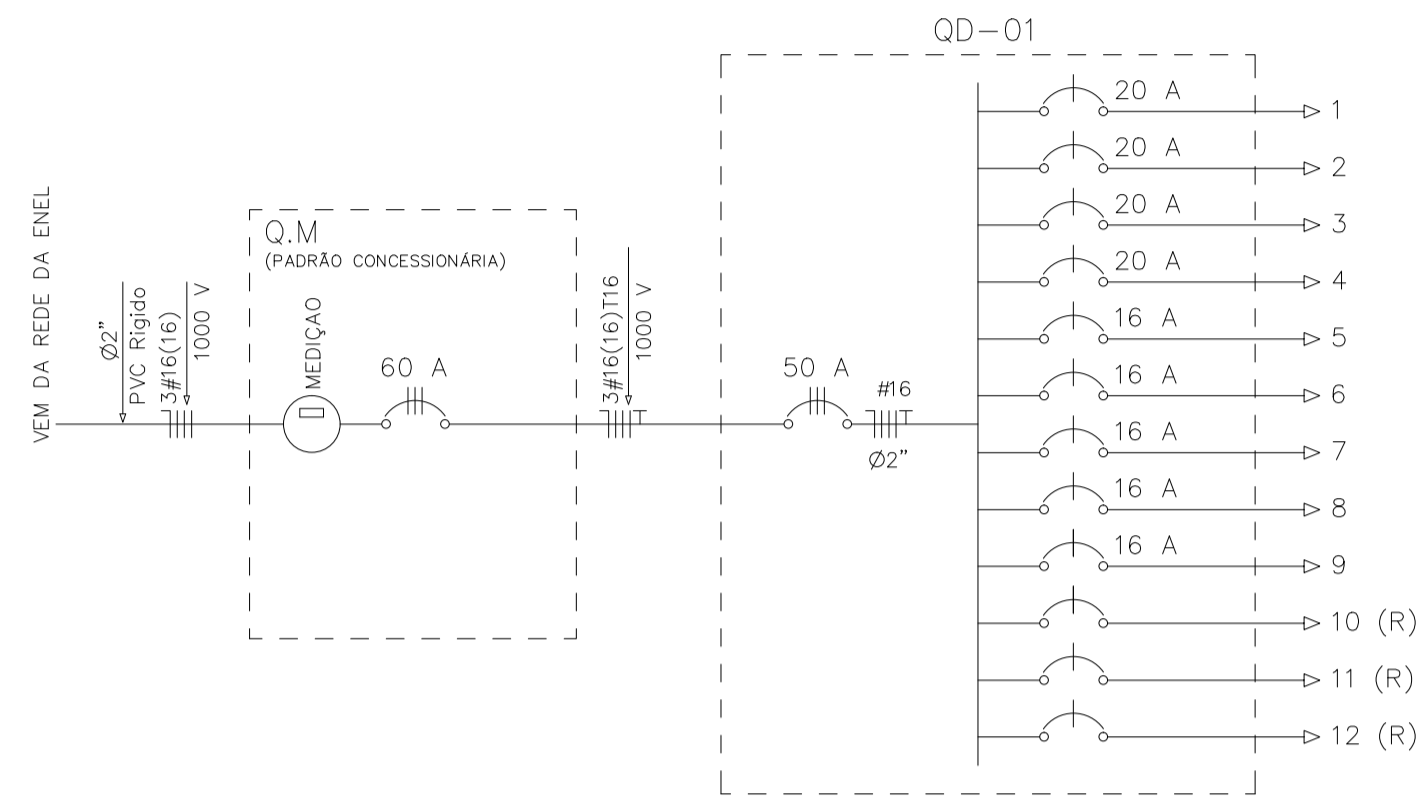


DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS		POTENCIA ATIVA	FATOR DE POTENCIA	POTENCIA APARENTE	CORRENTE DE PROJETO	DISJUNTOR	FIACAO	FASES R-S-T
	2x20W	200W	1000W	100W	600W							
1			3			3000	1.00	3000	13.6 A	1x20	1F+N+T #10.0	R
2			3			3000	1.00	3000	13.6 A	1x20	1F+N+T #10.0	S
4			3			3000	1.00	3000	13.6 A	1x20	1F+N+T #4.0	T
5			3			3000	1.00	3000	13.6 A	1x20	1F+N+T #4.0	R
7		2				400	1.00	400	1.8 A	1x16	1F+N+T #4.0	S
9	7				4	1252	1.00	1252	5.7 A	1x16	1F+N+T #2.5	T
10												
11												
12												
TOTAL	7	2	12		4	13652		13652	20.7 A	3x50	3F+N+T #16	RST

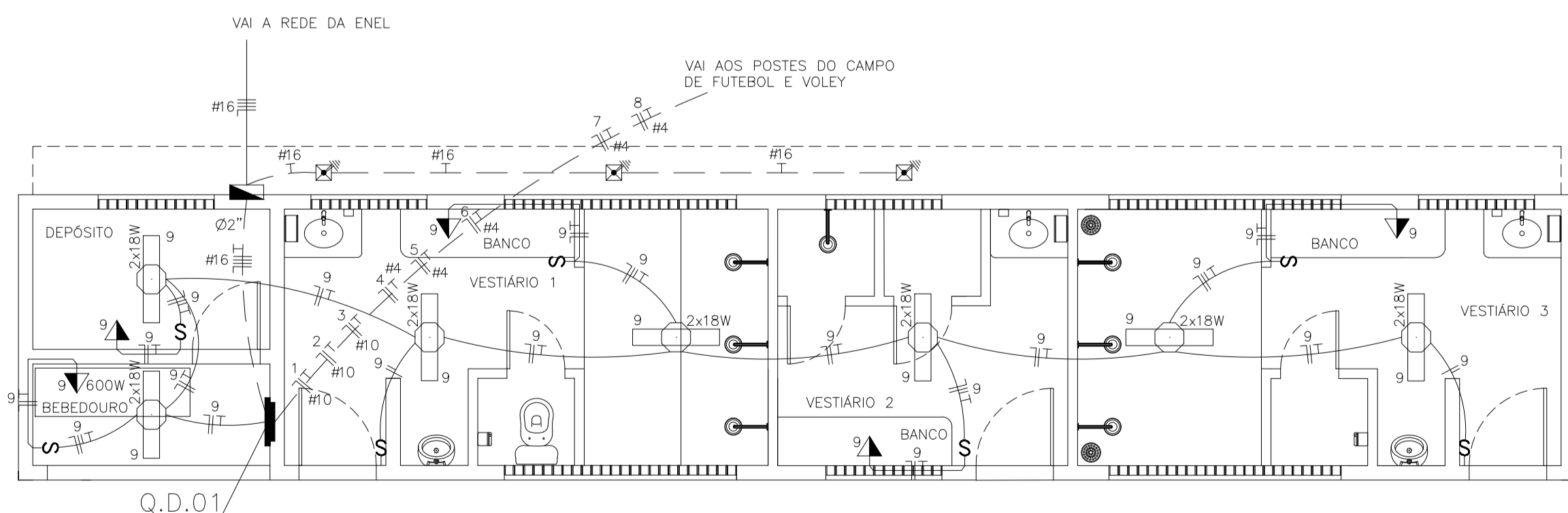
CARGA INSTALADA Ativa = 13652 W Aparente = 13652 V.A.

LEGENDA

- LUMINÁRIA LED DUPLA 18W BRANCO FRIO
- REFLETOR DE LED DE 500W/200W
- INTERRUPTOR DE 01 SEÇÃO SIMPLES A 1.20m DO PISO
- TOMADA 3P (N.F.T) A 1.20m DO PISO
- CX. DE PASSAGEM DE ALVENARIA (40x40x60) COM CONECTOR 5/8"x2,40m
- CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 60x60x60cm
- POSTE CIRCULAR DE CONCRETO h=12,00m/20,00m
- QUADRO DE DISTRIBUICAO A 1,30m DO PISO
- QUADRO DE MEDIÇÃO TRIFÁSICO
- 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 3/4"



PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA: 1/50

ESCALA DE PLOTAGEM: 1000 : 50

COR	PERNA
1	1.00
2	1.00
3	0.50
4	0.15
5	0.70
6	0.25
7	0.15
8	0.05
9	0.05

SECOMP - SECRETARIA DE OBRAS, MOBILIDADE E SERVIÇOS PÚBLICOS

PROJETO: **OS VUOU**
UURUVUOS VUOUA UOPOAUCUOUCO

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL** AUTOR: **PAULO SIQUEIRA**

ENDEREÇO: **UURUAT U UOPOA U OCAUCUOUCO SAE**

MUNICIPIO: **SOBRAL-CE**

	DESENHOS DA FRANCHA	ESCALA
	QUADRO DE CARGAS	1:50
	DIAGRAMA UNIFILAR	SEM
	LEGENDA	SEM

DATA: JANEIRO/2018 | LOCAL: JANEIRO/2018 | ARQUIVO: PR_02_02 | ELET 02/02