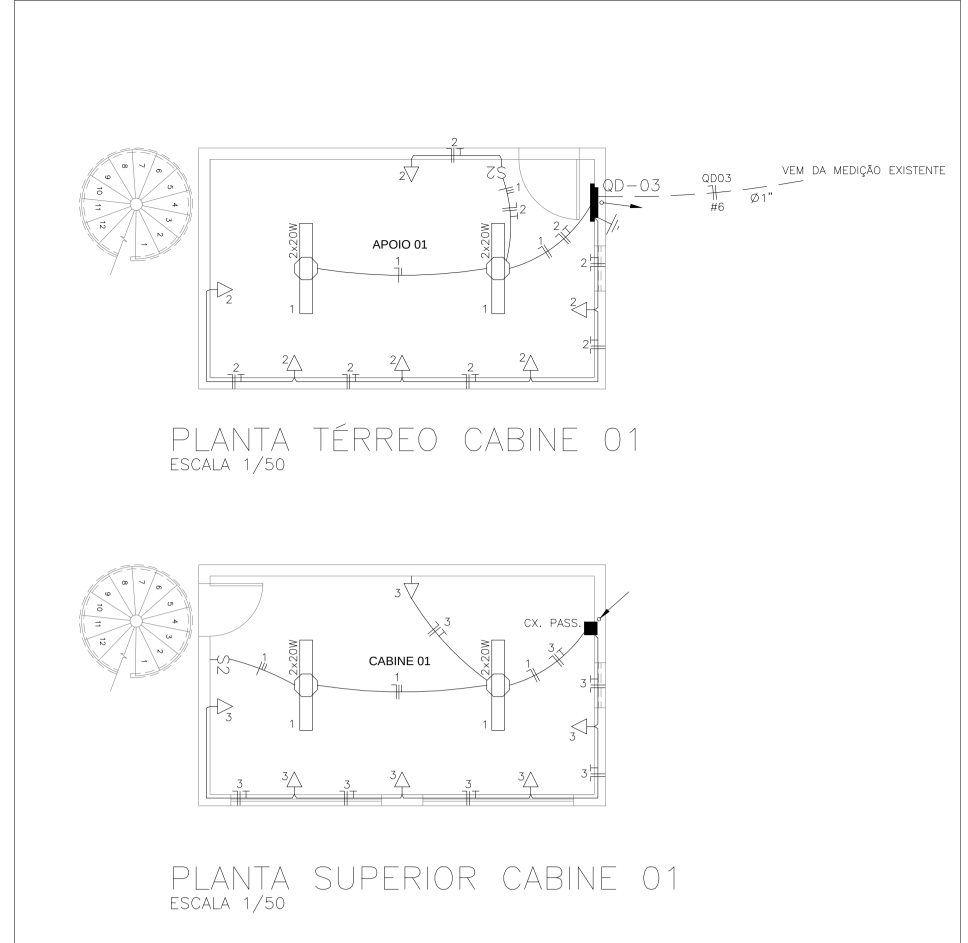


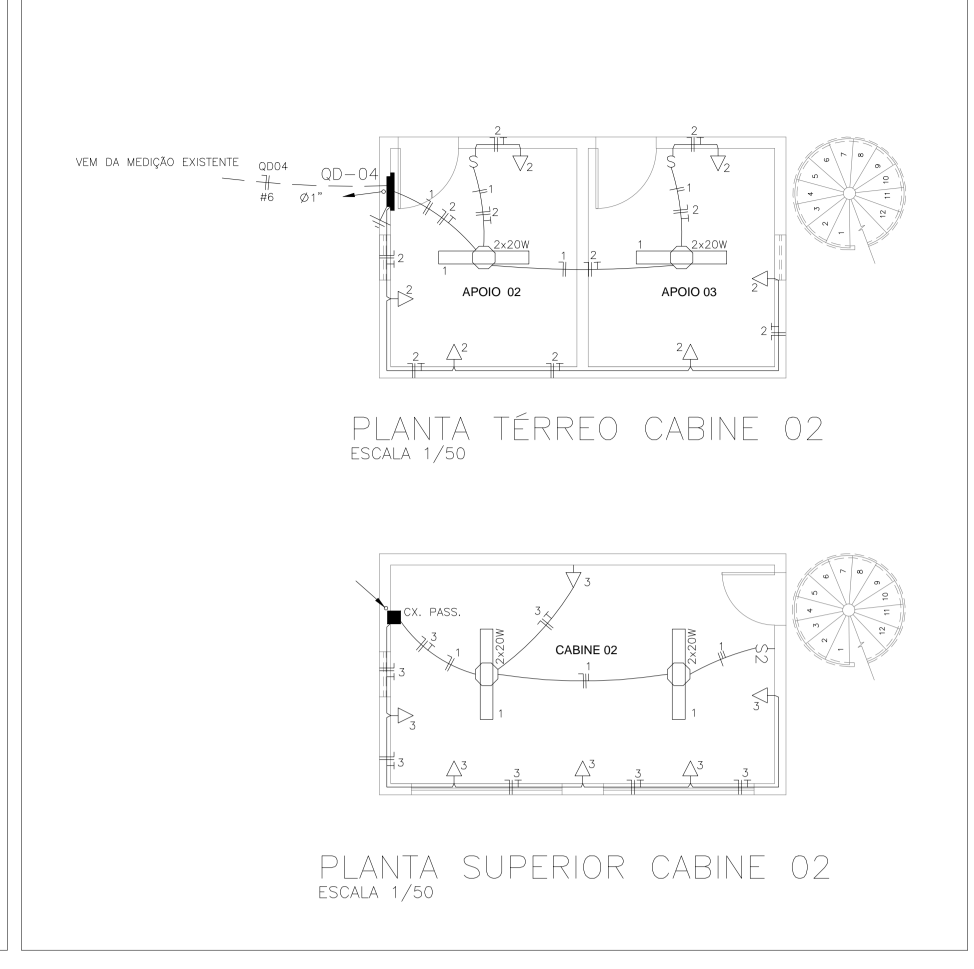
DADOS PARA PLOTAGEM

XEROX 2230IJ

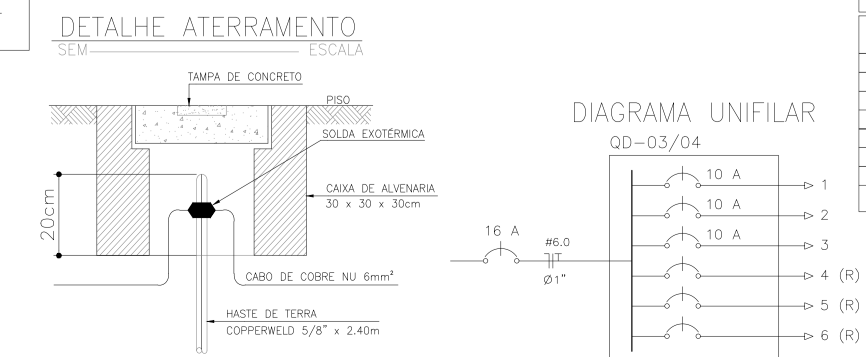
ESC.PLOT. 1000 = 50

LAYER PEN PEN COR Nº Nº WIDTH











					Q D	_ (	) 1				
CIDCUITO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS		POTENCIA	FATOR DE	POTENCIA	CORRENTE	DISJUNTOR	FIACAO
CIRCUITO	13W	40W		100W		ATIVA	POTENCIA	APARENTE	DE PROJETO		
1	1	6				253	1.00	253	1.2 A	1x10	1F+N #2.5
2				3		300	1.00	300	1.4 A	1x10	1F+N+T #2.5
3(R)											
4(R)											
5(R)											
6(R)											
TOTAL	1	6		3		553		553	2.6 A	1x16	1F+N+T #6.0
CARGA INSTALADA Ativa = 553 W Aparente = 553 V.A.											

QUADRO DE CARGAS

Q D - 02											
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			TOMADAS		POTENCIA	FATOR DE	POTENCIA	CORRENTE	DISJUNTOR	FIACAO
CIRCUITO	13W	40W		100W		ATIVA	POTENCIA	APARENTE	DE PROJETO		
1	3	6				279	1.00	279	1.3 A	1x10	1F+N #2.5
2				3		300	1.00	300	1.4 A	1x10	1F+N+T #2.5
3(R)											
4(R)											
5(R)											
6(R)											
TOTAL	3	6		3		579		579	2.7 A	1x16	1F+N+T #6.0
CARGA INSTALADA Ativa = 579 W Aparente = 579 V.A.											

QUADRO DE CARGAS

QD - 03/04											
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			TOM	ADAS	POTENCIA	FATOR DE	POTENCIA	CORRENTE	DISJUNTOR	FIACAO
	13W	40W		100W		ATIVA	POTENCIA	APARENTE	DE PROJETO		
1		4				160	1.00	160	.7 A	1x10	1F+N #2.5
2				6		600	1.00	600	2.7 A	1x10	1F+N+T #2.5
3				6		600	1.00	600	2.7 A	1x10	1F+N+T #2.5
4(R)											
5(R)											
6(R)											
TOTAL		4		12		1360		1360	6.2 A	1x16	1F+N+T #6.0
CARGA INSTALADA Ativa = 1360 W Aparente = 1360 V.A.											

DIAGRAMA UNIFILAR

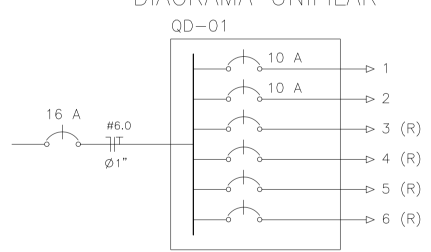
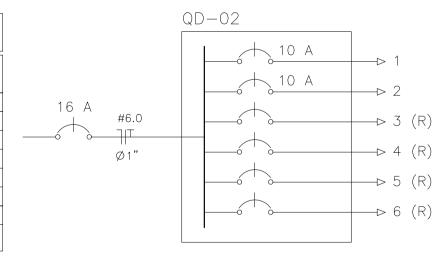


DIAGRAMA UNIFILAR



	ETO ELETRICO RMA MINI ESTÁDIO		
INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL		AUTOR: AUGUSTO AZ	EVEDO FILHO
ENDEREÇO: -			
MUNICÍPIO: SOBRAL-CE			
PREFEITURA DE SOBRAL	DESENHOS DA PRANCHA PLANTA BAIXA LEGENDA QUADRO DE CARGAS DIAGRAMA UNIFILAR		ESCALA 1/50 SEM SEM SEM
DATA REVISÃO OUTUBRO/2020 REVISÃO 00	'	RQUIVO ELETRICO	01/01