








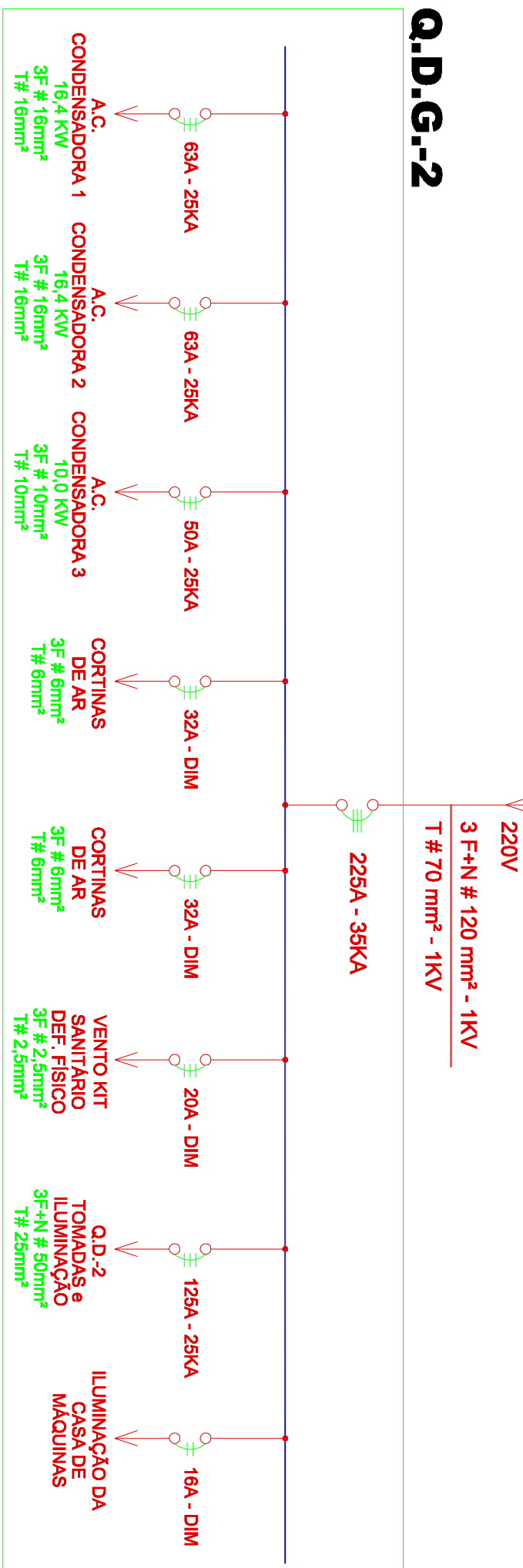
## LEGENDA

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ELÉTRICA
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (500x500mm)
	TUBULAÇÃO FLEXIVEL PEAD NO PISO.
	DISJUNTOR TRIPOLAR
	DISJUNTOR BIPOLAR
	DISJUNTOR MONOPOLAR
	D.P.S. (DISPOSITIVO PROTETOR DE SURTO)

## DIAGRAMA UNIFILAR DO Q.D.G. - 2

VEN DO Q.D.G. - 1

**Q.D.G.-2**



# AUDITÓRIO

(VER PROJ. HALL DE ENTRADA)

3F+N # 120 mm<sup>2</sup>  
T # 70 mm<sup>2</sup>

C.P.

Q.D.G - 1 - EXISTENTE

Q.G.B.T - EXISTENTE

3F+N # 120 mm<sup>2</sup>  
T # 70 mm<sup>2</sup>

C.P.

Q.D.G - 1 - EXISTENTE

Q.G.B.T - EXISTENTE

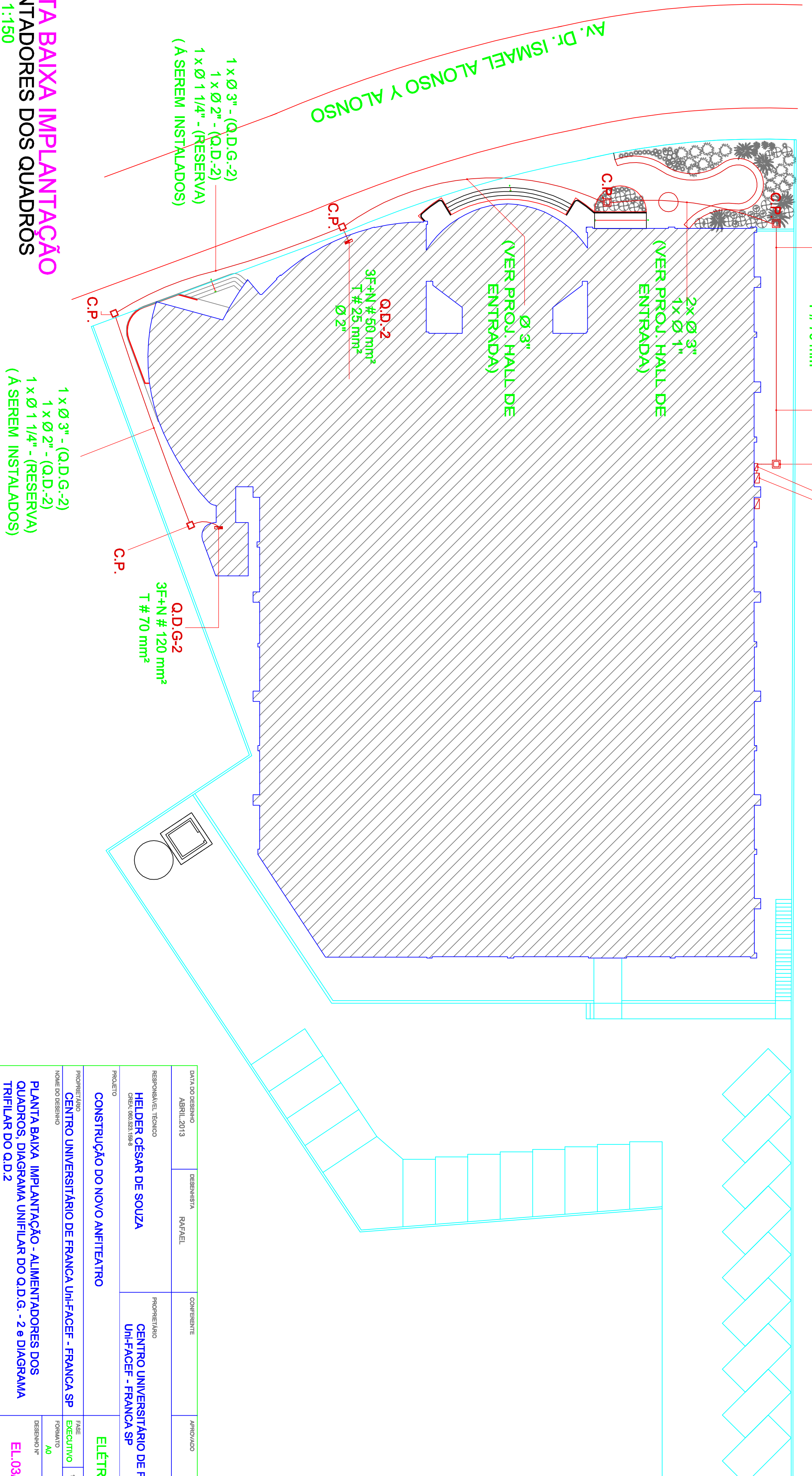
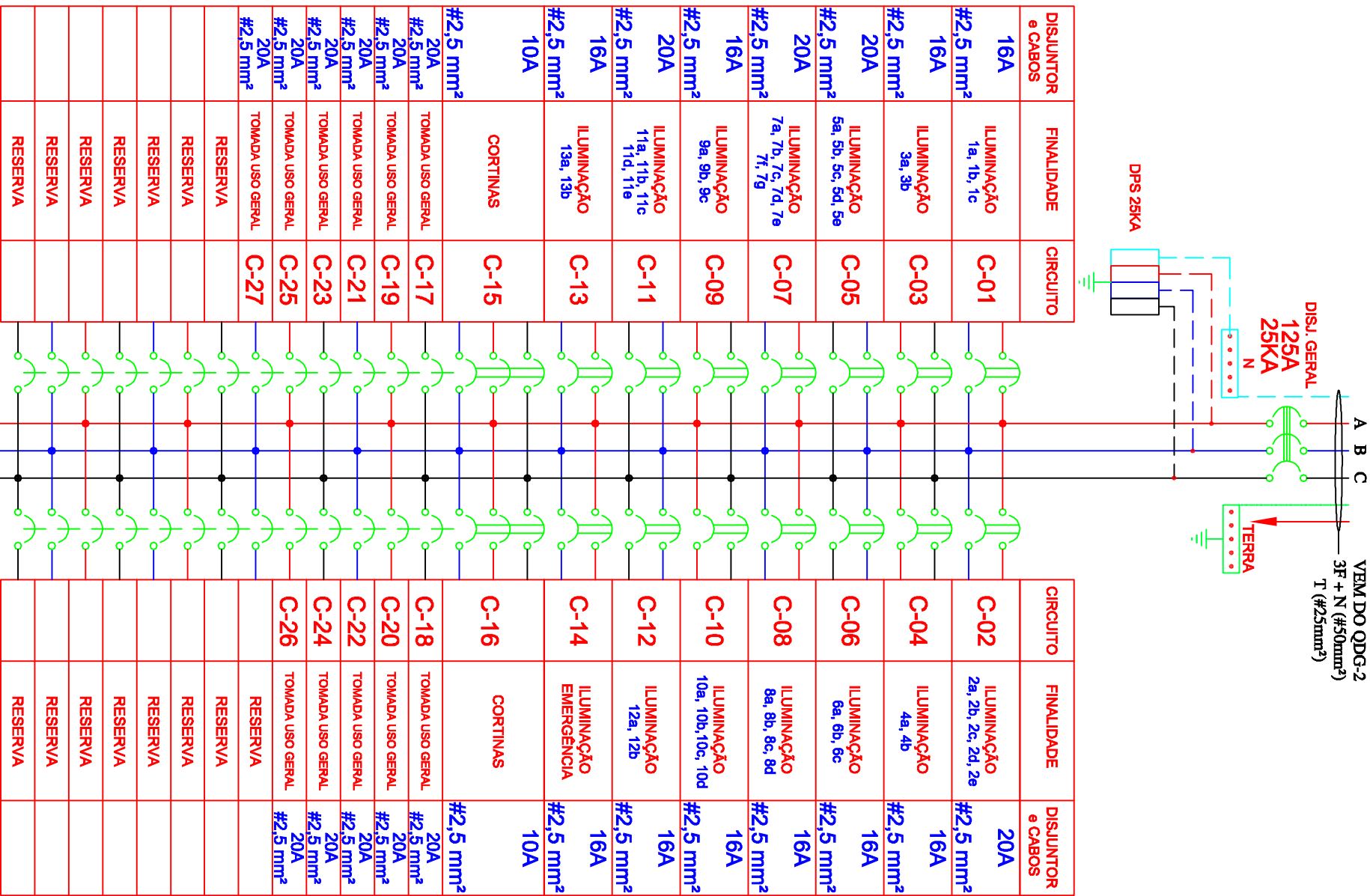
3F+N # 120 mm<sup>2</sup>  
T # 70 mm<sup>2</sup>

C.P.

Q.D.G - 1 - EXISTENTE

Q.G.B.T - EXISTENTE

## DIAGRAMA TRIFILAR DO Q.D.2



PLANTA BAIXA IMPLANTAÇÃO  
ALIMENTADORES DOS QUADROS  
ESCALA 1:150

ESCALA 1:150

DATA DO DESENHO		DESENHISTA	COMENTÁRIO	APROVADO
ABRIL, 2013		RAFAEL		
RESPONSÁVEL TÉCNICO		PROFESSOR		
HELDER CÉSAR DE SOUZA		CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FRANCA		
COORDENADOR		UNIFACEF - FRANCA SP		
PROJETO		ELÉTRICA		
CONSTRUÇÃO DO NOVO ANFITEATRO				
PROFESSOR		FABR		
CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FRANCA UnifACEF - FRANCA SP		EXECUTIVO		
NOME DO DESENHO		FÓRMATO		
		A0		
PLANTA BAIXA, IMPLANTAÇÃO - ALIMENTADORES DOS QUADROS, DIAGRAMA UNIFILAR DO Q.D. G. - 2.º e DIAGRAMA TRIFILAR DO Q.D.2		ESCALA		
		1:50		
		DESENHO Nº		
		EL.03/03		