

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DIAGRAMA UNIFILAR QGBT.AC – BL1 PAVIMENTO TÉRRO

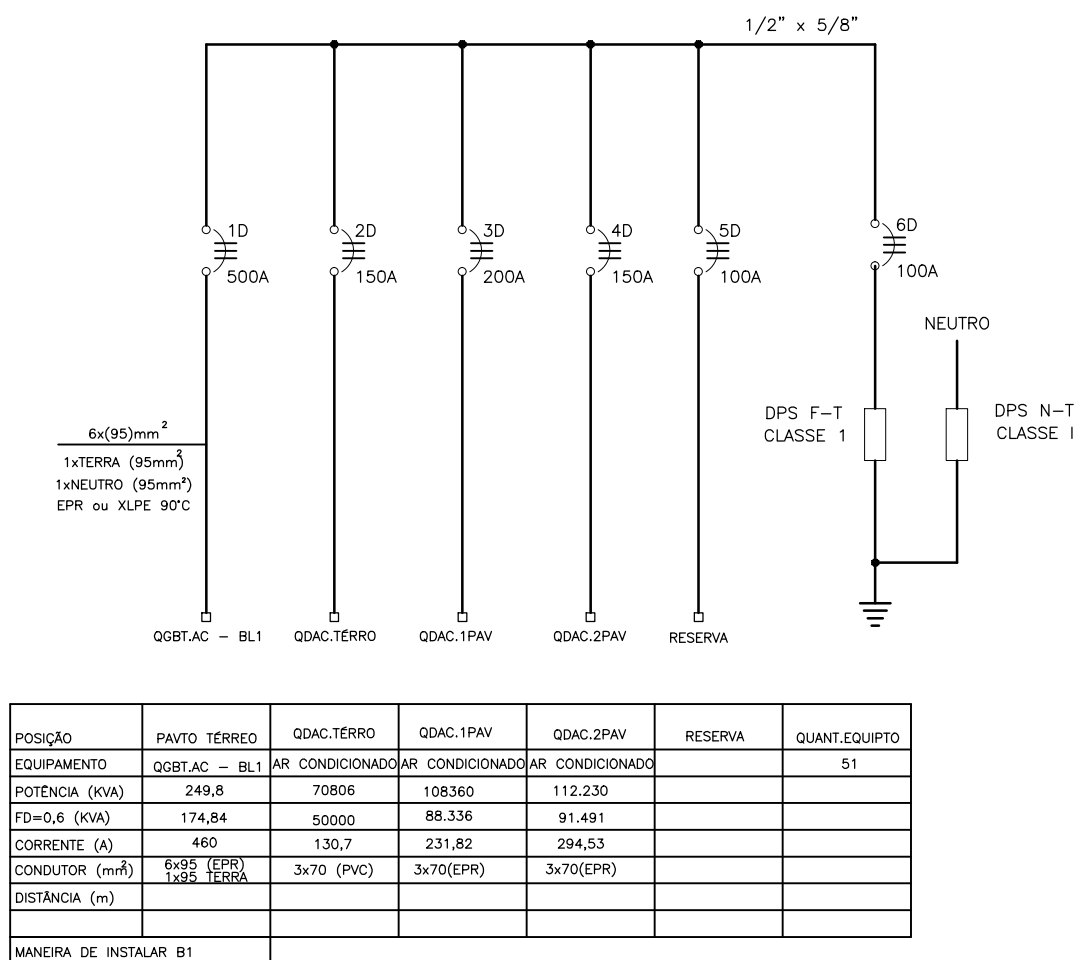
INSTALAÇÃO ELÉTRICA

DIAGRAMA UNIFILAR

QGBT.AC – BL1

PAVIMENTO TÉRRO

ETEC SUMARÉ



QGBT.AC

Dimensão – Sobrepor 1900 x 800 x 400 (mm); IP65

Barramento Primário ½ x 5/8" (1,614 kg/m), secundário ¼" x ½" (0,69084Kg/m);

Corrente do Condutor: 95mm² EPR – B1- 269A

Corrente do Barramento Primário: 409A

Corrente do Barramento Secundário: 179A

INSTALAÇÃO ELÉTRICA DIAGRAMA UNIFILAR QDAC.TÉRREO – BL1 TÉRREO

INSTALAÇÃO ELÉTRICA

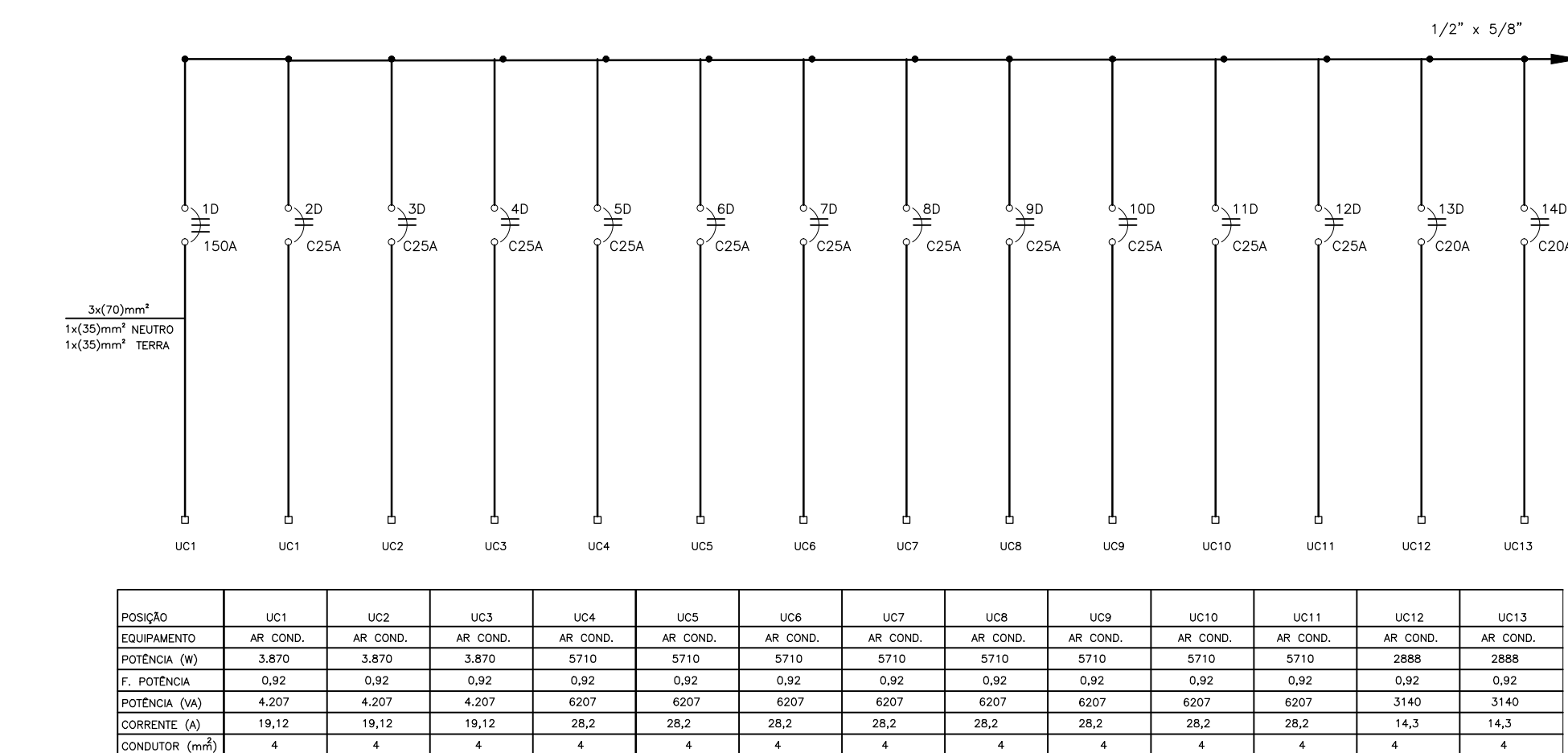
DIAGRAMA UNIFILAR

QDAC.TÉRREO – BL1

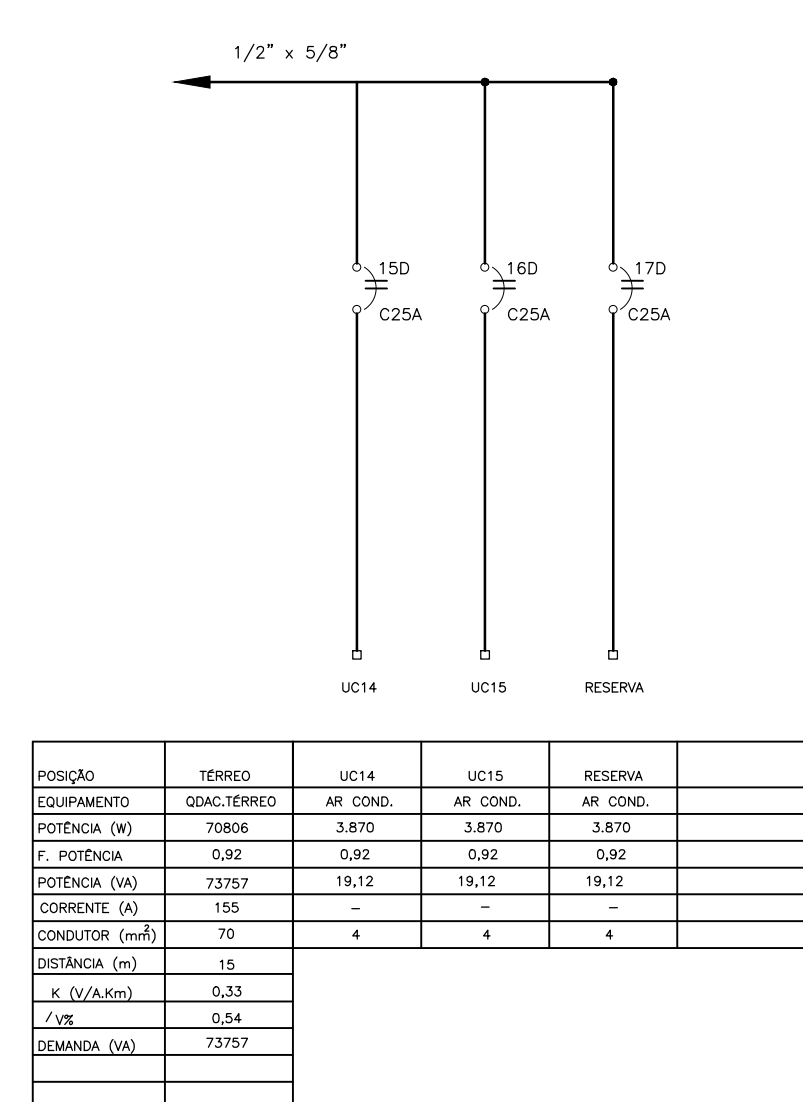
TÉRREO

ETEC SUMARÉ

BREJO	EQUIPAMENTO	QUANTIDADE	POTÊNCIA UNITÁRIA (W)	POTÊNCIA TOTAL (W)	FATOR DE POTÊNCIA	POTÊNCIA TOTAL (VA)
UC1	SALA DOS PROFESSORES	01	3.870	3.870	0,92	4.207
UC6	SALA DE DIREÇÃO	01	3.156	3.156	0,95	3.323
UC5	DIRETORIA DE SERVIÇOS	01	3.870	3.870	0,92	4.207
UC2	SALA DE DIRETORIA	01	2.888	2.888	0,95	3.040
UC4	AUDITÓRIO	01	5.710	5.710	0,95	6207
UC5	AUDITÓRIO	01	5.710	5.710	0,95	6207
UC6	AUDITÓRIO	01	5.710	5.710	0,95	6207
UC7	AUDITÓRIO	01	5.710	5.710	0,95	6207
UC8	BIBLIOTECA	01	5.710	5.710	0,95	6207
UC9	BIBLIOTECA	01	5.710	5.710	0,95	6207
UC10	BIBLIOTECA	01	5.710	5.710	0,95	6207
UC11	BIBLIOTECA	01	5.710	5.710	0,95	6207
UC12	SALA DE REUNÃO	01	2.888	2.888	0,95	3.040
UC14	SALA DA COORDENAÇÃO	01	3.870	3.870	0,92	4.207
UC13	SALA DE REUNÃO	01	2.888	2.888	0,95	3.040
UC15	SECRETARIA ACADÊMICA	01	3.870	3.870	0,92	4.207



CONDUTORES DOS CIRCUITOS ALIMENTADOR: CABO PVC - EPR INDICADO
CONDUTORES DOS CIRCUITOS PARÇAIS: CABO PVC 450/750V
NOS CIRCUITOS PARÇAIS O CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) DEVE TER A MESMA SEÇÃO DO CONDUTOR FASE



INSTRUCIONES DE INSTALACIÓN: 8

0	EMISSÃO INICIAL	JUNHO/2019	CS
REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	UBERÁCA