

ISO/ALOJPPP
RXQ10AYM

16.3m [B]
3C x 3C

3.4m [C]
3C x 3C

1 BHRG26A33T

UTA-PPP-01 E 02
EKEXV63

6.7m [B]
3C x 3C

2 BHRG26A33T

UTA-ISOLAMENTO
EKEXV100

9.9m [B]
3C x 3C

UTA-ALOJAMENTO
EKEXV63

ISO/ALOJPPP
RXQ10AYM

1 1 L 1.2 L 3 N

21 2A 3ph

F1 F2

UTA-PPP-01 E 02
EKEQMCBA

UTA-ISOLAMENTO
EKEQMCBA

UTA-ALOJAMENTO
EKEQMCBA

P1 P2

6x0.75

BRC1E63

EKEXV63

BRC1E63

EKEXV100

BRC1E63

EKEXV63

		GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ SECRETARIA DA SAÚDE SESA SETOR DE PROJETOS	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA	MUNICÍPIO: DIVERSOS		
OBRA:	ESCRITÓRIO REGIONAL: DIVERSOS		
MATERNIDADE	TIPO: CLIMATIZAÇÃO		
LOCAL: DIVERSOS	PROJETO: BRUNO KOWALCZUK NOVAIS ENG. MECÂNICO - CREA PR 172.804/D		
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROF.:	CONDICIONAMENTO DE AR		
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROF.:	REFERENCIA: DIAGRAMA VRF		
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA			
		DESENHO: YURI PIEROTTI DATA: 10/11/2023 ESCALA DO DESENHO: ARQUIVO: CARLOS MARCHESI - ARQUITETO CAU PR A32842-9 MAT PE-CDA-009-DET-DET_R01	

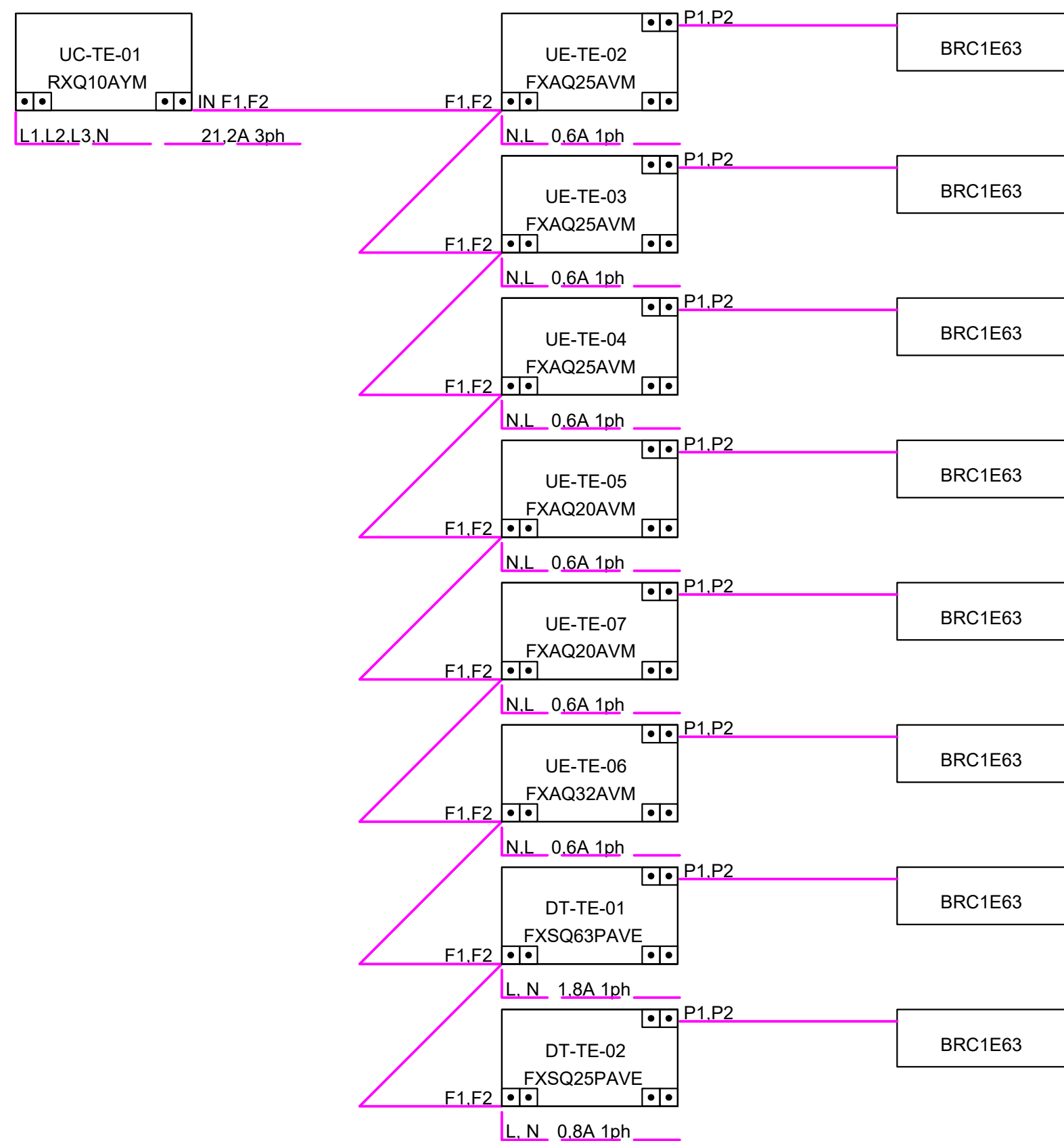


Diagrama de ligação elétrica para o sistema de aquecimento por piso radiante. O diagrama mostra a conexão entre a UTA-RECEPÇÃO EKEQMCBA e os terminais de aquecimento. A UTA-RECEPÇÃO EKEQMCBA possui terminais P1, P2, F1, F2 e IN. Os terminais de aquecimento são RECEPTÃO RHXYQ16ATL (com dimensão 12,5m [7] 1/2 x 1 1/2) e UTA-RECEPÇÃO EKEV400. A conexão é feita com um cabo de 55A 3ph. O diagrama também indica a conexão com os terminais BRC1E63 e EKEV400.

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO		
DATA	RECOMENDAÇÃO DE ATUALIZAÇÃO	REVISÃO
07/10/2023	EMISSÃO	001
10/11/2023	REVISÃO: BEM-RECOMPARTILHAÇÃO	001

*** TODO O CONTEÚDO DESTES PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA MEP - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS ***



PARANÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA SAÚDE

GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
SECRETARIA DA SAÚDE
SESA
SETOR DE PROJETOS

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA	MUNICÍPIO: DIVERSOS
OBRA: MATERNIDADE	ESCRITÓRIO REGIONAL: DIVERSOS
LOCAL: DIVERSOS	TIPO: QUANTIZAÇÃO
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROF.: BRUNO KOVALCZUK NOVAIS ENG. MECÂNICO - CREA PR 172.804/D	PROJETO: CONDICIONAMENTO DE AR
AUTOR DO PROJETO/REGISTRO PROF.: RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA	REFERENCIA: DIAGRAMA VRF
 <p>PROJETISTA MEP - Arquitetura e Planejamento RUA MILTON GAVETTI, 369 - JD. UNIVERSITÁRIO - LINDOINHA/PR TEL +55 (41) 3328-1020 / mep@meparquitetura.ar.br</p> <p>COORDENADOR CARLOS MARCHESI - ARQUITETO CAU PR A32842-9</p>	<p>DESENHO: YURI PIEROTTI</p> <p>DATA: 10/11/2023</p> <p>ESCALA DO DESENHO:</p> <p>ARQUIVO: MAT PE-CD4-009-DET-DET_001</p>