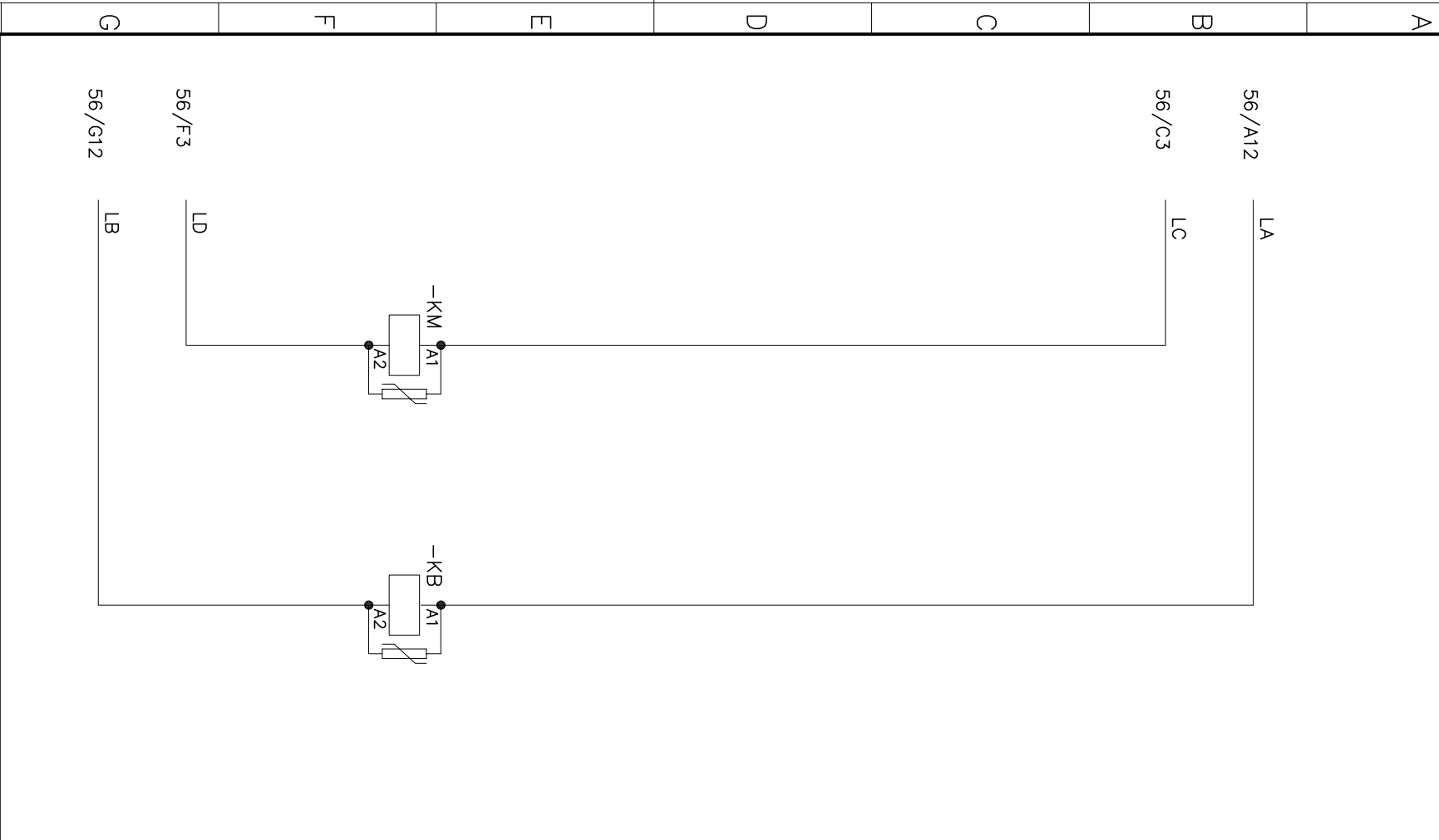
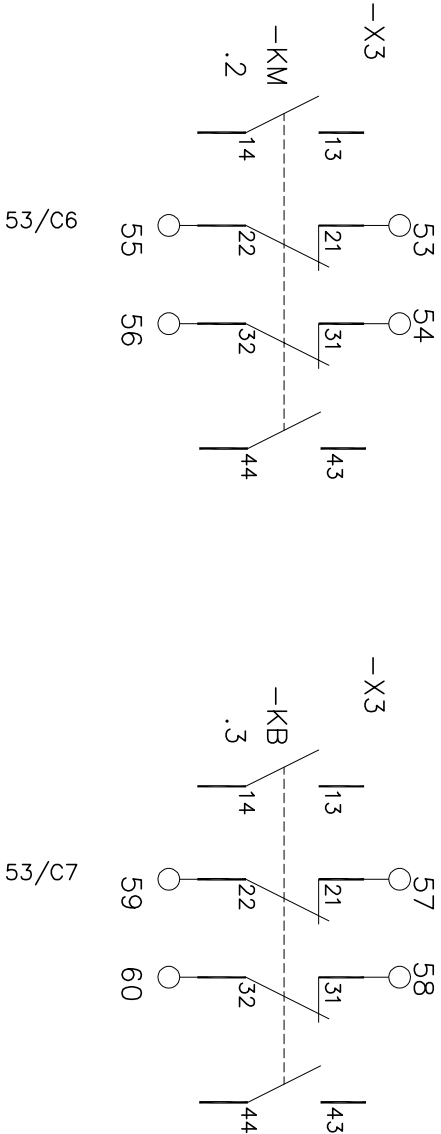
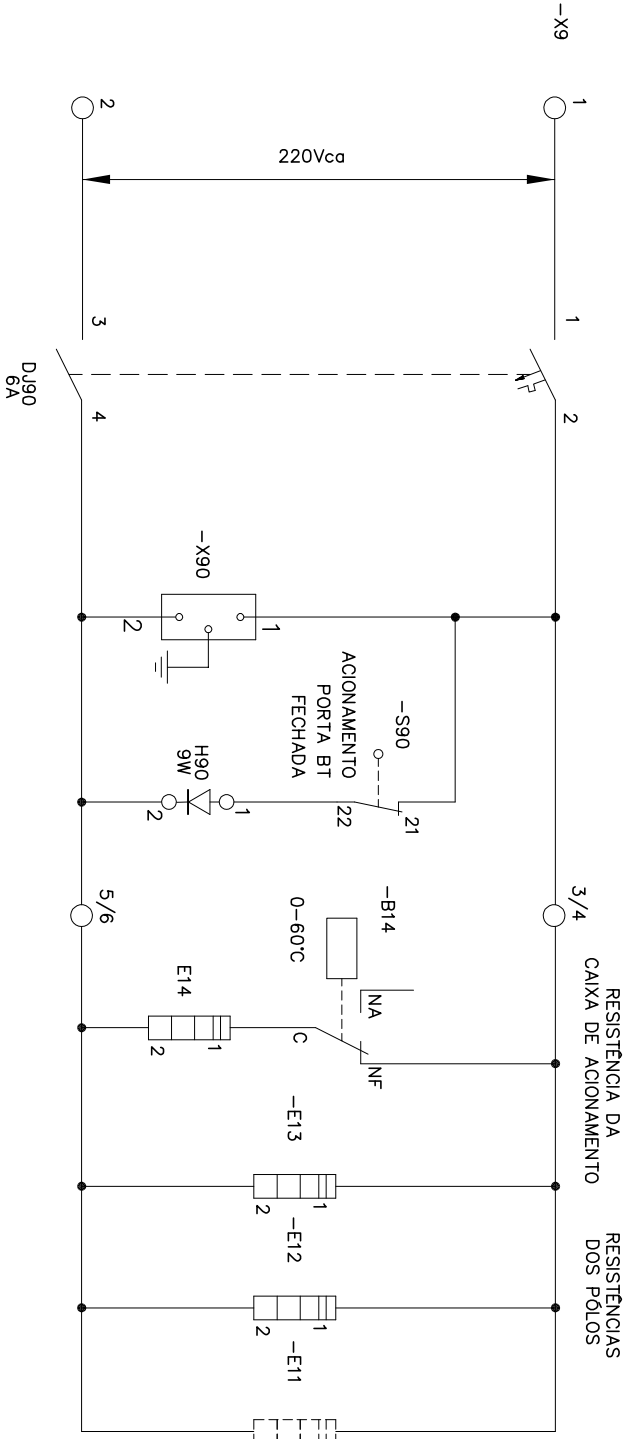


ESQUEMA INTERNO DO DISJUNTOR D.J.752



AQUECIMENTO, ILUMINAÇÃO E TOMADA



LUIZ PIAZZA	LUIZ PIAZZA	REVISÃO GERAL	01	MAR/2020
LUIZ PIAZZA	LUIZ PIAZZA	EMISSÃO INICIAL	00	DEZ/2019
DESENHO	PROJETO	MODIFICAÇÃO	REV.	DATA
DMAE/ENGº/ARQº FISCAL DE OBRA	ENG. ELET. ADRIANO ROQUE DE ARRUDA			
EMPRESA/ENGº/ARQº RESP. EXECUÇÃO	ENG. ELET. LUIZ EDUARDO PIAZZA	CREA	RS069970-D	

Prefeitura Municipal de Porto Alegre

DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

DMAE

Engenheiro Elétrico

RUA LADISLAU NETO

Nº 504 – PORTO ALEGRE/RS

ecolux@ecolux-rs.com.br

FICHA DO PROJETO/CÓDIGO DA OBRA:

4600

DESENHO

LUIZ PIAZZA

ESCALA

SEM ESCALA

DATA

DEZ/19

PRANCHAS

57/68

ENGº/ARQ. FISCAL DE PROJETO DO DMAE

ENGº ADRIANO ROQUE DE ARRUDA

GERÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS – GEPO

ENG. MARCO A. GIL FACCHIN

GERÊNCIA DE PLANEJAMENTO – GPla

ENG. AIRANA R. DO CANTO

CÓDIGO DO PROJETO/PROCESSO

SE69 900 2E 057

SE PONTA DO ARADO 69/13,8 kV–10/12,5 MVA

PROJETO ELÉTRICO

PAINEL PDETA – ESQUEMA FUNCIONAL DO D.J.752