






01/07

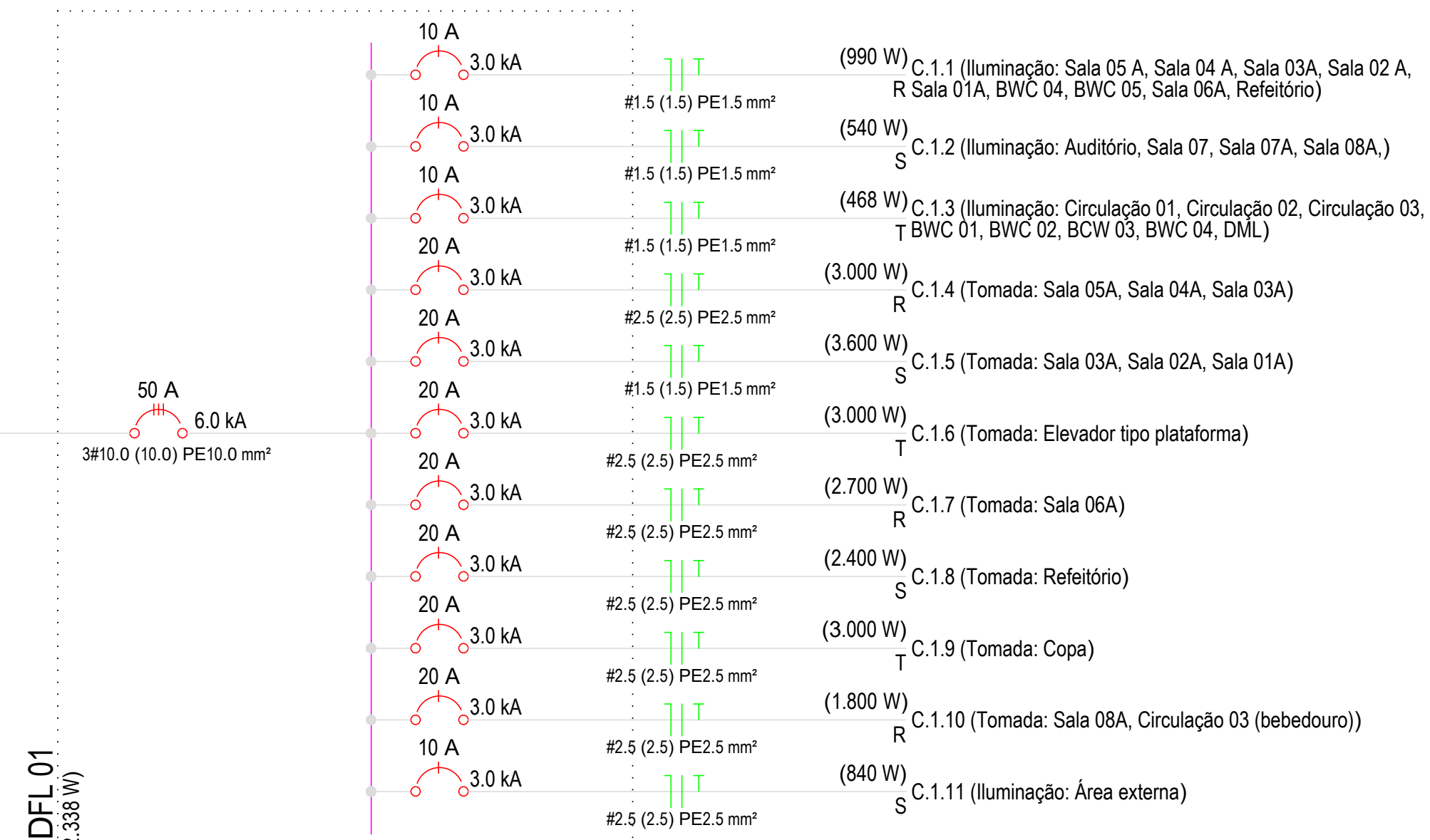
PLANTA  
BAIXA  
TÉRREO

PROJETO ARQUITETÔNICO: ANA PATRÍCIA DE BIASE S. CAMPOS - CAU A 20993-7

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS: FABIO AUGUSTO AQUINO DE LUCENA - CREA 36.325/DPE

PROPRIETÁRIO: PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA - CNPJ 24.417.055/0001-03

LEGENDA DE LUMINÁRIAS EXTERNAS	
	ARREIO EXTERNA BRANCA, 100W 800LM, REF: 401134 FABRICAÇÃO BRILU OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PROTEÇÃO PINHOLE, 100W 800LM, REF: 40168 FABRICAÇÃO BRILU OU EQUIVALENTE TECNICO, DESTINADO A TUBULA DE 63MM NA PAREDE.
	LUMINÁRIA EMBUTIDA DE SOLO, 100W 800LM, REF: 40164 FABRICAÇÃO BRILU OU EQUIVALENTE TECNICO.
	PROTEÇÃO PINHOLE, 100W 800LM, REF: 40168 FABRICAÇÃO BRILU OU EQUIVALENTE TECNICO, DESTINADO A TUBULA DE 63MM NA PAREDE PARA LUMINAÇÃO DO MÓDULO E BARRAS.
	POSTER DE ILUMINAÇÃO COM UM EXEMPLO DE INSTALAÇÃO E O CÓDIGO DE CORES DO PÓSTER, PARA O PAINEL DE ILUMINAÇÃO, PARA O PAINEL DE ILUMINAÇÃO, FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA, LUSTRES PROTETO REF: 40162.

[illegible]

- 1- ELEROTRUDENTES NO OBTIENEN SER SER CONSIDERADOS DE 34°
- 2- NOS AMBITOS DE LAS PUENTES DE AULA E LABORATORIOS DE TIEMPO Y INTERRUPTORES SER DE SOBREPESO
- 3- CONSERVACION DEL PESO EN LAS OBTIENEN MEDIDAS NAS SALAS DE LA AULA E LABORATORIOS PARA ALTURA DE 1.40M NOS LOCOS ONO PARA SER INSTALADOS LOS EQUIPOS METEOROLÓGICOS DE ALTA MEDIDA
- 4- TODAS LAS PARTES DE LAS PARTES PERTINENTES A LA INSTALACION DEBERAN SER ATENDIDAS
- 5- O METODO DE RETENCIÓN ADOPTO SERA O NIS
- 6- CASO EN QUE SEA INDICADO EN LA OBTIENEN DE LA OBTIENEN SERA DE 1000W
- 7- NOS QUADROS DE DISTRIBUCION OBTIENEN OBTIENEN SERA COMPATIBLE CON LA CORRIENTE DE LA OBTIENEN PARA LA OBTIENEN OBTIENEN SERA DE 1000W PARA OBTIENEN SERA DE 150 A PARA OBTIENEN
- 8- NOS CIRCULOS QUEMOS LOS CABLES UTILIZADOS SERA DE 400V/100V Y LOS CIRCULOS ALIMENTADOS POR LA OBTIENEN SERA DE 400V/100V
- 9- LOS CONDUCTOS METALICOS (ELECTRICA Y PERIFERICO) DEBERAN SER ADECUADOS AL AMBIENTE EN QUE FUE INSERIDO, EVITANDO LA AGRESION DEL MEDIO
- 10- LAS UNIDADES EVAPORADORAS DE LOS CIRCULOS DE R/ CONDICIONADO FUE NOTICADO NO DISEÑO FUNDADO A CAUSA DE LA INVESTIGACION DE SERVICIO ESCOLAR Y EL MEJORAMIENTO PARA INTERIOR PARA LAS UNIDADES CONDENSADORAS