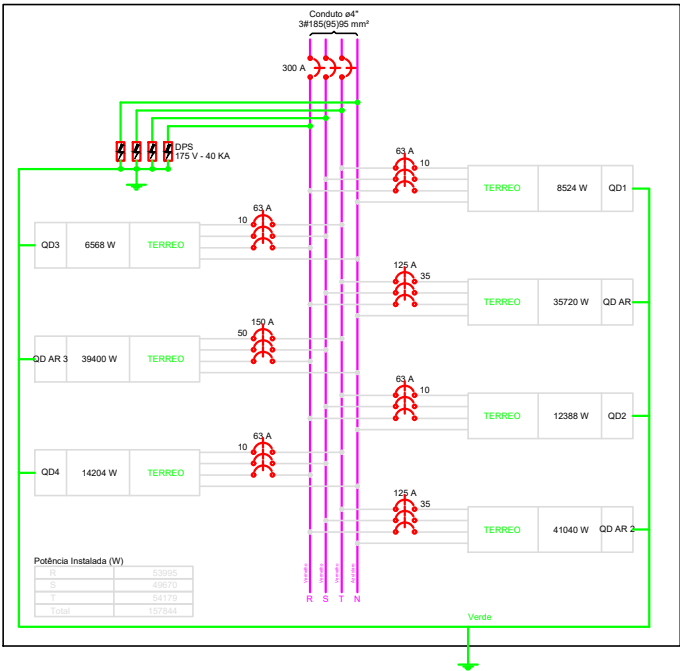
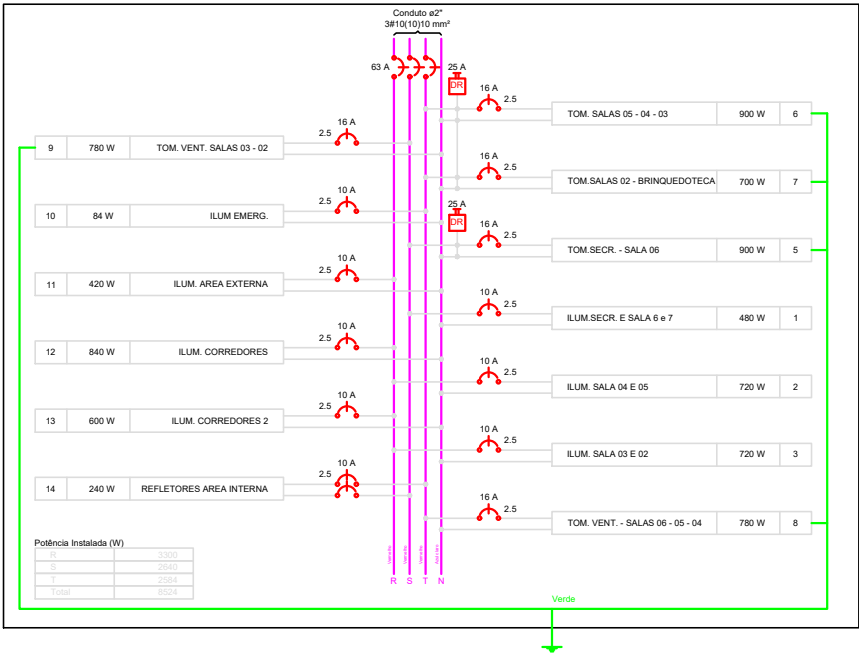


Quadro de Cargas (QGBT)													
Circuito	Esquema	V (V)	Pot. total (W)	Fases	FCA	In (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Dij (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
QD1	3F+N	220/127 V	9442	R+S+N	1.00	22.3	22.3	10	63.0	63.0			Ok
QD AR	3F+N	220/127 V	35720	R+S+T	1.00	111.3	111.3	35	144.0	125.0			Ok
QD2	3F+N	220/127 V	14436	R+S+T	1.00	31.5	31.5	10	66.0	63.0			Ok
QD AR 2	3F+N	220/127 V	43200	R+S+T	1.00	121.3	121.3	35	144.0	125.0			Ok
QD3	3F+N	220/127 V	7265	R+S+T	1.00	17.8	17.8	10	66.0	63.0			Ok
QD AR 3	3F+N	220/127 V	42647	R+S+T	1.00	130.3	130.3	50	175.0	150.0			Ok
QD4	3F+N	220/127 V	16543	R+S+T	1.00	51.8	51.8	10	66.0	63.0			Ok
TOTAL			173322	R+S+T									Ok

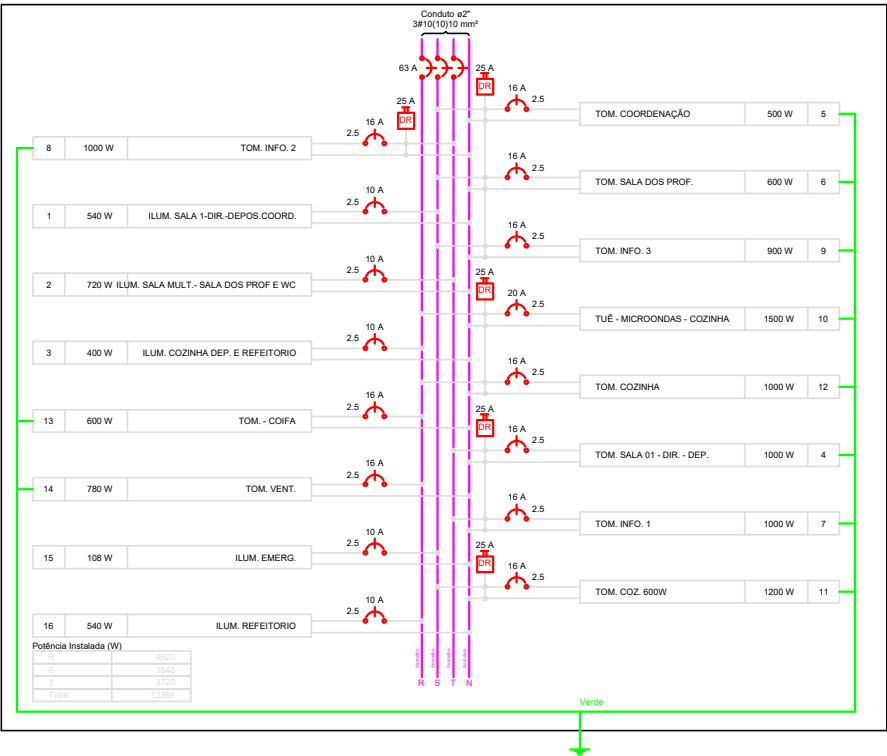
QGBT



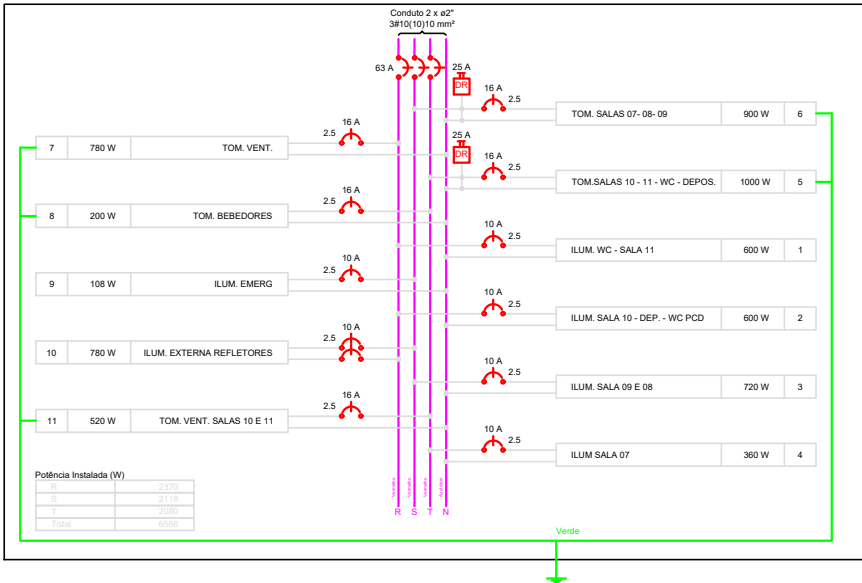
QD1



QD2



QD3



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
Mais por você. Mais por Várzea Grande.

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:
EMEB "MARIA PEDROSA DE MIRANDA"

OBRA:
REFORMA E AMPLIAÇÃO

LOCALIZAÇÃO: RUA 15 QUADRA 15 S/Nº
BAIRRO: PARQUE SABIÁ VÁRZEA GRANDE MATO GROSSO

ASSUNTO:
DIAGRAMA UNIFILAR

AUTOR DO PROJETO:

VITOR GUSTAVO VERHALEN
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 49989

UNIDADE:

METRO

ESCALA:

S/ESC

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA TERRENO:	3.929,00m²
ÁREA CONSTRUÍDA:	1.842,22m²
ÁREA AMPLIADA:	309,29m²
ÁREA TOTAL:	2.151,51m²

DATA:

05/21

FOLHA Nº

06/07