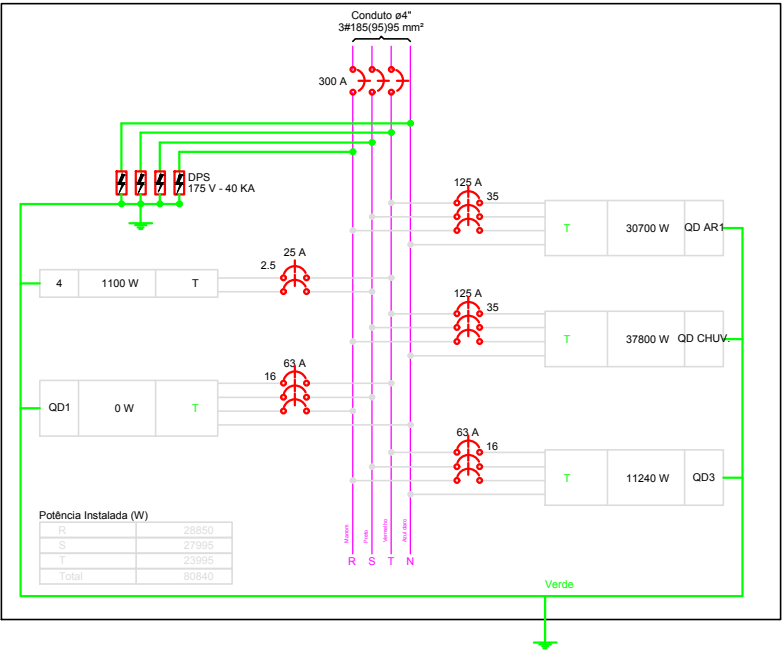
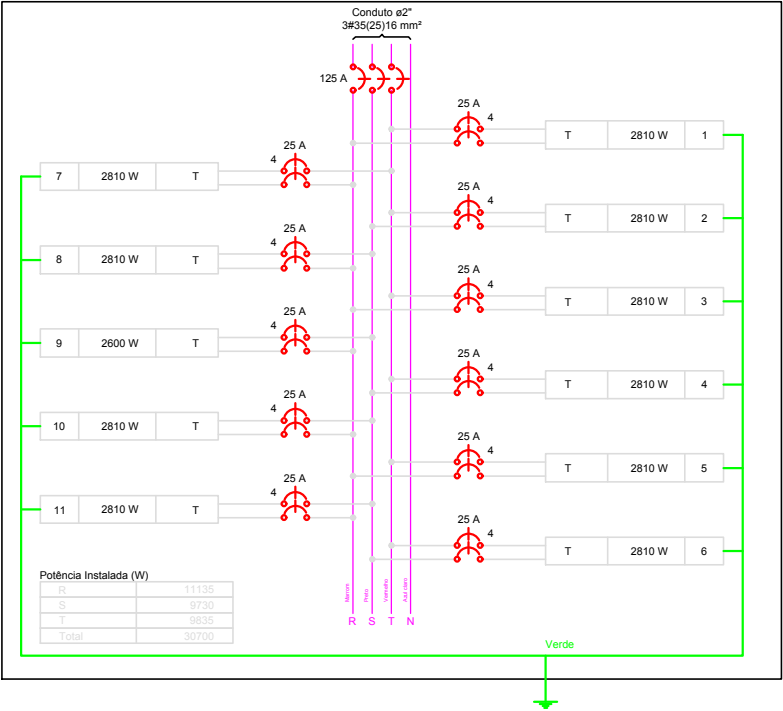


Quadro de Cargas (QGBT)																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Status
QD AR1		3F+N+T	B1	220 / 127 V		34111	30700	R+S+T	11135	9730	9835	1.00	1.00	101.2	101.2	Ok
QD CHUV.		3F+N+T	B1	220 / 127 V		37800	37800	R+S+T	13500	10800	10800	1.00	1.00	122.7	122.7	Ok
QD3		3F+N+T	B1	220 / 127 V		11240	11240	R+S+T	4215	4215	2810	1.00	1.00	42.6	42.6	Ok
QD1		3F+N	B1	220 / 127 V		0	0	R+S+T				1.00	1.00	0.0	0.0	Ok
4		F+F+T	B1	220 V	1	2038	1100	S+T		550	550	1.00	0.80	11.6	9.3	Ok
TOTAL					1	86438	80840	R+S+T	28850	27995	23995					

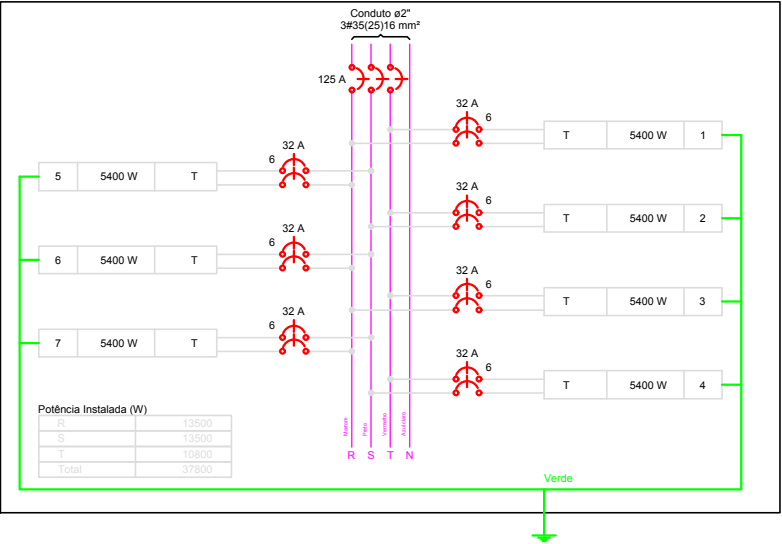
QGBT



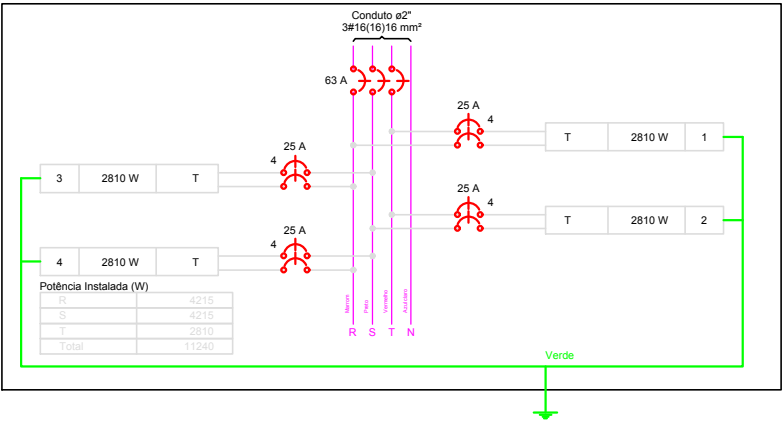
QD AR1



QD CHUV.



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:
POSTO DE TRANSFORMAÇÃO

LOCALIZAÇÃO:
RUA GONÇALO BOTELHO, BAIRRO MANGA

OBRA:
REFORMA

PROJETO ELÉTRICO

AUTOR DO PROJETO:

ISRAEL ROSBERG COSTA
ENG. ELETRICISTA
CREA-MT 048484

UNIDADE:

METRO

ESCALA:

S/ESCALA

DATA:

JUNHO/2021

FOLHA N°

06
/06