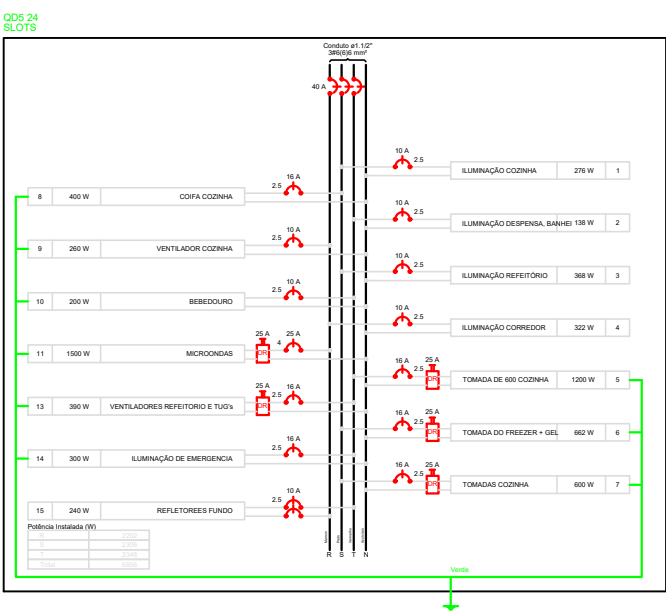
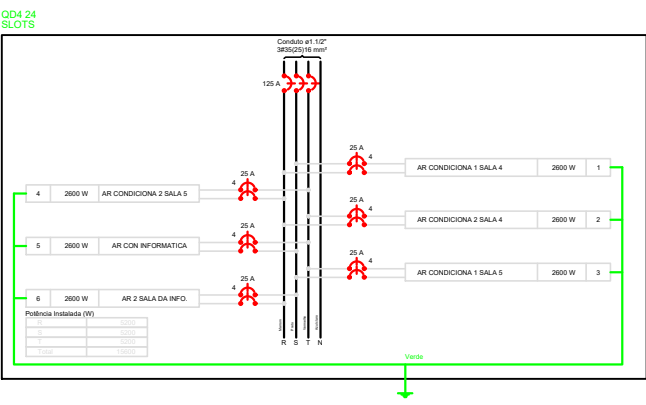
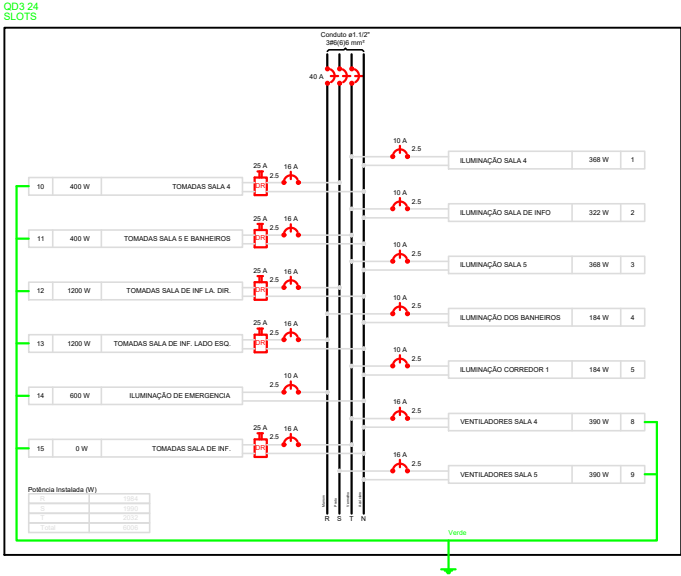
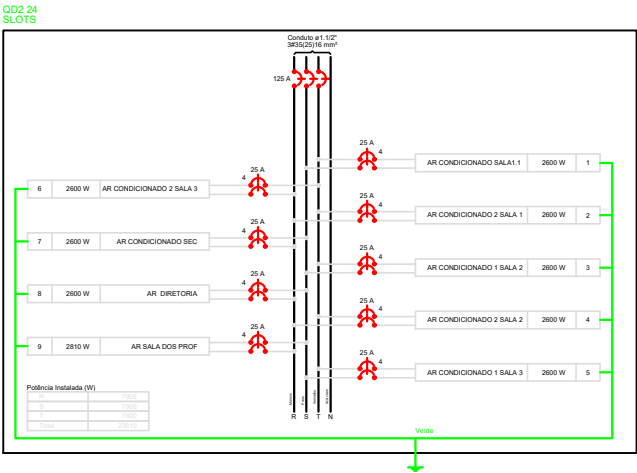
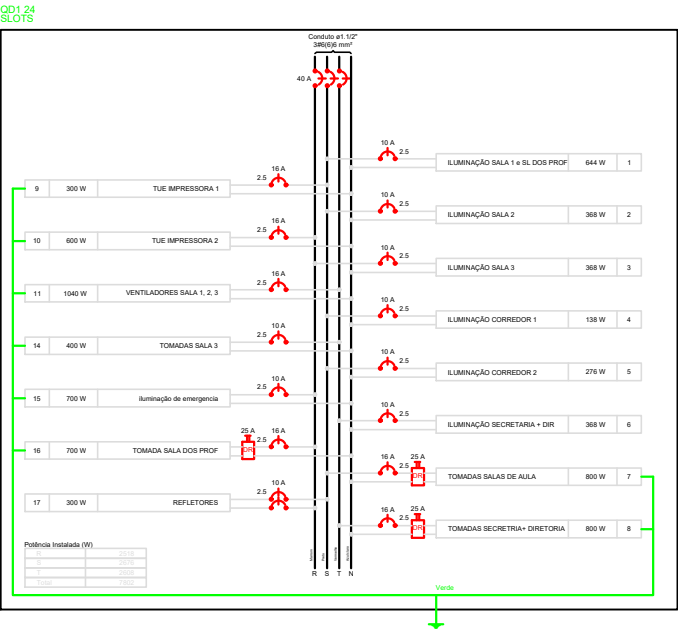
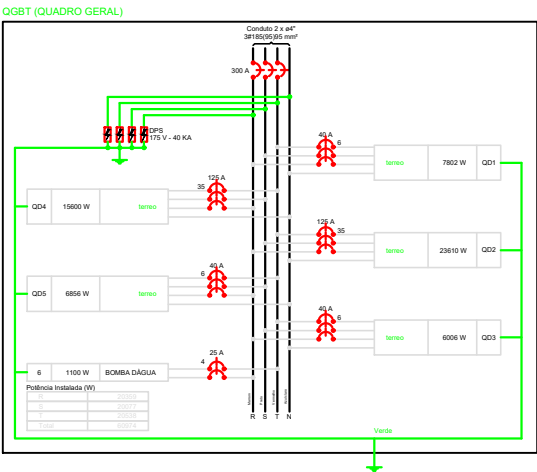


Quadro de Cargas (QGBT)

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)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					1100															
QD1		3F+N	B1	220 / 127 V		9026	7802	R+S+T	2518	2676	2608	1.00	1.00	21.5	6	48.0	40.0			Ok
QD2		3F+N	B1	220 / 127 V		26233	23610	R+S+T	7905	7905	7800	1.00	1.00	79.8	35	144.0	125.0			Ok
QD3		3F+N	B1	220 / 127 V		7068	6006	R+S+T	1984	1990	2032	1.00	1.00	16.8	6	48.0	40.0			Ok
QD4		3F+N	B1	220 / 127 V		17333	15600	R+S+T	5200	5200	5200	1.00	1.00	52.5	35	144.0	125.0			Ok
QD5		3F+N	B1	220 / 127 V		7928	6856	R+S+T	2202	2306	2348	1.00	1.00	18.2	6	48.0	40.0			Ok
6	BOMBA D'ÁGUA	UF+F+T	B1	220 V	1	2038	1100	R+T	550		550	1.00	0.70	13.2	4	32.0	25.0	0.61	1.09	Ok
TOTAL					1	69627	60974	R+S+T	20359	20077	20538									



PREFEITURA MUNICIPAL DE
VÁRZEA GRANDE
MAIS TRABALHO. NOVAS CONQUISTAS.

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:
PROJETO ELÉTRICO DA
EMEB "JUVENÍLIA MONTEIRO DE OLIVEIRA"

OBRA:
REFORMA E AMPLIAÇÃO

LOCALIZAÇÃO:
RUA PRINCIPAL BAIRRO: ENGORDADOR - VG

ASSUNTO:

PLANTA BAIXA

UNIDADE:

METRO

AUTOR DO PROJETO:

FOUAD BASSIM CHOKR
ENGENHEIRO CIVIL CREA-MT 045144

ESCALA:

DATA:

FEV/2021

FOLHA Nº

ÁREA TERRENO: 1.124,38m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 721,15m²
ÁREA DE DEMOLIÇÃO: 141,69m²
ÁREA DE AMPLIAÇÃO: 207,98m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 929,13m²
ÁREA PERMEÁVEL: 261,15m²
TAXA DE PERMEABILIDADE: 22,23%

03/03