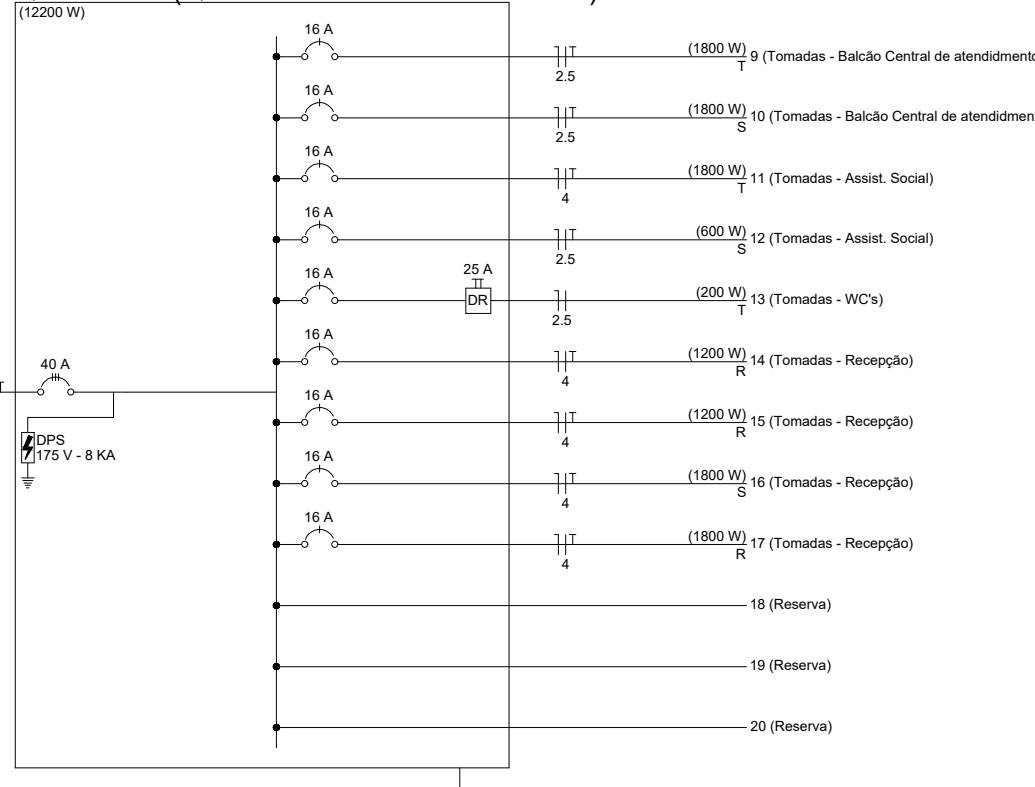
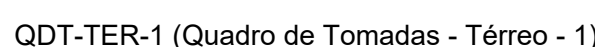
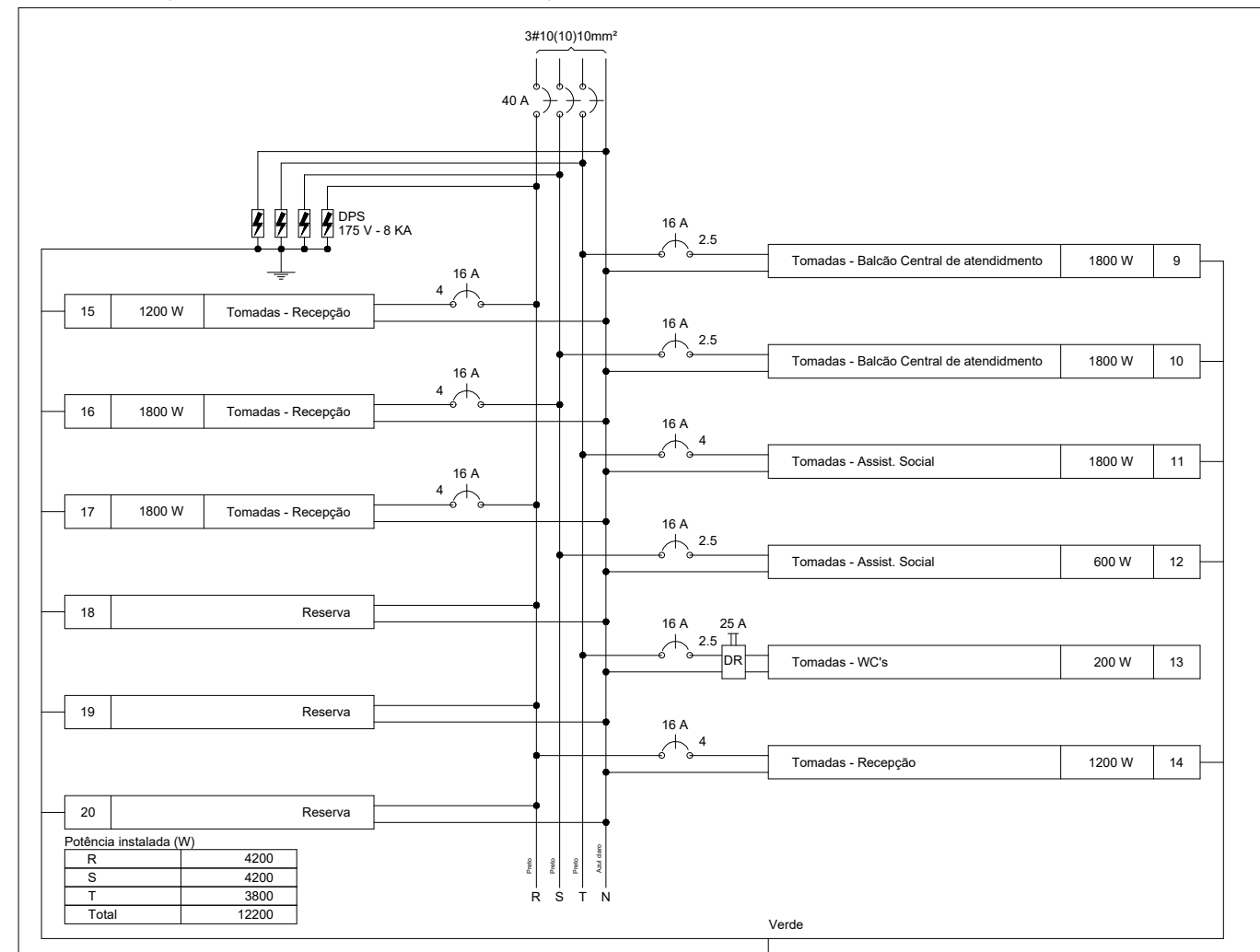
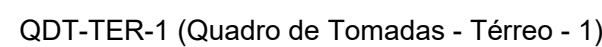
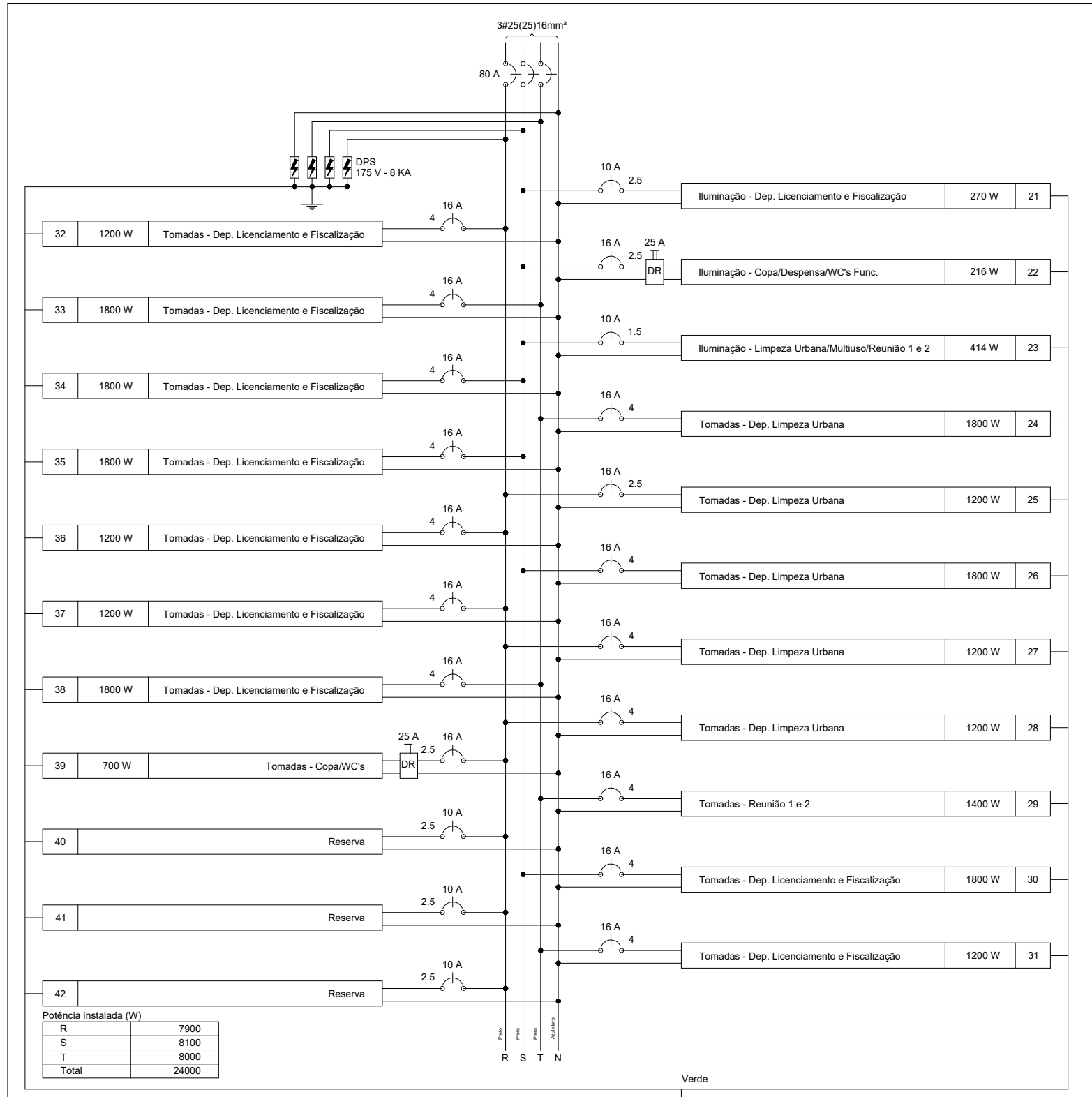
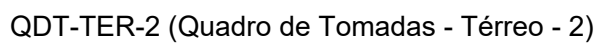
[illegible]

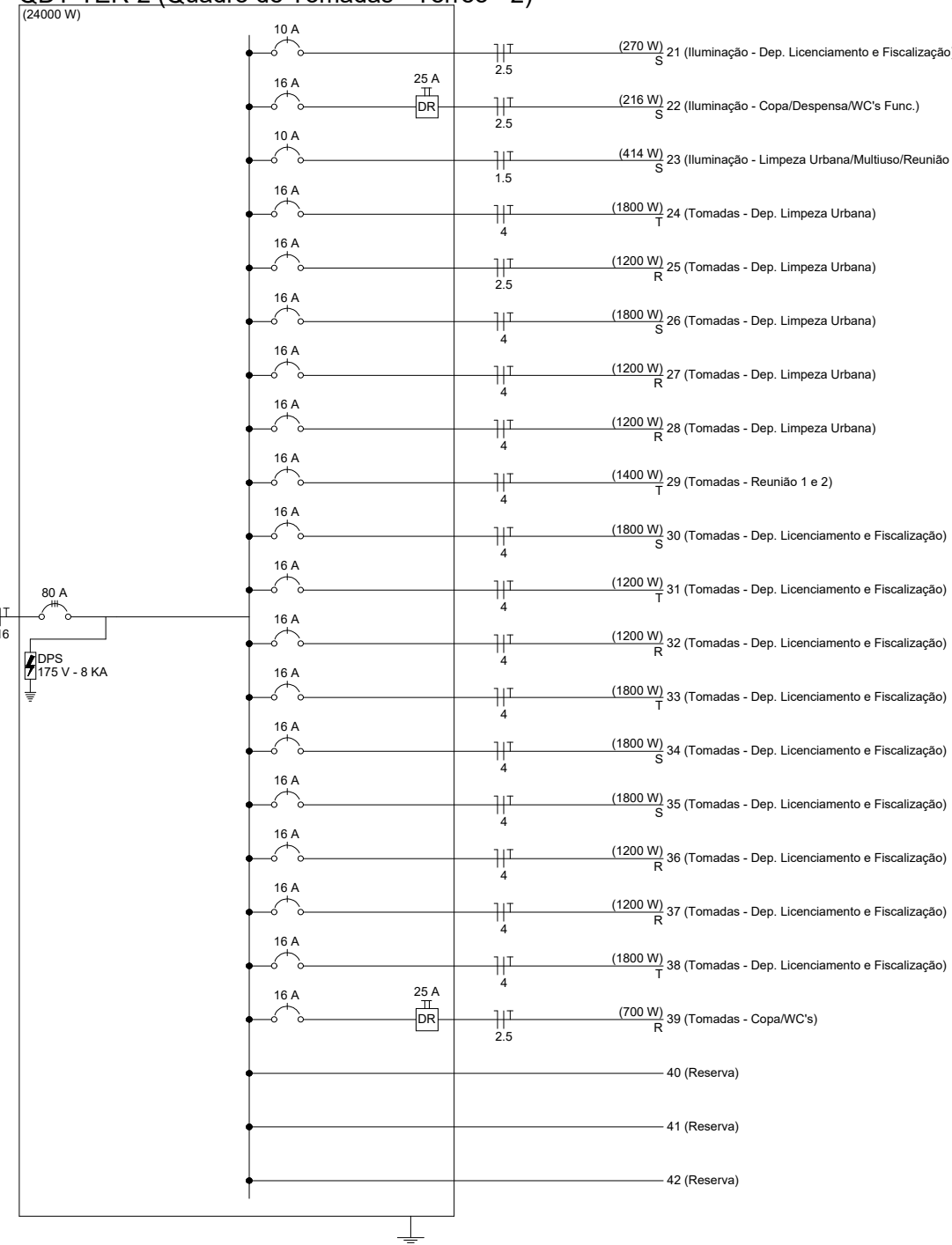
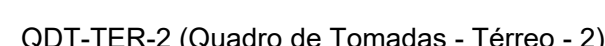
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Uso Especifico	2.63	100.00	2.63
		TOTAL	2.63

[illegible]

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)	0.22	100.00	0.22
Uso Específico	13.33	100.00	13.33
		TOTAL	13.56

[illegible]

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Escritórios e salas comerciais)	0.95	100.00	0.95
Uso Específico	25.67	100.00	25.67
		TOTAL	26.61



NOTAS:

- OS ELÉTRODUTOS NÃO DEVERÃO SER PROJETADOS SEUS 03M²;
- TODA A ALTERAÇÃO DE PROJETO DEVERÁ SER INFORMADA AO PROJETISTA RESPONSÁVEL;
- AS BITOLAS MÍNIMAS DEVERÃO SER PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO #1,5mm² E PARA CIRCUITO DE FORÇA #2,5mm²
- OS CABOS UTILIZADOS PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÃO SER DE ISOLAÇÃO 0,6/1KV COM EXCEÇÃO DO QDC QUE SERÁ CABOS DE 0,6/1KV XLPE E PARA A ALIMENTAÇÃO INTERNA DOS MEDIO SERÃO CABOS ANTICHAMA 750 V.
- DEVERÁ UTILIZAR A ATERRELAÇÃO SEPARADA DA REDE ELÉTRICA PARA A PASSAGEM DOS CABOS.
- AS LUMINÁRIAS FORAM DIMENSIONADAS UTILIZANDO MÉTODO DE LUMENS A TRAVÉS DO SOFTWARE DE ELÉTRICO, UTILIZANDO OS LUX DE ACORDO COM A NORMA NBR ISO, QUE 8995.1, 1.0. ILUMINAÇÃO DE AMBIENTES DE TRABALHO
- POSSUI 030 ELÉTRICO ATENDENDO A NORMA NBR 5440

R03				
R02				
R01				
R00	07/01/20	DAE	AAO	Emissão inicial
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.	DESCRIÇÃO



OBRA Centro de Atendimento DAE		
PROPRIETARIO DAE – DEPARTAMENTO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO		ESCALA Indicada
LOCAL: Av. José Parisi, nº 364, Vila Velosa, Araraquara/SP		VERIF. AAO
TÍTULO DA FOLHA DIAGRAMAS UNIFILARES, TRIFILARES E QUADROS DE CARGAS		ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Ariel Augusto de Oliveira	FASE EXECUTIVO	08/01/2020
RESP. TÉCNICO Eng. Ariel Augusto de Oliveira	REGISTRO CREA/SP 5069235419	FOLHA
DOC. Nº 28027230191480639	ASS.	<b>ELE</b>
ARQUIVO 20-01-08-ALT_DAE_ELE_RLO.DWG	STATUS CONCLUIDO	<b>04/06</b>