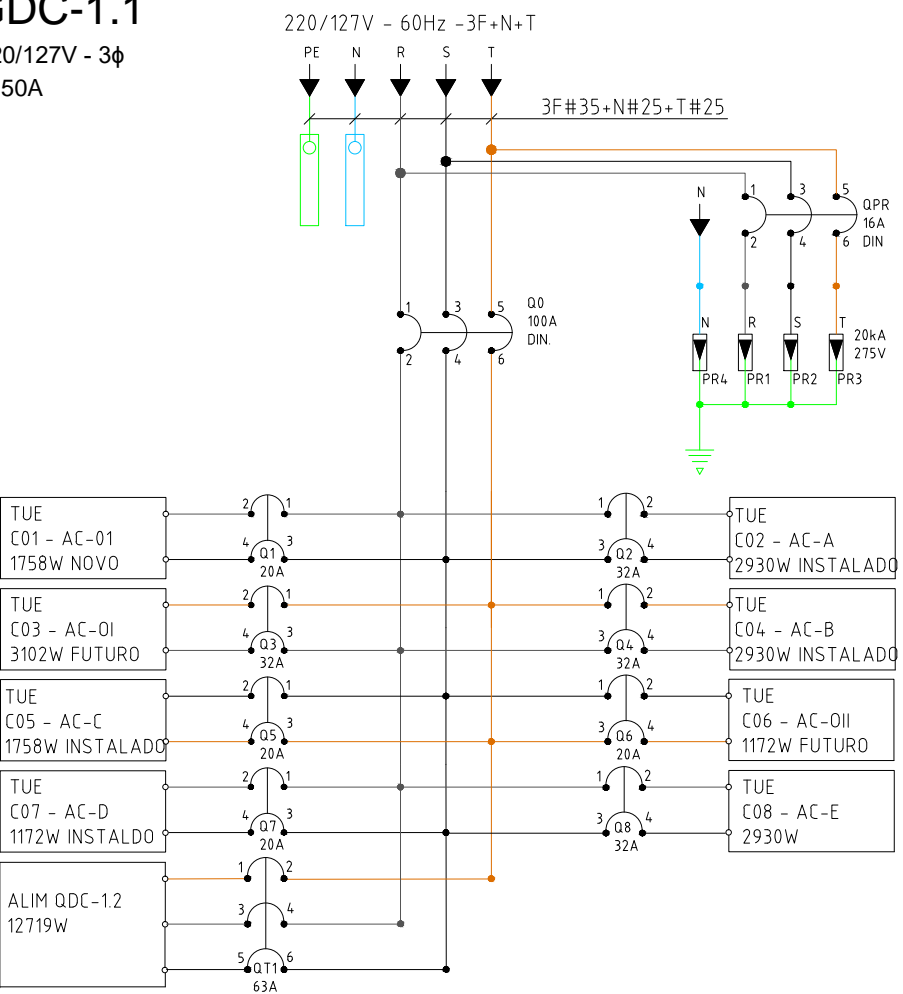


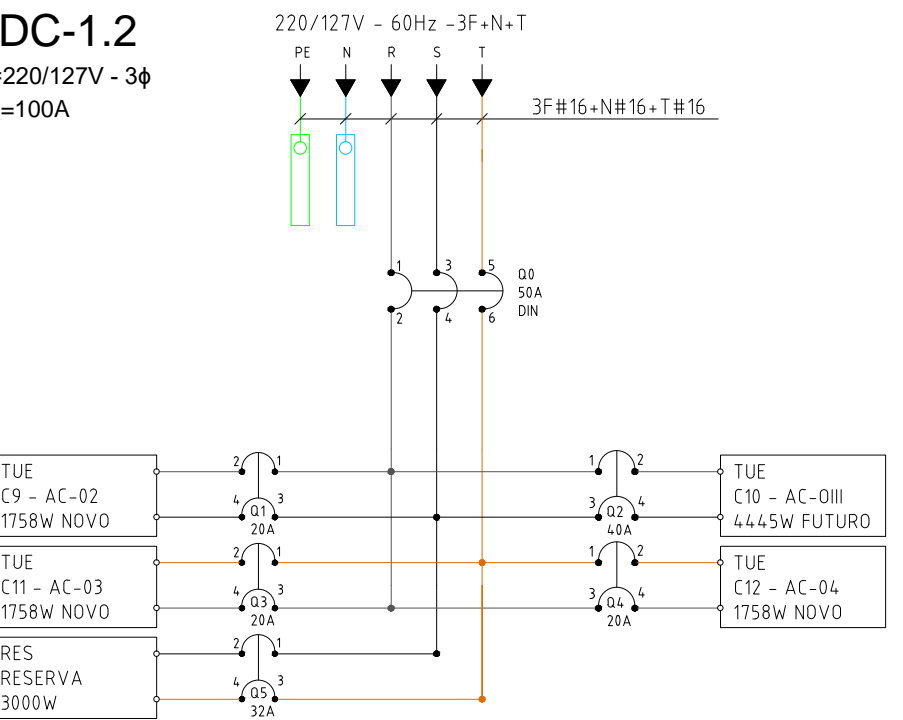
QGDC-1.1

V_n=220/127V - 3φ
I_{max}=150A



QDC-1.2

V_n=220/127V - 3φ
I_{max}=100A



LISTA DE MATERIAIS DE REFERÊNCIA

SENORE ENGENHARIA ELETRICA		CLIENTE	DATA
CNPJ: 27.084.017/0001-20		01/07/2019	
Rua Bartira, 44 - Vila Brasileira, CEP 19802-440 - Assis - SP		PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ	
Telefone: (18)3321-8781 Email: sensore.projetos@gmail.com		RESPONSÁVEL	
		ESCOLA: HILDA HOLZHAUZEN MORO	

Lista - QGDC-1.1			
Ref	Descrição	Qtde.	Unid
1.1	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 100 Amperes	1	Pç
1.2	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 63 Amperes	1	Pç
1.3	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 16 Amperes	1	Pç
1.4	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 32 Amperes	4	Pç
1.5	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 20 Amperes	4	Pç
1.6	Protetor Surto Dps Vci 275v 20ka	4	Pç
1.7	Quadros de Distribuição 150 amperes com Barramento tripolar	1	Pç

Lista - 2.0 QDC-1.2			
Ref	Descrição	Qtde.	Unid
2.1	Disjuntor Tripolar do Tipo Din de 100 Amperes	1	Pç
2.2	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 40 Amperes	1	Pç
2.3	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 32 Amperes	1	Pç
2.4	Disjuntor bipolar do Tipo Din de 20 Amperes	3	Pç
2.5	Quadros de Distribuição 100 amperes com Barramento tripolar	1	Pç

R00	Emissão Inicial	01/07/2019	L.M.D.P
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	POR



VINKEL SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE LTDA.
CNPJ: 27.084.017/0001-20
Rua Bartira, 44 - Vila Brasileira.
CEP:19802-440 - Assis - SP
Telefone: (18)3321-8781
Email: contato@sensore.com.br

CLIENTE: Prefeitura Municipal de Tarumã - Sec. Educação			
TÍTULO: Diagrama trifilar - Paineis Elétricos Escola HILDA HOLZHAUZEN MORO			
DATA: 01/07/2019	PROJETISTA: L.M.D.P	IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO DE PROJETO.	
ESCALA: S/Escala	APROVAÇÃO: A.C.G.J	Nº PROJETO: 26-0619	ID_CLIENTE: PMT
		SISTEMA: ELE	TIPO: EXE
		Nº DES: 001	REVISÃO: R00
			FOLHA: 1/1