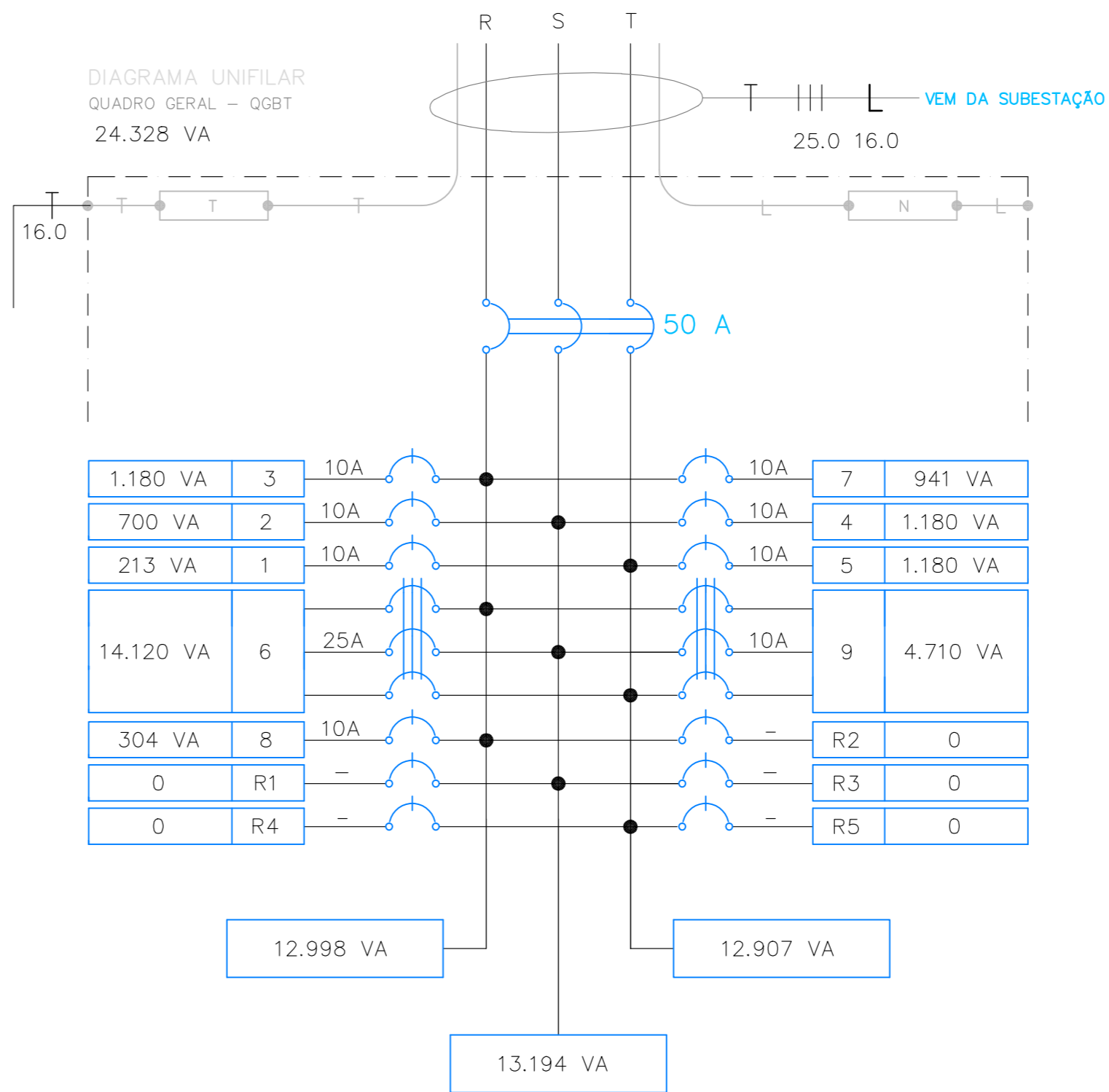


LEGENDA	
	CAIXA DE PASSAGEM 30X30
	CABO PP
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO
	CONDUTOR DE M.T.
	CHAVE FUSÍVEL
	PARA RAIOS
	POSTE EXISTENTE
	TRAFÓ EXISTENTE
	CAPTAÇÃO FLUTUANTE
	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO
	MEDIDAÇÃO
	ESTAI ANCORADO



QUADRO DE MATERIAIS - DISTRIBUIÇÃO			
ÍTEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X50 - EM CONCRETO	und.	9
2	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø25mm	m	90
3	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL Ø25mm	m	180
4	CABO FLEXÍVEL HPRE 0,6/1KV 6,0mm²	m	640
5	CABO FLEXÍVEL HPRE 0,6/1KV 16,0mm²	und.	80
6	CABO FLEXÍVEL HPRE 0,6/1KV 25,0mm²	und.	240
7	CAIXA DE MEDIÇÃO TRIFÁSICA	und.	1
8	DISJUNTOR TRIPOLAR DIN 50A	und.	1

QGBT																		
CIRCUITO	LÂMPADAS (W)			TOMADA (VA)	BOMBAS(cv)			POTÊNCIA(W)	POTÊNCIA(VA)	FATOR DE DEMANDA	DEMANDA MÁX(VA)	CORRENTE (A)			CONDUTOR(F.N)mm²	COND.PROTEÇÃO mm²	DISJUNTOR (A)	
	15	20	70		1/2	3/4	5					15	FASE					
													R	S				T
1	1	9						195	213	1	213			0,96	2x2,5	2,5	1P - 10A	
2				7					700	1	700		3,18		2x2,5	2,5	1P - 10A	
3					1	1		919,4	1.180	1	1.180	5,36			2x2,5	2,5	1P - 10A	
4					1	1		919,4	1.180	1	1.180		5,36		2x2,5	2,5	1P - 10A	
5					1	1		919,4	1.180	1	1.180			5,36	2x2,5	2,5	1P - 10A	
6							1	11.050	14.120	1	14.120	21,47	21,47	21,47	3x4,0	4,0	3P - 25A	
7					2			735,5	941	1	941	4,27			2x2,5	2,5	1P - 10A	
8			4					280	304	1	304			1,38	2x2,5	2,5	1P - 10A	
9							1	3.680	4.710	1	4.710	7,16	7,16	7,16	3x6,0	6,0	3P - 10A	
R1																		
R2																		
R3																		
R4																		
R5																		
TOTAL	1	9	4	7	5	3	1	1	24.328	1	24.328	38,26	41,44	36,33	3#25+16	16,0	3P - 50A	



PLANEJAMENTO E ASSESSORIA DE  
PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

CLIENTE:  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MASSAPÉ DO PIAUÍ

PROJETO: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DA ÁGUA MUNICÍPIO: MASSAPÉ DO PIAUÍ

CONVÊNIO Nº: 724766/ 2009 - CODEVASF LOCALIDADE: CARAÍBAS

DESENHO: ETA - PLANTA , BAIXA E CORTES E LIGAÇÕES ESCALA: INDICADA

PROJETISTA: DADOS DE CAMPO: CLIENTE DESENHO/CAD: ALISSON SOUSA

DATA: 2015 FORMATO: A1 Nº DESENHO: - PRANCHA Nº: 01/03