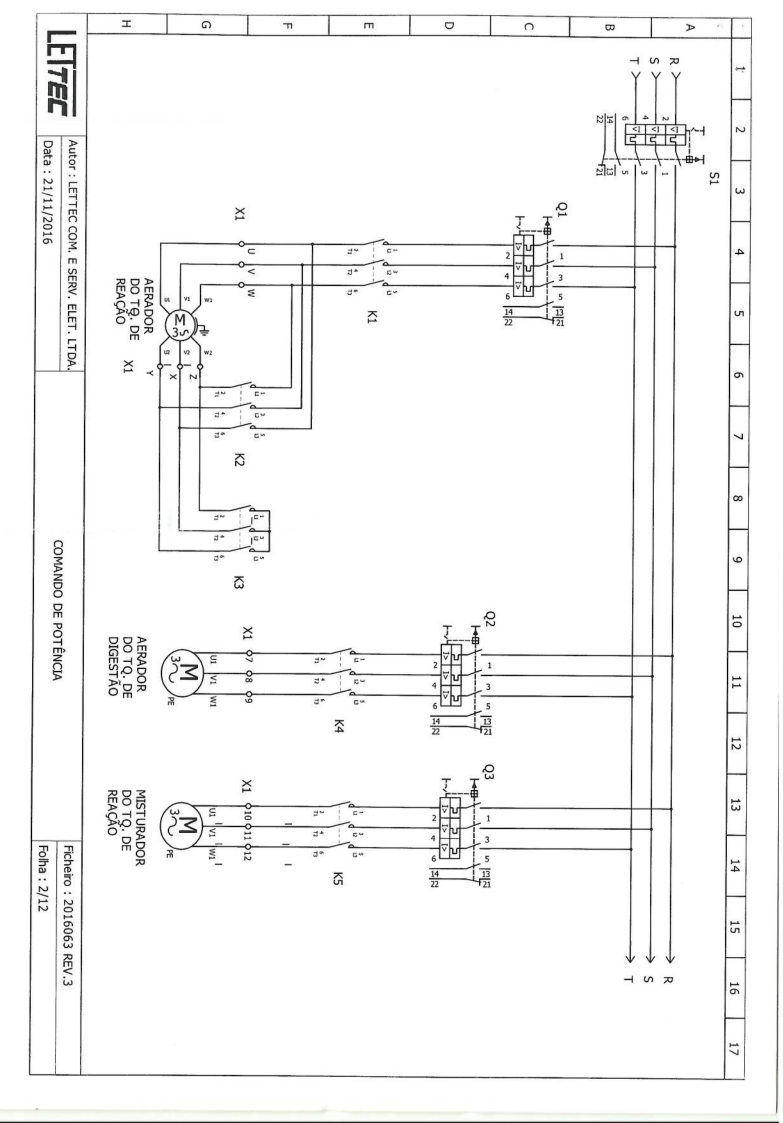
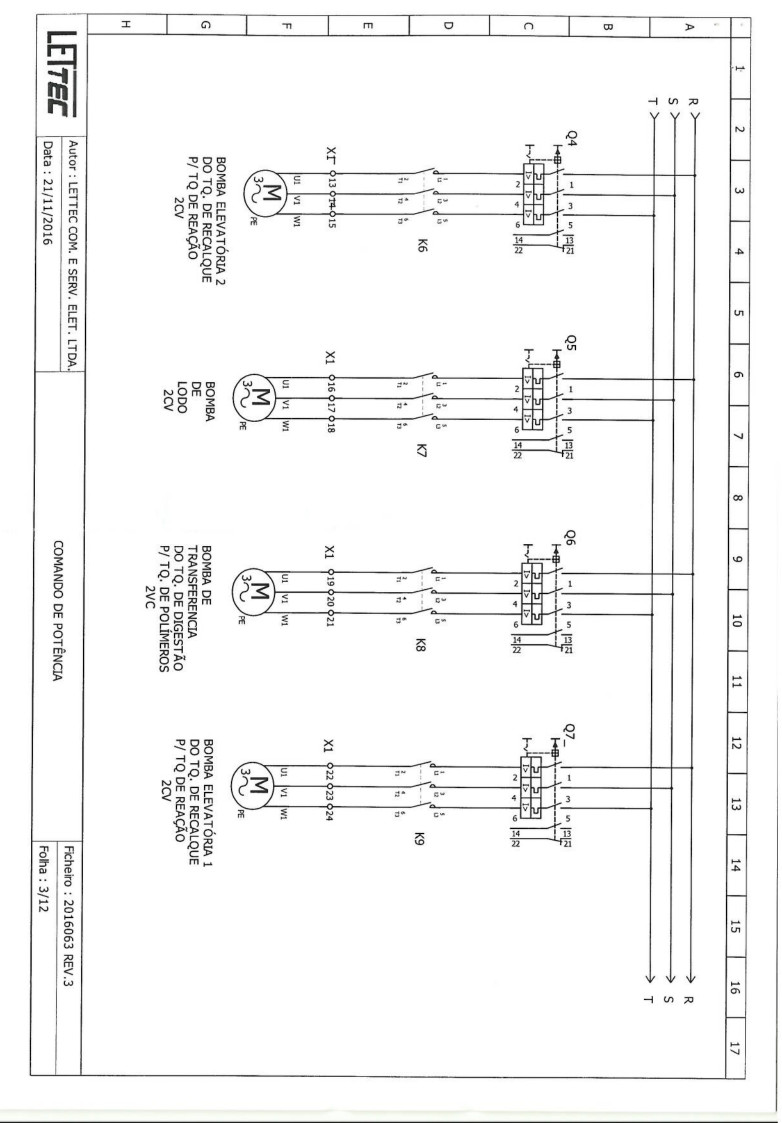
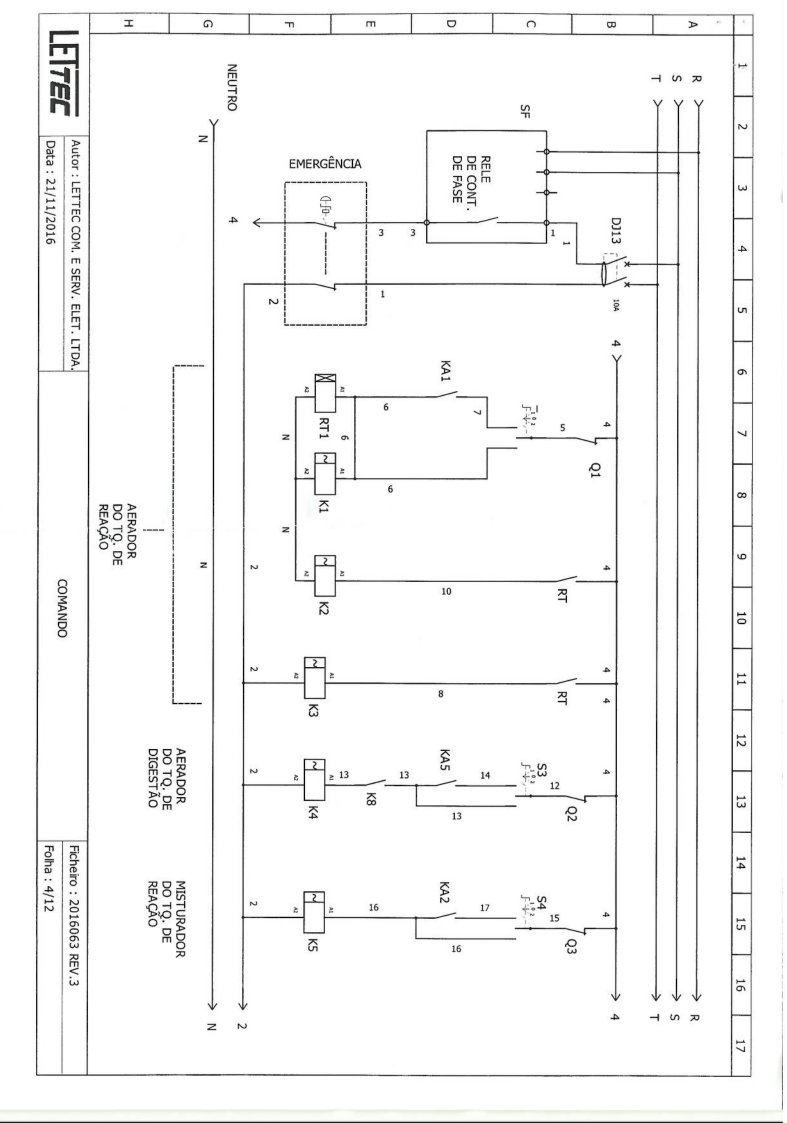
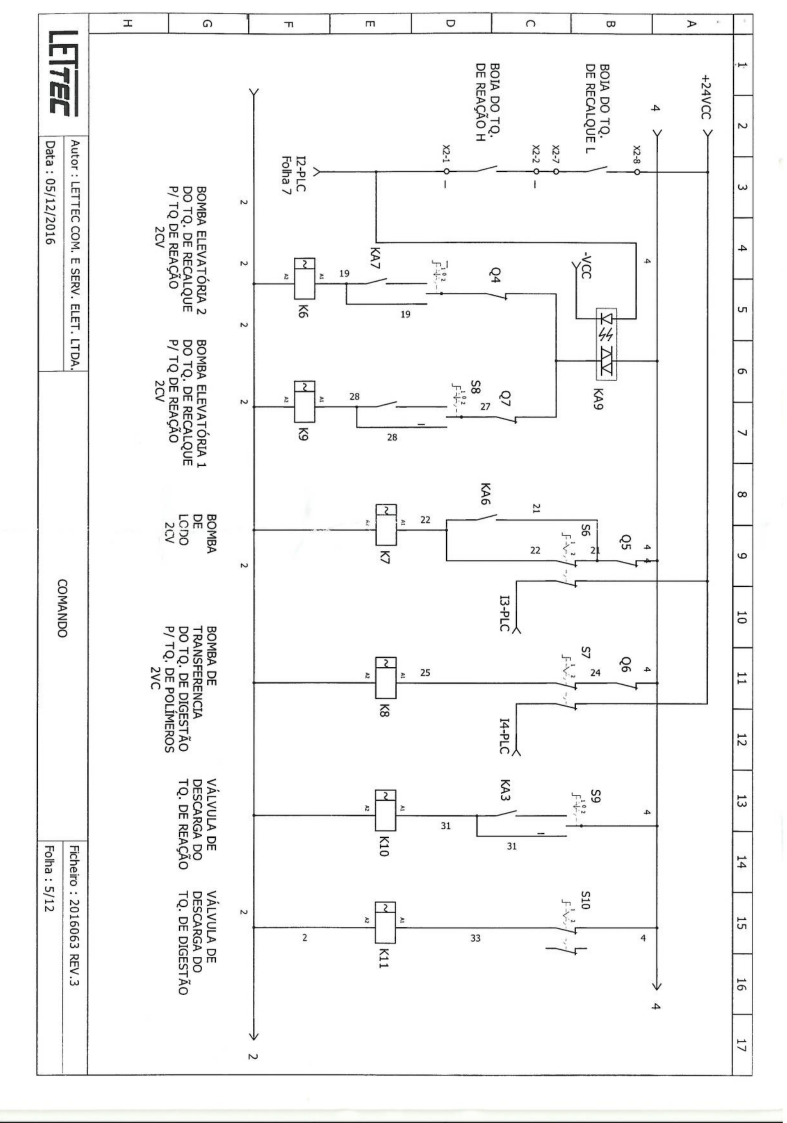
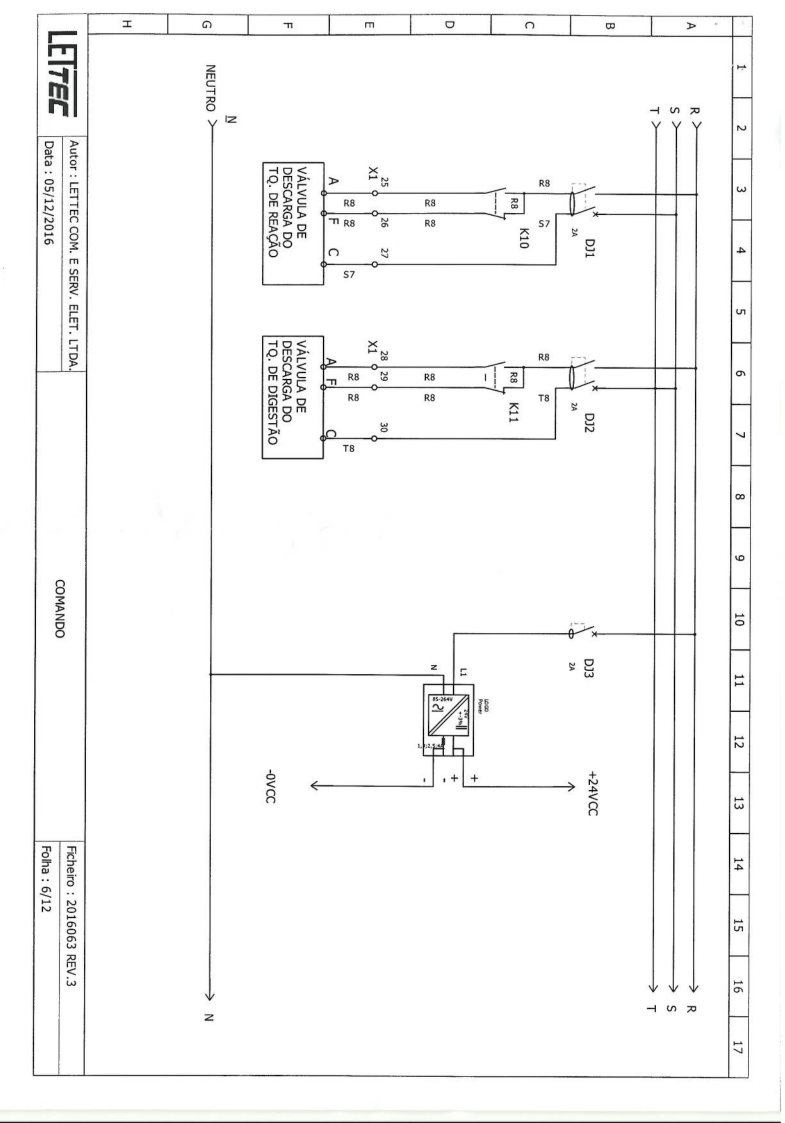
-		н	I	G	т	Е	O	0	В	A	,
	727								2.81		1 2
Data: 21/11/2016	Autor: LETTEC COM. E SERV. ELET. LTDA										3
2016	COM. E SERV.					D		,			4
	ELET. LTDA.					AINE					5
						ᄪ	_				6 7
	PAI					ÉTR	FMCTI				8
	PAINEL ELÉTRICO DA ETE-01					PAINEL ELÉTRICO DA EI	Ħ				9
	O DA ETE-01					DA E					10
						ΓE-01					11
7.	Ę										12 13
Folha: 1/12	Ficheiro: 2016063 REV.2	•							*		14
	)63 REV.2										15
											16

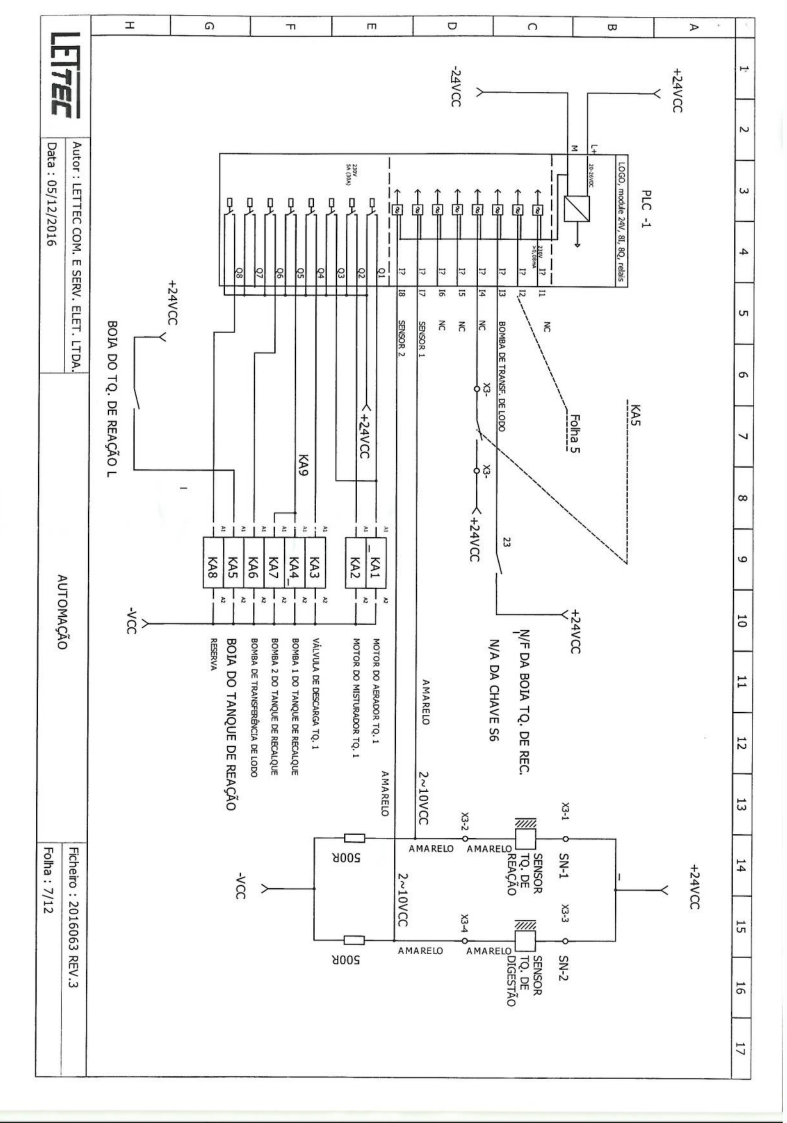






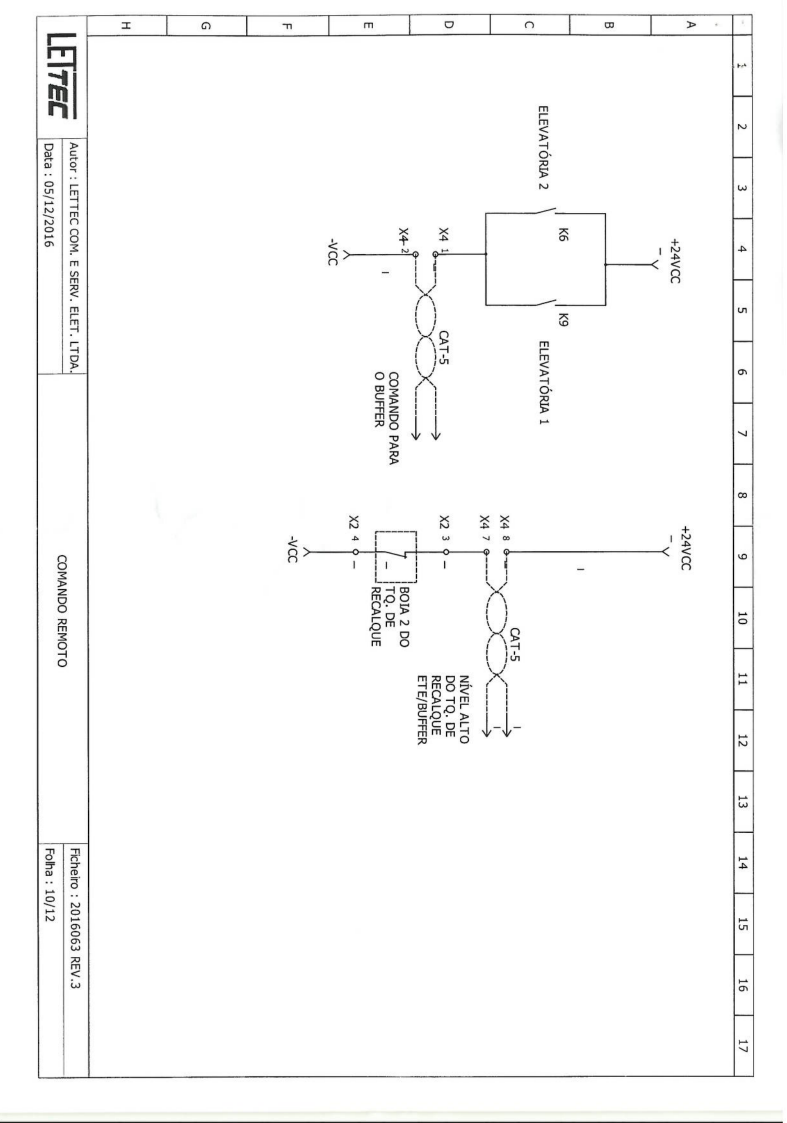


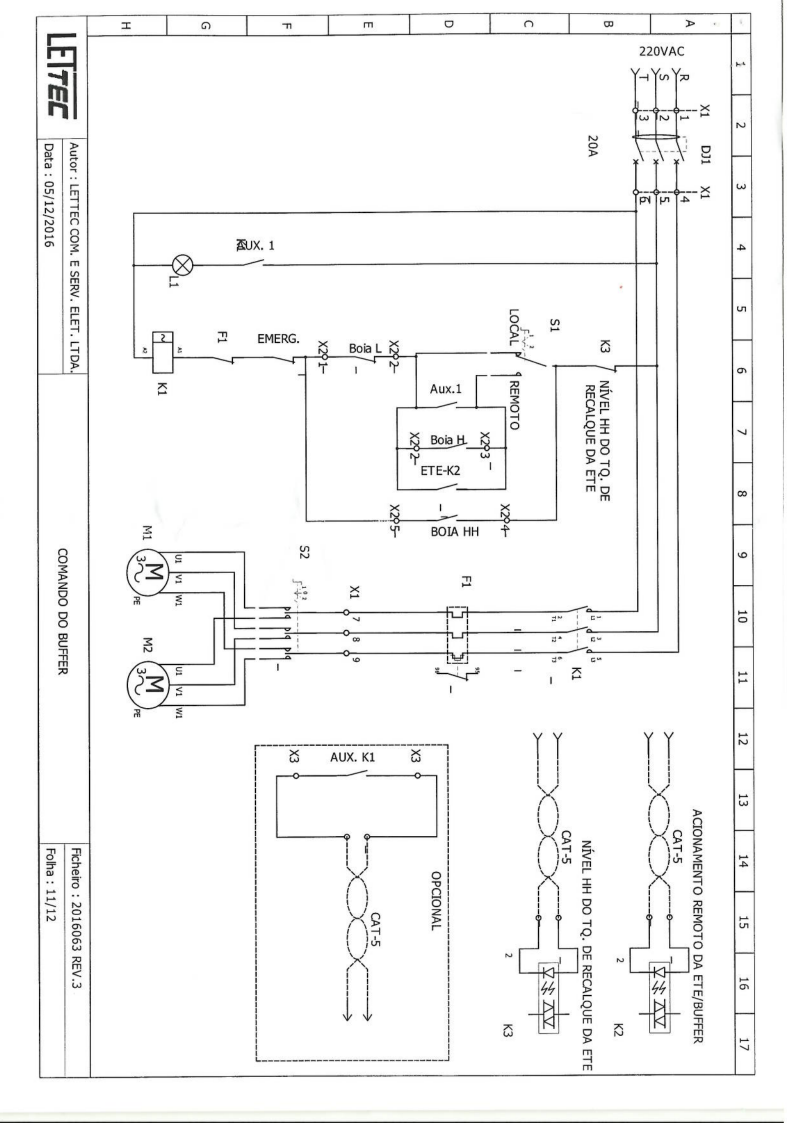




		G	) П	т	0	0	В	D *	4
					•				
LETTEC			, i	2				4	غيرا أ
n			⊣ >	Ĭ	_	[		Ý	
D A	-		Q. DE	2	<u></u> ⊗	35	<del>-  -  -</del>	4	2
ata : (			AERADOR DO TQ. DE REAÇÃO		0			<u> </u>	H
Autor: LETTEC COM. E SERV. ELET. LTDA.  Data: 05/12/2016			ÇÃO O		$\bigcirc$				ω
2016				2	¥ .	36		4.	Н
M. E.									4
SERV.									Н
									σ.
LTD						۲			H
, P	_		AER TQ.		$-\otimes$	37	<del></del>	4	6
			AERADOR DO TQ. DE DIGESTÃO	2	8		4		Н
			Q DO		0		4	,	7
			ΓÃO	2	—————————————————————————————————————	38		4	H
					2	L_	J		8
			Ν					4	9
SINA			-17		$\longrightarrow$	ſ			
SINALIZAÇÃO			ISTU Q. DI	2	8	39	1	4	10
Ão			RADC E REA				&	i	Н
			MISTURADOR DO TQ. DE REAÇÃO	2	—⊗—			4	11
			3. <del>3.</del> 2.	150	××	40			$\blacksquare$
									12
						r-	1		13
			TQ.						$\blacksquare$
Fiche Folha			1BA E TQ. [ DE F	N	A S	41		4	14
Ficheiro: 20 Folha: 8/12			JE REI			İ	6		
20160			TÓRI CALQ TÓRI	2	$-\otimes$	42		4	15
Ficheiro : 2016063 REV.3 Folha : 8/12			BOMBA ELEVATÓRIA (2) DO TQ. DE RECALQUE P/ TQ. DE REAÇÃO		3	_ [_	j		
EV.3			**************************************						16
				$\downarrow$				$\downarrow$	
			1	S				4	17

	I	o .	n	т	D	0	0	,	ъ.	4
LE TEC			N Y		$\otimes$	ſ			4	1 2
Autor: LETTEC CON Data: 05/12/2016		ABOMBA DE TRANSFERENCIA DE LODO		N	×	43		ζ 2		3
Autor: LETTEC COM. E SERV. ELET. LTDA. Data: 05/12/2016				2	X X	44		j		4 5
LET. LTDA.		BOMBA TRANSF DO TQ. P/ TQ.		2		45		4		6
		BOMBA DE TRANSFERENCIA DO TQ. DE DIGESTÃO P/ TQ. DE POLÍMEROS 2VC		2	- <u>×</u>	46		- €		7
SI	1		2			٢		7	4.	8 9
SINALIZAÇÃO		BOMBA ELEVATÓRIA (1) DO TQ. DE RECALQUE P/ TQ. DE REAÇÃO		2	8	47		6		10
		ORIA (1) QUE P/		2	—————————————————————————————————————	48		4		11 12
7 7										13
Ficheiro: 2016063 REV.3 Folha: 9/12										14 15
3 REV.3										16
			2					r	0	17





_		Ξ		ര	Т	т	D	С	В		Þ	e2	٧,
	-												2
Data: 05/12/2016	Autor: LETTEC COM. E SERV. ELET. LTDA		SN1- SENSOR DE NÍV	6 CHAVES DE TRÊS POSIÇÕES 3 CHAVES DE DUAS POSIÇÕES 1 CHAVE DE EMERGÊNCIA SN1- SENSOR DE NÍVEL SUBMI	FONTE DE 24VCC/2A PLC SIEMENS LOGO OBA6-ES10 KA1 A KA8 RELÉ DE AUTOMAÇÃO DE 24V 7 SINALIZADORES VERDE 7 SINALIZADORES VERMELHO 6 CHAVES DE TRÊS POSIÇÕES	KD- SEQÜENCIADOR DE FASE KFF- RELÉ ESTRELA/TRIANGULO K1 A K11- CONTATORA 25A FONTE DE 24VCC/2A	DJ1- DISJUNTOR BIPOLAR C2A DJ2- DISJUNTOR BIPOLAR C2A DJ3- DISJUNTOR BIPOLAR B10A DJ4- DISJUNTOR MONOPOLAR B10A	Q3- DISJUNTOR MOTOR 20A Q4- DISJUNTOR MOTOR 20A Q5- DISJUNTOR MOTOR 4A Q6- DISJUNTOR MOTOR 4A	S1 - CHAVE SECCIONADORA 50A Q1- DISJUNTOR MOTOR 25A Q2- DISJUNTOR MOTOR 20A	ETE-01			2 3 4 5
			SN2- SENSOR DE NÍVEL ULTRASSONICO NIVETEC	6 CHAVES DE TRÊS POSIÇÕES 3 CHAVES DE DUAS POSIÇÕES 1 CHAVE DE EMERGÊNCIA SN1- SENSOR DE NÍVEL SUBMERSSÍVEL SANITÁRIO MEGGA	)BA6-ES10 UTOMAÇÃO DE 24V RDE RMELHO	DE FASE RIANGULO RA 25A	OR 4A OLAR C2A OLAR C2A OLAR B10A NOPOLAR B10A	OR 20A OR 20A OR 4A OR 4A	1DORA 50A OR 25A OR 20A				6 7 8 9
	LISTA DE MATERIAL			MEGGA				S2- CHAVE SELETORA 20A L1- SINALEIRO VERMELHO LED S1-CHAVE SELETORA	K1- CONTATOR 20A K2 E K3- RELÉ DE ESTADO SÓLIDO BOIA ICOS AGUA E ESGOTO	BUFFER			10 11 12 13
Folha: 12/12	Ficheiro: 2016063 REV.3							OA O LED	DO SÓLIDO OTO				14 15 16 17