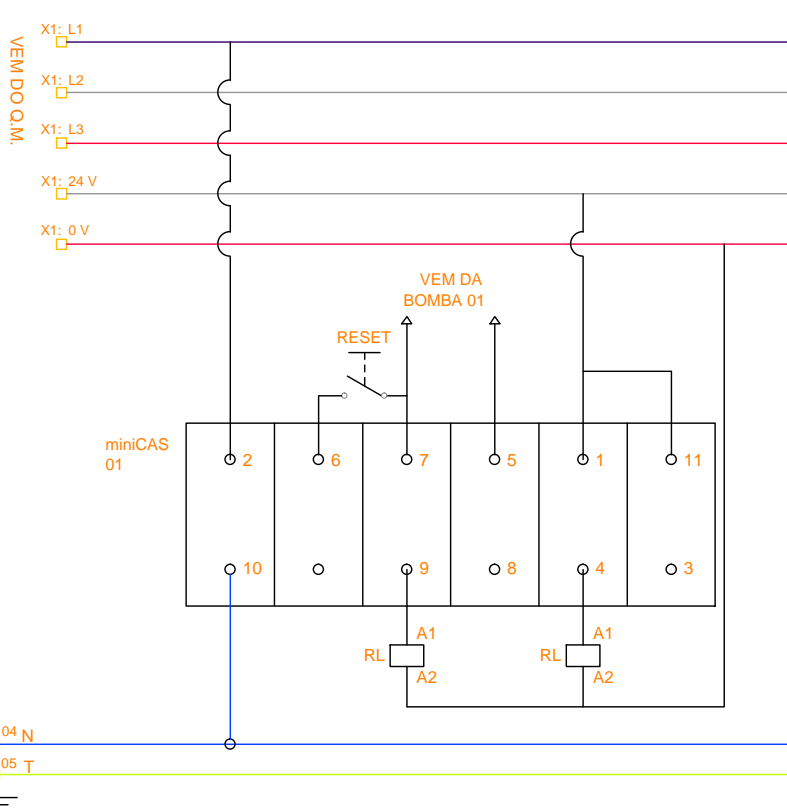
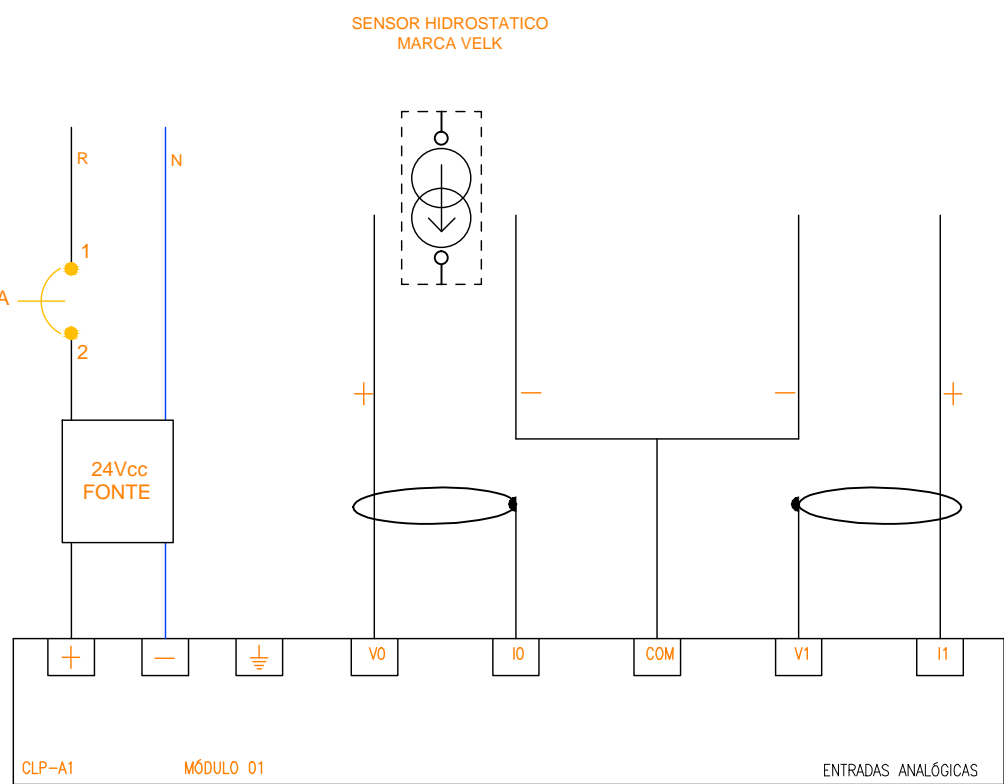


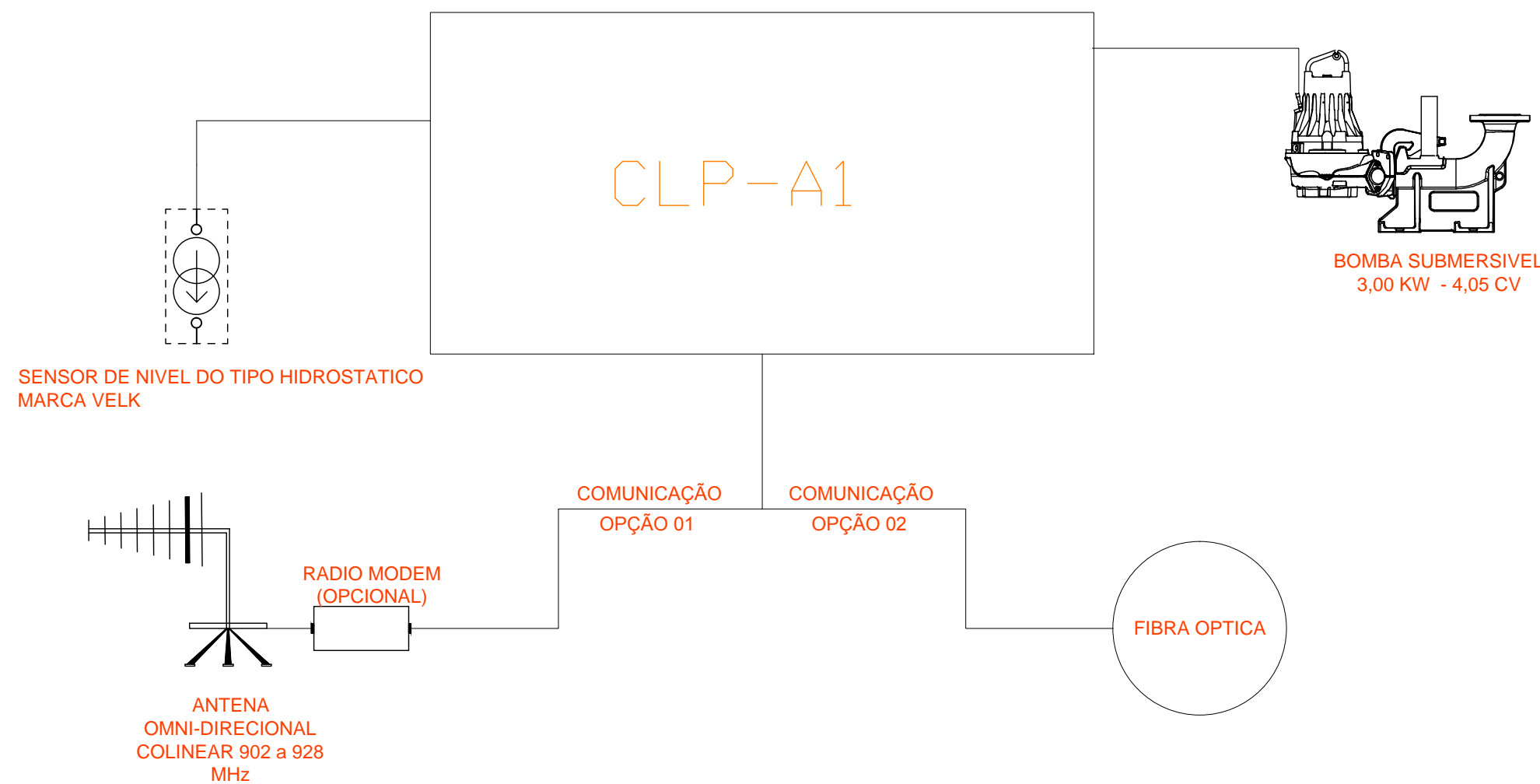
DIAGRAMA DE FORÇA

ESC.: S/E



CLP

ESC.: S/E



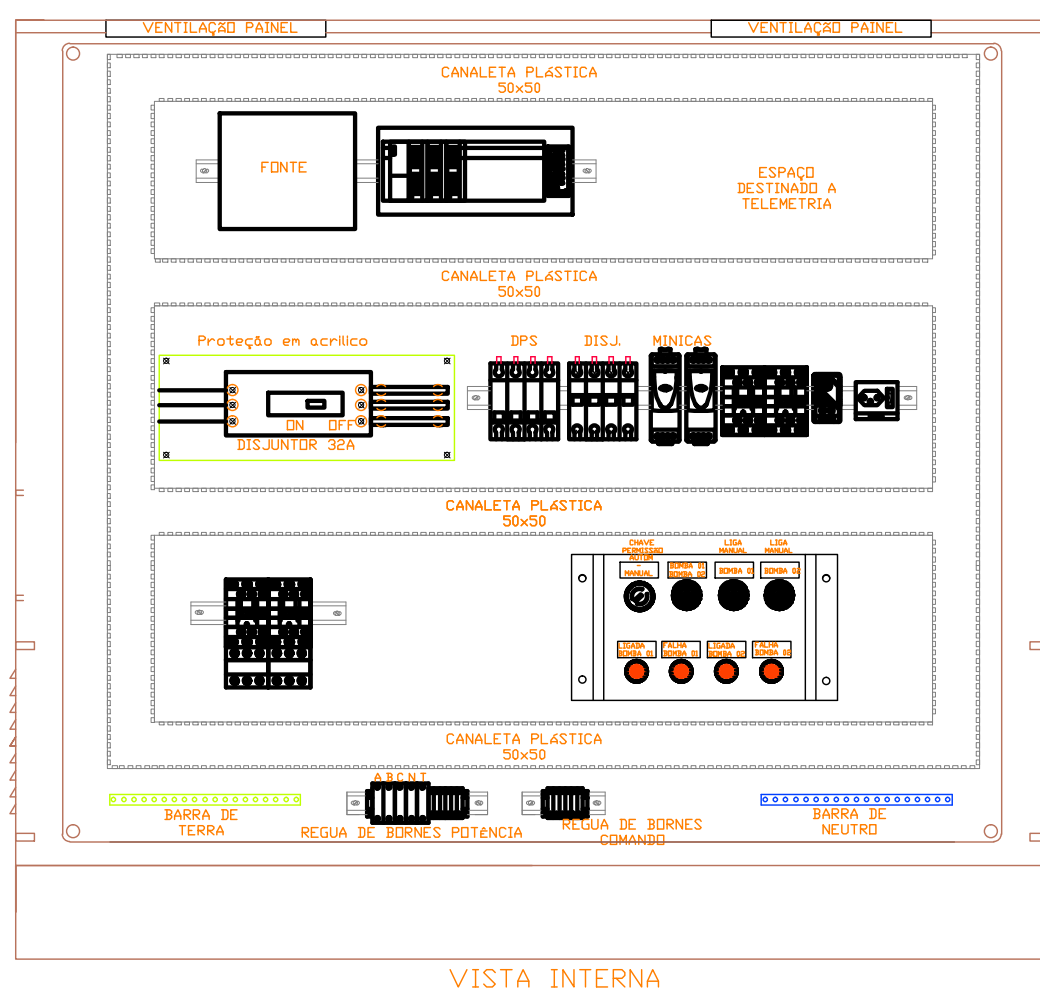
ARQUITETURA DE AUTOMAÇÃO

ESC.: S/E

QUADRO DE CARGAS ESTAÇÃO ELEVATÓRIA - ST 01A													
DESCRIÇÃO	CIRCUITO	ESQUEMA LIGAÇÃO	METODO DE PARTIDA	TENSÃO	POTÊNCIA UNITÁRIA (W)	CORRENTE	FASE	POT. (R)	POT. (S)	POT. (T)	SEÇÃO	DISJ.	CURVA
				(V)	(A)				mm²	(A)			
BOMBA SUBMERSIVEL FLYGT - 3,00 KW	1	3F+N+T	DIRETA	380	3000	4,56	RST	1000,00	1000,00	1000,00	2,50	6	C
CLP TWIDO	2	F+N+T	DISJUNTOR	220	17,2	0,08	R	17,20			2,50	2	B
COMANDO PAINEL - FONTE 24 VCC	3	F+N+T	DISJUNTOR	220	550	2,50	S		550,00		2,50	6	B
TERMOSTATO E VENTILAÇÃO DO PAINEL	4	F+N+T	DISJUNTOR	220	600	2,73	T			600,00	2,50	6	C
ILUMINAÇÃO DO PAINEL	5	F+N+T	DISJUNTOR	220	19	0,09	R	19,00			2,50	2	B
TOMADA MONOFÁSICA DO PAINEL	6	F+N+T	DISJUNTOR	220	1500	6,82	S		1500,00		2,50	10	B
MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNETICO	7	F+N+T	DISJUNTOR	220	600	2,73	T			600,00	2,50	6	B
RESERVA 01	8	F+N+T	DISJUNTOR	220	2000	9,09	R	2000,00			2,50	10	B
RESERVA 02	9	F+N+T	DISJUNTOR	220	2000	9,09	S		2000,00		2,50	10	B
DISJUNTOR GERAL DE ENTRADA - PAINEL CONTROLE	GERAL	3F+N+T	DISJUNTOR	380/220	10286,2	15,65	RST	3036,20	5050,00	2200,00	10,00	16	C
DISJUNTOR GERAL DE ENTRADA - CAIXA DE MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	3F+N+T	DISJUNTOR	380/220	10286,2	15,65	RST	3036,20	5050,00	2200,00	10,00	40	C

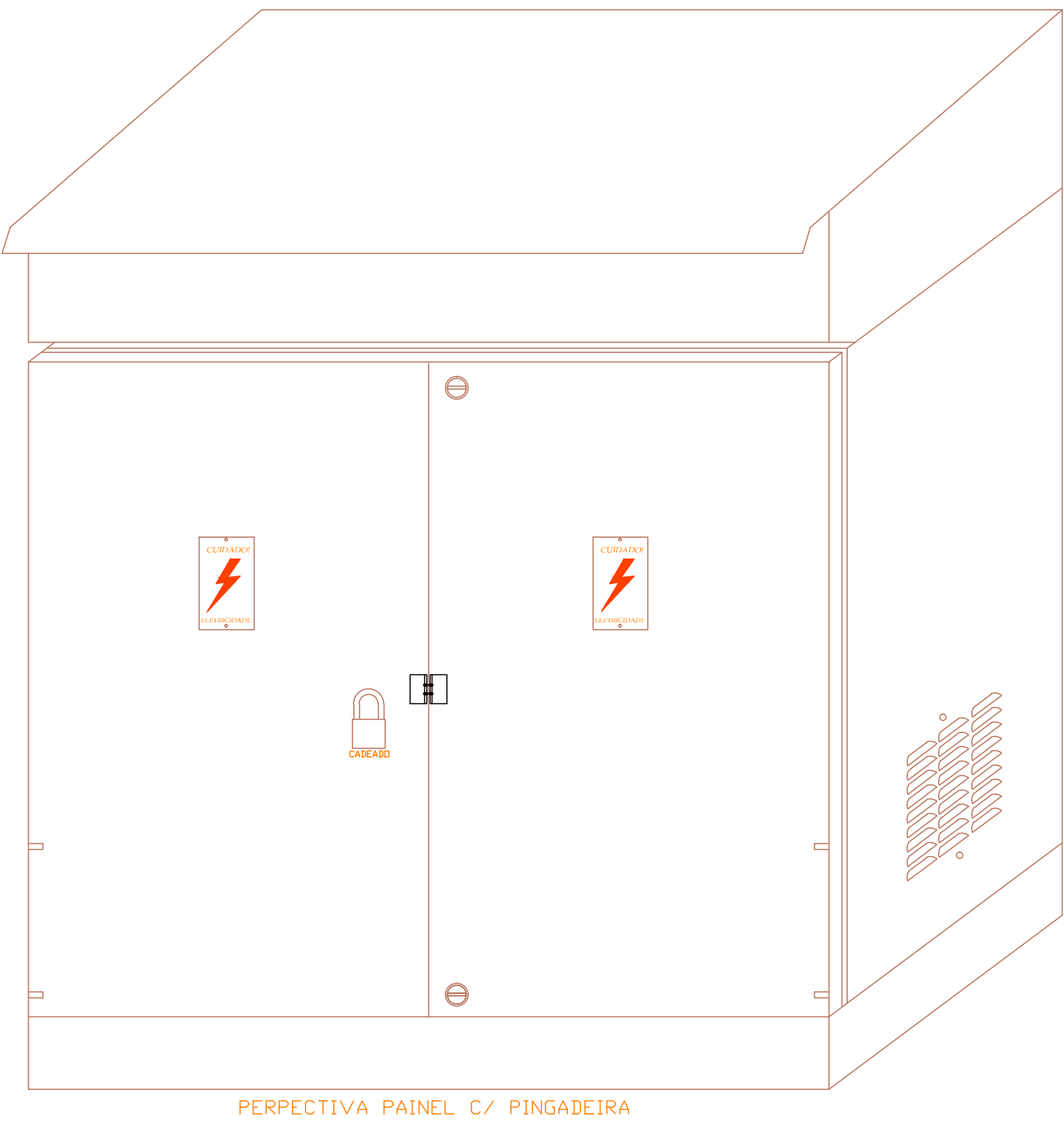
QUADRO DE CARGAS

ESC.: S/E



DETALHE PAINEL COMANDO

ESC.: S/E



N°	REVISÃO	DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	LOCOMARCA DA CONSULTORIA	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS	PROJETO	MTOS	DESENHO	DATA PROJETO	FOLHA N°
EMI	EMISSIONAL - HABITARK ENGENHARIA	FEV/2014	RJS	HLG	FRR	HABITARK ENGENHARIA LTDA	FERNANDO R. DOS REIS	PROJETO	ENGRº FERNANDO DOS REIS	JBN	MAR/2014	EL08
R01	REVISÃO 01 - HABITARK ENGENHARIA	MAR/2014	JBN	RJS	FRR	BRUNO CLARA PEREIRA, 197	ADRIANA KUEHN	ESCALA	LOCALIDADE - MUNICÍPIO	TOPOGRAFIA	FEV/2013	
						BRUNO CLARA PEREIRA, 197	ADRIANA KUEHN	INDICAÇÃO		HABITARK		