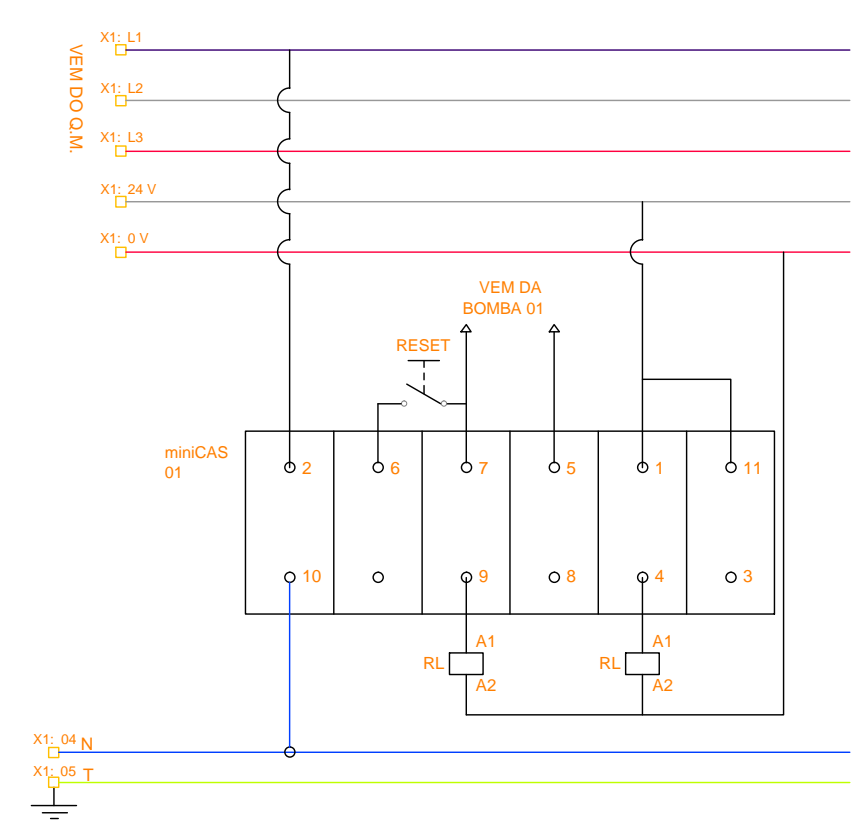
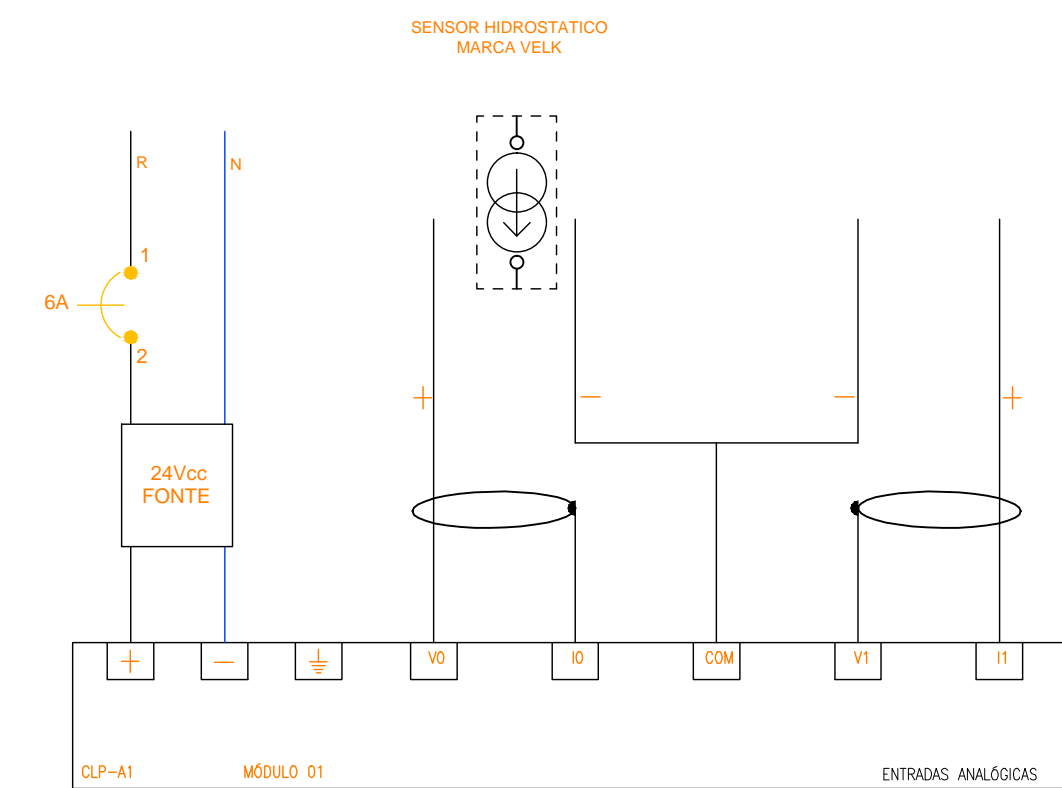
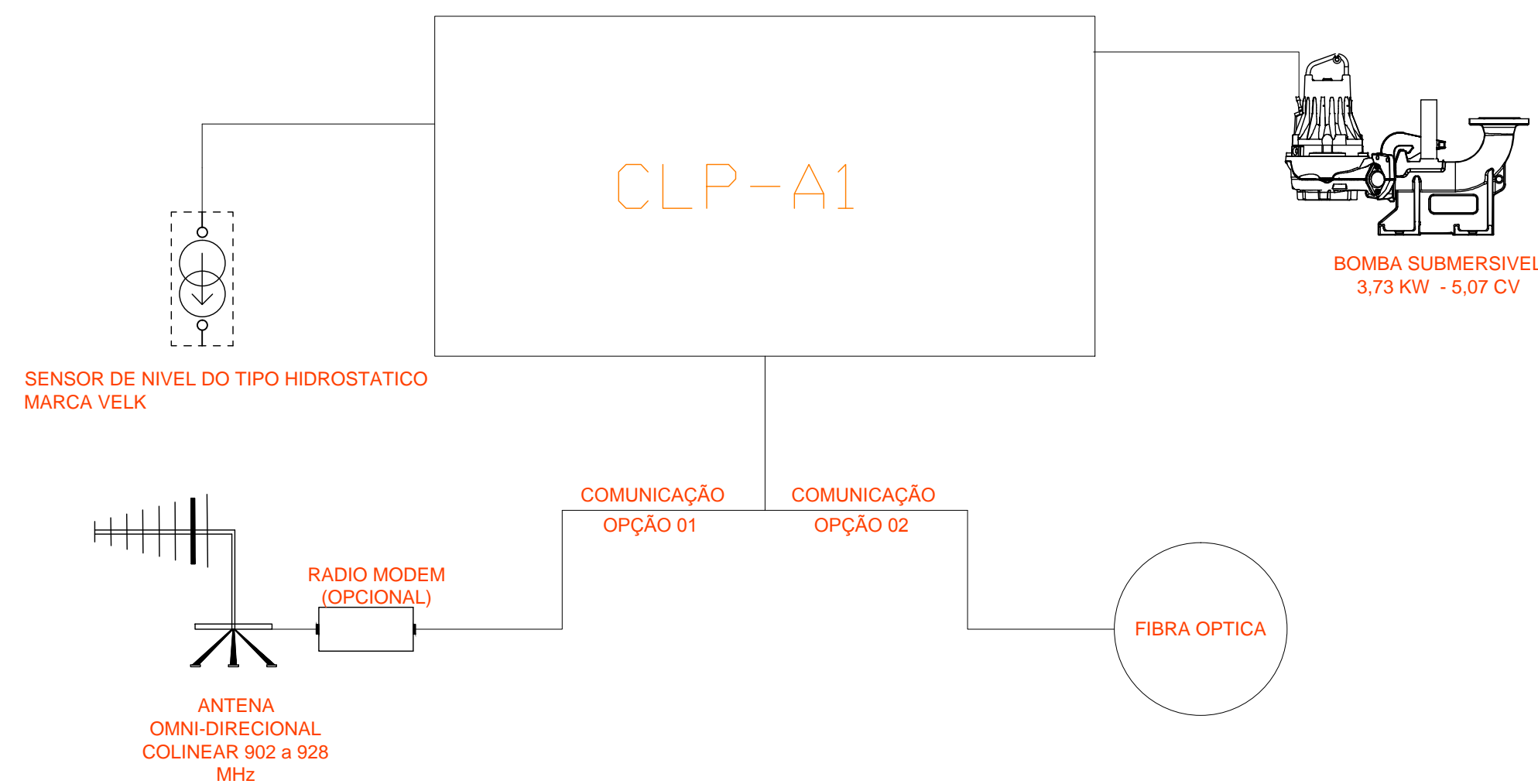


DIAGRAMA DE FORÇA
ESC.: S/E



CLP
ESC.: S/E



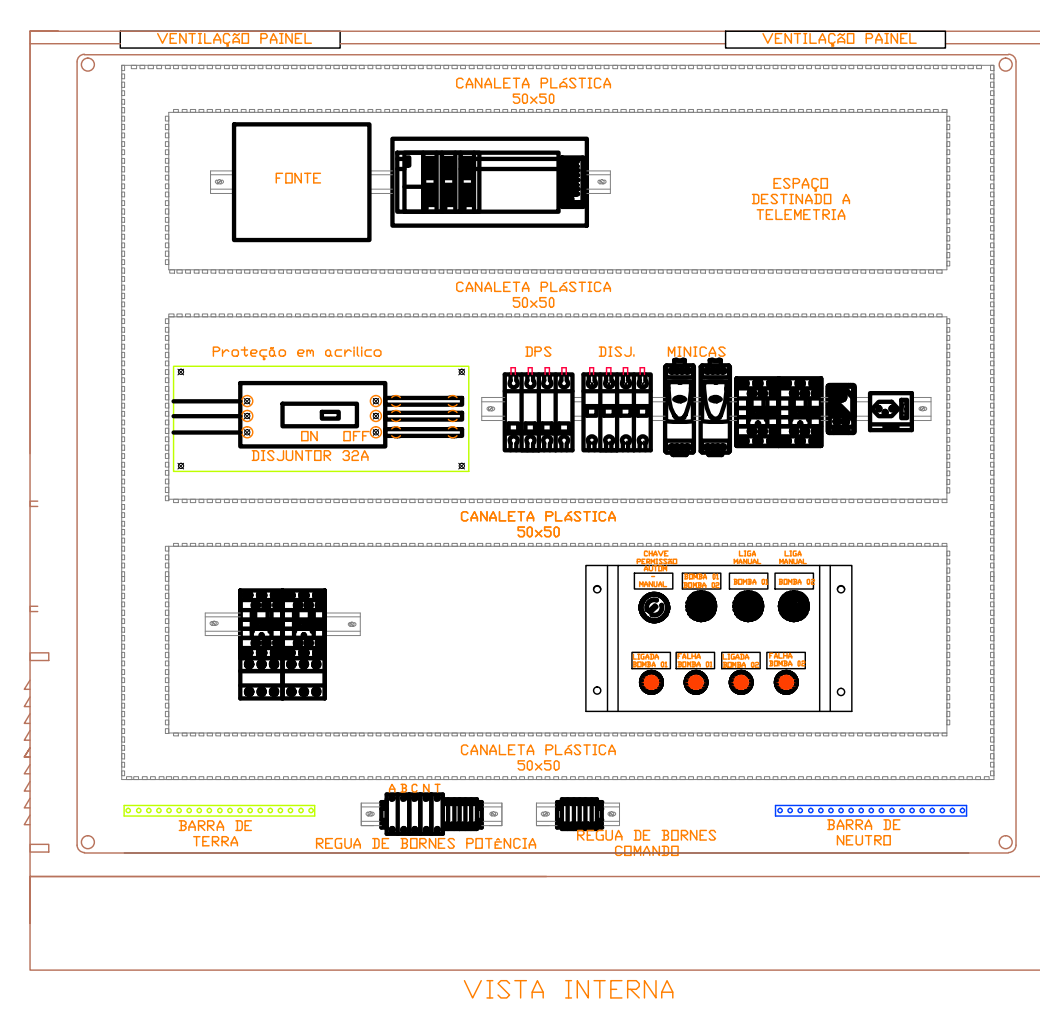
ARQUITETURA DE AUTOMAÇÃO

ESC.: S/E

QUADRO DE CARGAS ESTAÇÃO ELEVATÓRIA - ST 04A													
DESCRIÇÃO	CIRCUITO	ESQUEMA LIGAÇÃO	METODO DE PARTIDA	TENSÃO	POTÊNCIA UNITÁRIA	CORRENTE	FASE	POT. (R)	POT. (S)	POT. (T)	SEÇÃO	DISJ.	CURVA
				(V)	(W)	(A)					mm²	(A)	DISPARO
BOMBA SUBMERSIVEL FLYGT - 3.73 KW	1	F+N+T	DIRETA	380	3730	5,67	RST	1243,33	1243,33	1243,33	2,50	10	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	500	2,27	S		500,00		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
TOAADA MONOFÁSICA DO PAINEL	5	F+N+T	DISJUNTOR	220	1500	6,82	R	1500,00			2,50	10	B
ILUMINAÇÃO DO PAINEL	6	F+N+T	DISJUNTOR	220	19	0,09	S		19,00		2,50	2	B
MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO	7	F+N+T	DISJUNTOR	220	600	2,73	T			600,00		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	F+N+T	DISJUNTOR	380/220	10966,2	16,68	RST	4760,53	3762,33	2443,33	10,00	20	C
DISJUNTOR GERAL DE ENTRADA - CAIXA DE MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	F+N+T	DISJUNTOR	380/220	10966,2	16,68	RST	4760,53	3762,33	2443,33	10,00	40	C

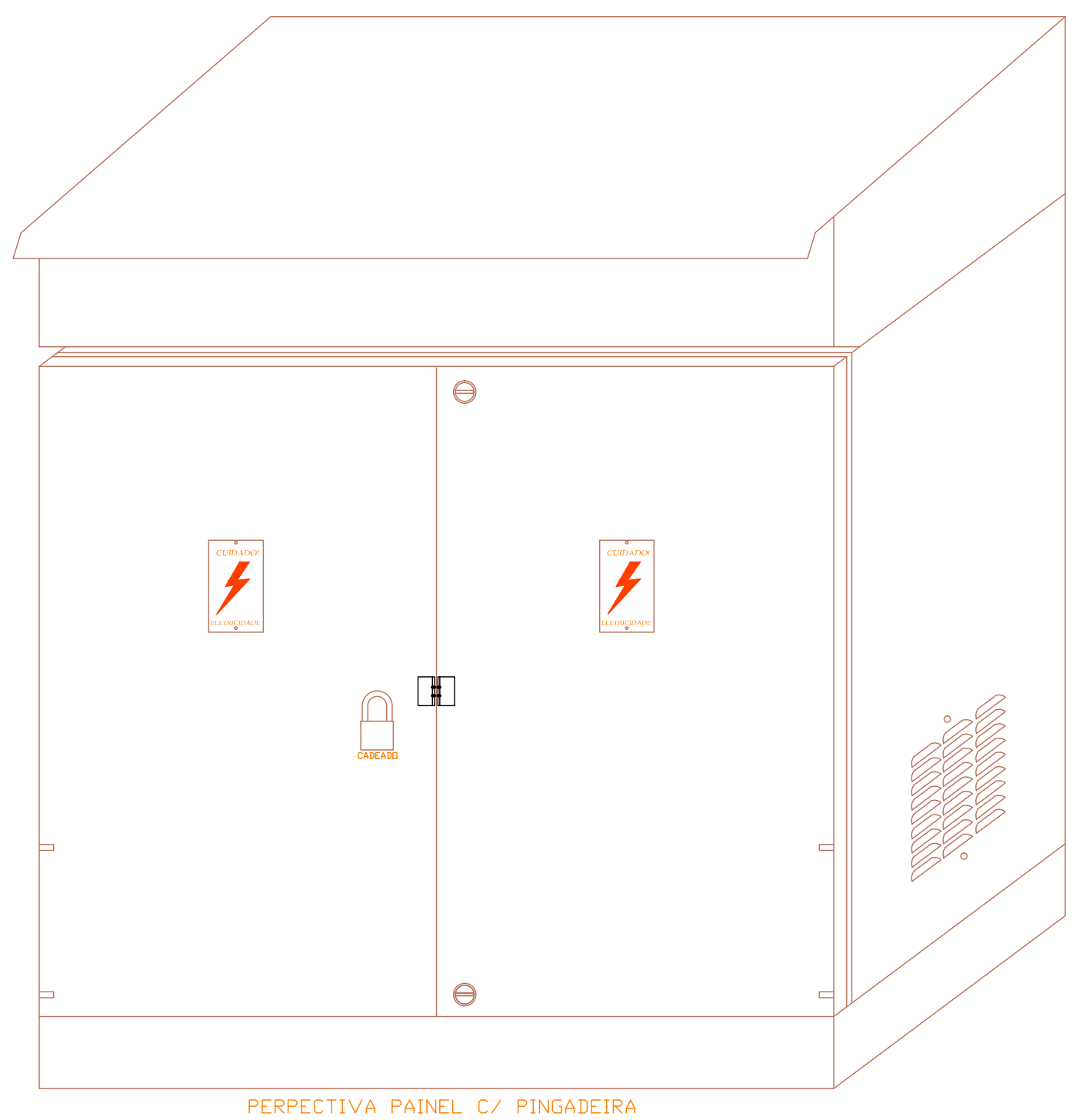
QUADRO DE CARGAS


ESC.: S/E



DETALHE PAINEL COMANDO

ESC.: S/E



N°		REVISÃO	DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	<div>LOGOMARCA DA CONSULTORIA</div> <div></div> <div>RESPONSÁVEIS TÉCNICOS</div> <div><div>FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA - SC 147418-4</div><div>ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA - SC 147418-4</div></div>	<div></div> <div>SISTEMA</div> <div>S.E.S DE GASPAR</div> <div>LOCALIDADE – MUNICÍPIO</div> <div>GASPAR - SC</div>	PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR					
EM	EMIÇÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA		FEV/2014	RJS	HLG	FRR			<div>PROJETO TÉCNICO DO S.E.S. DOS BAIROS CENTRO, SETE DE SETEMBRO E SANTA TEREZINHA</div> <div>PROJETO ELÉTRICO</div> <div>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE_ST 04A TIPO A</div> <div>PAINEL DE COMANDO, DIAGRAMA UNIFILAR / ARQ. DE AUTOMAÇÃO</div>	VISTOS	DESENHO	DATA PROJETO	FOLHA N°	EL16
ROT	REVISÃO 01 - HABITARK ENGENHARIA		MAR/2014	JBN	RJS	FRR								
<div>HABITARK ENGENHARIA LTDA</div> <div>RUA CLARA PEREIRA, 169</div> <div>11. TRINDADE, RUA - BLUMENAU - SC</div> <div>CEP 89065-140</div> <div>PHONEFAX (51) 373 3335-5056 / 3335-1954</div> <div>www.habitark.com.br</div> <div>email - habitark@habitark.com.br</div>							PROJETO ENG° FERNANDO DOS REIS		ESCALA	INDICADA	TIPOGRAFIA	HABITARK	DATA TIPOGRAFIA	FEV/2013