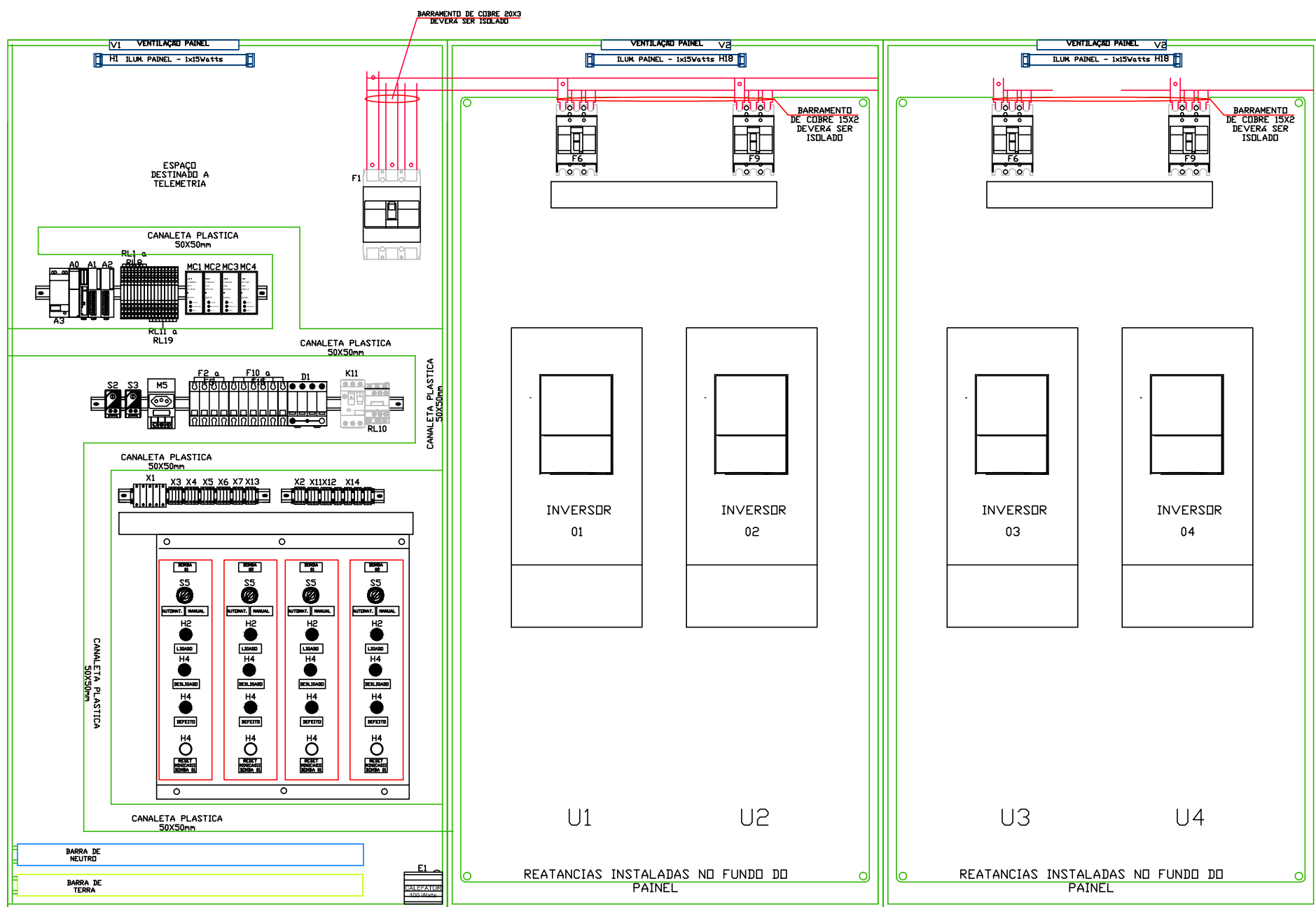


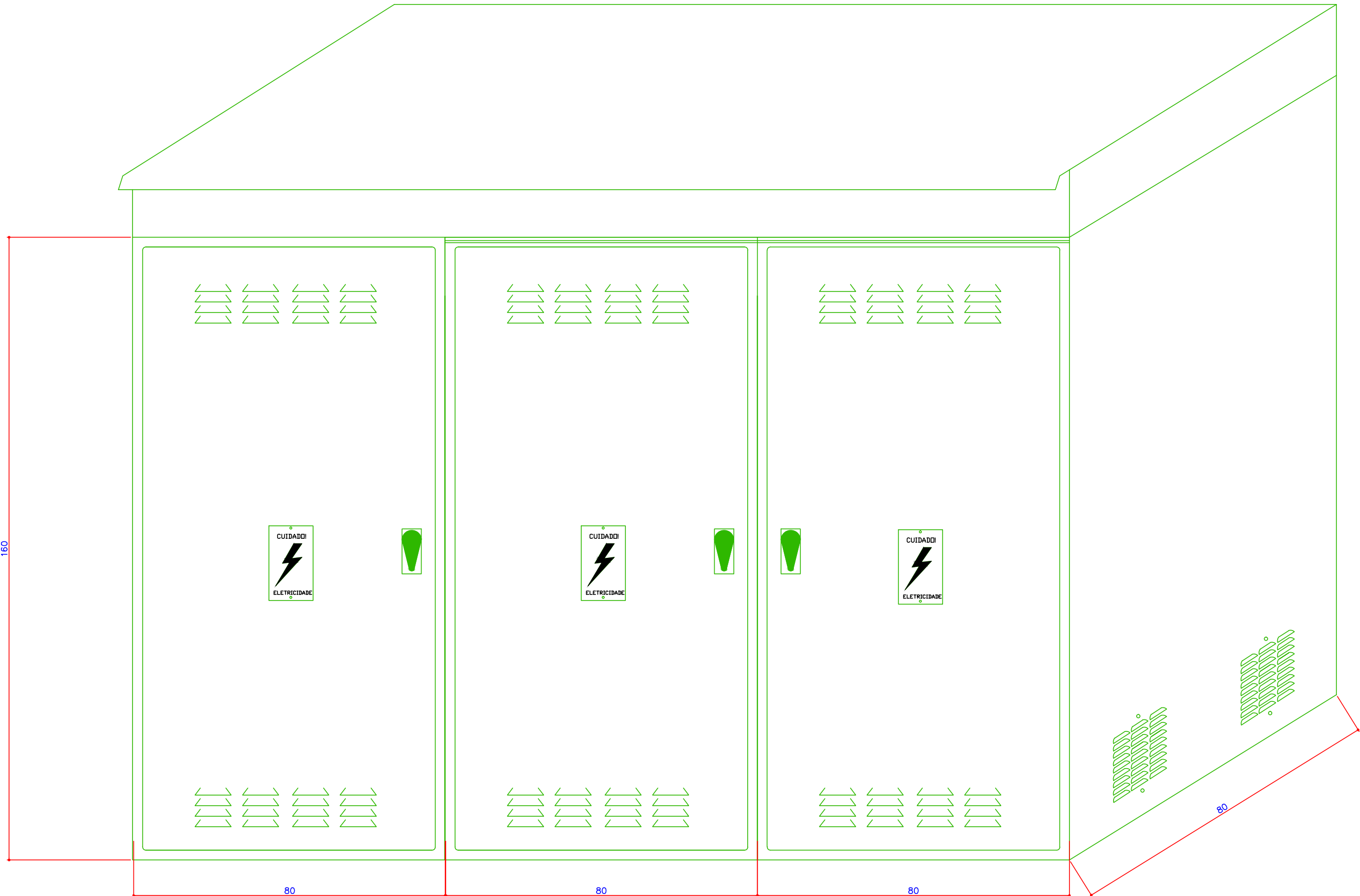
ARQUITETURA DE AUTOMAÇÃO
ESC.: S/E



DETALHE PAINEL COMANDO -VISTA INTERNA
ESC.: S/E

QUADRO DE CARGAS ESTAÇÃO ELEVATÓRIA - SS 03													
DESCRIÇÃO	CIRCUITO	ESQUEMA LIGAÇÃO	METODO DE PARTIDA	TENSÃO (V)	POTENCIA UNITÁRIA (W)	CORRENTE (A)	FASE	POT. (R)	POT. (S)	POT. (T)	SEÇÃO mm²	DISJ. (A)	CURVA DISPARO
BOMBA SUBMERSIVEL FLYGT 01 - 22,40 KW	1	3F+N+T	INVERSOR	380	22400	34,07	RST	7466,67	7466,67	7466,67	10,00	40	C
BOMBA SUBMERSIVEL FLYGT 02 - 22,40 KW	2	3F+N+T	INVERSOR	380	22400	34,07	RST	7466,67	7466,67	7466,67	10,00	40	C
BOMBA SUBMERSIVEL FLYGT 03 - 22,40 KW	3	3F+N+T	INVERSOR	380	22400	34,07	RST	7466,67	7466,67	7466,67	10,00	40	C
BOMBA SUBMERSIVEL FLYGT (RESERVA) - 22,40 KW	4	3F+N+T	INVERSOR	380		0,00	RST				10,00	40	C
CLP TWIDO	5	F+N+T	DISJUNTOR	220	17,2	0,08	R	17,20			2,50	2	B
COMANDO PAINEL - FONTE 24 VCC	6	F+N+T	DISJUNTOR	220	550	2,50	S		550,00		2,50	6	B
TERMOSTATO E VENTILAÇÃO DO PAINEL	7	F+N+T	DISJUNTOR	220	600	2,73	T			600,00	2,50	6	C
ILUMINAÇÃO DO PAINEL	8	F+N+T	DISJUNTOR	220	19	0,09	R	19,00			2,50	2	B
TOMADA MONOFÁSICA DO PAINEL	9	F+N+T	DISJUNTOR	220	1500	6,82	S		1500,00		2,50	10	B
MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNETICO	10	F+N+T	DISJUNTOR	220	600	2,73	T			600,00	2,50	6	B
RESERVA 01	11	F+N+T	DISJUNTOR	220	2000	9,09	R	2000,00			2,50	10	B
RESERVA 02	12	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	74486,2	113,30	RST	24436,20	26450,00	23600,00	70,00	125	C
DISJUNTOR GERAL DE ENTRADA - CAIXA DE MEDIÇÃO	MEDIÇÃO	3F+N+T	DISJUNTOR	380/220	74486,2	113,30	RST	24436,20	26450,00	23600,00	70,00	150	C

QUADRO DE CARGAS
ESC.: S/E



DETALHE PAINEL COMANDO -VISTA EXTERNA
ESC.: S/E

N°		REVISÃO		DATA	EXEC. POR	VERIF. POR	APROV. POR	 <div>LOGOMARCA DA CONSULTORIA</div>		PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR					
EMI		EMIÇÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA		FEV/2014	RJS	HLG	FRR			SISTEMA	S.E.S DE GASPAR				
R01		REVISÃO 01 - HABITARK ENGENHARIA		MAR/2014	JBN	RJS	FRR			LOCALIDADE - MUNICÍPIO	GASPAR - SC				
									PROJETO TÉCNICO DO S.E.S. DOS BAIRROS CENTRO, SETE DE SETEMBRO E SANTA TEREZINHA						
									PROJETO ELÉTRICO						
									ESTAÇÃO ELEVATÓRIA EE_SS 03 TIPO C						
									ARQ. DE AUTOMAÇÃO, QUADRO DE CARGAS E DETALHES DO PAINEL DE COMANDO						
									PROJETO	VISTOS	DESENHO	DATA PROJETO	FOLHA N°	EL30	
									ENOº FERNANDO DOS REIS		JBN	MAR/2014			
									ESCALA		TOPOGRAFIA				
									INDICADA		HABITARK	DATA DE PROJETO			
												FEV/2013			
<div>HABITARK ENGENHARIA LTDA</div> <div>RUA CLARA PEREIRA, 167</div> <div>B. ITUPAIVA BRGA - BLUMENAU - SC</div> <div>CNPJ 08000-1/00</div>									<div>FONE/FAX (0xx47) 330-0000 / 0000-1004</div> <div>www.habitark.com.br</div> <div>email - habitark@habitark.com.br</div>						