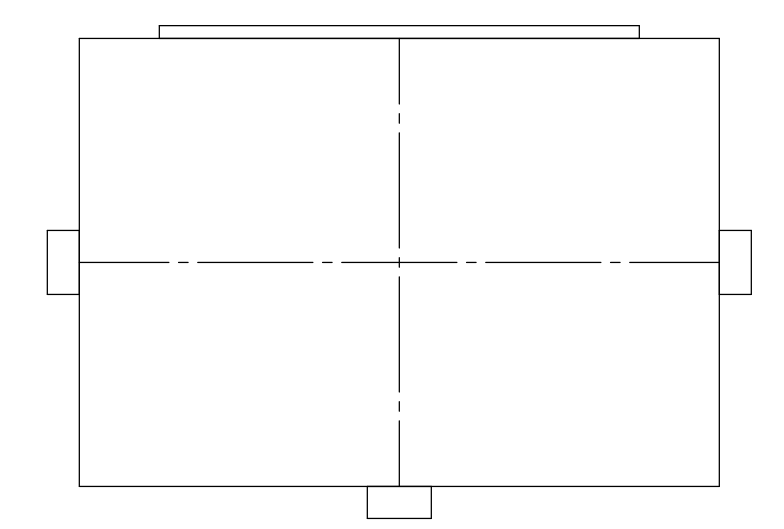
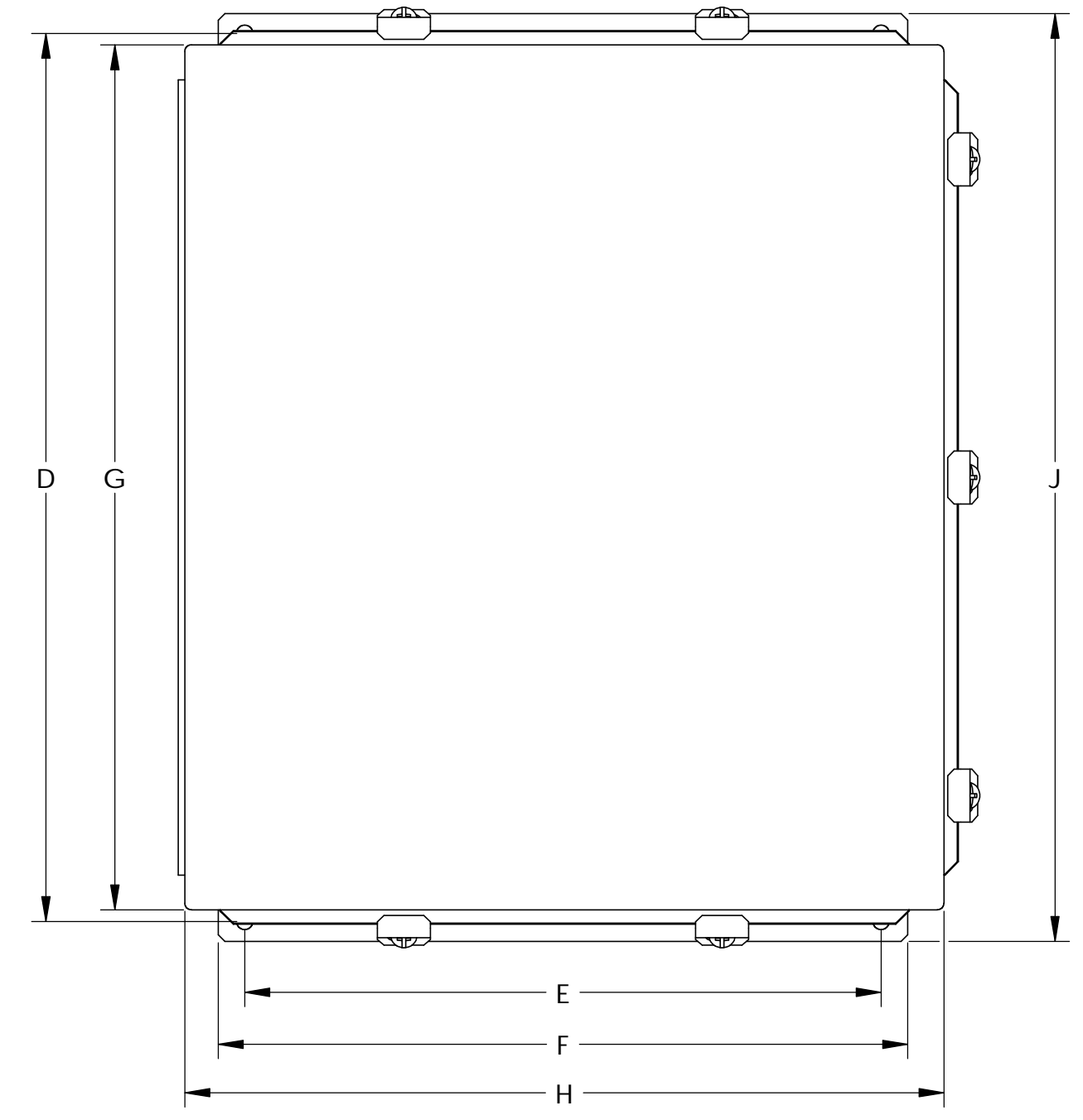
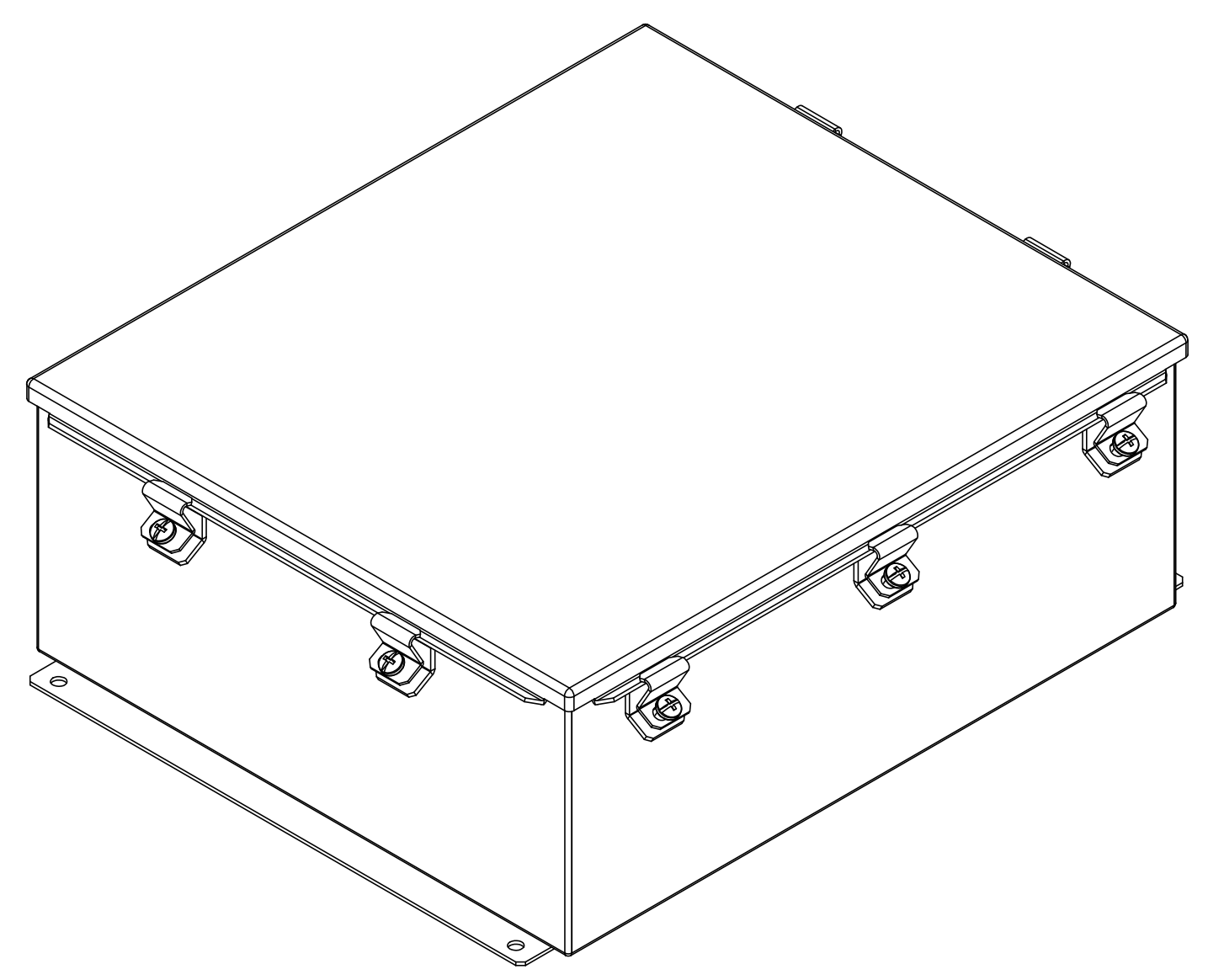
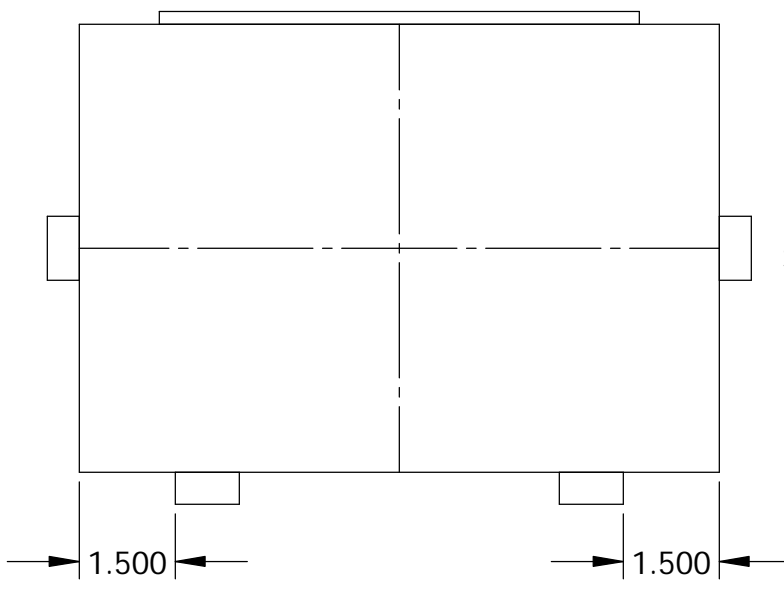


THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF BUD INDUSTRIES INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF BUD INDUSTRIES INC. IS PROHIBITED.

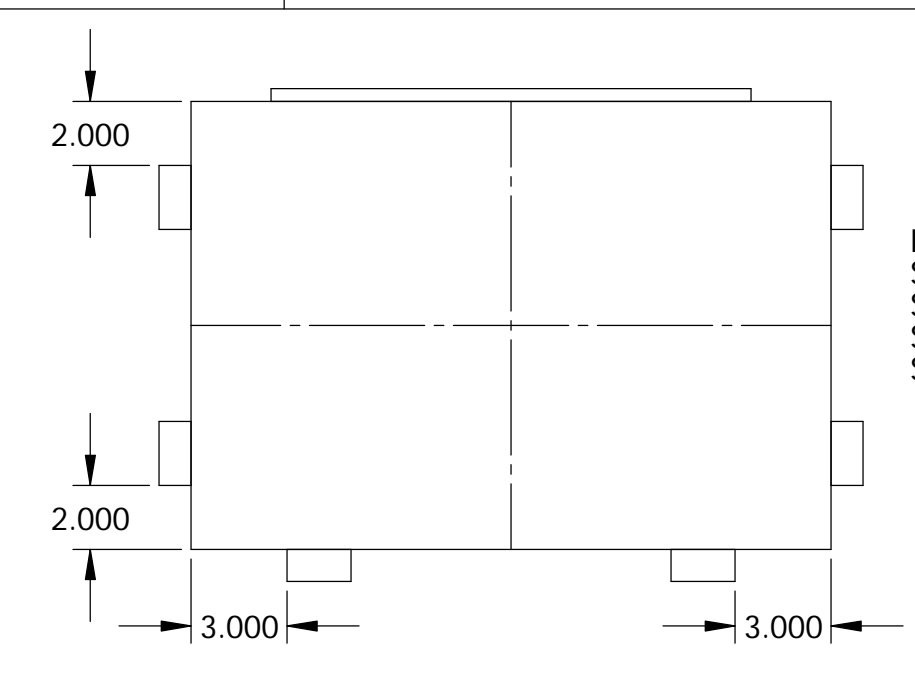
SN-3700	
ISSUE	REVISIONS
(A)	ADDED LATCH DETAILS 3-1-06
(B)	UPDATED COVER ASSY., UPDATED COVER LOCATION 5-4-06 DP
(C)	UPDATED WELD INFO., HINGE AND LATCH LOCATION. ADDED DETAIL B. UPDATED PART NUMBERS 5-16-06 DP
(D)	UPDATED HARDWARE INFO. 6-28-06 DP
(E)	ADDED LABELS 8-3-06 DP



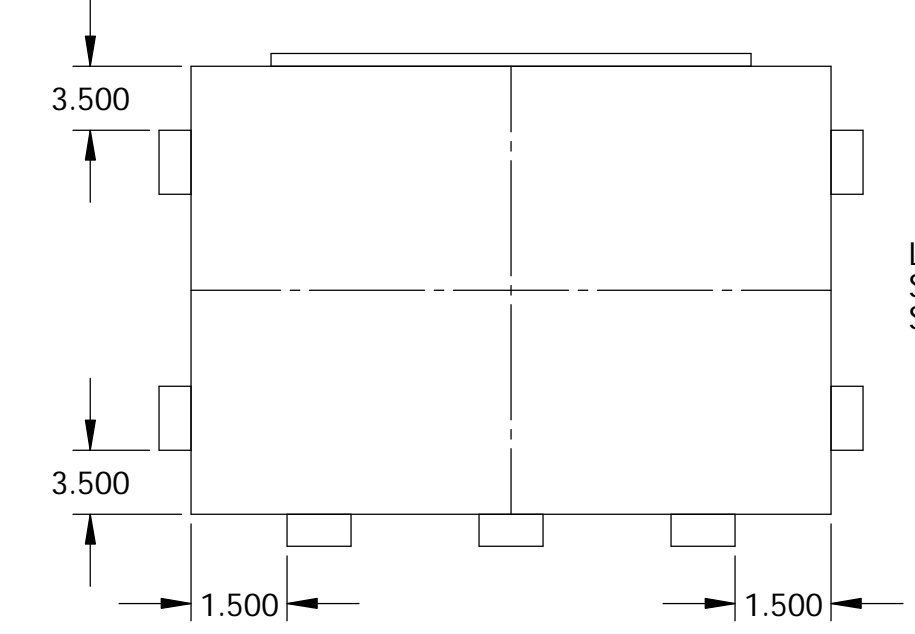
LATCH POSITION FOR
SN-3700
SN-3701
SN-3702



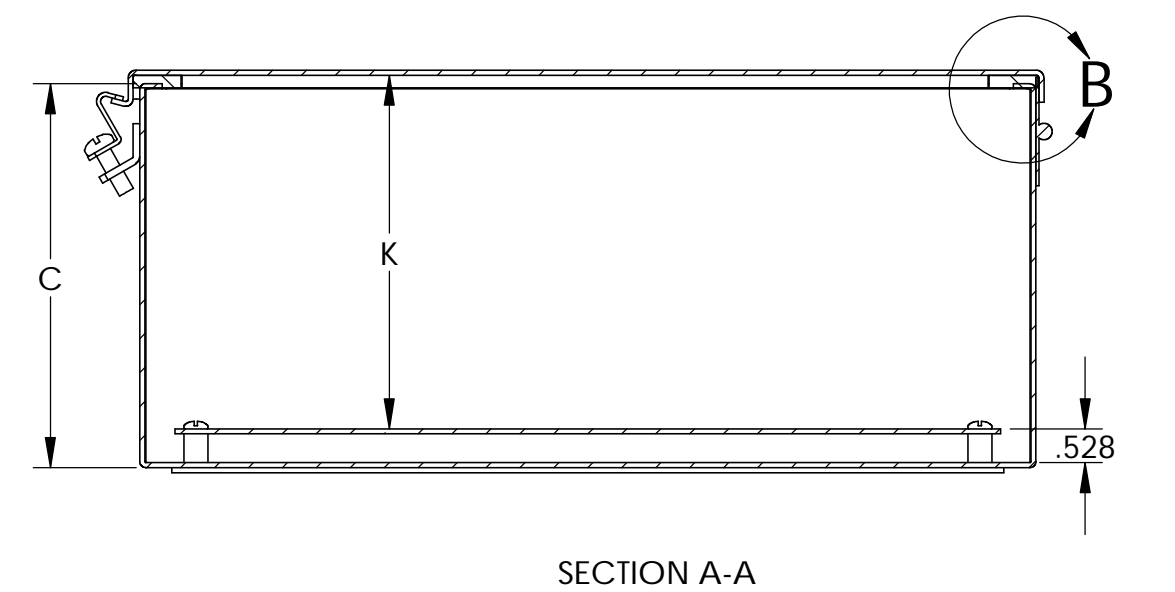
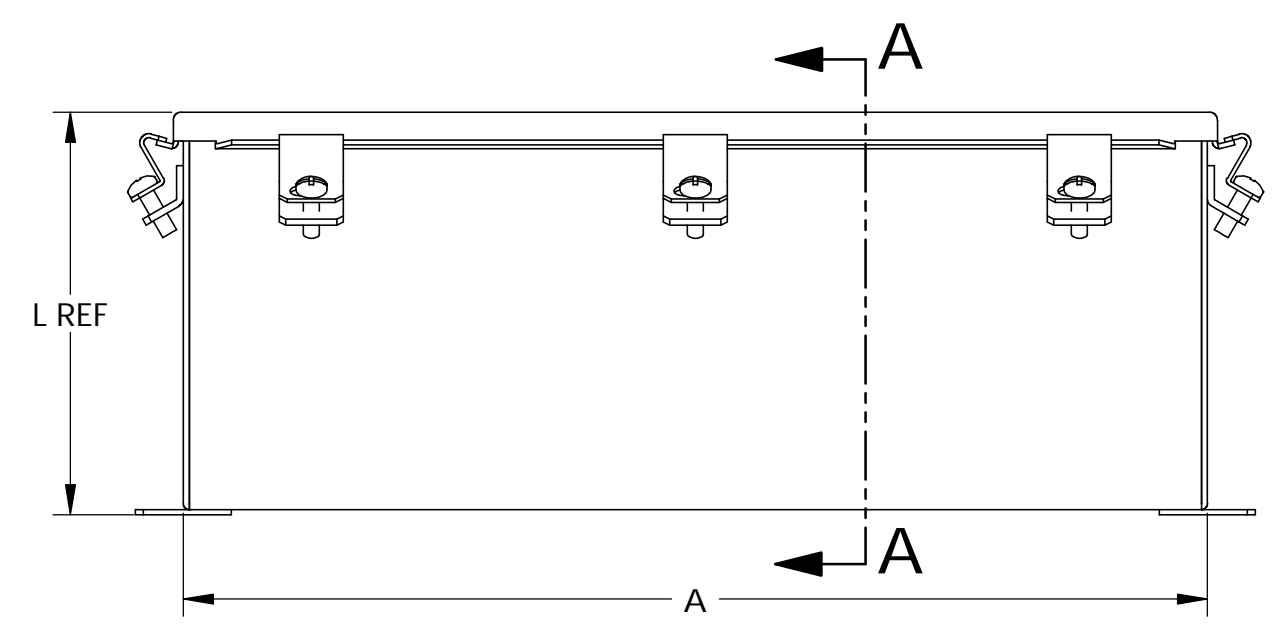
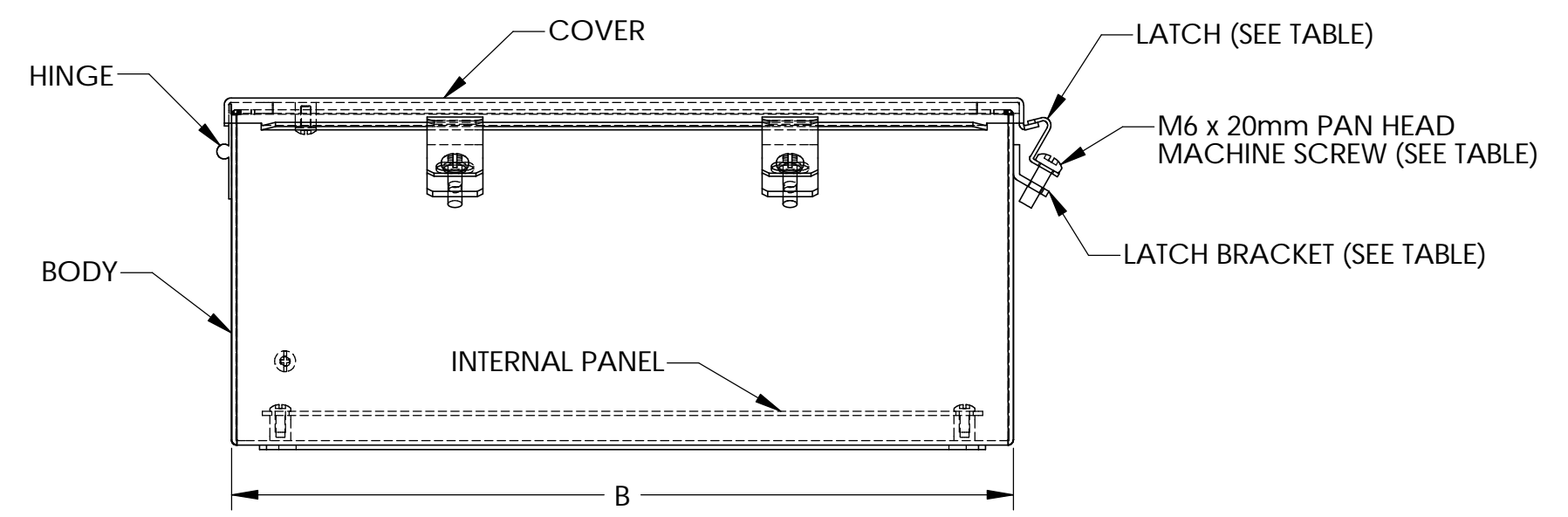
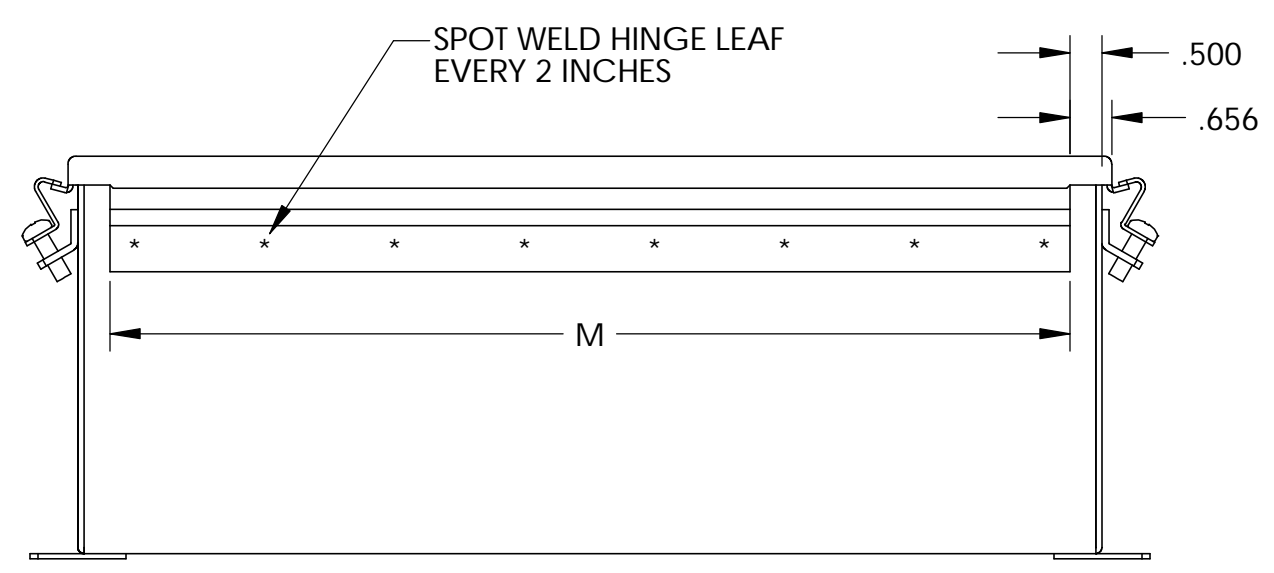
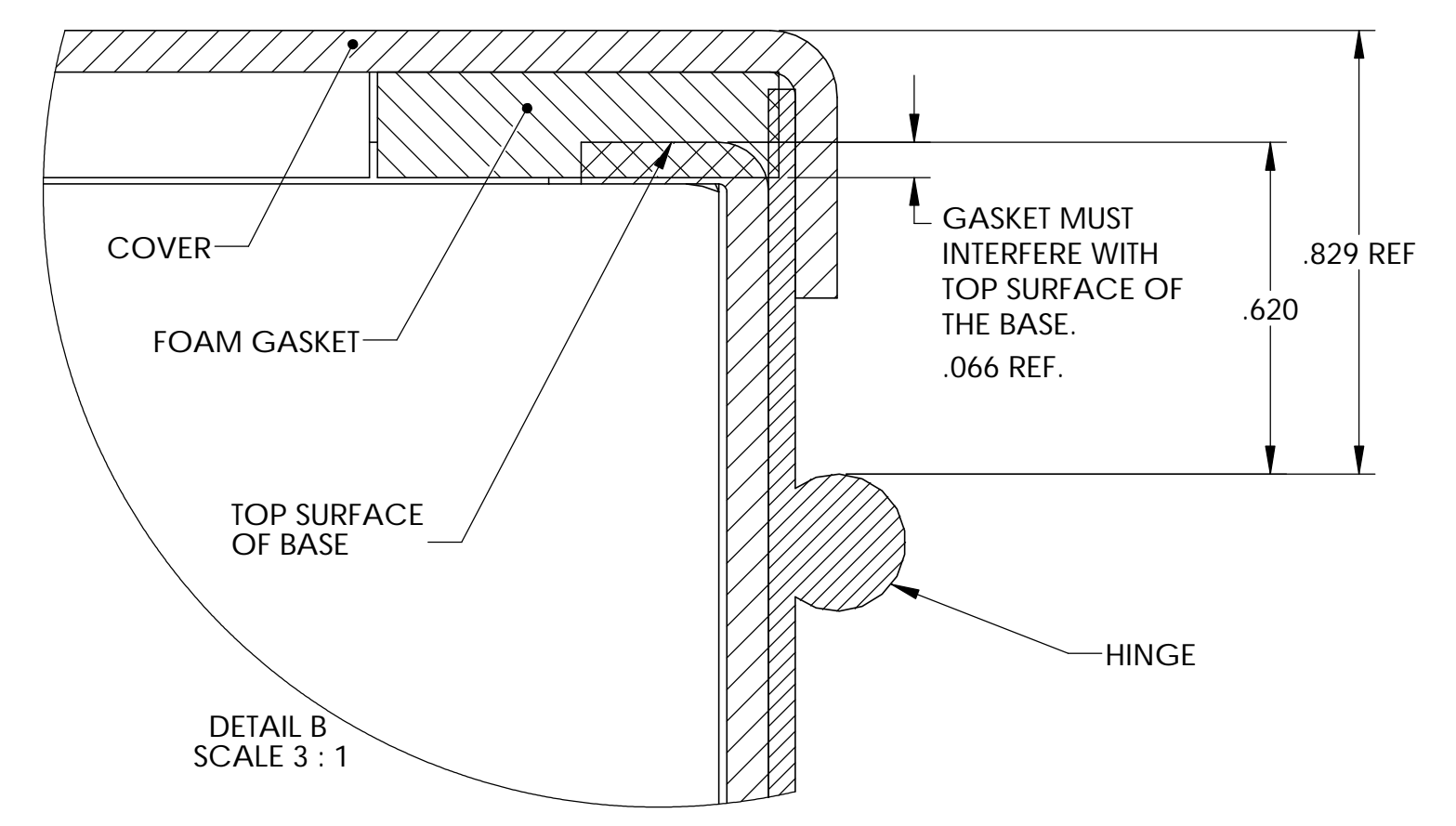
LATCH POSITION FOR
SN-3704



LATCH POSITION FOR
SN-3703
SN-3705
SN-3706
SN-3708



LATCH POSITION FOR
SN-3707
SN-3709



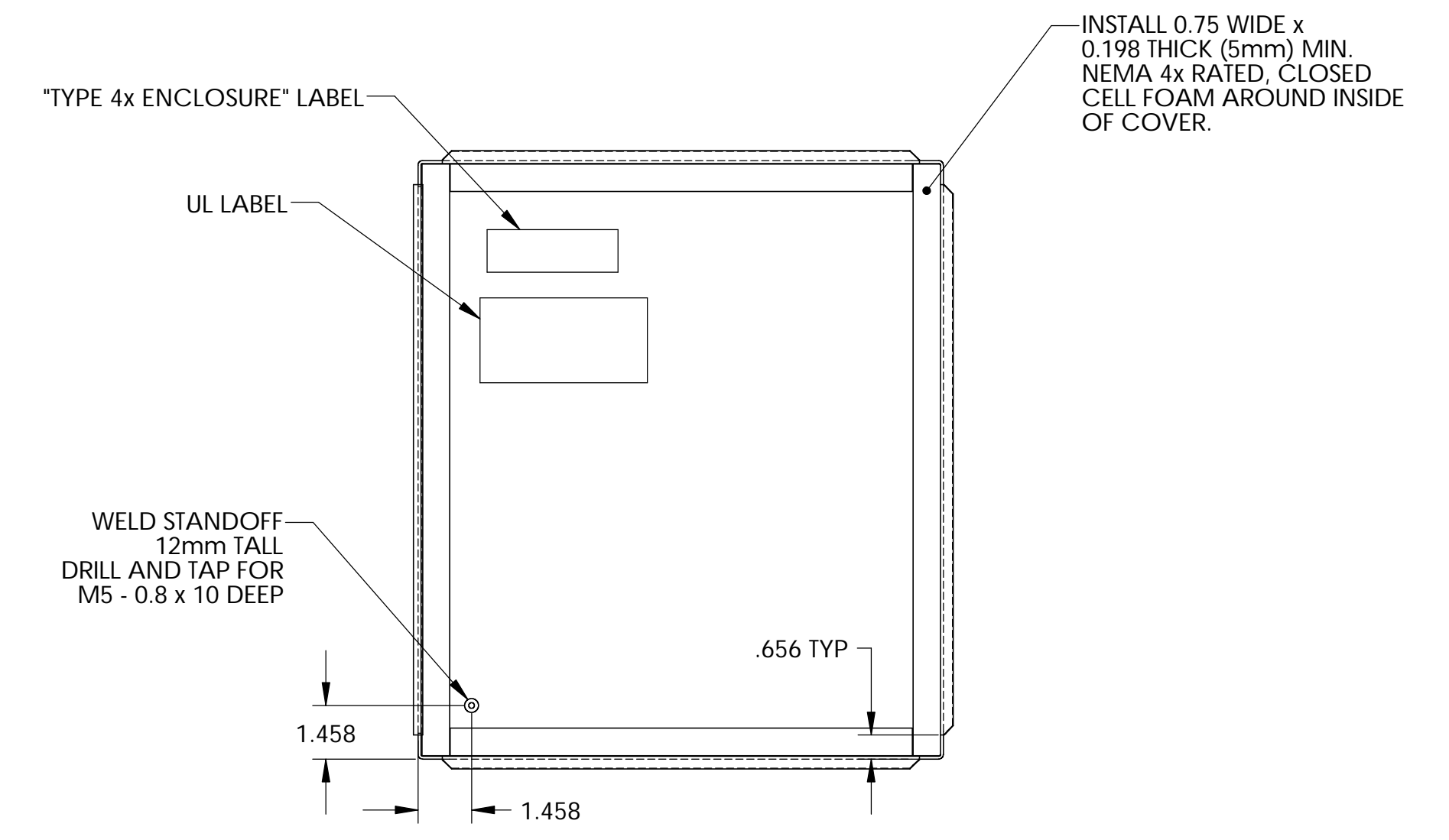
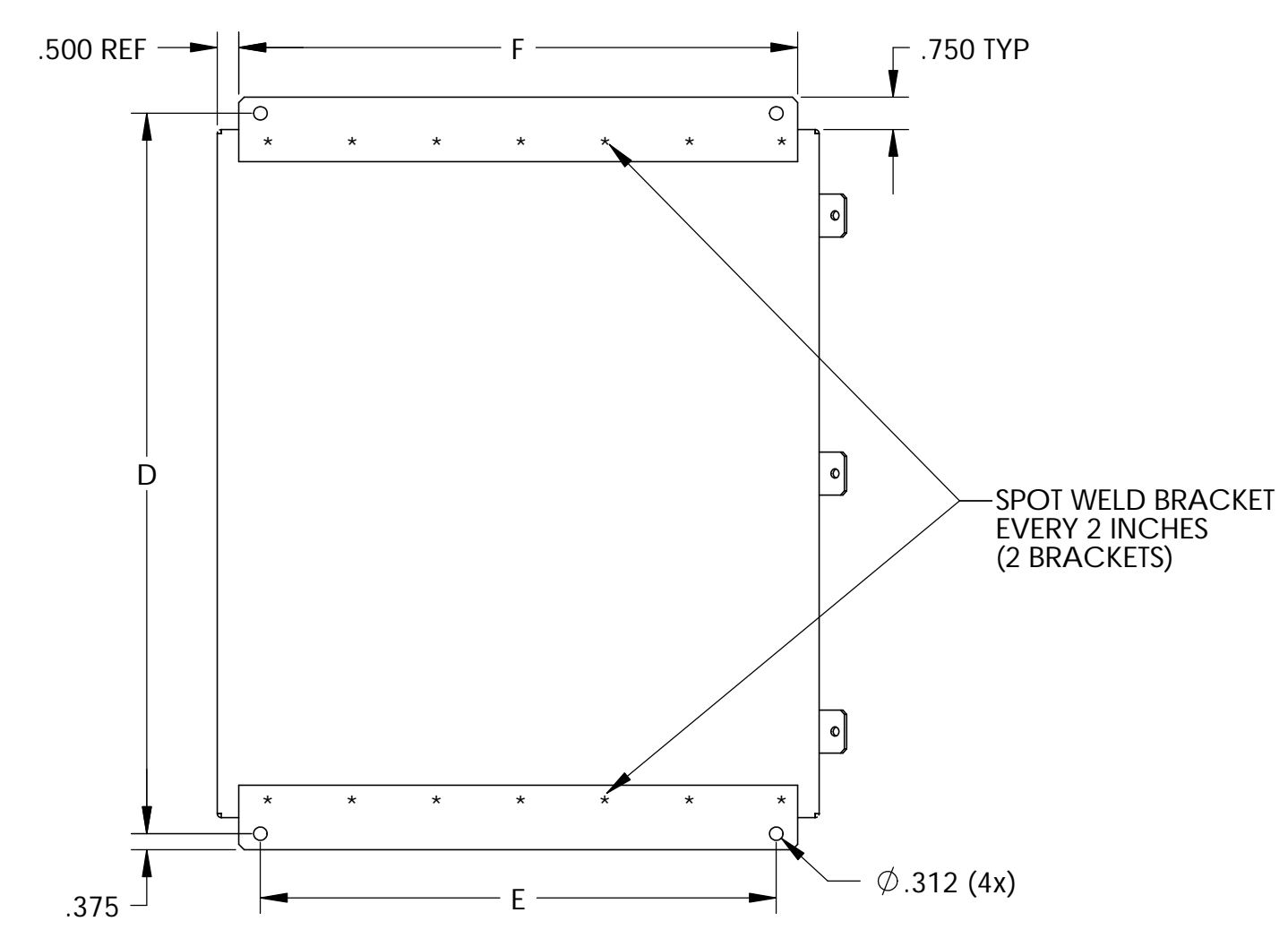
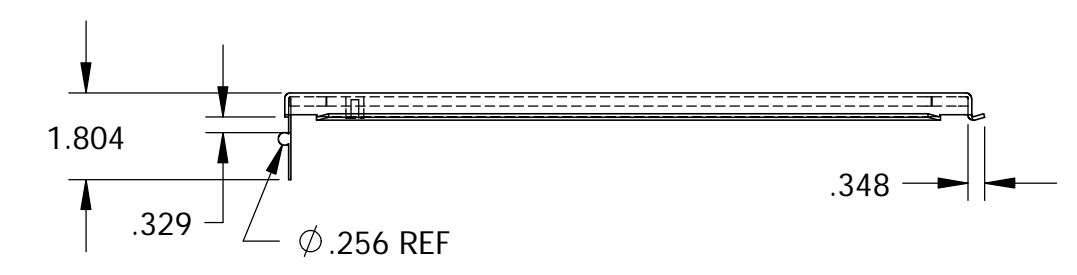
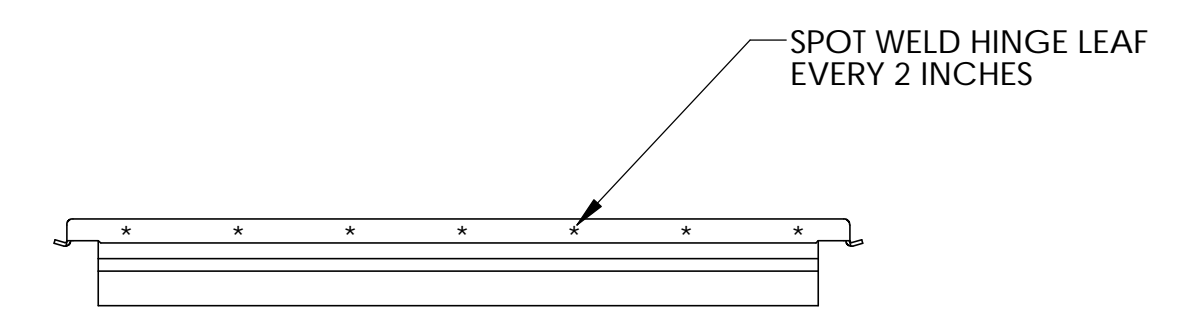
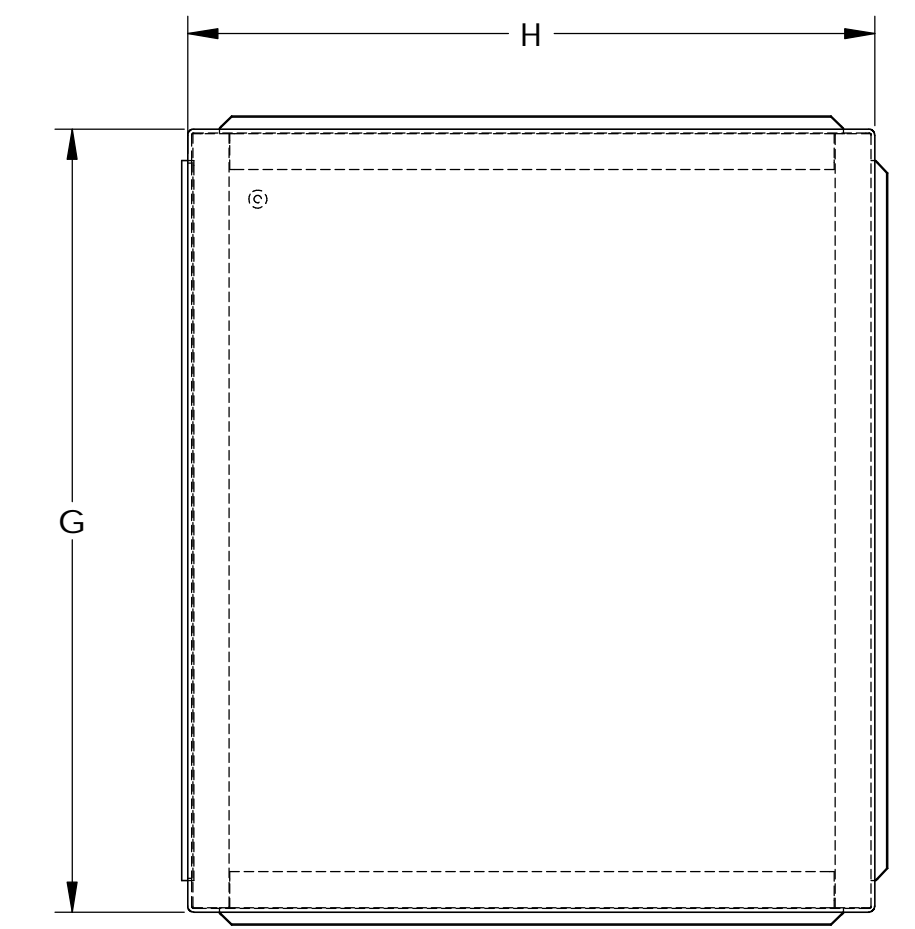
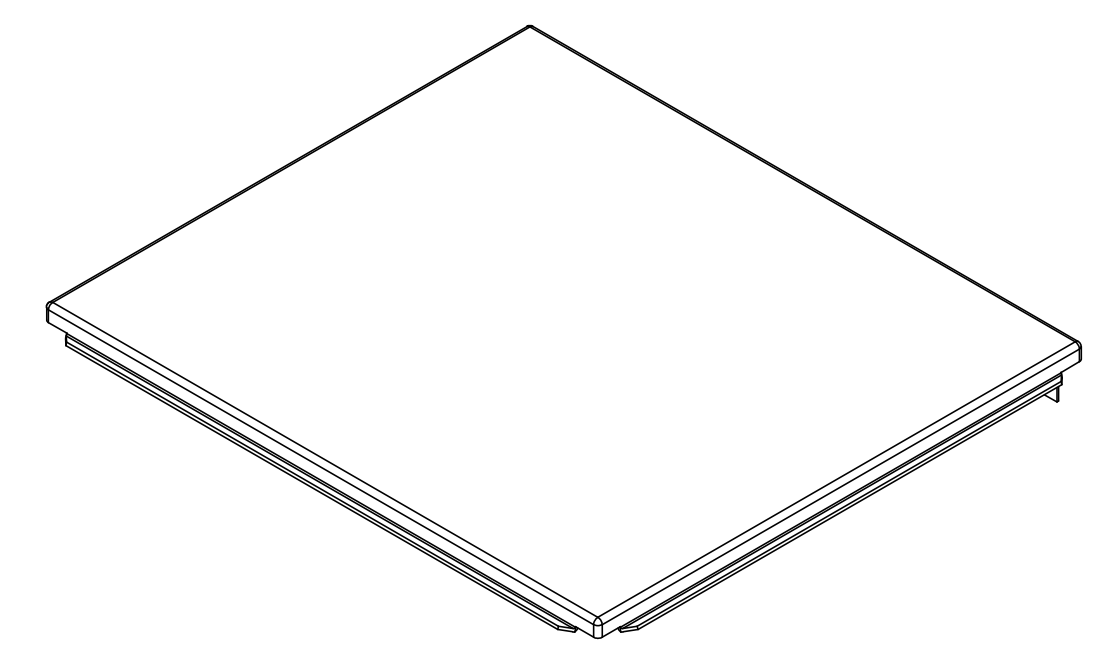
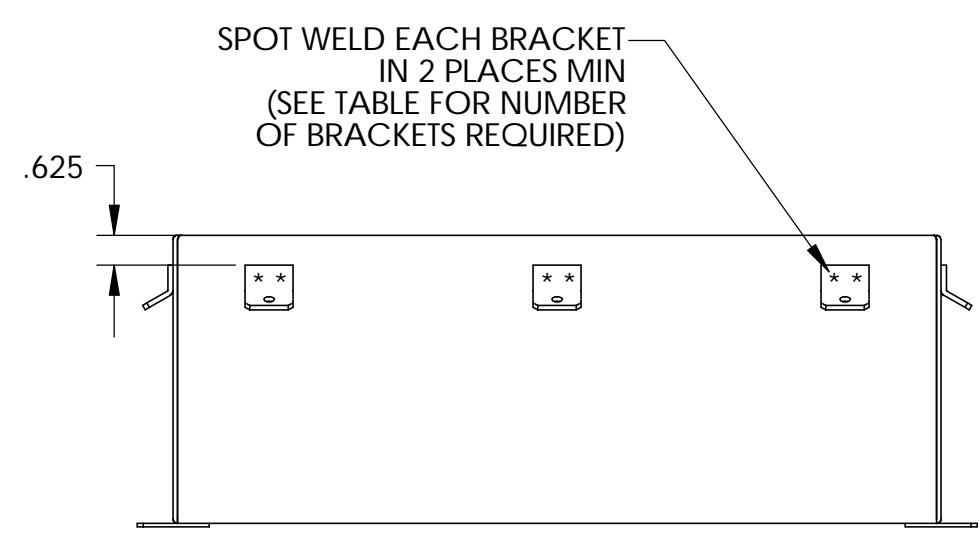
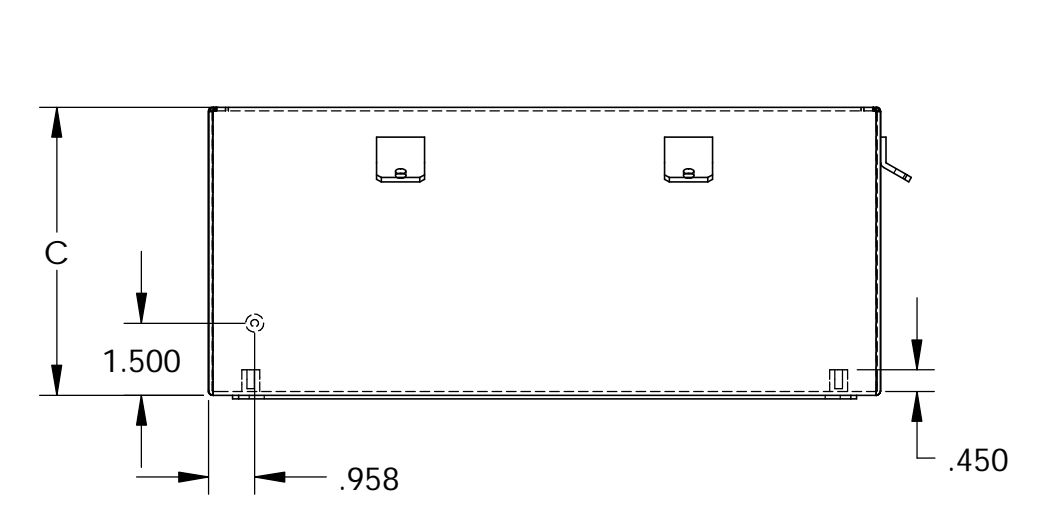
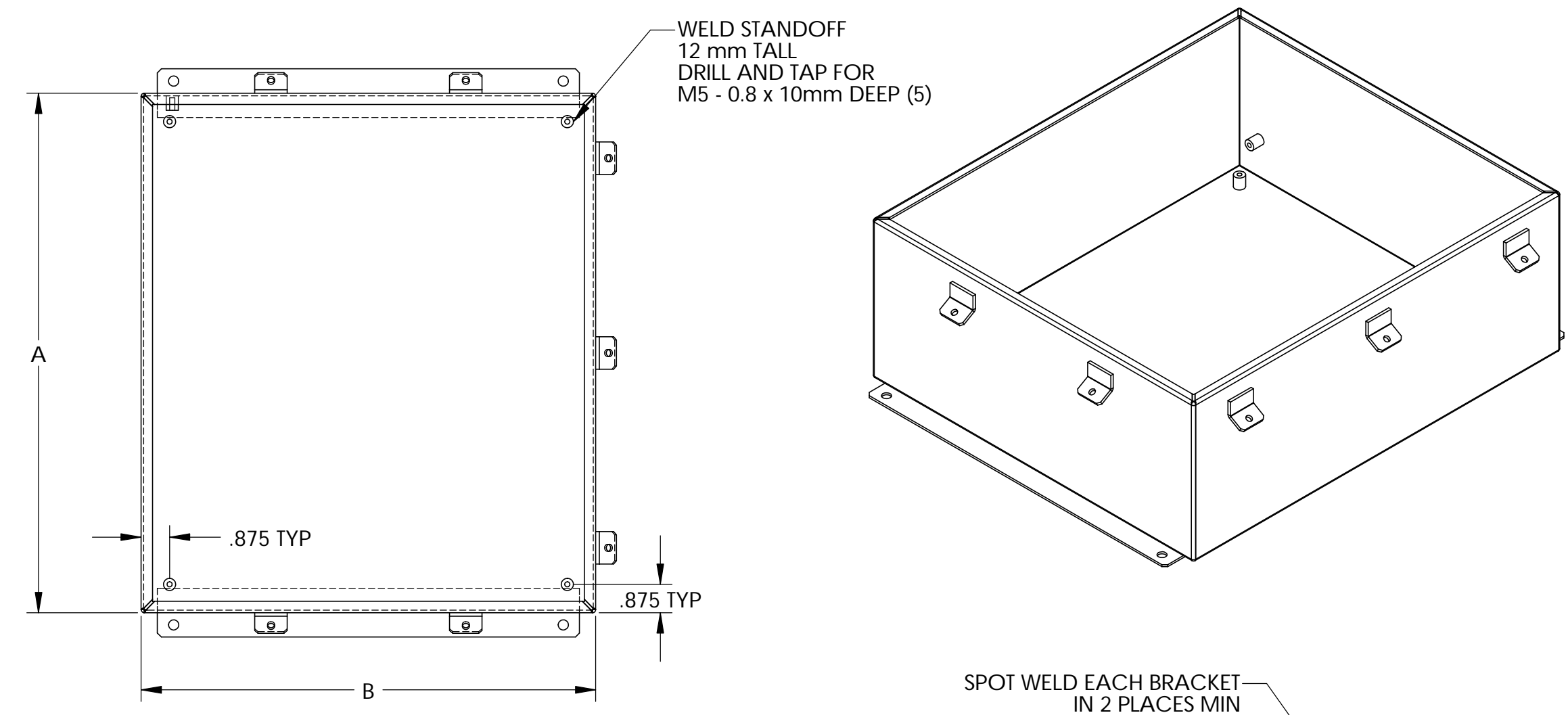
PART NUMBER	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	No. OF BRACKETS, SCREWS & LATCHES
SN-3700	6.00	4.00	3.00	6.75	2.00	3.00	6.31	4.31	7.50	2.52	3.25	5.00	3
SN-3701	8.00	6.00	3.50	8.75	4.00	5.00	8.31	6.31	9.50	3.02	3.75	7.00	3
SN-3702	6.00	6.00	4.00	6.75	4.00	5.00	6.31	6.31	7.50	3.52	4.25	5.00	3
SN-3703	12.00	10.00	5.00	12.75	8.00	9.00	12.31	10.31	13.50	4.52	5.25	11.00	6
SN-3704	10.00	8.00	6.00	10.75	6.00	7.00	10.31	8.31	11.50	5.52	6.25	9.00	4
SN-3705	12.00	12.00	6.00	12.75	10.00	11.00	12.31	12.31	13.50	5.52	6.25	11.00	6
SN-3706	14.00	12.00	6.00	14.75	10.00	11.00	14.31	12.31	15.50	5.52	6.25	13.00	6
SN-3707	16.00	14.00	6.00	16.75	12.00	13.00	16.31	14.31	17.50	5.52	6.25	15.00	7
SN-3708	14.00	12.00	8.00	14.75	10.00	11.00	14.31	12.31	15.50	7.52	8.25	13.00	6
SN-3709	16.00	14.00	10.00	16.75	12.00	13.00	16.31	14.31	17.50	9.52	10.25	15.00	7

PARTS LIST	
FINISH	AS NOTED
APPROVALS	DATE
DESIGN	1-3-06
CHECKED	DP
MATERIAL	AS NOTED
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
DO NOT SCALE DRAWING	

QTY.	USED ON	SCALE	DWG. NO.	REV.
			SN-3700	
				SHEET 1 OF 2

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF BUD INDUSTRIES INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF BUD INDUSTRIES INC. IS PROHIBITED.

DWG. NO. SN-3700	
ISSUE	REVISIONS
	SEE SHEET 1



BODY ASSEMBLY						
PART NUMBER	A	B	C	D	E	F
3700-BA	6.00	4.00	3.00	6.75	2.00	3.00
3701-BA	8.00	6.00	3.50	8.75	4.00	5.00
3702-BA	6.00	6.00	4.00	6.75	4.00	5.00
3703-BA	12.00	10.00	5.00	12.75	8.00	9.00
3704-BA	10.00	8.00	6.00	10.75	6.00	7.00
3705-BA	12.00	12.00	6.00	12.75	10.00	11.00
3706-BA	14.00	12.00	6.00	14.75	10.00	11.00
3707-BA	16.00	14.00	6.00	16.75	12.00	13.00
3708-BA	14.00	12.00	8.00	14.75	10.00	11.00
3709-BA	16.00	14.00	10.00	16.75	12.00	13.00

COVER ASSEMBLY		
PART NUMBER	G	H
3700-CA	6.31	4.31
3701-CA	8.31	6.31
3702-CA	6.31	6.31
3703-CA	12.31	10.31
3704-CA	10.31	8.31
3705-CA	12.31	12.31
3706-CA	14.31	12.31
3707-CA	16.31	14.31
3708-CA	14.31	12.31
3709-CA	16.31	14.31

ALL PARTS TO BE PAINTED SMOOTH GRAY

QTY.		USED ON		PARTS LIST		BUD INDUSTRIES INC.	
				APPROVALS	DATE	NEMA STEEL METAL BOX	
				DP	1-3-06		
				CHECKED			
				AS NOTED			
				APPROVED			
				DO NOT SCALE DRAWING		SIZE [DWG. NO. SN-3700]	REV.
						SCALE [CAD FILE]	[SHEET 2 OF 2]



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.