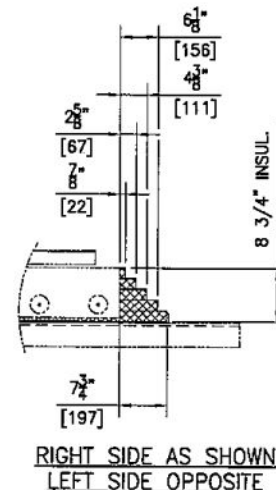
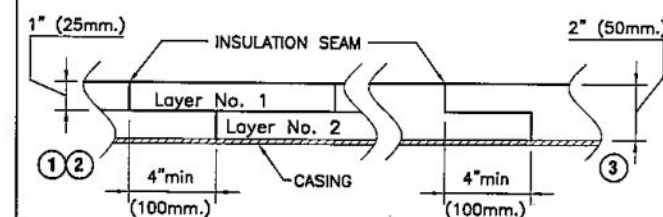


DETAIL 111  
SCALE: NTS



# วิธีการวางแผ่น LINER เริ่มวางเรียงจากเบอร์ 1 ไปจนถึงเบอร์สุดท้าย LINER INSTALLATION SEQUENCE START INSTALL FROM SUFFIX NO.1 AND SO ON.



## GENERAL DETAIL OF INTERNAL INSULATION (TYP.)

ข้อกำหนดทั่วไปของงานหุ้มฉนวนภายใน

- THE INSULATION BLANKETS SHALL CONSIST OF AT LEAST 2 LAYERS, EACH LAYER BEING A MINIMUM OF 1" (25mm.) THICK. THE SEAMS BETWEEN THE LAYERS SHALL BE STAGGERED SUCH THAT THERE IS NO DIRECT HEAT BLEED.  
แผ่นฉนวนหุ้มจะต้องมีอย่างน้อยสองชั้น แต่ละชั้นหนาไม่น้อยกว่าหนึ่งนิ้ว (25 มม.) และให้วางแนวต่อแผ่นระหว่างชั้นให้สลับกันไม่น้อยกว่าสี่นิ้ว (100 มม.) ดังรูป เพื่อป้องกันความร้อนไหลผ่าน
- IF TOTAL INSULATION THICKNESS IS MORE THAN 2" (50mm.), DOUBLE SHEET OF 1" (25mm.) IS ACCEPTABLE CONSIDERED AS 1 LAYER.  
หากความหนารวม ของงานฉนวนหุ้มมากกว่าสองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ฉนวนหุ้มหนาหนึ่งนิ้ว (25 มม.) สองทบ (DOUBLE SHEET) แล้วนับเป็นหนึ่งชั้นได้
- IF TOTAL INSULATION THICKNESS IS 2" (50mm.), ONE SHEET OF 2" (50mm.) IS ACCEPTABLE WITH JOINT STAGGERED APPLIED.  
หากความหนารวม ของงานฉนวนหุ้มเท่ากับ สองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ฉนวนหุ้มหนาสองนิ้ว (50 มม.) ชั้นเดียวได้ โดยต้องปฏิบัติตามการต่อแผ่นให้สลับกันดังรูป

## NOTE

● DENOTES STUDS TO HAVE WASHER AND NUT FINGER TIGHT ONLY. DO NOT TACK WELD UNTIL AFTER FIELD LINERS AND CONNECTIONS ARE MADE IN THE FIELD.

สัญลักษณ์แสดงตำแหน่งของสตั๊ดที่ติดตั้งและแนวร่องจะยึดด้วยการขันแฉกให้ตึงมือเท่านั้น ห้ามเชื่อมแฉก

UNIT 1

Project Owner's : Gemma Power System, LLC  
Project Name : Middletown Energy Center Project  
Vogt Power International Job No./Cost symbol: V17494/ CC  
Vogt Power International Doc. No. :  
Vogt Power International P.O. No. : V0009490

This drawing contains Visavakit Patana Corp., Ltd.'s confidential and proprietary information and cannot be used, duplicated or disclosed in whole or in part, except with the express written permission of Visavakit Patana Corp., Ltd.

© Visavakit Patana Corp., Ltd. all rights reserved as an unpublished work.



VISAVAKIT PATANA CORPORATION LIMITED

OFFICE : 215/148-149 Pracharad 1 Road, Bangsue, Bangkok 10800 Tel: 0-2585-2556-8 Fax: 0-2587-6068  
PLANT 1 : 28/2 Moo 4, Soi Chai Ua, Pathumthani 12000 Tel: 0-2975-2811-4 Fax: 0-2975-2815  
PLANT 2 : 52 Moo 7, Kubangwang, Ladangkoew, Pathumthani 12140 Tel: 0-2979-4001-8 Fax: 0-2979-4010  
www.vipco-thai.com Email : vipco@vipco-thai.com

TITLE

VOGT POWER INTERNATIONAL  
MIDDLETOWN ENERGY CENTER PROJECT  
BASMENT PANEL ASSEMBLY  
INLET BOX 2 (CC21) (LINER)

ISO-A (Std)

JOB NO.

1711

REF.DWG.NO.

V17494-CCND-0012

VIPCO DWG.NO.

Y15-1711-CC21-06

REV

0

## GENERAL NUT TIGHTENING TO STUD ON LINER PLATE [TYP.]

NUT SHALL BE HAND TIGHTENED FULLY TO STUD AND THEN BACKED OFF 1/2 RETURN, AND TACK WELDED PER DRAWING

ข้อกำหนดทั่วไปของการขันยึดกับสตั๊ดบนแผ่นลิเนอร์  
ขันเกลียวยึดกับสตั๊ดให้ตึงด้วยมือแล้วคลายออกครึ่งรอบ จากนั้น เชื่อมแฉก (TACK WELD) ตามแบบของลูกค้า

VOGT POWER INTERNATIONAL

Released, Work May Proceed

Bell, Milton Feb-23-2016

PLOTTING DATE & TIME

FILE LOCATION

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
0	11/02/16	FIRST ISSUE	JU.TEEWITAT		

VOGT POWER INTERNATIONAL  
V17494-CCXD-5058-00  
16-Feb-2016