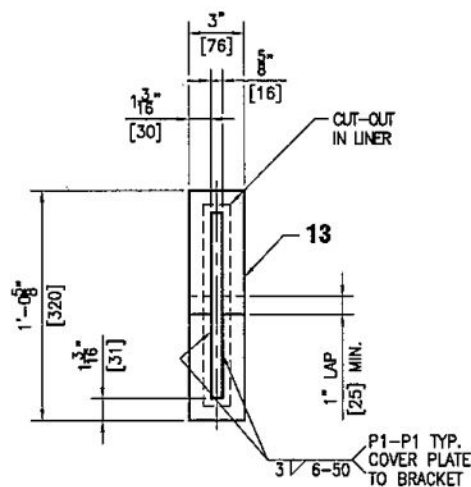
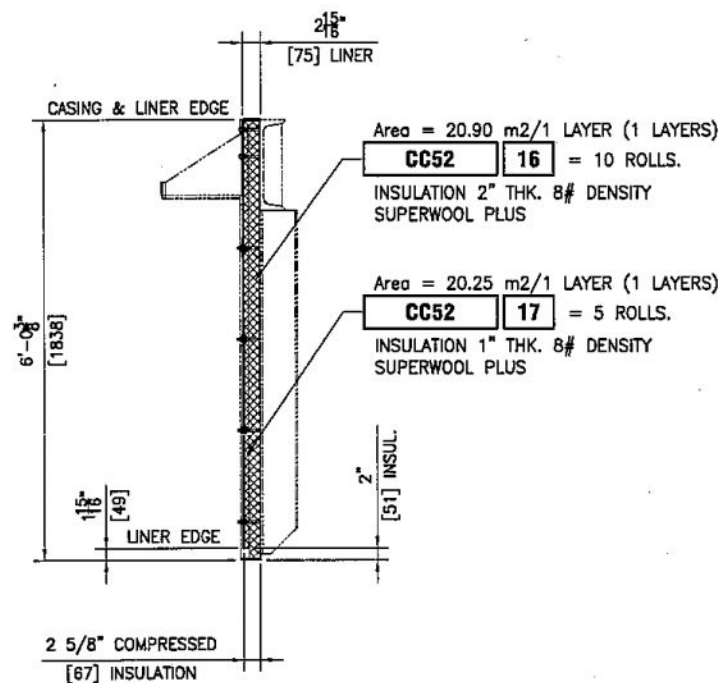
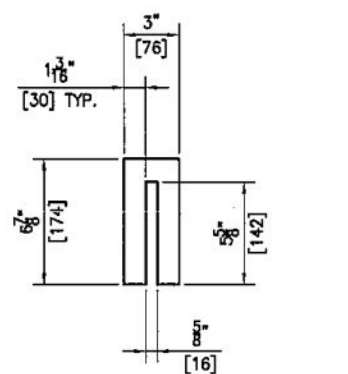


INSIDE VIEW (LINER DETAILS)

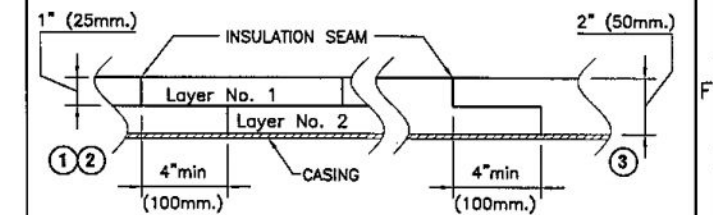


DETAIL (11)  
SCALE: NTS



CC52 13 = 12 Pcs.  
PL-2  
A-1011

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



GENERAL DETAIL OF INTERNAL INSULATION [TYP.]

ข้อกำหนดทั่วไปของงานฉนวนกันความร้อน

- 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.  
แผ่นฉนวนกันความร้อนจะต้องอย่างน้อยสองชั้น แต่ละชั้นหนาไม่น้อยกว่าหนึ่งนิ้ว (25 มม.) และให้วางแนวต่อมระหว่างชั้นให้สลับกันไม่น้อยกว่าสี่นิ้ว (100 มม.) เพื่อป้องกันการรั่วซึมของความร้อน
- IF TOTAL INSULATION THICKNESS IS MORE THAN 2" (50mm.), DOUBLE SHEET OF 1" (25mm.) IS ACCEPTABLE CONSIDERED AS, 1 LAYER.  
หากความหนาแน่น ของงานฉนวนกันความร้อนมากกว่าสองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ชั้นฉนวนกันความร้อนหนึ่งนิ้ว (25 มม.) สองทบ (DOUBLE SHEET) แล้วนับเป็นหนึ่งชั้นได้
- IF TOTAL INSULATION THICKNESS IS 2" (50mm.), ONE SHEET OF 2" (50mm.) IS ACCEPTABLE WITH JOINT STAGGERED APPLIED.  
หากความหนาแน่น ของงานฉนวนกันความร้อนเท่ากับ สองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ชั้นฉนวนกันความร้อนหนึ่งนิ้ว (50 มม.) ชั้นเดียวได้ โดยต้องมีการสลับแนวต่อมระหว่างชั้น

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.

สัญลักษณ์แสดงตำแหน่งของสตั๊ดที่ติดตั้งและหัวนอตจะยึดด้วยการขันแน่นให้ตึงมือเท่านั้น ห้ามเชื่อมแถม

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 Pracharod 1 Road, Bangsue, Bangkok 10800 Tel: 0-2585-2556-8 Fax: 0-2587-6068  
PLANT 1 :28/2 Moo4, Soi Chai Ue, Pathumthani 12000 Tel: 0-2975-2811-4 Fax: 0-2975-2815  
PLANT 2 :52 Moo7, Kubangkwang, Ladunikaew, Pathumthani 12140 Tel: 0-2979-4001-9 Fax: 0-2979-4010  
www.vipco-thai.com Email : vipco@vipco-thai.com

TITLE	ISO-A (Std)
VOGT POWER INTERNATIONAL MIDDLETOWN ENERGY CENTER PROJECT ATTIC PANEL ASSEMBLY OUTLET BOX 5 (CC52) (LINER)	JOB NO. 1711
REF.DWG.NO. V17494-CCND-0006	VIPCO DWG.NO. Y15-1711-CC52-06
REV.	0

VOGT POWER INTERNATIONAL  
V17494-CCXD-5080-00  
25-Feb-2016

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
16/02/16	FIRST ISSUE		JU.TEENIWAT		

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

ข้อกำหนดทั่วไปของการขันนอตเข้ากับสตั๊ดบนแผ่นไลเนอร์  
ขันนอตให้แน่นด้วยมือแล้วคลายออกครึ่งรอบ  
จากนั้น เชื่อมแถม (TACK WELD) ตามแบบของลูกค้า