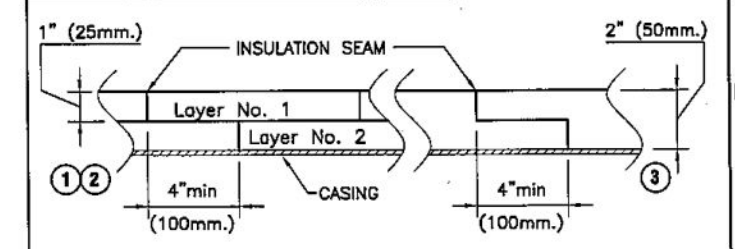


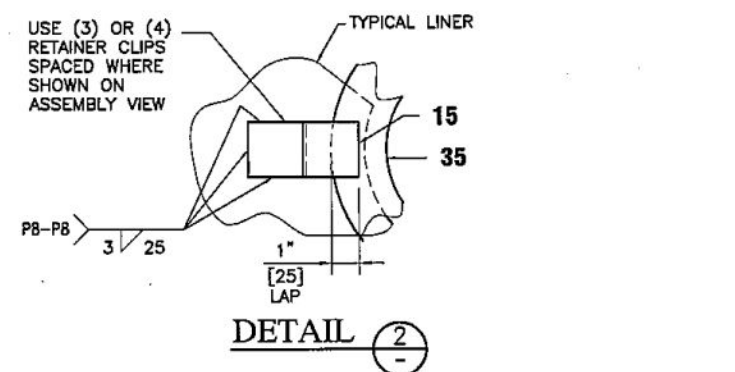
วิธีการวางแผ่น LINER เริ่มวางเรียงจากเบอร์ 1 ไปจนถึงเบอร์สุดท้าย
LINER INSTALLATION SEQUENCE START INSTALL FROM SUFFIX NO.1 AND SO ON.



GENERAL DETAIL OF INTERNAL INSULATION (TYP.)

- ข้อกำหนดทั่วไปของงานหุ้มฉนวนชั้นภายใน**
- 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.
 แผ่นฉนวนชั้นในจะต้องมีอย่างน้อยสองชั้น แต่ละชั้นหนาไม่น้อยกว่าหนึ่งนิ้ว (25 มม.) และให้วางแนวต่อแต่ละชั้นให้สลับกันไม่น้อยกว่าสี่นิ้ว (100 มม.) ดังรูป เพื่อป้องกันความร้อนไหลผ่าน
 - IF TOTAL INSULATION THICKNESS IS MORE THAN 2" (50mm.), DOUBLE SHEET OF 1" (25mm.) IS ACCEPTABLE CONSIDERED AS 1 LAYER.
 หากความหนา รวม ของงานหุ้มฉนวนมากกว่าสองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ฉนวนชั้นหนาหนึ่งนิ้ว (25 มม.) สองทบ (DOUBLE SHEET) แล้วนับเป็นหนึ่งชั้นได้
 - IF TOTAL INSULATION THICKNESS IS 2" (50mm.), ONE SHEET OF 2" (50mm.) IS ACCEPTABLE WITH JOINT STAGGERED, APPLIED.
 หากความหนา รวม ของงานหุ้มฉนวนเท่ากับ สองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ฉนวนชั้นหนาสองนิ้ว (50 มม.) ชั้นเดียวได้ โดยต้องปฏิบัติตามการต่อชนให้สลับกันดังรูป

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.
 สัญลักษณ์แสดงตำแหน่งของสตั๊ดที่บีตและแหวนรองจะยึดด้วยการขันแน่นให้ตึงมือเท่านั้น ห้ามเชื่อมแต้ม



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 all rights reserved as an unpublished work.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 Moo4, Soi Chai Uo, Pathumthani 12000 Tel: 0-2975-2811-4 Fax: 0-2975-2815
 PLANT 2 : 52 Moo7, Kubungluang, Ladkrabang, Pathumthani 12140 Tel: 0-2979-4001-9 Fax: 0-2979-4010
 www.vipco-thai.com Email : vipco@vipco-thai.com

TITLE		VOGT POWER INTERNATIONAL		GENESIS KEYS ENERGY CENTER PROJECT		ATTIC PANEL ASSEMBLY		INLET BOX 2 (CC20) (LINER)		JOB NO.	1711
REF.DWG.NO.		V17494-CCND-0003		VIPCO DWG.NO.		Y15-1711-CC20-07		REV		0	

VOGT POWER INTERNATIONAL
 Released, Work May Proceed
 Bell, Milton Feb-23-2016

VOGT POWER INTERNATIONAL
 V17494-CCXD-5026-00
 16-Feb-2016
Middletown and Kings Mountain

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
08-02-16	FIRST ISSUE		Sanguanchai		

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
ข้อกำหนดทั่วไปของการขันน๊อตเข้ากับสตั๊ดบนแผ่นไลน์เนอร์
 ขันน๊อตขันเข้ากับสตั๊ดให้ตึงด้วยมือแล้วคลายออกครึ่งรอบ จากนั้น เชื่อมแต้ม (TACK WELD) ตามแบบของรูปคำ