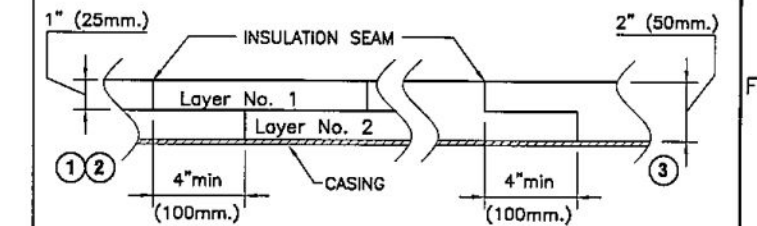


วิธีการวางแผ่น LINER เริ่มวางเรียงจากเบอร์ 1 ไปจนถึงเบอร์สุดท้าย
LINER INSTALLATION SEQUENCE START INSTALL FROM SUFFIX NO.1 AND SO ON.



GENERAL DETAIL OF INTERNAL INSULATION (TYP.)

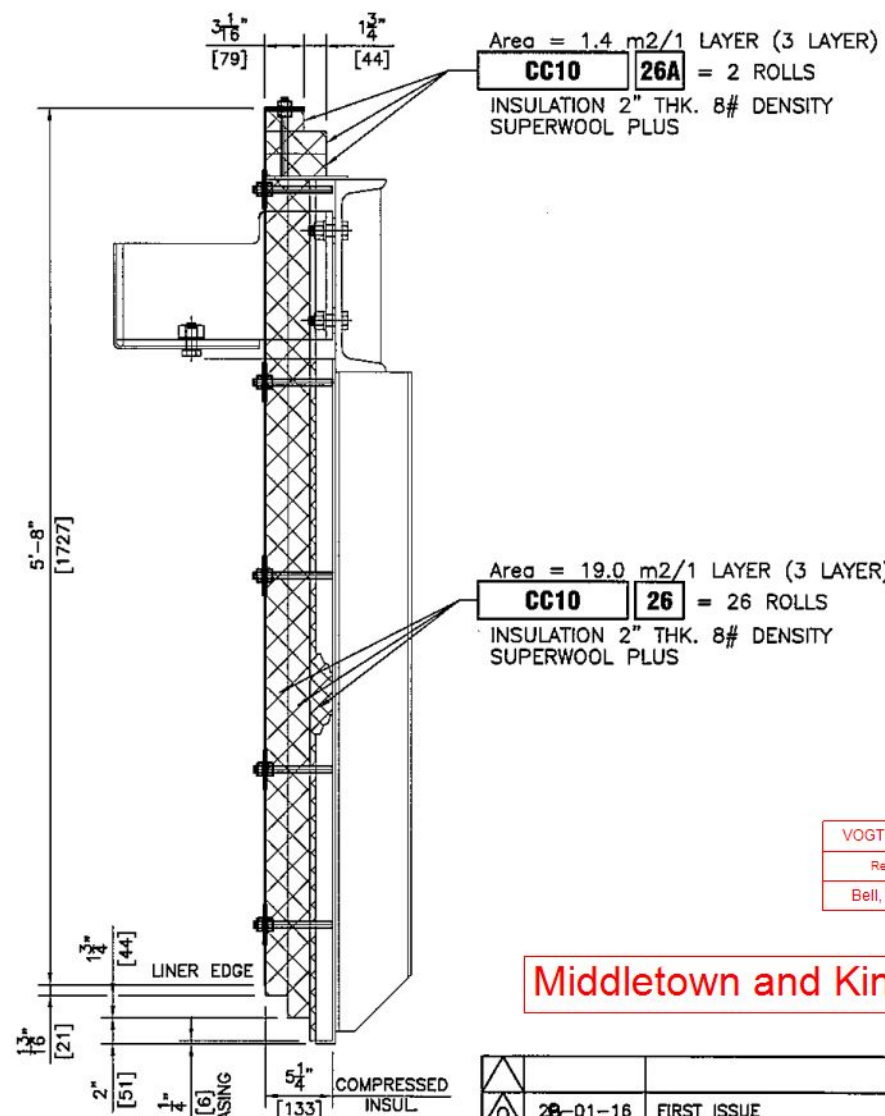
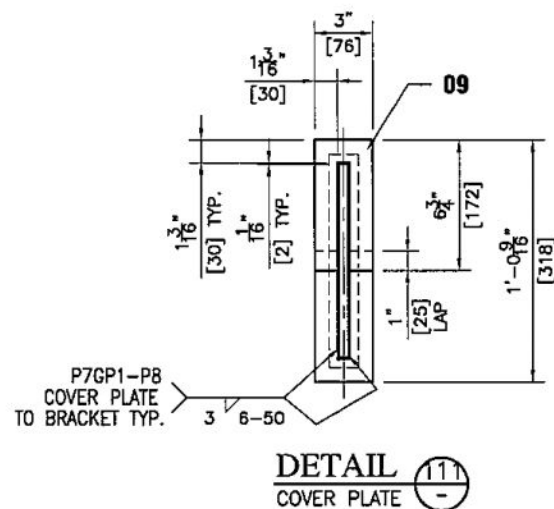
ข้อกำหนดทั่วไปของงานหุ้มฉนวนชั้นภายใน

- 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.) และให้วางแนวต่อแผ่นชั้นในเหลื่อมกันไม่น้อยกว่าสี่นิ้ว (100 มม.) เพื่อป้องกันความร้อนไหลผ่าน
- IF TOTAL INSULATION THICKNESS IS MORE THAN 2" (50mm.), DOUBLE SHEET OF 1" (25mm.) IS ACCEPTABLE CONSIDERED AS 1 LAYER.
หากความหนา รวม ของงานหุ้มฉนวนชั้นในมากกว่าสองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ฉนวนชั้นในหนาหนึ่งนิ้ว (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.) สามารถใช้ฉนวนชั้นในหนาสองนิ้ว (50 มม.) ชั้นเดียวได้ โดยต้องมีการ staggered การต่อแผ่นให้เหลื่อมกันดังรูป

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.
สัญลักษณ์แสดงตำแหน่งของสตั๊ดที่ขันและแหวนรองจะยึดด้วยการขันแน่นให้ตึงมือเท่านั้น ห้ามเชื่อมต่อน

VOGT POWER INTERNATIONAL
V17494-CCXD-5005-00
16-Feb-2016



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

Middletown and Kings Mountain

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
ขันน๊อตให้ตึงมือแล้วคลายกลับครึ่งรอบ จากนั้น เชื่อมต่อน (TACK WELD) ตามแบบของรูป

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 Ua, Pathumthani 12000 Tel: 0-2975-2811-4 Fax: 0-2975-2815
PLANT 2 : 52 Moo7, Kubanglung, Ladunskew, Pathumthani 12140 Tel: 0-2979-4001-9 Fax: 0-2979-4010
www.vipco-thai.com Email : vipco@vipco-thai.com

TITLE		JOB NO.	
VOGT POWER INTERNATIONAL GENESIS KEYS ENERGY CENTER PROJECT ATTIC PANEL ASSEMBLY INLET BOX 1 (CC10) (LINER)		1711	
REF.DWG.NO.	VIPCO DWG.NO.	REV	
V17494-CCND-0001	Y15-1711-CC10-06	0	