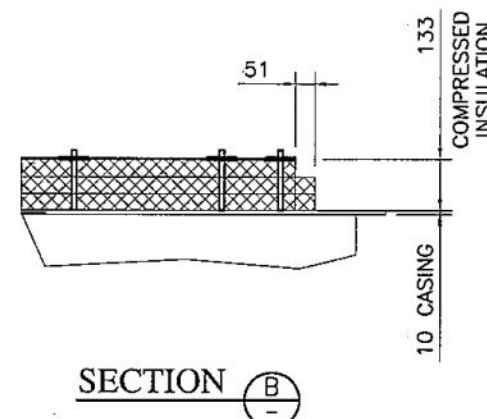
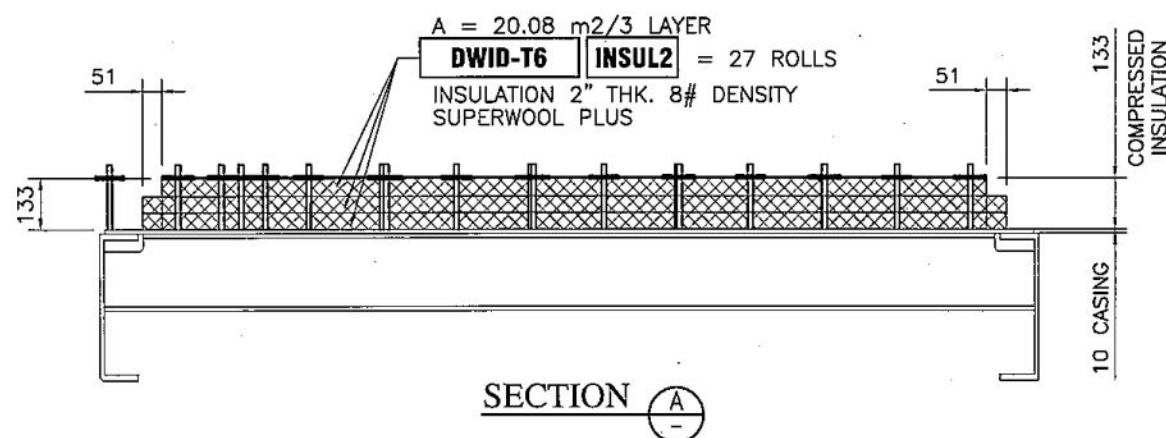
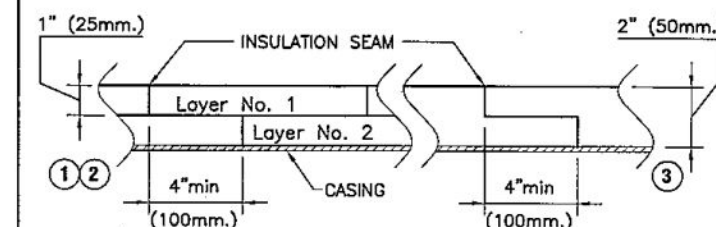


**DWID-T5**  
**LINERS INSTALLATION SEQUENCE**  
(LOOKING FROM INSIDE LINER VIEW)

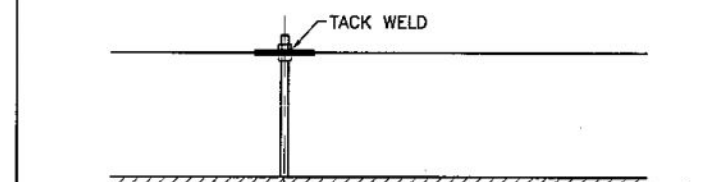


**วิธีการวางแผ่น LINER เริ่มวางเรียงจากเบอร์ 1 ไปจนถึงเบอร์สุดท้าย**  
**LINER INSTALLATION SEQUENCE START INSTALL FROM SUFFIX NO.1 AND SO ON.**



- 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.  
แผ่นฉนวนชั้นในจะต้องอย่างน้อยสองชั้น แต่ละชั้นหนาไม่น้อยกว่าหนึ่งนิ้ว (25 มม.) และให้วางแนวต่อแต่ละชั้นสลับกันไม่น้อยกว่าสี่นิ้ว (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 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 ของงานหุ้มฉนวนชั้นในเท่ากับ สองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ฉนวนชั้นในหนาสองนิ้ว (50 มม.) ชั้นเดียวได้ โดยต้องมีการสลับแนวการต่อชั้นหรือสลับกันดังรูป

**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 ห้ามเชื่อมตั่ว



**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  
ข้อกำหนดทั่วไปของการขันยึดสตั๊ดเข้ากับสตั๊ดบนแผ่นไลเนอร์  
ขันเกลียวยึดเข้ากับสตั๊ดให้ตึงด้วยมือแล้วคลายออกครึ่งรอบ จากนั้น เชื่อมตั่ว (TACK WELD) ตามแบบของลูกค้า

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 Procharad 1 Road, Bangsue, Bangkok 10800 Tel: 0-2585-2556-8 Fax: 0-2587-6068  
PLANT 1 : 228/2 Moo 4, Soi Chai Ua, Pathumthani 12000 Tel: 0-2975-2811-4 Fax: 0-2975-2815  
PLANT 2 : 52 Moo 7, Kubongluang, Ladlumksee, Pathumthani 12140 Tel: 0-2979-4001-9 Fax: 0-2979-4010  
www.vipco-thai.com Email : vipco@vipco-thai.com

TITLE	ISO-A (rel)
VOGT POWER INTERNATIONAL MIDTLETON ENERGY CENTER PROJECT INLET DUCT (LINER) TOP PANEL	1711
REF.DWG.NO.	VIPCO DWG.NO.
Y15-1711-E0101~E0104	Y15-1711-DWID-T5-06
REV.	0

VOGT POWER INTERNATIONAL  
V17494-DWID-7165-00  
25-Jan-2016

VOGT POWER INTERNATIONAL  
Released, Work May Proceed  
Bell, Milton Feb-16-2016

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
0	15/01/16	FIRST ISSUE	S.KOSIN		