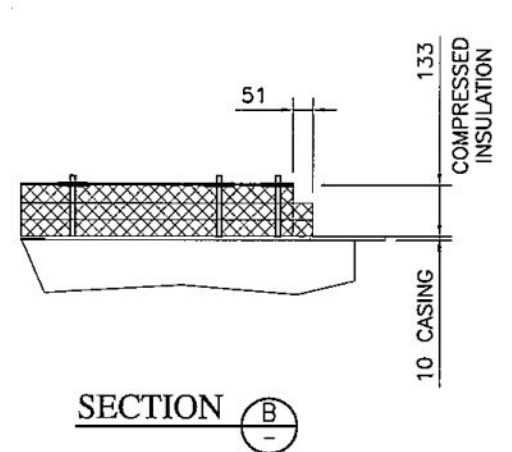
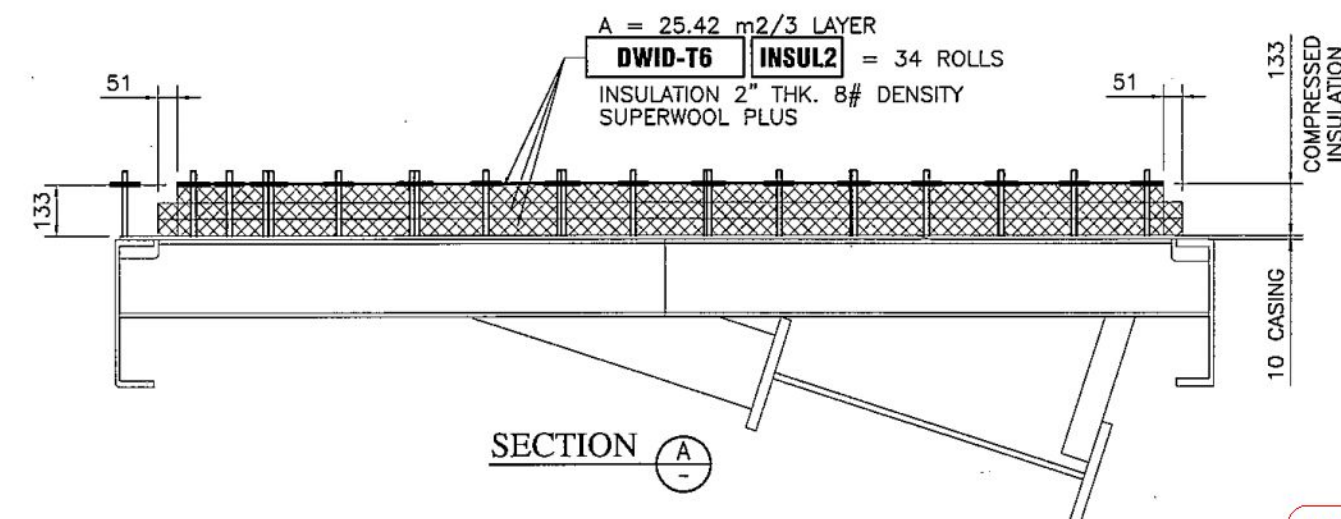
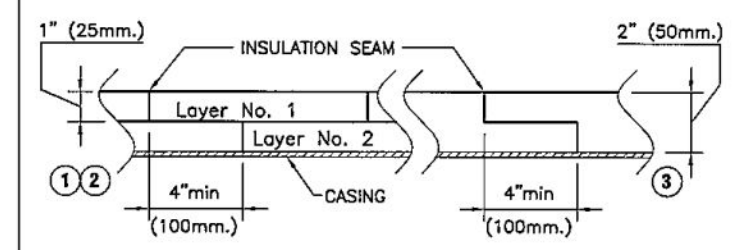


DWID-T6
LINERS INSTALLATION SEQUENCE
 (LOOKING FROM INSIDE LINER VIEW)



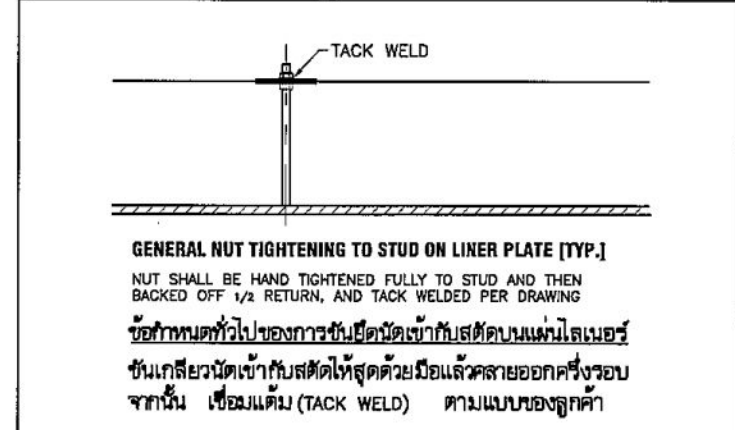
VOGT POWER INTERNATIONAL
 V17494-DWXD-7173-00
 25-Jan-2016

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.
 แผ่นฉนวนหุ้มจะต้องมีอย่างน้อยสองชั้น 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.
 หากความหนาแน่น ของงานหุ้มฉนวนมากกว่าสองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ชั้นฉนวนหนาหนึ่งนิ้ว (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 ของงานหุ้มฉนวนเท่ากับ สองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ชั้นฉนวนหนาสองนิ้ว (50 มม.) ชั้นเดียวได้ โดยต้องมีลักษณะการต่อชั้นให้สลับกันดังรูป

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.
 สัญลักษณ์แสดงตำแหน่งของสตั๊ดที่มีดและแหวนรองจะยึดด้วยการขันแน่นให้ตึงมือเท่านั้น ห้ามเชื่อมต่อนี้



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, Ladlumbok, Pathumthani 12143 Tel: 0-2979-4001-9 Fax: 0-2979-4010
 www.vipco-thai.com Email : vipco@vipco-thai.com

TITLE		ISO-A (3rd)
VOGT POWER INTERNATIONAL MIDDLETOWN ENERGY CENTER PROJECT INLET DUCT (LINER) TOP PANEL		JOB NO. 1711
REF.DWG.NO. Y15-1711-E0101~E0104	VIPCO DWG.NO. Y15-1711-DWID-T6-07	REV 0

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

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
0	13/01/16	FIRST ISSUE	S.KOSIN		