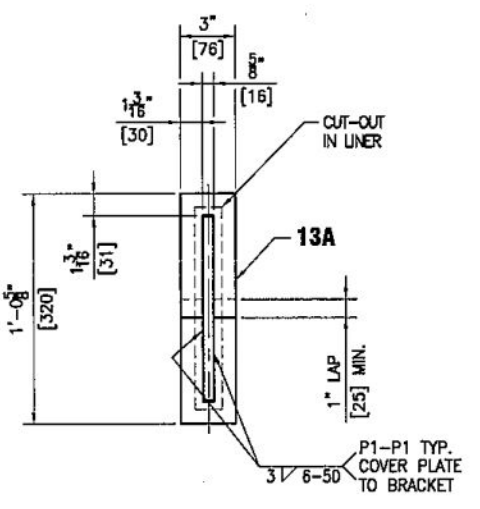
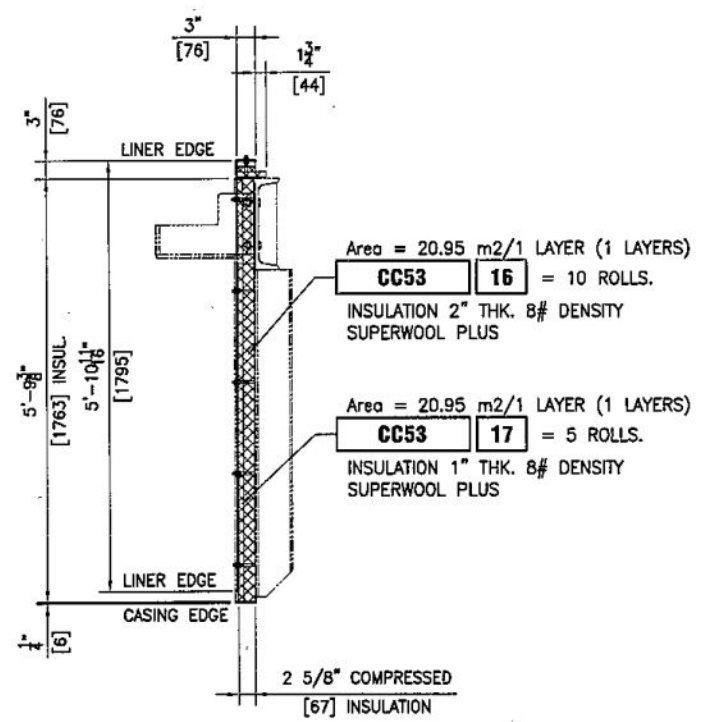
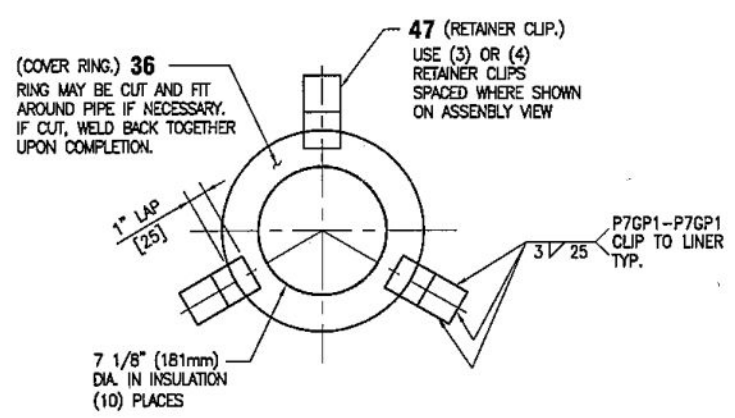


INSIDE VIEW (LINER DETAILS)

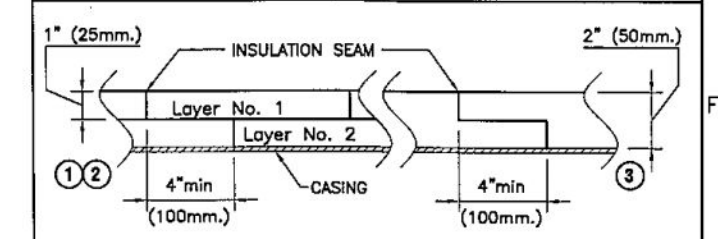


DETAIL 111
SCALE: NTS



DETAIL 112
SCALE: NTS

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.) และให้วางแนวต่อแผ่นชั้นในให้ซ้อนกันไม่น้อยกว่าสี่นิ้ว (100 มม.) เพื่อป้องกันความร้อนไหลผ่าน
 - IF TOTAL INSULATION THICKNESS IS MORE THAN 2" (50mm.), DOUBLE SHEET OF 1" (25mm.) IS ACCEPTABLE CONSIDERED AS 1 LAYER.
หากความหนารวม ของงานฉนวนชั้นในมากกว่าสองนิ้ว (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.
หากความหนารวม ของงานฉนวนชั้นในเท่ากับ สองนิ้ว (50 มม.) สามารถใช้ฉนวนชั้นหนาสองนิ้ว (50 มม.) ชั้นเดียวได้ โดยต้องมีการ staggered การต่อแผ่นให้ซ้อนกันครึ่งรูป

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.
สัญลักษณ์แสดงตำแหน่งของสตั๊ดที่ติดตั้งและแหวนรองจะยึดด้วยการขันแน่นให้ตึงมือเท่านั้น ห้ามเชื่อมตัก

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 Pracharad 1 Road, Bangsue, Bangkok 10800 Tel: 0-2585-2556-8 Fax: 0-2587-8068
PLANT 1 :28/2 Moo4, Soi Chai Ua, Pathumthani 12000 Tel: 0-2975-2811-4 Fax: 0-2975-2815
PLANT 2 :52 Moo7, Kubangluang, Ladkrabang, Pathumthani 12140 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 ATTIC PANEL ASSEMBLY INLET BOX 3 (CC30) (LINER)	JOB NO. 1711
REF.DWG.NO. V17494-CCND-0005	VIPCO DWG.NO. Y15-1711-CC30-06
REV.	0

REV.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED
0	24/02/16	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
ข้อกำหนดทั่วไปของการขันยึดน๊อตกับสตั๊ดบนแผ่นโกลน
น๊อตให้ขันแน่นให้สุดด้วยมือแล้วคลายออกครึ่งรอบ จากนั้น เชื่อมตัก (TACK WELD) ตามแบบของร้านค้า

VOGT POWER INTERNATIONAL
V17494-CCXD-5069-00
25-Feb-2016