

## 1. ขอบเขต

รายละเอียดฉบับนี้ พร้อมด้วย Engineer's Drawings ที่ระบุความต้องการ แผ่นกันซึม (Geomembrane) ในส่วนของปริมาณ, การจัดส่ง, การติดตั้ง, และการทดสอบ สำหรับใช้ในงานปูพื้นบ่อ และพื้นบ่อชั่วข่าย รวมทั้งการเตรียม Subgrade และ พื้นทาง (Bedding) และการตรวจสอบอย่างร้าวในระบบระบายน้ำ

การทำงานส่วนต่าง ๆ ที่ได้อธิบายในที่นี้ ได้แก่ ระยะห่าง การทำงานของผู้รับเหมาปรับสภาพดิน (Earthwork Contractor) และการทำงานของผู้รับเหมาปูพื้น (Liner Contractor) ตามที่ระบุในรายละเอียดสัญญาฯลฯ

## 2. อุปกรณ์

### 2.1 ทั่วไป

อุปกรณ์ที่ใช้ในการปูพื้นจะต้องมีตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบ “ตารางอุปกรณ์ในการปูพื้น” อุปกรณ์ทุกชิ้นจะต้องเป็นอุปกรณ์ใหม่ ผลิตจากวัสดุคุณภาพ ที่ใช้เพื่อจุดประสงค์เฉพาะในงาน โครงการสร้างบรรจุของเหลวปริมาณมาก

ผู้ซื้นประมูลจะต้องยื่นข้อมูลของวัสดุปูพื้นที่ตรงกับการใช้งานในโครงการ วัสดุดังกล่าวจะต้องไม่มีการเปลี่ยนแปลงก่อนที่จะได้รับการอนุมัติจากวิศวกร

แผ่น HDPE จะต้องไม่มีรูหรือรอยต่าง ๆ ผิวจะต้องผ่องเป็นเนื้อเดียวกัน ไม่แยกชิ้น หรือมีสิ่งแปรปนอยู่ วัสดุปูพื้นจะต้องมีความหนาเสมอ กัน พร้อมด้วยพื้นผิวที่นุ่ม (ยกเว้นผิวน้ำที่มีส่วนประกอบเฉพาะ) และจะต้องรองรับสภาพการบรรทุกที่แปรเปลี่ยนได้

แผ่น HDPE จะต้องอยู่ในม้วน และมีความกว้างแบบไตรอยต่ออย่างน้อย 7 เมตร แต่ละม้วน จะต้องมีป้ายบอกรายละเอียด ดังนี้:-

- หมายเลขประจำม้วน (Roll number)
- เลขหมู่ของวัสดุคุณภาพ (Batch number of raw material)
- วันที่ผลิต
- ความหนาของแผ่นวัสดุ (Material thickness)
- ความยาวของแผ่นวัสดุต่อม้วน (Roll length)
- รายงานอ้างอิงการรับประกันคุณภาพจากผู้ผลิต (Reference to manufacturer's quality assurance report)

## 2.2 แผ่น โพลีอีธิลีนความหนาแน่นสูง (High Density Polyethylene Liner: HDPE)

คุณสมบัติทางกายภาพของ HDPE ความหนา 1.50 มม. มีดังนี้

คุณสมบัติ	วิธีการทดสอบ	MINIMUM VALUE
ความหนาแน่น	ASTM D1505	0.94 g/cm <sup>3</sup>
ดัชนีหลอมเหลว(20,000 Kg.)	ASTM D1238,cond.E	<=1.0
ความแข็งแรงที่จุดขาด	ASTM D6693, Type IV Dumbell,2 ipm	53 <del>X</del> N/mm.
ความต้านทานต่อการฉีกขาด	ASTM D1004 Every 5 <sup>th</sup> roll	18 <del>X</del> N 225 N
กำลังดึงที่จุดคลาก	ASTM D6693,Type IV Dumbell,2 ipm (G.L.33mm)	17% <del>X</del>
กำลังดึงที่จุดขาด	ASTM D6693,Type IV Dumbell ,2 ipm (G.L.51mm)	700% <del>X</del> 800%
โมดูลไฟฟ้า	ASTM D882	550 MPA minimum
ความต้านทานต่อแรงเจาะ (Puncture)	ASTM D 4833	53 <del>X</del> N 680N
ปริมาณ Carbon black	ASTM D1603	2.0% minimum

การวัดความหนาของวัสดุตาม ASTM D1593 จะต้องอยู่ในช่วง ± 10% ของค่าที่ระบุไว้ในแต่ละจุด และค่าเฉลี่ยของแต่ละม้วนอยู่ในช่วง ± 10% - 0

### 3. ดรอป (Drawings)

#### 3.1 ดรอป ทางวิศวกรรม (Engineer's Drawings)

Drawing ทางวิศวกรรม จะแสดงข้อมูลการออกแบบสำหรับการดำเนินงานปรับสภาพพื้นดิน (Earthwork construction) เพื่อรองรับการปูพื้น ผู้รับเหมาจะต้องทำการสำรวจตรวจสอบเช็คและเพิ่มรายละเอียดในแบบ Drawing เพื่อเป็น 'as-built' สำหรับเสนอโครงการร่างและระบบการปูพื้นที่เหมาะสม

### 3.2 ตรวจสอบ สำหรับผู้รับเหมา (Contractor's Drawings)

ผู้รับเหมาจะต้องเตรียม โครงการ Drawing ของแผ่น HDPE ที่ใช้ โดยกำหนดลำดับของแผ่น HDPE และรอบเชื่อมต่อ โดยจะต้องส่งสำเนาจำนวน 3 ชุด ให้กับวิศวกรก่อนที่จะทำการติดตั้ง

โครงการวางแผนแผ่น HDPE ควรจะยื่อขนาดของแผ่น HDPE และความยาวของรอยต่อ รอยต่อควรจะทำในแนวยาวตามทางลาด (ไม่ควรทำในแนวขวาง) ไม่มีความยาวของรอยต่อระหว่างแผ่น HDPE ตามแนวยาวเกินกว่า 1.5 เมตร การเปลี่ยนแปลงโครงการวางแผน HDPE ขึ้นอยู่กับการอนุมัติจากวิศวกรเท่านั้น

## 4. การเตรียม Subgrade

### 4.1 ทั่วไป

การขุดและทำพนังกันสำหรับโครงการสร้างของบริเวณที่เก็บของต่างๆ (containment) จะต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่ระบุไว้ในแบบ

### 4.2 การเตรียมหน้าดินขั้นสุดท้าย

ผิวน้ำดินที่จะทำการปูพื้นจะต้องมีพื้นผิวที่นุ่ม ไม่มีหิน, เศษไม้, รากไม้, วัตถุมีคม, เศษดินต่างๆ เพื่อให้เป็นฐานที่มั่นคงสำหรับการปูแผ่น HDPE และบริเวณดังกล่าวจะต้องไม่มีการเปลี่ยนแปลงของขั้นดินอย่างฉับพลัน ช่วงเวลาในการติดตั้ง ในบริเวณดังกล่าวจะต้องไม่มีน้ำขัง หรือ มีความชื้นมากเกินไป

หากในบริเวณดังกล่าวไม่สามารถปรับให้มีสภาพเหมาะสม จะต้องใช้วิธีการในการปรับผิวน้ำดินเข้ามาช่วย ซึ่งจะเป็นการบูผิวน้ำดิน ด้วย ดินคุณภาพดี, ดินเหนียวผสมทราย หรือ ทรายละเอียด, ไม่มีส่วนผสมของอินทรีย์สาร และ วัตถุแหลมคมหรือหิน โดยให้มีความหนาอย่างน้อย 25 มม. เพื่อกลุ่มพื้นผิวที่ไม่เรียบ นอกเสียจากว่าจะมีรายละเอียดอื่นๆ ตามที่ระบุในครอส์ ผิวน้ำดินจะต้องล้างทำความสะอาดและคลึงด้วยลูกกลิ้งเหล็กเพื่อให้ได้ผิวน้ำดินที่สมบูรณ์

ผิวน้ำดินที่จะทำการปูพื้นจะต้องเรียบ อยู่ระหว่าง ± 50 มม. ในทุก ๆ 10 ตารางเมตร เส้นตัดผ่านระหว่างพื้นผิวการทำตามแนวยาวของแผ่นปูพื้น ควรใส่ใจเป็นพิเศษในบริเวณที่มีการขุดเจาะท่อ, บริเวณที่ขึ้นโครงสร้าง, และมุม ที่เครื่องจักรไม่สามารถเข้าถึงได้

ผู้รับเหมาปรับสภาพผิวน้ำดิน (Earthwork Contractor) จะต้องทำการปรับสภาพขั้นดินให้แล้วเสร็จ โดยต้องผ่านการตรวจสอบและอนุมัติจากผู้รับเหมาปูพื้น (Liner Contractor) และวิศวกร

### 4.3 การนำรูงรักษา

ผู้รับเหมาปรับสภาพพิวติน (Earthwork Contractor) จะต้องนำรูงรักษา ชั้นดินที่ได้รับการปรับสภาพเสร็จเรียบร้อย จนกว่าจะถึงเวลาทำการติดตั้ง โดยจะต้องนำรูงรักษาพื้นที่ปฏิบัติงานในไซต์ให้เรียบร้อยจนกว่าจะถึงเวลาทำการติดตั้งเพื่อปรับสภาพพิวตินให้กลับสู่สภาพเดิมหากเกิดความเสียหายเนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวน

### 5. การจัดการและการจัดตำแหน่ง (HANDLING AND PLACING)

แผ่น HDPE จะต้องจัดเก็บไว้อย่างดี เพื่อป้องกันความเสียหายก่อนการติดตั้ง

แผ่น HDPE แต่ละม้วนจะต้องคลื่อออกด้วยวิธีที่ถูกต้อง ในตำแหน่งที่จะทำการติดตั้ง โดยการคลี่แผ่น HDPE จะต้องไม่ทำให้เกิดรอยขีดข่วน หรือ รอยย่นบนแผ่น HDPE รวมทั้งจะต้องไม่ทำลายพื้นผิวน้ำดินที่ทำการปรับสภาพแล้ว

การคลี่แผ่น HDPE ไม่ควรทำในขณะที่สภาพอากาศที่ไม่เหมาะสมกับการเชื่อมแผ่น HDPE โดยหลังจากคลี่แผ่น HDPE ออกจากม้วนแล้วจะต้องพักไว้อย่างน้อย 1 ชั่วโมงก่อนที่จะเริ่มทำการเชื่อม

แผ่นวัสดุสังเคราะห์จะต้องจัดวางไว้ในบริเวณที่มีความร้อนเหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดการงอ รอยย่น หรือ ตึงจนเกินไป ควรจะมีการวางวัสดุทับชั่วคราว เช่น กระสอบทราย หรือ ล้อยาง เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากลม ระหว่างและหลังการติดตั้ง

บุคลากรที่ทำงานในบริเวณพื้นผิวของแผ่น HDPE จะต้องสวมรองเท้าที่มีพื้นรองเท้านุ่ม และต้องไม่สูบบุหรี่หรือกระทำการใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อแผ่นวัสดุ

เครื่องมือสำหรับเคลื่อนย้ายดิน (Earthmoving machinery) จะต้องไม่ปฏิบัติการใด ๆ บนพื้นผิวของแผ่น HDPE

### 6. การเชื่อมต่อแผ่น HDPE

#### 6.1 ทั่วไป

การทำการเชื่อมแผ่น HDPE จะต้องทำตามขั้นตอนที่ผู้ผลิตให้ไว้อย่างเคร่งครัด โดยผู้รับเหมาจะทำการเตรียมคำอธิบายกระบวนการต่าง ๆ ที่ชัดเจนสำหรับการปฏิบัติงาน และจะต้องระบุเครื่องมือที่เหมาะสมสำหรับการเชื่อมแผ่นโดยเคราะห์ที่สมบูรณ์

#### 6.2 ผู้ดูแลการดำเนินงานและบุคลากร (Supervisor and Personnel)

ผู้รับเหมาจะต้องระบุชื่อของผู้ดูแลการดำเนินงาน การเชื่อมแผ่น HDPE ในโครงการก่อนที่จะเริ่มการดำเนินงาน และจะต้องเตรียมการเพื่อพิสูจน์ว่า ผู้ดูแลการดำเนินงานมีประสบการณ์ด้านการ

ติดตั้งระบบปูพื้นและวัสดุอื่น ๆ ที่คล้ายคลึงกัน ตามที่ได้ระบุไว้ ผู้ดูแลการดำเนินงานมีหน้าที่บริหารโปรแกรมรับรองคุณภาพของผู้รับเหมา (Contractor's quality assurance program) และจะต้องไม่ทำการเชื่อมต่อแผ่น HDPE โดยไม่มีผู้ดูแลการดำเนินงาน บุคคลากรที่ปฏิบัติงานด้านเชื่อมจะต้องมีประสบการณ์ในการใช้เครื่องมือการเชื่อมต่าง ๆ

### 6.3 เครื่องมือเชื่อม

เครื่องมือที่ใช้ในการเชื่อมแผ่น HDPE จะต้องเป็นเครื่องมือที่ออกแบบโดยผู้เชี่ยวชาญด้านการเชื่อมและต้องผ่านการอนุมัติจากผู้ผลิตแผ่นปูพื้นวิศวกรเท่านั้น เครื่องมือที่ต้องมีการเดินเครื่องเป็นเวลานานจะต้องวางไว้บนส็อลดาเพื่อการปฏิบัติงานในเวลาที่จำกัด อุณหภูมิการหลอมจะต้องมีการควบคุมในทุกรุ่น โดยติดไว้กับเครื่องเดินระบบ ซึ่งการเชื่อมจะยุติทันทีหากอุณหภูมิการเชื่อมอยู่ในระดับที่ไม่สามารถทำการเชื่อมให้สมบูรณ์ได้

ขั้นตอนการเชื่อม รวมไปถึง การเตรียมความร้อนในการอัดรีดเพื่อใช้ในการเชื่อม การอัดรีดได้ที่ไม่สมบูรณ์ซึ่งอาจเกิดจาก ความร้อนเกิดขนาด หรือ ความร้อนเย็นในท่อสูบ จะต้องทำการปรับปรุง อุณหภูมิก่อนที่จะทำการเชื่อมซ้ำอีกรอบ โดยใช้แผ่นHDPEผืนใหม่

ควรจะทำการบำรุงรักษาเครื่องมือทุกชิ้น ตามหลักเกณฑ์พื้นฐาน เพื่อให้การทำงานของเครื่องมือนั้น ๆ มีประสิทธิภาพสูงสุด

### 6.4 รอยต่อในแนวตรง

การเชื่อมต่อจะต้องได้รอยต่อที่แข็งแรงในการขีด และวิธีการ Peel ตามที่ได้สาธิตไว้ใน การทดสอบการเชื่อมและตัวอย่างการทดสอบแบบ Destructive (อ้างอิง: ข้อ 7) ความกว้างและยาวของการหลอมละลาย ระหว่างแผ่น HDPE จะต้องเป็นไปตามกฎเกณฑ์ที่ตั้งไว้ เมื่อมีการเชื่อมแบบอัดรีด วัสดุที่ใช้หลังจากการหลอมละลายเสร็จแล้ว จะต้องมีลักษณะทางกายภาพและทางเคมีที่เข้ากันได้กับวัสดุที่ใช้ปูพื้น

การดำเนินงานควรจะเป็นไปด้วยความระมัดระวังเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ความร้อนอยู่ในระดับสูง เกินระหว่างทำการต่อเชื่อม ซึ่งอุณหภูมิที่ร้อนเกินไปจะทำให้แผ่น HDPE ตกผลึก, Oxidation, เป็นรู หรือ หลวมตัวได้

### 6.5 สภาพอากาศ

การเชื่อมไม่ควรเริ่ม หรือ ดำเนินการต่อระหว่างที่มีฝนตก, หมอกหนา, ลมแรง, หรือ อุณหภูมิ อยู่ในระดับที่มากหรือน้อยกว่า 10 – 40 องศาเซลเซียส

## 6.6 การเตรียมพื้นผิวแผ่น HDPE

พื้นผิวของแผ่น HDPE ที่จะทำการเชื่อมจะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อย, แห้งและไม่มีวัตถุแบกลปлом เช่น ดิน หรือ ราย

หากในคู่มือที่ได้จากผู้ผลิตระบุให้มีการขัดผิวน้ำ จะต้องทำความสะอาดให้เรียบร้อยภายในเวลา 1 ชั่วโมงก่อนจะเริ่มทำการเชื่อม โดยใช้เครื่องมือที่เหมาะสม ควรจะคุณการขัดพื้นผิวเป็นพิเศษในบริเวณรอยต่อ และระวังไม่ให้เกิดการขัดลึกมากเกินไป เพราะอาจจะทำให้มีผลกระทบต่อความหนาของรอยต่อ

## 6.7 การซ่อนทับรอยต่อ

แผ่น HDPE ที่จะทำการเชื่อมจะต้องวางซ้อนทับกันอย่างน้อย 100 มม เว้นแต่มีการระบุรายละเอียดอื่น ๆ จากผู้ผลิต หรือ ผู้ผลิตอุปกรณ์ที่ใช้ในงานเชื่อม

“Fish mouths” ตามแนวรอยต่อควรจะทำให้มีขนาดเล็กที่สุด แต่หากมี Fish mouths ก็คงขึ้นจะต้องทำการตัด, ซ่อนทับ และเชื่อมให้เป็นเนื้อเดียวกับรอยต่อ

## 6.8 การเชื่อมอินเตอร์เฟสแผ่น HDPE

การเชื่อมอินเตอร์เฟสแผ่น HDPE สามารถทำได้ทั้งแบบใช้ความร้อนอัครีดเพื่ออินเตอร์เฟส หรือไม่ใช้ก็ได้

สำหรับการอินเตอร์เฟสแบบไม่ใช้ความร้อน แนวตะเข็บจะต้องผ่านการเชื่อมคู่ (double weld) โดยวิธีการหลอมละลายพิวหน้ากับช่องระหว่างอากาศ (air gap between) ลูกกลิ้งแรงดันจะต้องกดลงบนพิวหน้าที่ละลาย พ้อลม ๆ กับด้านหลัง ไอร้อนจากอากาศ หรือ เทลิกร้อน (hot shoe) เพื่อให้การเชื่อมเสร็จสิ้น

สำหรับการอินเตอร์เฟสแบบอัครีด แนวตะเข็บจะต้องมีการเชื่อมคู่ (double weld) หรือ เชื่อมเดียว(single weld) เพื่อให้ได้ความแข็งแรงทนทานตรงตามความต้องการ

## 6.9 การเชื่อมพิวหน้าของแผ่น HDPE

การเชื่อมพิวหน้าจะต้องทำโดยการหลอมละลายแผ่นอัครีดที่วางทับอยู่ที่พิวหน้าแผ่น HDPE ทั้งสองแผ่นที่วางทับกัน ความลึกและกว้างที่จะทำการอัครีดจะต้องตรงกับความต้องการเพื่อให้ได้แผ่น HDPE ที่แข็งแรง ขนาดของบริเวณซ้อนทับเพื่อทำการอัครีด จะต้องจัดเตรียมให้สมบูรณ์เพื่อให้การ粘合แผ่น HDPE เป็นไปด้วยดี และถาวรส่วนที่เป็นเนื้อเดียวกัน

## 6.10 การขุดเจาะและการเชื่อมต่อ กับโครงสร้าง

การเชื่อมต่อ กับแนวบุ๊ดเจาะและโครงสร้างอื่น ๆ ใกล้เคียง จะต้องทำตามรายละเอียดที่ให้ไว้ใน Drawing การเชื่อมต่อ อ่อนน้อย จะต้องมีความแข็งแรงเท่ากับรอยต่อแบบช้อนทับธรรมชาติ และต้องไม่ทำให้ปริมาณบรรจุภัณฑ์หลุดร่อง แรงกดของแผ่นกันซึมบริเวณเชื่อมต่อควรจะมีน้อยที่สุด

### 7. การตรวจสอบและทดสอบ

#### 7.1 การตรวจสอบด้วยตาเปล่า

พื้นผิวของวัสดุที่ใช้ปูพื้นทุกแผ่นจะต้องผ่านการตรวจสอบระหว่างการวางลงในตำแหน่งเพื่อตรวจหารอยนีกหาด, รอยคลอก, รอยเหว่ง, รอยแตก, บริเวณที่มีลักษณะบาง, และความเสียหายอื่น ๆ

บริเวณที่ตรวจสอบความไม่สมบูรณ์หรือความเสียหาย ให้บันทึกลงในรายงานความเสียหายของแผ่น HDPE จากการผลิต และทำการเครื่องหมายพร้อมทั้งทำการซ่อมแซม

หากยังพบความเสียหายเพิ่มเติมอีก วิศวกรมีสิทธิที่จะไม่ใช้แผ่น HDPE ทั้งหมดนี้ได้ โดยผู้รับเหมาจะต้องทำการเปลี่ยนม้วนใหม่ และทำการซ่อมแซมจุดที่มีความเสียหายตามที่วิศวกรต้องการโดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมจากที่ทำสัญญาไว้

#### 7.2 การทดสอบแบบ Non-destructive

รอยต่อของแผ่น HDPE ทุกแผ่นจะต้องผ่านการตรวจสอบด้วยตาเปล่าอย่างละเอียด ตากนั้น ก็จะทำการทดสอบแบบ Non-destructive การทดสอบสำหรับรอยต่อที่ทำแบบการเชื่อมคู่ จะทำโดยการเปิดลมเข้าไปในช่องว่างระหว่างรอยเชื่อม ด้วยแรงดัน 200 kPa และทิ้งไว้เป็นเวลา 15 นาที หากว่ามีแรงดันภายในหายไปไม่เกิน 10 kPa ถือว่าผลการทดสอบเป็นที่น่าพอใจ

สำหรับการเชื่อมเดี่ยว จะทดสอบโดยการใช้กล่องสูญญากาศแก้ว และสารละลายสนุ่ว หากไม่มีฟองออกมาก่อนจะถือว่าในภาวะสูญญากาศ เป็นเวลา 15 นาที ถือว่าผลการทดสอบเป็นที่น่าพอใจ

#### 7.3 การทดสอบรอยเชื่อม

รอยเชื่อม จะต้องได้รับการทดสอบ ดังนี้

- ก่อนเริ่มทำงานในแต่ละแผ็ด (shift)
- การติดตามผลการทำงานทุก ๆ เบรก
- การติดตามผลการทำงานของช่างเชื่อม

การทดสอบรอยเชื่อม จะต้องทดสอบความยาวอย่างน้อย 1 เมตร โดยวัสดุที่ใช้ทดสอบและสภาพของ Subgrade จะต้องเหมือนกับที่ใช้อยู่จริง

การทดสอบ tension และ peel อย่างละ 2 ครั้งจะต้องทำให้เสร็จ บนแผ่นที่ตัดออกมาจากแผ่น Test โดยใช้ field tensometer งานเชื่อมจะพิจารณาให้ผ่านการทดสอบ หากแผ่นที่ทำการทดสอบตกลอยู่ที่บริเวณที่ไม่ได้ทำการเชื่อมและห่างจากบริเวณเชื่อม แต่หากว่าการทดสอบล้มเหลวจะต้องทำการทดสอบใหม่ หลังจากได้รับการปรับปรุงจากช่างเชื่อมแล้ว และจะทำการทดสอบจนได้ผลที่เป็นที่น่าพอใจ การทดสอบจะต้องมีการบันทึก และเก็บแผ่น Test ไว้ วิศวกรมีสิทธิ์ที่จะทำการทดสอบแผ่น Test เพิ่มเติมได้

#### **7.4 การทดสอบแบบ Destructive**

ตัวอย่างที่ใช้ในการทดสอบแบบ Destructive จะต้องมาจากการอยู่ต่อที่วิศวกรเจาะจง ทุก ๆ หนึ่งตัวอย่าง ต่อ รอยต่อ 100 เมตร หากตัวอย่างที่นำมาไม่ผ่านการทดสอบ จะต้องหาตัวอย่างเพิ่มเติมเพื่อระบุขอบเขตของรอยต่อที่ต่ำกว่ามาตรฐาน

ตัวอย่างแต่ละชิ้นจะต้องมีความยาว 400 mm x 300 mm (ยาวxกว้าง) และตัดออกเป็นสามส่วนดังนี้

A. ส่วนสำหรับการทดสอบในฟิล์ม 100 mm x 300 mm (ยาวxกว้าง) สำหรับการทดสอบ Peel และ direct tension อย่างละเอียด ตามที่ได้อธิบายไว้ในหัวข้อ 7.3

B. ส่วนสำหรับการทดสอบอิสระ 150 mm x 300 mm (ยาวxกว้าง) สำหรับการทดสอบ Peel และ direct tension อย่างละเอียด ตาม ASTM D-638 โดยทำการทดสอบในห้องปฏิบัติการนอก Site งาน

C. ส่วนสำหรับการบันทึก 50 mm x 300 mm (ยาวxกว้าง) เพื่อส่งให้กับวิศวกร แบบกับรายงานการทดสอบในฟิล์ม และรายงานการทดสอบอิสระ

#### **7.5 การบันทึก**

ผลการทดสอบและตรวจสอบแผ่นวัสดุสังเคราะห์ จะต้องส่งให้กับวิศวกรเพื่อเป็นรายงานความคืบหน้าของงาน ความสมบูรณ์ของงานจะไม่ได้รับการรับรองจนกว่าทำการส่งรายงานการปฏิบัติงาน การบันทึกจะต้องทำตามหัวข้อ ดังนี้

A. ครอบคลุมของผู้รับเหมา ที่แสดงรายละเอียดของจำนวนแผ่นวัสดุสังเคราะห์ และ จำนวนรอยเชื่อมต่อ, ระบุหมายเลขประจำม้วนเพื่อให้ทราบความถูกต้องของงาน, และบริเวณที่จะใช้เป็นตัวอย่างเพื่อการทดสอบแบบ Destructive

B. รายงานการทดสอบม้วนแผ่น HDPE ที่มาจากการทดสอบทุกม้วนที่ใช้

C. รายงานการทดสอบด้วย vacuum box หรือ การฟองลมในแต่ละวัน โดยอ้างอิงตามหมายเลขออยต่อ กรณีรอยเชื่อมเดี่ยว(single weld)

D. รายงานการทดสอบรอยต่อในฟิล์ม โดยอ้างอิงตามหมายเลขออยต่อ, เครื่องมือที่ใช้, และผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงสภาพอากาศและข้อแก้ไขสำหรับการควบคุมเครื่องมือ

E. รายงานการทดสอบแบบ Destructive ภายในฟิล์ม และบันทึกผลการทดลองในห้องปฏิบัติการ โดยอ้างอิงตามหมายเลขออยต่อ

F. รายงานผลการทดลองในห้องปฏิบัติการ จะต้องส่งภายในระยะเวลา 2 สัปดาห์จากเวลาที่ทำการทดสอบ

## **8. ANCHOR TRENCHES**

ANCHOR TRENCHES จะต้องทำการขุดตามรายละเอียดที่แสดงในครอชิ่ง และต้องมีการระบายน้ำที่ดีเพื่อหลีกเลี่ยงการอุดตัวในช่วงฝนตก คุกคิน (Trench) จะต้องทำการฝังกลบในตอนเข้าครรภ์ขณะที่แผ่นพลาสติกหดตัวมากที่สุด การฝังกลบจะต้องทำให้แล้วเสร็จตามแผนที่วางไว้ เพื่อไม่ให้ตึงจนเกินไป

## **9. ระบบตรวจจับการการรั่วซึม**

ทางระบายน้ำเพื่อตรวจสอบรอยรั่วให้แผ่นกันซึมจะต้องสร้างตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแบบครอชิ่ง ทางระบายน้ำจะต้องชิดและวางในแนวเดียวกับชั้นดินทุกทิศทาง ทางระบายน้ำจะต้องสามารถป้องกันไม่ให้วัสดุใด ๆ เข้ามาได้ แม้แต่ตัวถุงขนาดเล็กมาก เพราะอาจจะทำให้การระบายน้ำติดขัด โดยการบุดดี้แพร์ไบสังเคราะห์ Geotextile