

แบบวิศวกรรมระบบสุขาภิบาล SANITARY อาคาร D



CMRU

แบบก่อสร้างหอพักนักศึกษา 7 ชั้น กลุ่มที่ 1 อาคาร C และ D
มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่
สถานที่ตั้ง ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่

DRAWING SET ISSUED OF PACKAGE

SN แบบวิศวกรรมระบบสุขาภิบาล
SANITARY

18

TOTAL SHEETS: 18
PROJECT NO.

ISSUED DATE : มีนาคม 2562



มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แปลนฤๅที

25 sot13 Srinankajam Rd.
Satho Manag changmai
Tel 053 894816
Fax 053 894896

PROJECT:

อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น
กลุ่มที่ 1 อาคาร C และ D

LOCATION:

ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:

ชรัญชัย สุธรรมชาว ส.ศ.บ. 3900

วรรัตน์ รัตนตรี ส.ศ.บ. 37474

เบ็ญจโกกร กันณิก ส.ศ.บ. 16332

LANDSCAPE ARCHITECTS:

จิรัชชัย เจริญศิริพรกุล ส.ศ.บ. 79

ENGINEERS:

ศพรวย ไซสมน ส.ศ.บ. 8674

ศกัศิชัย ทองพันธ์ ภย 33429

ELECTRICAL ENGINEERS:

จำนงค์ ไจนวล ส.ศ.บ. 4537

SANITARY ENGINEERS:

ศุภชัย คงอินทร์ ส.ศ.บ. 276

MECHANICAL ENGINEERS:

สมจิตร ชินะใจ ส.ศ.บ. 4172

TITLE:

สารบัญแบบ สัญลักษณ์ ตัวอย่าง
และข้อกำหนดทั่วไป

SCALE:

NTS

APPROVED BY:

REVISION

NO. DESCRIPTION DATE

PROJECT NO :

อาคาร D

SHEETS NO:

01

TOTAL SHEET:

SN-01

18

แบบระบบสุขาภิบาล (SANITARY SYSTEM)

สารบัญแบบ		สัญลักษณ์และตัวอย่างทั่วไปของระบบสุขาภิบาล						มาตรฐานและคุณภาพของท่อ		
เลขที่แบบ	ชื่อแบบ	สัญลักษณ์	คำอธิบาย	ตัวอย่าง	สัญลักษณ์	คำอธิบาย	ตัวอย่าง	ประเภทการใช้งาน	ชนิดท่อ	การต่อท่อ
SN-01	สารบัญแบบ สัญลักษณ์ ตัวอย่าง และข้อกำหนดทั่วไป	S	ท่อน้ำโตโคร	S	ตะแกรงกรองขง	STR		ท่อน้ำเย็น (CWS)	PP-R(B0) PIPE SDR11(PN10) ECONOMY CLASS DIN8077/78 & ISO15874	เชื่อมเสด โดยใช้อัตตตามคานะนัของวิษัฑวุฒิสถิตทอ
SN-02	ถังจ้อแนวตั้งของระบบทอ CWS,F	W	ท่อน้ำทิ้งทั่วไป	W	ข้อต่อชนิดยึดหมุน	FC		ท่อน้ำโตโคร (S) ท่อน้ำทิ้งทั่วไป (W) ท่ออากาศ (V)	PVC ชั้น 8.5 MBR17-2524(2532)	น้ยาต่อทอของวิษัฑวุฒิสถิตทอ โดยใช้อัตตตามคานะนัของวิษัฑวุฒิสถิตทอ
SN-03	ถังจ้อแนวตั้งของระบบทอ S,W,V	V	ท่อระบายอากาศ	V	ก๊อกลานม	HB		ท่อน้ำเย็น (RL)	PVC ชั้น 8.5 MBR17-2524(2532)	น้ยาต่อทอของวิษัฑวุฒิสถิตทอ โดยใช้อัตตตามคานะนัของวิษัฑวุฒิสถิตทอ
SN-04	ถังรับลิ้นระบบสุขาภิบาล	CWS	ท่อน้ำเย็น	CWS	บ่อพัก	MH		ท่อดินเพลิง (F)	SEAM BLACK STEEL PIPE SCH.10 ASTM A-795(FM APPROVED)	ROLL GROOVED โดยใช้อัตตตามคานะนัของวิษัฑวุฒิสถิตทอ
SN-05	แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นที่ชั้นที่ 1	RL	ท่อระบายน้ำเย็น	RL	สายชำระ	SRH		ท่อระบายน้ำเย็นภายนอกอาคาร	ท่อ ค.ส.ล. ชนิดปากทึบวงรีชั้นที่ 2	ปูนทรายยาแนว รองพื้นด้วยทรายขุดน้ำ
SN-06	แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นที่ชั้นที่ 2 และ 3	K	ท่อน้ำทิ้งจากห้องครัว	K	ข้อต่อชนิดคูณเียน	-				
SN-07	แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นที่ชั้นที่ 4 และ 5	F	ท่อน้ำดับเพลิง	F	เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดันน้ำประปา	CWBP				
SN-08	แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นที่ชั้นที่ 6 และ 7	RCP	ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก	RCP	เครื่องสูบน้ำขึ้นถังสูง	CWP				
SN-09	แปลนระบบสุขาภิบาลพื้นที่ชั้นหลังคา	WC	โถส้วม	WC	มิเตอร์ประปา	M				
SN-10	แบบขยายการเดินท่อภายในห้องน้ำ	UR	โถปัสสาวะชาย	UR	ตู้เก็บสายลัด	FHC				
SN-11	แบบขยายการเดินท่อของสุขภัณฑ์ และรอกักหนคั่วทั่วไปของเครื่องสูบน้ำขึ้นถังสูง	LAV, SS	อ่างล้างหน้า	LAV, SS	ทิวรับน้ำดับเพลิง	FDC				
SN-12	ข้อกักหนคั่วไปของเครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน	BT	ตะแกรงระบายน้ำพื้น	BT						
SN-13	แบบขยายถังรับน้ำ และบ่อพักดิน	RD	ช่องระบายน้ำหลังคา	RD						
SN-14	แบบขยายถังบำบัดน้ำเสีย	FCO, YCO	ฝาช่องทำควมสะอาดท่อน้ำพื้น	FCO, YCO						
SN-15	รายละเอียดการติดตั้งท่อ	CO	ฝาช่องทำควมสะอาดท่อใต้พื้น	CO						
SN-16	แบบขยายวางระแนงน้ำ และกรวางท่อน้ำประปา	-	หัวชุดปลายท่อ	-						
SN-17	แบบขยายบ่อพักระแนงน้ำ	AAV	หัวระแนงอากาศคั่วในมิดิ	AAV						
SN-18	แบบขยายการติดตั้งท่อระบายน้ำ	VTR	ท่อระบายอากาศหลังคา	VTR						
		GV	วาล์วประตูน้ำ (GATE VALVE)	GV						
		MFV	วาล์วถูลอย	MFV						
		FAU	ก๊อกล้างพื้น	FAU						
		CV	วาล์วกันน้ำย้อน (CHECK VALVE)	CV						

ตารางขนาดท่อสำหรับสุขภัณฑ์แต่ละหน่วยในกรณีที่ไม่ได้แสดงในแบบให้เป็นไปดังต่อไปนี้

ชนิดสุขภัณฑ์	ท่อน้ำเย็น (นิ้ว)	ท่อน้ำร้อน (นิ้ว)	ท่อน้ำโตโคร (นิ้ว)	ท่อน้ำทิ้งทั่วไป (นิ้ว)	ท่อระบายอากาศ (นิ้ว)
โถชักโครก (ฟลิชแมกซ์) (WC)	ø3/4"	-	ø4"	-	ø2"
โถปัสสาวะ (UR)	ø3/4"	-	ø2"	-	ø1 1/2"
อ่างล้างหน้า/เช็ดท่อน้ำ (LAV)	ø1/2"	-	-	ø2"	ø1 1/2"
ฝักบัวอาบน้ำ (SH)	ø3/4"	-	-	-	-
ช่องระบายน้ำพื้น (FD & SD)	-	-	-	ø2"	-
ก๊อกล้างพื้น (FAU), สายชำระ (SHR)	ø1/2"	-	-	-	-
ก๊อกล้างจาน (HB)	ø3/4"	-	-	-	-

หมายเหตุ

- หากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ท่อ CWS,V,F ให้เดินเหนือฝ้าตามข้อตมระบุ
- หากไม่ระบุไว้เป็นอย่างอื่น ท่อ S,W,RL ให้เดินใต้พื้นของตมระบุ
- ท่อทุกชนิด ยกเว้นท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ที่ต้องฝังผ่าน ส่วนที่ฝังให้หนักกดทับด้วยหิน ในกรณีเดินใต้ผิวจราจรหรือเดินใต้คานคอดินของอาคาร ให้เดินใต้ ส่วนที่ฝังให้หนักกดทับด้วยหิน ในกรณีเดินใต้คานคอดินของอาคาร ค.ส.ล. หรือใช้ลวดท่อนเหล็ก เพื่อป้องกันความเสียหายกับท่อ

รายละเอียดประกอบแบบวิศวกรรมสุขาภิบาล

<p>1. ข้อกำหนดทั่วไป</p> <p>1.1 วัตถุประสงค์ของแบบ ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบแปลน รายละเอียดประกอบแบบและข้อกำหนดต่างๆ ของงานสุขาภิบาล - ดับเพลิง ที่ให้เข้าใช้ก่อนในการติดตั้งและหากมีข้อสงสัยหรือข้อขัดแย้ง หรือข้อผิดพลาด ให้สอบถามจากผู้ว่าจ้างเพื่อพิจารณาตัดสินใจต่อไป</p> <p>1.2 ขอบเขตงานการติดตั้งระบบ ผู้รับจ้างต้องจัดทำแผนงานการติดตั้งระบบสุขาภิบาล-ดับเพลิง ของทั้งโครงการ ให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนเริ่มปฏิบัติงานตามสัญญา รวมทั้งหมดงานที่อยู่ในระหว่างดำเนินงาน และสรุปผลการดำเนินงานก่อนหน้าส่งมอบต่อผู้ว่าจ้าง</p> <p>1.3 แบบใช้งาน (SHOP DRAWING) ก่อนการติดตั้งระบบงาน ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบแบบก่อสร้างพร้อมทั้งงานในในระบบอื่น เพื่อให้ไม่เกิดการกีดขวางซึ่งกันและกัน และสะดวกต่อการใช้งานในการนี้ หากจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนแนวท่อ หรือตำแหน่งอุปกรณ์ ผู้รับจ้างสามารถกระทำได้ โดยแจ้งค่า แบบใช้งานแสดงแนวท่อและอุปกรณ์ในบริเวณนั้น เสนอให้ผู้ว่าจ้างพิจารณาอนุมัติก่อนการติดตั้ง</p> <p>1.4 แบบสร้างจริง (AS-BUILT DRAWING) ภายหลังการติดตั้งงานระบบแล้วเสร็จ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแบบสร้างจริง (AS-BUILD DRAWING) ที่ละเอียดขึ้นซึ่งมีความสมบูรณ์ของการติดตั้งระบบ ส่งมอบให้ผู้ว่าจ้างในวันส่งมอบงาน</p> <p>1.5 วัสดุอุปกรณ์ในการพิจารณาเทียบเท่า 1.5.1 ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาวัสดุภัณฑ์ที่จะขอเทียบเท่าจากผู้รับจ้างต่อเมื่อผลิตภัณฑ์ที่ทดแทนได้ในแบบแปลน และรายการประกอบแบบทุกวัสดุภัณฑ์ที่มีปัญหา ซึ่งมิใช่ความผิดปกติจากตัวผู้รับจ้าง</p> <p>1.5.2 ผลิตภัณฑ์ที่จะขอเทียบเท่า จะต้องมีความปลอดภัยตามที่กำหนดพื้นฐานทุกประการ ของวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ทั้งหมดสมบัติในด้านเทคนิค (ROPERTIES) และคุณสมบัติในด้านความต้องการใช้งาน (PERFORMANCE)</p> <p>1.5.3 การพิจารณาอนุญาตให้เทียบเท่าหรือไม่ ผู้ว่าจ้าง หรือคณะกรรมการของผู้ว่าจ้าง จะเป็นผู้พิจารณา และแจ้งผู้รับจ้างในลายลักษณ์อักษรและให้ถือเป็นอันสิ้นสุด</p> <p>1.5.4 เมื่อข้ามข้อห้ามข้อ 1.5.1 และข้อ 1.5.2 และผู้รับจ้างต้องการเสนอขอเทียบเท่าให้ผู้รับจ้างจัดส่งเอกสารต่างๆ ให้กับผู้ว่าจ้างดังนี้</p> <p>1.5.4.1 แบบรายละเอียดเกี่ยวกับตัวผลิตภัณฑ์นั้นๆ ซึ่งต้องมีการแสดงคุณสมบัติทางด้านเทคนิค (PROPERTIES) และคุณสมบัติทางด้านความต้องการใช้งาน (PERFORMANCE) ของผลิตภัณฑ์ที่ขอเทียบเท่า</p> <p>1.5.4.2 รายละเอียดแสดงการเปรียบเทียบทั้งด้านคุณภาพ และราคาของผลิตภัณฑ์ที่ขอเทียบเท่ากับผลิตภัณฑ์ตามข้อกำหนดรายการประกอบแบบของผู้รับจ้าง</p> <p>1.5.4.3 หนังสือรับรองการทดสอบผลิตภัณฑ์ที่ขอเทียบเท่าจากสถาบันที่น่าเชื่อถือ (ถ้ามี)</p> <p>1.5.5 กรณีที่ขอเทียบเท่า หากราคาของผลิตภัณฑ์ที่ทดแทนใน 800 ผู้รับจ้างราคาต่ำกว่าต้นฉบับให้กับผู้ว่าจ้าง แต่หากราคาสูงกว่า ผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องส่วนเพิ่มของราคาจากผู้ว่าจ้างได้</p> <p>1.5.6 ผู้รับจ้างไม่สามารถเรียกร้องขอลดค่าเงินต้นเนื่องจากต้องระงับการพิจารณาการเทียบเท่าจากผู้ว่าจ้าง หรือคณะกรรมการของผู้ว่าจ้าง</p> <p>1.5.7 ผู้ว่าจ้างวงเงินสิทธิ์ที่จะขอทำการทดสอบคุณภาพของวัสดุอุปกรณ์ของผลิตภัณฑ์ที่ขอเทียบเท่า เมื่อพิจารณาแล้ววัสดุอุปกรณ์นั้นอาจมีคุณภาพไม่ถูกต้องโดยค่าใช้จ่ายในส่วนนี้เป็นของผู้รับจ้าง</p> <p>2. ขอบเขตของงาน ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาวัสดุ เครื่องมือ แร่งงาน บริการในการติดตั้งและสิ่งอำนวยความสะดวกทางด้านงานระบบสุขาภิบาล ตามความต้องการของผู้ว่าจ้าง ที่ระบุไว้ในแบบแปลนและรายการที่กำหนดซึ่งประกอบไปด้วย</p>	<p>2.1 ระบบท่อน้ำระบายภายในโครงการ</p> <p>2.2 ระบบท่อน้ำโตโคร ท่อน้ำทิ้ง ท่ออากาศ และท่อระบายน้ำเย็นภายในโครงการ</p> <p>2.3 เครื่องสูบน้ำและระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ</p> <p>2.4 ระบบท่อน้ำดับเพลิงภายในอาคาร (กรณีที่มีในแบบ)</p> <p>2.5 ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>2.6 ระบบท่อน้ำระบายภายนอกอาคาร รวมถึงการติดตั้งระบบกับท่อของอาคารประป่วนท้องถิ่น มาตรฐาน 1 ประตูนู้า การวางท่อน้ำที่ต่อเข้ากับอาคาร และช่องลมหรือช่องว่างให้แสงอากาศเหนือดิน หรือตามแบบกำหนด</p> <p>2.7 งานอื่นๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ และใช้งานได้ดีตามแบบและรายการ หรือตามความเหมาะสมของงาน</p> <p>3. วัสดุอุปกรณ์ และเครื่องจักรกลที่ใช้</p> <p>3.1 มาตรฐานวัสดุ อุปกรณ์ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ให้เป็นไปตามที่มีระบุในแบบแปลน หรือรายละเอียดประกอบแบบผลิตภัณฑ์จะเทียบเท่า ต้องมีความปลอดภัยหรือดีกว่า โดยอยู่ในคู่มือชนิดของผู้ว่าจ้างในกรณีที่ไม่ได้ระบุไว้ ให้เสนอผลิตภัณฑ์ที่มีมาตรฐาน มีความปลอดภัยของผู้ว่าจ้างเห็นชอบ</p> <p>3.2 วัสดุ อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่ใช้ ต้องเป็นของใหม่ และผ่านการอนุมัติให้ใช้งานได้แล้ว ส่งมอบไปติดตั้งได้ วัสดุอุปกรณ์ใดที่ติดตั้งไปก่อนได้รับการอนุมัติใช้งาน หากผู้ว่าจ้างพิจารณาแล้วไม่อนุมัติ ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบทันที และนำของทดแทนที่มีคุณภาพดีกว่า ค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกิดขึ้นเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง</p> <p>3.3 วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ชุดก่อนการติดตั้ง วัสดุ อุปกรณ์ก่อนนำไปติดตั้งต้องได้รับการตรวจสอบสภาพ หากชำรุดให้คัดออก และนำออกนอกบริเวณก่อสร้าง</p> <p>3.4 วัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ชุดก่อนการติดตั้ง ในระหว่างการติดตั้ง หรือระหว่างการใช้งาน หากมีการชำรุดหรือชำรุด อุปกรณ์ และนำออกนอกบริเวณก่อสร้าง</p> <p>3.5 วัสดุ อุปกรณ์ ที่ใช้ความสมบูรณ์ของระบบ วิธีการติดตั้งวัสดุ อุปกรณ์ให้เป็นไปเรียบร้อยในแบบ และรายละเอียดประกอบแบบ ผู้รับจ้างต้องจัดทำให้สมบูรณ์ตามความเหมาะสมของงาน และให้ใช้งานได้ดีโดยความเห็นชอบของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายทั้งหมดเป็นของผู้รับจ้างทั้งสิ้น</p> <p>4. การติดตั้งระบบสุขาภิบาล</p> <p>4.1 มาตรฐานการติดตั้ง ให้ยึดถือตามข้อกำหนดในแบบแปลน รายละเอียดประกอบแบบ มาตรฐานการเดินท่อน้ำภายในอาคาร (สทท.1004-16) และมาตรฐานท่อน้ำภายในอาคาร (สทท.3004-40) และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4.2 แนวท่อและภาวณอื่นต่อ ในการติดตั้งท่อ แนวท่อต้องตรงและได้ตั้ง โดยขนานหรือตั้งฉากกับตัวอาคาร ก่อนการติดตั้งต้องตรวจสอบกับงานในระบบอื่นก่อน เพื่อที่ขนาดพื้นที่ที่เหมาะสมที่พื้นดินและ แนวท่อต้องบนเปลือกพื้นผิวของถนน กรณีที่พื้นผิวลาด แล้วแต่กรณี โดยให้อยู่ในลักษณะที่เรียบร้อยสวยงาม ในกรณีที่ต้องเดินท่อน้ำดิน ภายใน ค.ส.ล.ผู้รับจ้างต้องจัดหาและทำการติดตั้ง SLEEVE ที่ด้วยเหล็กนียว และติดตั้ง SHOP DRAWING เพื่อขออนุมัติจากวิศวกรโครงสร้างก่อนทำการติดตั้ง ท่อระบายอากาศให้ต้องระบุขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางอย่างน้อย 0.30 เมตร ปลายท่อติดตั้งตามแบบรายละเอียด และหลังจากทำการติดตั้งแล้วเสร็จต้องทำการตรวจสอบต่ออย่างดีมิให้เกิดการรั่วซึม</p> <p>4.3 อุปกรณ์ประกอบท่อประปา ท่อที่ต้องทำโค้งหรือท่อนัก ให้ใช้อุปกรณ์ประกอบท่อเพื่อการนั้นโดยเฉพาะ ห้ามลัดอง หรือจะเชื่อมต่อโดยเด็ดขาด</p> <p>การต่อท่อเข้าเครื่องสูบน้ำทั่วไป ให้ใช้อุปกรณ์ที่ผู้ผลิตแนะนำ</p> <p>4.4 ข้อต่อเหล็กนียว (MALLEABLE IRON FITTING) ในกรณีที่ต้องประปาประปาให้ใช้ข้อต่อ ข้อต่อชุดที่ก่อนหน้าเครื่องสูบน้ำหรือข้อต่ออื่น ให้ใช้ข้อต่อเหล็กนียว (MALLEABLE IRON FITTING)</p>	<p>4.5 การติดตั้งวาล์วและอุปกรณ์ ตำแหน่งที่ติดตั้งต้องเหมาะสม สะดวกต่อการใช้งาน และทำการยึดแน่นไว้นิ่งคง โดยที่ข้อต่อเชื่อมต้องงอตัวไม่ได้เลย เมื่อตรวจสอบหรืออุปกรณ์นั้นออก การต่อเชื่อมสำหรับขนาด 65 มม. และเล็กกว่า ใช้การต่อแบบเกลียวและฉนวนฉนวนอยู่ทางด้านท้ายเสมอ หรือตามระบุ</p> <p>สำหรับขนาด 80 มม. และใหญ่กว่า ใช้การต่อแบบท่อน้ำ</p> <p>4.6 STOP VALVE ให้ติดตั้ง STOP VALVE สำหรับสุขภัณฑ์ และอุปกรณ์ต่อไปนี้ - โถส้วมชักโครกชนิดมีหม้อน้ำ (FLUSH TANK) - สายชำระ (HOSE FAUCET) - อ่างล้างหน้าและอ่างล้างทั่วไป (LAVATORY & SERVICE SINK)</p> <p>4.7 ความปลอดภัย ท่อระบายน้ำโตโคร และท่อระบายน้ำทิ้ง ต้องวางให้มีความลาดเอียงไม่น้อยกว่า 1 : 100 ยกเว้นระบุไว้ในแบบแปลนเป็นอย่างอื่น</p> <p>4.8 อุปกรณ์ประกอบท่อสุขาภิบาล - การลดขนาดท่อ ให้ใช้ข้อต่อความหนาและแบบที่เหมาะสมเท่านั้น - ท่อนัก ให้ใช้ข้อต่อแยก Y ประกอบกับข้อโค้ง หรือ TY ยาง เว้นแต่ท่อแยกจากแบบรวมเช่นเดียว อาจใช้ข้อต่อแยก TY สั้นได้ หากพื้นที่ไม่อำนวย - การทำสายท่อโดยทั่วไปให้ใช้ดีดยาว 90 องศา เว้นไม่พ้นท่อที่ต่อเข้าได้ตามจากแนวตั้งขนานรวม อาจใช้ข้อโค้ง 90 องศา</p> <p>4.9 การติดตั้ง FLOOR CLEAN OUT ให้ติดตั้งตามที่มีระบุในแบบแปลน และติดตั้งให้มีขนาดเท่ากับกำหนดต่อไปนี้ - จัดให้มีที่ทุกระยะ 15 ม สำหรับท่อขนาด 100 มม. และเล็กกว่า และที่ทุกระยะ 25 ม สำหรับท่อขนาด 150 มม. และใหญ่กว่า - ในที่ที่ถือมีการเปลี่ยนแปลงทิศทางเกินกว่า 45 องศา - ฐานรองท่อในแนวตั้ง (BASE OF STACK) - ขนาดที่ใช้ ให้ใช้ตามขนาดท่อที่ผู้ผลิตติดตั้ง แต่ไม่น้อย 100 มม.</p> <p>4.10 การยึด - แร่งวาล์ว ท่อที่เดินลอดช่องทางการยึด - แร่ง หรือทำบนของรับท่อ ทั้งแนวราบและแนวตั้งอย่างมั่นคงแข็งแรง โดยระยะระหว่างจุดยึด - แร่งเท่าๆ กัน ดังนี้</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ชนิดท่อ</th> <th>ขนาดท่อ</th> <th>ระยะห่างมากที่สุด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GSP. & BSP.</td> <td>ø 100 มม. และใหญ่กว่า</td> <td>3.00 ม</td> </tr> <tr> <td>PVC. & PPR.</td> <td>ø 100 มม. และใหญ่กว่า</td> <td>2.00 ม</td> </tr> <tr> <td>GSP. & BSP.</td> <td>ø 25 มม. - ø 80 มม.</td> <td>2.00 ม</td> </tr> <tr> <td>PVC. & PPR.</td> <td>ø 50 มม. - ø 80 มม.</td> <td>1.50 ม</td> </tr> <tr> <td>PVC. & PPR.</td> <td>ø 15 มม. - ø 20 มม.</td> <td>1.00 ม</td> </tr> </tbody> </table> <p>4.11 การวางทิว ท่อ อุปกรณ์ประกอบท่อ วาล์ว ยึดบนแนวท่อ และงานเหล็กอื่นๆที่เกี่ยวข้องกับงานท่อ ต้องได้รับการทรวัด โดยยึดปฏิบัติดังนี้</p> <p>4.11.1 ท่อและส่วนประกอบที่ขุ่นดินและระงับน้ำดี ให้ทักให้สัมพันธ์ 2 ชั้น และทาสีฉนวนกัน 2 ชั้น</p> <p>4.11.2 ท่อและส่วนประกอบที่ฝังดิน ให้ทำด้วยหินโถก 2 ชั้น</p> <p>4.11.3 ลีที่เข้าหากับข้อต่อของ RUST O-LEUM/JC/CAPTAIN หรือเทียบเท่าในการทรวัด ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ออกแบบอย่างเคร่งครัด</p> <p>4.11.4 ท่อที่ฝังดินให้ SHADE สีให้ทาก เป็นดังนี้ - ท่อประปา ทาสี น้ำเงิน - ท่อระบายน้ำทิ้ง และท่อระบายน้ำฝน ทาสี น้ำตาล - ท่อระบายน้ำโตโคร ทาสี ดำ - ท่ออากาศ ทาสี ขาว - ผู้ว่าจ้างสามารถเขียนแปลงสีได้ตามความเหมาะสม ดังนั้นก่อนทรวัด ให้ผู้รับจ้างสอบถามผู้ว่าจ้างก่อนดำเนินการ</p>	ชนิดท่อ	ขนาดท่อ	ระยะห่างมากที่สุด	GSP. & BSP.	ø 100 มม. และใหญ่กว่า	3.00 ม	PVC. & PPR.	ø 100 มม. และใหญ่กว่า	2.00 ม	GSP. & BSP.	ø 25 มม. - ø 80 มม.	2.00 ม	PVC. & PPR.	ø 50 มม. - ø 80 มม.	1.50 ม	PVC. & PPR.	ø 15 มม. - ø 20 มม.	1.00 ม	<p>4.12 การป้องกัน ท่อที่ติดตั้งยังไม่แล้วเสร็จ โดยที่จะต้องรองงานอื่น หรือพักชั่วคราว ให้ปิดปลายท่อเพื่อป้องกันสิ่งสกปรกต่าง และจัดหาเครื่องป้องกันการเสียหาย</p> <p>6. การขยายท่อประปา</p> <p>6.1 ท่อขยายที่ยึดในพื้นหรือผนัง ก่อนการขุดเปิดปิดทิวให้ทำการทดสอบก่อนดำเนินการขุดหรือขุดใหม่ หากพบรอยรั่วซึมให้ทำการซ่อมแซมและทดสอบใหม่ จนไม่ปรากฏรอยรั่วซึม จึงสามารถขุดเปิดปิดทิวได้ ในกรณีที่มีการเปิดปิดทิวในโครงสร้างการรั่วซึมอีก ยังคงเป็นการหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องทำการแก้ไขจนกระทั่งไม่ปรากฏการรั่วซึม</p> <p>6.2 ภายหลังการติดตั้งระบบแล้วเสร็จ เมื่อทิวในระบบปิดทำการติดตั้งทั้งหมดแล้วเสร็จ ให้ทำการทดสอบระบบท่อทั้งหมดภายใต้แรงดันน้ำ หากแรงดันน้ำลด ให้ทำการตรวจหาหรือรั่วซึม และทำการแก้ไข แล้วทำการทดสอบอีก จนกว่าจะมั่นใจว่าได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด จึงถือว่าผ่านการทดสอบท่อ และทำการทำควมสะอาดท่อต่อไป</p> <p>6.3 การทดสอบท่อ กระทำโดยใช้น้ำสะอาดชนิดขุ่นในระบบ ด้วยความดันไม่น้อยกว่าความดันใช้งาน 50 ซม. แต่ไม่น้อยกว่า 100 PSI. เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ชม. หากไม่พบรอยรั่วหรือว่าผ่านการทดสอบ</p> <p>7. การทดสอบท่อน้ำโตโคร ท่อระบายน้ำ และท่ออากาศ</p> <p>7.1 การทดสอบท่อของภาวณติดตั้งสูงขึ้นไป</p> <p>7.1.1 ทดสอบโดยใช้วิธีสำหรับแต่ละชั้นของระบบ</p> <p>เปิดช่องเปิดที่หลายในแนวน ยกเว้นช่องที่สูงสุด ทดสอบภายใต้แรงดันน้ำไม่น้อยกว่า 3 ม เป็นเวลา 30 นาที หากไม่พบรอยรั่วหรือว่าผ่านการทดสอบ</p> <p>7.1.2 ทดสอบโดยใช้อากาศ</p> <p>เปิดช่องเปิดที่หลายในแนวน ทดสอบภายใต้ความดันอากาศ 5 PSI เป็นเวลา 15 นาที หากความดันไม่ลด ถือว่าผ่านการทดสอบ</p> <p>7.2 การทดสอบภายใต้หลังการติดตั้งสูงขึ้นไปแล้ว</p> <p>7.2.1 ทดสอบด้วยครัน ให้เดินน้ำลงในที่ติดตั้งทั้งหมด และที่พื้นหน้าชั้นระบบ เมื่อรันจนครบออกจากปลายท่อจากแล้วจึงเปิดปากท่อ และวัดความดัน ให้ได้ความดันน้ำสูง 2.5 ซม. เป็นเวลา 30 นาที หากไม่ปรากฏครันออกจากท่อ และข้อต่อ ถือว่าผ่านการทดสอบ</p> <p>7.2.2 ทดสอบด้วยลิ้นและระแนง</p> <p>ใช้น้ำเย็นและระแนง หนัก 60 กรัม ต่อท่อแนวตั้ง 1 ท่อ เทลงในท่อ หากไม่ปรากฏครัน ถือว่าผ่านการทดสอบ</p> <p>8. การล้างท่อ และชำระข้อ</p> <p>8.1 ท่อและอุปกรณ์ ภายหลังการทดสอบท่อในระบบสุขาภิบาล - ดับเพลิงแล้ว ให้ทำการล้างท่อจากนั้นจึงทำการชำระข้อ โดยให้แรงกดดันและสายน้ำให้มีความแรงขึ้น 200 ppm. จนน้ำเริ่มขุ่นบ้างเท่านั้น และล้างด้วยน้ำสะอาด</p> <p>8.2 ลิ้นปี่ (น้ำ) ก่อนทำความสะอาดข้อน้ำดี ให้ปิดเศษวัสดุออกให้หมดแล้วจึงล้างน้ำในถังให้สะอาดขึ้นปี่ที่มีผลละลายครันที่มีความเข้มข้น 200 ppm. จนน้ำเริ่มขุ่นและทิ้งไว้ 12 ชม.จึงถ่ายน้ำทิ้ง และล้างด้วยน้ำสะอาด</p> <p>9. การบำรุงรักษาผลงาน ผู้รับจ้างต้องรับประกันผลงานการติดตั้งระบบสุขาภิบาล - ดับเพลิง เป็นระยะเวลาตามสัญญา นับจากวันส่งมอบงานงวดสุดท้าย</p> <p>ในช่วงระยะเวลาประกัน ผู้รับจ้างต้องตรวจสอบระบบอย่างน้อย 5 ครั้ง และทำรายงานผลการตรวจสอบ ในกรณีที่มีการชำรุดให้ทำการแก้ไข อุปกรณ์ใดชำรุดใช้งานไม่ได้ต้องเปลี่ยนใหม่ ค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นเป็นของผู้รับจ้าง หากผู้รับจ้างไม่แจ้งดำเนินการในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างสงวนสิทธิ์เข้าดำเนินการแทน และค่าใช้จ่ายต่างๆที่เกิดขึ้นจะหักจากเงินค่าประกันผลงาน</p>
ชนิดท่อ	ขนาดท่อ	ระยะห่างมากที่สุด																			
GSP. & BSP.	ø 100 มม. และใหญ่กว่า	3.00 ม																			
PVC. & PPR.	ø 100 มม. และใหญ่กว่า	2.00 ม																			
GSP. & BSP.	ø 25 มม. - ø 80 มม.	2.00 ม																			
PVC. & PPR.	ø 50 มม. - ø 80 มม.	1.50 ม																			
PVC. & PPR.	ø 15 มม. - ø 20 มม.	1.00 ม																			



แปลนฯ

25 soi13 Sirimangkalajem Rd.
Suehap Muang Chiangmai
Tel:053 854816
Fax:053 854896

PROJECT:
อาคารหอพักนักศึกษา 7 ชั้น
กลุ่มที่ 1 อาคาร C และ D

LOCATION:
ศูนย์แม่ริม อำเภอแม่ริม
จังหวัดเชียงใหม่

ARCHITECTS:
บริษัท สุธรรมชาวี ส.ศด.3000
วรรัตน์ รัตนศรี ภ.ศด.17474
เนืองใจ ภักดิ์นิภา ภ.ศด.18332

LANDSCAPE ARCHITECTS:
จิรัชย์ เจริญศิริวิบูลย์ ส.ภ.ศ.79

ENGINEERS:
ศพรวิทย์ ไชยสน ส.ศด.8674
ศักดิ์ชัย ทองพันธ์ ภ.ศ.33429

ELECTRICAL ENGINEERS:
จันทน์ ใจนวล ส.ศด.4537

SANITARY ENGINEERS:
ศุภชัย คงอินทร์ ส.ศ.276

MECHANICAL ENGINEERS:
สมจิตร ชินะใจ ส.ศ.4172

TITLE:
ผังบริเวณระบบสุขาภิบาล

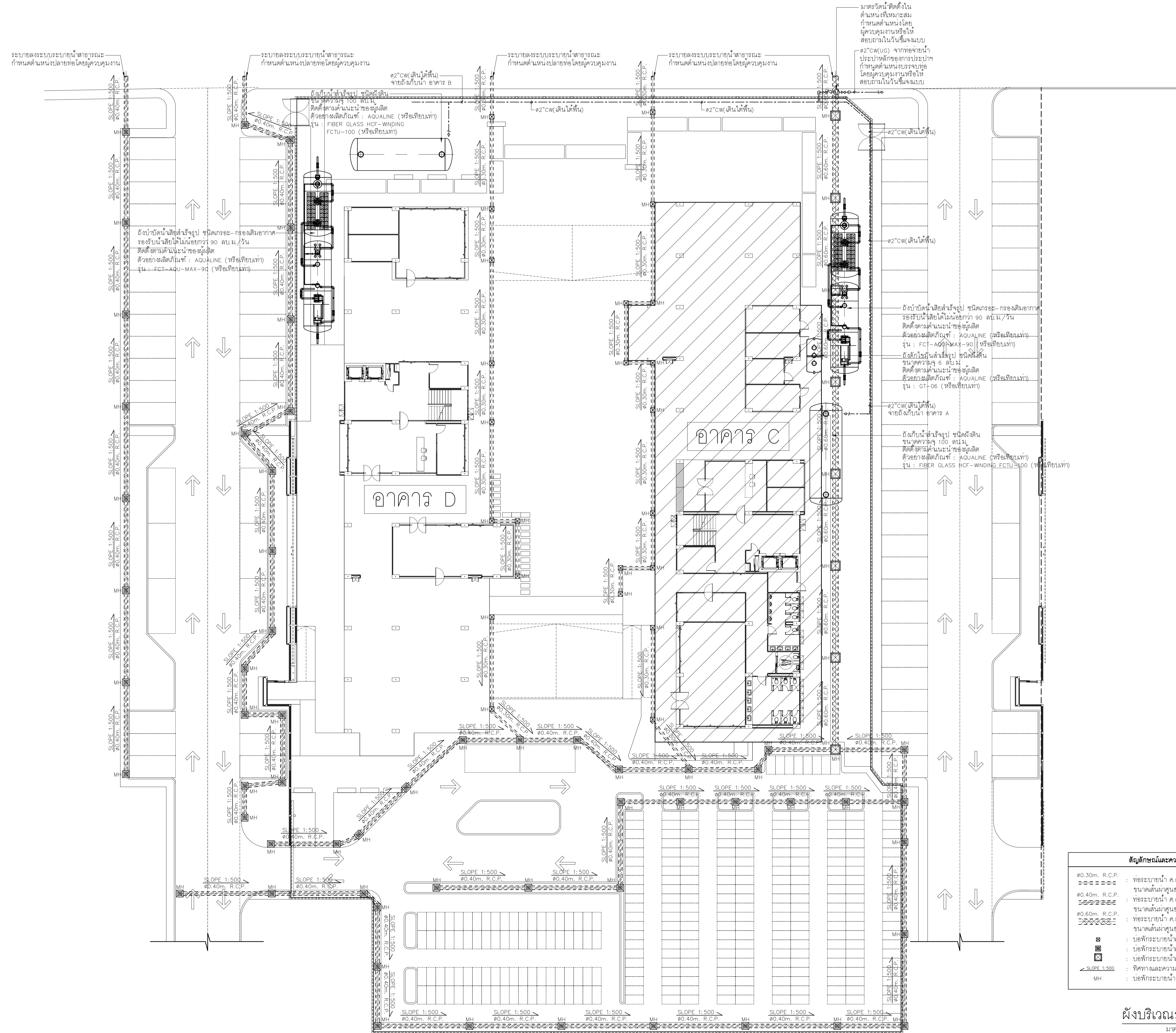
SCALE:
1 : 200

APPROVED BY:

REVISION

PROJECT NO :
อาคาร D

SHEETS NO :
04
TOTAL SHEET:
18



สัญลักษณ์และความหมาย

☐	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ชนิดปากสี่เหลี่ยมที่ 2 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.30 ม.
▨	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ชนิดปากสี่เหลี่ยมที่ 2 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.40 ม.
▩	ท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ชนิดปากสี่เหลี่ยมที่ 2 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 0.60 ม.
⊗	บ่อพักระบายน้ำสำหรับท่อ ค.ส.ล. 0.30 ม.
⊕	บ่อพักระบายน้ำสำหรับท่อ ค.ส.ล. 0.40 ม.
⊙	บ่อพักระบายน้ำสำหรับท่อ ค.ส.ล. 0.60 ม.
↘	ทิศทางและความลาดชัน 1 : 500
MH	บ่อพักระบายน้ำ

