



การวิเคราะห์พฤติกรรมการไหลของน้ำในแม่น้ำยมกรณีมีโครงการเก็บลิ้ง
ขนาดใหญ่ (จ.พิษณุโลก-จ.นครสวรรค์)

BEHAVIOR OF WATER SURFACE PROFILER IN THE RIVER WITH PROPOSED
FLOOD RETENTION PONDS (PHITSANULOK-NAKHONSawan)

นายทศพร บูรณพงศ์ รหัส 52370224
นายฤทธากร ไทยยัง รหัส 52370361
นายอนุชิต บุญดา รหัส 52370545

ปริญญาอินพนธ์เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาชีวกรรมโยธา ภาควิชาชีวกรรมโยธา
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
ปีการศึกษา 2555

ผู้ดูแลโครงการ 1.2 ค.ศ. 2556
เลขประจำตัว.....	164 343 244
เขตเรียน.....	พร.
หมายเหตุ.....	
มหาวิทยาลัยนเรศวร ท 234 ก	



ใบรับรองปริญญาบัตร

ชื่อหัวข้อโครงการ	การวิเคราะห์ผิวน้ำในลำน้ำด้วยโปรแกรม HEC-RAS กรณีศึกษาแม่น้ำยม		
ผู้ดำเนินโครงการ	นายทศพร บูรณพงศ์	รหัส	52370224
ผู้ค้ำประกันโครงการ	นายฤทธากร ไทยยัง	รหัส	52370361
	นายอนุชิต บุญดา	รหัส	52370545
ที่ปรึกษาโครงการ	รศ.ดร. สมบัติ ชื่นชูกลิน วิศวกรรมโยธา		
สาขาวิชา	วิศวกรรมโยธา		
ภาควิชา			
ปีการศึกษา	2555		

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร อนุมัติให้ปริญญาบัตรฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา

..... ประธานกรรมการ
(รศ.ดร.สมบัติ ชื่นชูกลิน)

..... กรรมการ
(ผศ.ดร.สสิกรรณ์ เหลืองวิชชเจริญ)

ชื่อหัวข้อโครงการ	การวิเคราะห์ผิวน้ำในลำน้ำด้วยโปรแกรม HEC-RAS กรณีศึกษาแม่น้ำยม		
ผู้ดำเนินโครงการ	นายทศพร บูรณพงศ์	รหัส 52370224	
	นายฤทธากร ไทยยัง	รหัส 52370361	
	นายอนุชิต บุญดา	รหัส 52370545	
ที่ปรึกษาโครงการ	รศ.ดร. สมบัติ ชื่นชูกลิน		
สาขาวิชา	วิศวกรรมโยธา		
ภาควิชา	วิศวกรรมโยธา		
ปีการศึกษา	2555		

บทคัดย่อ

โครงการนี้เป็นการศึกษาเกี่ยวกับพฤติกรรมของแม่น้ำยม กรณีแก้มลิงขนาดใหญ่เพื่อศึกษาแบบจำลองผิวน้ำของแม่น้ำยมบางส่วนและการลดลงของการเกิดอุทกภัยหลังมีแก้มลิงขนาดใหญ่ ของจังหวัดพิษณุโลกจังหวัดพิจิตร และจังหวัดนครสวรรค์

ในการวิเคราะห์โดยการใส่ค่าข้อมูลระดับน้ำ อัตราการไหลในช่วงวันที่ 15 สิงหาคม – 30 ตุลาคม ปี พ.ศ.2554 ซึ่งเป็นปีที่มีค่าระดับน้ำสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่รวมได้ในปัจจุบัน ลงในรูปตัดขวาง โดยการใช้ค่าสัมประสิทธิ์ความชรุขระ แม่นนิ่ง ในลำน้ำหลักเท่ากับ 0.030 และใช้ค่าสัมประสิทธิ์ความชรุขระ แม่นนิ่ง ในน้ำที่เหลบฯหนีระดับขอบคลื่นแม่น้ำยมเท่ากับ 0.200 และได้ใช้แก้มลิงขนาด 50 ตร.กม. และ 160 ตร.กม. ข้อมูลรูปตัดขวางลำน้ำ ได้จากการรวมข้อมูลทุติยภูมิของกรมชลประทาน ทำให้ได้รูปตัดขวาง ที่สามารถบ่งบอกถึงค่าระดับน้ำได้ในแต่ละช่วง จากการวิเคราะห์ข้อมูลข้างต้นทำให้ทราบพื้นที่ที่อาจจะประสบอุทกภัยในแต่ละปีของจังหวัดพิษณุโลกไปถึงจังหวัดนครสวรรค์ และซึ่งสามารถที่จะนำไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดระดับแก้มลิงและขนาดเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย

Project title	BEHAVIOR OF WATER SURFACE PROJILER IN THE RIVER WITH PROPOSED FLOOD RETENTION PONDS (PHITSANULOK-NAKHONSawan)		
Name	Mr. Thodsapon	Buranapong	ID 52370224
	Mr. Ruethartong	Thaiyoung	ID 52370361
	Mr. Anuchit	Boonda	ID 52370545
Project advisor	Assoc.Prof. Dr. Sombat	Chuenchooklin	
Major	Civil Engineering		
Department	Civil Engineering		
Academic year	2012		

Abstract

This project is a study behavior of The Yom River. Case with large retention pond model to study the water surface of the Yom River and the reduction of flood in Phitsanulok Pithit and Nakhonsawan.

In the Analyze of the data by entering the water level, flow rate during 15 August-30 October 2554, the year with the highest water level on record today. By using manning middle of the river 0.03 and floodplain above the river bank use 0.2 into each cross-section profile. The models applied 2 cases of retention ponds with the size 50 and 160 per sq km., respectively. Secondary data was collected from the Irrigation Department. included cross-sectional profiles and water stages and flow rates. The analysis results showed the reduction of inundated area is after applied both cases of flood ponds. The province from Phitsanulok down to Nakhon Sawan can use these results to develop retention ponds in order to prevent and alleviate flooding.

กิตติกรรมประกาศ

โครงการนี้สำเร็จขึ้นมาได้ ทางคณะผู้จัดทำต้องขอขอบพระคุณ อาจารย์สมบัติ ชื่นชูกลิน
อาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ ที่เคยช่วยเหลือจัดหาข้อมูล แนะนำแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้อง ให้คำปรึกษา^๑
เพื่อแก้ปัญหา

ขอขอบพระคุณคณะอาจารย์ มหาวิทยาลัยเกรียงไกรทุกท่าน ที่ประสานความรู้แก่คณะ
ผู้ดำเนินการวิจัย

ขอขอบพระคุณครูช่าง ภาควิชาวิศวกรรมโยธาที่เอื้อเฟื้อแผ่นที่ที่ใช้ในโครงการ
สุดท้ายขอขอบพระคุณบิดามารดา ที่เคยช่วยเหลือทั้งด้านการเงิน และกำลังใจมาโดยตลอด

คณะผู้ดำเนินโครงการวิศวกรรม

นายศศิพร บูรณพงศ์

ไทยยัง

นายอนุชิต บุญดา

มหาวิทยาลัยเกรียงไกร

สารบัญ

	หน้า
ใบรับรองปริญญานิพนธ์.....	ก
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ข
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	ค
กิตติกรรมประกาศ.....	ง
สารบัญ.....	จ
สารบัญตาราง.....	ช
สารบัญรูป.....	ซ
สารบัญสัญลักษณ์และอักษรย่อ.....	ฌ
 บทที่ 1 บทนำ.....	 1
1.1 หลักการและเหตุผล.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ.....	1
1.3 ขอบเขตการทำโครงการ.....	1
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	1
1.5 แผนการทำเนินงาน.....	2
 บทที่ 2 หลักการและทฤษฎี.....	 4
2.1 การแบ่งชนิดการให้ผลในทางน้ำเปิด.....	4
2.2 คุณสมบัติพื้นฐานของการให้ผลในทางน้ำเปิด.....	8
2.3 สมการพลังงานของการให้ผลในทางน้ำเปิด.....	9
2.4 ความลึกวิกฤตและความนัยสำคัญของเทอม.....	24
2.5 การให้ผลของน้ำผ่านผ่าสิ่งกีดขวาง.....	28
 บทที่ 3 วิธีดำเนินโครงการวิจัย.....	 33
3.1 อุปกรณ์และเครื่องมือ.....	33
3.2 วิธีดำเนินงานวิจัย.....	33
3.3 ขั้นตอนการดำเนินงาน.....	34

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการทดลองและวิเคราะห์.....	49
4.1 ผลการประยุกต์การใช้โปรแกรม Google Earth.....	49
4.2 ผลการประยุกต์การใช้โปรแกรม HEC-RAS.....	49
บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ.....	89
5.1 บทสรุป.....	89
5.2 ข้อเสนอแนะ.....	89
เอกสารอ้างอิง.....	90
ภาคผนวก ก.....	91

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ชนิดของการไฟลในทางน้ำเปิดตามเวลาและตำแหน่ง.....	7
2.2 ค่าสัมประสิทธิ์ความชุขระ ก.....	16
2.3 สัมประสิทธิ์รูปร่างтом่อ.....	22
2.4 ค่าปรับแก้ต่างๆ สำหรับคำนวณสัมประสิทธิ์ความชุขระของ Manning.....	23
3.1 ตารางแสดงผลการรันด้วยโปรแกรมวันที่น้ำท่าอากาศยานสุดของปี 2554.....	38
4.1 ตารางแสดงผลการรันด้วยโปรแกรมวันที่น้ำท่าอากาศยานสุดของปี 2554 หลังทำแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.	55
4.2 ตารางแสดงผลการรันด้วยโปรแกรมวันที่น้ำท่าอากาศยานสุดของปี 2554 หลังทำแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.	68
4.3 เปรียบเทียบค่าระดับน้ำ และปริมาณพื้นที่น้ำท่วม ก่อน-หลัง มีแก้มลิง.....	81



สารบัญรูป

รูปที่	หน้า
1.1 แผนที่แสดงแนวลำน้ำยام ที่ใช้ในการวิเคราะห์.....	2
2.1 แผนผังการแบ่งชนิดของการไหลในทางน้ำเปิดตามเวลาและตามตำแหน่ง.....	5
2.2 ตัวอย่างชนิดของการไหลในทางน้ำเปิด.....	6
2.3 หน้าตัดการไหล.....	8
2.4 การไหลในทางน้ำเปิดทั่วไป.....	9
2.5 การไหลสมำ่เสมอในทางน้ำเปิด.....	10
2.6 ค่าประมาณของช่วงความยาวของแม่น้ำด้านท้ายน้ำ และมีเกณฑ์ความลึกปกติ.....	14
2.7 การประมาณช่วงความยาวแม่น้ำด้านท้ายน้ำ โดยมีความลึกวิกฤต.....	15
2.8 โค้งพลังงานจำเพาะ.....	25
2.9 โค้งพลังงานจำเพาะที่มีค่าต่ำสุด 2 ค่า.....	26
2.10 การไม่ต่อเนื่องของโค้งพลังงานจำเพาะ.....	26
2.11 หน้าข้างการไหลเนื้อและต่อกว่าวิกฤตคำนวนโดยใช้ HEC-RAS.....	28
2.12 ไดอะแกรมของการไหลผ่านคอกดีดสะพาน.....	29
2.13 หน้าข้างการไหลของพื้นผิวน้ำผ่านคอกดีดสะพานของขั้นการไหลที่แตกต่างกันออกไป.....	30
2.14 เส้นกราฟแสดงค่า q ที่ความลึกต่างๆ.....	31
3.1 ผังแสดงการดำเนินงาน.....	34
3.2 แสดงขั้นตอนการใส่แก้มลิง เลือก Edit > Geometric data.....	35
3.3 แสดงการใส่ขนาดแก้มลิง 50 ตร.กม.	35.
3.4 แสดงการใส่แก้มลิง 160 ตร.กม.	36
3.5 ขั้นตอนการใส่ lateral structure เลือก option > add a lateral structure.....	36
3.6 รูปแสดงพื้นที่ที่เกิดอุทกวัยปี 2554.....	37
3.7 รูปแสดงพื้นที่ที่เกิดอุทกวัยปี 2554.....	37
4.1 ตัวอย่างการ set XS Interpolation ทุกๆ 1000 ม.	51
4.2 ตัวอย่างการ set XS Interpolation ทุกๆ 1000 ม.	51
4.3 X-Y-Z Perspective Plot ก่อนมีแก้มลิง.....	52
4.4 Profile Plot ก่อนมีแก้มลิง.....	52
4.5 X-Y-Z Perspective Plot หลังทำแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.	53
4.6 Profile Plot หลังทำแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.	53
4.7 X-Y-Z Perspective Plot หลังทำแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.	54
4.8 Profile Plot หลังทำแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.	54

สารบัญสัญลักษณ์และอักษรย่อ

Q	Volume flow rate คือ อัตราการไหล มีหน่วยเป็น m^3 / s หรือ m^3 / s แยก เป็นการไหลคงที่ (Steady flow) คือ การไหลที่มีความลึกของการไหลที่หน้าตัด ได้หน้าตัดหนึ่งไม่มีการเปลี่ยนแปลงในช่วงที่พิจารณา การไหลไม่คงที่ (Unsteady flow) คือ การไหลที่มีความลึกของการไหลที่หน้า ตัดได้หน้าตัดหนึ่งมีการเปลี่ยนแปลงในช่วงที่พิจารณา
V	คือ ความเร็วในการไหลในทางน้ำเปิด
g	คือ ความเร่งเนื่องจากแรงโน้มถ่วงของโลก
D	คือ ความลึกคลาสติค (Hydraulic depth) มีค่าเท่ากับ A / T โดยที่ A คือ พื้นที่หน้าตัดการไหล และ T คือ ความกว้างผิวน้ำอิสระบนหน้าตัดการไหล
N_R	Reynolds number หมายถึงอัตราส่วนระหว่างแรงเฉียบต่อแรงเนื่องจากความ หนึด
ρ	คือ ความหนาแน่นของการไหล
R	คือ รัศมีชลคลาสติค (Hydraulic radius) มีค่าเท่ากับ A / T
p	คือ เส้นขอบเปียก (Wetted parameter)
μ	คือความหนืดพลวัต(Dynamic viscosity) หรือสัมประสิทธิ์ความหนืด (Coefficient of viscosity)
V	คือ ความหนีดจลน์ (Kinematics viscosity)
z	คือ ระดับห้องน้ำของทางน้ำเปิดเหนือระดับอ้างอิง (ft, m)
y	คือ ความลึกของการไหลหรือความดัน (Pressure head = p / γ)
V	คือ ความเร็วเฉลี่ยในการไหล (ft / s , m / s)
H_L	คือ การสูญเสียพลังงาน (Head loss) ระหว่างหน้าตัด A และหน้าตัด B
S	คือ ความลาดของเส้นพลังงาน
L	คือ ระยะทางระหว่างหน้าตัด A และหน้าตัด B
C_d	คือ สัมประสิทธิ์การไหลขึ้นอยู่กับเงื่อนไขการไหลข้ามฝาย
L	คือ ความยาวสันฝาย
H	คือ ความสูงของระดับน้ำเหนือฝาย
V_o	คือ ความเร็วในการไหลในทางน้ำเปิดทางด้านหนึ่งอิสระ
n	คือ สัมประสิทธิ์ Manning
W.S.P.	Water surface profile คือค่าระดับผิวน้ำที่วัดได้หรือคำนวณได้ของทางน้ำเปิดที่ พิจารณา

บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของโครงการ

ในช่วงฤดูน้ำหลากหรือช่วงเดือน สิงหาคม-ตุลาคม โดยทั่วไปจะมีอัตราการไหลของน้ำในแม่น้ำยม สูงมาก จึงทำให้ประสบปัญหาน้ำท่วม สร้างความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นอย่างมากและยังสร้างความเสียหายต่อพืชพลาทางการเกษตร ในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก จึงได้มีการศึกษาพัฒนาระบบของน้ำก่อนและหลังมีโครงการแก้ไขลิ้นนาดใหญ่ ซึ่งทำให้สามารถทราบว่า หลังมีโครงการแก้ไขลิ้นนาดใหญ่แล้ว จะลดการเกิดอุทกภัยได้นานน้อยเพียงใด และทราบว่า พื้นที่ได้ที่ยังเกิดอุทกภัยอยู่และพื้นที่ได้ที่ไม่เกิดอุทกภัย

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1.2.1 เพื่อศึกษาการไหลของน้ำก่อนและหลังมีโครงการแก้ไขลิ้นนาดใหญ่
- 1.2.2 เพื่อทราบถึงพื้นที่ที่เกิดอุทกภัย

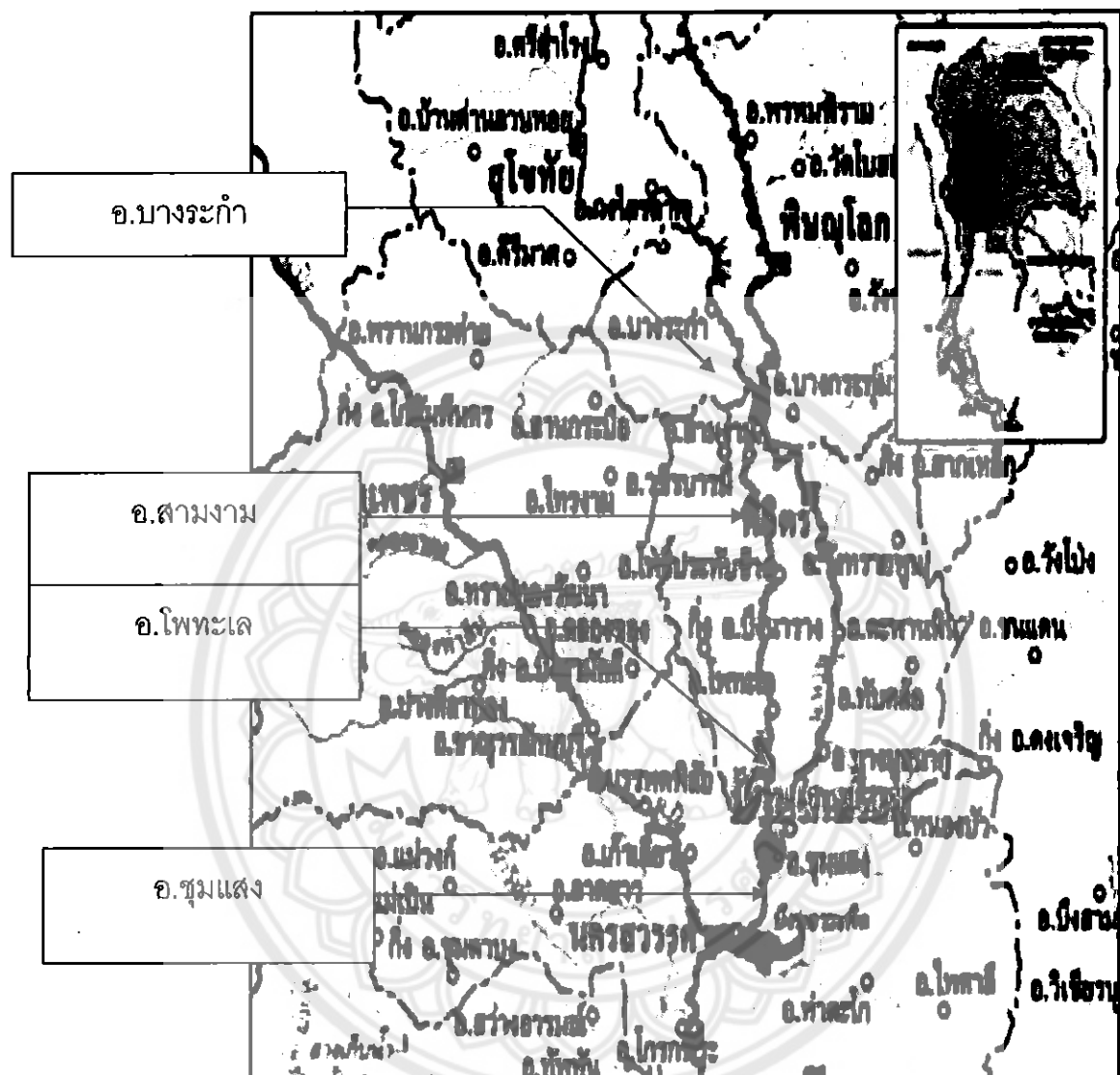
1.3 ขอบเขตการทำโครงการ

กรอกข้อมูลลงโปรแกรมโดยอาศัยข้อมูลลำน้ำและพิกัดจุดต่าง ๆ จากแผนที่ เพื่อหารูปตัดของลำน้ำ และเพื่อหาพื้นที่น้ำท่วมทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวาของแม่น้ำยม โดยโปรแกรม HEC-RAS เริ่มตั้งแต่ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก อำเภอสามงาม อำเภอโพทะเล จังหวัด พิจิตร อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.4.1 ทำให้ทราบถึงพัฒนาระบบการไหลของน้ำทั้งก่อนและหลังมีโครงการแก้ไขลิ้นนาดใหญ่
- 1.4.2 สามารถลดปัญหาน้ำท่วมได้ เมื่อทราบค่าระดับน้ำสูงสุด โดยใช้โปรแกรม HEC-RAS เช้า นาช่วย
- 1.4.3 สามารถนำข้อมูลและการศึกษาไปใช้ใน งานชลประทาน

1.5 ขั้นตอนการดำเนินงาน



รูปที่ 1.1 แผนที่แสดงแนวลำน้ำยม ที่ใช้ในการวิเคราะห์

ผังแสดงแผนการทำ Project

กิจกรรม	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.
ศึกษาทรัพยากรด้วยตนเอง HEC - RAS	[REDACTED]	[REDACTED]			
สำรวจและจัดเก็บข้อมูลที่ใช้เป็นทรัพยากร		[REDACTED]	[REDACTED]		
ทำการทดลองหาค่าต่างๆโดยใช้โปรแกรมที่ได้ยืดห้อง		[REDACTED]	[REDACTED]		
สรุปรายละเอียดไปคลังที่ได้		[REDACTED]	[REDACTED]		
วิเคราะห์ค่าต่างๆที่ได้เพื่อหาระดับน้ำท่วม		[REDACTED]	[REDACTED]		
นำค่าที่วิเคราะห์ได้มามาก่อนถึงขอศึกษาการไฟฟ้าของน้ำ		[REDACTED]	[REDACTED]		
สรุปรายละเอียดสิ่งที่ได้					
จัดทำรายงานและรับใบอนุญาต					

บทที่ 2

หลักการและทฤษฎีเบื้องต้น

โครงการนี้ เป็นการศึกษาเกี่ยวกับชลศาสตร์ของการไหลในทางน้ำเปิด และขีดจำกัดของลุ่มน้ำ โดยมีพื้นที่ศึกษา คือ ลุ่มแม่น้ำยมตั้งแต่อ่าเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลกถึงอำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์ เพื่อเน้นถึงความจริงของการไหลของน้ำหลังมีโครงการแก้มลิง

2.1 การแบ่งชนิดของการไหลในทางน้ำเปิด

การไหลในทางน้ำเปิดสามารถแบ่งได้หลายวิธี Ven Te Chow ได้แบ่งการไหล ในทางน้ำเปิด ตามการเปลี่ยนแปลงความลึกของการไหล ซึ่งขึ้นกับเวลา (Time) และตำแหน่ง (Space) ดังนี้คือ

2.1.1 การแบ่งชนิดการไหลตามเวลา (Classification with respect to time) สามารถแบ่งได้ 2 ชนิดคือ

2.1.1.1 การไหลคงที่ (Steady flow) คือ การไหลที่มีความลึก ของการไหลที่หน้าตัดใดหน้าตัดหนึ่ง ไม่มีการเปลี่ยนแปลงในช่วงเวลาที่พิจารณา

2.1.1.2 การไหลไม่คงที่ (Unsteady flow) คือ การไหลที่มีความลึก ของการไหลที่หน้าตัดใดหน้าตัดหนึ่ง มีการเปลี่ยนแปลงในช่วงเวลาที่พิจารณา

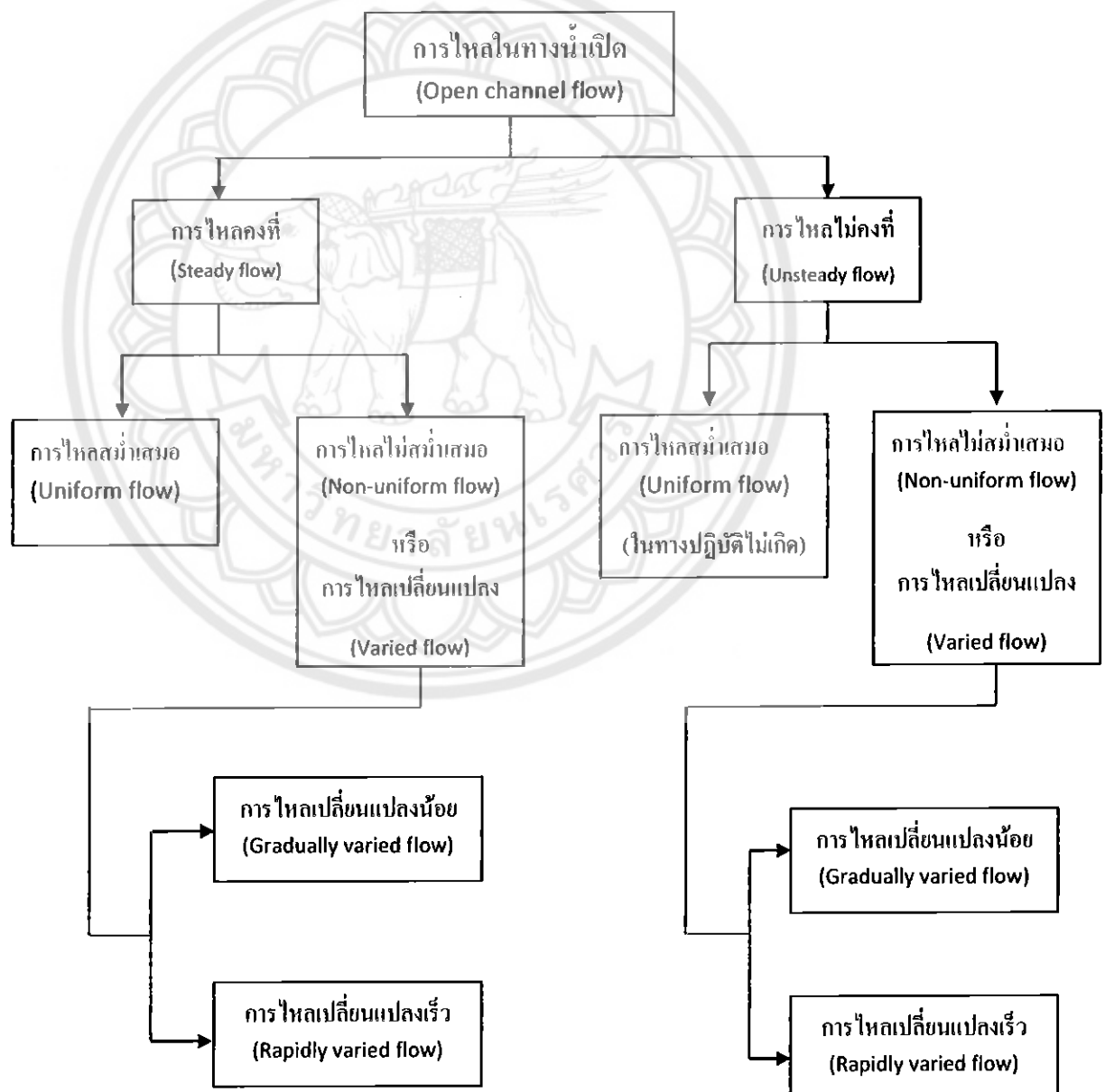
2.1.2 การแบ่งชนิดการไหลตามตำแหน่ง (Classification with respect to space) สามารถแบ่งได้เป็น 2 ชนิดคือ

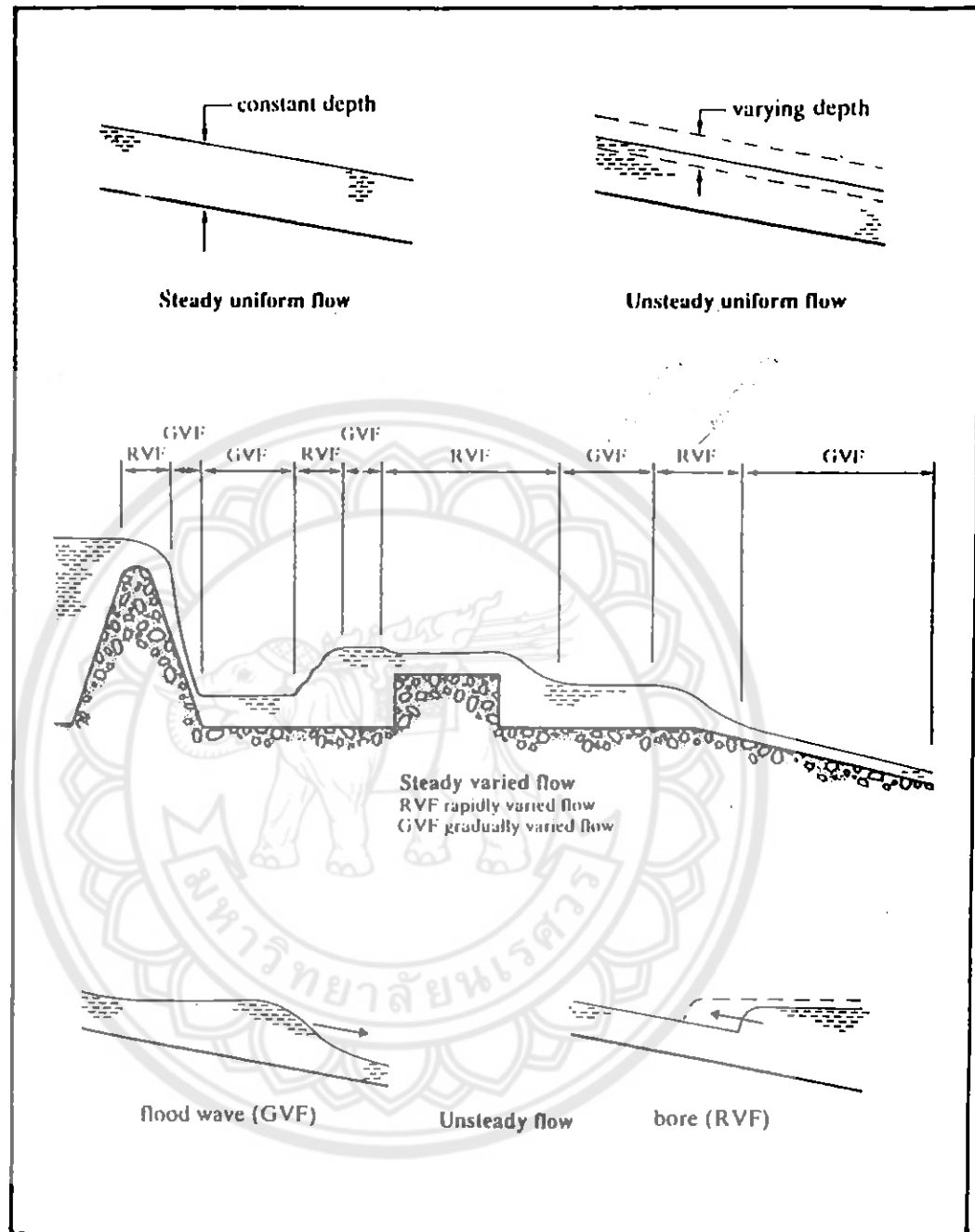
2.1.2.1 การไหลแบบสม่ำเสมอ(Uniform flow) คือการไหลที่มีความลึกของการไหล เท่ากันตลอดความยาวของทางน้ำเปิด ซึ่งการไหลสม่ำเสมอจะเป็นการไหลคงที่หรือไม่คงที่นั้นขึ้นอยู่ กับว่าความลึกของการไหลมีความเปลี่ยนแปลงตามเวลาด้วยหรือไม่ โดยในทางปฏิบัติแล้ว การไหล สม่ำเสมอแบบไม่คงที่ (Uniform unsteady flow) จะไม่เกิดขึ้น

2.1.2.2 การไหลไม่สม่ำเสมอ (Non-uniform flow) คือ การไหลเปลี่ยนแปลง (Varied flow) คือ การไหลที่มีความลึกของการไหลเปลี่ยนแปลงตามแนวความยาวของทางน้ำเปิด ซึ่งเกิดขึ้น ได้ทั้งกรณีที่เป็นการไหลคงที่และไม่คงที่ โดยมักจะเกิดขึ้นทั่วไปในทางน้ำเปิดธรรมชาติ การไหลไม่ สม่ำเสมอจะสามารถแบ่งออกได้เป็น 2 ชนิด คือ

ก. การไหลเปลี่ยนแปลงน้อย (Gradually varied flow, GVF) คือการไหลที่มี ความลึกของ ระยะน้ำค่อยๆ เปลี่ยนแปลงตามระยะทาง ซึ่งการวิเคราะห์การไหลจะอาศัยสมการ พลังงาน (Energy equation) และสมการแรงเสียดทาน (Frictional resistance equation)

ข. การไหลแบบเปลี่ยนแปลงเร็ว (Rapidly varied flow, RVF) คือ การไหลที่มีความลึกของกระแสน้ำเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตามระยะทาง เช่น การไหลลงจากสันฝายน้ำล้น การเกิดน้ำกระโดด(Hydraulic jump) และการเกิดน้ำเขี้ยวจ้อน (bore) เป็นต้นซึ่งการวิเคราะห์การไหลจะต้องอาศัยสมการพลังงาน(Energy equation) และสมการโมเมนตัม (Momentum equation) เป็นหลักในการวิเคราะห์ โดยสรุปแล้ว การไหลในทางน้ำเปิดสามารถแบ่งตามเวลาและตำแหน่ง โดยสามารถเขียนแผนผังการแบ่งชนิดการไหลในทางน้ำเป็นได้ดังรูปที่ 2.1 โดยพิจารณาเป็นพังก์ชันอนุพันธ์เทียบกับเวลา (t) และเทียบกับตำแหน่งหรือระยะทาง (x) ได้ดังตารางที่ 2.1 และมีตัวอย่างภาพนิดของการไหลในทางน้ำเปิดดังรูปที่ 2.2





รูปที่ 2.2 ตัวอย่างชนิดของการไหลในทางน้ำเปิด

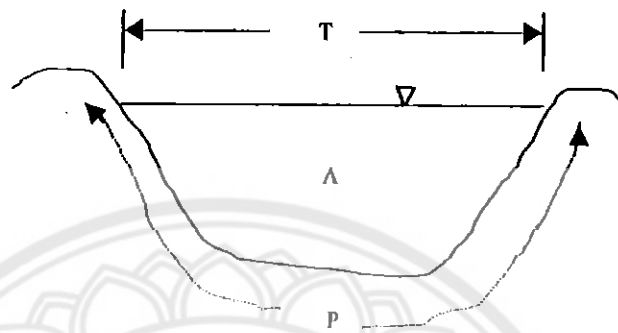
ตารางที่ 2.1 ชนิดของการไหลในทางน้ำเปิดตามเวลาและตำแหน่ง

ชนิดของการไหล	สมการอนุพันธ์
1. การไหลคงที่ (Steady flow)	$\frac{d}{dt}(y, Q, V, \dots) = 0$
1.1. การไหลสม่ำเสมอ (Uniform flow)	$\frac{dy}{dx} = 0$
1.2. การไหลเปลี่ยนแปลงน้อย (Gradually varied flow)	$\frac{dy}{dx} \approx 0$
1.3. การไหลเปลี่ยนแปลงเร็ว (Rapidly varied flow)	$\frac{dy}{dx} \gg 0$
2. การไหลไม่คงที่ (Unsteady flow)	$\frac{d}{dt}(y, Q, V, \dots) \neq 0$
2.1. การไหลไม่คงที่สม่ำเสมอ (Uniform unsteady flow)	$\frac{dy}{dx} = 0$
2.2.. การไหลไม่คงที่เปลี่ยนแปลงน้อย (Gradually varied unsteady flow)	$\frac{dy}{dx} \approx 0$
2.3. การไหลไม่คงที่เปลี่ยนแปลงเร็ว (Rapidly varied unsteady flow)	$\frac{dy}{dx} \gg 0$

หมายเหตุ y คือ ความลึกของการไหล, Q คือ อัตราการไหล และ V คือ ความเร็วของการไหล

2.2 คุณสมบัติพื้นฐานของการไหลในทางน้ำเปิด

พิจารณาหน้าตัดการไหลของทางน้ำเปิดรูปด้านล่าง ดังรูปที่ 2.3



รูปที่ 2.3 หน้าตัดการไหล

ตัวแปรที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติพื้นฐานของการไหลในทางน้ำเปิดประกอบด้วย อัตราการไหล (Q), ความลึกของการไหล (y), ความกว้างของผิวน้ำ (T) และเส้นขอบเปียก (wetted parameter : P)
ซึ่งสามารถวิเคราะห์คุณสมบัติพื้นฐานของการไหลในทางน้ำเปิดได้ดังนี้

$$(1.) \text{ ความเร็วในการไหล (ความเร็วเฉลี่ย)} \quad V = \frac{Q}{A} \quad \dots (2.1)$$

$$(2.) \text{ รัศมีชลศาสตร์ (hydraulic radius)} \quad R = \frac{A}{P} \quad \dots (2.2)$$

$$(3.) \text{ ความลึกชลศาสตร์ (Hydraulic depth)} \quad D = \frac{A}{T} \quad \dots (2.3)$$

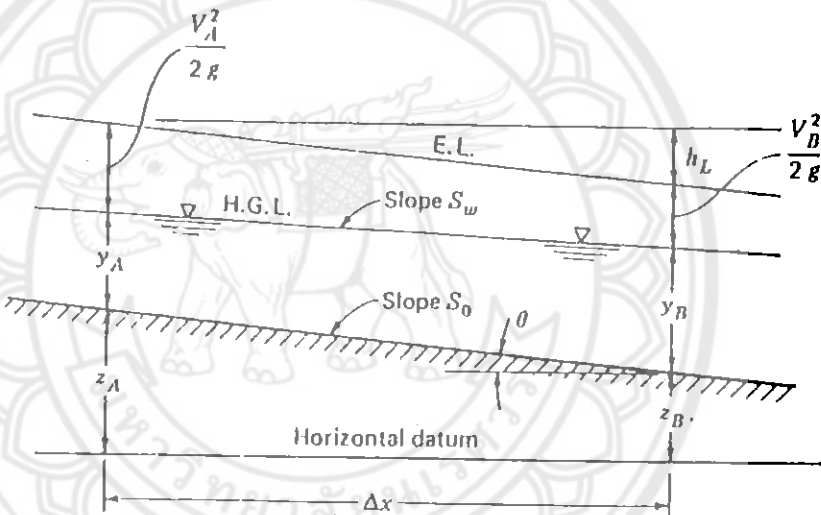
$$(4.) \text{ ปัจจัยหน้าตัดสำหรับการไหลวิกฤต} \quad Z = A\sqrt{D} \quad \dots (2.4)$$

(section factor for critical flow)

(5.) ปัจจัยหน้าตัดสำหรับการไหลสม่ำเสมอ $U = AR^{2/3}$ (2.5)
 (section factor for uniform flow)

2.3 สมการพลังงานของการไหลในทางน้ำเปิด

เนื่องจากการไหลในทางน้ำเปิด เป็นการไหลของของการไหลจากบริเวณที่มีพลังงานสูงไปสู่บริเวณที่มีพลังงานต่ำ ซึ่งลักษณะของการไหลจะเกิดแรงเสียดทานระหว่างของไหลกับผนังทางน้ำเปิด และแรงเสียดทานระหว่างอนุภาคของของไหลจึงเกิดการสูญเสียพลังงาน (Head loss, h_L) ในช่วงระยะทางการไหลที่พิจารณาดังเขียนลักษณะการไหลในทางน้ำเปิดทั่วไประหว่างหน้าตัด A และหน้าตัด B ดังรูปที่ 2.4



รูปที่ 2.4 การไหลในทางน้ำเปิดทั่วไป

พิจารณารูปที่ 2.4 สามารถเขียนสมการพลังงานระหว่างหน้าตัด A และหน้าตัด B ได้ดังนี้

$$z_A + y_A + \frac{V^2}{2g} = z_B + y_B + \frac{V^2}{2g} + h_L \quad \dots (2.6)$$

เมื่อ z คือ ระดับท้องน้ำของทางน้ำเปิดเหนือระดับอ้างอิง (ft, m)

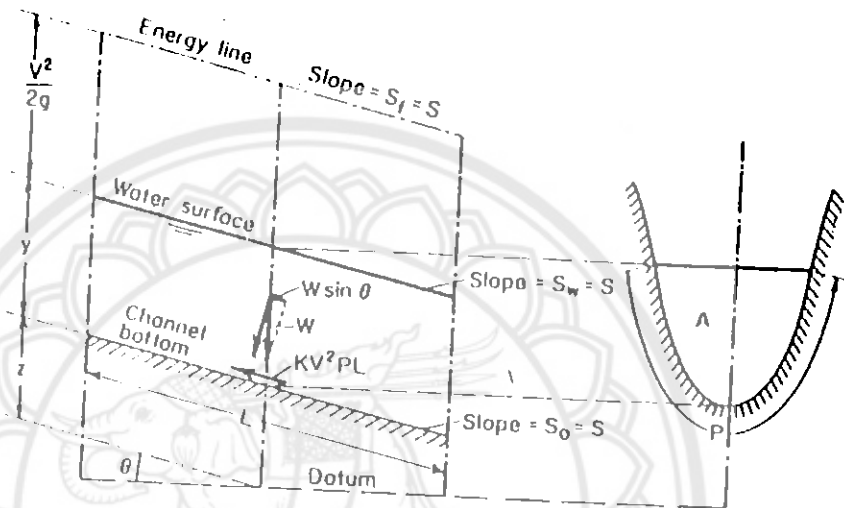
y คือ ความลึกของการไหล หรือความตัน (Pressure head = P/y)

V คือ ความเร็วเฉลี่ยของการไหล (ft/s, m/s)

และ h_L คือ การสูญเสียพลังงาน (Head loss) ระหว่างหน้าตัด A และหน้าตัด B (ft-lb./lb , N-m/N) หรือ (ft, m)

การไหลสม่ำเสมอ (Uniform flow)

การไหลสม่ำเสมอ (Uniform flow) หรือการไหลปกติ (Normal flow) คือการไหลที่เกิดขึ้นบนทางน้ำเปิดคงรูป (Prismatic channel) หรือทางน้ำที่มีหน้าตัดคงที่ตลอดการไหลโดยมีความลึกเท่ากันในช่วงการไหลที่พิจารณาดังรูปที่ 2.5



รูปที่ 2.5 การไหลสม่ำเสมอในทางน้ำเปิด

จากรูปจะเห็นได้ว่าการไหลสม่ำเสมอ มีลักษณะที่สำคัญ 2 ประการ คือ

- ความลึก พื้นที่หน้าตัด ความเร็ว และอัตราการไหลทุกหน้าตัดของทางน้ำเปิดจะต้องคงที่
- ความลาดของเส้นระดับพลังงาน (Energy grade line, E.G.L.) ความลาดของเส้นระดับคลาสทร์ หรือเส้นระดับผิวน้ำ (Hydraulic grade line, H.G.L.) และความลาดของท้องน้ำ จะต้องนานกันทำให้มีความลาดเท่ากัน หรือ $S_f = S_w = S_0 = S$

สมการการไหลสม่ำเสมอ

ในการไหลสำเร็จจะมี $y_A = y_B$ และ $V_A = V_B$ ดังนั้น จากสมการที่ (2.6)

$$\text{จะมีการสูญเสียพลังงาน } h_L = Z_A - Z_B = SL \quad \dots \dots (2.7)$$

เมื่อ S คือ ความลาดของเส้นระดับพลังงาน

L คือ ระยะทางระหว่างหน้าตัด A และหน้าตัด B

สูตรของ Manning ในปี 1889 Robert Manning วิศวกรชาวไอริส ได้หาความสัมพันธ์ระหว่างสัมประสิทธิ์ของ Chezy และสัมประสิทธิ์ความชุกระของ Manning กับรัศมีชลศาสตร์ ซึ่งเป็นที่นิยมใช้กันอย่างแพร่หลายดังนี้

$$\text{ระบบหน่วยอังกฤษ : } C = \frac{1.49}{n} R^{1/6} \quad \dots (2.8)$$

$$\text{ระบบหน่วย SI : } C = \frac{1}{n} R^{1/6} \quad \dots (2.9)$$

เมื่อแทนค่า C จากสมการที่ 2.11 และสมการที่ 2.12 ในสมการที่ 2.8 จะได้สมการของ Manning สำหรับ คำนวณความเร็วของการไหลในทางน้ำเปิดดังนี้

$$\text{ระบบหน่วยอังกฤษ : } V = \frac{1.49}{n} R^{2/3} S^{1/2} \quad \dots (2.10)$$

$$\text{ระบบหน่วย SI : } V = \frac{1}{n} R^{2/3} S^{1/2} \quad \dots (2.11)$$

จากสมการที่ 2.10 และสมการที่ 2.11 สามารถหาอัตราการไหลในทางน้ำเปิดได้ดังนี้

$$\text{ระบบหน่วยอังกฤษ : } Q = \frac{1.49}{n} A R^{2/3} S^{1/2} \quad \dots (2.12)$$

$$\text{ระบบหน่วย SI : } Q = \frac{1}{n} A R^{2/3} S^{1/2} \quad \dots (2.13)$$

ในส่วนของสัมประสิทธิ์ความชุกระ Manning(n) สามารถหาได้จากการทดลองหรือทดสอบจากการวัดตัวแปรต่างๆ ซึ่งในกรณีของการไหลแบบสม่ำเสมอจะต้องวัดค่าต่างๆ ต่อไปนี้

1. อัตราการไหล (Q) โดยการใช้เครื่องวัดความเร็วของกระแส (*current meter*) ที่หน้าตัดย่อยของทางน้ำเปิด ($Q=AV$)

2. พื้นที่หน้าตัด (A) โดยใช้เทป ไม้ระดับ ประกอบกับ เครื่องมือวัดความลึกของน้ำโดยอาศัยคลื่นเสียง (echosounding) (ถ้ามี) จากนั้นนำผลที่ได้มาลงในกระดาษกราฟแล้วใช้เครื่องวัดพื้นที่ (planimeter) หาขนาดพื้นที่หน้าตัดได้

3.เส้นขอบเปียก (P) สามารถหาได้จากการใช้เครื่องมือวัดระยะทาง วัดเส้นขอบเปียกได้จากหน้าตัดทางน้ำเปิด

4.ความลาด (S) หาได้จากการใช้กล้องระดับประกอบกับเทปวัดระยะทาง

เมื่อวัดตัวแปรต่างๆ ทั้ง 4 ตัวแปรที่กล่าวมานี้ จะสามารถคำนวณหาสัมประสิทธิ์ความชุรุของทางเปิดน้ำได้จากสมการที่ 2.12 หรือสมการที่ 2.13 แล้วแต่ว่าข้อมูลที่วัดจริงเป็นระบบหน่วยอะไร และในการนี้ไม่มีการวัดจริงในสนน ก็มีข้อแนะนำในการกำหนดสัมประสิทธิ์ความชุรุของทางเปิดน้ำ ดังตารางที่ 2.3 และตารางที่ 2.4 โดยมีวิธีการเลือกใช้ค่าสัมประสิทธิ์ความชุรุของที่เหมาะสม ซึ่งจะต้องอาศัยประสบการณ์และการตัดสินใจ (judgement) จากองค์ประกอบต่างๆ (factors) ที่สำคัญดังนี้

4.1 ความชุรุของผิวทางน้ำเปิด (surface roughness) หมายถึงขนาดและรูปร่างของวัสดุที่เป็นผิวทางน้ำเปิด ถ้าวัสดุเป็นเม็ดละเอียด (fine grain) จะมีค่า g ต่ำ ในขณะที่วัสดุเม็ดใหญ่ (coarse grain) มีค่า g สูง

4.2 พืชปักลุม (vegetation) หมายถึงการที่มีพืชเจริญเติบโตในทางน้ำเปิด เช่น มีหญ้าขึ้น หรือมีผักตบชวาลอย เป็นต้น ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ค่า n มากขึ้น เพราะไปช่วงทางน้ำ ทำให้ลดพื้นที่หน้าตัดการไหลซึ่งผลของการมีพืชปักลุมต่อสัมประสิทธิ์ความชุรุจะมากหรือน้อยขึ้นอยู่กับความสูง ความหนาแน่น และชนิดของพืช เป็นต้น

4.3 ความผันแปรและความคงเดียวของทางน้ำเปิด (channel irregularities and channel alignment) คือ ความผันแปรของทางน้ำเปิดอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนของรูปร่าง หน้าตัดและขนาดตามความยาวของทางน้ำเปิด ตลอดจนความคงเดียวของทางน้ำเปิด ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงมากจะทำให้สัมประสิทธิ์ความชุรุมากตามไปด้วย

4.4 การกัดเซาะ และการตกตะกอน (scouring and silting) เมื่อทางน้ำเปิดถูกกัดเซาะโดยกระแสน้ำมากก็เท่ากับเป็นการเพิ่มความชุรุของผังคลอง ทำให้สัมประสิทธิ์ความชุรุของพื้นผิวมากขึ้น ในทางตรงข้าม หากมีการตกตะกอนของวัสดุที่มีความละเอียดกว่าผิวทางน้ำเปิดจะช่วยลดความชุรุของพื้นผิว ทำให้สภาพการไหลสะทวကยิ่งขึ้น ดังนั้น สัมประสิทธิ์ความชุรุจะมีแนวโน้มน้อยลง

4.5 สิ่งกีดขวางทางน้ำ (obstruction) เช่น ตอม่อสะพาน การรุกล้ำของสิ่งก่อสร้างต่างๆ เข้าไปในคูคลองหรือแม่น้ำต่างๆ จะทำให้น้ำไหลได้ลำบากยิ่งขึ้นทำให้ค่าสัมประสิทธิ์ความชุรุมากขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับชนิด ขนาด รูปร่าง จำนวน และการเรียงตัวของสิ่งกีดขวางต่างๆ เป็นต้น

4.6 ความลึกของการไหลและอัตราการไหล (stage and discharge) โดยปกติค่า g ในทางน้ำเปิดทั่วๆ ไปจะมีค่า g ลดลงเมื่อมีความลึกมากขึ้น หรือมีอัตราการไหลเพิ่มขึ้น เพราะในขณะที่มีน้ำน้ำทั้งหน้าตัดแล้ว เมื่อน้ำน้อยจะมีสัดส่วนการสัมผัสผนังทางน้ำเปิดคิดเป็นสัดส่วนกับปริมาณน้ำทั้งหน้าตัดแล้ว แต่ก็ไม่เสมอไปทุกกรณี ดังเช่น ถ้าความลึกน้ำมากขึ้นแล้วไปพบ

หรือหัวมูลตั้งที่มีความชุกรามากก็มีผลทำให้ค่า n สูงขึ้นได้สัมประสิทธิ์ความชุรุระ และสัมประสิทธิ์การสูญเสียพลังงานอื่นๆ

การสูญเสียเมื่อย 3 แบบที่ใช้กับ HEC-3 เพื่อประเมินค่าการสูญเสียหัว (head loss)(1) ค่า Manning's n ของการสูญเสียจากการเสียดทาน (2) สัมประสิทธิ์การสอบเข้าและการขยายออกของ การสูญเสียที่ซ่วงต่อ (transition) และ (3) การสูญเสียที่สะพาน สัมประสิทธิ์การสูญเสียมารกรูปร่าง ของฝาย รูปร่างตอบอ่อน และสภาวะการไหลภายใต้ความตันในวิวิเคราะห์ special bridge

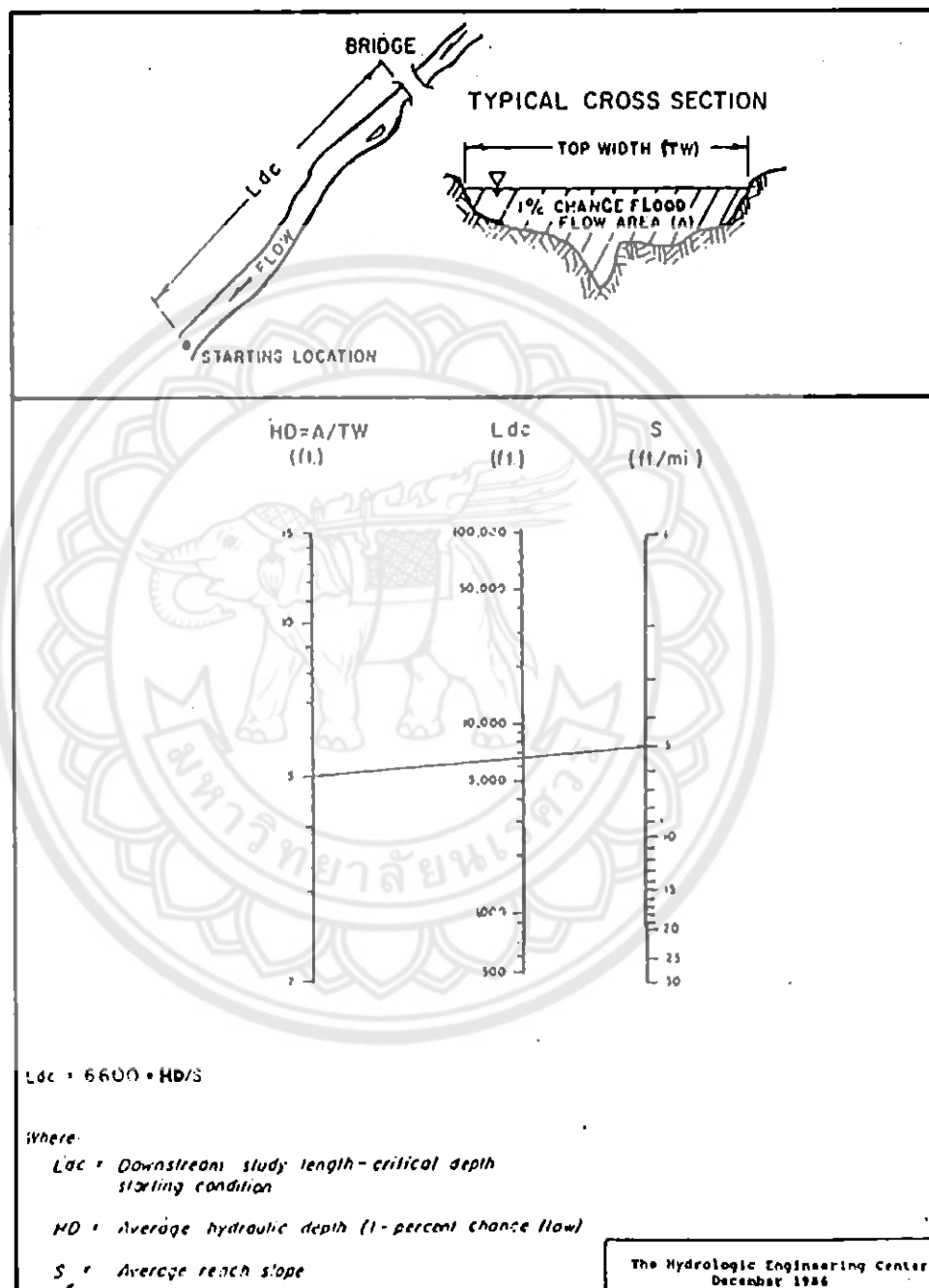
ค่า Manning's n ค่าสัมประสิทธิ์ความชุรุระ n หมายได้จากแหล่งที่แตกต่างกันออกใน ตารางค่า n มือญี่ปุ่นหนังสือวิชาการทางชลศาสตร์หัวไป ตารางและรูปหาได้จากหนังสือ Chow (2) ซึ่ง เป็นที่แพร่หลายอยู่ทั่วไป วิธีอื่นที่ใช้ในการคำนวณค่า n จะมีการใช้สูตรต่างๆ ผลของ ตัวอย่างในสมานและการวิเคราะห์ทางปฏิบัติการ และการใช้ HEC-RAS 3.0 ใน การประเมินค่า n จากทราบน้ำระดับสูง

HEC-RAS 3.0 จะสามารถประเมินค่าของ n ได้ถ้ามีทราบน้ำระดับสูง หรือน้ำหัว ในช่วง ลำน้ำที่ต้องการ ถ้าเลือกทางเลือก n -value option โปรแกรมจะคำนวณค่า n เพื่อหาระดับพื้นผิวน้ำ ของอัตราการไหลที่กำหนดให้แต่ละรูปตัด วิธีการนี้มีปัญหาคือความคลาดเคลื่อนทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง กับข้อมูลจะมีผลสะท้อนต่อการคำนวณค่า n ดังตัวอย่างเช่น อาจจะมีการพิจารณาความไม่แน่นอน ของค่าอัตราการไหลที่สมมุติขึ้น และระดับของทราบน้ำสูง ค่าอัตราการไหลที่ได้จากระดับที่รู้อาจจะ ไม่ได้มาจากน้ำหัว 100 ปี โดยตรงของน้ำหัว 100 ปี หรือเหตุการณ์อื่นๆ ที่เข้ามาเกี่ยวข้อง ระดับ ของทราบน้ำอาจมาจากผลของขยาย หรือสิ่งที่พัดพามากับน้ำ เมื่อเกิดความคลาดเคลื่อนขึ้น โปรแกรมจะทำให้เกิดความคลาดเคลื่อน ผลที่ได้จะหมายรวมกับการปฏิบัติการ ซึ่งจะหาค่า n ที่ คำนวณได้ขึ้นลงระหว่างรูปตัด วิธีที่ดีที่สุดคือการใช้การทดลองและหาความคลาดเคลื่อนโดยให้ เหมาะสมกับทราบน้ำสูง (high water mark) โดยใช้ HEC-RAS 3.0

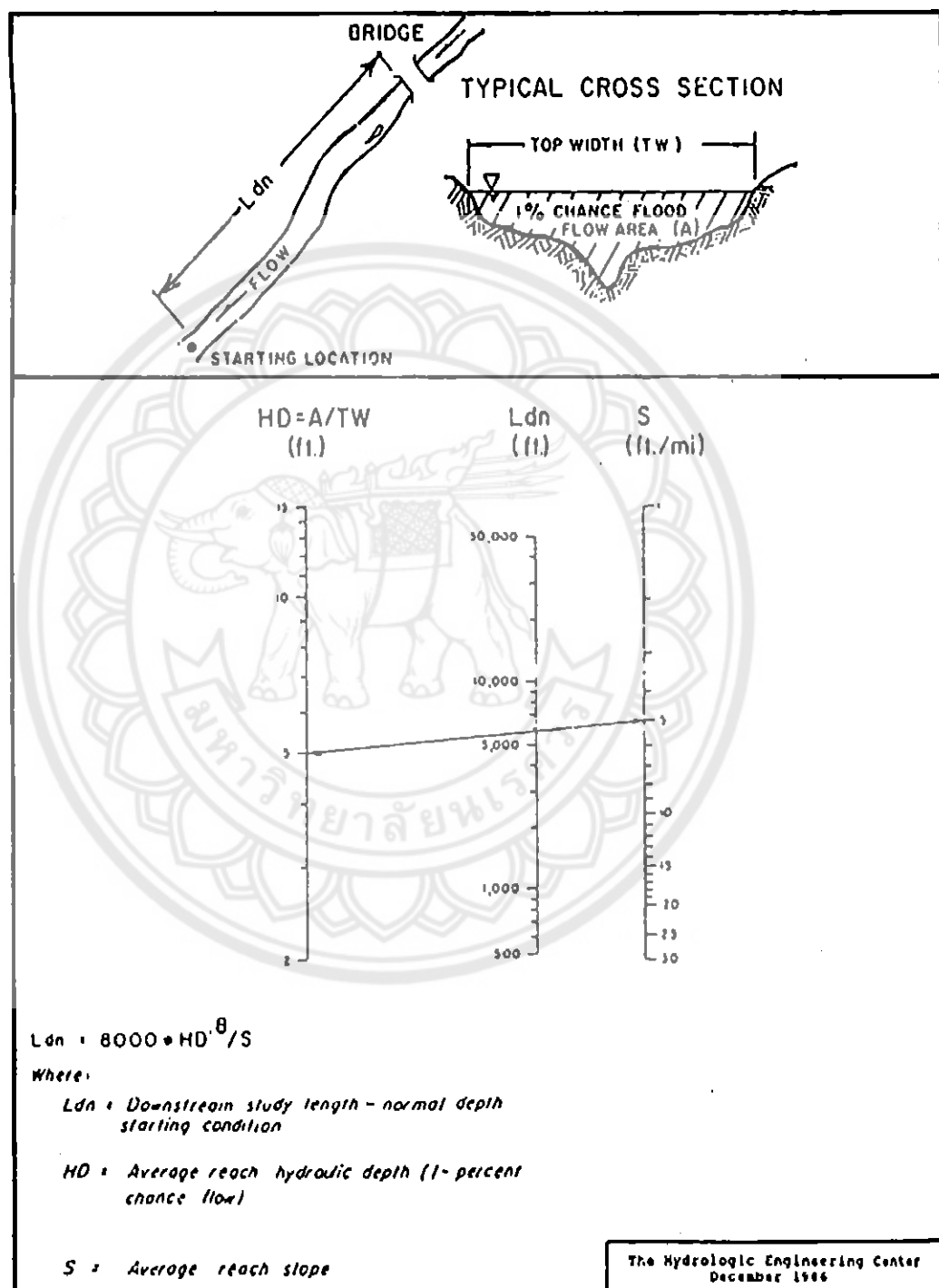
เมื่อเราประเมินค่า n ได้จากทราบน้ำหัวของเหตุการณ์น้ำหัวต่างๆ กันสิ่งสำคัญที่นำมา พิจารณาคือเวลาในปีที่เกิดเหตุการณ์น้ำหัวต่างๆ นั้น ความแตกต่างอย่างมากของความชุรุระจะมีผล สะท้อนจากค่า n ดังเช่นพื้นดินที่เพิ่มปลูกข้าวในฤดูฝนกับกับพื้นดินในหน้าแล้งที่ข้าวโตเต็มที่พร้อมจะ เก็บเกี่ยว เช่นเดียวกับพื้นที่ของชุมชน ตั้งที่ตั้งอยู่ในเวลาต่างๆ กันของปีมีผลกระทบต่อการคำนวณค่า n เช่นกัน ข้อมูลจาก Gage จะสามารถนำมาใช้ในการคำนวณค่า n ได้เช่นกัน เหตุการณ์น้ำหัวต่างๆ ของมาตรฐานขนาดเล็ก เพื่อให้การไหลอยู่ในช่องทางสามารถนำมามาใช้ในการประเมินค่า n หรือค่า NV ในห้องลำน้ำ ถ้ารูปแบบของห้องน้ำหรือวัชพืชทำให้ค่า n เปลี่ยนความลึก NV คือค่าของตัวแปร n ที่เปลี่ยนแปลงไปตามความลึกที่ใช้กับ HEC-RAS 3.0 เมื่อเราได้ค่า n ในช่องทางแล้ว เราสามารถใช้ ข้อมูลน้ำหัวอื่นมาประเมินค่าเฉลี่ยของ overbank n ได้

เพราะว่าสัมประสิทธิ์ความชุรุระ n ขึ้นอยู่กับองค์ประกอบหลายๆ ตัว ดังตัวอย่างเช่น จำนวนของวัชพืช รูปร่างของช่องทาง และระดับ รวมทั้งทางเลือกอื่นๆ ที่ทำให้ค่า n ผันแปรไป ถ้าค่า n 3 ค่า คือ ค่า n ในช่องทาง ค่า n 2 ค่าของ overbank เราจะใช้ค่า 3 ค่าเป็นข้อมูลด้านข้างของรูป

ตัด ถ้าค่าทั้ง 3 ค่าเป็นปัจบุกค่าได้ถึง 20 ค่า ซึ่งผันแปรไปตามระยะทางในแนวราบตามรูปดัง ในกรณีตั้งกล่าวนี้ค่า n ในช่องทางที่ผันแปรกับระดับจะบ่งบอกได้



รูปที่ 2.6 ค่าประมาณของช่วงความยาวของแม่น้ำด้านท้ายน้ำ และมีเกณฑ์ความลึกปกติ



รูปที่ 2.7 การประมาณช่วงความยาวแม่น้ำด้านท้ายน้ำ โดยมีความลึกวิกฤต

ตารางที่ 2.2 ค่าสัมประสิทธิ์ความชุบชะงก

ชนิดของช่องทางและคำอธิบาย	ต่ำสุด	ปกติ	สูงสุด
A. Closed conduits flowing partly full			
A-1. Metal			
a. Brass, smooth	0.009	0.010	0.013
b. Steel			
1. Lockbar and welded	0.010	0.012	0.014
2. Riveted and spiral	0.013	0.016	0.017
c. Cast iron			
1. Coated	0.010	0.013	0.014
2. Uncoated	0.011	0.014	0.016
d. Wrough iron			
1. Black	0.012	0.014	0.015
2. Galvanized	0.013	0.016	0.017
e. Corrugated metal			
1. Subdrain	0.017	0.019	0.021
2. Storm drain	0.021	0.024	0.030
A-2. Nonmetal			
a. Lucite	0.008	0.009	0.010
b. Glass	0.009	0.010	0.013
c. Cement			
1. Neat, surface	0.010	0.011	0.013
2. Mortar	0.011	0.013	0.015
d. Concrete			
1. Culvert, Straight and free of debris	0.010	0.011	0.013
2. Culvert with bends, connections, and some debris		0.011	0.013
	0.014		
3. Finished	0.011	0.012	0.014
4. Sewer with manholes, inlet, etc., straight	0.013	0.015	0.017
5. Unfinished, steel form	0.012	0.013	0.014
6. Unfinished, smooth wood form	0.012	0.014	0.016

7. Unfinished, rough wood form	0.015	0.017	0.020
e. Wood			
1. Stave	0.010	0.012	0.014
2. Laminated, treated	0.015	0.017	0.020
f. Clay			
1. Common drainage tile	0.011	0.013	0.017
2. Vitrified sewer	0.011	0.014	0.017
3. Vitrified sewer with manholes, inlet, etc.	0.013	0.015	0.017
4. Vitrified subdrain with open joint	0.014	0.016	0.018
g. Brickwork			
1. Glazed	0.011	0.013	0.015
2. Lined with cement mortar	0.012	0.015	0.017
h. Sanitary sewers coated with sewage slimes, with bends and connections	0.012	0.013	0.016
i. Paved invert, sewer, smooth bottom	0.016	0.019	0.020
j. Rubble masonry, cemented	0.018	0.025	0.030

ตารางที่ 2.2 ค่าสัมประสิทธิ์ความชรุยะ g (ต่อ)

ชนิดของช่องทางและคำอธิบาย	ต่ำสุด	ปกติ	สูงสุด
B. Lined or built-up channels			

B-1. Metal

a. Smooth steel surface			
1. Unpainted	0.011	0.012	0.014
2. Painted	0.012	0.013	0.017
b. Corrugated	0.021	0.025	0.030

B-2 Nonmetal

a. Cement			
1. Neat, surface	0.010	0.011	0.013
2. Mortar	0.011	0.013	0.015
b. Wood			
1. Planed, untreated	0.010	0.012	0.014

2. Planed, creosoted	0.011	0.012	0.015
3. Unplaned	0.011	0.013	0.015
4. Plank with battens	0.012	0.015	0.018
5. Lined with roofing paper	0.010	0.014	0.017
c. Concrete			
1. Trowel finish	0.011	0.013	0.015
2. Float finish	0.013	0.015	0.016
3. Finished, with gravel on bottom	0.015	0.017	0.020
4. Unfinished	0.014	0.017	0.020
5. Gunite, good section	0.016	0.019	0.023
6. Gunite, wavy section	0.018	0.022	0.025
7. On good excavated rock	0.017	0.020	
8. On irregular excavated rock	0.022	0.027	
d. Concrete bottom float finished with sides of			
1. Dressed stone in mortar	0.015	0.017	0.020
2. Random stone in mortar	0.017	0.020	0.024
3. Cement rubble masonry, plastered	0.016	0.020	
	0.024		
4. Cement rubble masonry	0.020	0.025	0.030
5. Dry rubble or riprap	0.020	0.030	0.035
e. Gravel bottom with sides of			
1. Formed concrete	0.017	0.020	0.025
2. Random stone in mortar	0.020	0.023	0.026
3. Dry rubble or riprap	0.023	0.033	0.036
f. Brick			
1. Glazed	0.011	0.013	0.015
2. In cement mortar	0.012	0.015	0.018
g. Masonry			
1. Cemented rubble	0.017	0.025	0.030
2. Dry rubble	0.023	0.032	0.035
h. Dressed ashlar		0.013	0.015
	0.017		

ตารางที่ 2.2 ค่าสัมประสิทธิ์ความชุกระ γ (ต่อ)

ชนิดของช่องทางและคำอธิบาย	ต่ำสุด	ปกติ	สูงสุด
B. Lined or built-up channels (cont.)			
i. Asphalt			
1. Smooth	0.013	0.013	
2. Rough	0.016	0.016	
j. Vegetal lining	0.030	0.500	
C. Excavated or dredged			
a. Earth, straight and uniform			
1. Clean, recently completed	0.016	0.018	0.020
2. Clean, after weathering	0.018	0.022	0.025
3. Gravel, uniform section, clean	0.022	0.025	0.030
4. With short grass, few weeds	0.022	0.027	0.033
b. Earth, winding and sluggish			
1. No vegetation	0.023	0.025	0.030
2. Grass, some weeds	0.025	0.030	0.033
3. Dense weeds or aquatic plants in deep channels	0.030	0.035	0.040
4. Earth bottom and rubble sides	0.028	0.030	0.035
5. Stony bottom and weedy banks	0.025	0.035	0.040
6. Cobble bottom and clean sides	0.030	0.040	0.050
c. Dragline-excavated or dredged			
1. No vegetation	0.025	0.035	0.040
2. Light brush on banks	0.035	0.050	0.060
d. Rock cuts			
1. Smooth and uniform	0.025	0.035	0.040
2. Jagged and irregular	0.035	0.040	0.050
e. Channels not maintained, weeds and brush uncut			
1. Dense weeds, high as flow depth	0.050	0.080	0.120
2. Clean bottom, brush on sides	0.040	0.050	0.080
3. Same, highest stage of flow	0.045	0.070	0.110
4. Dense brush, high stage	0.080	0.100	0.140

D. Natural streams

D-1. Minor streams (top width at flood

Stage < 100 ft)

a. Streams on plain

1. Clean, straight, full stage, no rifts

or deep pools	0.025	0.030	0.033
---------------	-------	-------	-------

2. Same as above, but more stones

and weeds	0.030	0.035	0.040
-----------	-------	-------	-------

3. Clean, winding, some pools and

shoals	0.033	0.040	0.045
--------	-------	-------	-------

4. Same as above, but some weeds and stones

0.035	0.045	0.050	
-------	-------	-------	--

ตารางที่ 2.2 ค่าสัมประสิทธิ์ความชุ่มระ ก (ต่อ)

ชนิดของช่องทางและคำอธิบาย	ต่ำสุด	ปกติ	สูงสุด
D. Natural streams (cont.)			
5. Same as above, lower stages, more ineffective slopes and sections	0.040	0.048	0.055
6. Same as 4, but more stones 0.06	0.045	0.050	
7. Sluggish reaches, weedy, deep pools	0.050	0.070	0.08
8. Very weedy reaches, deep pools, or floodways with heavy stand of timber and underbrush	0.075	0.100	0.15
b. Mountain streams, no vegetation in channel, banks usually steep, trees and brush along banks submerged at high stages			
1. Bottom: gravels, cobbles, and few boulders	0.030	0.040	0.05
2. Bottom: cobbles with large boulders	0.040	0.050	0.07
D-2. Floodplains			

a. Pasture, no brush			
1. Short grass	0.025	0.030	0.03
2. High grass	0.030	0.035	0.05
b. Cultivated areas			
1. No crop	0.020	0.030	0.04
2. Mature row crops	0.025	0.035	0.04
3. Mature field crops	0.030	0.040	0.05
c. Brush			
1. Scattered brush, heavy weeds	0.035	0.050	0.07
2. Light brush and trees, in winter	0.035	0.050	0.06
3. Light brush and trees, in summer	0.040	0.060	0.08
4. Medium to dense brush, in winter	0.045	0.070	0.11
5. Medium to dense brush, in summer	0.070	0.100	0.16
d. Trees			
1. Dense willows, summer, straight	0.110	0.150	0.20
2. Cleared land with tree stumps, no sprouts	0.030	0.040	0.05
3. Same as above, but with heavy growth of sprouts	0.050	0.060	0.08
4. Heavy stand of timber, a few down trees, little undergrowth, flood stage below branches	0.080	0.100	0.12
5. Same as above, but with flood stage reaching branches	0.100	0.120	0.16
D-3. Major streams (top width at flood Stage >100 ft), The n value is less than that for minor streams of similar description because banks offer less effective resistance.			
a. Regular section with no boulders or brush	0.025	0.06	
b. Irregular and rough section	0.035	0.10	

ตารางที่ 2.3 สัมประสิทธิ์ปร่างตอน่อ

รูปร่างตอน่อ	K
รูปเหลี่ยมทั้งหน้าและหลัง	1.25
90 ° ของสามเหลี่ยมทั้งหน้าและหลัง	1.05
ตอน่อทรงกลมคู่ทั้งหน้าและหลังโดยไม่มีผนัง	1.05
ตอน่อทรงกลมคู่ทั้งหน้าและหลังโดยมีผนัง	0.95
ครึ่งทรงกลมทั้งหน้าและหลัง	0.90

ในกรณีที่มีปัจจัยต่างๆ หลายปัจจัย จะมีผลต่อสัมประสิทธิ์ความชรุระ Manning ซึ่ง Woody L. Cowar (1956) ได้เสนอแนะสมการการประมาณค่าสัมประสิทธิ์ความชรุระ ดังนี้

$$n = (k_0 + k_1 + k_2 + k_3 + k_4) m_5 \quad \dots(2.14)$$

โดยที่ k_0 คือ ค่า ก พื้นฐานสำหรับทางน้ำเปิดเรียบและมีแนวตรงสม่ำเสมอตามลักษณะของวัสดุทางน้ำเปิด

k_1 คือ ค่าปรับแก้สำหรับผลของการผันแปรของผิวน้ำเปิด (surface irregularities)

k_2 คือ ค่าปรับแก้สำหรับความผันแปรของรูปร่างและขนาดหน้าตัดของทางน้ำเปิด

k_3 คือ ค่าปรับแก้สำหรับสิ่งกีดขวางการไหลในทางน้ำเปิด

k_4 คือ ค่าปรับแก้สำหรับการมีพื้นที่ปกคลุม

และ m_5 คือ ค่าปรับแก้สำหรับผลของการคดเคี้ยวของทางน้ำเปิด

สำหรับค่า k_0 , k_1 , k_2 , k_3 , k_4 และ m_5 สามารถหาได้จากตารางที่ 2.4

ตารางที่ 2.4 ค่าปรับแก้ต่างๆ สำหรับคำนวณสัมประสิทธิ์ความชุกรูของ Manning

เงื่อนไขทางน้ำเปิด		ค่าปรับแก้	
วัสดุทางน้ำเปิด	ดิน หินตัด กรวดละเอียด กรวดหยาบ	n_0	0.020 0.025 0.024 0.028
ความผันแปรของผิวทางน้ำเปิด	เรียบ ไม่เรียบน้อย ไม่เรียบปานกลาง ไม่เรียบมาก	n_1	0.000 0.005 0.010 0.020
ความผันแปรของหน้าตัดทางน้ำเปิด	ค่อยๆ เปลี่ยนแปลง เปลี่ยนแปลงบางแห่ง [*] เปลี่ยนแปลงบ่อย	n_2	0.000 0.005 0.010-0.015
ผลจากสิ่งกีดขวางการไหล	ไม่มี มีเล็กน้อย มีปานกลาง มีมาก	n_3	0.000 0.010-0.015 0.020-0.030 0.040-0.060
พื้นปกคลุม	น้อย ปานกลาง มาก หนาแน่นมาก	n_4	0.005-0.010 0.010-0.025 0.025-0.050 0.050-0.100
ผลของความคงเดียวของทางน้ำเปิด	เล็กน้อย ปานกลาง มาก	n_5	1.000 1.150 1.30

ในโปรแกรม HEC-RAS 3.0 จะสามารถประมาณค่าของ n ได้ ถ้ามีทราบน้ำระดับสูงหรือ น้ำท่วม ในช่วงล้าน้ำที่ต้องการ ถ้าทางเลือก n-value option โปรแกรมจะคำนวณค่า n เพื่อหาระดับ

ของพื้นผิวน้ำของอัตราการไหลที่กำหนดให้ในแต่ละหน้าตัด วิธีการดังกล่าวมีปัญหาคือ ความคลาดเคลื่อนอันเกิดจากข้อมูลจะส่งผลต่อการคำนวณได้ เช่น อาจจะมีการพิจารณาความไม่แน่นอนของค่าการไหลที่สมมติขึ้น และระดับคราน้ำที่สูง ค่าอัตราการไหลที่ได้จากการตัดที่รู้อาจไม่ได้มาจากระดับน้ำท่วม 100 ปี หรือ เหตุการณ์อื่นๆ ที่มาเกี่ยวข้อง ระดับคราน้ำอาจมาจากการผลของขยาย หรือสิ่งที่พัดพามากับน้ำ เมื่อเกิดความคลาดเคลื่อนผลที่ได้จากโปรแกรมก็จะเกิดความคลาดเคลื่อนด้วย เมื่อเราประมาณค่า ก ได้จากคราน้ำท่วมของเหตุการณ์น้ำท่วมต่างๆ สิ่งที่นำมาพิจารณาด้วยคือ เวลาในปีที่เกิดเหตุการณ์นั้นๆ ความแตกต่างอย่างมากระหว่างของความชุกระยะมีผลต่อค่า ก เช่น ความแตกต่างระหว่างพื้นดินในหน้าฝนกับหน้าแล้ง เป็นต้น นอกจากนี้แล้ว ค่า ก ยังขึ้นกับหลายๆ ปัจจัยที่นอกเหนือจากความชุกระยะ เช่น

(1.) พืชปักลุม (Vegetation) คือพืชที่เจริญเติบโตในทางน้ำเปิด มีผลทำให้ค่า ก มากขึ้น เพราะไปขวางทางน้ำ ทำให้ลดพื้นที่หน้าตัดการไหล

(2.) ความผันแปรและความคงเดี้ยวยของทางน้ำเปิด (Channel irregularities and channel alignment) คือ ถ้ามีความคงเดี้ยวยของลำน้ำมากก็จะทำให้สัมประสิทธิ์ความชุกรามากขึ้นไปด้วย

(3.) การกัดเซาะและการเกิดตะกอน (Scouring and silting) เมื่อทางน้ำถูกกัดเซาะมากก็ เท่ากับเป็นการเพิ่มความชุกระของผนังคลอง ในทางกลับกันผนังคลองมีตะกอนที่มีความละเอียด จำนวนมากก็จะทำให้ความชุกระลดลง

(4.) สิ่งกีดขวางทางน้ำ (Obstruction) เช่น ตอม่อสะพาน การลูกถ้ำสิ่งก่อสร้างเข้าไปในลำคลอง ฯลฯ ย่อมทำให้น้ำไหลได้ลำบากขึ้น ทั้งนี้ ขึ้นกับชนิดของโครงสร้าง รูปร่าง จำนวน การเรียงตัว

(5.) ความลึกของการไหลและอัตราการไหล (Stage and discharge) ตามปกติ ค่า ก จะลดลงเมื่อมีความลึกมากขึ้น หรือมีอัตราการไหลเพิ่มขึ้น เพราะเมื่อเราเบรียบเทียบพื้นที่การสัมผัสของผนังคลองเมื่อมีปริมาณน้ำน้อยกับปริมาณน้ำทั้งหน้าตัดจะพบว่า เมื่อมีปริมาณน้ำที่มากจะมีสัดส่วนการสัมผัสที่น้อยกว่า

2.4 ความลึกวิกฤตและความนัยสำคัญของเหมือน

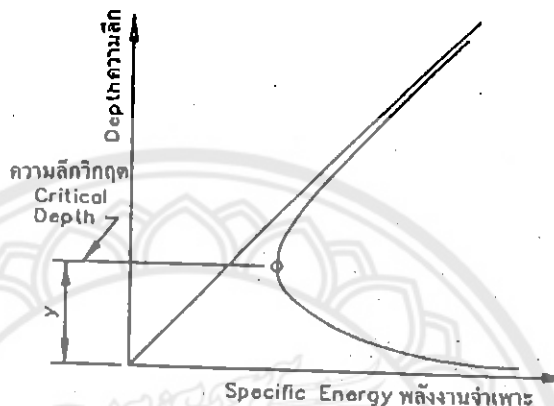
ความลึกวิกฤตเป็นคุณลักษณะของการไหลที่มีสำคัญมาก เพราะว่าเป็นตัวแทนของเกณฑ์ในการหากภูมิประเทศของการไหล การไหลที่มีความลึกอยู่เหนือความลึกวิกฤต จะเป็นการไหลต่ำกว่า วิกฤตและการไหลที่มีความลึกต่ำกว่าวิกฤตจะเป็นการไหลที่เหนือกว่าวิกฤต การไหลที่จุดใกล้เคียงความลึกวิกฤตเรียกว่า การไหลวิกฤต แต่การไหลนี้จะไม่แน่นอน เพราะว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย ในพลังงานจำเพาะ โดยจะเป็นสาเหตุให้เปลี่ยนแปลงอย่างมากในความลึกวิกฤต

พลังงานจำเพาะ (Specific energy, E)

ที่รูปตัดขวางเป็นหัวความดันพลังงานอยู่เหนือจุดต่ำในช่องทาง ดังนั้นผลรวมของความลึก y และหัวความเร็ว $V^2/2g$ แสดงอยู่ในสมการที่ 2.15 รูปที่ 2.8 แสดงถึงเคิงพลังงานจำเพาะ เป็นการพีอท ของพลังงานจำเพาะต่อความลึกตามอัตราการไหลออกที่กำหนดให้ โค้งแสดงพลังงานจำเพาะที่

กำหนดให้ โดยมีความลึกที่เป็นไปได้อยู่ 2 อย่าง ยกเว้นความลึกวิกฤติ ความลึกวิกฤตจะเกิดขึ้นที่จุดที่ มีค่าพลังงานจำเพาะต่ำสุดในโค้ง

$$E = y + \frac{V^2}{2g} \quad \dots (2.15)$$



รูปที่ 2.8 โค้งพลังงานจำเพาะ

การหาความลึกวิกฤตค่อนข้างยุ่งยาก โดยการแผ่กระจายของความเร็วในรูปตัดทางวางที่ไม่ปกติที่เกี่ยวข้องกับทุ่นน้ำของ หัวความเร็วในสมการพลังงานจำเพาะคูณด้วย Coriolis หรือ สัมประสิทธิ์การแผ่กระจายความเร็ว ; ขึ้นบัญชีเป็นการผันแปรทางราบที่ความเร็วนูปตัดทางวางและแสดงนิพจน์อย่างละเอียดในพลังงานจำเพาะ (สมการที่ 2.16) การหาสัมประสิทธิ์ของ ความเร็วนี้ในตอนต่อไป

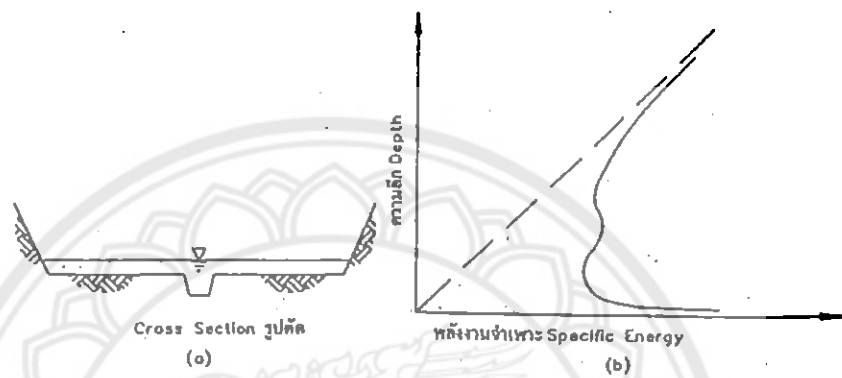
$$E = y + \frac{V^2}{2g} \quad \dots (2.16)$$

โดยที่ ; เป็นสัมประสิทธิ์การแผ่กระจายความเร็ว

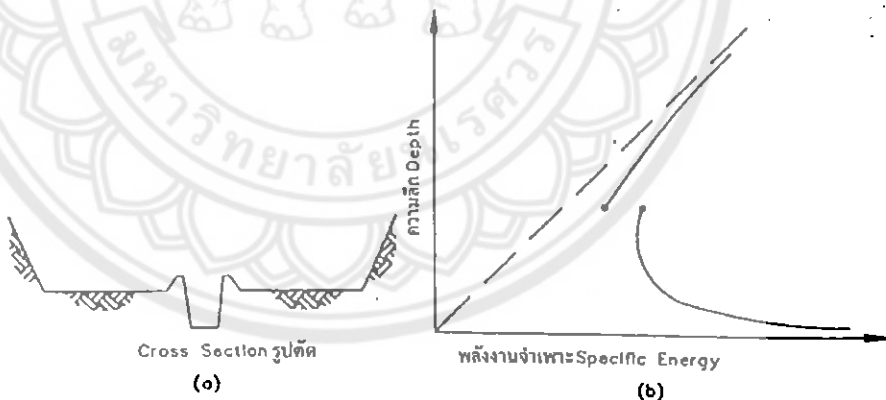
ทุ่น้ำของที่แบบและกว้างเป็นสาเหตุของปัญหาในการคำนวณความลึกวิกฤต การไม่เท่ากัน ในช่องทางและพื้นที่ที่ไหลล้นเหนือฝั่ง เป็นสาเหตุให้มีค่าต่ำสุดหลายค่า และการไม่ต่อเนื่องในโค้ง พลังงานจำเพาะ และกฎเกณฑ์การไหลที่สมกัน (1,2,3) ปัญหาเหล่านี้เกี่ยวข้องกับการไหลลงทาง ข้าง และความแตกต่างในการไหลระหว่างช่องทางและบนฝั่งจะจะต้องเอาใจใส่โดยเฉพาะในบางกรณี จะต้องหาผลพิธีโดยใช้การวิเคราะห์แบบ 2 มิติ

ค่าพลังงานจำเพาะ 2 ค่า อาจเกิดขึ้นที่รูปตัดที่มีพื้นที่ไหลล้นบนฝั่งกว้างๆ ดูรูปที่ 2.9 การ เกิดค่าต่ำสุดภายในช่องทาง จะน้อยกว่าบนสุด ขณะที่ความลึกของการไหลเพิ่มขึ้นจะไหลล้นไปบนฝั่ง หัวความเร็วจะลดลงเร็วกว่าหัวระดับเพิ่มขึ้น และค่าต่ำสุดอันที่ 2 จะเพิ่มขึ้นเหนือระดับน้ำสุดของ

ช่องทางถ้าคันเกิดขึ้นระหว่างช่องทางและพื้นที่น้ำของ โค้งพลังงานจะไม่เพียงแต่มีค่าต่ำสุด 2 ค่า แต่ยังไม่ต่อเนื่องกัน รูปที่ 2.10 ขณะที่เกิดการไหลลับบนคันพื้นที่ของการไหลไม่ต่อเนื่องจะเพิ่มขึ้น และพลังงานจำเพาะจะลดลง มีผลต่อโค้งพลังงานจำเพาะที่ต่อเนื่อง ค่าต่ำสุดจะเกิดขึ้น ณ จุดไม่ต่อเนื่องและอีกจุดหนึ่งจะเกิดขึ้นที่ส่วนต่อเนื่องของโค้งเป็นได้เหนือและต่ำกว่าระดับคัน



รูปที่ 2.9 โค้งพลังงานจำเพาะที่มีค่าต่ำสุด 2 ค่า



รูปที่ 2.10 การไม่ต่อเนื่องของโค้งพลังงานจำเพาะ

ชนิดของการไหลในทุ่งน้ำของแบบนี้จะเป็นกฎเกณฑ์การไหลสมมติ มีคุณลักษณะทั้งต่ำกว่า วิกฤตและเหนือกว่าวิกฤต เกิดเป็นระบบในส่วนที่แตกต่างกันของรูปตัด โดยปกติแล้วเมื่อเกิดขึ้นการไหลในช่องทางจะเหนือวิกฤต และการไหลบนตลิ่งจะต่ำกว่าวิกฤต การแบ่งย่อยของค่า F , ซึ่งสามารถ

ซึ่งให้เห็นกฎเกณฑ์ของการไหลในการไหลลับบันพื้นผิวทั้งสอง ได้นำมาพัฒนาและตรวจสอบ (4) โดยสามารถซึ่งให้เห็นถึงกฎเกณฑ์การไหลผสมและการไหลลับบันผิวที่ตื้นมาก สามารถจำลองไม่เต็มด้วยวิธี standard-step ซึ่งใช้ในการคำนวณหน้าข้างการไหลโดยทั่วไป

ในโปรแกรม HEC-RAS 3.0 จะดับพื้นผิวน้ำวิกฤตของรูปตัดหาโดยการคำนวณระดับชั้นหัวพลังงานทั้งหมดจะต่ำสุด ทำได้โดยใช้การย้อนซ้ำ ซึ่งสมมติค่าระดับพื้นผิวน้ำ WS และค่าที่สอดคล้องของพลังงานทั้งหมด คำนวณโดยใช้สมการที่ 2.17 จนกระทั่งได้ค่าต่ำสุดของ H

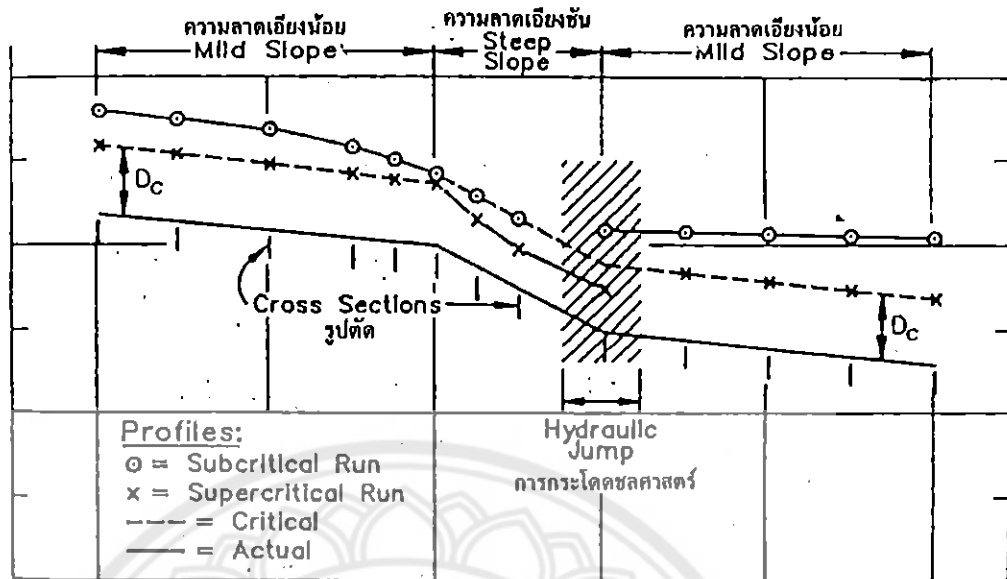
$$H = ws + \frac{V^2}{2g} \quad \dots (2.17)$$

ในการเพิ่มอัตราเร็วของกระบวนการย้อนซ้ำ วิธีการแบ่งค่าพาราโบลิกจะนำมาใช้ในการหาผลลัพธ์ของค่า H เพื่อหาค่า WS 3 ค่า โดยมีช่วงระยะเท่ากัน (5) WS จะสอดคล้องกับค่าต่ำสุดของ H ซึ่งจะอธิบายโดยพาราโนล่า 3 จุดนี้เป็นพื้นฐานของสมมติฐานตัดไปในค่าของ WS

HEC-RAS 3.0 จะคำนวณหน้าข้างการไหลที่มีอยู่เหนือวิกฤตหรือต่ำกว่าวิกฤต ผู้ใช้จะต้องแบ่งถึงกฎเกณฑ์การไหลและสืบเนื่องมาต่อการใส่เพิ่มข้อมูลเนื่องจากว่ามีกฎเกณฑ์การไหล 2 อย่างในส่วนที่ศึกษาจึงจำเป็นที่จะต้องรันโปรแกรมในกฎเกณฑ์การไหลทั้ง 2 อย่างเพื่อหาหน้าข้างการไหลที่สมบูรณ์

หน้าข้างการไหลที่แสดงในรูป 2.11 แสดงถึงปัญหานี้ในช่วงด้านหนึ่งมีความลาดเอียง mild โดยมีความลึกปกติอยู่เหนือวิกฤตในช่วงตอนกลางมี steep slope ซึ่งมีความลึกปกติอยู่ต่ำกว่าวิกฤตและช่วงท้ายน้ำมี mild slope ซึ่งความลึกปกติจะอยู่เหนือวิกฤต หน้าข้างการไหลของความลึกวิกฤตแสดงเป็นเส้นประ

หน้าข้างการไหลที่เป็นความลึกต่ำกว่าวิกฤตจะคำนวณโดยเริ่มจากรูปตัดด้านท้ายน้ำ และดำเนินจากรูปตัดหนึ่งไปสู่อีกรูปตัดหนึ่ง หน้าข้างการไหลเหนือวิกฤตคำนวณที่รูปตัดด้านหนึ่ง และดำเนินการไปยังด้านท้ายน้ำ จากรูปที่แสดงจะอธิบายการคำนวณหน้าข้างการไหลที่ต่ำกว่าวิกฤต ก่อน เริ่มที่ปลายสุดด้านท้ายน้ำ หน้าข้างการไหลจะคำนวณความลึกเหนือวิกฤตในช่วงที่ต่ำกว่าของ mild slope ในช่วงความลาดเอียงที่ชั้นการไหลจะเป็นเหนือวิกฤตอย่างแท้จริง แต่ในระเบียบวิธีต่ำกว่าวิกฤต HEC-RAS 3.0 จะไม่คำนวณระดับพื้นผิวน้ำต่ำกว่าความลึกวิกฤตที่ปลายบนสุดของช่วงนี้ ความลาดเอียงจะกลายเป็น mild อีกครั้ง และหน้าข้างการไหลผ่านวิกฤตจากหน้าตัดที่ควบคุมบนด้านหนึ่งน้ำจะคำนวณหน้าข้างไหลต่ำกว่าวิกฤตอีกครั้ง



รูปที่ 2.11 หน้าข้างการไหลเนื้อและต่ำกว่ากุหคานวนโดยใช้ HEC-RAS

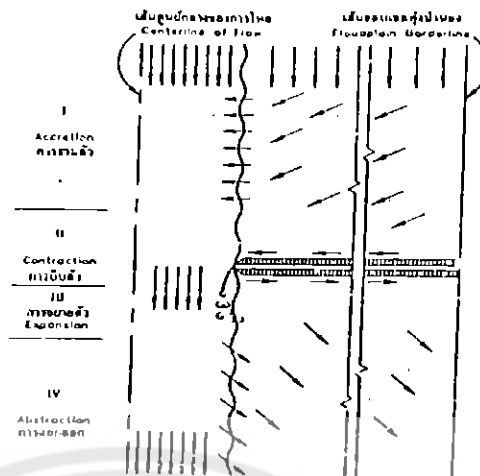
2.5 การไหลผ่านของน้ำโดยผ่านสิ่งกีดขวาง

เนื่องจากการศึกษาของการไหลผ่านของทุกน้ำนั้นของกระบวนการที่ชุมชน ซึ่งมักจะประกอบด้วยสะพาน ท่ออด ฝาย และสะพานในรูปแบบต่าง ๆ ดังนั้นการวิเคราะห์การไหลผ่านสะพานและอื่น ๆ จึงถือว่าเป็นเรื่องหลัก เพราะว่ามีอยู่หลายแบบ และมีสภาวะการไหลที่สลับซับซ้อนเกิดขึ้นที่สะพาน การวิเคราะห์การไหลผ่านสะพาน จึงเป็นปัญหาค่อนข้างยากที่เข้ามาเกี่ยวข้อง

การสูญเสียพลังงานที่สะพานและท่ออดจึงประกอบด้วยการสูญเสียในช่วงลำน้ำที่รูปตัดเหนือน้ำ และท้ายน้ำที่ติดอยู่สะพาน และการสูญเสียในตัวอาคารของสะพานเอง ในช่วงที่ติดกับสะพานด้านเหนือน้ำ การไหลจะอยู่ในช่วงสภาพของช่วงตัวที่บีบเข้า (contraction) กับสะพาน และที่รูปตัดด้านท้ายน้ำที่ติดกับสะพาน การไหลจะถูกขยายขณะที่ไหลออกจากสะพานในช่วงเวลาทั้งสองที่กล่าวมานี้

2.6 ธรรมชาติการไหลผ่านสะพาน

ธรรมชาติของการไหลผ่านสะพานแสดงดังรูปที่ 2.10 โดยแนวความคิดนี้ การไหลจะแบ่งออกเป็น 4 ฝ่ายด้วยกัน คือ การรวมตัว (accretion), การบีบตัว (contraction), การขยายตัว (expansion), และการแยกออก (abstraction) ลำน้ำจะพิจารณาเป็นการสมดุลกันระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางและรูปที่ 2.12 จะแสดงแค่ครั้งเดียว



รูปที่ 2.12 ไดอะแกรมของการไหลผ่านคอกดลสะพาน

เนื่องจากสะพานจะไถลเพียงพอเนื่องจากการไหลที่ส่วนข้ามสะพานจะมีอิทธิพลมาจากการไหล เส้นทางการไหลจะนานกัน ขณะที่การไหลเคลื่อนตัวจากจุดนี้ไปสู่สะพาน การไหลบนฝั่งจะเคลื่อนตัวข้ามไปทาง เพื่อให้การไหลทั้งหมดสามารถผ่านข้ามสู่เปิดของสะพานได้ ในขอบเขตของการรวมตัวการไหลจะกล้ายมาเป็นการไหลผ่านแปรที่ลະน้อย ในขอบเขตของการบีบตัวจะเริ่มต้นที่รูปดังที่อยู่ติดกับตัวสะพานด้านผิวน้ำ โดยที่การไหลจะติดกับทางเข้าของรูเปิดสะพาน โดยที่การไหลจะถูกบีบอย่างรุนแรงที่รูเปิดของสะพาน

ในเขตของ การแยกออก ทางด้านท้ายน้ำของสะพานเป็นส่วนของขอบเขตการรวมตัวด้านหนึ่งซึ่งเป็นลักษณะการผันแปรที่ลະน้อย ในขอบเขตนี้การไหลเคลื่อนตัวทางข้างผ่านลำน้ำเอง และครั้งสุดท้ายย้อนกลับไปเข้าสู่สภาวะการไหลของน้ำท่ามกลางที่ระยะทางด้านท้ายน้ำ

2.7 การแบ่งชั้นการไหลต่อผ่านของสะพาน

ภาวะการไหลต่ำกว่าที่เกิดขึ้นเมื่อน้ำทั้งหมดไหลผ่านช่องทางเปิดของสะพานและพื้นที่ผิวน้ำอยู่ที่ต่ำกว่า low chord หน้าข้างการไหลดังแสดงในรูปที่ 2.19 แสดงถึงการไหลต่ำ 3 ชั้นด้วยกัน

Class A low flow

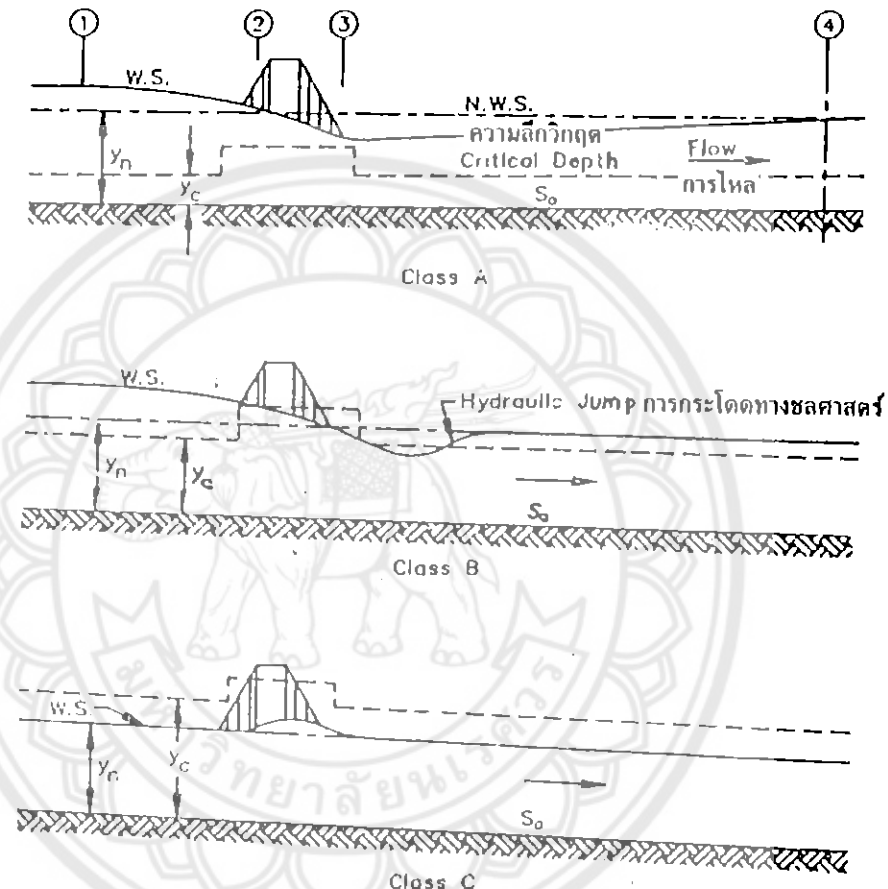
เกิดขึ้นในขอบเขตการไหลต่ำกว่าวิกฤต เมื่อหน้าข้างการไหลของพื้นผิวน้ำผ่านสะพานยังคงอยู่เหนือความลึกวิกฤต การเปลี่ยนแปลงผิวน้ำสำหรับมาจากการ

Class B low flow

การไหลของผิวน้ำจะผ่านความลึกวิกฤตในคอกดลของสะพาน โดยจะเกิดทั้งคู่ในการไหลต่ำกว่าวิกฤต ดังแสดงในรูป การไหลเหนือวิกฤตจะอยู่ในช่วงระยะทางสั้น ๆ ก่อนจะกลับมาเป็นการไหลต่ำกว่าวิกฤตในการกระโดดทางคลาสต์ร์

Class C low flow

เป็นการไหลแบบเห็นอวิภูตไม่อ่านสะพาน ถึงแม้ว่าหน้าข้างของการไหลผิวน้ำเกิดขึ้นเนื่องจากคอกออด และระดับน้ำของการไหลจะไหลสูงขึ้นได้ไม่เพียงพอถึงความลึกวิกฤตตาม



รูปที่ 2.13 หน้าข้างการไหลของพื้นผิวน้ำผ่านคอกออดสะพานของขั้นการไหลที่แตกต่างกันออกไป

2.8 ความลึกวิกฤต และพลังงานจำเพาะ

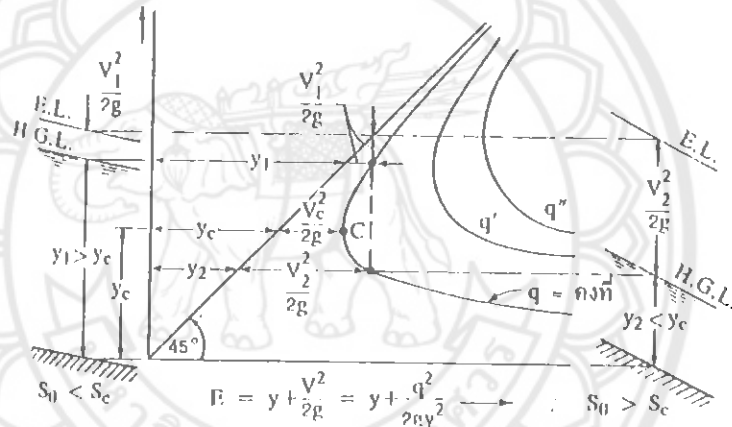
ความลึกวิกฤต เป็นคุณลักษณะของไหลที่มีความสำคัญมาก เพราะเป็นตัวแทนในการหากฎเกณฑ์ของการไหล การไหลที่มีความลึกมากกว่าความลึกวิกฤตจะเป็นการไหลใต้วิกฤต(Sub-critical flow) ส่วนการไหลที่มีความลึกของการไหลต่ำกว่าความลึกวิกฤต จะเป็นการไหลแบบเห็นอวิภูต (Sub - critical flow) การไหลที่จุดใกล้เคียงความลึกวิกฤตเรียกว่า ความลึกวิกฤต

พลังงานจำเพาะ (E) ที่หน้าตัดการไหลไดๆ คือ ค่าหัวพลังงานความดันที่เกิดจากการรวมความลึก (y) และหัวความเร็ว ($v^2/2g$)

$$E = y + \frac{V^2}{2g} \quad \dots (2.18)$$

ถ้าการไหลในช่องทางรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าสาม่าเสมอ และมีความกว้างของช่องทางมากเมื่อเทียบกับความลึก ผิวด้านข้างจะมีผลกระแทกต่อกำลังเร็วในส่วนอื่นๆ น้อยมาก อัตราการไหลต่อหน่วยความกว้างจึงเขียนได้เป็น $q = Q/b$ และ $V = Q/A = qb / by = q/y$ ดังนั้น

$$E = y + \frac{1}{2g} \left(\frac{q^2}{y^2} \right) \quad \dots (2.19)$$



รูปที่ 2.14 เส้นกราฟแสดงค่า q ที่ความลึกต่างๆ

สำหรับอัตราการไหล q ที่กำหนด ค่า E จะแบ่งเป็นตาม y ดังรูป

เมื่อ $q=0$; $E=y$ เส้นกราฟจะเป็นเส้นตรง 45

เมื่อ $q>0$; ที่ค่าใดค่าหนึ่งและพลังงานจำเพาะที่กำหนดจะให้ค่าความลึก y อยู่ 2 ค่า เรียกว่า alternate depth

สำหรับเส้นกราฟที่มีค่า q คงที่แต่ละเส้นจะมีความลึก E ค่าหนึ่งที่ให้ค่า y ต่ำสุด สามารถไหลที่มีค่า E ต่ำสุดเรียกว่า การไหลวิกฤต (Critical flow) ความลึกที่สภาวะนี้เรียกว่า ความลึกวิกฤต (Critical depth, y_c) และความเร็วที่สภาวะนี้เรียกว่า ความเร็ววิกฤต (Critical velocity, V_c) โดย

$$E_{\min} = \frac{3y_c}{2}, y_c = \left[\frac{q^2}{g} \right]^{1/3} \quad \dots (2.20)$$

$$V_c = \sqrt{gy_c} \quad \dots (2.21)$$

การให้เลจะมีค่าสูงสุดที่ $y = y_c$ คือ

$$q_{\max} = \sqrt{gy_c^2} \quad \dots (2.22)$$

ในกรณีที่ซ่องทางการให้เลไม่รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า ค่าพลังงานจำเพาะคือ

$$E = \frac{V^2}{2g} + y \frac{Q^2}{2gA^2} + y \quad \dots (2.23)$$

ความสัมพันธ์ของปริมาณต่างๆ ที่สภาวะวิกฤต คือ

$$\frac{Q^2}{g} = \left[\frac{A^3}{B} \right] \quad \dots (2.24)$$

โดย B คือ ความกว้างของซ่องทางที่ให้เลที่ผิวอิสระ

บทที่ 3

วิธีดำเนินโครงการ

3.1 อุปกรณ์

3.1.1 โปรแกรม HEC-RAS version 4.1.1

3.1.2 โปรแกรม GoogleEarth

3.1.3 แผนที่ลำน้ำยม ตั้งแต่ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก ถึง อำเภอชุมแสงสังคม
จังหวัดนครสวรรค์ ขนาด 1: 10,000 และ 1: 50,000

3.1.4 เครื่องคอมพิวเตอร์

3.2 วิธีดำเนินงานวิจัย

3.2.1 ศึกษาแนวทางการวางแผน และศึกษาทฤษฎีที่ต้องใช้เกี่ยวกับทางน้ำ เปิดตามธรรมชาติ

3.2.2 ศึกษาการใช้โปรแกรม HEC-RAS จาก Help ในโปรแกรม โดยทำการแปลกับการลองใช้
โปรแกรม และศึกษาจากหนังสือคู่มือ การใช้โปรแกรม HEC-RAS

3.2.3 รับคำแนะนำเกี่ยวกับการใช้โปรแกรม HEC-RAS จากอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

3.2.4 หารดตับ Cross-section ของสองฝั่งลำน้ำยม

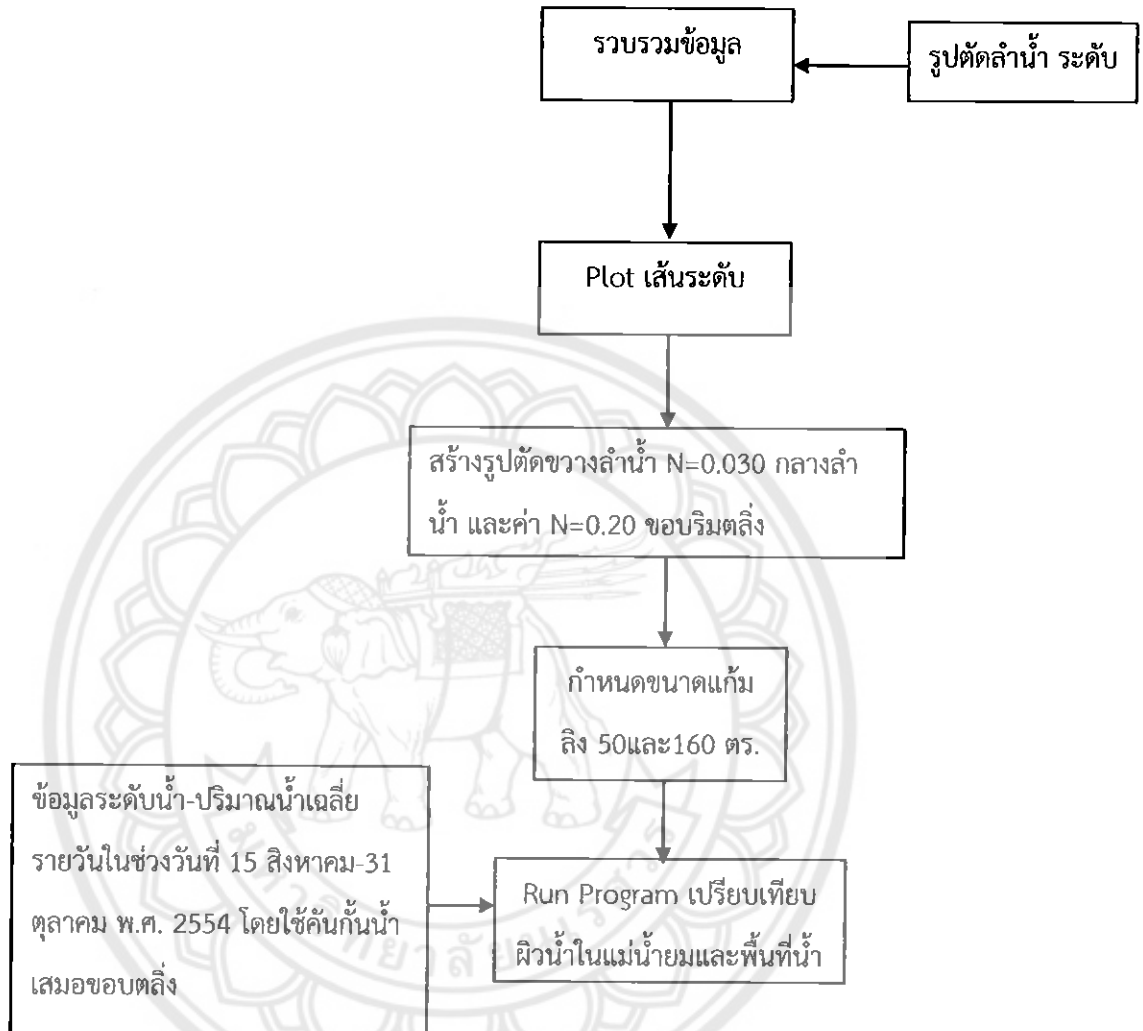
3.2.5 หาปริมาณน้ำท่า และปริมาณน้ำฝนในช่วง เดือน สิงหาคม-เดือนตุลาคม

3.2.6 นำค่าที่ได้จากข้อที่ 4.และข้อ 5. ใส่ในโปรแกรม HEC-RAS เพื่อหาพื้นที่น้ำท่วม ระดับการ
ไหลล้นตลิ่งทั้งฝั่งซ้ายและฝั่งขวา

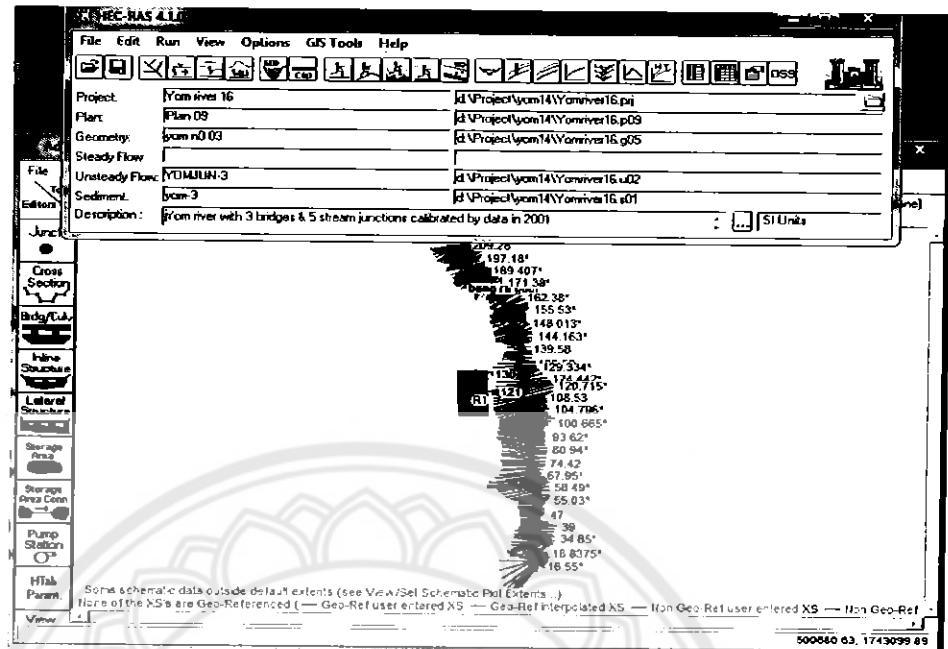
3.2.7 นำค่าที่ได้จากข้อ 6. มาหาพื้นที่ที่ทำแก้มลิง และหาขนาดของแก้มลิง

3.2.8 นำของมูลที่ได้จากข้อ 7. ใส่ในโปรแกรม HEC-RAS และทำการเปลี่ยนแปลงการเกิดน้ำท่วม
ก่อนและหลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม. และ 160 ตร.กม

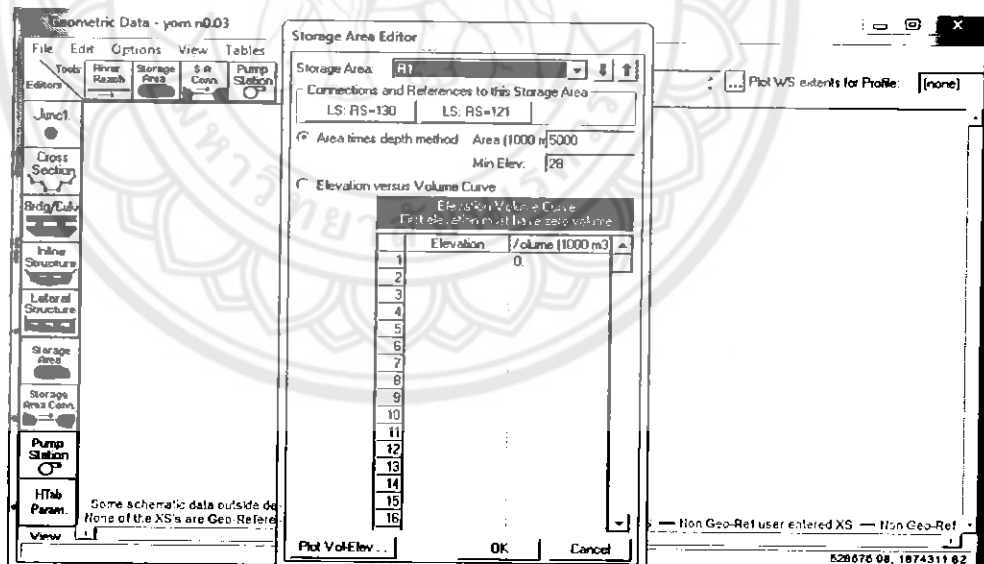
3.3 ขั้นตอนการดำเนินงานตามผังงานดังนี้



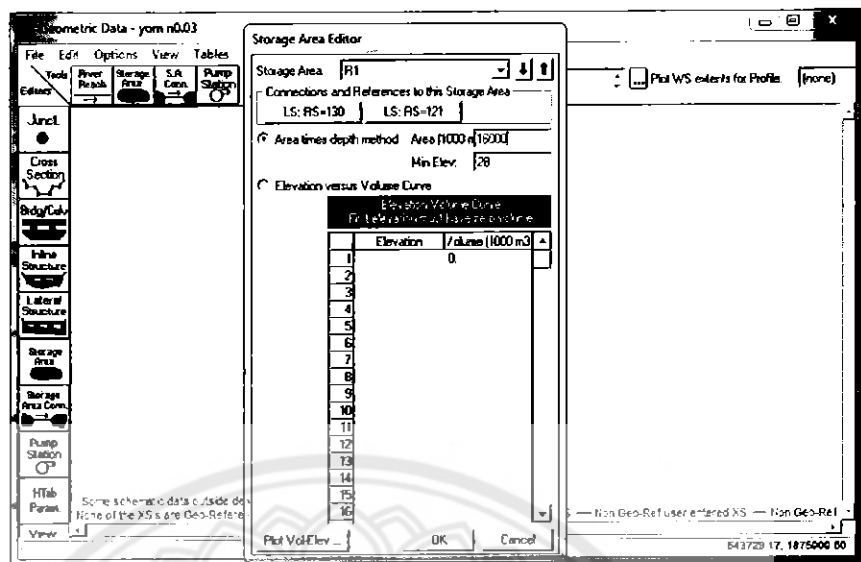
รูปที่ 3.1 ผังแสดงการดำเนินงาน



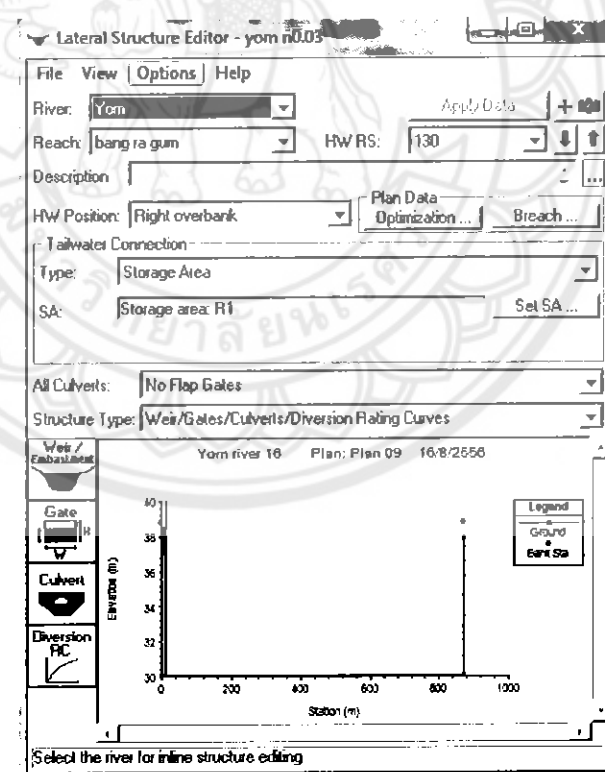
รูปที่ 3.2 แสดงขั้นตอนการใส่แก้ไข เลือก Edit > Geometric data



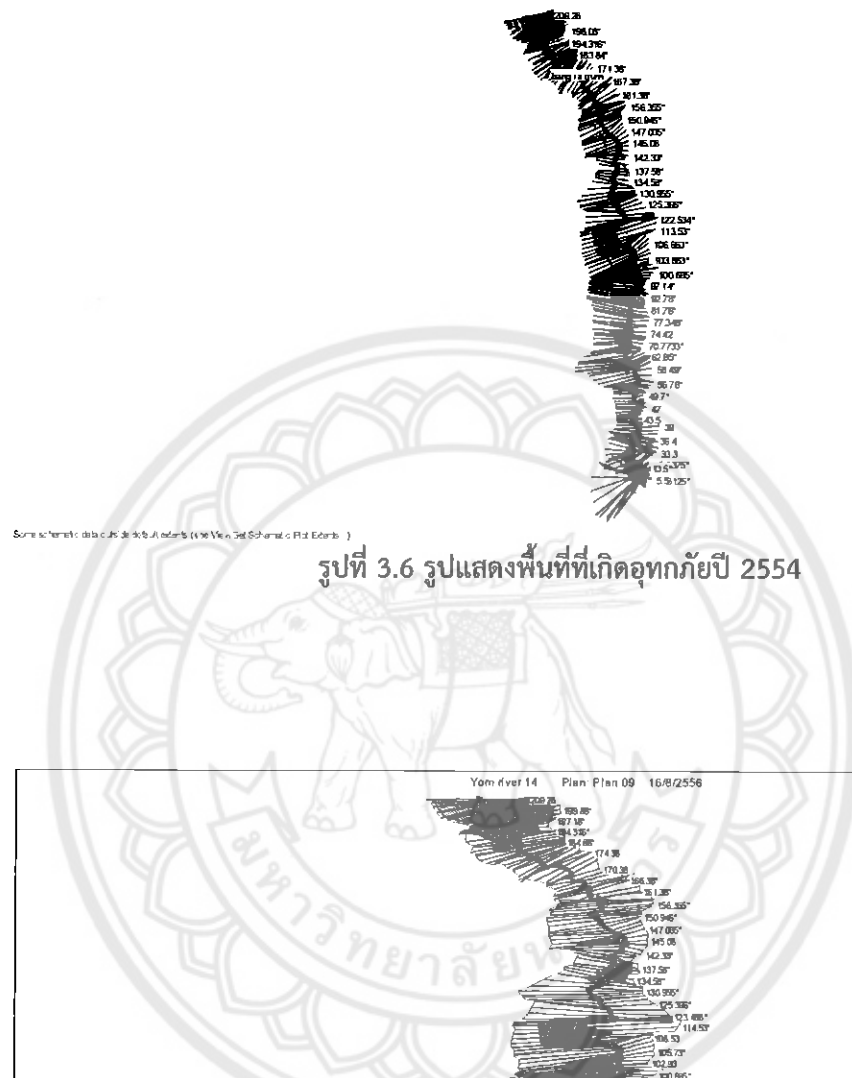
รูปที่ 3.3 แสดงการใส่ขนาดแก้มลิ่ง 50 ตร.กม.



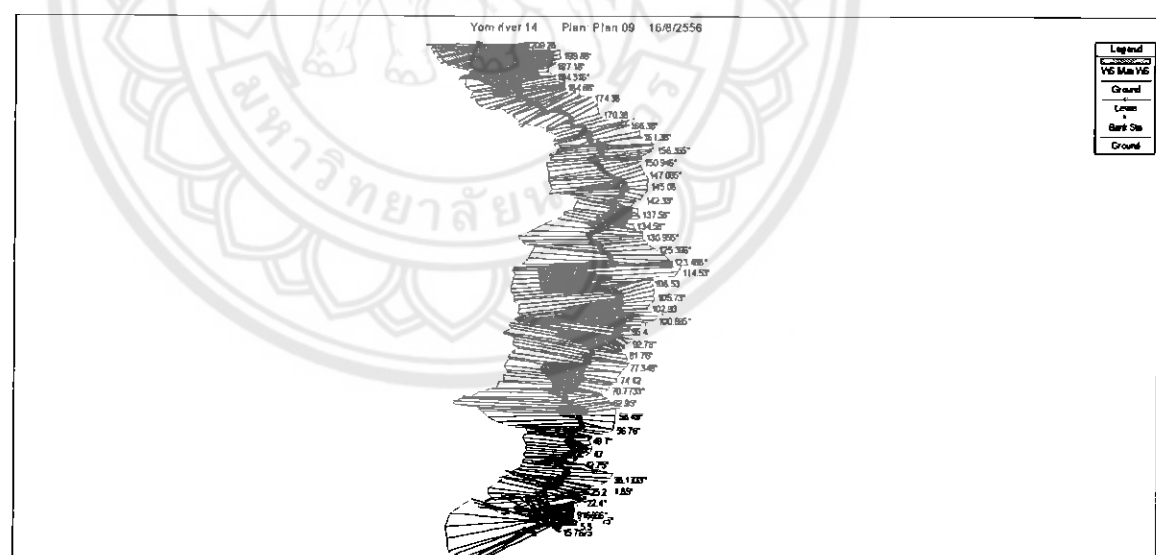
รูปที่ 3.4 แสดงการใส่แก้มลิ่ง 160 ตร.กม.



รูปที่ 3.5 ขั้นตอนการใส่ lateral structure เลือก option > add a lateral structure



รูปที่ 3.6 รูปแสดงพื้นที่ที่เกิดอุทกภัยปี 2554



รูปที่ 3.7 รูปแสดงพื้นที่ที่เกิดอุทกภัยปี 2554

ตารางที่ 3.1 ตารางแสดงผลการรุ่นตัวโดยประมาณกัณฑ์น้ำหลักสูตรของปี 2554

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Elev	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl
			(m ³ /s)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m ²)	(m)	
Yom river	209.28	Max VWS	613.77	34.97	43.89	43.91	0.00007	0.85	6392.92	6589.19	0.12	
Yom river	208.405*	Max VWS	609.98	34.85	43.83	43.85	0.000074	0.91	6559.81	7674.64	0.12	
Yom river	207.53*	Max VWS	602.99	34.73	43.77	43.79	0.000071	0.92	7036.44	8269.58	0.12	
Yom river	206.655*	Max VWS	600.85	34.61	43.71	43.73	0.000067	0.91	7898.82	9069.61	0.11	
Yom river	205.78	Max VWS	599.48	34.49	43.65	43.67	0.000058	0.86	9139.89	9588.02	0.11	
Yom river	204.946*	Max VWS	598.28	34.57	43.59	43.61	0.000057	0.86	9224.47	9937.79	0.11	
Yom river	204.113*	Max VWS	597.48	34.65	43.53	43.55	0.000054	0.83	9406.3	9951.89	0.1	
Yom river	203.28*	Max VWS	596.54	34.73	43.47	43.49	0.00005	0.79	9583.35	9874.22	0.1	
Yom river	202.446*	Max VWS	595.7	34.81	43.41	43.43	0.000045	0.75	9874.78	9787.78	0.09	
Yom river	201.613*	Max VWS	595.37	34.89	43.36	43.38	0.00004	0.7	10325.17	9569.54	0.09	
Yom river	200.78	Max VWS	594.93	34.97	43.32	43.33	0.000035	0.65	10852.88	9367.97	0.08	
Yom river	199.88*	Max VWS	594.67	34.48	43.26	43.28	0.000047	0.77	8699.2	9149.77	0.1	
Yom river	198.98*	Max VWS	594.5	33.99	43.2	43.23	0.000062	0.9	6605.09	8597.61	0.11	
Yom river	198.08*	Max VWS	594.29	33.5	43.13	43.17	0.000077	1.01	4765.15	7552.46	0.12	
Yom river	197.18*	Max VWS	594.18	33.01	43.05	43.1	0.000082	1.05	3366.12	5785.81	0.13	

Yom river	196.28	Max WS	594.13	32.52	42.98		43.03	0.00008	1.05	2664.85	4378.06	0.13
Yom river	195.298*	Max WS	594.08	32.55	42.9		42.95	0.000087	1.09	2090.05	3478.12	0.13
Yom river	194.316*	Max WS	594.07	32.59	42.81		42.87	0.000093	1.13	1628.2	2780.11	0.14
Yom river	193.334*	Max WS	594.07	32.63	42.71		42.77	0.000098	1.16	1254.8	2110.48	0.14
Yom river	192.352*	Max WS	594.06	32.66	42.6		42.67	0.000103	1.18	988.51	1502.35	0.14
Yom river	191.370*	Max WS	594.05	32.7	42.49		42.56	0.000106	1.2	781.8	1304.42	0.15
Yom river	190.389*	Max WS	594.05	32.74	42.38		42.46	0.000107	1.2	628.22	859.23	0.15
Yom river	189.407*	Max WS	594.04	32.77	42.28		42.35	0.000108	1.2	548.66	481.75	0.15
Yom river	188.425*	Max WS	594.04	32.81	42.17		42.24	0.000108	1.2	524.68	250.08	0.15
Yom river	187.443*	Max WS	594.03	32.84	42.06		42.13	0.000108	1.2	522.43	229.84	0.15
Yom river	159.38*	Max WS	593.93	30.2	40.27		40.3	0.000043	0.8	745.12	105.91	0.09
Yom river	158.38	Max WS	593.92	30.77	40.23		40.26	0.000041	0.79	750.94	100.74	0.09
Yom river	157.78*	Max WS	593.92	30.72	40.2		40.23	0.000045	0.82	727.49	100.05	0.1
Yom river	157.18	Max WS	593.92	30.66	40.17		40.21	0.000049	0.84	706.77	99.35	0.1
Yom river	156.355*	Max WS	593.92	30.53	40.12		40.16	0.000056	0.88	671.48	98.4	0.11
Yom river	155.53*	Max WS	593.91	30.4	40.07		40.11	0.00006	0.91	653.37	99.03	0.11
Yom river	154.705*	Max WS	593.92	30.27	40.02		40.06	0.000059	0.91	652.99	100.22	0.11
Yom river	153.88	Max WS	593.91	30.14	39.98		40.02	0.000054	0.89	671.04	102.21	0.11
Yom river	152.902*	Max WS	593.91	30.23	39.92		39.96	0.000059	0.91	656.39	103.46	0.11

Yom river	151.924*	Max VWS	593.91	30.32	39.86		39.9	0.000063	0.93	644.48	104.61	0.11
Yom river	150.946*	Max VWS	593.91	30.42	39.79		39.84	0.000068	0.94	635.33	105.63	0.12
Yom river	149.968*	Max VWS	593.89	30.51	39.73		39.77	0.000071	0.95	628.97	106.53	0.12
Yom river	148.991*	Max VWS	593.89	30.61	39.65		39.7	0.000073	0.95	625.49	107.38	0.12
Yom river	148.013*	Max VWS	593.89	30.7	39.58		39.63	0.000075	0.95	625.03	108.18	0.12
Yom river	147.035*	Max VWS	593.89	30.79	39.51		39.55	0.000075	0.95	627.64	108.94	0.12
Yom river	146.057*	Max VWS	593.89	30.89	39.43		39.48	0.000074	0.94	649.73	364.63	0.12
Yom river	145.08	Max VWS	593.88	30.98	39.36		39.4	0.000072	0.93	721.63	653.53	0.12
Yom river	144.163*	Max VWS	593.87	30.97	39.29		39.33	0.000074	0.94	635.63	111.24	0.12
Yom river	143.246*	Max VWS	593.87	30.96	39.21		39.26	0.000076	0.95	630.47	112.17	0.12
Yom river	142.33*	Max VWS	593.86	30.95	39.14		39.18	0.000078	0.95	627.19	113.27	0.12
Yom river	141.413*	Max VWS	593.86	30.94	39.06		39.11	0.000079	0.96	625.74	114.6	0.13
Yom river	140.496*	Max VWS	593.84	30.93	38.98		39.03	0.000079	0.96	635.38	179.49	0.13
Yom river	139.58	Max VWS	593.84	30.92	38.9		38.95	0.000077	0.95	735.63	643.63	0.12
Yom river	138.58*	Max VWS	593.84	30.93	38.82		38.86	0.000076	0.93	702.42	466.18	0.12
Yom river	137.58*	Max VWS	593.83	30.94	38.74		38.78	0.000073	0.91	684.68	409.58	0.12
Yom river	136.58*	Max VWS	593.81	30.95	38.66		38.7	0.000071	0.9	684.93	285.85	0.12
Yom river	135.58*	Max VWS	593.8	30.95	38.58		38.62	0.000069	0.88	707.53	356.7	0.12
Yom river	134.58*	Max VWS	593.79	30.96	38.51		38.55	0.000067	0.86	795.02	520.6	0.12

Yom river	133.58	Max WS	593.79	30.97	38.45		38.48	0.000064	0.84	955.88	689.38	0.11
Yom river	132.705*	Max WS	593.78	30.75	38.37		38.41	0.000074	0.9	917.99	916.83	0.12
Yom river	131.83*	Max WS	593.76	30.54	38.29		38.33	0.000086	0.97	944.23	842.44	0.13
Yom river	130.955*	Max WS	593.76	30.32	38.18		38.24	0.000106	1.08	549.36	95.74	0.14
Yom river	130.08	Max WS	593.75	30.11	38.05		38.12	0.00013	1.2	495.06	85.16	0.16
Yom river	129.334*	Max WS	593.77	30.09	37.93		38.01	0.000137	1.22	487.74	85.75	0.16
Yom river	128.588*	Max WS	593.79	30.06	37.8		37.88	0.000146	1.24	479.51	86.4	0.17
Yom river	127.842*	Max WS	593.82	30.04	37.67		37.75	0.000157	1.26	470.17	87.07	0.17
Yom river	127.096*	Max WS	593.84	30.02	37.52		37.61	0.000171	1.29	459.49	87.74	0.18
Yom river	126.35	Max WS	593.86	30	37.36		37.45	0.000189	1.33	447.14	88.37	0.19
Yom river	125.396*	Max WS	593.89	29.98	37.16		37.26	0.000221	1.4	423.14	86.74	0.2
Yom river	124.442*	Max WS	593.89	29.96	36.91		37.02	0.000267	1.5	396.32	85.01	0.22
Yom river	123.488*	Max WS	593.83	29.94	36.6		36.73	0.000343	1.63	364.84	83.22	0.25
Yom river	122.534*	Max WS	592.96	29.92	36.2		36.36	0.000476	1.81	327.15	81.26	0.29
Yom river	121.58	Max WS	590.17	29.9	35.9		35.92	0.000141	0.93	6310.08	7526.01	0.15
Yom river	120.715*	Max WS	588.55	29.6	35.75		35.77	0.00011	0.76	5860.6	7117.65	0.13
Yom river	119.851*	Max WS	587.33	29.3	35.66		35.67	0.000086	0.64	5706.48	6182.85	0.12
Yom river	118.987*	Max WS	586.79	29	35.59		35.6	0.000072	0.55	5830.42	5894.67	0.11
Yom river	118.122*	Max WS	586.44	28.69	35.53		35.54	0.000062	0.49	6002.04	5630.31	0.1

Yom river	117.258*	Max W/S	586.4	28.39	35.48		35.48	0.000056	0.44	6159.37	5381.63	0.09
Yom river	116.394*	Max W/S	586.36	28.09	35.43		35.43	0.000053	0.4	6284.55	5139.99	0.09
Yom river	115.53	Max W/S	586.29	27.79	35.38		35.38	0.000052	0.38	6362.48	4900.19	0.09
Yom river	114.53*	Max W/S	586.41	27.79	35.33		35.34	0.000043	0.39	6278.71	5378.9	0.08
Yom river	113.53*	Max W/S	586.56	27.79	35.29		35.3	0.000037	0.41	6094.83	5748.03	0.08
Yom river	112.53*	Max W/S	586.73	27.79	35.26		35.26	0.000036	0.45	5844.61	6186.36	0.08
Yom river	111.53*	Max W/S	586.97	27.78	35.22		35.23	0.000038	0.51	5498.6	6816.2	0.08
Yom river	110.53*	Max W/S	587.13	27.78	35.16		35.18	0.000047	0.61	5011.45	7077.28	0.09
Yom river	109.53*	Max W/S	587.4	27.78	35.07		35.12	0.000102	0.96	1253.88	1217.08	0.14
Yom river	108.53	Max W/S	587.31	27.78	34.85		34.98	0.000279	1.67	985.43	964.18	0.23
Yom river	107.596*	Max W/S	587.15	27.35	34.6		34.73	0.000252	1.59	745.98	715.27	0.22
Yom river	106.663*	Max W/S	586.65	26.93	34.42		34.53	0.000214	1.48	626.02	537.5	0.2
Yom river	105.73*	Max W/S	586.03	26.5	34.29		34.34	0.000119	1.13	3553.36	6487.02	0.15
Yom river	104.796*	Max W/S	585.69	26.07	34.2		34.23	0.000078	0.93	4856.65	6587.01	0.12
Yom river	103.863*	Max W/S	585.43	25.64	34.14		34.16	0.00005	0.76	6416.88	6741.28	0.1
Yom river	102.93	Max W/S	585.41	25.22	34.11		34.12	0.000032	0.62	8174.22	6908.17	0.08
Yom river	102.83	Max W/S	585.45	25.22	34.1		34.11	0.000042	0.53	8153.16	6903.93	0.09
Yom river	102.205*	Max W/S	585.55	25.35	34.08		34.09	0.000026	0.48	9839.78	7121.34	0.07
Yom river	101.58	Max W/S	585.67	25.48	34.07		34.07	0.00002	0.45	11809.6	8883.21	0.06

Yom river	100.665*	Max WS	585.77	25.62	34.05	34.05	0.000031	0.55	9516.92	7632.64	0.08
Yom river	99.75	Max WS	585.62	25.75	34.01	34.02	0.000045	0.65	7731.51	7293.27	0.09
Yom river	98.88*	Max WS	585.46	26	33.96	33.97	0.000042	0.63	7983.78	7253.11	0.09
Yom river	98.01*	Max WS	585.44	26.26	33.91	33.97	0.000127	1.12	522.46	99.28	0.16
Yom river	97.14*	Max WS	585.47	26.51	33.83	33.9	0.000128	1.13	515.86	96.8	0.16
Yom river	96.27*	Max WS	585.8	26.77	33.71	33.78	0.000135	1.16	502.95	94.43	0.16
Yom river	95.4	Max WS	585.99	27.02	33.58	33.65	0.000146	1.2	487.59	92.38	0.17
Yom river	95.3	Max WS	586.01	27.02	33.57	33.64	0.000148	1.21	486.18	92.31	0.17
Yom river	94.46*	Max WS	585.82	26.65	33.44	33.52	0.000147	1.2	488.25	92.99	0.17
Yom river	93.62*	Max WS	585.67	26.29	33.36	33.43	0.000144	1.19	492.54	93.97	0.17
Yom river	92.78*	Max WS	585.75	25.92	33.31	33.32	0.000044	0.66	7269.74	5533.86	0.09
Yom river	91.94*	Max WS	585.98	25.55	33.27	33.28	0.00004	0.62	7545.07	5229.44	0.09
Yom river	91.1	Max WS	586.25	25.18	33.24	33.25	0.000034	0.58	8174.67	5436.77	0.08
Yom river	89.2*	Max WS	586.54	24.99	33.21	33.22	0.00004	0.63	7657.66	5469.02	0.09
Yom river	87.3*	Max WS	586.66	24.8	33.17	33.18	0.000045	0.67	7282.52	5513.52	0.09
Yom river	85.4*	Max WS	586.79	24.62	33.12	33.14	0.000051	0.71	6954.31	5434.29	0.1
Yom river	83.5	Max WS	586.56	24.43	33.03	33.12	0.00019	1.36	430.13	79.46	0.19
Yom river	83.4	Max WS	586.5	24.43	33.01	33.11	0.000192	1.37	428.63	79.38	0.19
Yom river	82.58*	Max WS	586.57	24.5	32.86	32.95	0.000174	1.31	447.57	83.34	0.18

Yom river	81.76*	Max Ws	586.42	24.58	32.73		32.81	0.000158	1.25	467.9	87.39	0.17
Yom river	80.94*	Max Ws	586.26	24.65	32.63		32.7	0.000143	1.2	490.46	91.56	0.16
Yom river	80.12*	Max Ws	586.2	24.73	32.52		32.58	0.00013	1.14	512.25	95.7	0.16
Yom river	79.3	Max Ws	585.9	24.8	32.42		32.48	0.000118	1.09	535.5	99.91	0.15
Yom river	78.3240*	Max Ws	585.11	24.75	32.3		32.36	0.000126	1.12	521.32	98.4	0.16
Yom river	77.348*	Max Ws	584.27	24.69	32.21		32.28	0.000132	1.14	511.09	97.01	0.16
Yom river	76.372*	Max Ws	583.46	24.64	32.13		32.15	0.000062	0.78	5175.17	4541.58	0.11
Yom river	75.396*	Max Ws	583.04	24.58	32.05		32.06	0.000055	0.73	5840.61	4664.63	0.1
Yom river	74.42	Max Ws	583.04	24.53	31.99		32	0.000047	0.68	6636.43	4801.14	0.09
Yom river	73.5083*	Max Ws	583.09	24.34	31.93		31.95	0.000064	0.79	5217.19	4416.58	0.11
Yom river	72.5966*	Max Ws	583.21	24.16	31.86		31.89	0.000085	0.91	3940.54	4006.32	0.13
Yom river	71.685*	Max Ws	583.37	23.97	31.77		31.82	0.000107	1.02	2857.2	3446.27	0.14
Yom river	70.7733*	Max Ws	583.5	23.79	31.66		31.72	0.000127	1.11	2045.54	2832.04	0.16
Yom river	69.88616*	Max Ws	583.67	23.6	31.54		31.6	0.000142	1.17	1501.99	2219.8	0.16
Yom river	68.95	Max Ws	583.86	23.42	31.41		31.47	0.000141	1.16	1637.22	2653.65	0.16
Yom river	67.95*	Max Ws	584.09	23.12	31.26		31.33	0.000146	1.19	1062.88	1948.54	0.17
Yom river	66.95*	Max Ws	584.32	22.81	31.12		31.18	0.000137	1.16	953.76	1744.74	0.16
Yom river	65.95*	Max Ws	584.56	22.51	30.99		31.06	0.000128	1.14	512.25	94.88	0.16
Yom river	64.95*	Max Ws	584.8	22.21	30.88		30.94	0.000114	1.09	535.4	96.68	0.15

Yom river	63.95*	Max W/S	585.04	21.91	30.77	30.83	0.000099	1.04	562.46	98.55	0.14
Yom river	62.95*	Max W/S	585.27	21.6	30.69	30.74	0.000086	0.99	594.08	100.53	0.13
Yom river	61.95	Max W/S	585.5	21.3	30.62	30.66	0.000069	0.9	1363.33	1848.44	0.12
Yom river	61.085*	Max W/S	585.7	21.05	30.55	30.6	0.000069	0.92	1118.79	1610.41	0.12
Yom river	60.22*	Max W/S	585.9	20.8	30.49	30.53	0.000069	0.93	917.94	1365.39	0.12
Yom river	59.355*	Max W/S	586.07	20.55	30.42	30.47	0.000069	0.94	761.21	1093.73	0.12
Yom river	58.49*	Max W/S	586.27	20.31	30.36	30.4	0.000068	0.94	650.31	746.68	0.12
Yom river	57.625*	Max W/S	586.45	20.06	30.3	30.34	0.000067	0.94	629.06	125.66	0.12
Yom river	56.76*	Max W/S	586.64	19.81	30.24	30.28	0.000065	0.95	629.31	124.25	0.12
Yom river	55.895*	Max W/S	586.79	19.56	30.18	30.22	0.000064	0.95	629.27	121.63	0.11
Yom river	55.03*	Max W/S	586.95	19.31	30.12	30.16	0.000063	0.95	630.36	210.57	0.11
Yom river	54.165*	Max W/S	587.13	19.06	30.06	30.11	0.000062	0.95	688.79	596.99	0.11
Yom river	53.3	Max W/S	587.24	18.81	30	30.05	0.00006	0.95	775.96	705.04	0.11
Yom river	52.4*	Max W/S	587.3	18.98	29.95	30	0.000059	0.94	694.79	531.15	0.11
Yom river	51.5*	Max W/S	587.29	19.14	29.9	29.94	0.000056	0.93	652.17	279.83	0.11
Yom river	50.6*	Max W/S	587.21	19.3	29.85	29.89	0.000054	0.93	655.16	123.04	0.11
Yom river	49.7*	Max W/S	587.41	19.47	29.8	29.85	0.000052	0.92	666.22	174.37	0.11
Yom river	48.8*	Max W/S	587.56	19.63	29.76	29.8	0.000051	0.91	776.35	722.72	0.1
Yom river	47.9*	Max W/S	587.74	19.79	29.71	29.75	0.00005	0.9	972.02	954.54	0.1

Yom river	47	Max WS	587.92	19.96	29.67	29.71	0.000048	0.89	1165.28	938.39	0.1
Yom river	46.125*	Max WS	588.16	19.38	29.65	29.67	0.000025	0.62	1091.01	493.8	0.07
Yom river	45.25*	Max WS	588.42	18.81	29.64	29.65	0.000018	0.49	1207.13	274.05	0.06
Yom river	44.375*	Max WS	588.69	18.24	29.63	29.64	0.000015	0.43	1381.58	286.8	0.06
Yom river	43.5	Max WS	588.89	17.67	29.62	29.62	0.000015	0.39	1502.86	275.83	0.05
Yom river	42.75*	Max WS	589.06	18.84	29.59	29.61	0.000031	0.56	1084.64	419.8	0.08
Yom river	42	Max WS	589.13	20.02	29.52	29.57	0.000103	1	1260.85	1513.85	0.14
Yom river	41.*	Max WS	589.19	19.99	29.41	29.47	0.000106	1.05	586.65	137.13	0.14
Yom river	40.*	Max WS	589.35	19.95	29.31	29.36	0.000101	1.06	560.28	113.34	0.14
Yom river	39	Max WS	589.44	19.92	29.21	29.27	0.000095	1.07	551.5	94.17	0.14
Yom river	38.13333*	Max WS	589.61	18.21	29.14	29.19	0.000071	0.98	602.68	99.56	0.12
Yom river	37.26666*	Max WS	589.82	16.49	29.08	29.13	0.000059	0.92	647.98	104.7	0.11
Yom river	36.4	Max WS	590.08	14.78	29.04	29.08	0.000052	0.89	685.17	108.88	0.1
Yom river	35.625*	Max WS	590.25	15.66	28.99	29.03	0.000055	0.92	656.41	107.67	0.11
Yom river	34.85*	Max WS	590.44	16.53	28.94	28.99	0.000061	0.96	626.44	104.32	0.11
Yom river	34.075*	Max WS	590.6	17.4	28.89	28.94	0.000069	1.01	594.26	97.67	0.12
Yom river	33.3	Max WS	590.8	18.28	28.82	28.88	0.000082	1.07	560.3	87.56	0.13
Yom river	32.4*	Max WS	590.98	18.17	28.75	28.81	0.000081	1.07	559.09	88.57	0.13
Yom river	31.5*	Max WS	591.23	18.06	28.68	28.73	0.00008	1.07	557.78	89.03	0.13

Yom river	30.6*	Max Ws	591.46	17.95	28.6	28.66	0.00008	1.07	556.26	88.88	0.13
Yom river	29.7*	Max Ws	591.73	17.84	28.53	28.59	0.000081	1.07	554.59	88.24	0.13
Yom river	28.8*	Max Ws	591.93	17.73	28.46	28.52	0.000081	1.08	552.8	87.13	0.13
Yom river	27.*	Max Ws	592.48	17.51	28.31	28.37	0.000084	1.09	549.21	84.22	0.13
Yom river	26.1*	Max Ws	592.7	17.4	28.23	28.29	0.000085	1.09	547.07	84.26	0.13
Yom river	25.2	Max Ws	592.92	17.29	28.15	28.21	0.000088	1.1	544.3	84.36	0.13
Yom river	24.2666*	Max Ws	593.03	17.03	28.07	28.13	0.000084	1.1	542.52	80.73	0.13
Yom river	23.3333*	Max Ws	593.15	16.76	27.99	28.05	0.000082	1.11	538.65	77.99	0.13
Yom river	22.4*	Max Ws	593.27	16.5	27.91	27.98	0.000081	1.12	533.26	76.83	0.13
Yom river	21.4666*	Max Ws	593.45	16.24	27.83	27.9	0.000082	1.14	526.1	75.06	0.13
Yom river	20.5333*	Max Ws	593.56	15.97	27.75	27.82	0.000085	1.16	516.63	72.86	0.13
Yom river	19.6	Max Ws	593.64	15.71	27.67	27.74	0.00009	1.19	582.18	363.87	0.13
Yom river	18.8375*	Max Ws	593.82	15.73	27.59	27.66	0.000089	1.17	535.18	251.2	0.13
Yom river	18.075*	Max Ws	593.94	15.75	27.51	27.58	0.000089	1.16	543.66	231.63	0.13
Yom river	17.3125*	Max Ws	594.14	15.77	27.43	27.5	0.00009	1.15	556.16	266.56	0.14
Yom river	16.55*	Max Ws	594.31	15.8	27.35	27.41	0.000093	1.14	577.24	362.02	0.14
Yom river	15.7875*	Max Ws	594.49	15.82	27.26	27.33	0.000098	1.14	628.64	535.76	0.14
Yom river	15.025*	Max Ws	594.7	15.84	27.17	27.24	0.000101	1.13	763.7	879.04	0.14
Yom river	14.2625*	Max Ws	594.87	15.86	27.08	27.15	0.000103	1.12	950.56	1070.64	0.14

Yom river	13.5	Max WS	594.48	15.88	26.99		27.05	0.000105	1.11	1183.63	1261.86	0.14
Yom river	12.5*	Max WS	594.01	15.87	26.88		26.95	0.000108	1.13	912.72	1001.08	0.14
Yom river	11.5*	Max WS	593.55	15.86	26.77		26.84	0.00011	1.14	710.62	710.54	0.15
Yom river	10.5*	Max WS	593.19	15.84	26.66		26.73	0.00011	1.15	579.93	424.67	0.15
Yom river	9.5*	Max WS	592.9	15.83	26.55		26.62	0.000111	1.14	530.7	141.46	0.15
Yom river	8.5*	Max WS	592.52	15.82	26.44		26.51	0.000108	1.14	522.93	96.28	0.15
Yom river	7.5*	Max WS	592.4	15.81	26.33		26.4	0.000107	1.13	523.62	90.63	0.14
Yom river	6.5*	Max WS	592.26	15.79	26.23		26.29	0.000104	1.13	527.19	90.36	0.14
Yom river	5.5	Max WS	592.51	15.78	26.12		26.19	0.000103	1.13	531.52	91.81	0.14
Yom river	4.583333*	Max WS	592.43	16.13	26.02		26.09	0.000118	1.17	508.52	87.82	0.15
Yom river	3.666666*	Max WS	592.4	16.49	25.9		25.98	0.000136	1.21	488.64	85.57	0.16
Yom river	2.75*	Max WS	592.36	16.85	25.77		25.85	0.000154	1.26	470.2	85.68	0.17
Yom river	1.833333*	Max WS	592.32	17.2	25.62		25.71	0.000177	1.31	452.01	86.36	0.18
Yom river	.916666*	Max WS	570.8	17.55	25.45		25.53	0.000188	1.32	433.69	86.51	0.19
Yom river	0	Max WS	570.7	17.91	25.26		21.22	0.000217	1.37	415.96	86.65	0.2

บทที่ 4

ผลการทดลองและวิเคราะห์

4.1 ผลการประยุกต์การใช้โปรแกรม Google Earth

- 4.1.1 หาเส้นระดับของแผนที่ จากแผนที่ อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก อ.สามง่าม จ.พิจิตร และ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์
- 4.1.2 ทราบพิกัดเหนือและพิกัดตะวันออก และระดับผิ่งช้าย,ผิ่งขาวของลำน้ำ
- 4.1.3 ได้ค่าพิกัดและระดับตามแนวรูปตัดขวางลำน้ำที่ต้องการ

4.2 ผลการประยุกต์การใช้โปรแกรม HEC-RAS

จากการโปรแกรม ใน HEC-RAS Project นี้ จะแสดง Out-Put ได้แก่

4.2.1 รูปร่าง เเรขาคณิตของลำน้ำ

- 4.2.1.1 River reach เป็นข้อมูลที่แสดงถึงแนวลำน้ำในแผนที่
- 4.2.1.2 Set interpolation หน้าตัดลำน้ำทุกๆ 1000 ม.
- 4.2.1.3 แสดงถึงพื้นที่ที่สร้างแก้มลิ่ง

4.2.2 Cross-Section Output แสดงหน้าตัดของลำน้ำซึ่งประกอบด้วย

- 4.2.2.1 Cross-Section Data
- 4.2.2.2 Water Surface
- 4.2.2.3 Energy Grade Line
- 4.2.2.4 Bank Station
- 4.2.2.5 Ground

4.2.3 Profile Output ซึ่งประกอบด้วย

- 4.2.3.1 Energy Grade Line
- 4.2.3.2 Water Surface Profile
- 4.2.3.3 Ground Profile

4.2.4 Perspective แสดงภาพทาง Perspective ซึ่งมองได้ชัดเจนมากขึ้น ในภาพ 3 มิติ ประกอบด้วย

4.2.4.1 Water Surface Profile

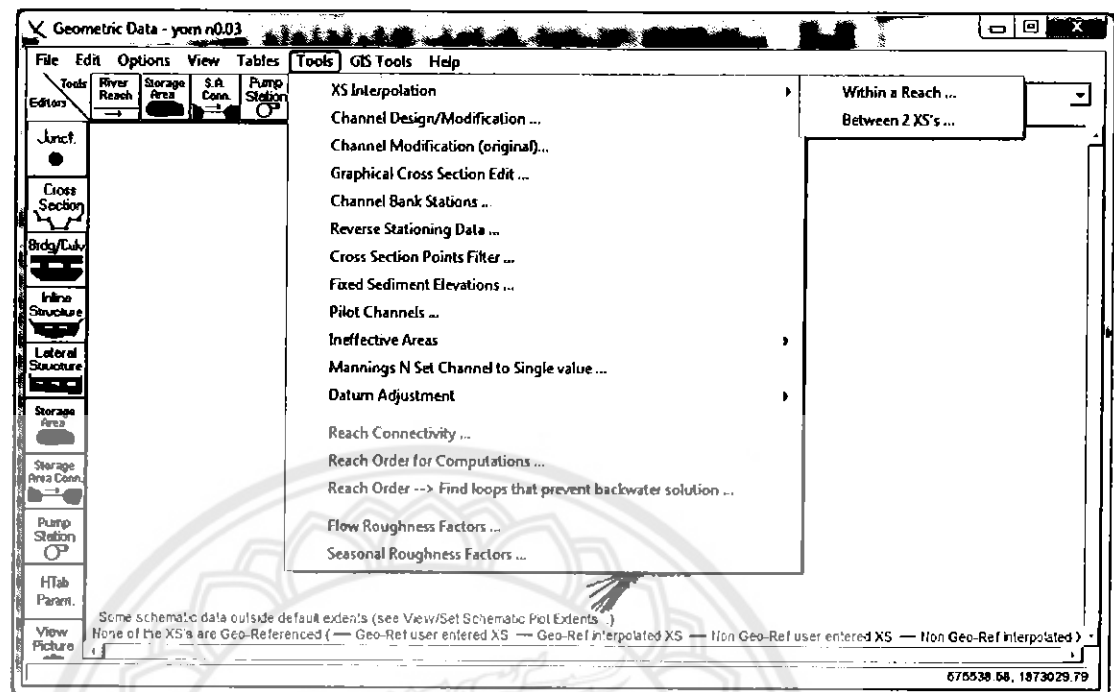
4.2.4.2 Ground

4.2.4.3 Bank Station

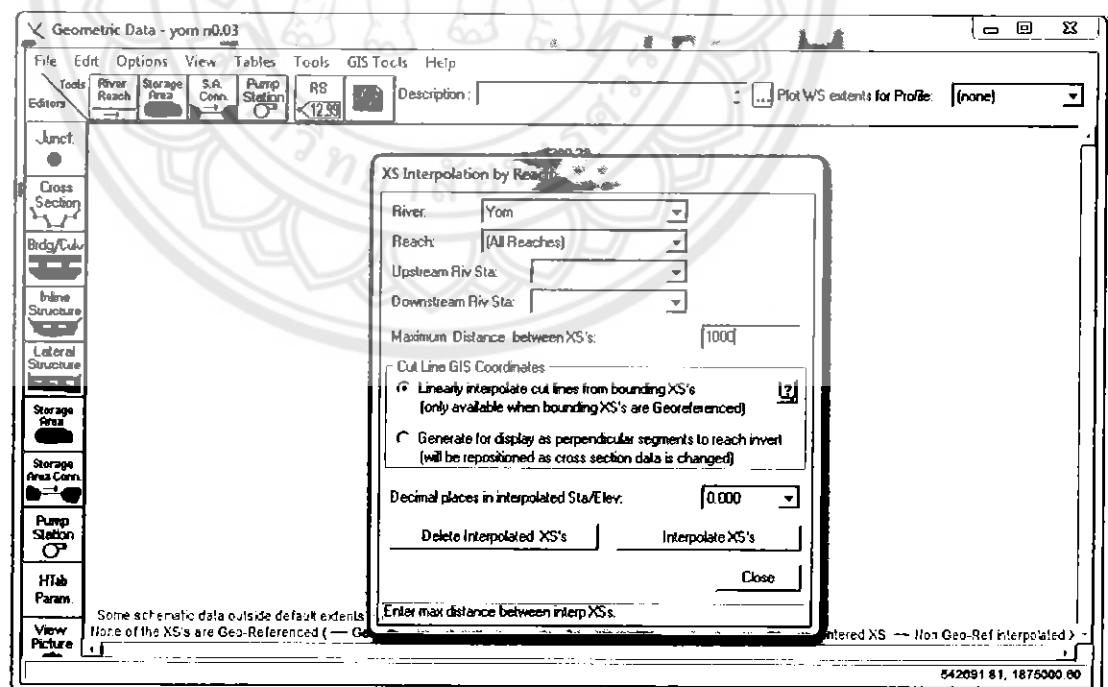
4.2.5 แก้ไขลิง

4.2.5.1 แก้ไขขนาด 50 ตร.กม และ 160 ตร.กม

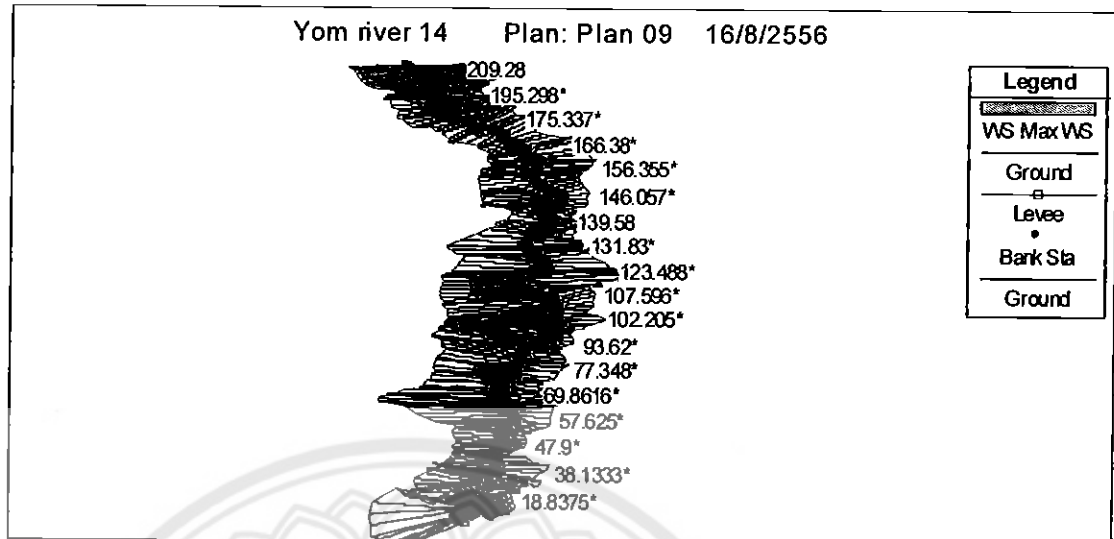




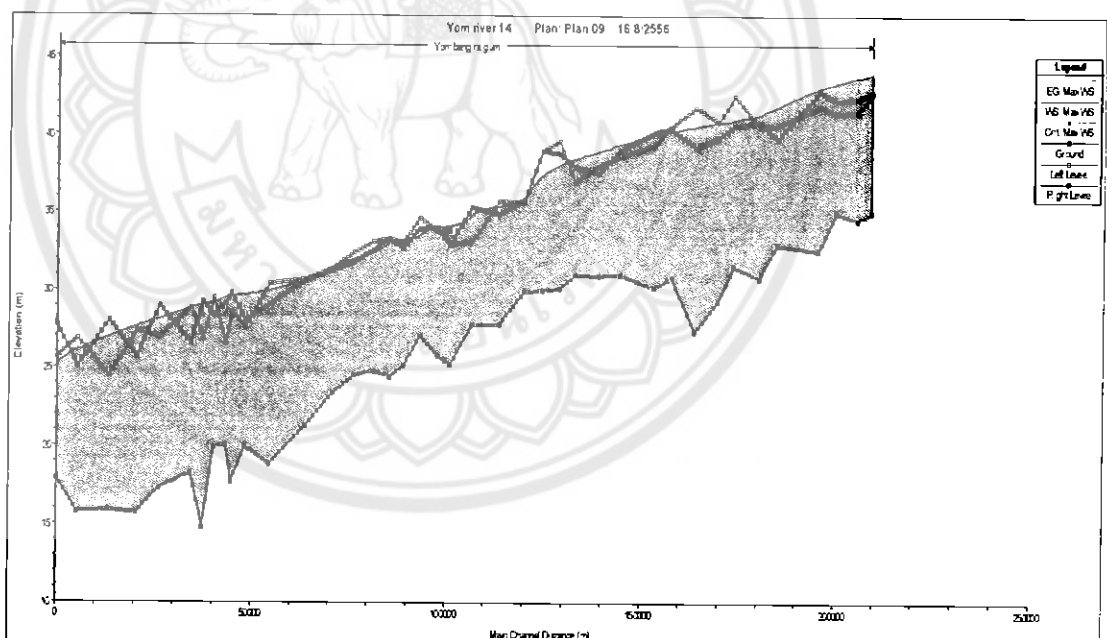
รูปที่ 4.1 ตัวอย่างการ set XS Interpolation ทุกๆ 1000 ม.



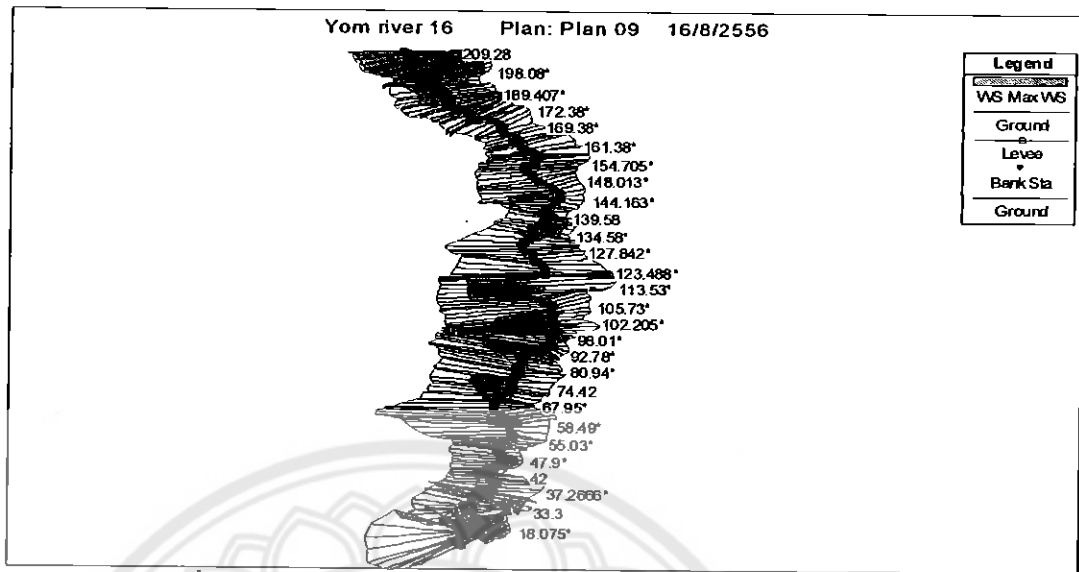
รูปที่ 4.2 ตัวอย่างการ set XS Interpolation ทุกๆ 1000 ม.



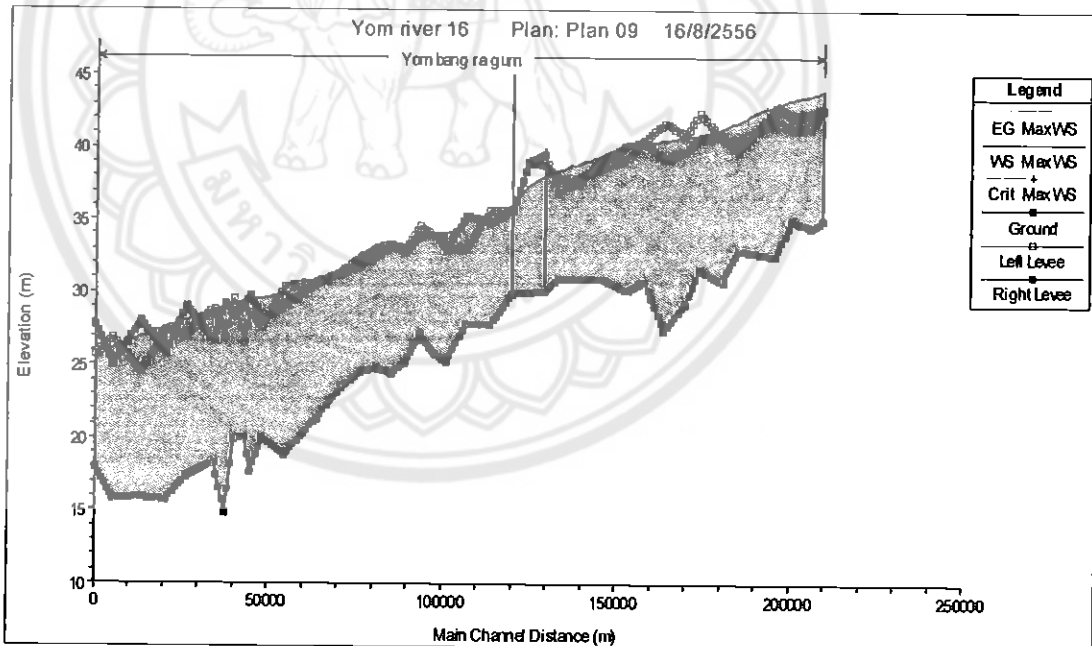
รูปที่ 4.3 X-Y-Z Perspective Plot ก่อนมีแก้เมลิง



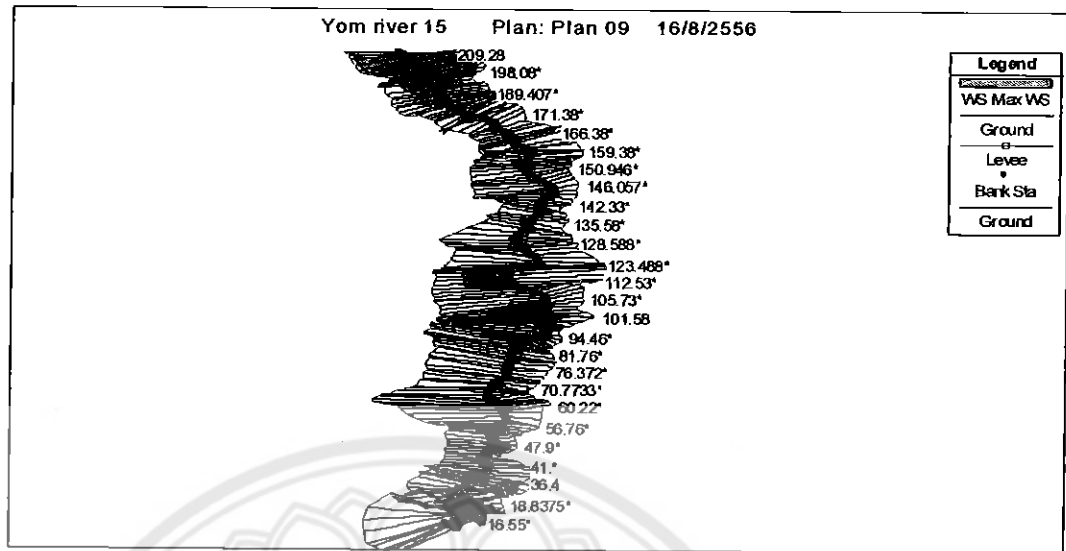
รูปที่ 4.4 Profile Plot ก่อนมีแก้เมลิง



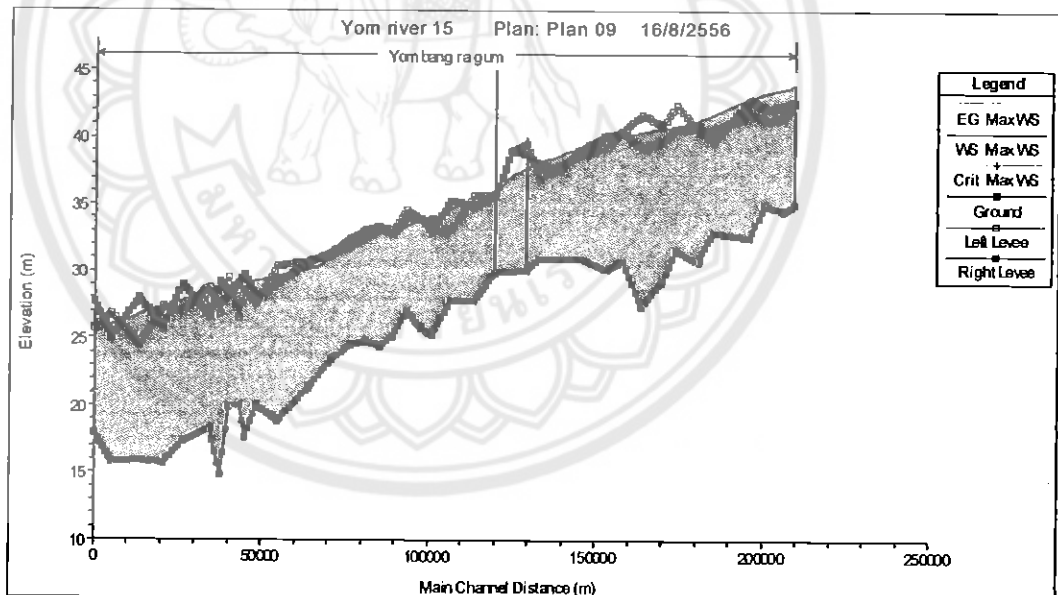
รูปที่ 4.5 X-Y-Z Perspective Plot หลังทำแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



รูปที่ 4.6 Profile Plot หลังทำแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



รูปที่ 4.7 X-Y-Z Perspective Plot หลังทำแก้มลิ่งขนาด 160 ตร.กม.



รูปที่ 4.8 Profile Plot หลังทำแก้มลิ่งขนาด 160 ตร.กม.

ตารางที่ 4.1 ตารางแสดงผลการรับตัวไประบแรกเมื่อพื้นที่ทางสูงสุดของปี 2554 หลังจากแม่น้ำคงคา 50 ตร.กม.

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl
			(m ³ /s)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m ²)	(m)	
Yom river	209.28	Max VVS	615.1	34.97	43.89	43.91	0.000071	0.86	6364.86	6568.36	0.12
Yom river	208.405*	Max VVS	611.08	34.85	43.82	43.85	0.000075	0.91	6522.42	7649.75	0.12
Yom river	207.53*	Max VVS	603.67	34.73	43.76	43.78	0.000072	0.92	6983.59	8247.08	0.12
Yom river	206.655*	Max VVS	600.42	34.61	43.7	43.72	0.000068	0.92	7835.33	9045.79	0.11
Yom river	205.78	Max VVS	598.81	34.49	43.64	43.66	0.000059	0.87	9072.78	9560.44	0.11
Yom river	204.946*	Max VVS	597.59	34.57	43.58	43.6	0.000058	0.86	9148.78	9921.98	0.11
Yom river	204.113*	Max VVS	596.37	34.65	43.53	43.54	0.000054	0.83	9324.41	9942.92	0.1
Yom river	203.28*	Max VVS	595.32	34.73	43.46	43.48	0.00005	0.8	9499.12	9863.65	0.1
Yom river	202.446*	Max VVS	594.47	34.81	43.4	43.42	0.000045	0.75	9788.28	9777.75	0.09
Yom river	201.613*	Max VVS	593.96	34.89	43.35	43.37	0.000041	0.71	10237.72	9558.62	0.09
Yom river	199.88*	Max VVS	593.17	34.48	43.25	43.27	0.000048	0.77	8610.1	9122.72	0.1
Yom river	198.98*	Max VVS	592.98	33.99	43.19	43.22	0.000063	0.9	6521.41	8561.77	0.11
Yom river	198.08*	Max VVS	592.78	33.5	43.12	43.16	0.000078	1.01	4687.09	7514.32	0.13
Yom river	197.18*	Max VVS	592.64	33.01	43.04	43.09	0.000082	1.06	3304.95	5688.2	0.13

Yom river	196.28	Max WVS	592.55	32.52	42.97	43.02	0.000081	1.05	2617.24	4296.59	0.13
Yom river	195.298*	Max WVS	592.51	32.55	42.89	42.94	0.000087	1.1	2051.2	3411.03	0.13
Yom river	194.316*	Max WVS	592.48	32.59	42.79	42.86	0.000093	1.13	1596.38	2717.43	0.14
Yom river	193.334*	Max WVS	592.48	32.63	42.69	42.76	0.000099	1.16	1230.71	1972.47	0.14
Yom river	192.352*	Max WVS	592.47	32.66	42.59	42.66	0.000103	1.18	970.8	1476.94	0.14
Yom river	191.370*	Max WVS	592.47	32.7	42.48	42.55	0.000106	1.19	766.4	1285.79	0.15
Yom river	190.389*	Max WVS	592.46	32.74	42.37	42.45	0.000108	1.2	618.44	829.38	0.15
Yom river	189.407*	Max WVS	592.46	32.77	42.27	42.34	0.000108	1.2	543.19	444.75	0.15
Yom river	188.425*	Max WVS	592.45	32.81	42.16	42.23	0.000108	1.2	521.76	241	0.15
Yom river	187.443*	Max WVS	592.44	32.84	42.05	42.12	0.000108	1.2	519.75	221.07	0.15
Yom river	186.461*	Max WVS	592.42	32.88	41.94	42.01	0.000108	1.19	518.32	200.46	0.15
Yom river	185.48	Max WVS	592.42	32.92	41.82	41.89	0.000108	1.19	517.13	178	0.15
Yom river	184.66*	Max WVS	592.41	32.55	41.72	41.8	0.000104	1.19	510.1	91.63	0.15
Yom river	183.84*	Max WVS	592.41	32.18	41.64	41.71	0.000102	1.19	506.85	87.41	0.14
Yom river	183.02*	Max WVS	592.4	31.81	41.55	41.62	0.000102	1.2	501.75	84.17	0.14
Yom river	182.2*	Max WVS	592.39	31.44	41.46	41.53	0.000104	1.21	494.49	82.18	0.15
Yom river	181.38	Max WVS	592.38	31.07	41.36	41.44	0.000109	1.24	503.41	179.05	0.15
Yom river	181.08	Max WVS	592.38	30.73	41.32	41.4	0.000114	1.26	478.1	84.96	0.15
Yom river	180.122*	Max WVS	592.36	30.85	41.25	41.31	0.000084	1.09	547.2	91.57	0.13

Yom river	179.165*	Max Ws	592.36	30.96	41.18	41.23	0.00007	0.98	606.79	97.79	0.12
Yom river	178.208*	Max Ws	592.34	31.08	41.13	41.17	0.000061	0.9	656.6	105.73	0.11
Yom river	177.251*	Max Ws	592.35	31.2	41.08	41.11	0.000057	0.85	695.69	115.23	0.11
Yom river	176.294*	Max Ws	592.33	31.31	41.02	41.06	0.000056	0.82	723.94	124.45	0.11
Yom river	175.337*	Max Ws	592.33	31.43	40.97	41	0.000057	0.8	741.24	133.32	0.11
Yom river	174.38	Max Ws	592.33	31.55	40.92	40.95	0.000061	0.79	747.5	141.74	0.11
Yom river	173.38*	Max Ws	592.32	30.98	40.86	40.89	0.000052	0.77	773.35	138.19	0.1
Yom river	172.38*	Max Ws	592.31	30.41	40.82	40.84	0.000045	0.75	795	134.26	0.1
Yom river	171.38*	Max Ws	592.31	29.84	40.77	40.8	0.00004	0.73	812.02	129.91	0.09
Yom river	170.38	Max Ws	592.31	29.27	40.74	40.76	0.000036	0.72	823.93	125.13	0.09
Yom river	169.38*	Max Ws	592.3	28.95	40.7	40.73	0.000036	0.73	820.47	124.08	0.09
Yom river	168.38*	Max Ws	592.3	28.63	40.66	40.69	0.000037	0.73	813.4	123.21	0.09
Yom river	167.38*	Max Ws	592.29	28.32	40.62	40.65	0.000039	0.74	802.54	122.48	0.09
Yom river	166.38*	Max Ws	592.29	28	40.58	40.61	0.000041	0.76	787.8	121.88	0.09
Yom river	165.38*	Max Ws	592.29	27.68	40.54	40.57	0.000045	0.78	769.01	121.37	0.1
Yom river	164.38	Max Ws	592.28	27.36	40.49	40.52	0.00005	0.8	745.95	120.93	0.1
Yom river	163.38*	Max Ws	592.28	27.93	40.44	40.47	0.000049	0.8	741.99	118.87	0.1
Yom river	162.38*	Max Ws	592.27	28.5	40.39	40.43	0.000047	0.8	739.74	116.57	0.1
Yom river	161.38*	Max Ws	592.26	29.07	40.35	40.38	0.000046	0.8	739.24	113.89	0.1

Yom river	160.38*	Max WVS	592.26	29.63	40.3	40.33	0.000045	0.8	740.56	110.51	0.1
Yom river	159.38*	Max WVS	592.25	30.2	40.26	40.29	0.000043	0.8	743.92	105.63	0.09
Yom river	158.38	Max WVS	592.25	30.77	40.22	40.25	0.000041	0.79	749.8	100.71	0.09
Yom river	157.78*	Max WVS	592.23	30.72	40.19	40.22	0.000045	0.82	726.37	100.02	0.1
Yom river	157.18	Max WVS	592.24	30.66	40.16	40.19	0.000049	0.84	705.68	99.32	0.1
Yom river	156.355*	Max WVS	592.24	30.53	40.11	40.15	0.000056	0.88	670.4	98.26	0.11
Yom river	155.53*	Max WVS	592.24	30.4	40.06	40.1	0.00006	0.91	652.28	98.88	0.11
Yom river	154.705*	Max WVS	592.22	30.27	40.01	40.05	0.000059	0.91	651.89	100.06	0.11
Yom river	153.88	Max WVS	592.21	30.14	39.97	40.01	0.000054	0.89	669.92	102.03	0.11
Yom river	152.902*	Max WVS	592.21	30.23	39.91	39.95	0.000059	0.91	655.25	103.29	0.11
Yom river	151.924*	Max WVS	592.2	30.32	39.85	39.89	0.000063	0.93	643.34	104.45	0.11
Yom river	150.946*	Max WVS	592.21	30.42	39.78	39.83	0.000068	0.94	634.17	105.48	0.12
Yom river	149.968*	Max WVS	592.19	30.51	39.71	39.76	0.000071	0.95	627.8	106.4	0.12
Yom river	148.991*	Max WVS	592.19	30.61	39.64	39.69	0.000073	0.95	624.34	107.26	0.12
Yom river	148.013*	Max WVS	592.18	30.7	39.57	39.62	0.000075	0.95	623.87	108.07	0.12
Yom river	147.035*	Max WVS	592.16	30.79	39.5	39.54	0.000075	0.95	626.47	108.84	0.12
Yom river	146.057*	Max WVS	592.16	30.89	39.42	39.47	0.000074	0.94	645.95	343.2	0.12
Yom river	145.08	Max WVS	592.14	30.98	39.35	39.39	0.000072	0.92	714.76	633.57	0.12
Yom river	144.163*	Max WVS	592.13	30.97	39.28	39.32	0.000074	0.94	634.44	111.16	0.12

Yom river	143.246*	Max VWS	592.12	30.96	39.2		39.25	0.000076	0.95	629.3	112.09	0.12
Yom river	142.33*	Max VWS	592.11	30.95	39.13		39.17	0.000078	0.95	626.01	113.18	0.12
Yom river	141.413*	Max VWS	592.09	30.94	39.05		39.1	0.000079	0.95	624.55	114.49	0.13
Yom river	140.496*	Max VWS	592.07	30.93	38.97		39.02	0.000079	0.95	633.59	177.22	0.13
Yom river	139.58	Max VWS	592.05	30.92	38.89		38.94	0.000077	0.95	729.37	600.15	0.12
Yom river	138.58*	Max VWS	592.02	30.93	38.81		38.85	0.000076	0.93	697.94	453.66	0.12
Yom river	137.58*	Max VWS	592.01	30.94	38.73		38.77	0.000073	0.91	680.77	391.12	0.12
Yom river	136.58*	Max VWS	591.98	30.95	38.65		38.69	0.000071	0.9	682.43	255.82	0.12
Yom river	135.58*	Max VWS	591.98	30.95	38.58		38.61	0.000069	0.88	704.21	346.42	0.12
Yom river	134.58*	Max VWS	591.92	30.96	38.5		38.54	0.000067	0.86	790.15	510.56	0.12
Yom river	133.58	Max VWS	591.9	30.97	38.44		38.47	0.000064	0.84	949.41	678.03	0.11
Yom river	132.705*	Max VWS	591.89	30.75	38.36		38.4	0.000074	0.9	909.38	904.2	0.12
Yom river	131.83*	Max VWS	591.86	30.54	38.28		38.32	0.000086	0.97	936.04	837.22	0.13
Yom river	130.955*	Max VWS	591.82	30.32	38.17		38.23	0.000106	1.08	548.46	95.7	0.14
Yom river	130.08	Max VWS	591.77	30.11	38.04		38.11	0.00013	1.2	494.29	85.11	0.16
		Lat										
Yom river	130	Struct										
Yom river	129.334*	Max VWS	591.81	30.09	37.92		38	0.000137	1.22	486.98	85.71	0.16
Yom river	128.588*	Max VWS	591.87	30.06	37.8		37.87	0.000146	1.24	478.77	86.36	0.17

Yom river	127.842*	Max VVS	591.9	30.04	37.66		37.74	0.000157	1.26	469.45	87.03	0.17
Yom river	127.096*	Max VVS	591.95	30.02	37.52		37.6	0.000117	1.29	458.8	87.71	0.18
Yom river	126.35	Max VVS	591.99	30	37.35		37.44	0.000188	1.33	446.44	88.34	0.19
Yom river	125.396*	Max VVS	592.05	29.98	37.15		37.25	0.000221	1.4	422.51	86.7	0.2
Yom river	124.442*	Max VVS	592.08	29.96	36.9		37.02	0.000267	1.5	395.7	84.97	0.22
Yom river	123.488*	Max VVS	592.1	29.94	36.59		36.73	0.000342	1.63	364.3	83.18	0.25
Yom river	122.534*	Max VVS	590.63	29.92	36.19		36.36	0.000474	1.81	326.6	81.19	0.29
Yom river	121.58	Max VVS	584.21	29.9	35.89		35.91	0.00014	0.93	6252.84	7502.31	0.15
Yom river	121	Lat Struct										
Yom river	120.715*	Max VVS	582.67	29.6	35.74		35.76	0.00011	0.76	5789.08	7105.93	0.13
Yom river	119.851*	Max VVS	581.65	29.3	35.65		35.66	0.000087	0.64	5633.05	6171.57	0.12
Yom river	118.987*	Max VVS	581.18	29	35.57		35.58	0.000072	0.55	5753.24	5882.99	0.11
Yom river	118.122*	Max VVS	580.92	28.69	35.51		35.52	0.000063	0.49	5926.61	5619.14	0.1
Yom river	117.258*	Max VVS	580.69	28.39	35.46		35.47	0.000057	0.44	6085.62	5372.12	0.09
Yom river	116.394*	Max VVS	580.57	28.09	35.41		35.42	0.000054	0.4	6211	5130.19	0.09
Yom river	115.53	Max VVS	580.49	27.79	35.36		35.37	0.000053	0.38	6290.87	4890.34	0.09
Yom river	114.53*	Max VVS	580.49	27.79	35.32		35.32	0.000043	0.39	6198.61	5348.03	0.08
Yom river	113.53*	Max VVS	580.58	27.79	35.28		35.28	0.000037	0.41	6007.49	5713.64	0.08

Yom river	112.53*	Max VVS	580.79	27.79	35.24		35.25	0.000036	0.45	5750.52	6161.08	0.08
Yom river	111.53*	Max VVS	581.04	27.78	35.2		35.21	0.000038	0.51	5393.04	6766.62	0.08
Yom river	110.53*	Max VVS	581.27	27.78	35.15		35.17	0.000067	0.72	1256.15	1164.16	0.11
Yom river	109.53*	Max VVS	581.55	27.78	35.06		35.1	0.000101	0.95	1232.55	1195.8	0.14
Yom river	108.53	Max VVS	581.47	27.78	34.83		34.96	0.000277	1.66	969.65	953.13	0.23
Yom river	107.596*	Max VVS	580.88	27.35	34.59		34.71	0.000249	1.58	736.02	706.71	0.22
Yom river	106.663*	Max VVS	579.5	26.93	34.41		34.51	0.00021	1.47	619.02	530.25	0.2
Yom river	105.73*	Max VVS	577.51	26.5	34.28		34.33	0.000118	1.12	3474.39	6466.53	0.15
Yom river	104.796*	Max VVS	577.32	26.07	34.19		34.22	0.000077	0.92	4782.46	6569.49	0.12
Yom river	103.863*	Max VVS	577.45	25.64	34.13		34.15	0.00005	0.76	6345.04	6724.4	0.1
Yom river	102.93	Max VVS	577.69	25.22	34.1		34.11	0.000032	0.62	8104.79	6894.17	0.08
Yom river	102.83	Max VVS	577.62	25.22	34.09		34.1	0.000042	0.52	8081.7	6889.51	0.09
Yom river	102.205*	Max VVS	577.75	25.35	34.07		34.08	0.000026	0.47	9770.4	7105.77	0.07
Yom river	101.58	Max VVS	577.91	25.48	34.06		34.06	0.00002	0.44	11723.11	8849.48	0.06
Yom river	100.665*	Max VVS	577.95	25.62	34.04		34.04	0.000031	0.55	9444.91	7667.19	0.08
Yom river	99.75	Max VVS	577.72	25.75	34		34.01	0.000044	0.64	7667.19	7259.58	0.09
Yom river	98.88*	Max VVS	577.22	26	33.95		34.01	0.00127	1.1	523.64	102.08	0.16
Yom river	98.01*	Max VVS	577.1	26.26	33.9		33.96	0.00124	1.11	521.43	99.16	0.15
Yom river	97.14*	Max VVS	576.74	26.51	33.82		33.88	0.000126	1.12	514.03	96.64	0.16

Yom river	96.27*	Max VWS	576.94	26.77	33.69	33.76	0.000133	1.15	501.28	94.32	0.16
Yom river	95.4	Max VWS	576.92	27.02	33.57	33.64	0.000143	1.19	486.21	92.31	0.17
Yom river	95.3	Max VWS	576.9	27.02	33.55	33.62	0.000144	1.19	484.86	92.24	0.17
Yom river	94.46*	Max VWS	576.41	26.65	33.43	33.5	0.000143	1.18	487.2	92.93	0.16
Yom river	93.62*	Max VWS	575.92	26.29	33.35	33.42	0.00014	1.17	491.48	93.9	0.16
Yom river	92.78*	Max VWS	575.81	25.92	33.3	33.31	0.000043	0.65	7202.39	5514.27	0.09
Yom river	91.94*	Max VWS	576.02	25.55	33.26	33.27	0.000039	0.61	7483	5212.41	0.09
Yom river	91.1	Max VWS	576.21	25.18	33.23	33.24	0.000034	0.57	8111.82	5416.33	0.08
Yom river	89.2*	Max VWS	576.34	24.99	33.2	33.21	0.000039	0.62	7599.39	5454.25	0.09
Yom river	87.3*	Max VWS	576.62	24.8	33.16	33.17	0.000044	0.66	7217.1	5358.51	0.09
Yom river	85.4*	Max VWS	576.92	24.62	33.11	33.13	0.00005	0.7	6901.33	5426.04	0.1
Yom river	83.5	Max VWS	577.21	24.43	33.01	33.11	0.000185	1.35	428.87	79.39	0.18
Yom river	83.4	Max VWS	576.74	24.43	32.98	33.07	0.000189	1.35	426.16	79.25	0.19
Yom river	82.58*	Max VWS	577.02	24.5	32.84	32.92	0.000171	1.29	445.72	83.25	0.18
Yom river	81.76*	Max VWS	577.14	24.58	32.71	32.79	0.000155	1.24	466.23	87.32	0.17
Yom river	80.94*	Max VWS	577.14	24.65	32.6	32.67	0.000141	1.18	487.62	91.44	0.16
Yom river	80.12*	Max VWS	577.33	24.73	32.49	32.56	0.000128	1.13	509.95	95.61	0.16
Yom river	79.3	Max VWS	577.28	24.8	32.4	32.46	0.000116	1.08	533.27	99.82	0.15
Yom river	78.3240*	Max VWS	576.14	24.75	32.28	32.34	0.000124	1.11	519.34	98.32	0.15

Yom river	77.348*	Max VVS	575.22	24.69	32.19		32.25	0.00013	1.13	509.14	96.93	0.16
Yom river	76.372*	Max VVS	574.36	24.64	32.1		32.17	0.000135	1.15	499.99	95.54	0.16
Yom river	75.396*	Max VVS	573.78	24.58	32.01		32.03	0.000056	0.74	5690.24	4644.44	0.1
Yom river	74.42	Max VVS	573.71	24.53	31.95		31.97	0.000048	0.68	6461.25	4778.34	0.1
Yom river	73.5083*	Max VVS	573.73	24.34	31.89		31.91	0.000065	0.8	5037.35	4390.54	0.11
Yom river	72.5966*	Max VVS	573.79	24.16	31.82		31.85	0.000087	0.92	3760.48	3976.89	0.13
Yom river	71.685*	Max VVS	573.92	23.97	31.73		31.77	0.00011	1.03	2693.51	3395.15	0.14
Yom river	70.7733*	Max VVS	574.04	23.79	31.61		31.67	0.00013	1.12	1896.95	2771.62	0.16
Yom river	69.8616*	Max VVS	574.42	23.6	31.48		31.55	0.000145	1.17	1377.47	2149.73	0.17
Yom river	68.95	Max VVS	574.36	23.42	31.34		31.41	0.000154	1.21	1079.68	1711.33	0.17
Yom river	67.95*	Max VVS	574.55	23.12	31.19		31.27	0.000155	1.22	471.47	91.13	0.17
Yom river	66.95*	Max VVS	574.73	22.81	31.05		31.12	0.000143	1.18	486.25	92.75	0.16
Yom river	65.95*	Max VVS	574.92	22.51	30.92		30.98	0.000129	1.14	505.38	94.46	0.16
Yom river	64.95*	Max VVS	575.1	22.21	30.8		30.86	0.000114	1.09	528.17	96.23	0.15
Yom river	63.95*	Max VVS	575.29	21.91	30.7		30.75	0.0001	1.04	555.06	98.09	0.14
Yom river	62.95*	Max VVS	575.47	21.6	30.61		30.66	0.000086	0.98	586.43	100.06	0.13
Yom river	61.95	Max VVS	575.65	21.3	30.54		30.58	0.000073	0.93	621.69	102.1	0.12
Yom river	61.085*	Max VVS	575.81	21.05	30.47		30.52	0.00007	0.92	999.28	1441.12	0.12
Yom river	60.22*	Max VVS	575.99	20.8	30.41		30.45	0.00007	0.93	817.75	1172.93	0.12

Yom river	59.355*	Max WVS	576.16	20.55	30.34		30.39	0.000069	0.93	683.41	862.23	0.12
Yom river	58.49*	Max WVS	576.31	20.31	30.28		30.33	0.000068	0.94	619.01	118.57	0.12
Yom river	57.625*	Max WVS	576.45	20.06	30.22		30.26	0.000066	0.94	619.34	119.52	0.12
Yom river	56.76*	Max WVS	576.61	19.81	30.16		30.2	0.000065	0.94	619.68	118.98	0.12
Yom river	55.895*	Max WVS	576.77	19.56	30.1		30.14	0.000064	0.94	619.84	117.15	0.11
Yom river	55.03*	Max WVS	576.93	19.31	30.04		30.08	0.000063	0.94	619.79	114.29	0.11
Yom river	54.165*	Max WVS	577.06	19.06	29.98		30.03	0.000061	0.95	646.85	469.46	0.11
Yom river	53.3	Max WVS	577.24	18.81	29.92		29.97	0.00006	0.95	723.08	638.99	0.11
Yom river	52.4*	Max WVS	577.39	18.98	29.87		29.92	0.000059	0.94	657.16	429.62	0.11
Yom river	51.5*	Max WVS	577.53	19.14	29.82		29.86	0.000057	0.93	636.02	114.21	0.11
Yom river	50.6*	Max WVS	577.71	19.3	29.77		29.81	0.000054	0.92	645.65	119.79	0.11
Yom river	49.7*	Max WVS	577.85	19.47	29.72		29.77	0.000053	0.91	654.92	122.94	0.11
Yom river	48.8*	Max WVS	577.99	19.63	29.68		29.72	0.000051	0.91	726.62	531.98	0.1
Yom river	47.9*	Max WVS	578.14	19.79	29.63		29.67	0.00005	0.9	901.83	809.77	0.1
Yom river	47.	Max WVS	578.29	19.96	29.59		29.63	0.000048	0.89	1091.73	918.32	0.1
Yom river	46.125*	Max WVS	578.47	19.38	29.57		29.59	0.000025	0.62	1053.94	449.08	0.07
Yom river	45.25*	Max WVS	578.66	18.81	29.56		29.57	0.000018	0.49	1187.55	229.95	0.06
Yom river	44.375*	Max WVS	578.85	18.24	29.55		29.56	0.000016	0.43	1360.33	251.7	0.06
Yom river	43.5	Max WVS	578.99	17.67	29.54		29.54	0.000015	0.39	1481.21	272.69	0.05

Yom river	42.75*	Max VWS	579.13	18.84	29.51		29.53	0.000031	0.56	1055.11	334.84	0.08
Yom river	42	Max VWS	579.22	20.02	29.44		29.49	0.000106	1.01	1139.88	1404.45	0.14
Yom river	41.*	Max VWS	579.26	19.99	29.33		29.38	0.000107	1.05	575.1	134.48	0.14
Yom river	40.*	Max VWS	579.3	19.95	29.22		29.28	0.000102	1.06	550.56	111.19	0.14
Yom river	39	Max VWS	579.4	19.92	29.12		29.18	0.000096	1.07	543.27	93.32	0.14
Yom river	38.1333*	Max VWS	579.49	18.21	29.05		29.1	0.000072	0.98	594	97.63	0.12
Yom river	37.2666*	Max VWS	579.59	16.49	29		29.04	0.000059	0.92	638.79	102.67	0.11
Yom river	36.4	Max VWS	579.7	14.78	28.95		28.99	0.000052	0.89	675.53	107.77	0.1
Yom river	35.625*	Max VWS	579.77	15.66	28.9		28.94	0.000056	0.92	646.91	105.71	0.11
Yom river	34.85*	Max VWS	577.38	16.53	28.85		28.9	0.00006	0.95	617.23	102.47	0.11
Yom river	34.075*	Max VWS	577.47	17.4	28.8		28.85	0.000068	1	585.68	95.76	0.12
Yom river	33.3	Max VWS	577.45	18.28	28.73		28.79	0.000082	1.06	552.58	87.08	0.13
Yom river	32.4*	Max VWS	577.53	18.17	28.66		28.72	0.000081	1.06	551.4	86.75	0.13
Yom river	31.5*	Max VWS	577.53	18.06	28.59		28.65	0.00008	1.06	550.06	87.41	0.13
Yom river	30.6*	Max VWS	577.62	17.95	28.52		28.57	0.00008	1.06	548.6	87.39	0.13
Yom river	29.7*	Max VWS	577.69	17.84	28.44		28.5	0.00008	1.06	547.01	86.82	0.13
Yom river	28.8*	Max VWS	577.79	17.73	28.37		28.43	0.000081	1.06	545.37	85.76	0.13
Yom river	27.9*	Max VWS	577.91	17.62	28.3		28.36	0.000082	1.07	543.73	84.19	0.13
Yom river	27.*	Max VWS	578.06	17.51	28.22		28.28	0.000083	1.07	542.13	83.47	0.13

Yom river	26.1*	Max VWS	578.2	17.4	28.15		28.21	0.000084	1.08	540.06	83.59	0.13
Yom river	25.2	Max VWS	578.39	17.29	28.07		28.13	0.000086	1.08	537.36	83.75	0.13
Yom river	24.2666*	Max VWS	578.56	17.03	27.99		28.05	0.000083	1.09	535.95	80.14	0.13
Yom river	23.3333*	Max VWS	578.84	16.76	27.91		27.97	0.000081	1.09	532.41	76.98	0.13
Yom river	22.4*	Max VWS	579.01	16.5	27.83		27.9	0.00008	1.1	527.18	75.95	0.13
Yom river	21.4666*	Max VWS	579.29	16.24	27.76		27.82	0.000081	1.12	520.25	74.29	0.13
Yom river	20.5333*	Max VWS	579.37	15.97	27.67		27.74	0.000084	1.14	511.06	72.2	0.13
Yom river	19.6	Max VWS	579.4	15.71	27.59		27.66	0.000089	1.17	555.86	329.82	0.13
Yom river	18.8375*	Max VWS	579.35	15.73	27.51		27.58	0.000087	1.16	518.09	208.41	0.13
Yom river	18.075*	Max VWS	579.29	15.75	27.43		27.5	0.000087	1.14	527.48	210.95	0.13
Yom river	17.3125*	Max VWS	579.4	15.77	27.36		27.42	0.000089	1.13	537.95	241.9	0.13
Yom river	16.55*	Max VWS	579.42	15.8	27.28		27.34	0.000092	1.12	553.25	319.5	0.14
Yom river	15.7875*	Max VWS	579.33	15.82	27.19		27.26	0.000096	1.12	594.03	469.03	0.14
Yom river	15.025*	Max VWS	579.26	15.84	27.1		27.17	0.000099	1.12	704.47	856.16	0.14
Yom river	14.2625*	Max VWS	579.19	15.86	27.02		27.08	0.000102	1.11	881.98	984.18	0.14
Yom river	13.5	Max VWS	579.11	15.88	26.93		26.98	0.000104	1.1	1102.25	1221.74	0.14
Yom river	12.5*	Max VWS	578.9	15.87	26.82		26.88	0.000107	1.12	850.63	919.9	0.14
Yom river	11.5*	Max VWS	577.84	15.86	26.71		26.77	0.000107	1.12	668.87	632.13	0.14
Yom river	10.5*	Max VWS	577.27	15.84	26.6		26.66	0.000108	1.13	556.43	361.06	0.14

Yom river	9.5*	Max VVS	576.88	15.83	26.49		26.56	0.000107	1.12	523.06	131	0.14
Yom river	8.5*	Max VVS	576.11	15.82	26.39		26.45	0.000105	1.12	517.84	94.64	0.14
Yom river	7.5*	Max VVS	575.56	15.81	26.28		26.35	0.000103	1.11	519.13	88.99	0.14
Yom river	6.5*	Max VVS	575.13	15.79	26.18		26.24	0.000101	1.11	522.99	89.82	0.14
Yom river	5.5	Max VVS	575.12	15.78	26.08		26.14	0.000099	1.1	527.62	91.35	0.14
Yom river	4.583333*	Max VVS	575.04	16.13	25.98		26.05	0.000113	1.14	505.13	87.45	0.15
Yom river	3.666666*	Max VVS	574.95	16.49	25.87		25.94	0.000113	1.18	485.75	85.38	0.16
Yom river	2.75*	Max VVS	574.91	16.85	25.74		25.82	0.000147	1.23	467.82	85.54	0.17
Yom river	1.833333*	Max VVS	574.87	17.2	25.6		25.68	0.000168	1.28	450.22	86.26	0.18
Yom river	.9166666*	Max VVS	550.49	17.55	25.43		25.52	0.000176	1.27	432.56	86.38	0.18
Yom river	0	Max VVS	550.38	17.91	25.26	21.16	25.35	0.000201	1.32	415.96	86.65	0.19

ตารางที่ 4.2 ตารางแสดงผลการรับน้ำที่น้ำหลักสูงสุดของปี 2554 หลังจากเก็บตัวอย่าง 160 ตร.กม.

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl
			(m3/s)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)	
Yom river	209.28	Max WS	615.1	34.97	43.89	43.91	0.000071	0.86	6364.86	6568.36	0.12
Yom river	208.405*	Max WS	611.08	34.85	43.82	43.85	0.000075	0.91	6522.42	7649.75	0.12
Yom river	207.53*	Max WS	604.75	34.73	43.76	43.78	0.000073	0.93	6983.59	8247.08	0.12
Yom river	206.655*	Max WS	602.45	34.61	43.7	43.72	0.000068	0.92	7832.56	9044.75	0.12
Yom river	205.78	Max WS	600.66	34.49	43.64	43.66	0.000059	0.87	9064.07	9556.85	0.11
Yom river	204.946*	Max WS	599.38	34.57	43.58	43.6	0.000059	0.87	9136.69	9919.46	0.11
Yom river	204.113*	Max WS	598.54	34.65	43.52	43.54	0.000055	0.84	9306.24	9940.92	0.1
Yom river	203.28*	Max WS	597.7	34.73	43.46	43.48	0.000051	0.8	9475.09	9860.63	0.1
Yom river	202.446*	Max WS	597.09	34.81	43.4	43.41	0.000046	0.76	9758.5	9773.79	0.1
Yom river	201.613*	Max WS	596.59	34.89	43.35	43.36	0.000041	0.71	10202.74	9554.25	0.09
Yom river	200.78	Max WS	596.26	34.97	43.3	43.31	0.000036	0.66	10724.44	9354.21	0.08
Yom river	199.88*	Max WS	595.97	34.48	43.25	43.27	0.000049	0.78	8565.62	9109.19	0.1
Yom river	198.98*	Max WS	595.77	33.99	43.18	43.21	0.000064	0.91	6469.27	8539.36	0.11
Yom river	198.08*	Max WS	595.6	33.5	43.11	43.15	0.000079	1.02	4632.21	7487.39	0.13
Yom river	197.18*	Max WS	595.49	33.01	43.04	43.08	0.000084	1.06	3256.67	5624.16	0.13

Yom river	196.28	Max WS	595.41	32.52	42.96	43.01	0.000082	1.06	2574.42	4221.94	0.13
Yom river	195.298*	Max WS	595.39	32.55	42.88	42.93	0.000089	1.11	2012.1	3342.33	0.13
Yom river	194.316*	Max WS	595.37	32.59	42.78	42.84	0.000095	1.14	1560.41	2645.77	0.14
Yom river	193.334*	Max WS	595.38	32.63	42.68	42.75	0.0000101	1.17	1201.13	1905.7	0.14
Yom river	192.352*	Max WS	595.37	32.66	42.57	42.64	0.0000105	1.19	945.9	1440.45	0.15
Yom river	191.370*	Max WS	595.37	32.7	42.46	42.53	0.0000108	1.2	742	1255.67	0.15
Yom river	190.389*	Max WS	595.37	32.74	42.35	42.43	0.0000111	1.21	601.34	773.44	0.15
Yom river	189.407*	Max WS	595.37	32.77	42.24	42.32	0.0000111	1.21	533.47	396.43	0.15
Yom river	188.425*	Max WS	595.36	32.81	42.13	42.21	0.0000111	1.21	515.77	221.19	0.15
Yom river	187.443*	Max WS	595.36	32.84	42.02	42.09	0.0000111	1.21	513.78	200.16	0.15
Yom river	186.461*	Max WS	595.35	32.88	41.9	41.98	0.0000111	1.21	512.53	175.79	0.15
Yom river	185.48	Max WS	595.35	32.92	41.78	41.86	0.0000111	1.2	511.55	154.57	0.15
Yom river	184.66*	Max WS	595.35	32.55	41.69	41.76	0.0000107	1.2	506.79	91.11	0.15
Yom river	183.84*	Max WS	595.35	32.18	41.6	41.67	0.0000105	1.2	503.5	86.9	0.15
Yom river	183.02*	Max WS	595.34	31.81	41.51	41.58	0.0000105	1.21	498.32	83.64	0.15
Yom river	182.2*	Max WS	595.35	31.44	41.41	41.49	0.0000107	1.23	490.95	81.56	0.15
Yom river	181.38	Max WS	595.34	31.07	41.31	41.39	0.0000113	1.25	495.46	166.16	0.15
Yom river	181.08	Max WS	595.34	30.73	41.28	41.36	0.0000117	1.27	474.15	83.55	0.15
Yom river	180.122*	Max WS	595.34	30.85	41.2	41.26	0.0000087	1.1	542.68	90.06	0.13

Yom river	179.165*	Max WS	595.33	30.96	41.13		41.18	0.0000072	0.99	601.76	96.14	0.12
Yom river	178.208*	Max WS	595.33	31.08	41.07		41.12	0.0000064	0.92	650.92	104.75	0.11
Yom river	177.251*	Max WS	595.33	31.2	41.02		41.06	0.0000059	0.87	689.26	114.21	0.11
Yom river	176.294*	Max WS	595.32	31.31	40.97	41	0.0000058	0.83	716.73	123.4	0.11	
Yom river	175.337*	Max WS	595.33	31.43	40.91		40.95	0.0000059	0.81	733.22	132.23	0.11
Yom river	174.38	Max WS	595.32	31.55	40.85		40.89	0.0000063	0.81	738.64	140.59	0.11
Yom river	173.38*	Max WS	595.32	30.98	40.8		40.83	0.0000054	0.78	764.33	137.12	0.1
Yom river	172.38*	Max WS	595.32	30.41	40.75		40.78	0.0000047	0.76	785.99	133.27	0.1
Yom river	171.38*	Max WS	595.32	29.84	40.7		40.73	0.0000042	0.74	803.03	128.99	0.09
Yom river	170.38	Max WS	595.32	29.27	40.67		40.69	0.0000038	0.73	815.07	124.29	0.09
Yom river	169.38*	Max WS	595.32	28.95	40.63		40.66	0.0000038	0.74	811.5	123.29	0.09
Yom river	168.38*	Max WS	595.32	28.63	40.59		40.62	0.0000039	0.74	804.26	122.46	0.09
Yom river	167.38*	Max WS	595.31	28.32	40.55		40.58	0.000004	0.75	793.27	121.77	0.09
Yom river	166.38*	Max WS	595.31	28	40.51		40.54	0.0000043	0.77	778.32	121.19	0.09
Yom river	165.38*	Max WS	595.31	27.68	40.46		40.49	0.0000047	0.79	759.3	120.71	0.1
Yom river	164.38	Max WS	595.31	27.36	40.41		40.44	0.0000052	0.81	735.99	120.29	0.1
Yom river	163.38*	Max WS	595.31	27.93	40.36		40.39	0.0000051	0.82	731.92	118.1	0.1
Yom river	162.38*	Max WS	595.31	28.5	40.3		40.34	0.000005	0.82	729.59	115.62	0.1
Yom river	161.38*	Max WS	595.31	29.07	40.26		40.29	0.0000049	0.82	729.02	112.68	0.1

Yom river	160.38*	Max WS	595.31	29.63	40.21		40.24	0.000047	0.82	730.39	108.89	0.1
Yom river	159.38*	Max WS	595.31	30.2	40.16		40.2	0.000045	0.81	734.02	103.3	0.1
Yom river	158.38	Max WS	595.31	30.77	40.12		40.15	0.000043	0.8	740.06	100.41	0.09
Yom river	157.78*	Max WS	595.31	30.72	40.09		40.13	0.000047	0.83	716.53	99.72	0.1
Yom river	157.18	Max WS	595.31	30.66	40.06		40.1	0.000051	0.86	695.74	99.03	0.1
Yom river	156.355*	Max WS	595.31	30.53	40.01		40.05	0.00006	0.9	660.34	97.44	0.11
Yom river	155.53*	Max WS	595.31	30.4	39.96		40	0.000064	0.93	641.87	97.43	0.11
Yom river	154.705*	Max WS	595.3	30.27	39.9		39.95	0.000063	0.93	641.06	98.42	0.11
Yom river	153.88	Max WS	595.31	30.14	39.86		39.9	0.000057	0.91	658.61	100.18	0.11
Yom river	152.902*	Max WS	595.3	30.23	39.79		39.84	0.000063	0.93	643.43	101.48	0.11
Yom river	151.924*	Max WS	595.3	30.32	39.73		39.77	0.000068	0.95	630.96	102.68	0.12
Yom river	150.946*	Max WS	595.3	30.42	39.66		39.71	0.000073	0.96	621.19	103.77	0.12
Yom river	149.968*	Max WS	595.3	30.51	39.58		39.63	0.000077	0.97	614.12	104.78	0.12
Yom river	148.991*	Max WS	595.3	30.61	39.51		39.56	0.00008	0.98	609.93	105.75	0.13
Yom river	148.013*	Max WS	595.3	30.7	39.43		39.48	0.000082	0.98	608.66	106.62	0.13
Yom river	147.035*	Max WS	595.3	30.79	39.35		39.4	0.000082	0.98	610.45	107.48	0.13
Yom river	146.057*	Max WS	595.3	30.89	39.27		39.32	0.000081	0.97	615.41	108.33	0.13
Yom river	145.08	Max WS	595.3	30.98	39.19		39.23	0.000079	0.96	636.97	329.03	0.13
Yom river	144.163*	Max WS	595.3	30.97	39.11		39.16	0.000082	0.97	615.85	109.85	0.13

Yom river	143.246*	Max WS	595.29	30.96	39.03	39.08	0.000085	0.98	609.76	110.6	0.13
Yom river	142.33*	Max WS	595.29	30.95	38.94	38.99	0.000087	0.99	605.4	111.48	0.13
Yom river	141.413*	Max WS	595.29	30.94	38.86	38.91	0.000089	0.99	602.82	112.53	0.13
Yom river	140.496*	Max WS	595.29	30.93	38.77	38.82	0.000089	0.99	602.81	128.69	0.13
Yom river	139.58	Max WS	595.29	30.92	38.68	38.73	0.000089	0.99	647.87	268.04	0.13
Yom river	138.58*	Max WS	595.29	30.93	38.59	38.64	0.000087	0.97	628.91	205.14	0.13
Yom river	137.58*	Max WS	595.29	30.94	38.5	38.54	0.000085	0.96	627.54	124.78	0.13
Yom river	136.58*	Max WS	595.29	30.95	38.41	38.45	0.000083	0.94	639.26	129.08	0.13
Yom river	135.58*	Max WS	595.29	30.95	38.32	38.37	0.000081	0.92	651.22	133.41	0.13
Yom river	134.58*	Max WS	595.28	30.96	38.24	38.28	0.000079	0.91	688.22	311.03	0.12
Yom river	133.58	Max WS	595.28	30.97	38.16	38.2	0.000077	0.89	802.23	450.4	0.12
Yom river	132.705*	Max WS	595.28	30.75	38.07	38.12	0.00009	0.96	722.68	459.12	0.13
Yom river	131.83*	Max WS	595.28	30.54	37.97	38.02	0.000107	1.05	568.22	105.01	0.14
Yom river	130.955*	Max WS	595.27	30.32	37.84	37.9	0.000127	1.15	516.79	94.12	0.16
Yom river	130.08	Max WS	509.44	30.11	37.68	37.74	0.000115	1.1	464.09	83.37	0.15
Yom river	130	Lat									
Yom river	129.334*	Max WS	514.92	30.09	37.6	37.66	0.000122	1.12	459.53	84.21	0.15
Yom river	128.588*	Max WS	514.93	30.06	37.49	37.55	0.00013	1.14	452.25	84.97	0.16

Yom river	127.842*	Max WS	514.95	30.04	37.37		37.43	0.00014	1.16	443.96	85.74	0.16
Yom river	127.096*	Max WS	514.96	30.02	37.24		37.31	0.000151	1.19	434.5	86.46	0.17
Yom river	126.35	Max WS	514.97	30	37.09		37.17	0.000166	1.22	423.65	87.16	0.18
Yom river	125.396*	Max WS	514.99	29.98	36.92		37	0.000193	1.28	402.37	85.56	0.19
Yom river	124.442*	Max WS	515.01	29.96	36.7		36.8	0.00023	1.36	378.88	83.94	0.2
Yom river	123.488*	Max WS	515.03	29.94	36.44		36.55	0.000285	1.46	351.98	82.18	0.23
Yom river	122.534*	Max WS	515.05	29.92	36.11		36.24	0.000381	1.61	319.98	80.32	0.26
Yom river	121.58	Max WS	513.95	29.9	35.81		35.83	0.000133	0.89	5651.83	7391.64	0.15
Yom river	121	Lat Struct										
Yom river	120.715*	Max WS	511.74	29.6	35.63		35.65	0.000111	0.75	4862.28	6373.59	0.13
Yom river	119.851*	Max WS	509.12	29.3	35.5		35.52	0.000091	0.63	4749.48	6034.2	0.12
Yom river	118.987*	Max WS	507.83	29	35.41		35.42	0.000078	0.55	4794.54	5752.17	0.11
Yom river	118.122*	Max WS	507.27	28.69	35.34		35.35	0.000068	0.49	4954.41	5495.25	0.1
Yom river	117.258*	Max WS	506.95	28.39	35.28		35.29	0.000063	0.44	5113.16	5245.08	0.1
Yom river	116.394*	Max WS	506.67	28.09	35.22		35.23	0.000061	0.41	5255.26	5001.16	0.09
Yom river	115.53	Max WS	506.61	27.79	35.17		35.17	0.000061	0.38	5348.27	4758.72	0.09
Yom river	114.53*	Max WS	506.55	27.79	35.11		35.12	0.000048	0.39	5149.29	5019.41	0.08
Yom river	113.53*	Max WS	506.69	27.79	35.07		35.07	0.000041	0.41	4849.9	5354.56	0.08

Yom river	112.53*	Max WS	506.99	27.79	35.03	35.03	0.000039	0.44	4470.78	5732.35	0.08
Yom river	111.53*	Max WS	507.35	27.78	34.98	35	0.000052	0.57	1028.44	625.54	0.09
Yom river	110.53*	Max WS	507.77	27.78	34.93	34.95	0.000059	0.67	1032.88	862.17	0.1
Yom river	109.53*	Max WS	508.11	27.78	34.84	34.88	0.000088	0.88	1006	952.01	0.13
Yom river	108.53	Max WS	508.17	27.78	34.64	34.76	0.0000243	1.54	802.28	826.87	0.21
Yom river	107.596*	Max WS	508.01	27.35	34.44	34.54	0.0000211	1.44	635.77	614.06	0.2
Yom river	106.663*	Max WS	507.57	26.93	34.26	34.35	0.0000176	1.33	549.14	451.59	0.18
Yom river	105.73*	Max WS	507.14	26.5	34.14	34.19	0.0000114	1.08	2605.11	6238.53	0.15
Yom river	104.796*	Max WS	506.94	26.07	34.06	34.09	0.0000074	0.89	3919.29	6352.15	0.12
Yom river	103.863*	Max WS	507.05	25.64	34	34.02	0.0000047	0.72	5484.9	6527.88	0.1
Yom river	102.93	Max WS	507.29	25.22	33.97	33.98	0.000003	0.59	7239.77	6717.3	0.08
Yom river	102.83	Max WS	507.32	25.22	33.97	33.97	0.000004	0.5	7221.36	6713.49	0.08
Yom river	102.205*	Max WS	507.49	25.35	33.95	33.95	0.0000024	0.45	8892.77	6905.7	0.07
Yom river	101.58	Max WS	508.02	25.48	33.94	33.94	0.0000018	0.42	10672.65	7781.5	0.06
Yom river	100.665*	Max WS	508.26	25.75	33.88	33.93	0.0000105	0.99	8528.63	7343.99	0.07
Yom river	99.75	Max WS	508.43	26	33.79	33.85	0.000104	1	508.26	98.97	0.14
Yom river	98.88*	Max WS	508.67	26.26	33.72	33.77	0.000105	1.01	504.18	97	0.14
Yom river	97.14*	Max WS	508.99	26.51	33.63	33.68	0.000108	1.03	496.12	95.07	0.14

Yom river	96.27*	Max WS	509.28	26.77	33.53		33.58	0.000113	1.05	485.58	93.3	0.15
Yom river	95.4	Max WS	509.54	27.02	33.42		33.48	0.000121	1.08	472.64	91.62	0.15
Yom river	95.3	Max WS	509.58	27.02	33.41		33.46	0.000122	1.08	471.5	91.56	0.15
Yom river	94.46*	Max WS	509.68	26.65	33.3		33.36	0.00012	1.07	475.55	92.26	0.15
Yom river	93.62*	Max WS	509.63	26.29	33.21		33.26	0.000119	1.07	478.09	92.98	0.15
Yom river	92.78*	Max WS	509.7	25.92	33.14		33.2	0.000117	1.06	482.32	94	0.15
Yom river	91.94*	Max WS	509.93	25.55	33.1		33.11	0.000037	0.59	6661.31	4979.23	0.08
Yom river	91.1	Max WS	510.15	25.18	33.07		33.08	0.000032	0.55	7269.34	5100.62	0.08
Yom river	89.2*	Max WS	510.39	24.99	33.04		33.05	0.000038	0.6	6712.33	5045.68	0.08
Yom river	87.3*	Max WS	510.61	24.8	33		33.01	0.000044	0.65	6369.69	5192.65	0.09
Yom river	85.4*	Max WS	510.85	24.62	32.93		33	0.000143	1.17	437.11	83.5	0.16
Yom river	83.5	Max WS	511.16	24.43	32.79		32.87	0.000165	1.24	410.95	78.46	0.17
Yom river	83.4	Max WS	511.2	24.43	32.77		32.85	0.000166	1.25	409.68	78.39	0.17
Yom river	82.58*	Max WS	511.47	24.5	32.65		32.72	0.000149	1.19	429.88	82.49	0.17
Yom river	81.76*	Max WS	511.74	24.58	32.54		32.6	0.000134	1.13	451.04	86.63	0.16
Yom river	80.94*	Max WS	511.98	24.65	32.44		32.5	0.000121	1.08	473.12	90.81	0.15
Yom river	80.12*	Max WS	512.23	24.73	32.35		32.4	0.000109	1.03	496.24	95.03	0.14
Yom river	79.3	Max WS	512.46	24.8	32.27		32.32	0.000099	0.98	520.35	99.29	0.14
Yom river	78.3240*	Max WS	512.65	24.75	32.17		32.22	0.000105	1.01	508.45	97.88	0.14

Yom river	77.348*	Max WS	512.89	24.69	32.07		32.13	0.00011	1.03	498	96.49	0.14
Yom river	76.372*	Max WS	513.18	24.64	31.96		32.02	0.000117	1.06	486.19	95.01	0.15
Yom river	75.396*	Max WS	513.45	24.58	31.84		31.9	0.000125	1.08	474.43	93.5	0.15
Yom river	74.42	Max WS	513.72	24.53	31.76		31.82	0.000129	1.1	467.27	92.12	0.16
Yom river	73.5083*	Max WS	513.97	24.34	31.66		31.72	0.000136	1.12	458.24	91.53	0.16
Yom river	72.5966*	Max WS	514.22	24.16	31.54		31.6	0.000144	1.14	449.66	90.87	0.16
Yom river	71.685*	Max WS	514.34	23.97	31.41		31.48	0.00015	1.16	442.7	90.2	0.17
Yom river	70.7733*	Max WS	514.44	23.79	31.27		31.34	0.000157	1.18	435.84	89.44	0.17
Yom river	69.8616*	Max WS	514.5	23.6	31.12		31.2	0.000162	1.2	430.52	88.6	0.17
Yom river	68.95	Max WS	514.57	23.42	30.97		31.05	0.000165	1.21	426.86	87.62	0.17
Yom river	67.95*	Max WS	514.72	23.12	30.82		30.89	0.000155	1.18	437.6	89.12	0.17
Yom river	66.95*	Max WS	514.89	22.81	30.67		30.74	0.000142	1.14	452.04	90.67	0.16
Yom river	65.95*	Max WS	515.09	22.51	30.54		30.6	0.000127	1.1	470.37	92.3	0.15
Yom river	64.95*	Max WS	515.4	22.21	30.43		30.48	0.000112	1.05	492.71	94.02	0.15
Yom river	63.95*	Max WS	515.59	21.91	30.33		30.38	0.000097	0.99	519.24	95.84	0.14
Yom river	62.95*	Max WS	515.84	21.6	30.24		30.29	0.000083	0.94	549.92	97.77	0.13
Yom river	61.95	Max WS	516.15	21.3	30.17		30.21	0.00007	0.88	584.7	99.8	0.12
Yom river	61.085*	Max WS	516.39	21.05	30.11		30.15	0.000068	0.88	583.98	97.83	0.12
Yom river	60.22*	Max WS	516.66	20.8	30.05		30.09	0.000067	0.89	583.37	95.88	0.11

Yom river	59.355*	Max WS	516.94	20.55	29.99		30.03	0.000065	0.89	582.85	93.97	0.11
Yom river	58.49*	Max WS	517.24	20.31	29.93		29.97	0.000064	0.89	582.42	92.07	0.11
Yom river	57.625*	Max WS	517.52	20.06	29.87		29.91	0.000062	0.89	582.17	92.37	0.11
Yom river	56.76*	Max WS	517.84	19.81	29.81		29.85	0.000061	0.89	582.41	95.92	0.11
Yom river	55.895*	Max WS	518.14	19.56	29.75		29.79	0.000059	0.89	583.01	97.68	0.11
Yom river	55.03*	Max WS	518.46	19.31	29.7		29.74	0.000058	0.89	583.87	98.02	0.11
Yom river	54.165*	Max WS	518.82	19.06	29.65		29.69	0.000057	0.89	584.7	97.03	0.11
Yom river	53.3	Max WS	519.12	18.81	29.6		29.64	0.000055	0.89	586	141.75	0.11
Yom river	52.4*	Max WS	519.46	18.98	29.55		29.59	0.000054	0.88	593.7	98.39	0.11
Yom river	51.5*	Max WS	519.81	19.14	29.5		29.54	0.000053	0.87	601.73	100.54	0.1
Yom river	50.6*	Max WS	520.13	19.3	29.45		29.49	0.000051	0.86	609.61	106.54	0.1
Yom river	49.7*	Max WS	520.46	19.47	29.41		29.45	0.000049	0.86	617.94	111.51	0.1
Yom river	48.8*	Max WS	520.83	19.63	29.37		29.4	0.000048	0.85	629.1	171.26	0.1
Yom river	47.9*	Max WS	521.19	19.79	29.32		29.36	0.000047	0.85	703.65	439.47	0.1
Yom river	46.125*	Max WS	521.88	19.38	29.27		29.28	0.000046	0.84	844.53	659.07	0.1
Yom river	45.25*	Max WS	522.23	18.81	29.25		29.27	0.000047	0.84	936.78	333.28	0.07
Yom river	44.375*	Max WS	522.61	18.24	29.24		29.25	0.000015	0.41	1288.18	230.38	0.05
Yom river	43.5	Max WS	522.98	17.67	29.23		29.24	0.000014	0.37	1400.02	260.6	0.05

Yom river	42.75*	Max WS	523.27	18.84	29.21		29.22	0.0000029	0.54	983.29	196.2	0.07
Yom river	42	Max WS	523.53	20.02	29.13		29.18	0.000111	0.99	766.29	1045.77	0.14
Yom river	41.*	Max WS	523.88	19.99	29.02		29.07	0.000107	1.01	535.48	124.97	0.14
Yom river	40.*	Max WS	524.25	19.95	28.92		28.97	0.0001	1.02	517.95	103.66	0.14
Yom river	39	Max WS	524.62	19.92	28.82		28.87	0.000091	1.02	515.71	90.43	0.13
Yom river	38.1333*	Max WS	524.97	18.21	28.75		28.8	0.000069	0.93	565.95	91.12	0.12
Yom river	37.2666*	Max WS	525.37	16.49	28.7		28.74	0.000055	0.87	609.25	98.29	0.11
Yom river	36.4	Max WS	525.74	14.78	28.66		28.69	0.000049	0.84	644.76	104.15	0.1
Yom river	35.625*	Max WS	526.05	15.66	28.61		28.65	0.000052	0.86	617.44	99.37	0.1
Yom river	34.85*	Max WS	526.38	16.53	28.57		28.61	0.000057	0.9	588.93	96.57	0.11
Yom river	34.075*	Max WS	526.69	17.4	28.52		28.56	0.000065	0.95	559.56	89.71	0.11
Yom river	33.3	Max WS	527	18.28	28.46		28.51	0.000077	1.01	528.58	85.58	0.12
Yom river	32.4*	Max WS	527.36	18.17	28.39		28.44	0.000076	1.01	527.94	84.66	0.12
Yom river	31.5*	Max WS	527.63	18.06	28.32		28.37	0.000076	1.01	527.03	83.59	0.12
Yom river	30.6*	Max WS	527.85	17.95	28.25		28.3	0.000076	1.01	525.88	82.79	0.12
Yom river	29.7*	Max WS	528.12	17.84	28.18		28.23	0.000076	1.01	524.74	82.52	0.12
Yom river	28.8*	Max WS	528.41	17.73	28.11		28.16	0.000076	1.01	523.66	81.65	0.12
Yom river	27.9*	Max WS	528.73	17.62	28.04		28.1	0.000077	1.01	522.69	80.93	0.12
Yom river	27.*	Max WS	528.99	17.51	27.97		28.03	0.000078	1.02	521.44	81.26	0.12

Yom river	26.1*	Max WS	529.31	17.4	27.9		27.95	0.000079	1.02	519.7	81.61	0.13
Yom river	25.2	Max WS	529.62	17.29	27.83		27.88	0.000081	1.03	517.33	81.97	0.13
Yom river	24.2666*	Max WS	529.97	17.03	27.75		27.81	0.000077	1.03	517.24	78.46	0.12
Yom river	23.3333*	Max WS	530.32	16.76	27.68		27.73	0.000075	1.03	514.88	75.19	0.12
Yom river	22.4*	Max WS	530.69	16.5	27.61		27.66	0.000074	1.04	510.4	73.44	0.12
Yom river	21.4666*	Max WS	531.07	16.24	27.54		27.59	0.000075	1.06	504.23	72.14	0.12
Yom river	20.5333*	Max WS	531.46	15.97	27.46		27.52	0.000077	1.08	495.89	70.37	0.12
Yom river	19.6	Max WS	531.84	15.71	27.38		27.45	0.000082	1.11	505.67	176.13	0.13
Yom river	18.8375*	Max WS	532.21	15.73	27.31		27.37	0.00008	1.09	492.06	71.71	0.13
Yom river	18.075*	Max WS	532.6	15.75	27.24		27.3	0.000081	1.08	497.92	75.43	0.13
Yom river	17.3125*	Max WS	532.98	15.77	27.17		27.23	0.000082	1.07	502.82	79.44	0.13
Yom river	16.55*	Max WS	533.33	15.8	27.09		27.15	0.000085	1.06	507.62	126.31	0.13
Yom river	15.7875*	Max WS	533.72	15.82	27.02		27.07	0.000089	1.06	527.73	240.16	0.13
Yom river	15.025*	Max WS	534.1	15.84	26.93		26.99	0.000092	1.06	574.14	502.68	0.13
Yom river	14.2625*	Max WS	534.43	15.86	26.85		26.91	0.000095	1.06	727.27	884.24	0.13
Yom river	13.5	Max WS	534.76	15.88	26.77		26.82	0.000098	1.05	924.84	1004.6	0.14
Yom river	12.5*	Max WS	535.1	15.87	26.67		26.72	0.000099	1.07	726.52	728.65	0.14
Yom river	11.5*	Max WS	535.4	15.86	26.57		26.62	0.000099	1.07	591.81	453.82	0.14
Yom river	10.5*	Max WS	535.64	15.84	26.47		26.53	0.000099	1.07	527.42	167.49	0.14

Yom river	9.5*	Max WS	535.91	15.83	26.37		26.43	0.000098	1.06	508.24	107.93	0.14
Yom river	8.5*	Max WS	536.28	15.82	26.27		26.33	0.000097	1.06	507.17	91.1	0.14
Yom river	7.5*	Max WS	536.71	15.81	26.18		26.23	0.000095	1.05	509.75	87.13	0.14
Yom river	6.5*	Max WS	537.17	15.79	26.08		26.14	0.000092	1.05	514.23	88.68	0.13
Yom river	5.5	Max WS	537.63	15.78	25.99		26.05	0.00009	1.04	519.47	90.37	0.13
Yom river	4.58333*	Max WS	537.61	16.13	25.9		25.96	0.0000103	1.08	498.07	86.67	0.14
Yom river	3.66666*	Max WS	537.61	16.49	25.8		25.86	0.0000118	1.12	479.75	84.96	0.15
Yom river	2.75*	Max WS	537.59	16.85	25.68		25.75	0.0000133	1.16	462.88	85.23	0.16
Yom river	1.83333*	Max WS	525.06	17.2	25.56		25.63	0.0000144	1.18	446.73	86.06	0.16
Yom river	.916666*	Max WS	523.96	17.55	25.42		25.49	0.0000161	1.22	431.16	86.21	0.17
Yom river	0	Max WS	523.92	17.91	25.26	21.08	25.34	0.0000182	1.26	415.96	86.65	0.18

ตารางที่ 4.3 เปรียบเทียบค่าระดับน้ำ และปริมาณพื้นที่น้ำท่วม ก่อน-หลัง มีแก้มลิง

ไม่มีแก้มลิง		แก้มลิงขนาด 50 ตร.กม		แก้มลิงขนาด 160 ตร.กม	
ระดับน้ำ ม.	พื้นที่น้ำท่วม ตร.กม	ระดับน้ำลด ม.	พื้นที่น้ำท่วม ลด ตร.ม	ระดับน้ำลด ม.	พื้นที่น้ำท่วมลด ตร.ม
43.89	6589.19	0	20.83	0	20.83
43.83	7674.64	0.01	24.89	0.01	24.89
43.77	8269.58	0.01	22.5	0.01	22.5
43.71	9069.61	0.01	23.82	0.01	24.86
43.65	9588.02	0.01	27.58	0.01	31.17
43.59	9937.79	0.01	15.81	0.01	18.33
43.53	9951.89	0	8.97	0.01	10.97
43.47	9874.22	0.01	10.57	0.01	13.59
43.41	9787.78	0.01	10.03	0.01	13.99
43.36	9569.54	0.01	10.92	0.01	15.29
43.32	9367.97	0.01	9.47	0.02	13.76
43.26	9149.77	0.01	27.05	0.01	40.58
43.2	8597.61	0.01	35.84	0.02	58.25
43.13	7552.46	0.01	38.14	0.02	65.07
43.05	5785.81	0.01	97.61	0.01	161.65
42.98	4378.06	0.01	81.47	0.02	156.12
42.9	3478.12	0.01	67.09	0.02	135.79
42.81	2780.11	0.02	62.68	0.03	134.34
42.71	2110.48	0.02	138.01	0.03	204.78
42.6	1502.35	0.01	25.41	0.03	61.9
42.49	1304.42	0.01	18.63	0.03	48.75
42.38	859.23	0.01	29.85	0.03	85.79
42.28	481.75	0.01	37	0.04	85.32
42.17	250.08	0.01	9.08	0.04	28.89
42.06	229.84	0.01	8.77	0.04	29.68
41.95	209.29	0.01	8.83	0.05	33.5
41.83	186.3	0.01	8.3	0.05	31.73
41.74	91.8	0.02	0.17	0.05	0.69

41.65	87.57	0.01	0.16	0.05	0.67
41.56	84.32	0.01	0.15	0.05	0.68
41.47	82.34	0.01	0.16	0.06	0.78
41.37	182.2	0.01	3.15	0.06	16.04
41.33	85.3	0.01	0.34	0.05	1.75
41.26	91.91	0.01	0.34	0.06	1.85
41.19	98.15	0.01	0.36	0.06	2.01
41.14	105.94	0.01	0.21	0.07	1.19
41.09	115.43	0.01	0.2	0.07	1.22
41.04	124.65	0.02	0.2	0.07	1.25
40.98	133.52	0.01	0.2	0.07	1.29
40.93	141.95	0.01	0.21	0.08	1.36
40.87	138.38	0.01	0.19	0.07	1.26
40.83	134.43	0.01	0.17	0.08	1.16
40.79	130.05	0.02	0.14	0.09	1.06
40.75	125.26	0.01	0.13	0.08	0.97
40.71	124.2	0.01	0.12	0.08	0.91
40.67	123.32	0.01	0.11	0.08	0.86
40.64	122.59	0.02	0.11	0.09	0.82
40.59	121.98	0.01	0.1	0.08	0.79
40.55	121.46	0.01	0.09	0.09	0.75
40.5	121.02	0.01	0.09	0.09	0.73
40.45	118.97	0.01	0.1	0.09	0.87
40.4	116.69	0.01	0.12	0.1	1.07
40.36	114.04	0.01	0.15	0.1	1.36
40.31	110.71	0.01	0.2	0.1	1.82
40.27	105.91	0.01	0.28	0.11	2.61
40.23	100.74	0.01	0.03	0.11	0.33
40.2	100.05	0.01	0.03	0.11	0.33
40.17	99.35	0.01	0.03	0.11	0.32
40.12	98.4	0.01	0.14	0.11	0.96
40.07	99.03	0.01	0.15	0.11	1.6

40.02	100.22	0.01	0.16	0.12	1.8
39.98	102.21	0.01	0.18	0.12	2.03
39.92	103.46	0.01	0.17	0.13	1.98
39.86	104.61	0.01	0.16	0.13	1.93
39.79	105.63	0.01	0.15	0.13	1.86
39.73	106.53	0.02	0.13	0.15	1.75
39.65	107.38	0.01	0.12	0.14	1.63
39.58	108.18	0.01	0.11	0.15	1.56
39.51	108.94	0.01	0.1	0.16	1.46
39.43	364.63	0.01	21.43	0.16	256.3
39.36	653.53	0.01	19.96	0.17	324.5
39.29	111.24	0.01	0.08	0.18	1.39
39.21	112.17	0.01	0.08	0.18	1.57
39.14	113.27	0.01	0.09	0.2	1.79
39.06	114.6	0.01	0.11	0.2	2.07
38.98	179.49	0.01	2.27	0.21	50.8
38.9	643.63	0.01	43.48	0.22	375.59
38.82	466.18	0.01	12.52	0.23	261.04
38.74	409.58	0.01	18.46	0.24	284.8
38.66	285.85	0.01	30.03	0.25	156.77
38.58	356.7	0	10.28	0.26	223.29
38.51	520.6	0.01	10.04	0.27	209.57
38.45	689.38	0.01	11.35	0.29	238.98
38.37	916.83	0.01	12.63	0.3	457.71
38.29	842.44	0.01	5.22	0.32	737.43
38.18	95.74	0.01	0.04	0.34	1.62
38.05	85.16	0.01	0.05	0.37	1.79
37.93	85.75	0.01	0.04	0.33	1.54
37.8	86.4	0	0.04	0.31	1.43
37.67	87.07	0.01	0.04	0.3	1.33
37.52	87.74	0	0.03	0.28	1.28
37.36	88.37	0.01	0.03	0.27	1.21

37.16	86.74	0.01	0.04	0.24	1.18
36.91	85.01	0.01	0.04	0.21	1.07
36.6	83.22	0.01	0.04	0.16	1.04
36.2	81.26	0.01	0.07	0.09	0.94
35.9	7526.01	0.01	23.7	0.09	134.37
35.75	7117.65	0.01	11.72	0.12	744.06
35.66	6182.85	0.01	11.28	0.16	148.65
35.59	5894.67	0.02	11.68	0.18	142.5
35.53	5630.31	0.02	11.17	0.19	135.06
35.48	5381.63	0.02	9.51	0.2	136.55
35.43	5139.99	0.02	9.8	0.21	138.83
35.38	4900.19	0.02	9.85	0.21	141.47
35.33	5378.9	0.01	30.87	0.22	359.49
35.29	5748.03	0.01	34.39	0.22	393.47
35.26	6186.36	0.02	25.28	0.23	454.01
35.22	6816.2	0.02	49.58	0.24	6190.66
35.16	7077.28	0.01	5913.12	0.23	6215.11
35.07	1217.08	0.01	21.28	0.23	265.07
34.85	964.18	0.02	11.05	0.21	137.31
34.6	715.27	0.01	8.56	0.16	101.21
34.42	537.5	0.01	7.25	0.16	85.91
34.29	6487.02	0.01	20.49	0.15	248.49
34.2	6587.01	0.01	17.52	0.14	234.86
34.14	6741.28	0.01	16.88	0.14	213.4
34.11	6908.17	0.01	14	0.14	190.87
34.1	6903.93	0.01	14.42	0.13	190.44
34.08	7121.34	0.01	15.57	0.13	215.64
34.07	8883.21	0.01	33.73	0.13	1101.71
34.05	7632.64	0.01	20.67	0.14	288.65
34.01	7293.27	0.01	33.69	0.13	7184.12
33.96	7253.11	0.01	7151.03	0.17	7154.14
33.91	99.28	0.01	0.12	0.19	2.28

33.83	96.8	0.01	0.16	0.2	1.73
33.71	94.43	0.02	0.11	0.18	1.13
33.58	92.38	0.01	0.07	0.16	0.76
33.57	92.31	0.02	0.07	0.16	0.75
33.44	92.99	0.01	0.06	0.14	0.73
33.36	93.97	0.01	0.07	0.15	0.99
33.31	5533.86	0.01	19.59	0.17	5439.86
33.27	5229.44	0.01	17.03	0.17	250.21
33.24	5436.77	0.01	20.44	0.17	336.15
33.21	5469.02	0.01	14.77	0.17	423.34
33.17	5513.52	0.01	155.01	0.17	320.87
33.12	5434.29	0.01	8.25	0.19	5350.79
33.03	79.46	0.02	0.07	0.24	1
33.01	79.38	0.03	0.13	0.24	0.99
32.86	83.34	0.02	0.09	0.21	0.85
32.73	87.39	0.02	0.07	0.19	0.76
32.63	91.56	0.03	0.12	0.19	0.75
32.52	95.7	0.03	0.09	0.17	0.67
32.42	99.91	0.02	0.09	0.15	0.62
32.3	98.4	0.02	0.08	0.13	0.52
32.21	97.01	0.02	0.08	0.14	0.52
32.13	4541.58	0.03	4446.04	0.17	4446.57
32.05	4664.63	0.04	20.19	0.21	4571.13
31.99	4801.14	0.04	22.8	0.23	4709.02
31.93	4416.58	0.04	26.04	0.27	4325.05
31.86	4006.32	0.04	29.43	0.32	3915.45
31.77	3446.27	0.04	51.12	0.36	3356.07
31.66	2832.04	0.05	60.42	0.39	2742.6
31.54	2219.8	0.06	70.07	0.42	2131.2
31.41	2653.65	0.07	942.32	0.44	2566.03
31.26	1948.54	0.07	1857.41	0.44	1859.42
31.12	1744.74	0.07	1651.99	0.45	1654.07

30.99	94.88	0.07	0.42	0.45	2.58
30.88	96.68	0.08	0.45	0.45	2.66
30.77	98.55	0.07	0.46	0.44	2.71
30.69	100.53	0.08	0.47	0.45	2.76
30.62	1848.44	0.08	1746.34	0.45	1748.64
30.55	1610.41	0.08	169.29	0.44	1512.58
30.49	1365.39	0.08	192.46	0.44	1269.51
30.42	1093.73	0.08	231.5	0.43	999.76
30.36	746.68	0.08	628.11	0.43	654.61
30.3	125.66	0.08	6.14	0.43	33.29
30.24	124.25	0.08	5.27	0.43	28.33
30.18	121.63	0.08	4.48	0.43	23.95
30.12	210.57	0.08	96.28	0.42	112.55
30.06	596.99	0.08	127.53	0.41	499.96
30	705.04	0.08	66.05	0.4	563.29
29.95	531.15	0.08	101.53	0.4	432.76
29.9	279.83	0.08	165.62	0.4	179.29
29.85	123.04	0.08	3.25	0.4	16.5
29.8	174.37	0.08	51.43	0.39	62.86
29.76	722.72	0.08	190.74	0.39	551.46
29.71	954.54	0.08	144.77	0.39	515.07
29.67	938.39	0.08	20.07	0.39	279.32
29.65	493.8	0.08	44.72	0.38	160.52
29.64	274.05	0.08	44.1	0.39	78.11
29.63	286.8	0.08	35.1	0.39	56.42
29.62	275.83	0.08	3.14	0.39	15.23
29.59	419.8	0.08	84.96	0.38	223.6
29.52	1513.85	0.08	109.4	0.39	468.08
29.41	137.13	0.08	2.65	0.39	12.16
29.31	113.34	0.09	2.15	0.39	9.68
29.21	94.17	0.09	0.85	0.39	3.74
29.14	99.56	0.09	1.93	0.39	8.44

29.08	104.7	0.08	2.03	0.38	6.41
29.04	108.88	0.09	1.11	0.38	4.73
28.99	107.67	0.09	1.96	0.38	8.3
28.94	104.32	0.09	1.85	0.37	7.75
28.89	97.67	0.09	1.91	0.37	7.96
28.82	87.56	0.09	0.48	0.36	1.98
28.75	88.57	0.09	1.82	0.36	3.91
28.68	89.03	0.09	1.62	0.36	5.44
28.6	88.88	0.08	1.49	0.35	6.09
28.53	88.24	0.09	1.42	0.35	5.72
28.46	87.13	0.09	1.37	0.35	5.48
28.38	85.52	0.08	1.33	0.34	4.59
28.31	84.22	0.09	0.75	0.34	2.96
28.23	84.26	0.08	0.67	0.33	2.65
28.15	84.36	0.08	0.61	0.32	2.39
28.07	80.73	0.08	0.59	0.32	2.27
27.99	77.99	0.08	1.01	0.31	2.8
27.91	76.83	0.08	0.88	0.3	3.39
27.83	75.06	0.07	0.77	0.29	2.92
27.75	72.86	0.08	0.66	0.29	2.49
27.67	363.87	0.08	34.05	0.29	187.74
27.59	251.2	0.08	42.79	0.28	179.49
27.51	231.63	0.08	20.68	0.27	156.2
27.43	266.56	0.07	24.66	0.26	187.12
27.35	362.02	0.07	42.52	0.26	235.71
27.26	535.76	0.07	66.73	0.24	295.6
27.17	879.04	0.07	22.88	0.24	376.36
27.08	1070.64	0.06	86.46	0.23	186.4
26.99	1261.86	0.06	40.12	0.22	257.26
26.88	1001.08	0.06	81.18	0.21	272.43
26.77	710.54	0.06	78.41	0.2	256.72
26.66	424.67	0.06	63.61	0.19	257.18

26.55	141.46	0.06	10.46	0.18	33.53
26.44	96.28	0.05	1.64	0.17	5.18
26.33	90.63	0.05	1.64	0.15	3.5
26.23	90.36	0.05	0.54	0.15	1.68
26.12	91.81	0.04	0.46	0.13	1.44
26.02	87.82	0.04	0.37	0.12	1.15
25.9	85.57	0.03	0.19	0.1	0.61
25.77	85.68	0.03	0.14	0.09	0.45
25.62	86.36	0.02	0.1	0.06	0.3
25.45	86.51	0.02	0.13	0.03	0.3
25.26	86.65	0	0	0	0
เฉลี่ย		0.033377	125.3917	0.205065	433.3934



บทที่ 5

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผล

ในการใช้โปรแกรม HEC-RAS นั้น สิ่งที่ต้องการทราบคือระดับพื้นที่น้ำท่วมว่ามีความกว้างเท่าใด และสูงขึ้นมาจากการลิ่งฝั่งซ้าย-ขวาของลำน้ำเป็นความสูงเท่าใด

จากการวิเคราะห์ข้อมูลของทางน้ำ เมื่อใช้ค่าสัมประสิทธิ์ความชุกระ ในกลางลำน้ำเท่ากับ 0.03 และฝั่งซ้าย - ขวาของลำน้ำเท่ากับ 0.2 แล้วนำข้อมูลระดับ - ปริมาณน้ำเฉลี่ยรายวัน ตั้งแต่ 15 สิงหาคม - 31 ตุลาคม ของปี 2554 ของลำน้ำมาทำการคำนวณในโปรแกรมทั้งก่อนและหลังการทำแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม. และ 160 ตร.กม เมื่อเปรียบเทียบค่าระดับน้ำ และปริมาณพื้นที่น้ำท่วมระหว่างไม่มีแก้มลิง กับ เพิ่มพื้นที่แก้มลิงทั้งสองขนาด ผลออกมารดังนี้

จากการศึกษาและคำนวณ ก่อนมีโครงการแก้มลิงมีปริมาณน้ำท่วม 477856.84 ตร.ม. หลังการทำโครงการแก้มลิงที่มีขนาด 50 ตร.กม. มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 453335.06 ตร.ม. ซึ่งพบว่าปริมาณน้ำท่วมลดลงมากน้อยมาก เนื่องจากแก้มลิงมีขนาดเล็ก และหลังการทำโครงการแก้มลิงที่มีขนาด 160 ตร.กม. มีพื้นที่น้ำท่วมประมาณ 374874.95 ตร.ม. จะเห็นว่ามีปริมาณที่ลดลงมากอย่างเห็นได้ชัด ดังนั้น ถ้าจะสร้างแก้มลิงเพื่อลดปริมาณน้ำท่วม ควรจะทำแก้มลิงให้มีขนาดใหญ่ และควรมีอย่างน้อย 2-3 แห่ง หรือทำพนังกันน้ำ ตั้งแต่ จ.พิษณุโลก-จ.นครสวรรค์ เพื่อช่วยลดปริมาณน้ำล้นตลิ่ง

5.2 ข้อเสนอแนะ

การเลือกใช้เวลาในการให้โปรแกรมคำนวณ ใช้เวลา ran โปรแกรมค่าน้อยตีกว่าค่ามาก ควรเลือกใช้เวลาไม่ควรเกิน 5 นาที เพื่อให้โปรแกรมเสถียรมากขึ้น

เอกสารอ้างอิง

[1] U.S. Army Corps of Engineers. (2001). "HEC-RAS River analysis system: Hydraulics reference manual version

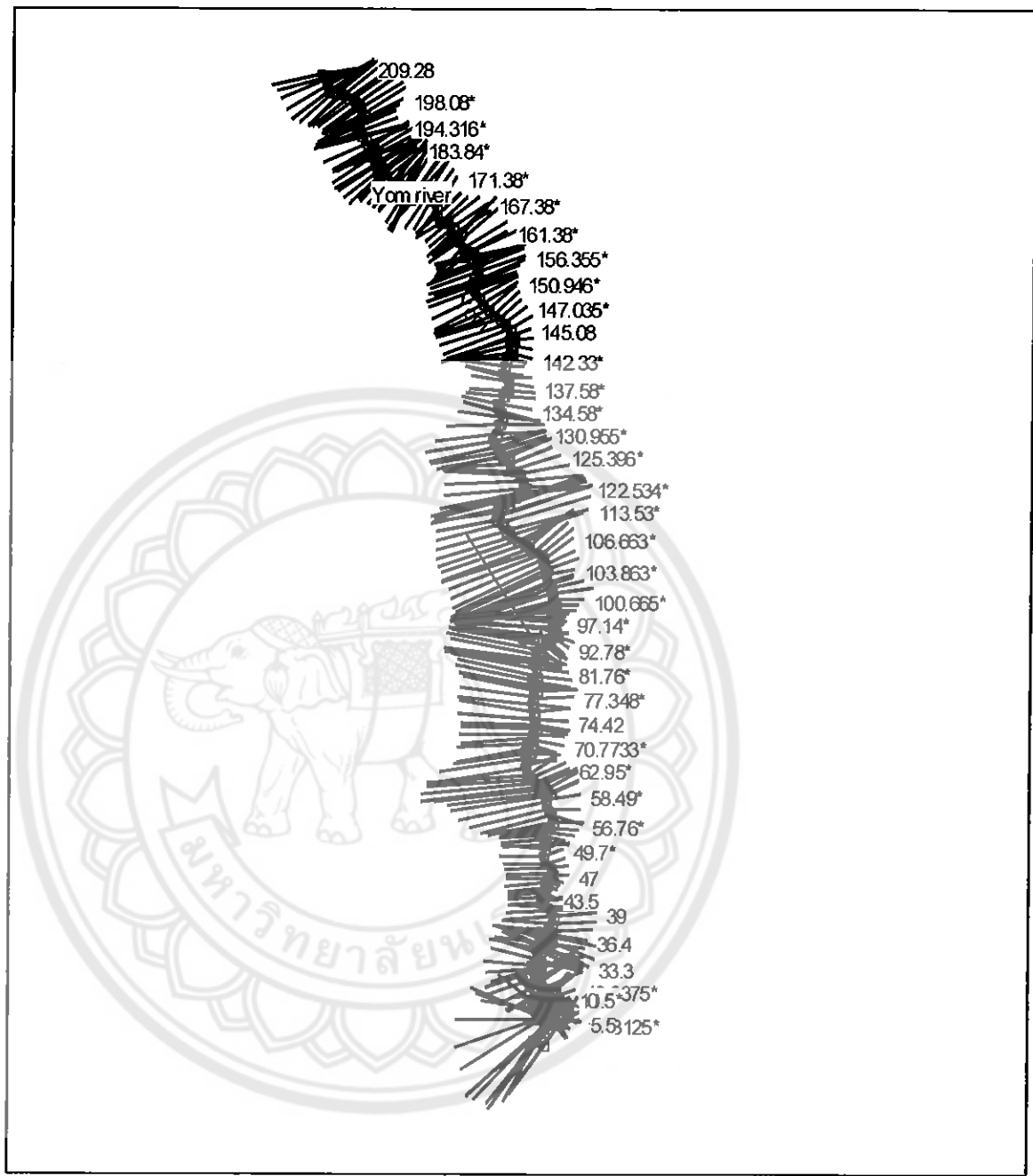
4.1". Retrieved from <http://www.hec.usace.army.mil>. Public distribution unlimited.

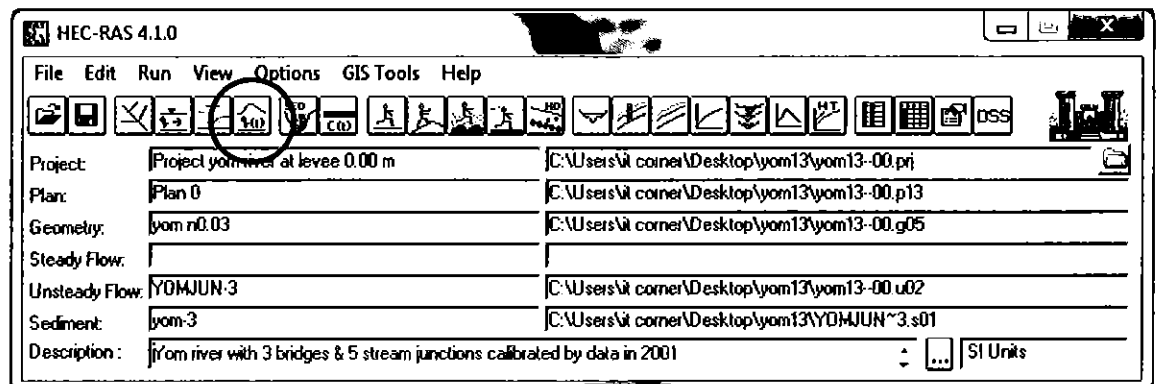
[2] รศ.ดร.สมบัติ ชื่นชูกลิน, วารสารวิศวกรรม มหาวิทยาลัยนเรศวร การวิเคราะห์ผิวน้ำในลำน้ำด้วยโปรแกรม HEC-RAS กรณีศึกษาแม่น้ำยมจังหวัดสุโขทัย

WATER SURFACE PROFILE ANALYSIS USING HEC – RAS PROGRAM ; A CASE STUDY IN THE YOM RIVER

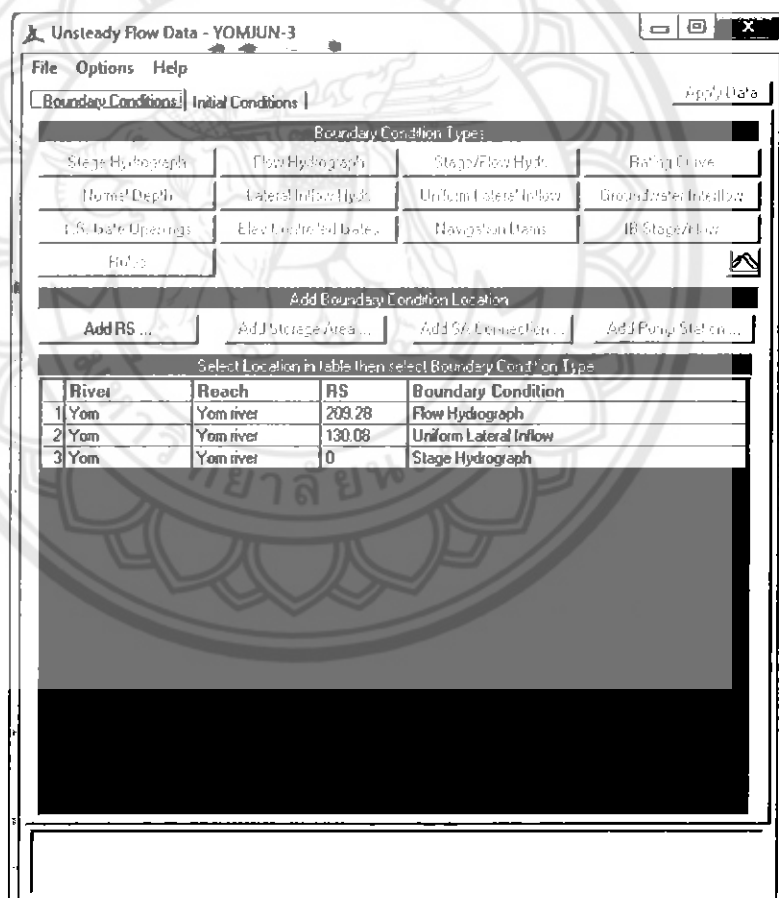




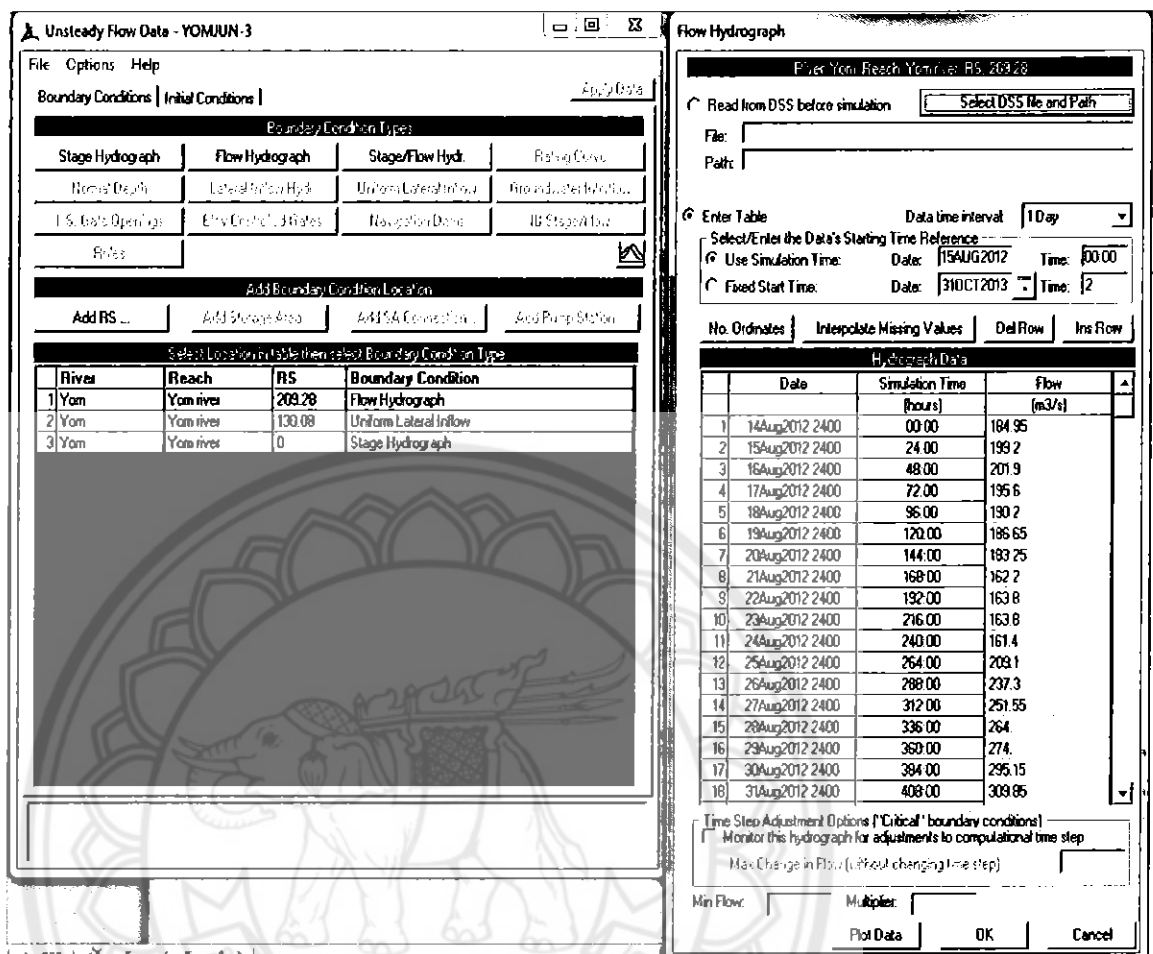




การใส่ข้อมูล boundary condition



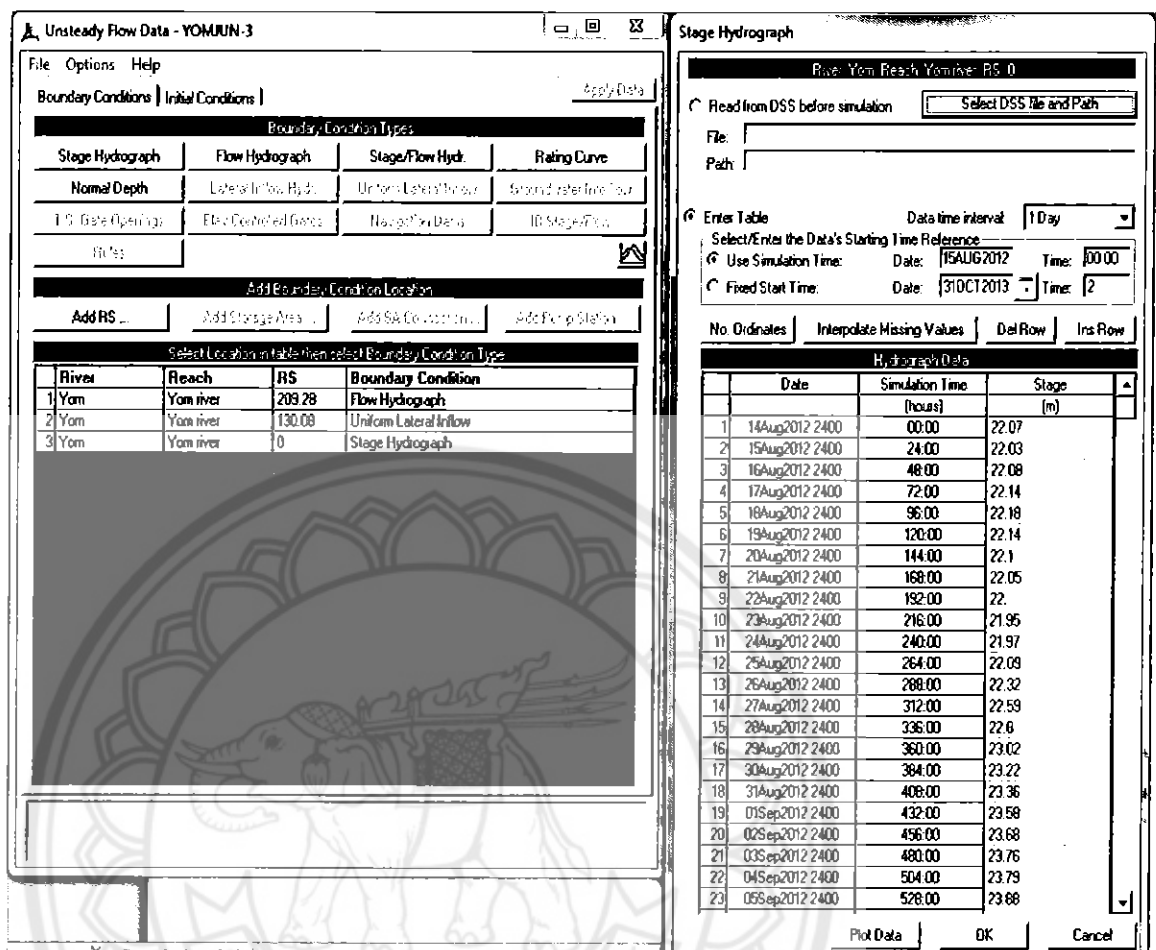
รูปหน้าต่างการใส่ค่า boundary condition และ initial condition



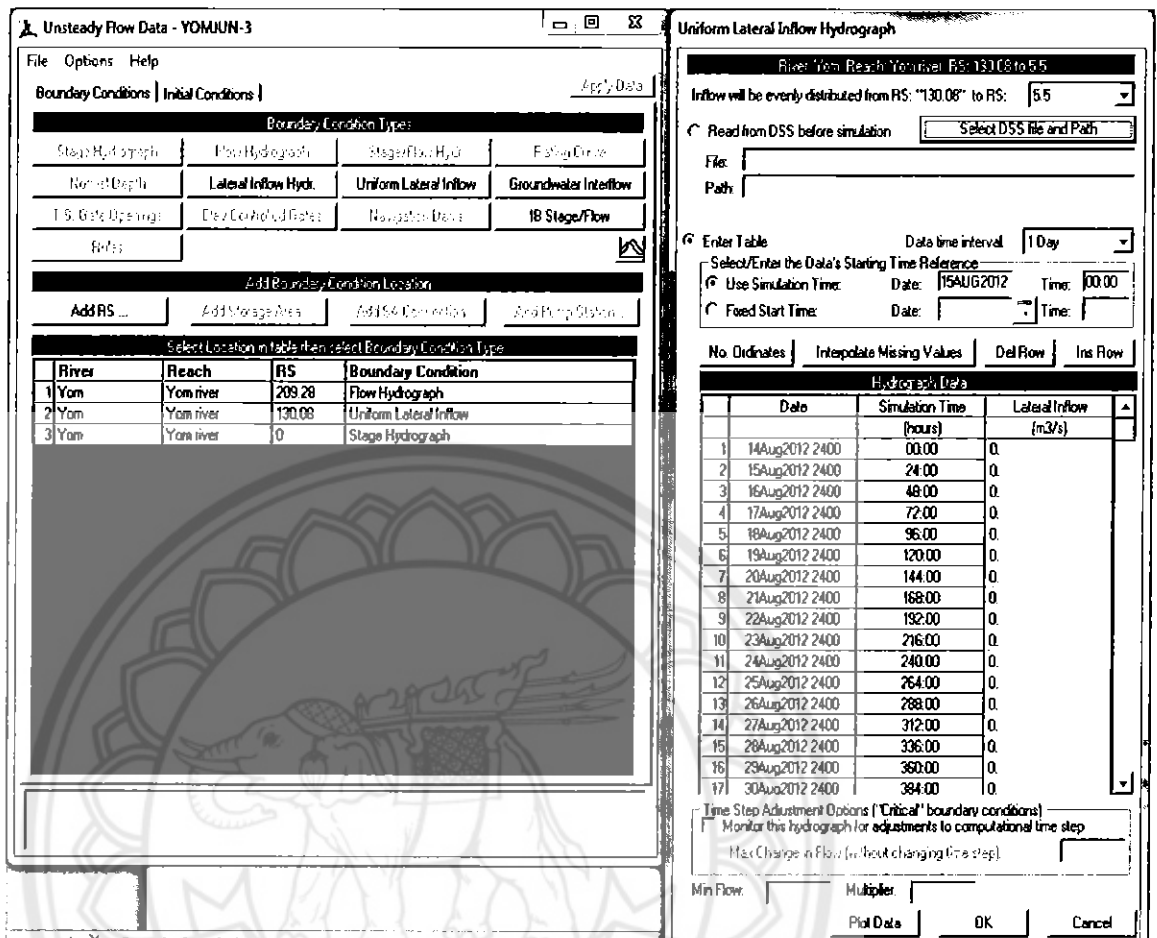
พ.ศ. ๕๓๘ | ๑๙ ธันวาคม (ฉบับเรียบง่าย) |

รูปการใส่ค่า boundary condition ที่ km.209.28 ให้ใส่ค่าเป็น Flow Hydrograph แล้วใส่ค่า

Q(m³/s) ในช่วง 15 สิงหาคม ถึง 31 ตุลาคม ของปี พ.ศ. 2554

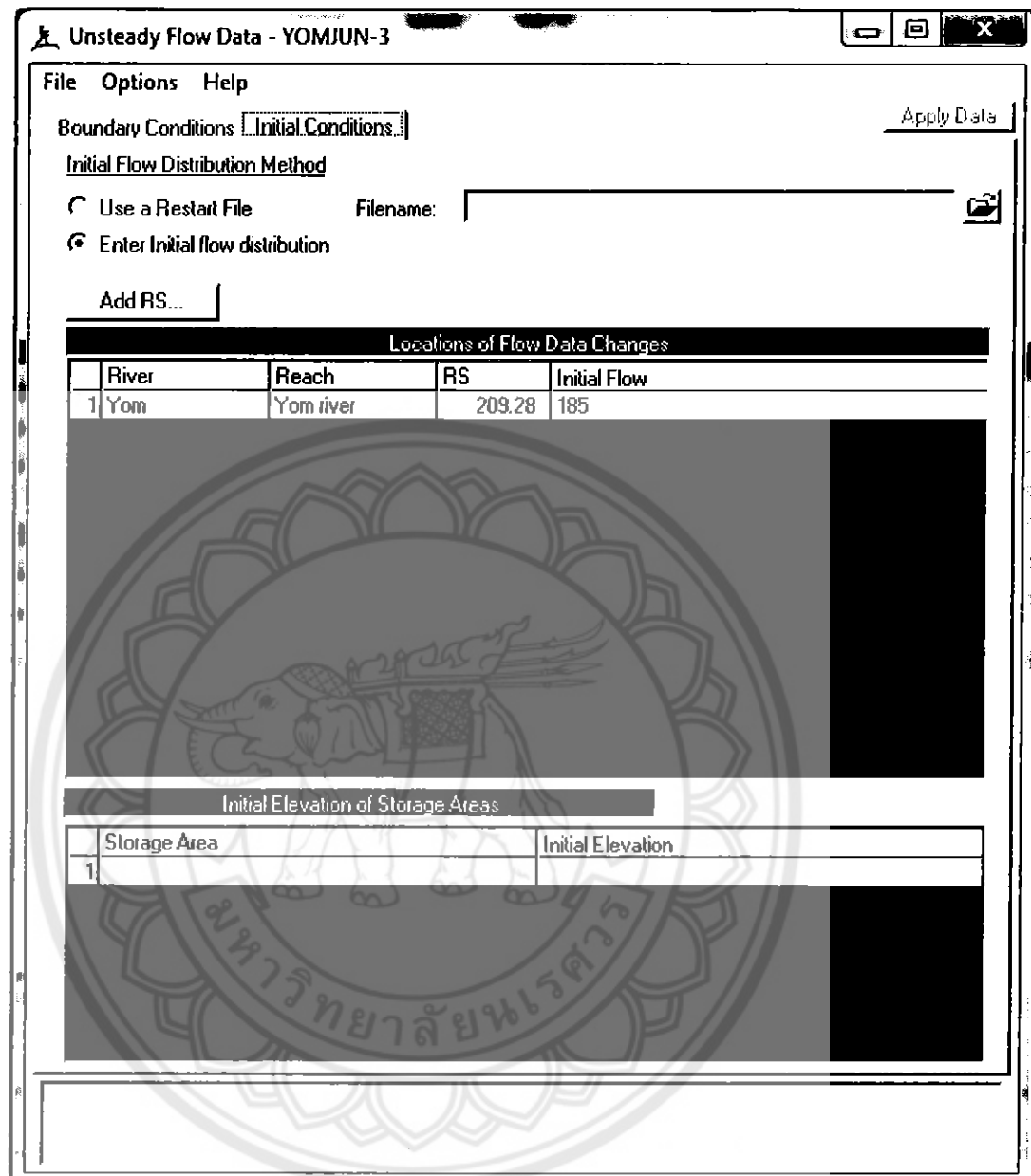


รูปการใส่ค่า boundary condition ที่ km.0 ให้ใส่ค่าเป็น Stage Hydrograph แล้วใส่ค่าระดับน้ำ ในช่วง 15 สิงหาคม ถึง 31 ตุลาคม ของปี พ.ศ.2554

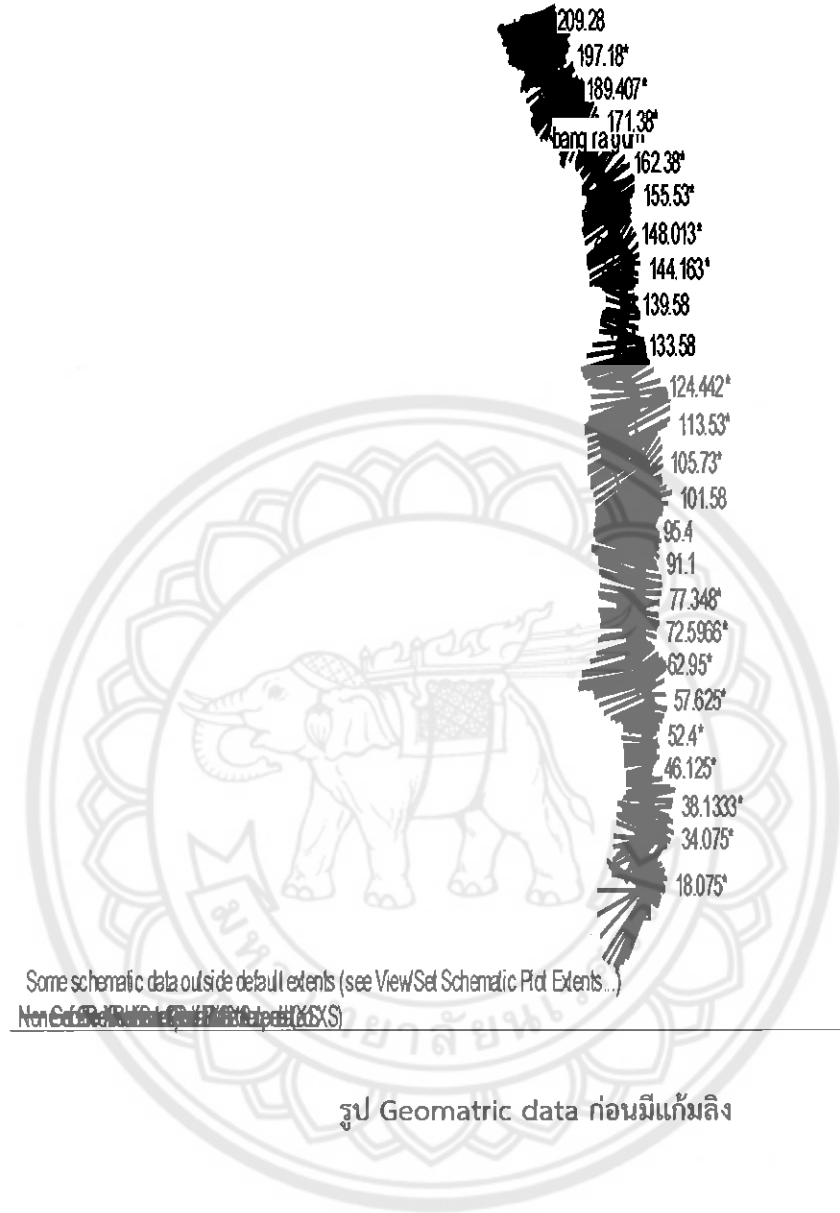


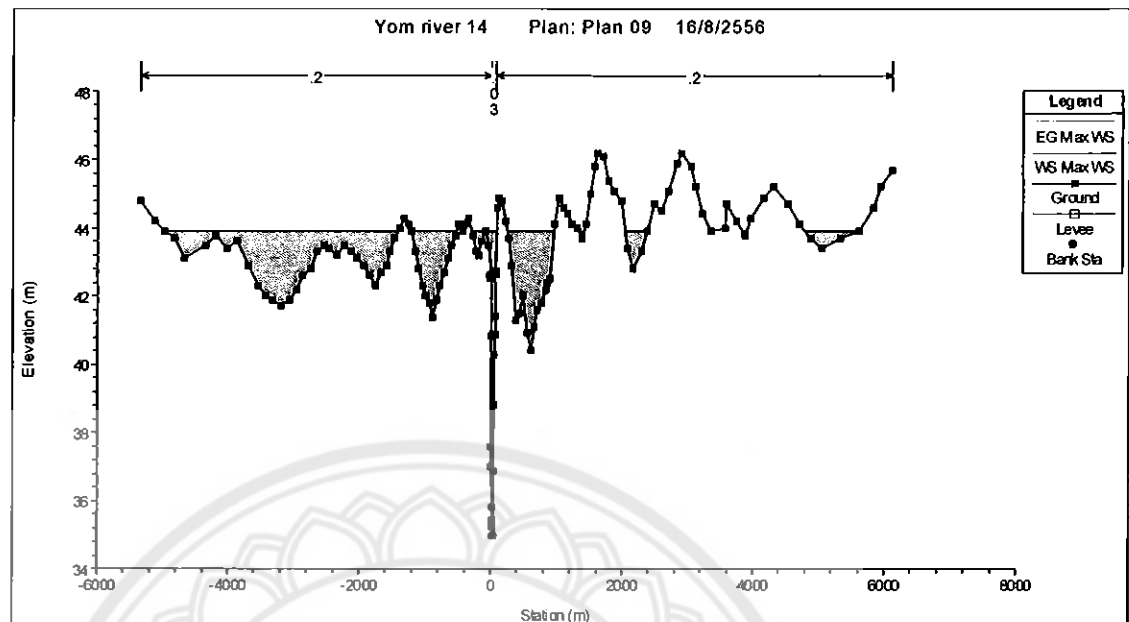
รูปการได้ค่า boundary condition ในช่วงความยาวลำน้ำเป็นน้ำฝนเฉลี่ยให้ได้ค่าเป็น

Uniform Lateral Inflow

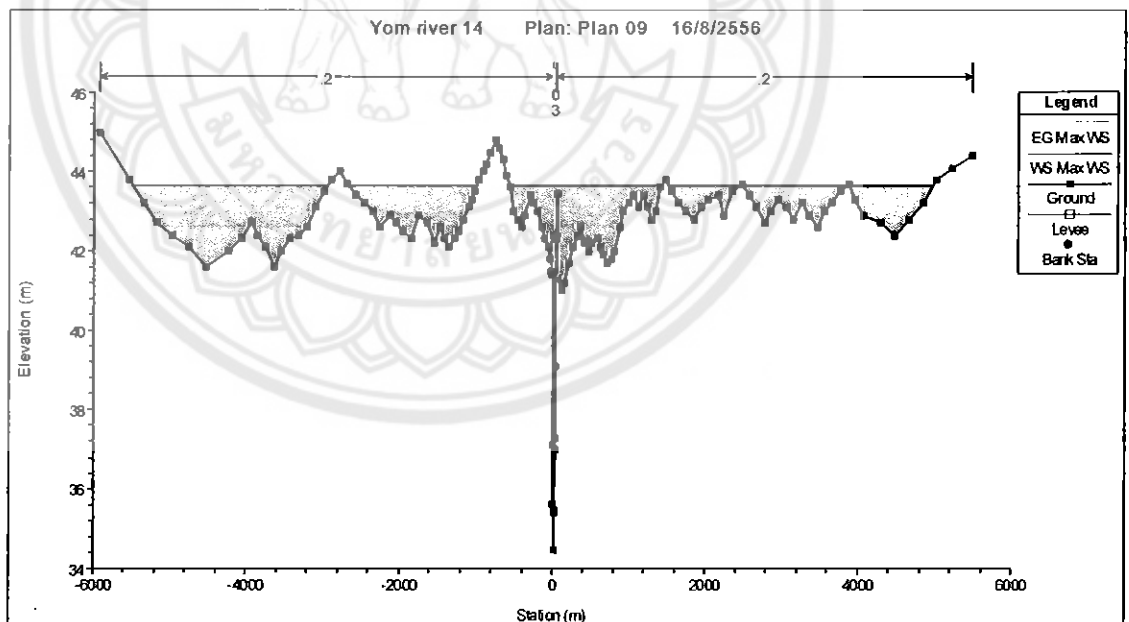


รูปการใส่ค่า Initial condition

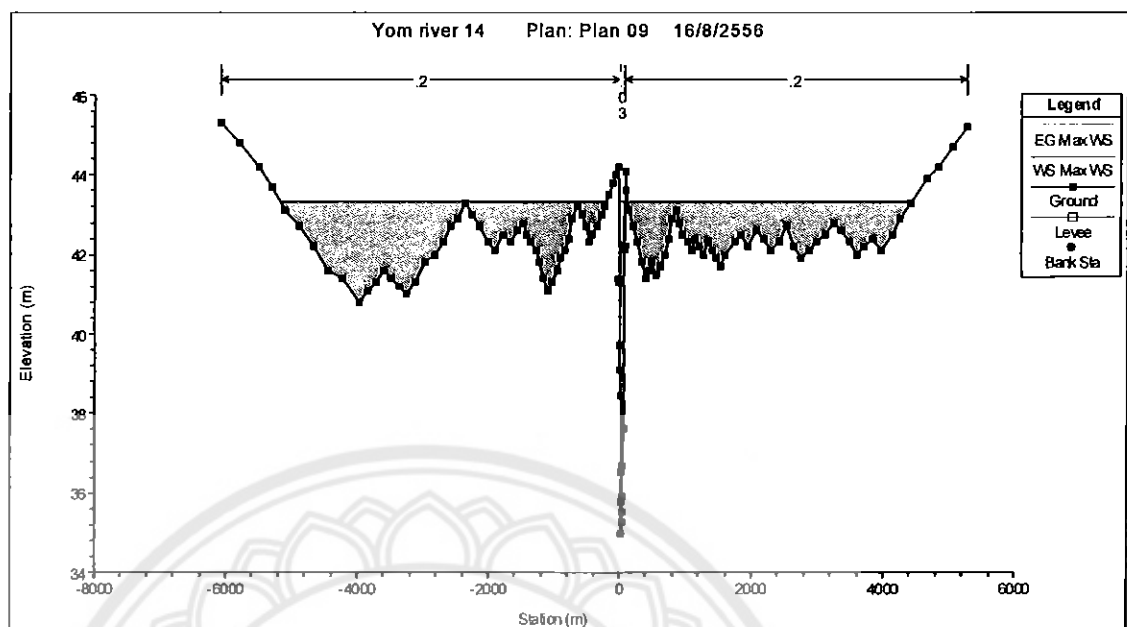




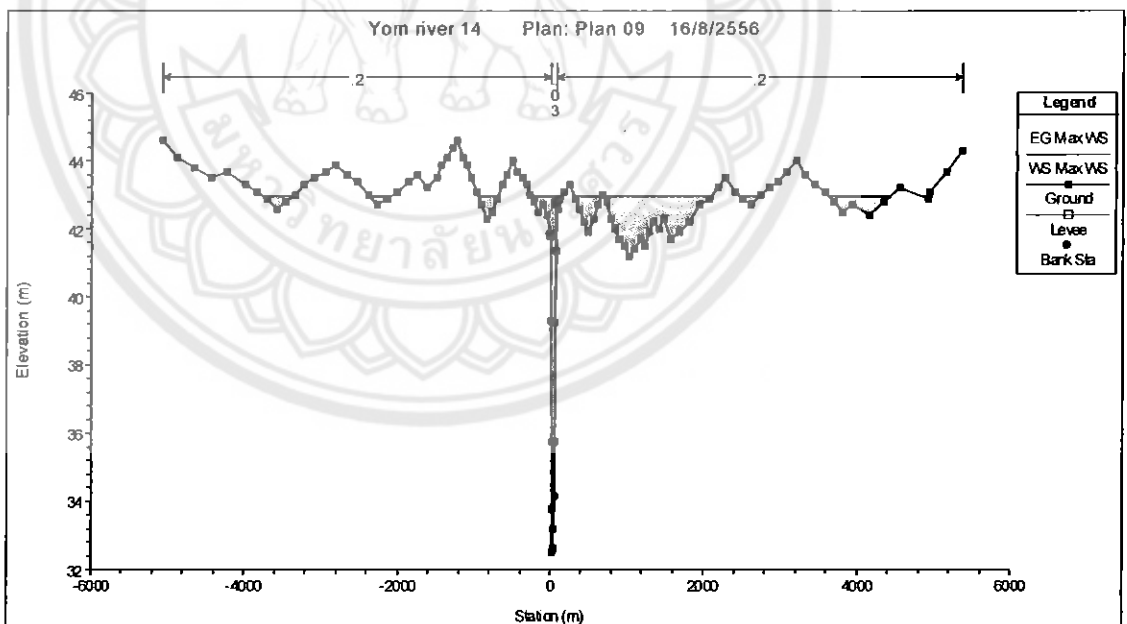
รูป Cross – section ก่อนมีแก้มลิง



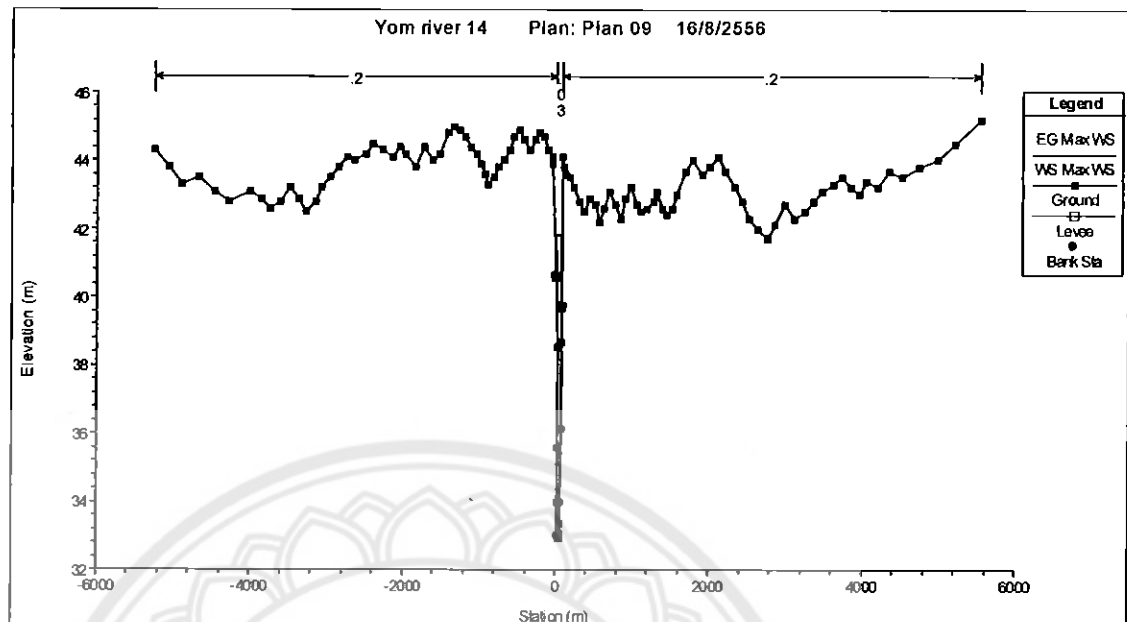
รูป Cross – section ก่อนมีแก้มลิง



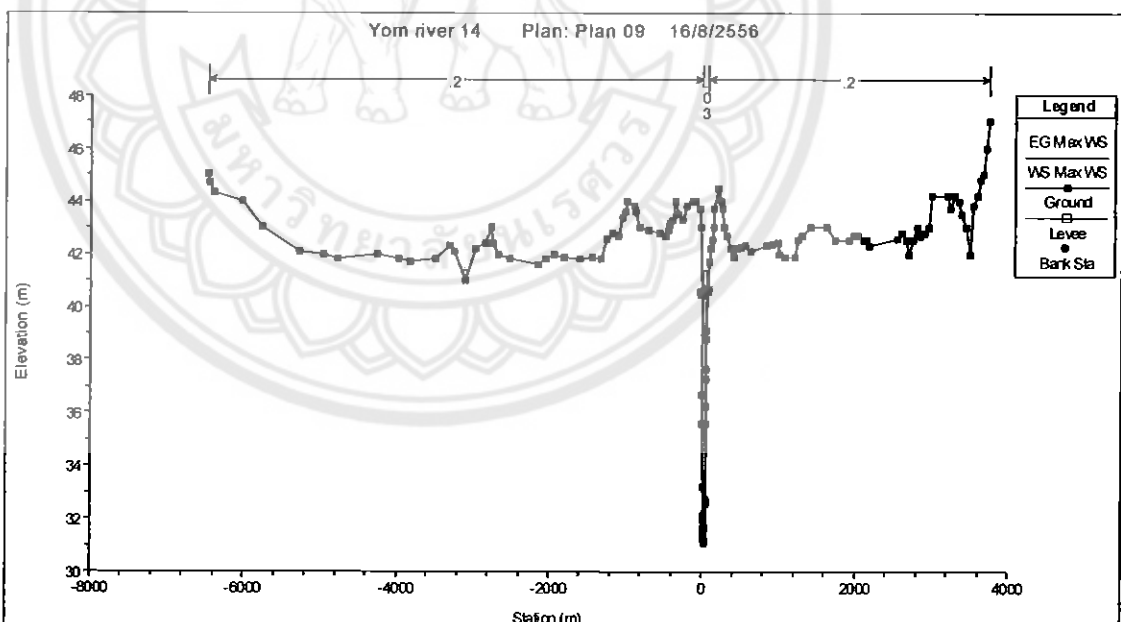
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



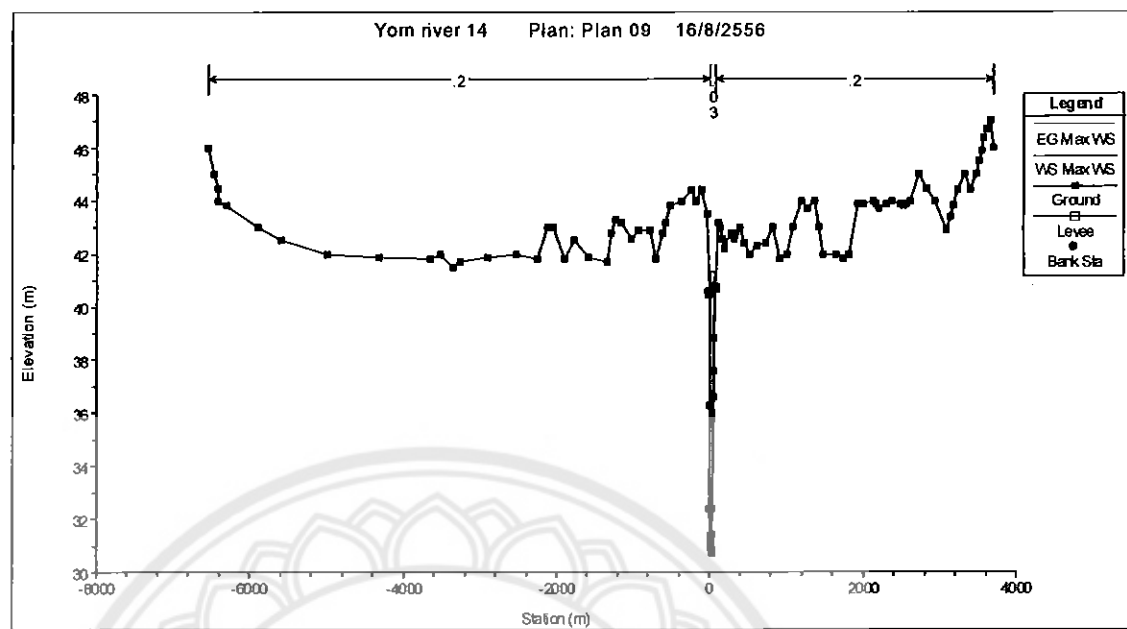
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



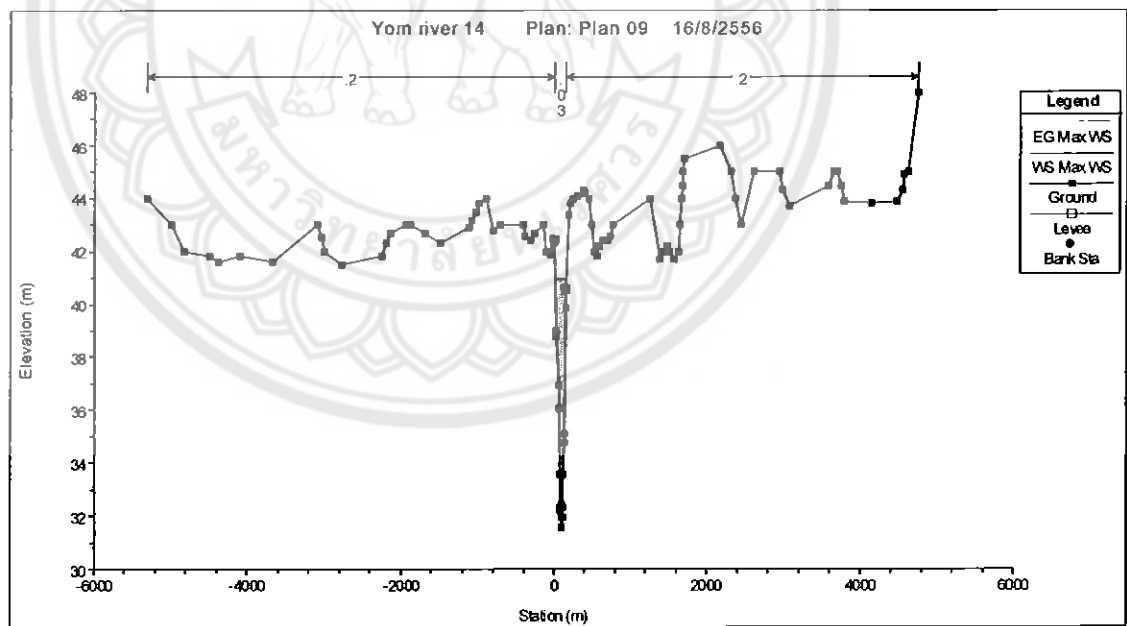
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



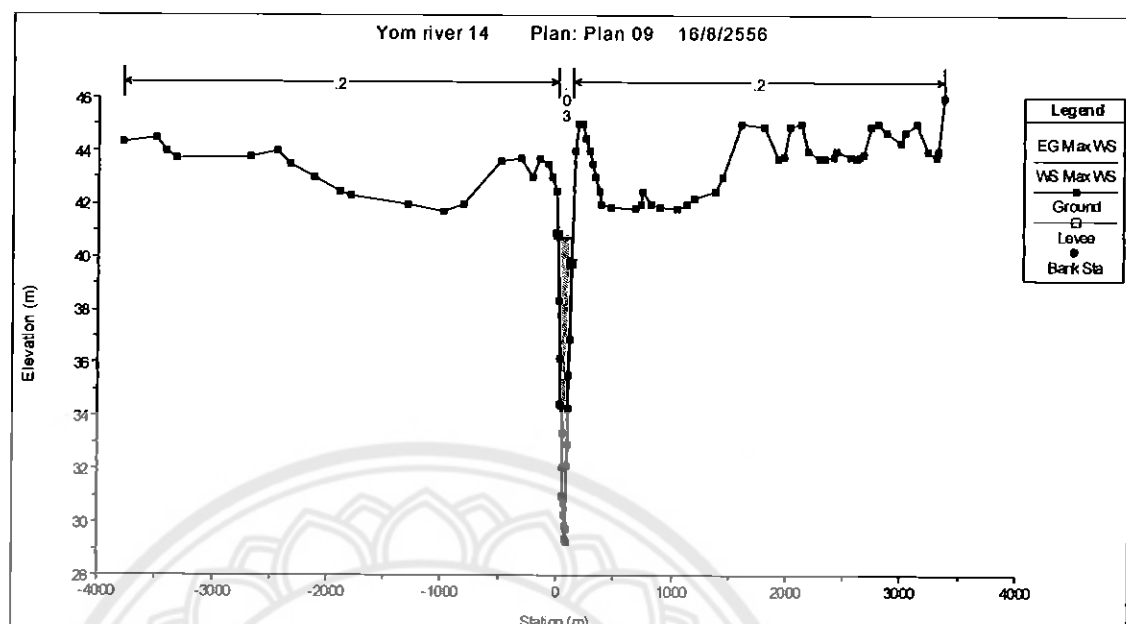
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



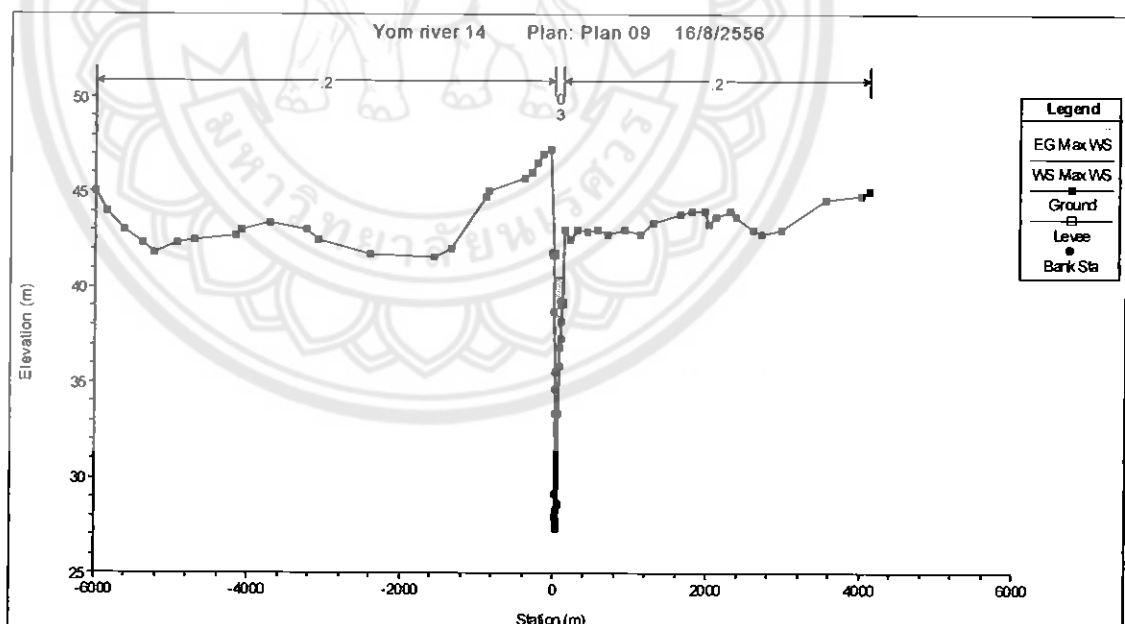
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



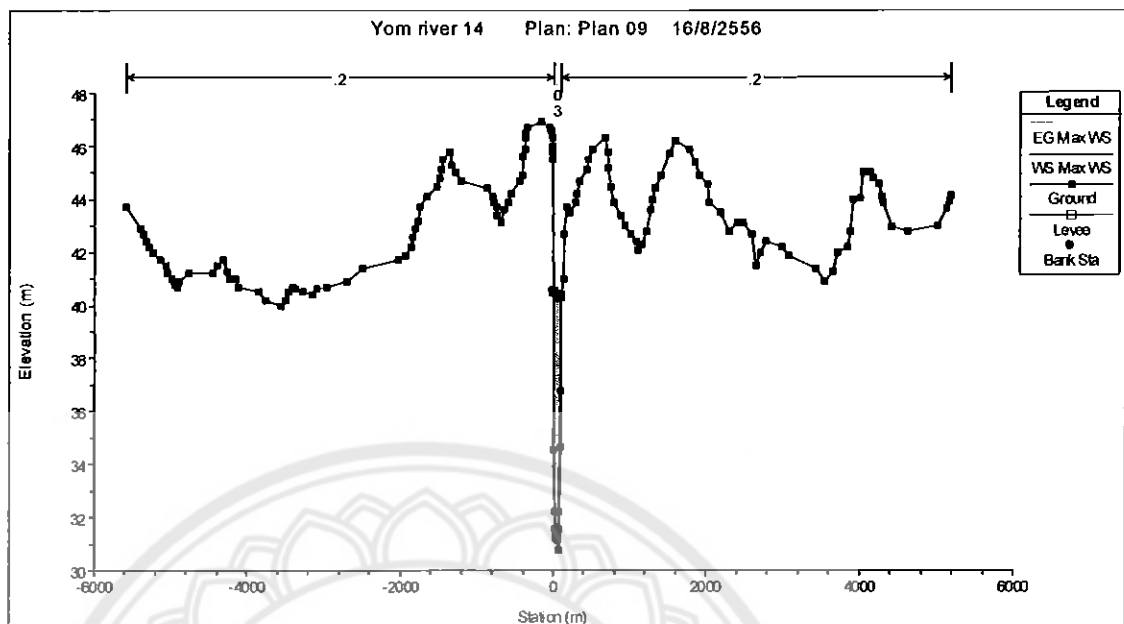
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



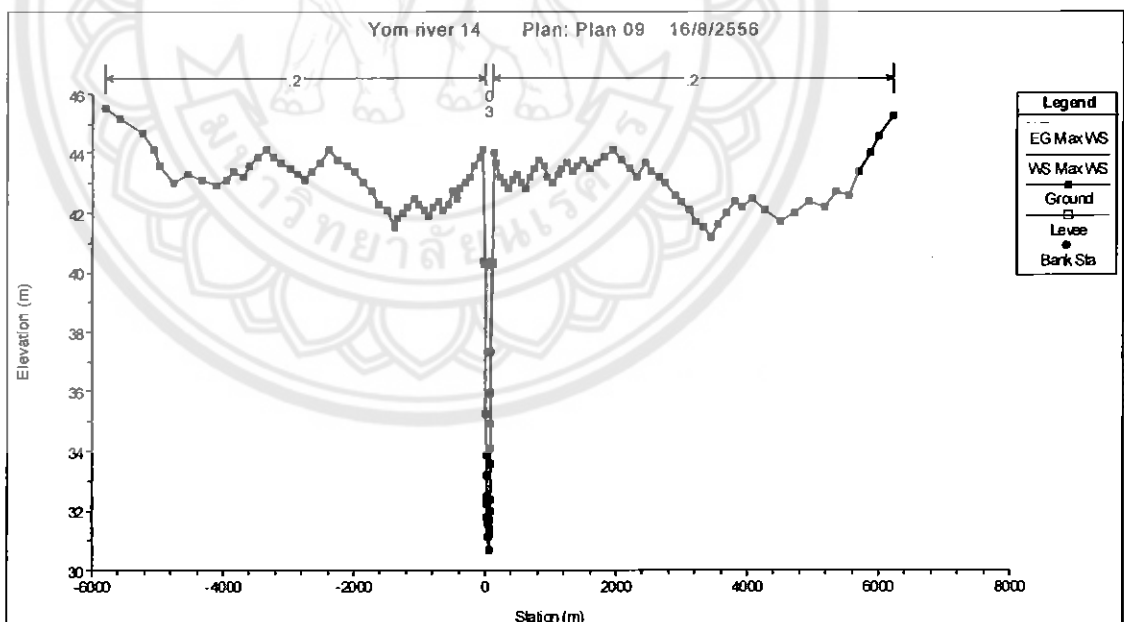
รูป Cross – section ก่อนมีแก้มลิง



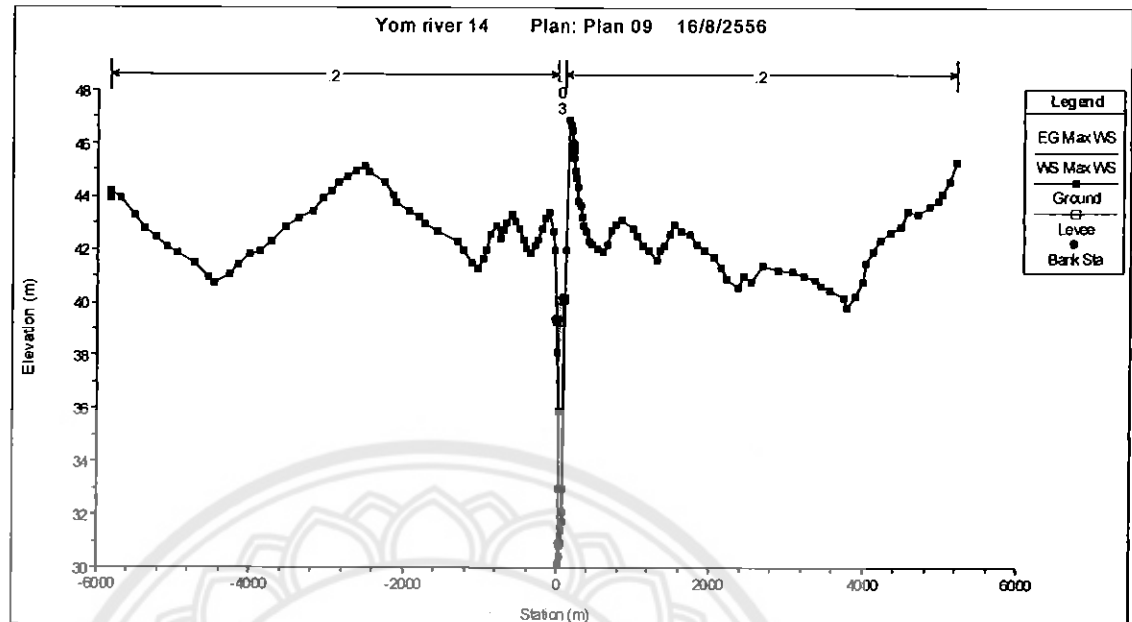
รูป Cross – section ก่อนมีแก้มลิง



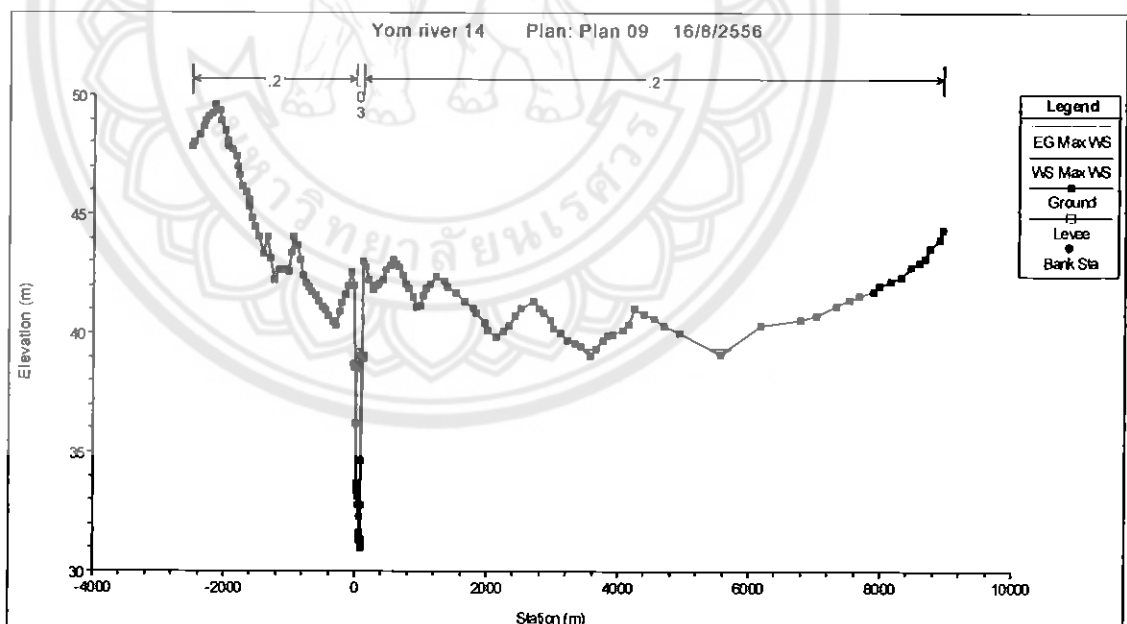
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



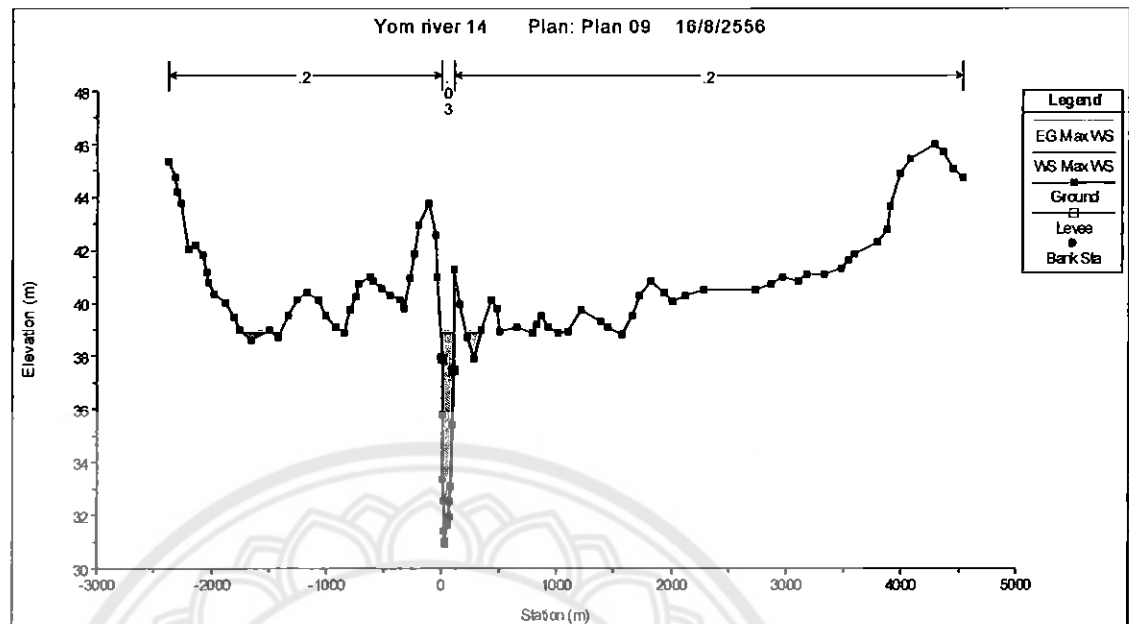
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



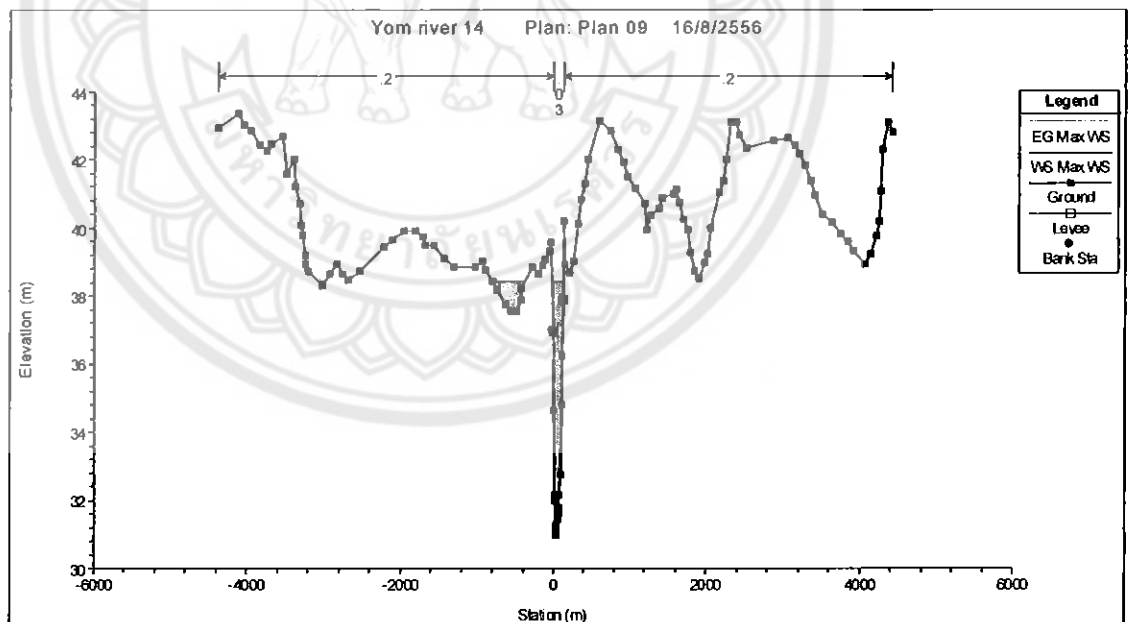
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



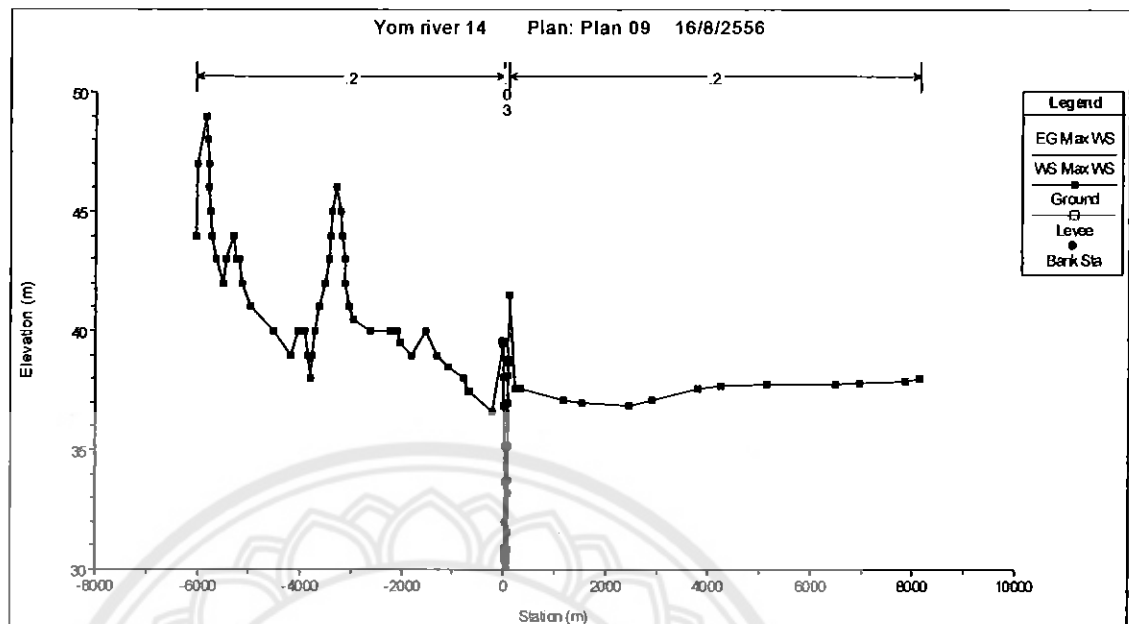
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



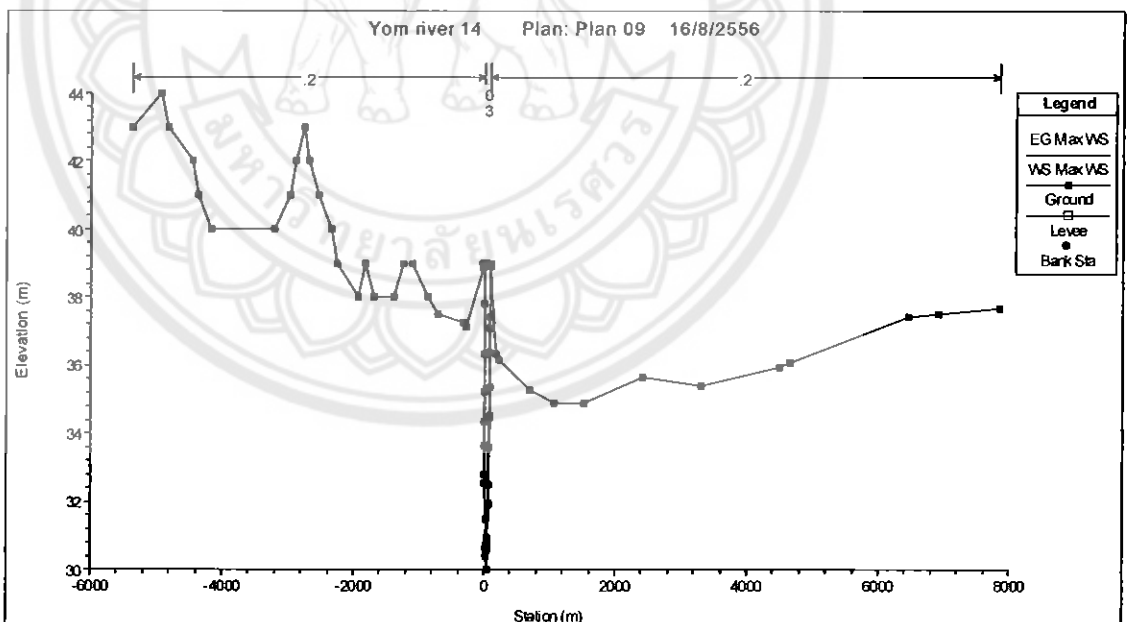
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



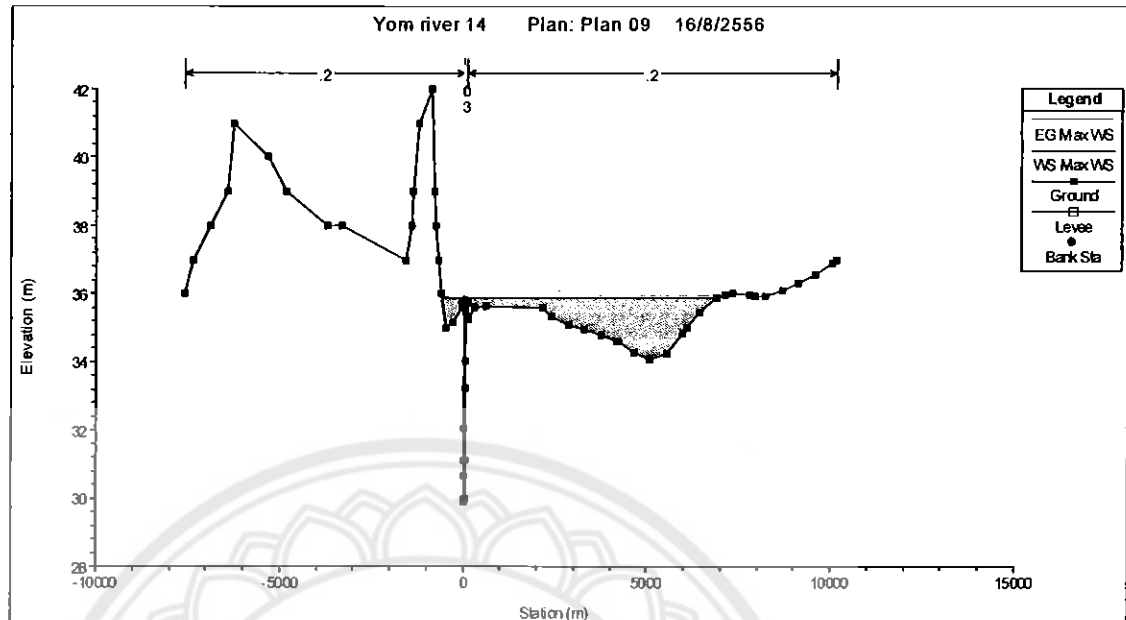
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



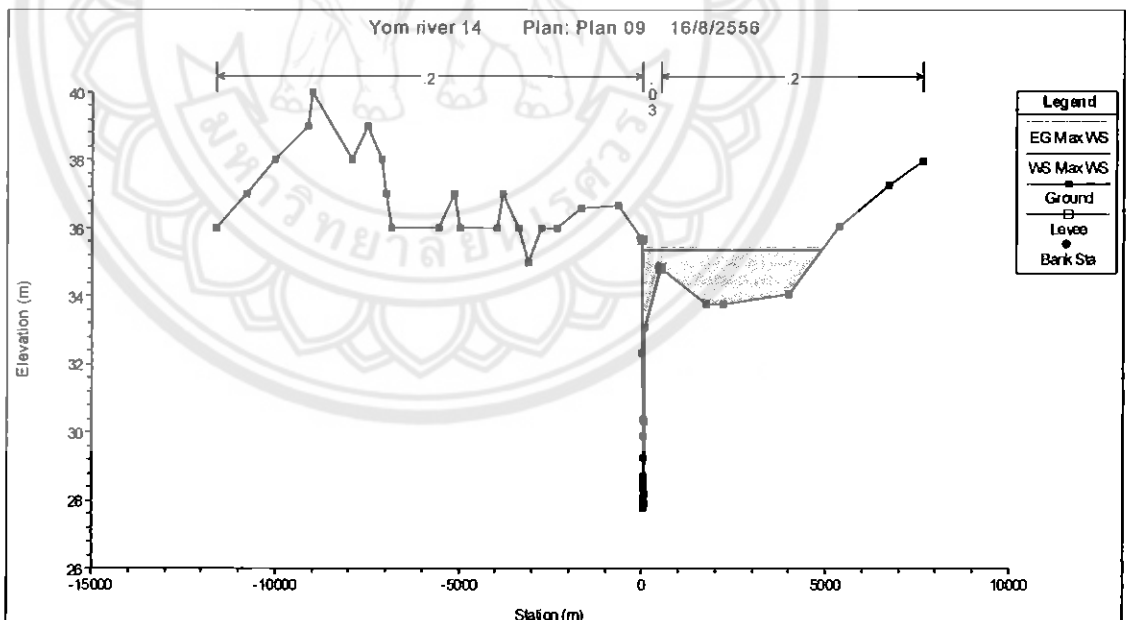
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



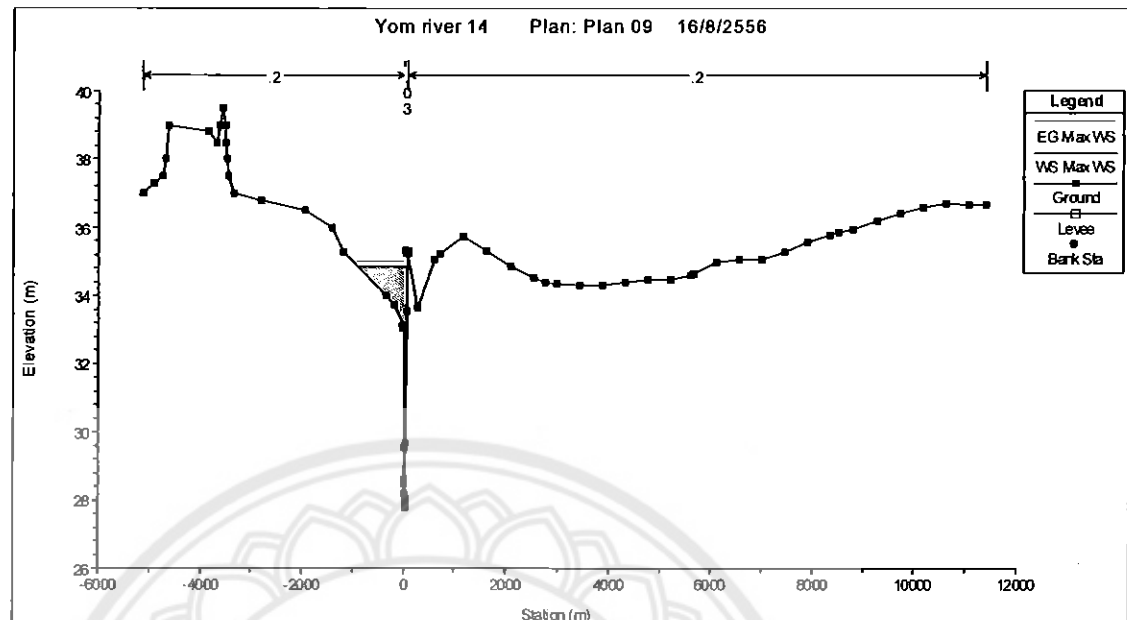
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



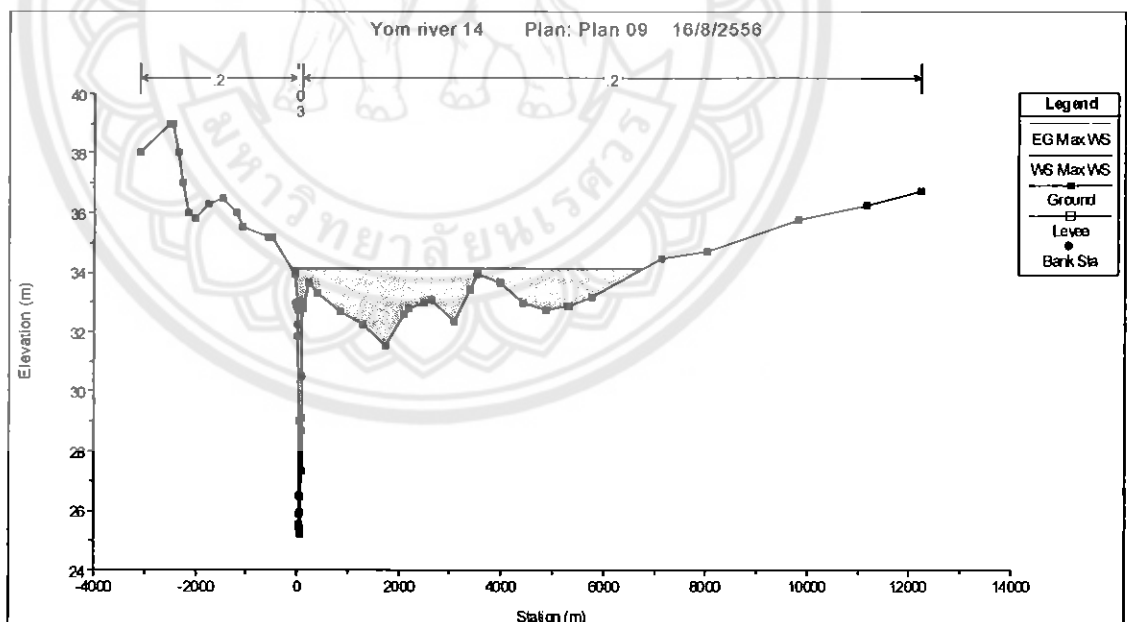
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมือง



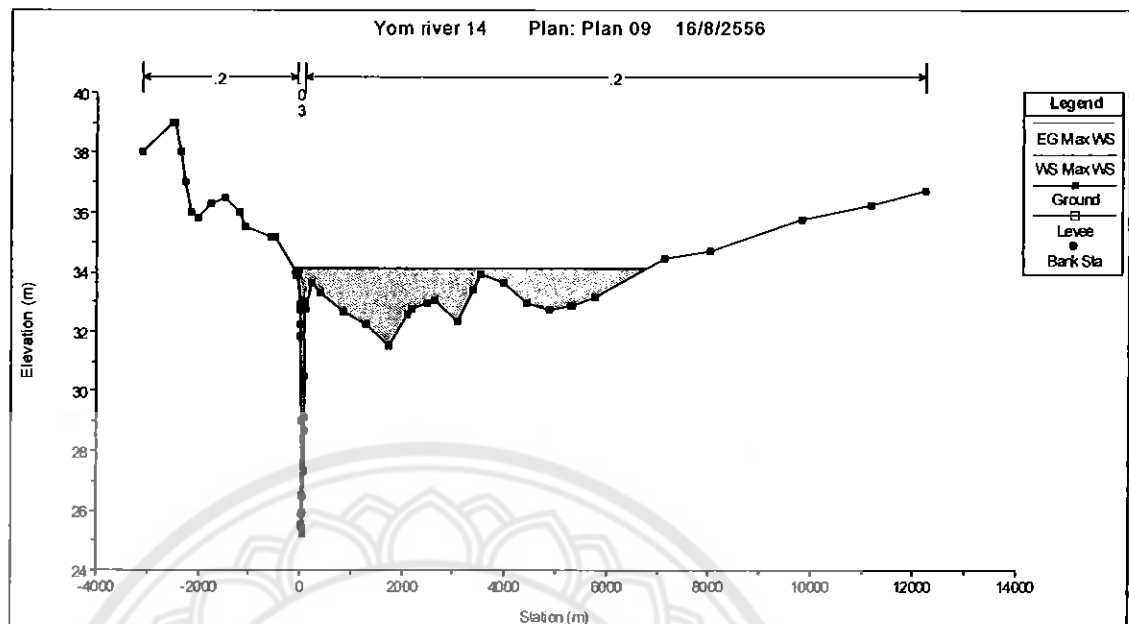
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมือง



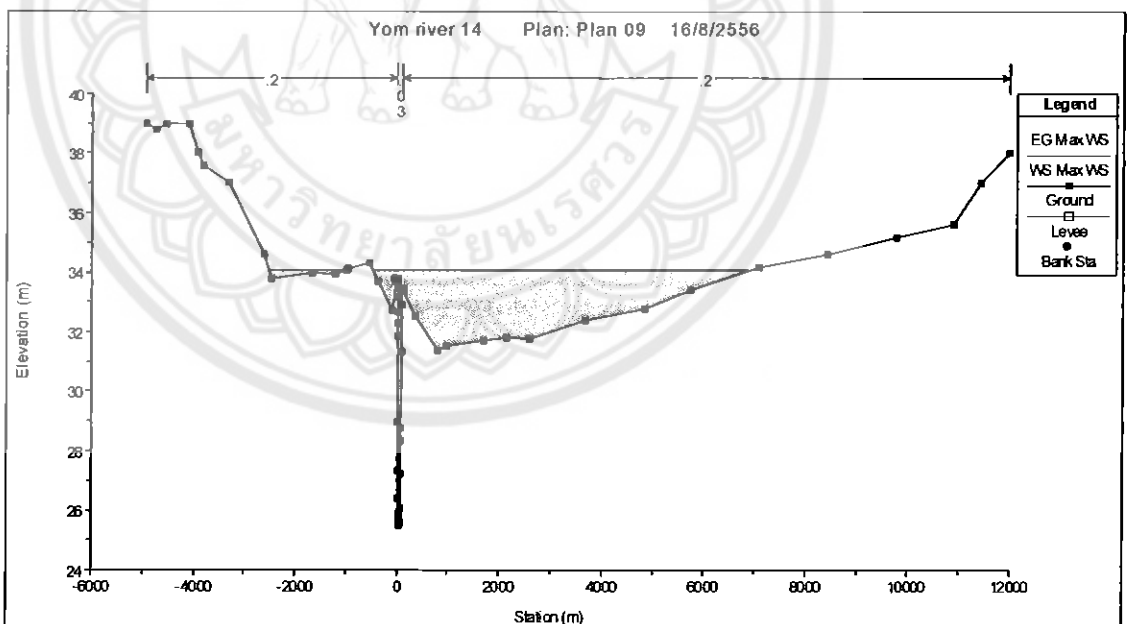
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมือง



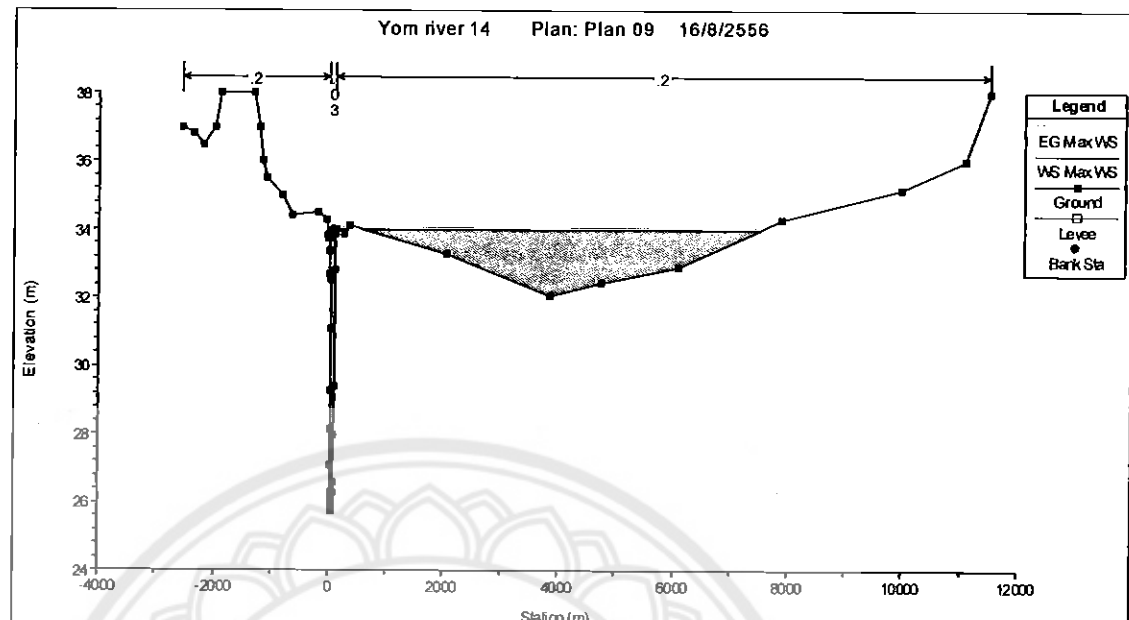
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมือง



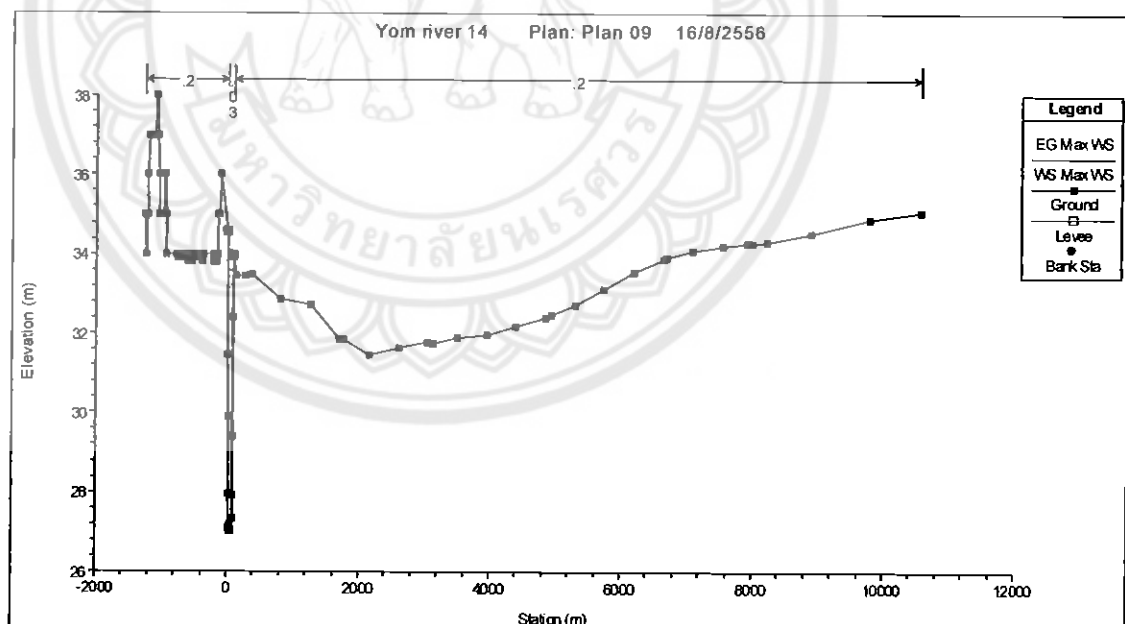
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



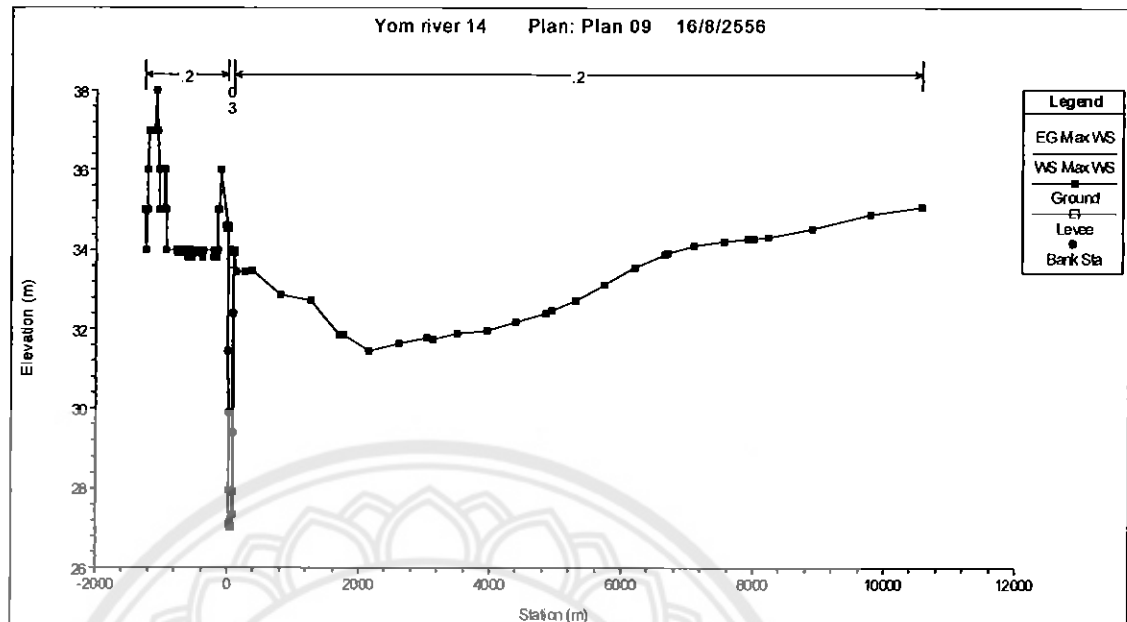
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



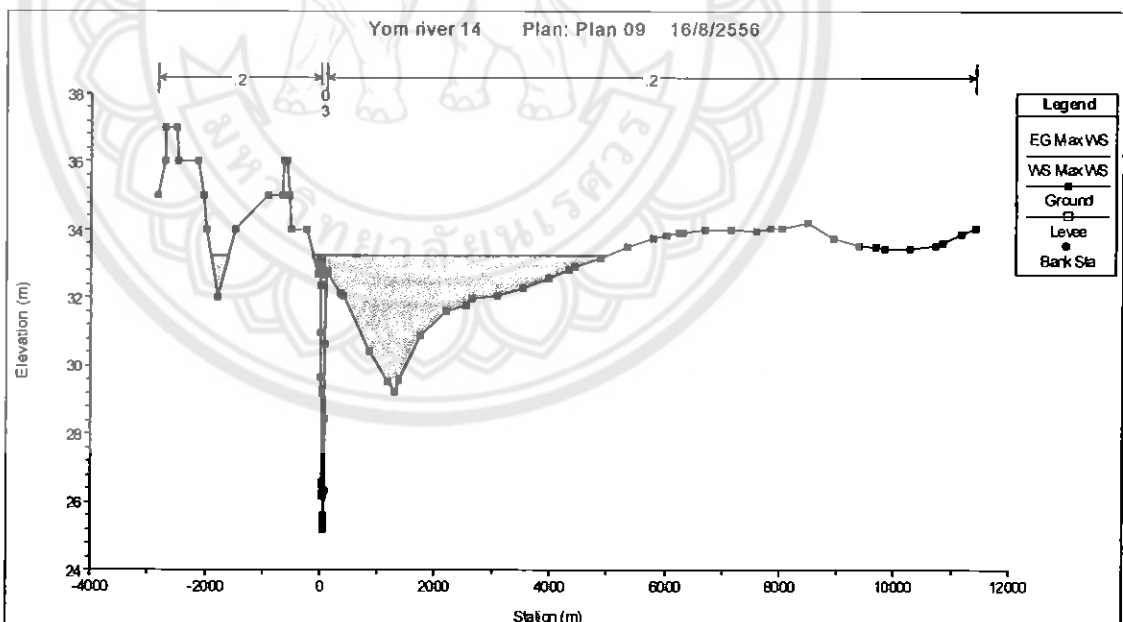
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไขลิง



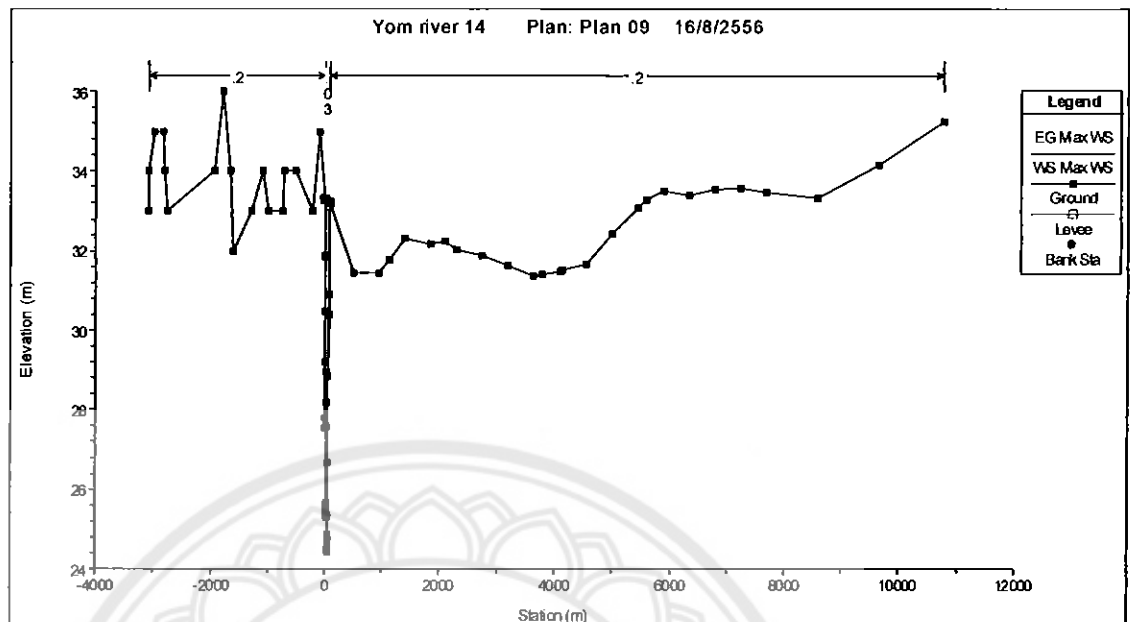
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไขลิง



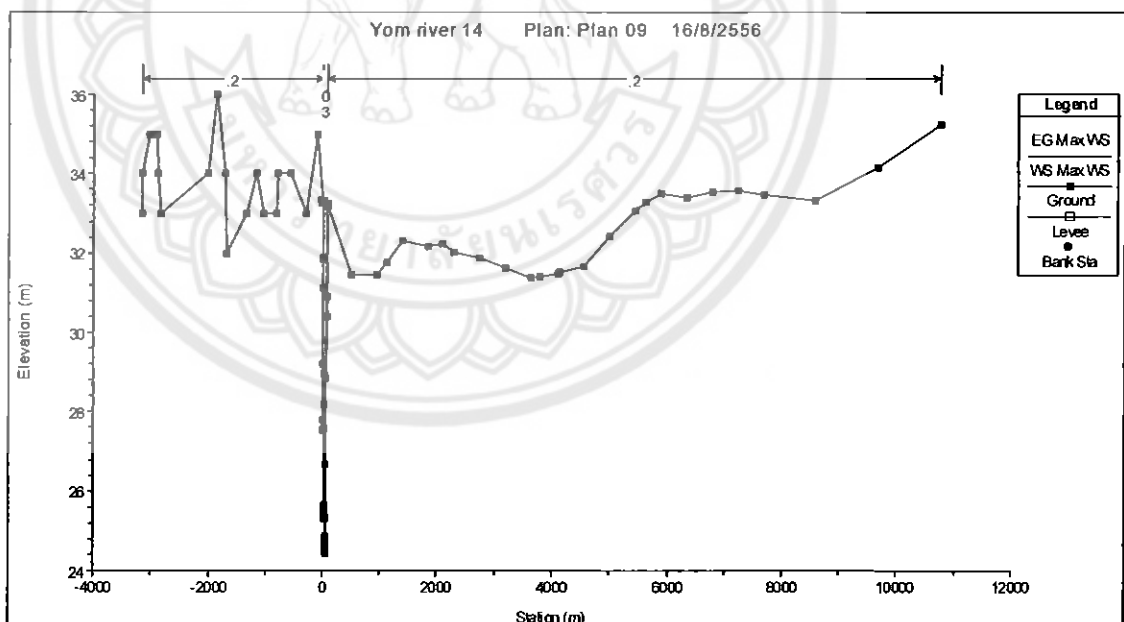
รูป Cross – section ก่อนมีแก้มลิง



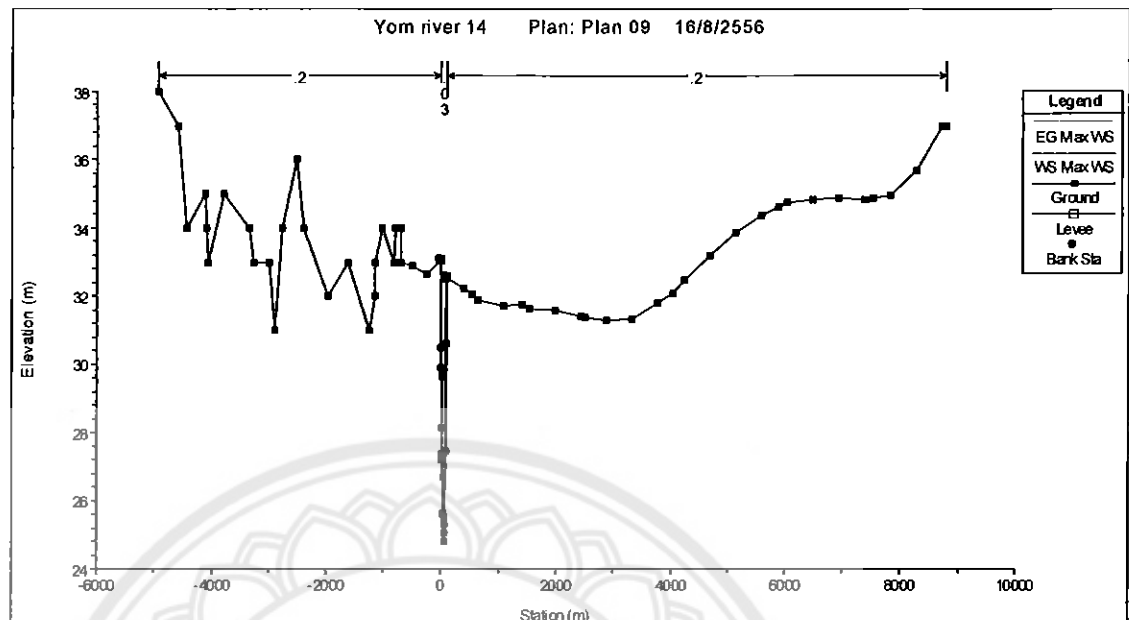
รูป Cross – section ก่อนมีแก้มลิง



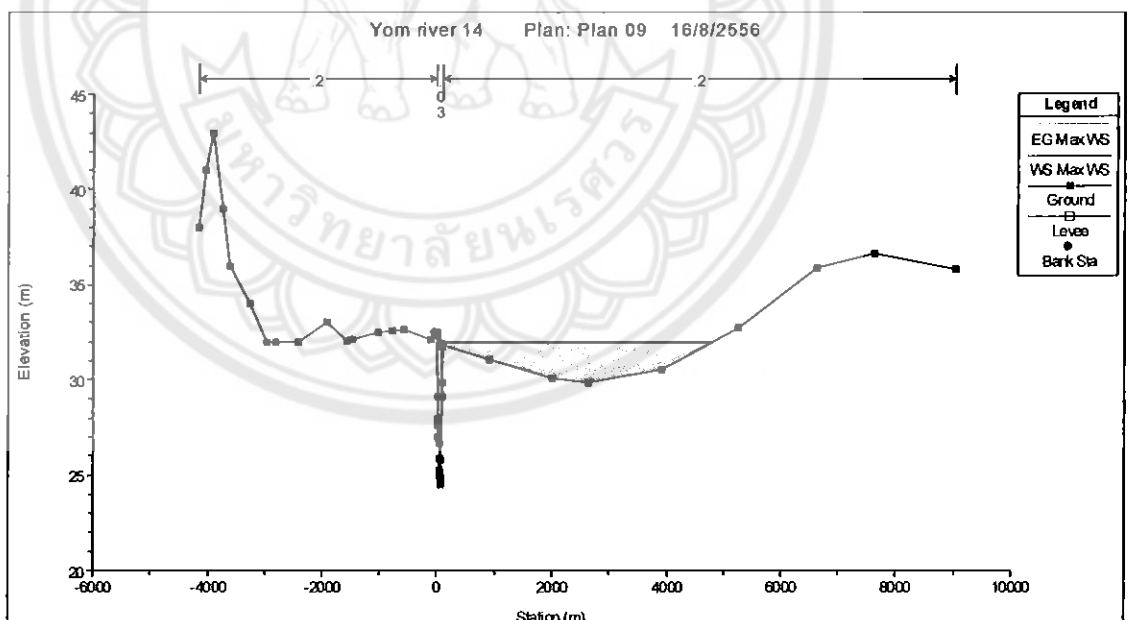
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



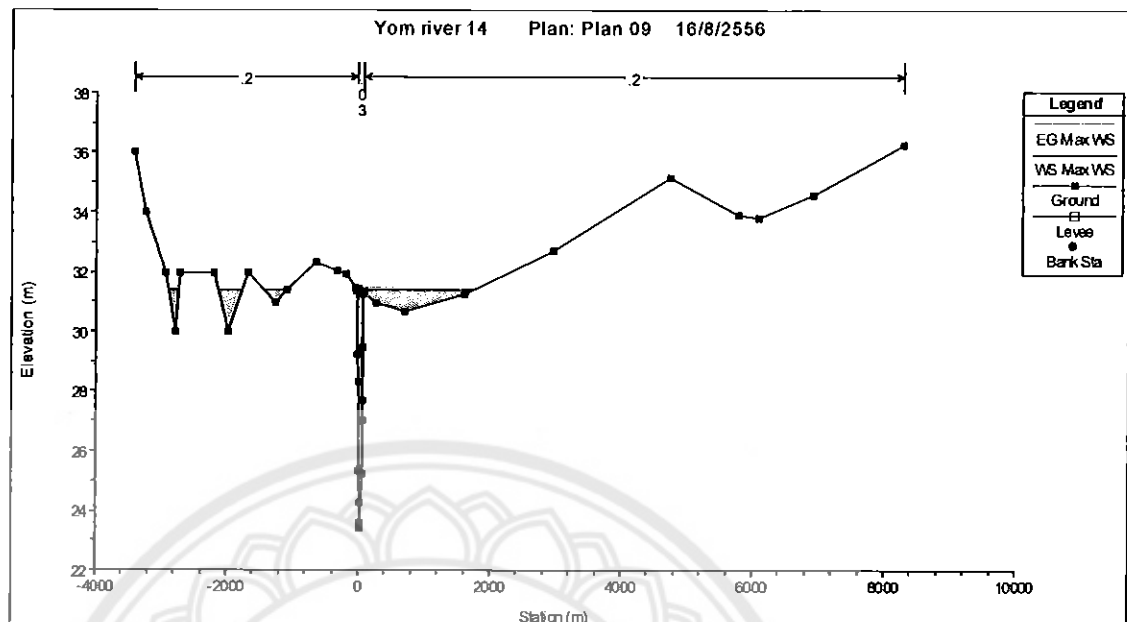
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



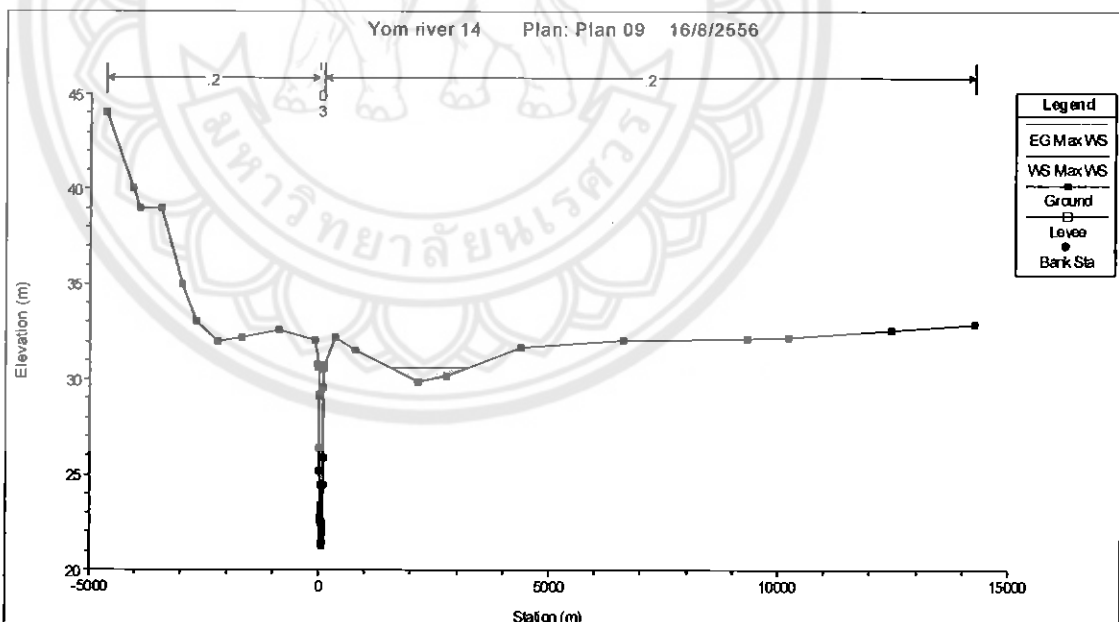
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



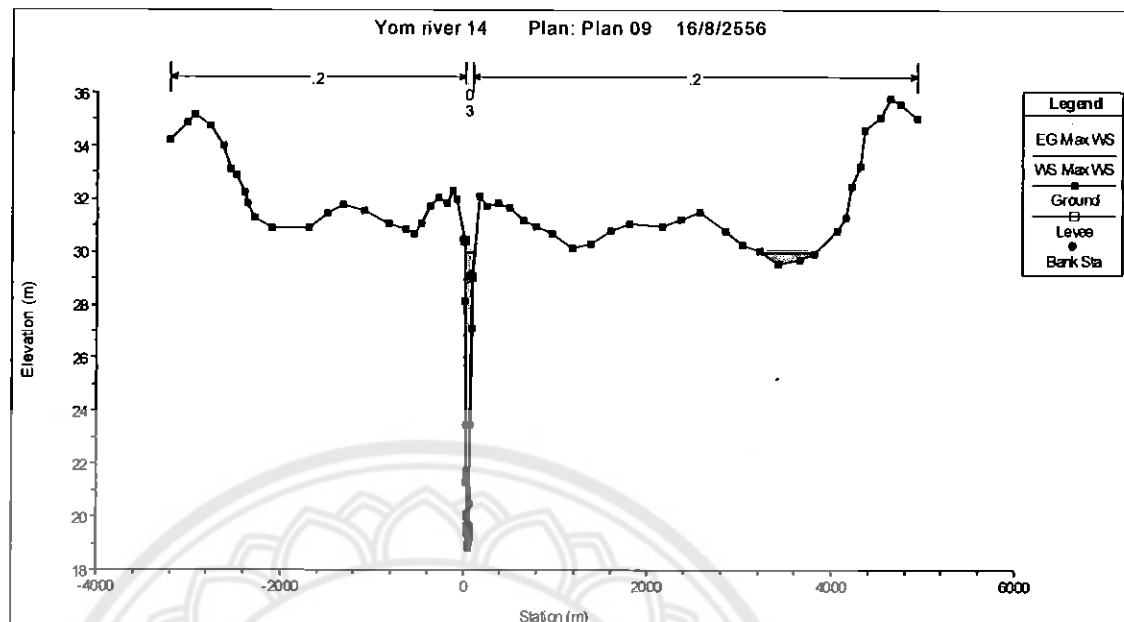
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



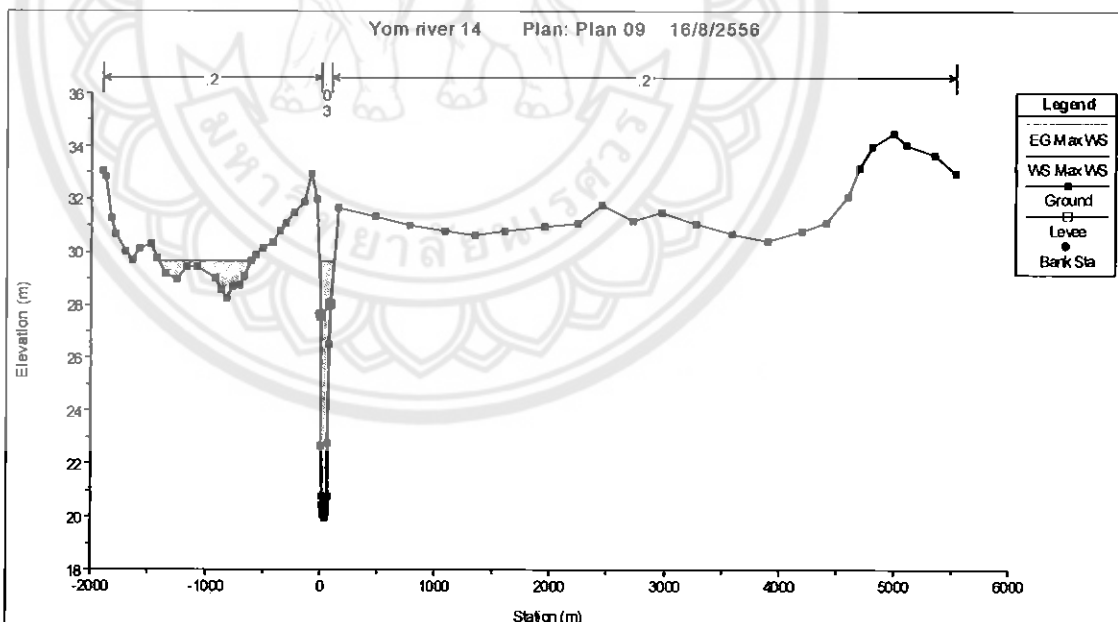
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



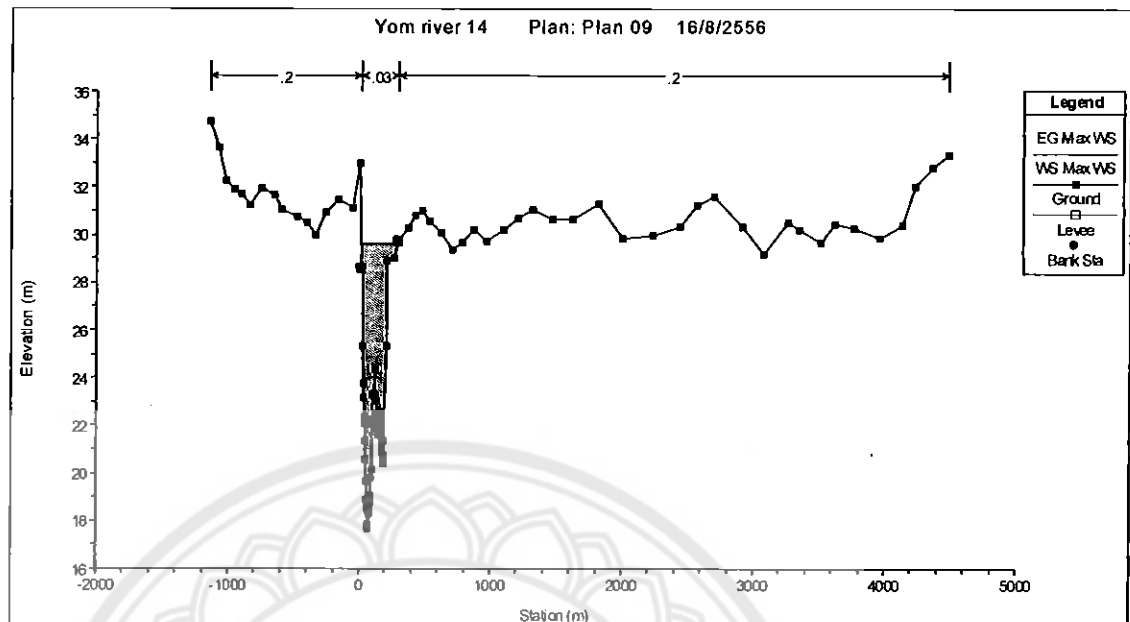
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



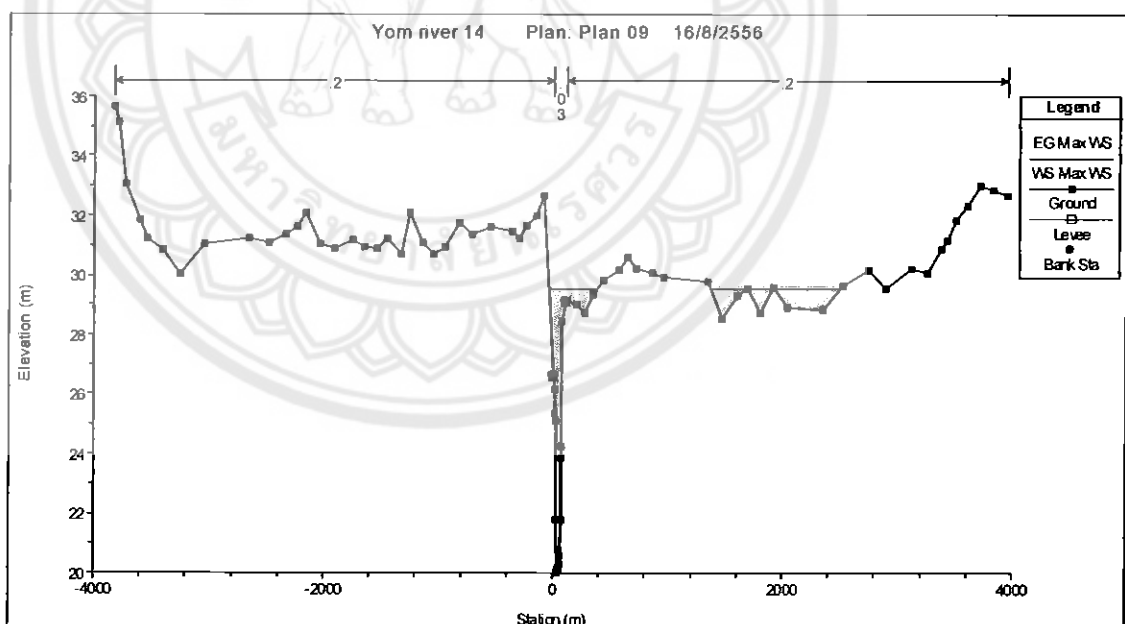
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



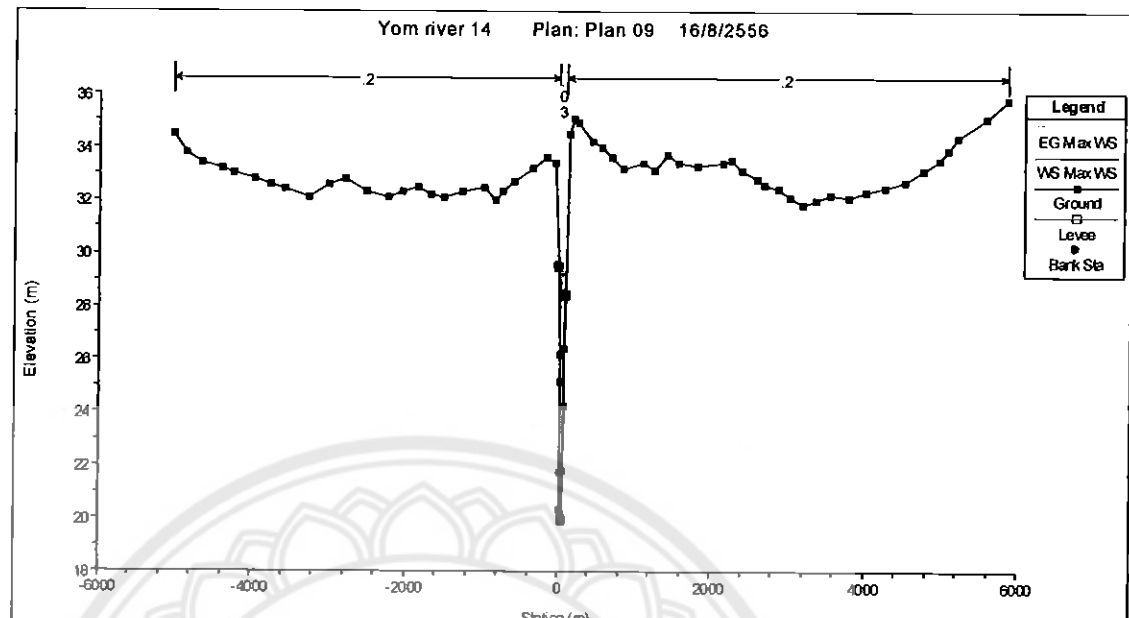
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



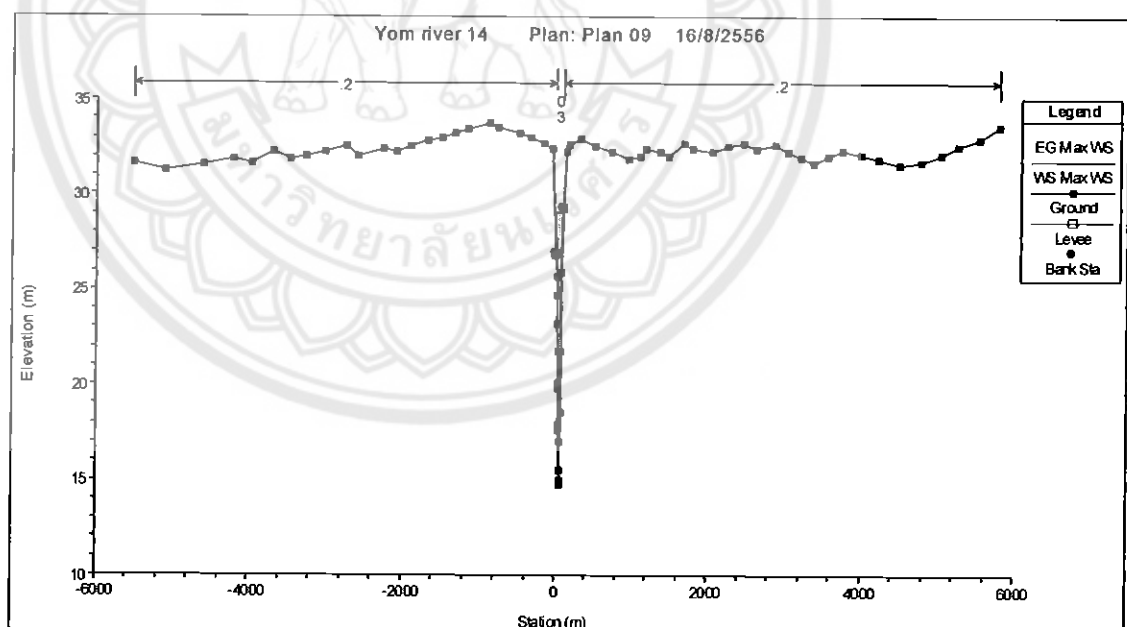
รูป Cross – section ก่อนมีแก้มลิง



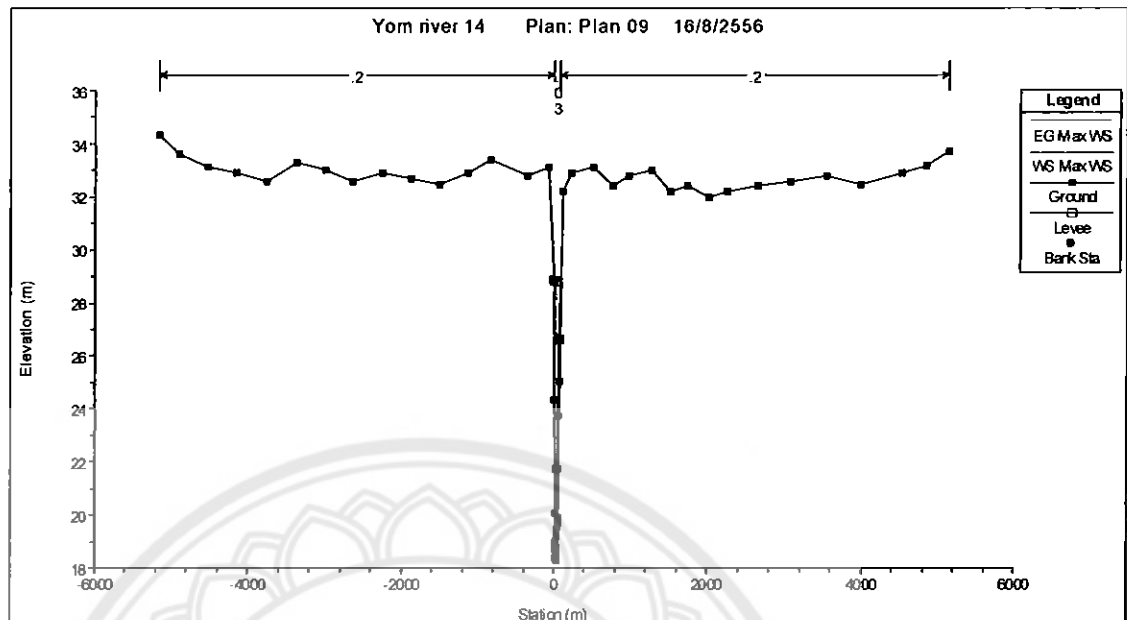
รูป Cross – section ก่อนมีแก้มลิง



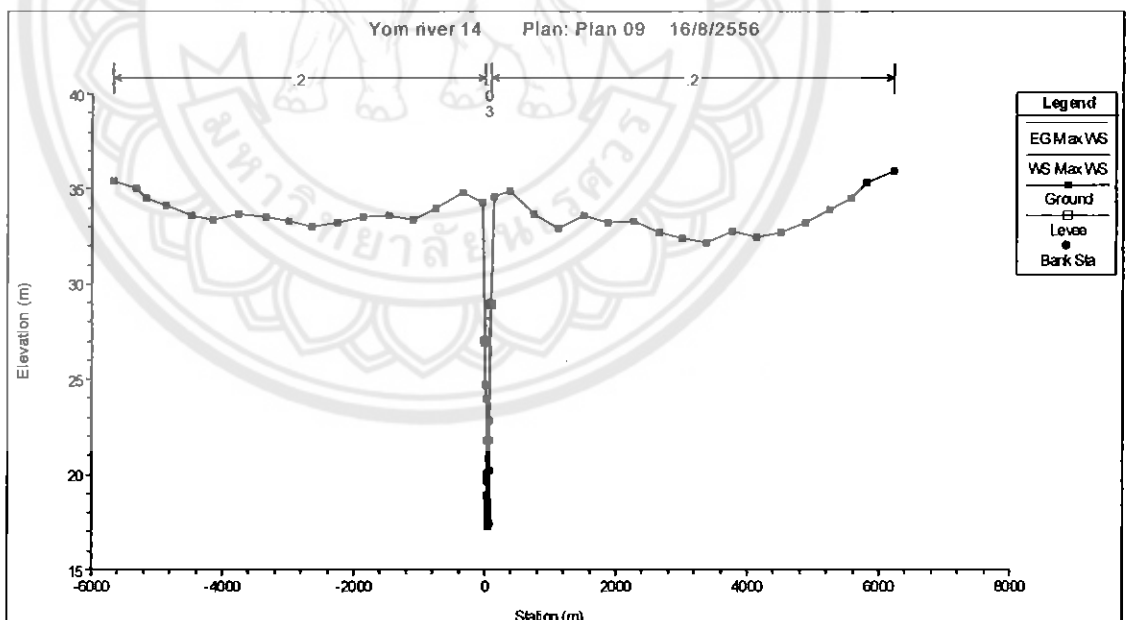
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



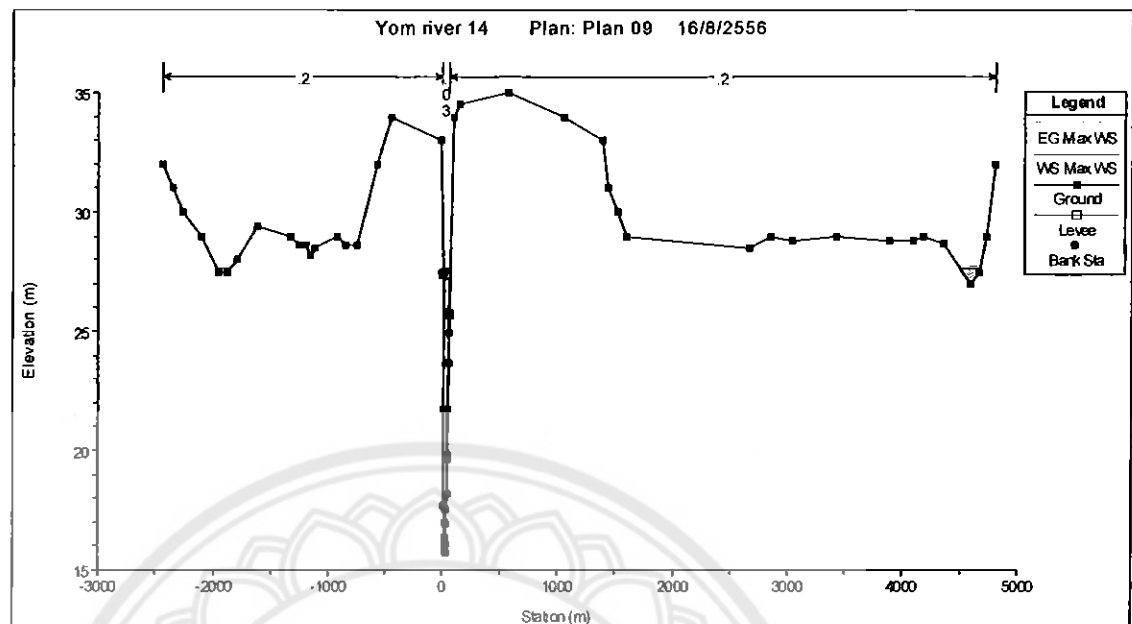
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง



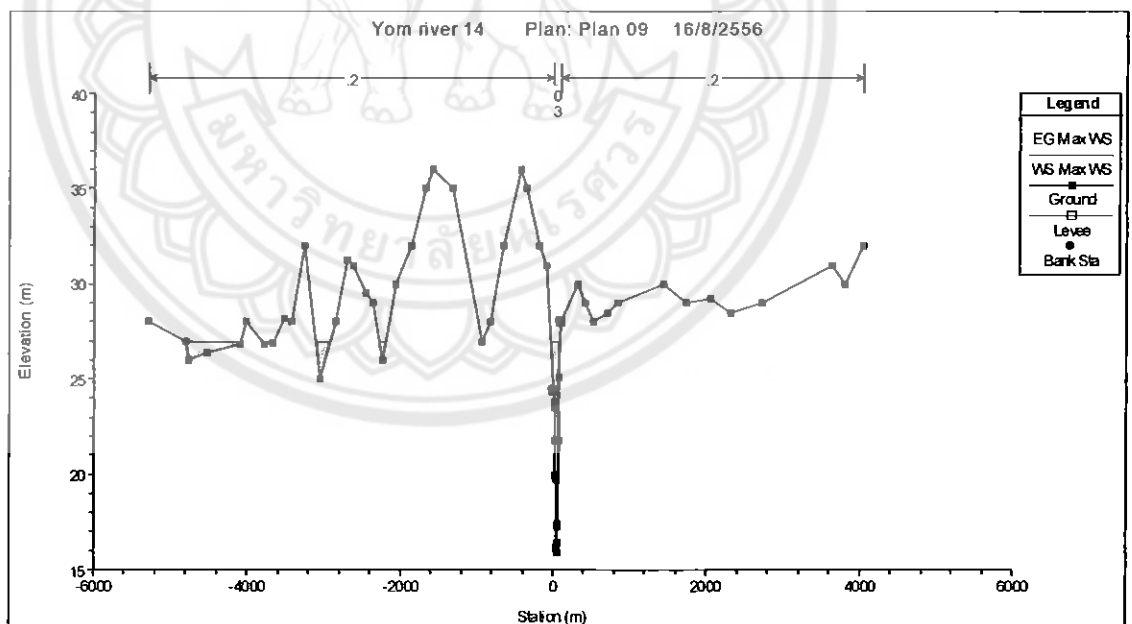
รูป Cross – section ก่อนมีแก้มลิง



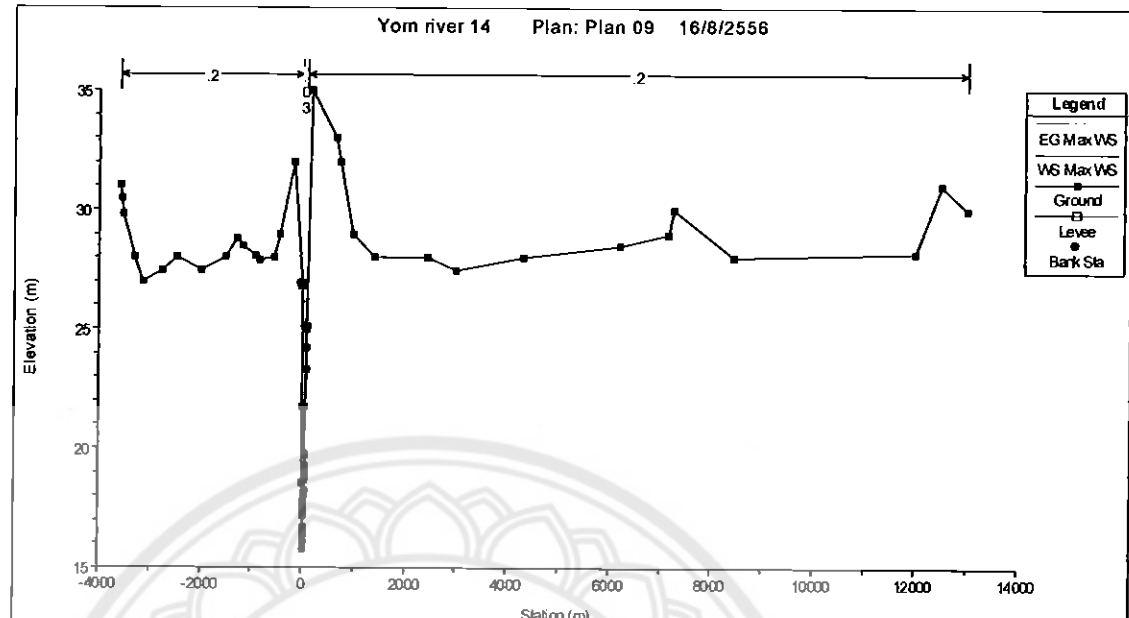
รูป Cross – section ก่อนมีแก้มลิง



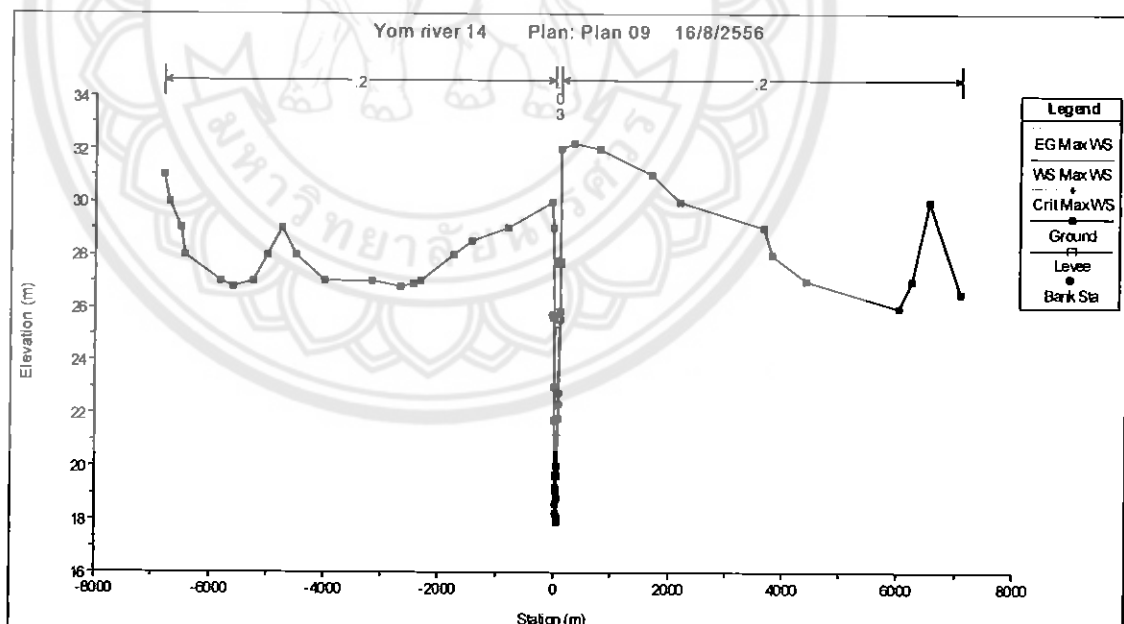
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



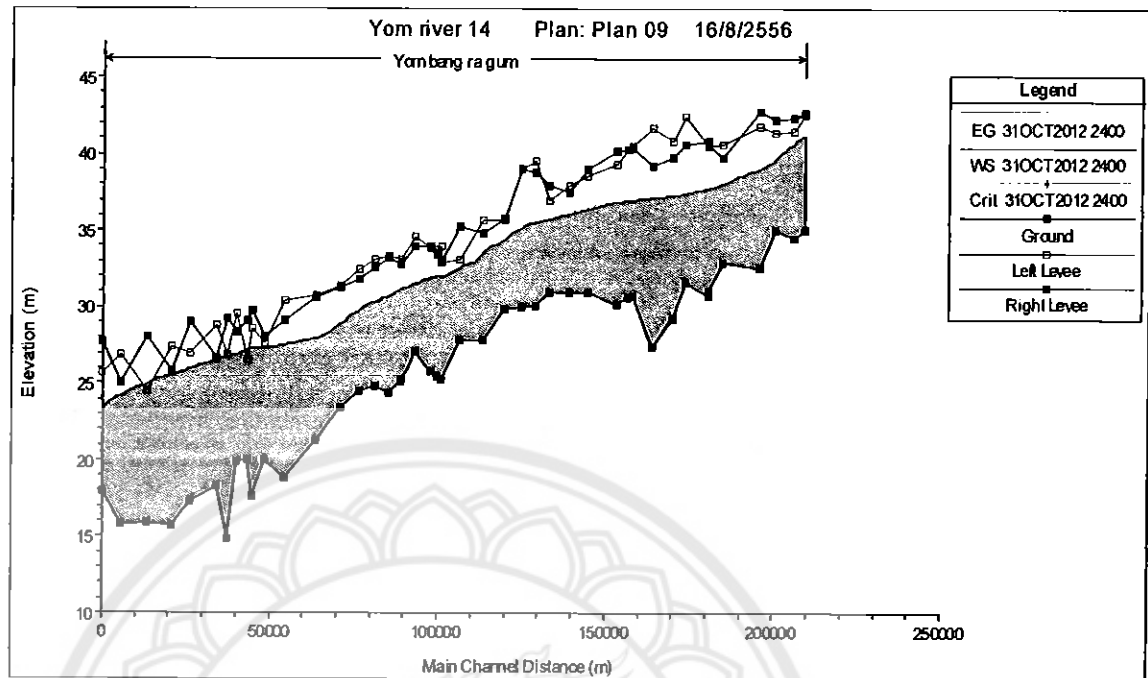
รูป Cross – section ก่อนมีแก้ไข



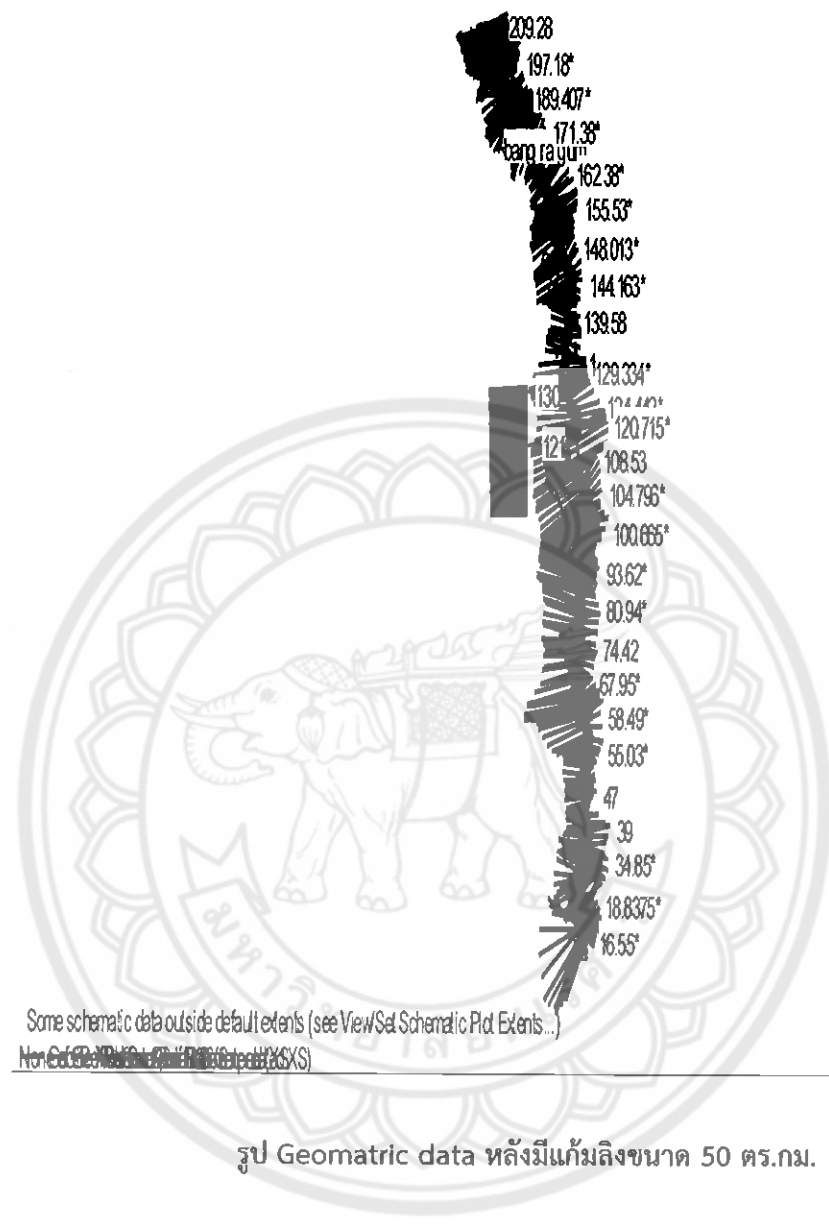
รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง

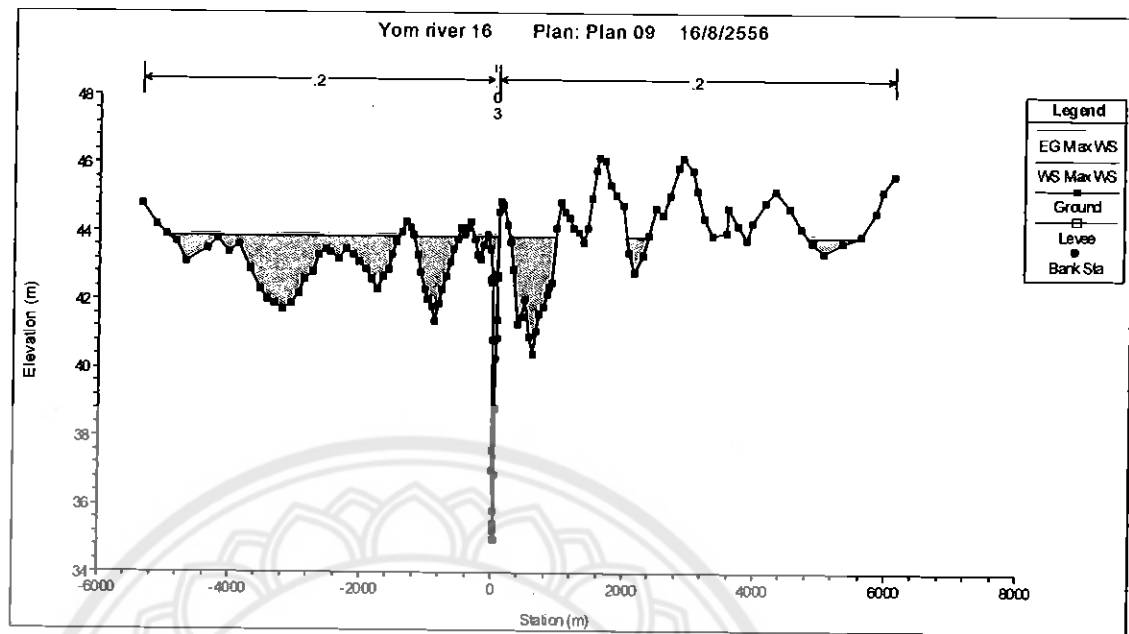


รูป Cross – section ก่อนมีแก้เมลิง

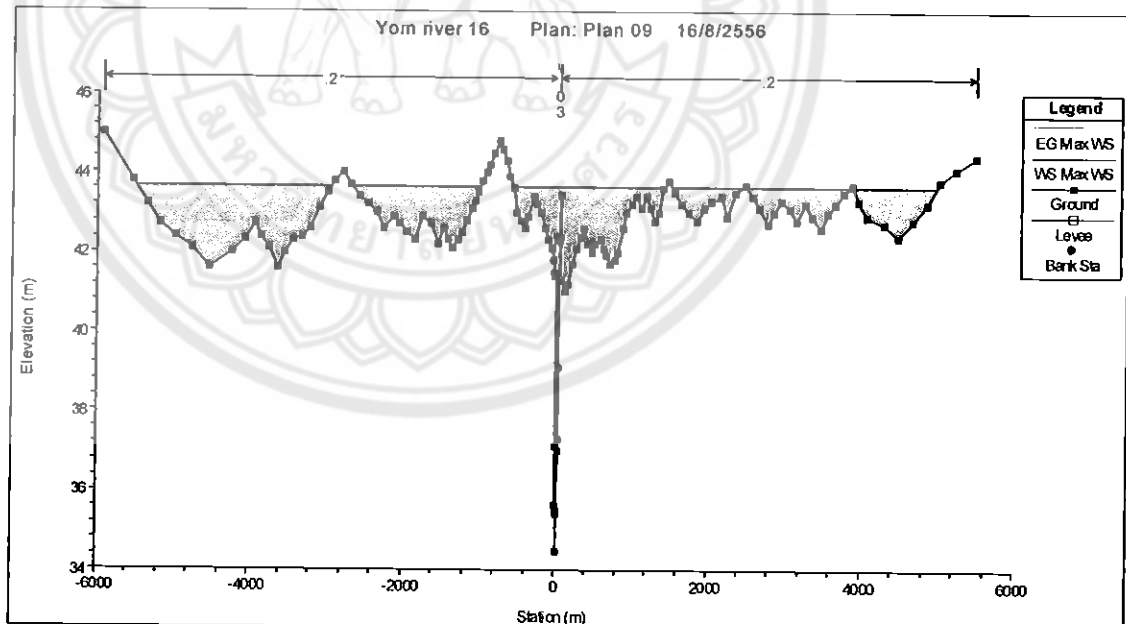


รูป water surface profiles ก่อนมีแก้ไข

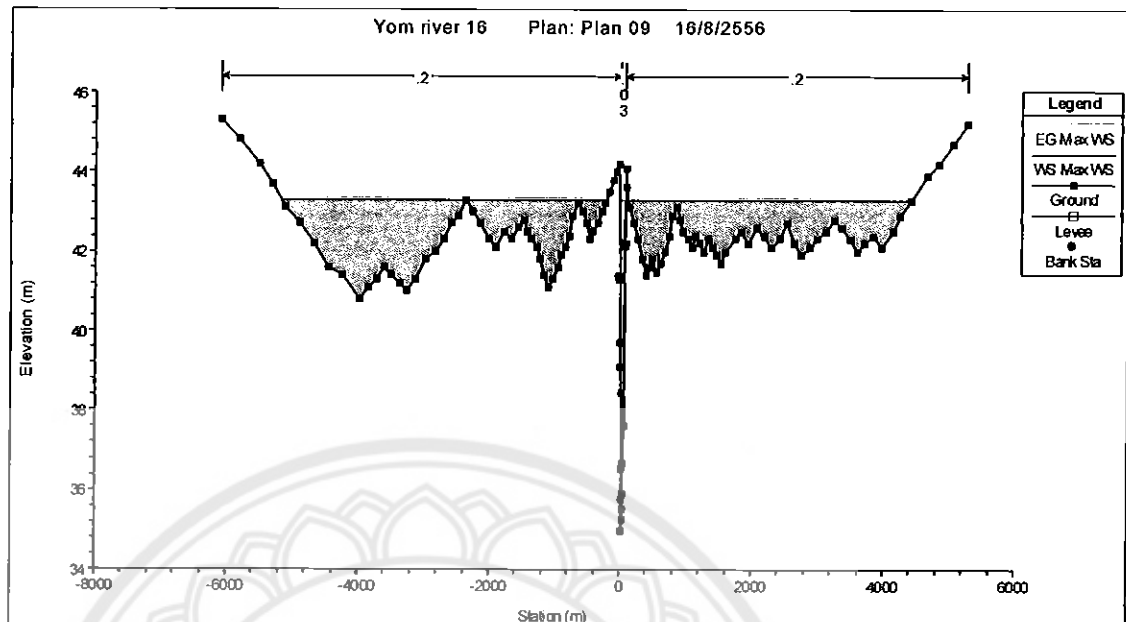




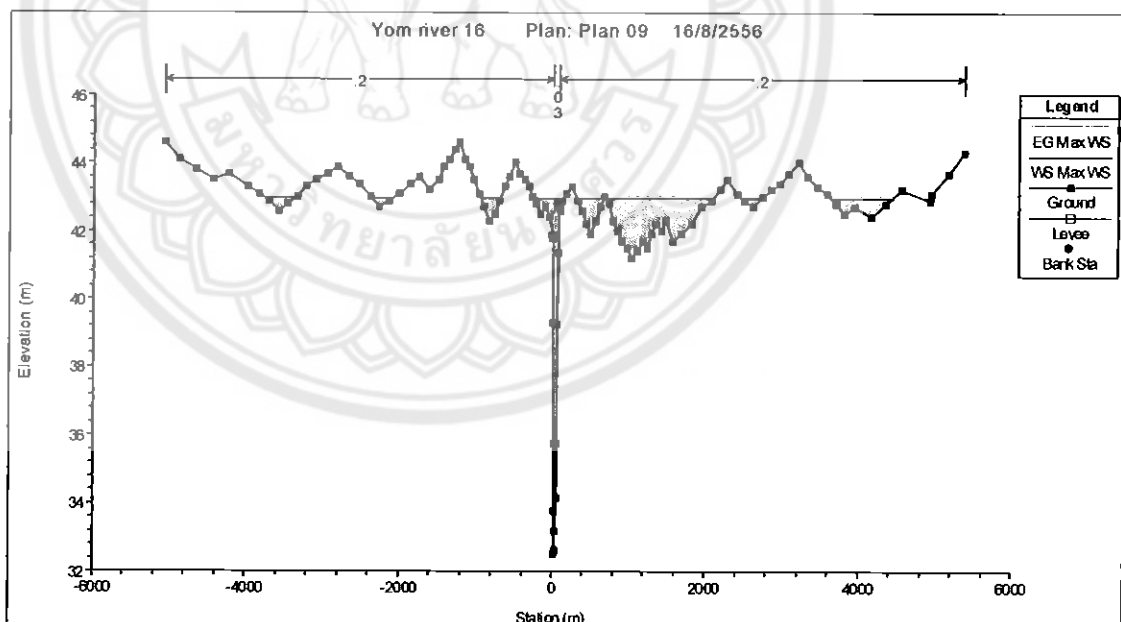
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 50 ตร.กม.



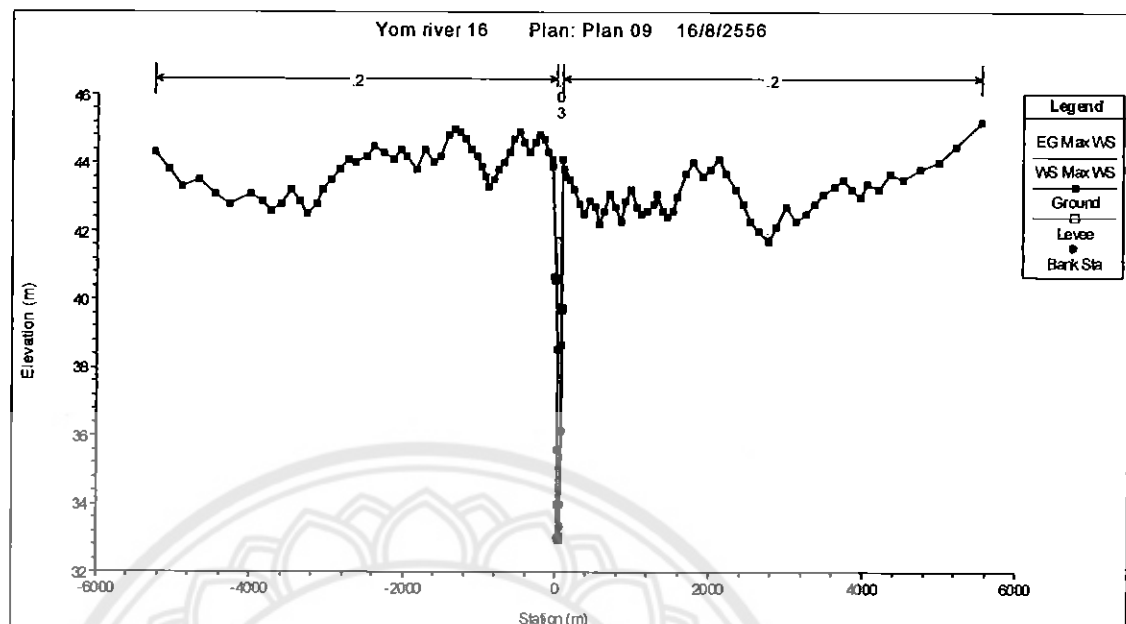
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 50 ตร.กม.



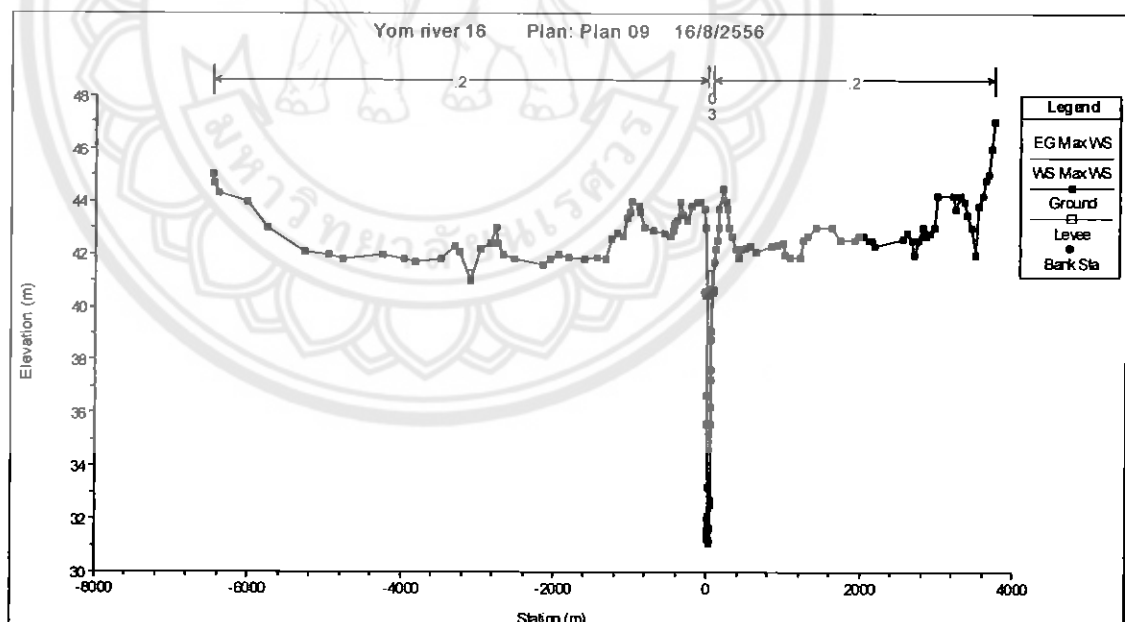
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 50 ตร.กม.



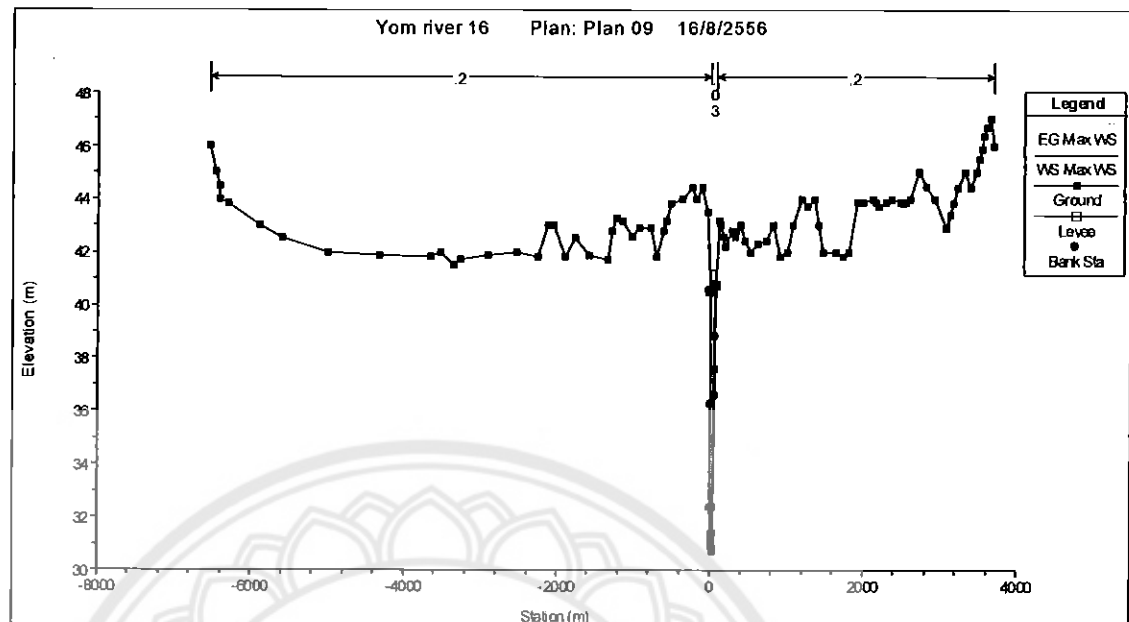
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 50 ตร.กม.



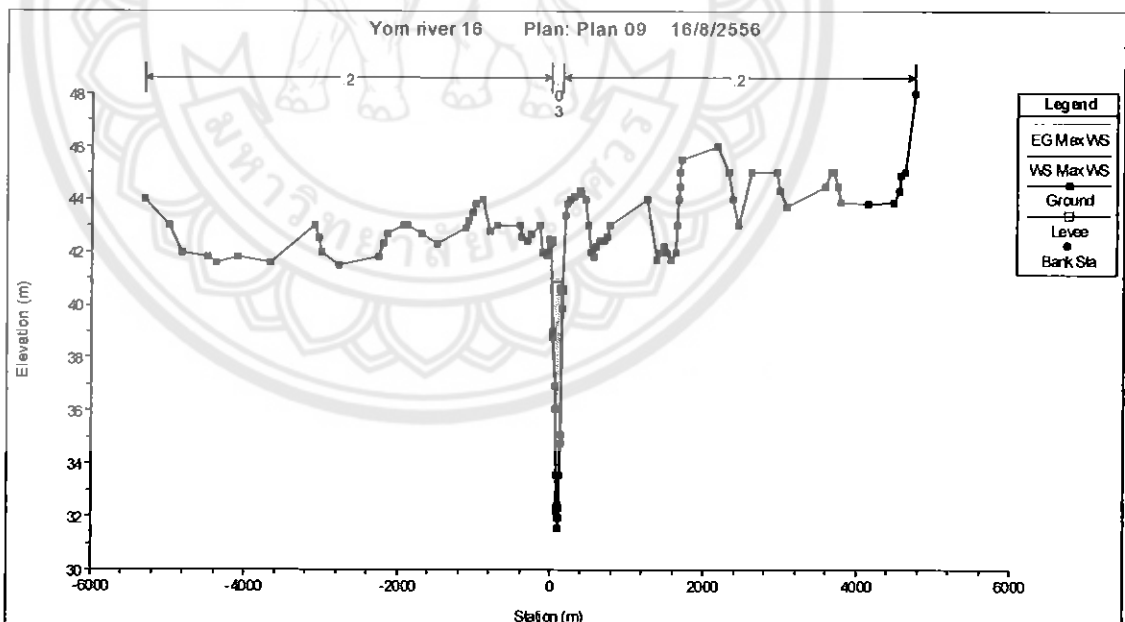
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



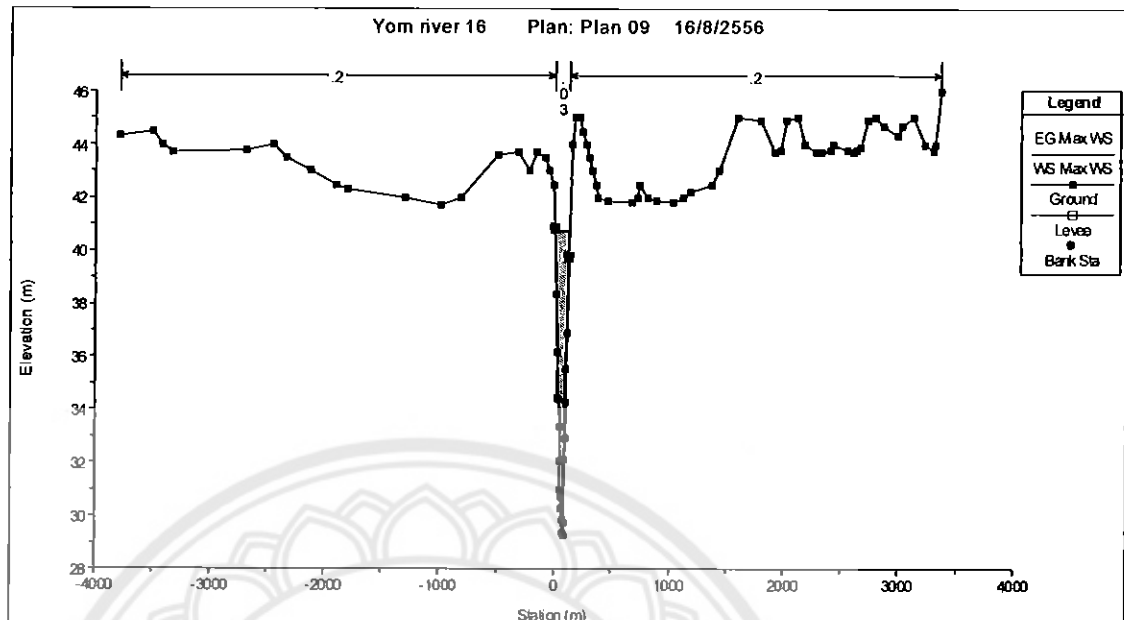
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



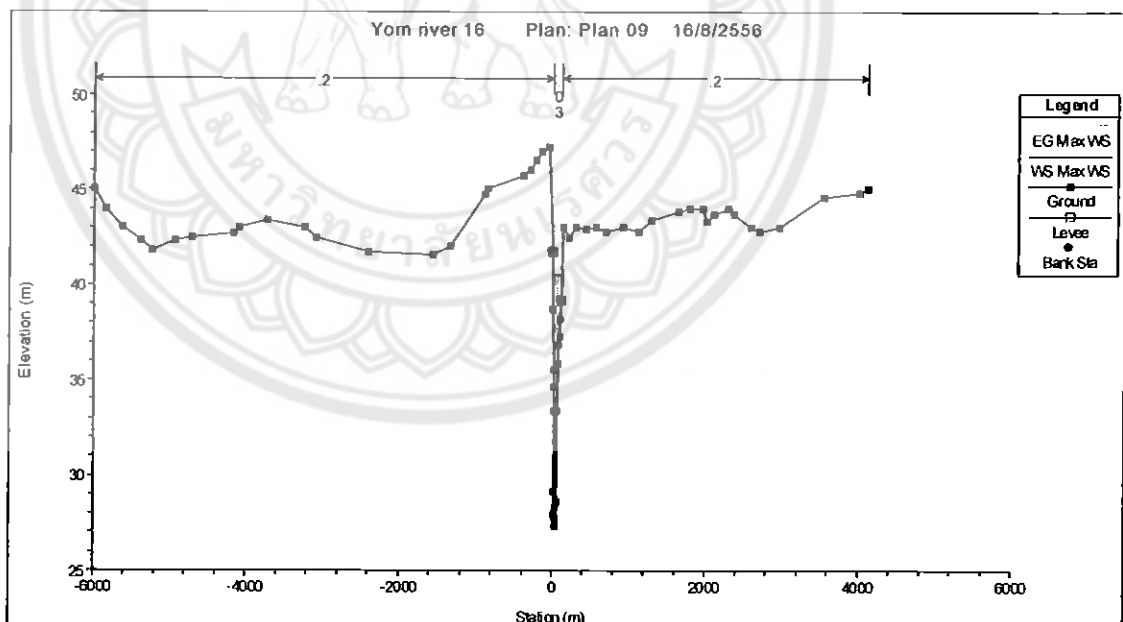
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขขนาด 50 ตร.กม.



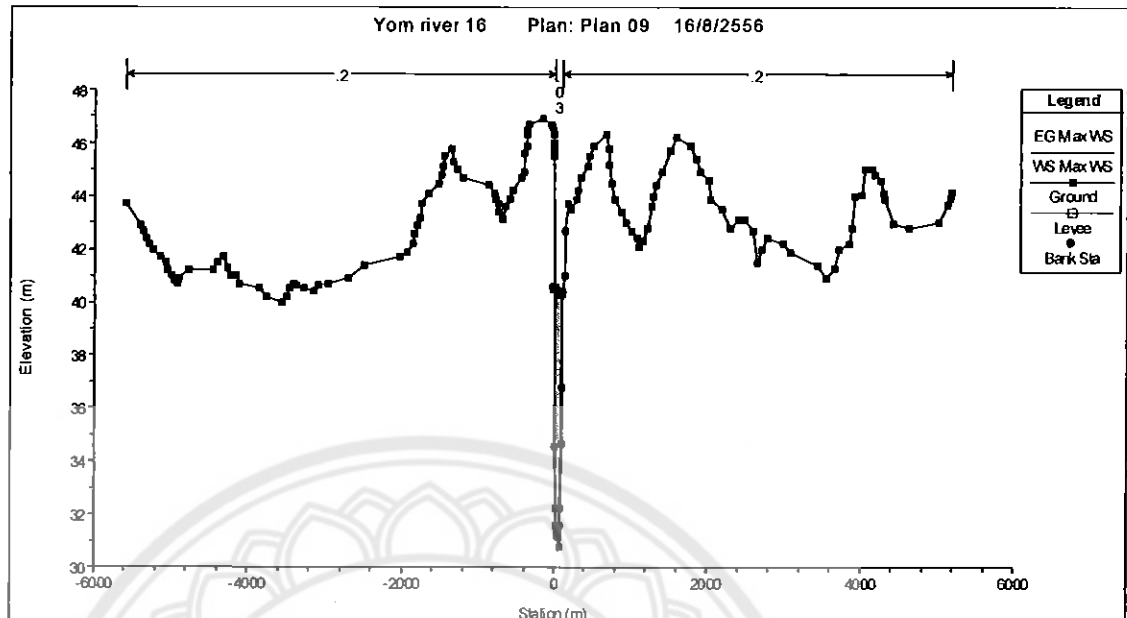
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขขนาด 50 ตร.กม.



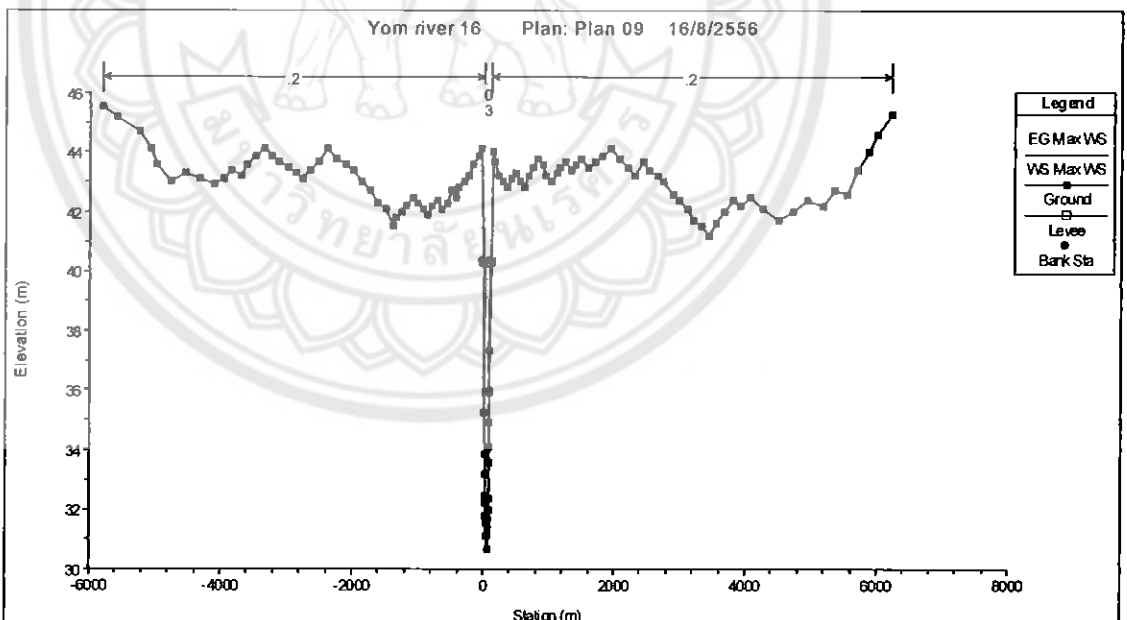
รูป Cross – section หลังมีแก้กลิงขนาด 50 ตร.กม.



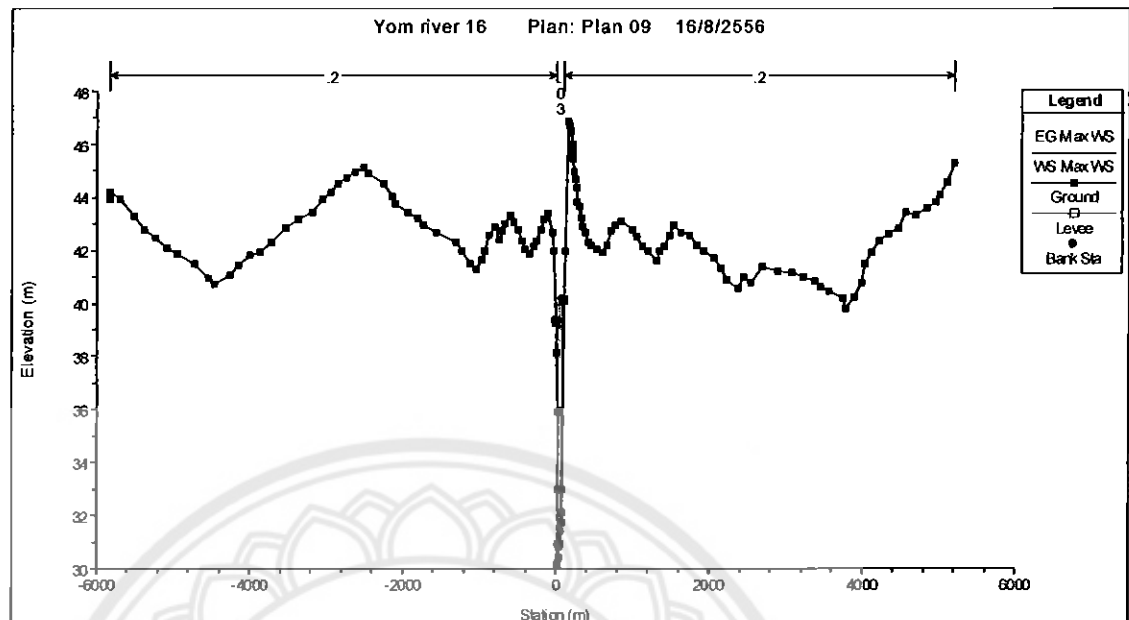
รูป Cross – section หลังมีแก้กลิงขนาด 50 ตร.กม.



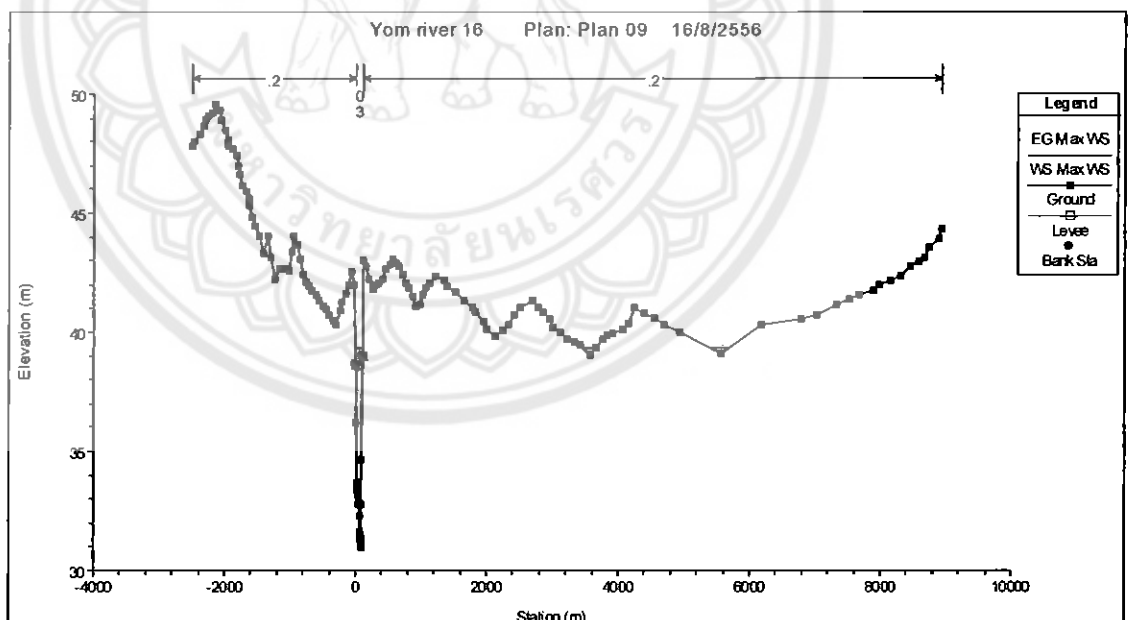
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขลิงขนาด 50 ตร.กม.



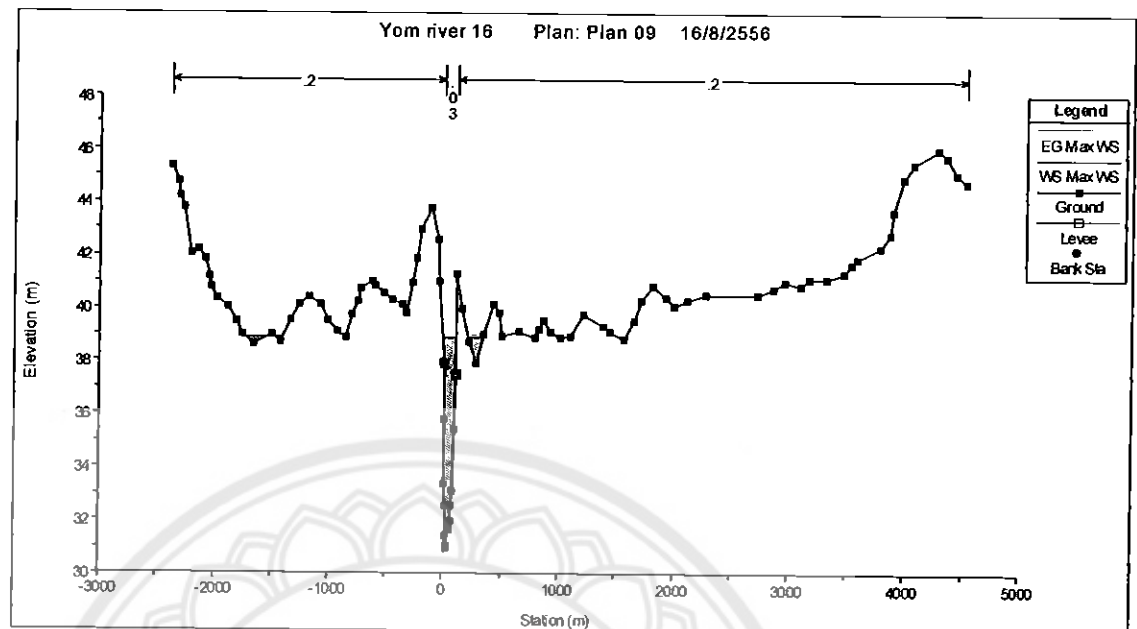
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขลิงขนาด 50 ตร.กม.



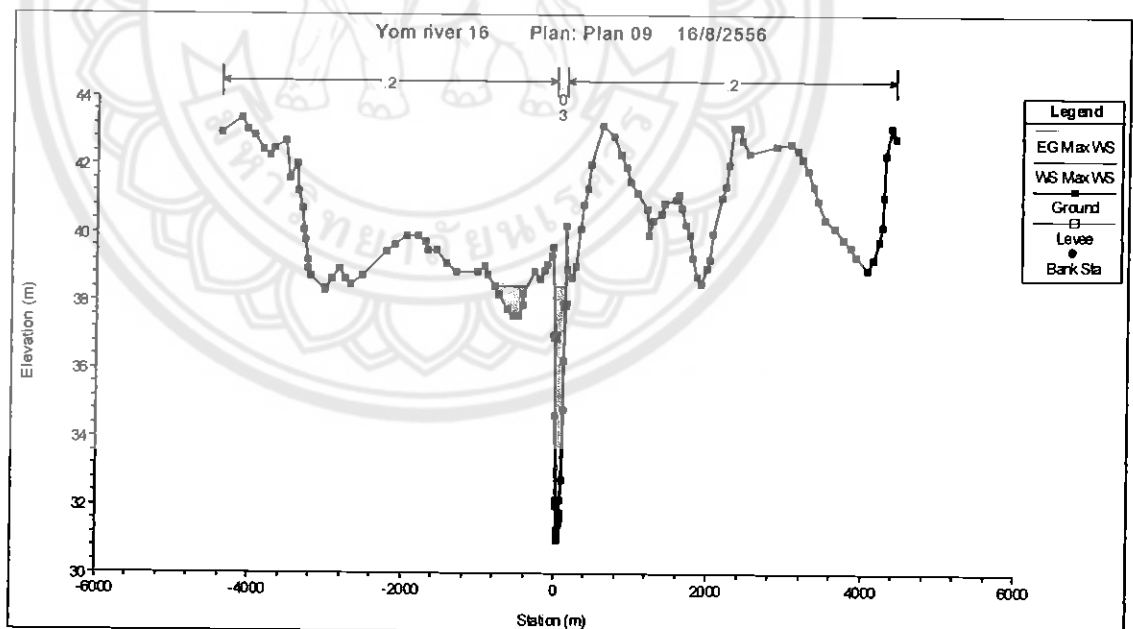
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 50 ตร.กม.



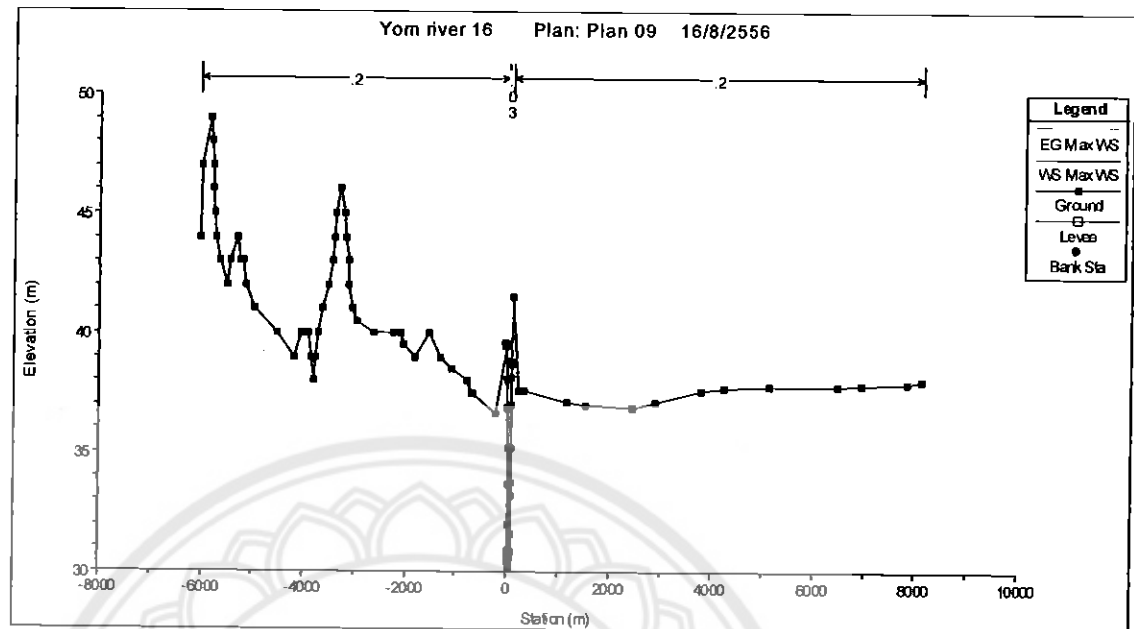
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 50 ตร.กม.



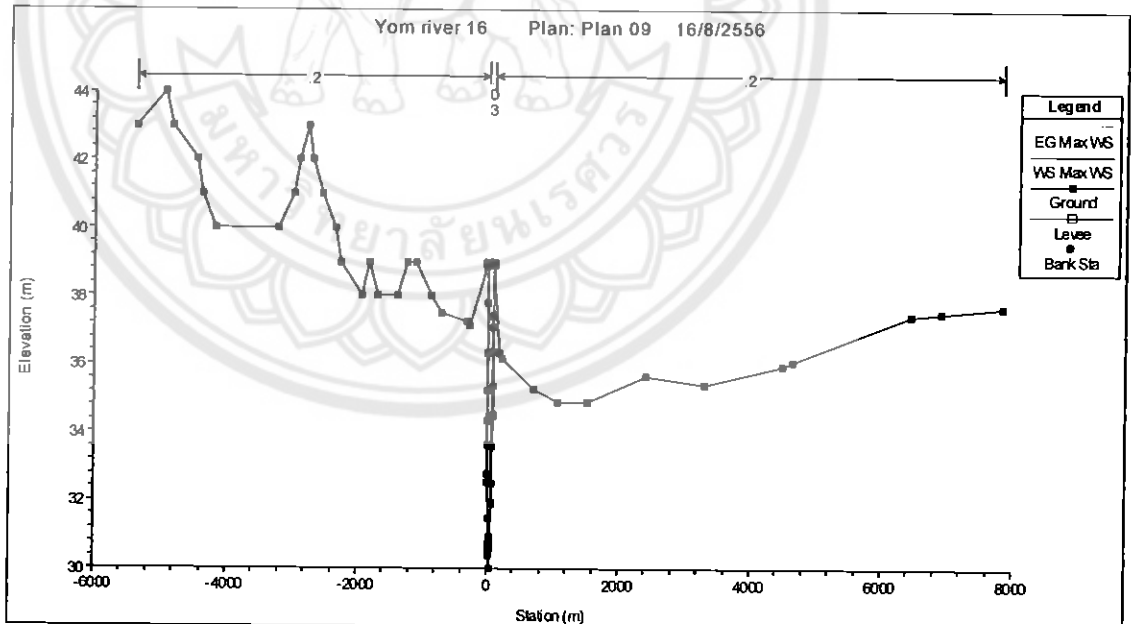
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



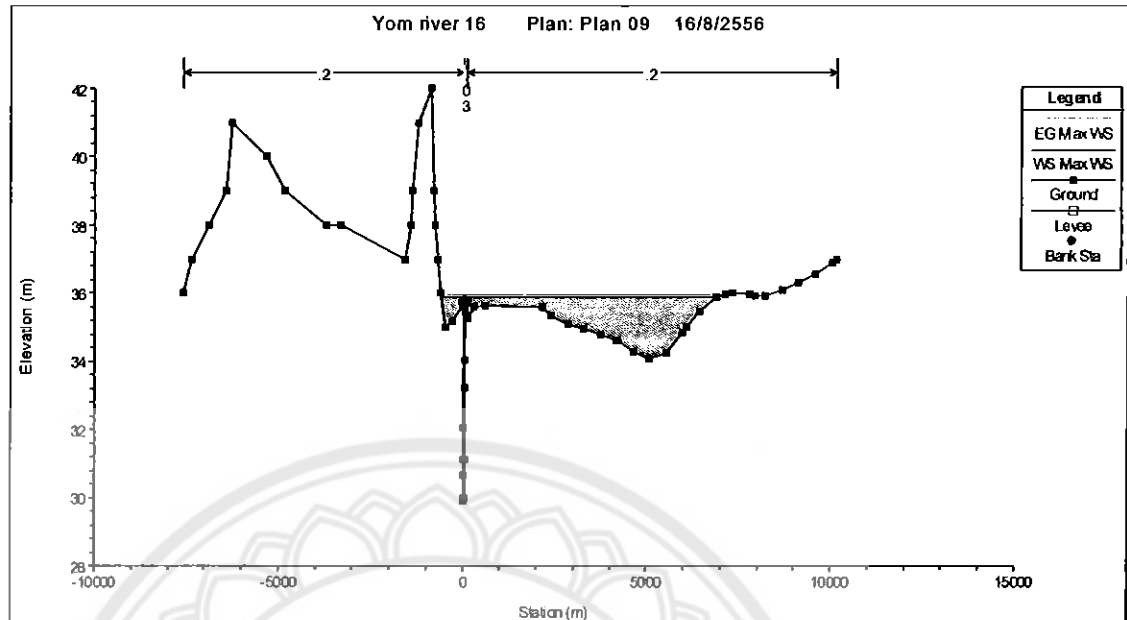
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



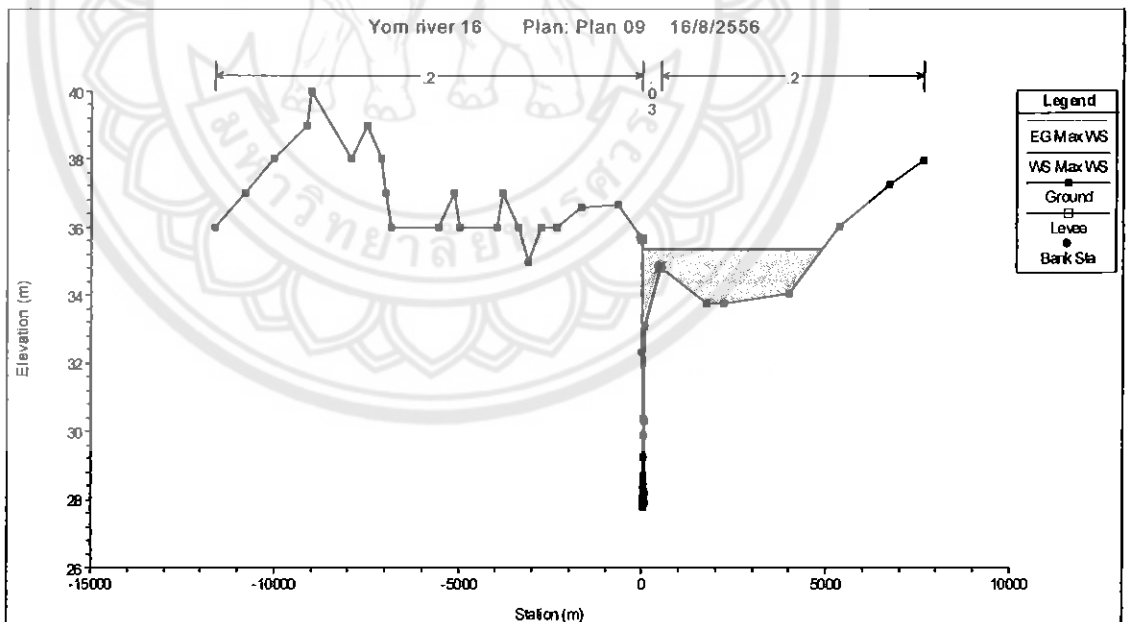
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



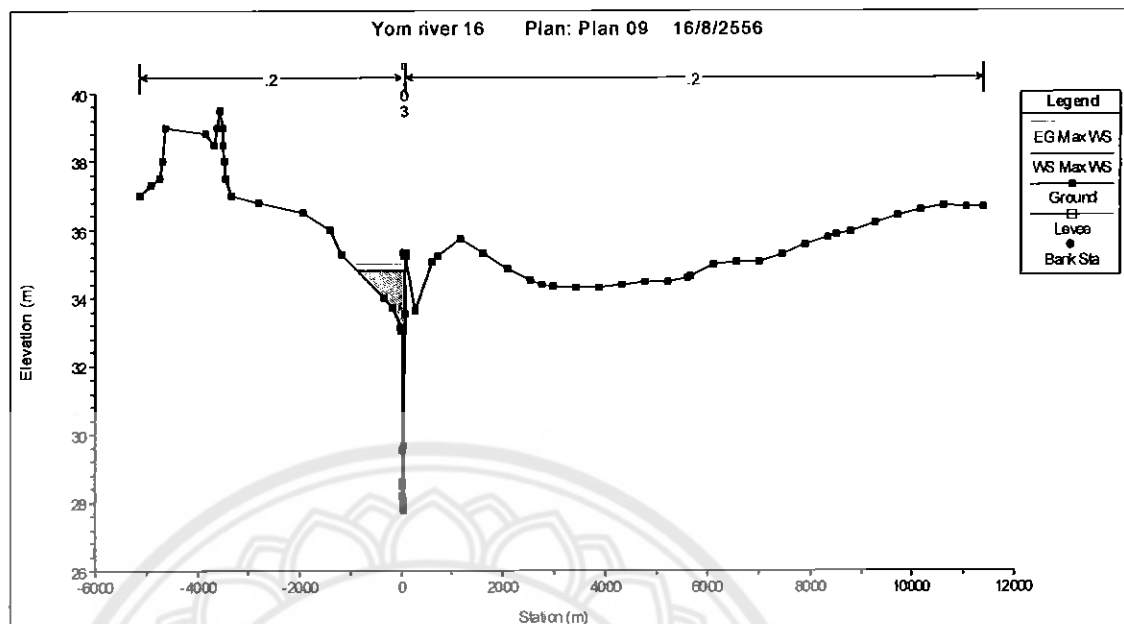
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



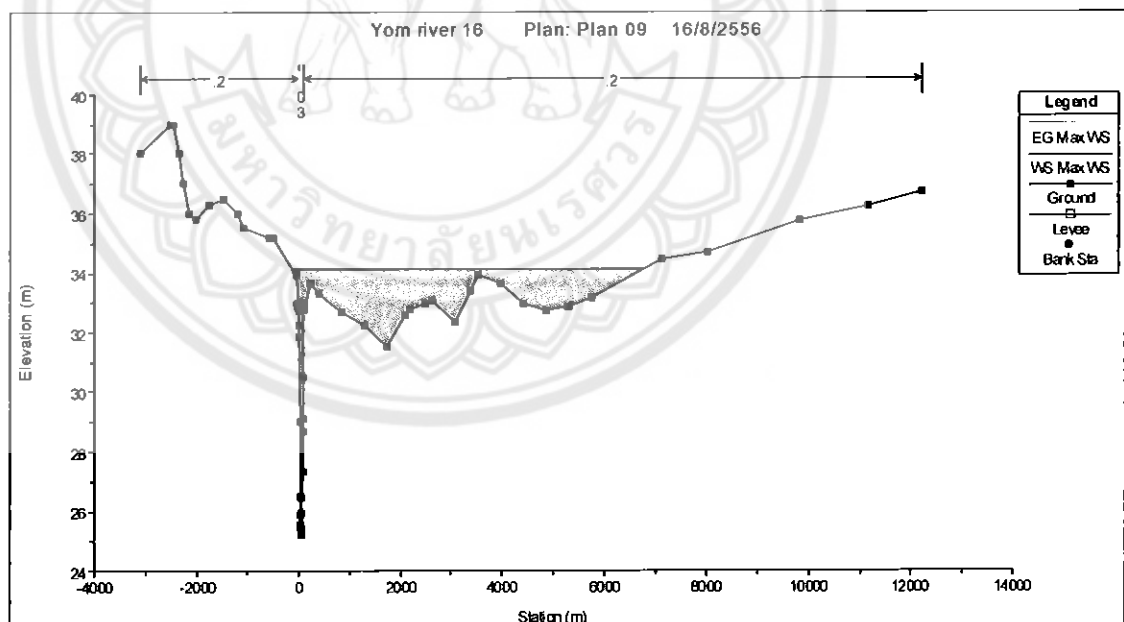
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 50 ตร.กม.



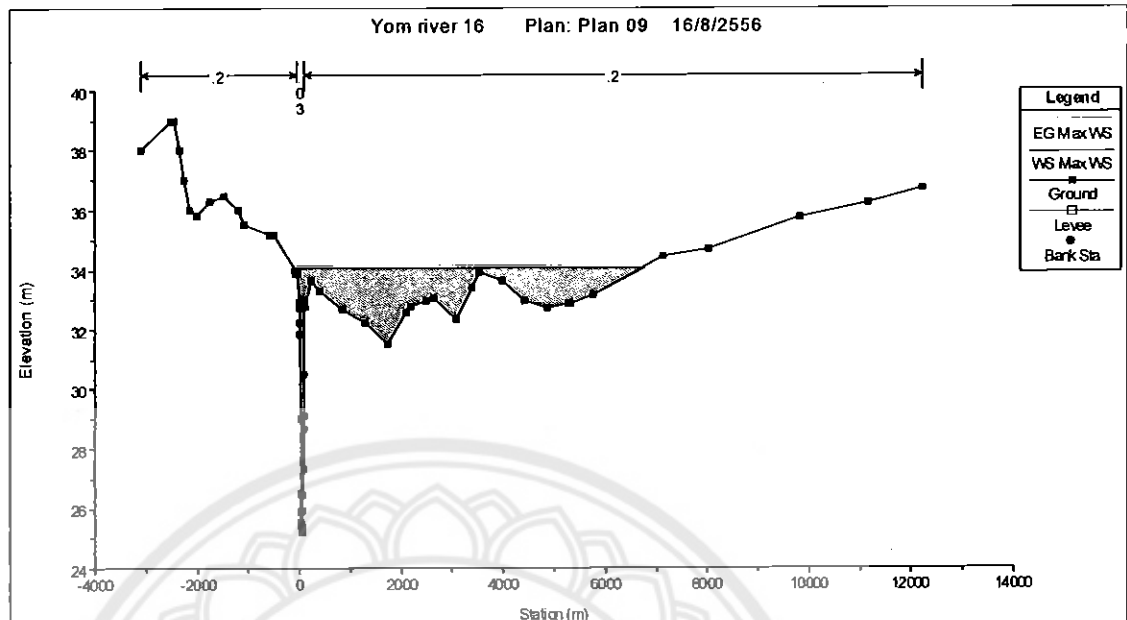
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 50 ตร.กม.



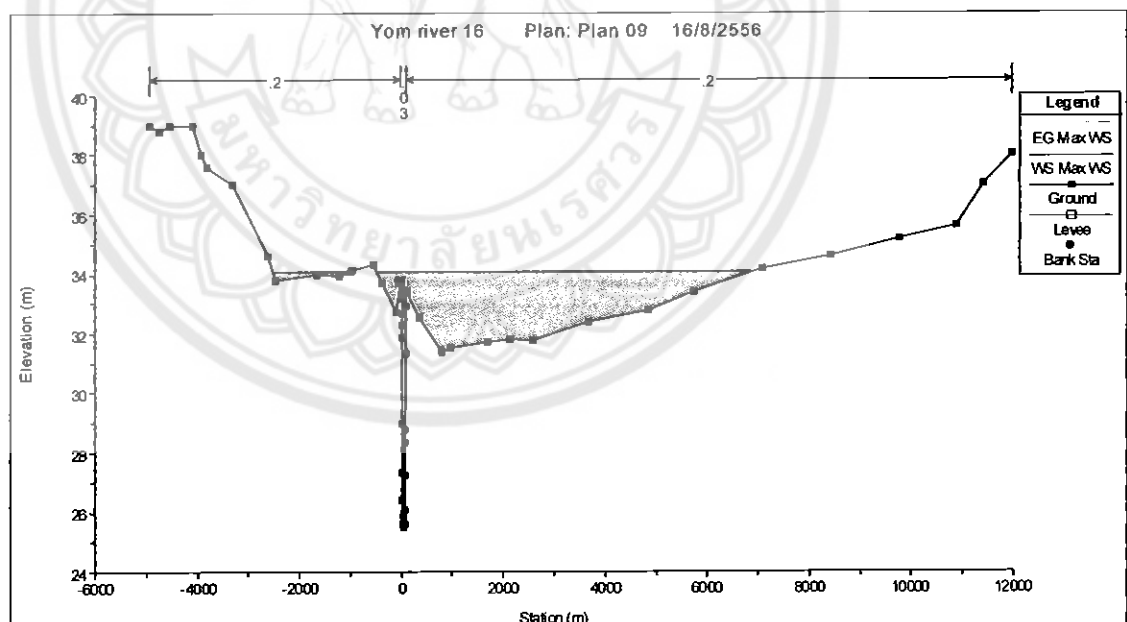
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



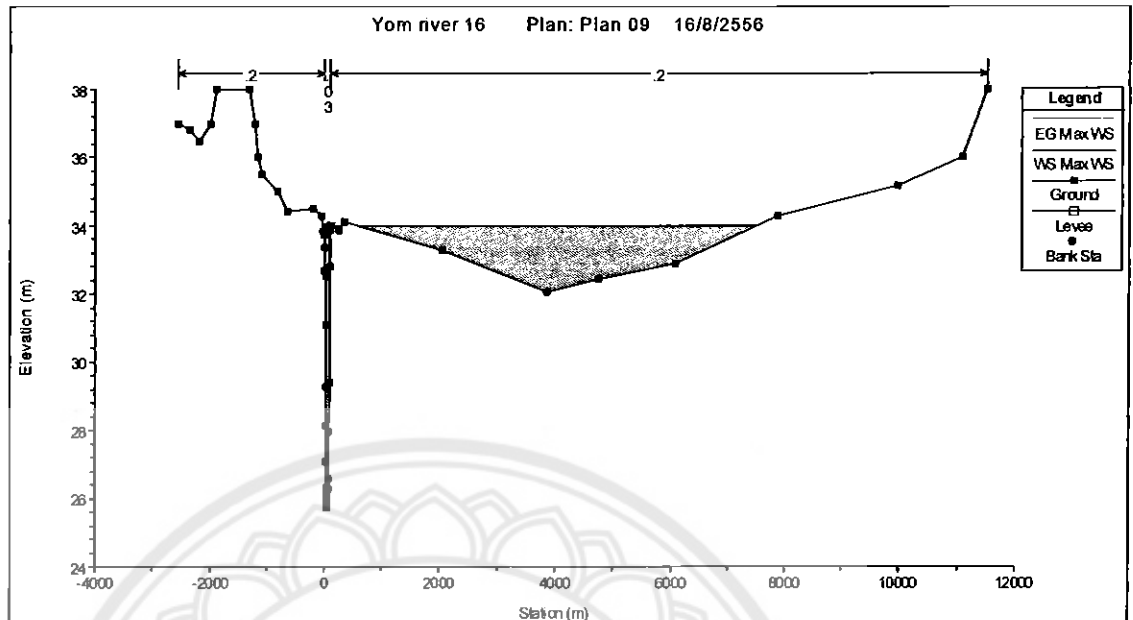
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



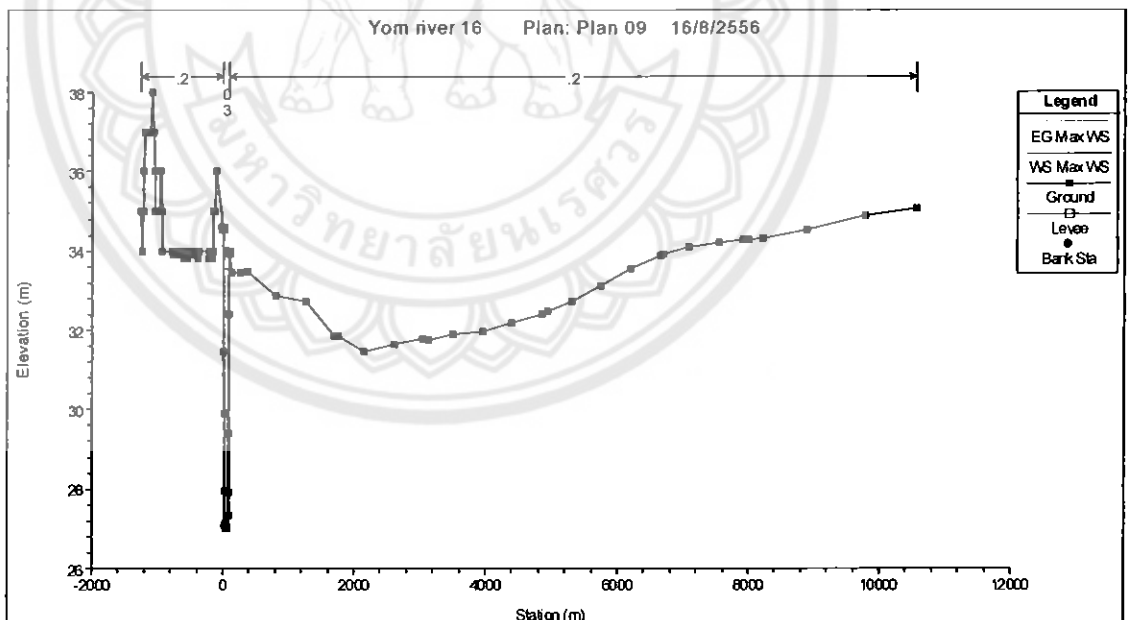
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



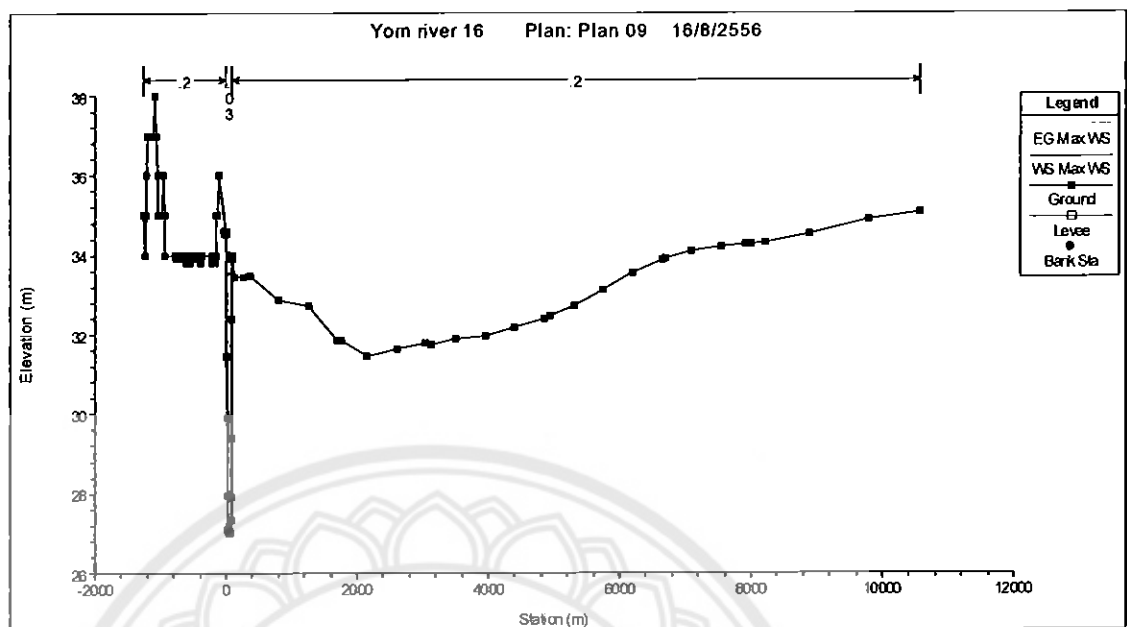
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



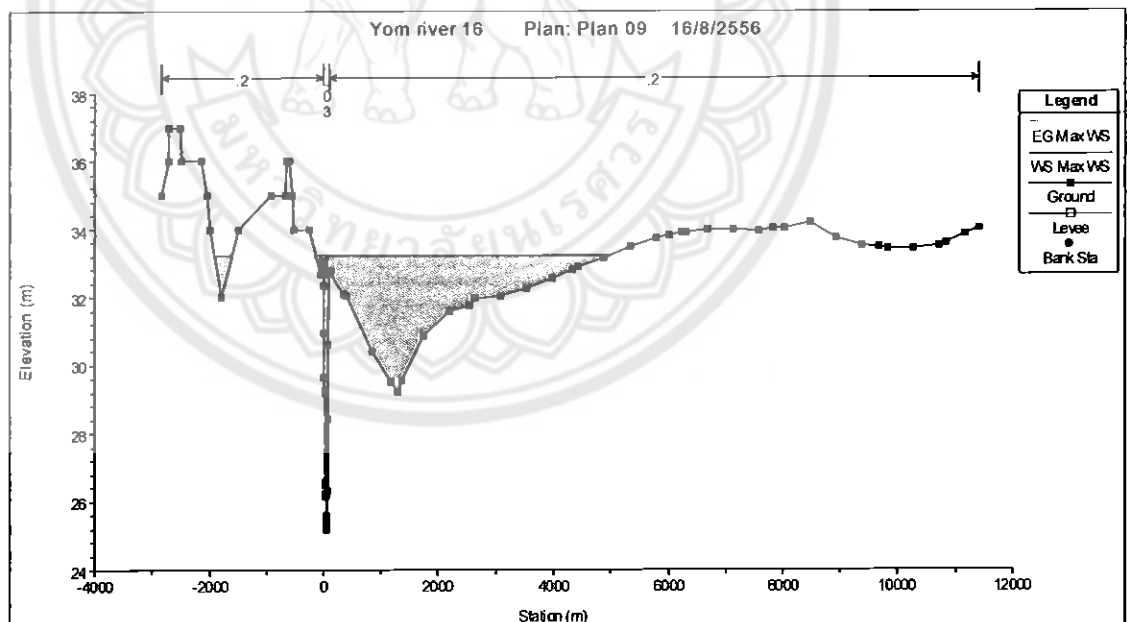
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขลิงขนาด 50 ตร.กม.



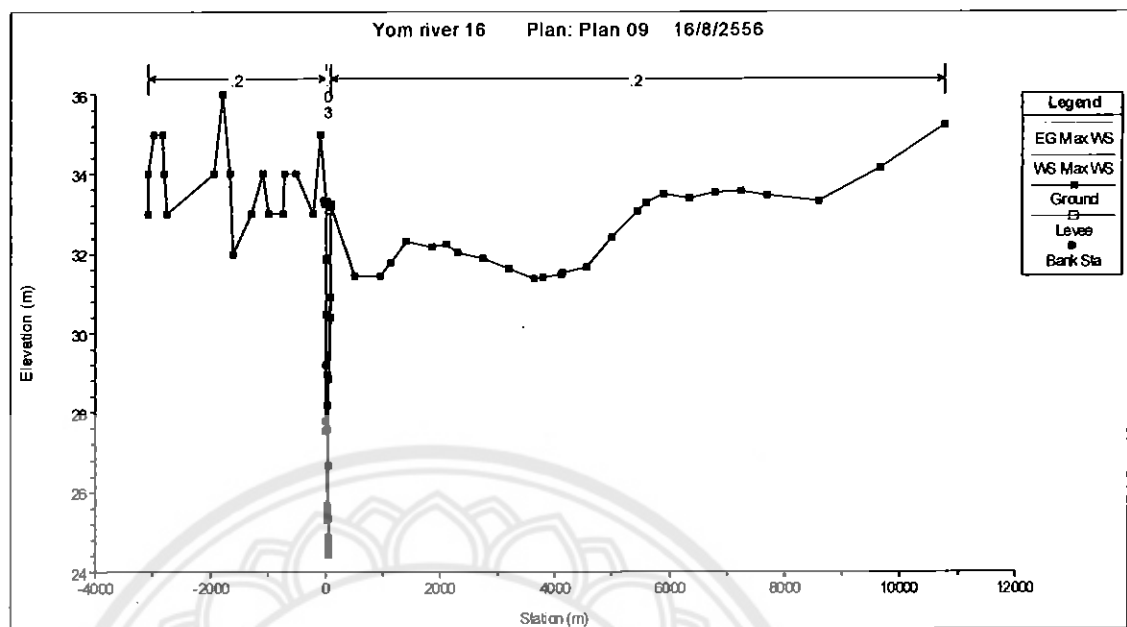
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขลิงขนาด 50 ตร.กม.



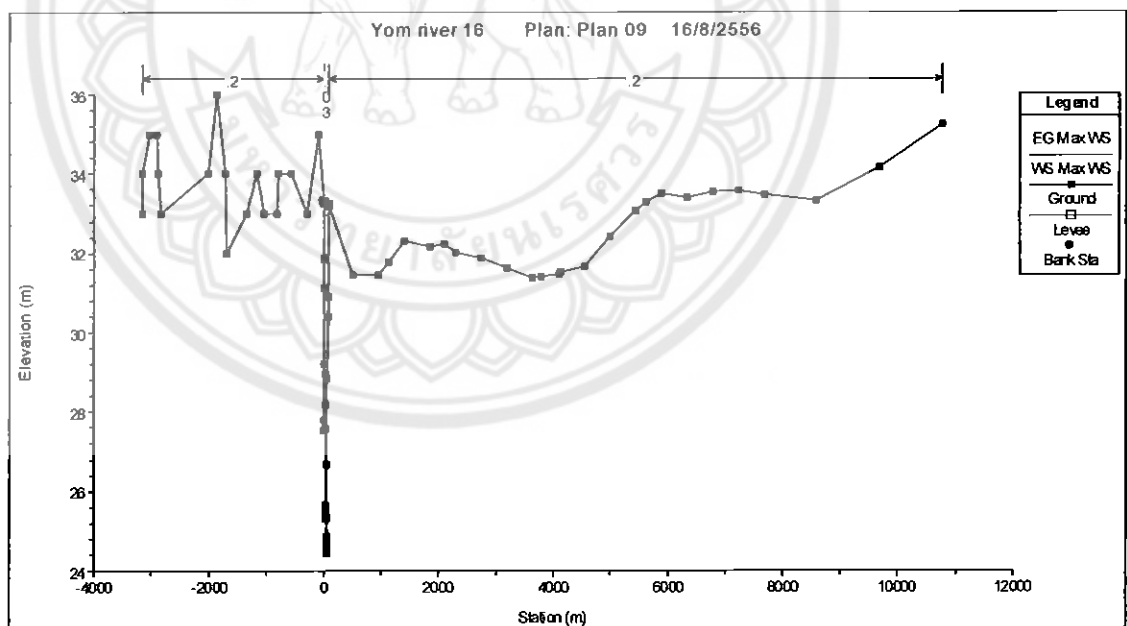
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



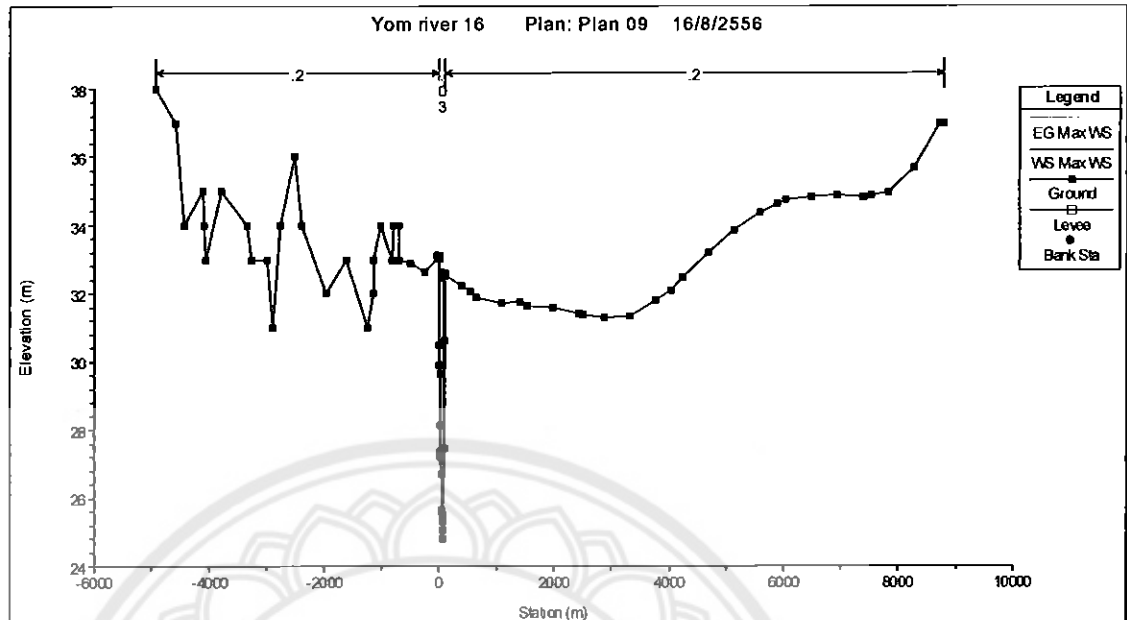
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



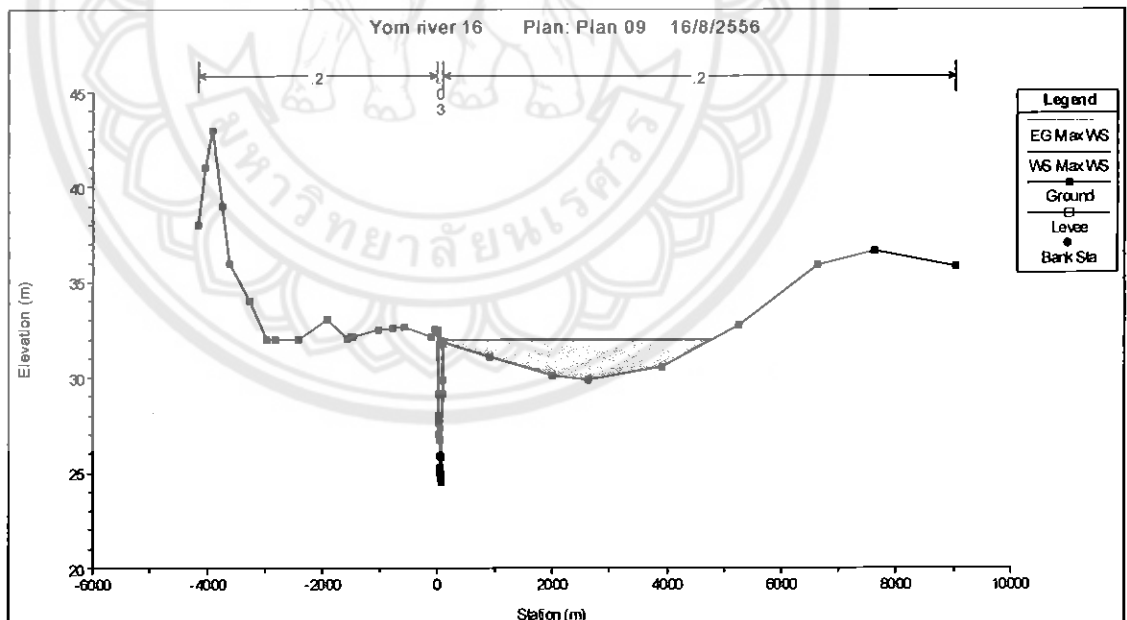
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขลิงขนาด 50 ตร.กม.



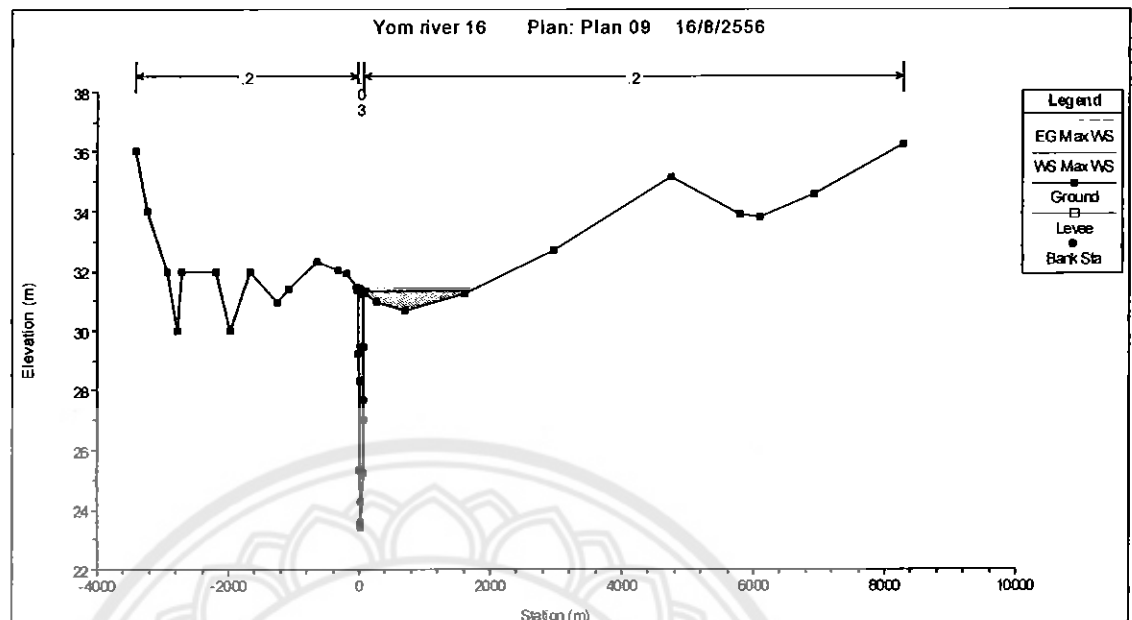
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขลิงขนาด 50 ตร.กม.



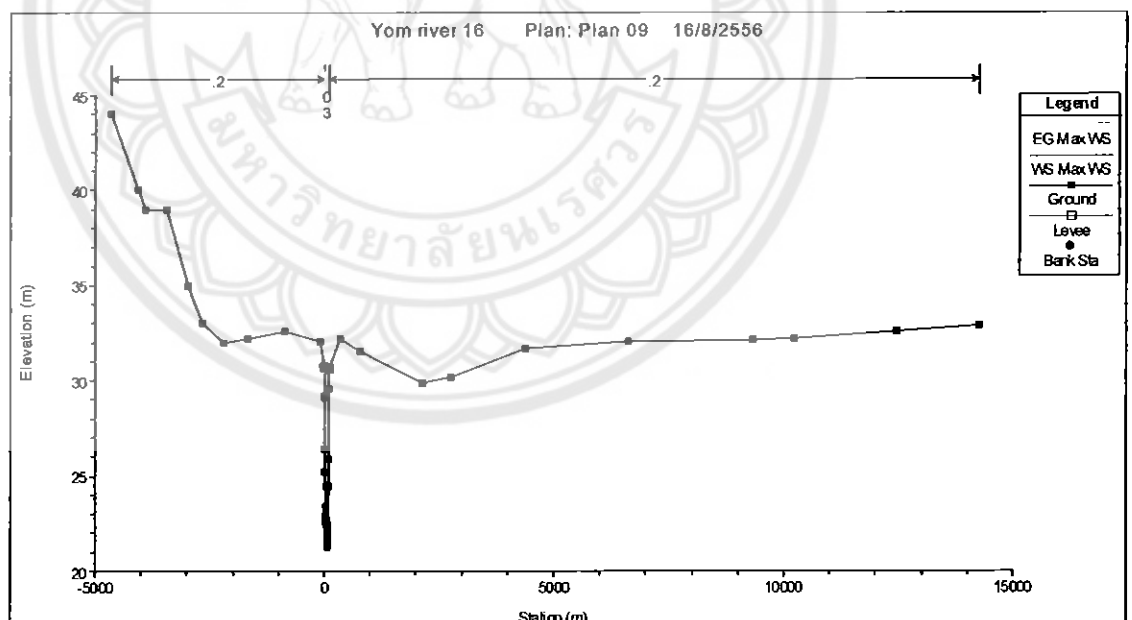
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 50 ตร.กม.



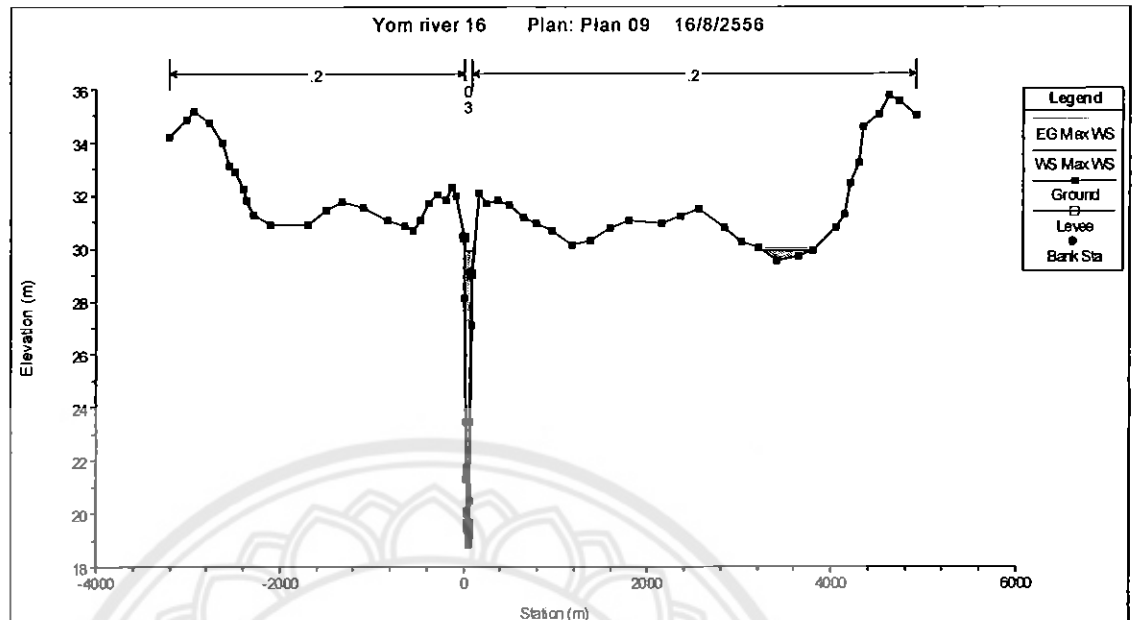
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 50 ตร.กม.



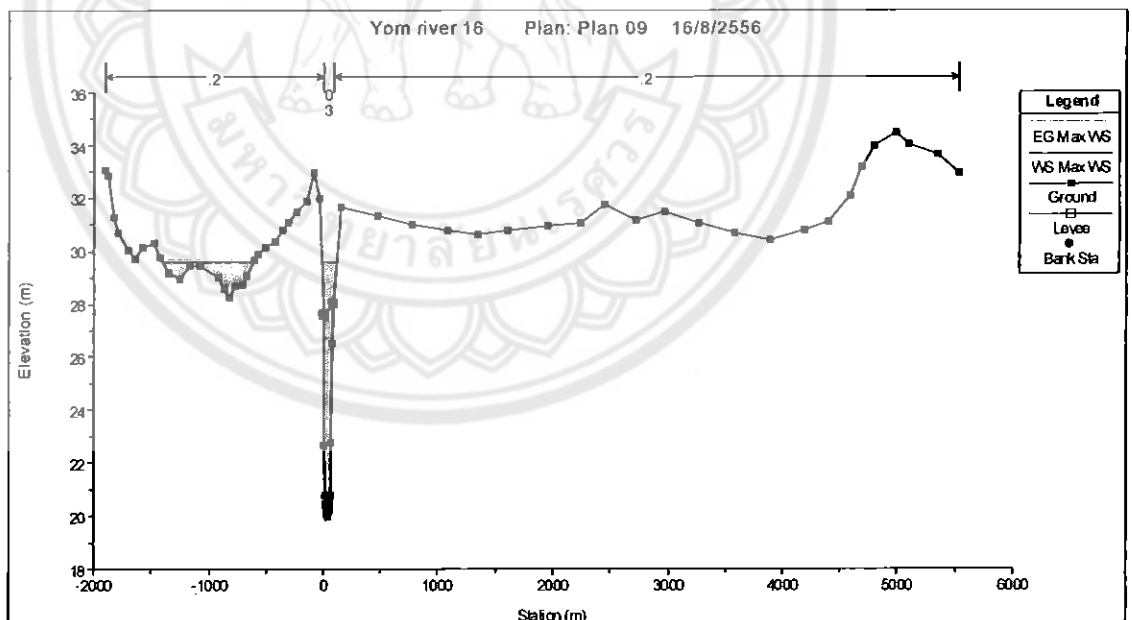
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



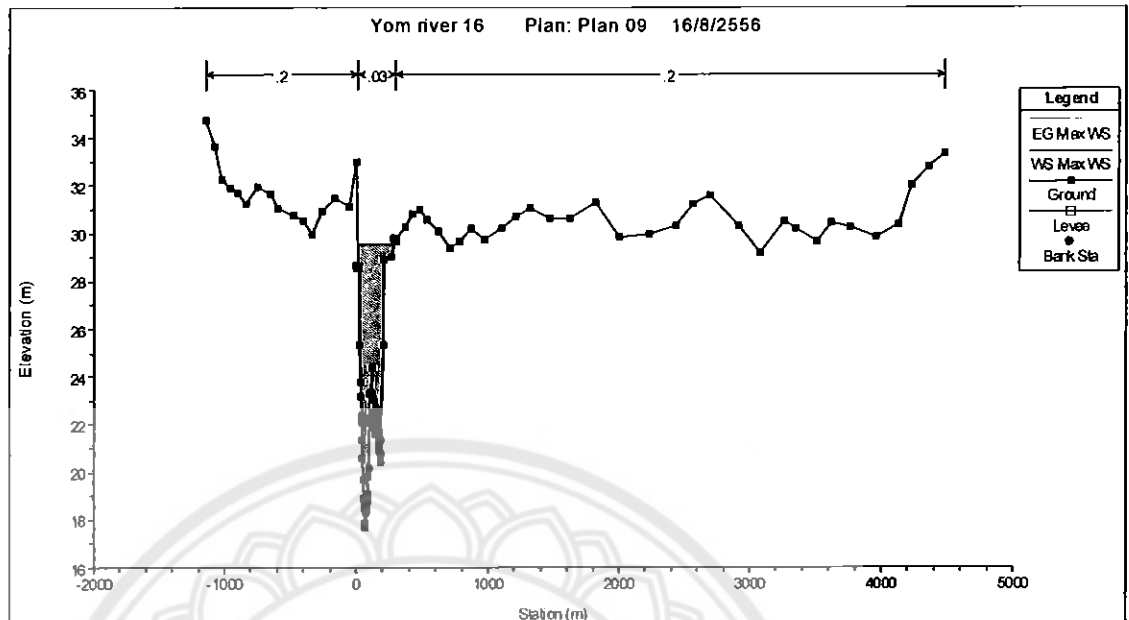
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



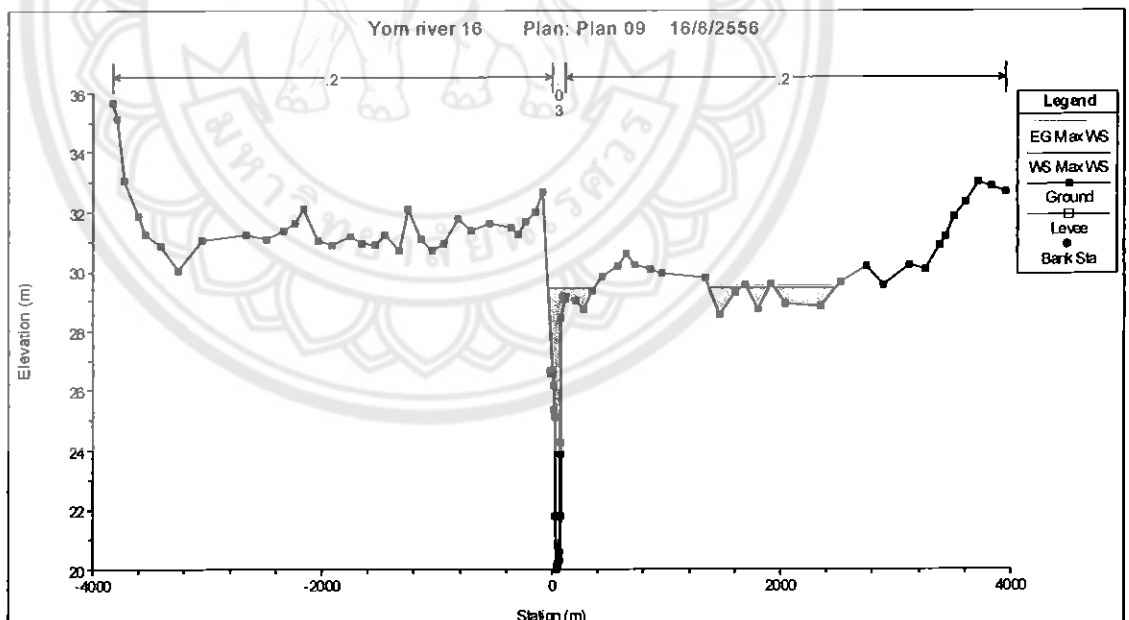
รูป Cross – section หลังมีแก้กลิงขนาด 50 ตร.กม.



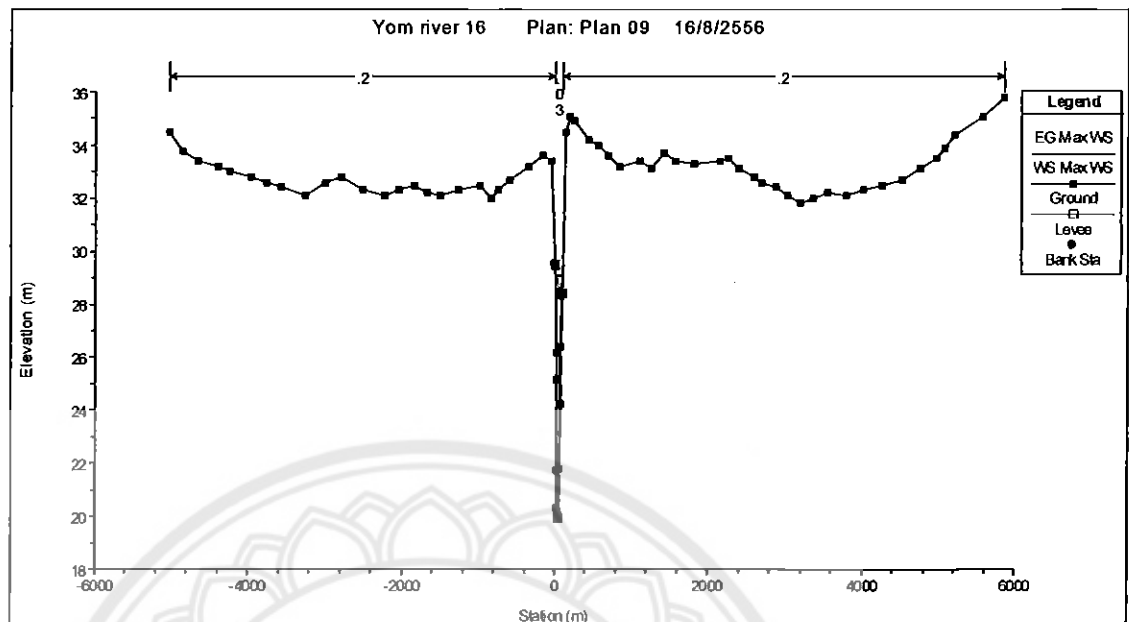
รูป Cross – section หลังมีแก้กลิงขนาด 50 ตร.กม.



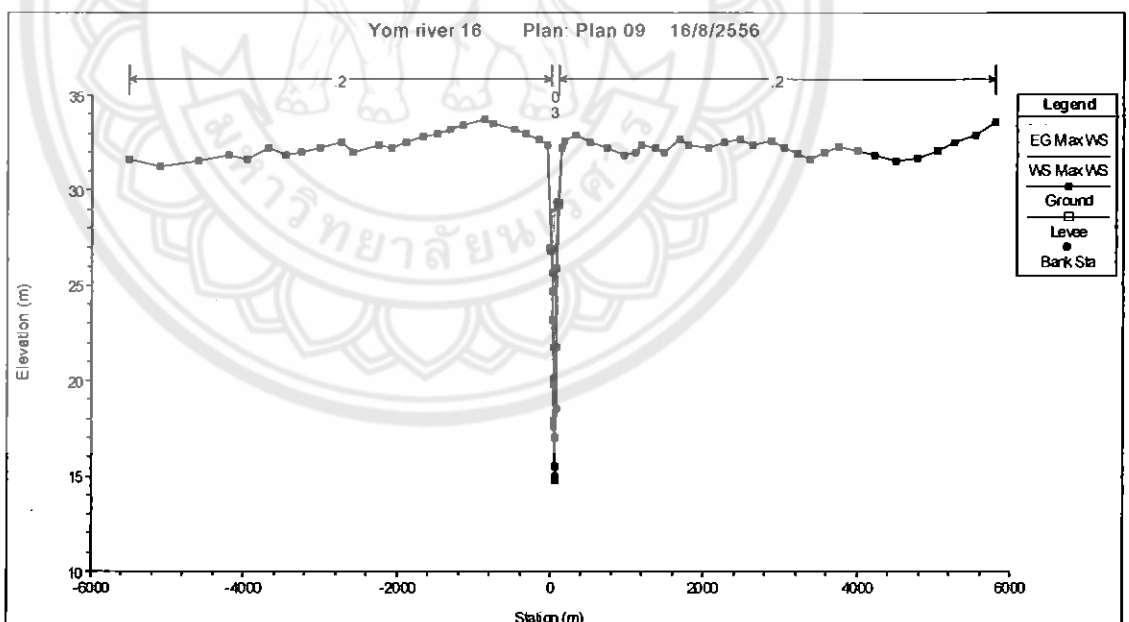
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 50 ตร.กม.



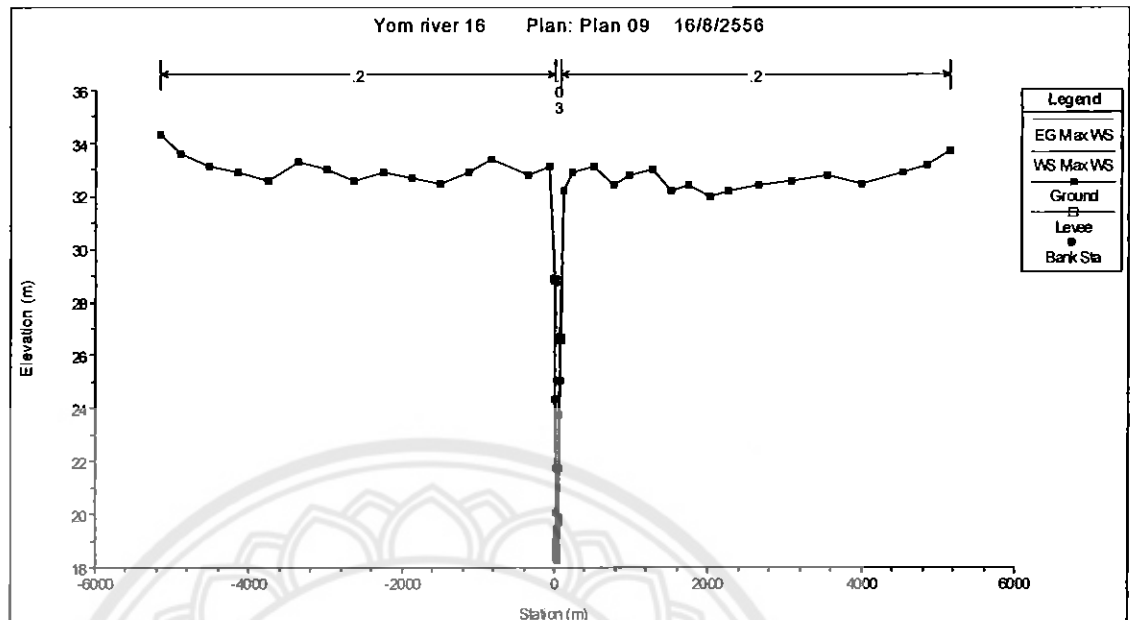
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 50 ตร.กม.



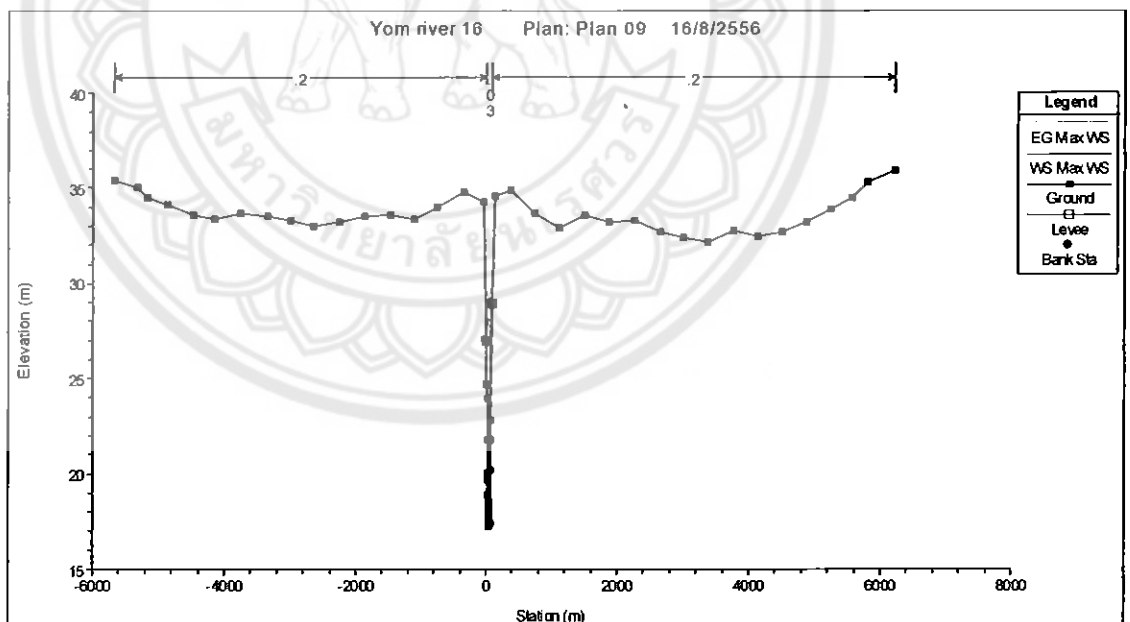
รูป Cross – section หลังมีแก้กลิงขนาด 50 ตร.กม.



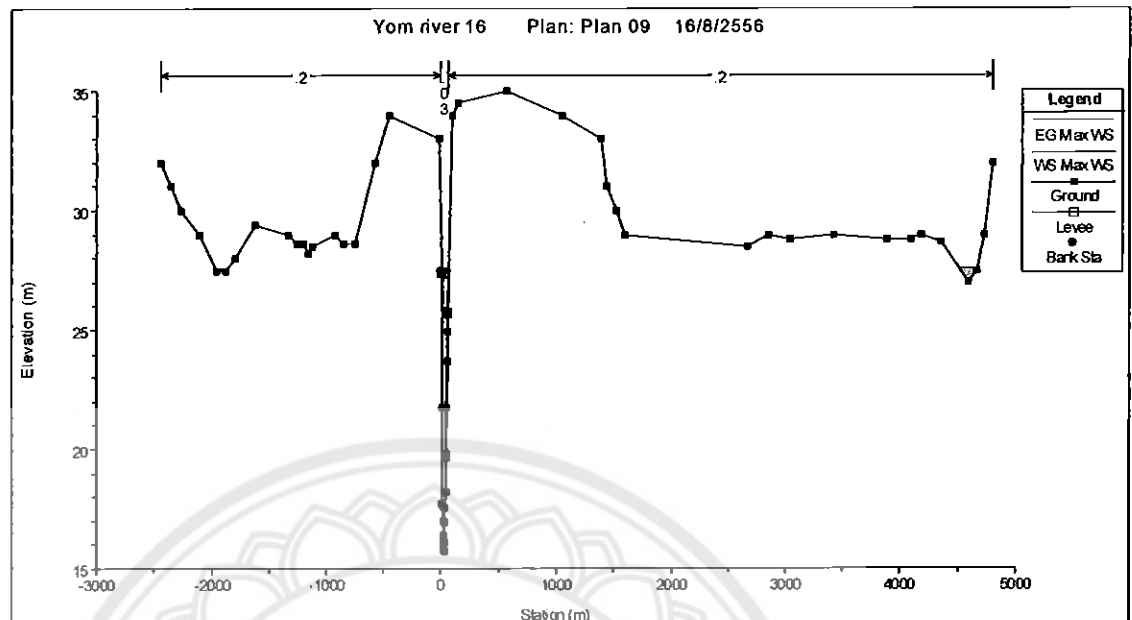
รูป Cross – section หลังมีแก้กลิงขนาด 50 ตร.กม.



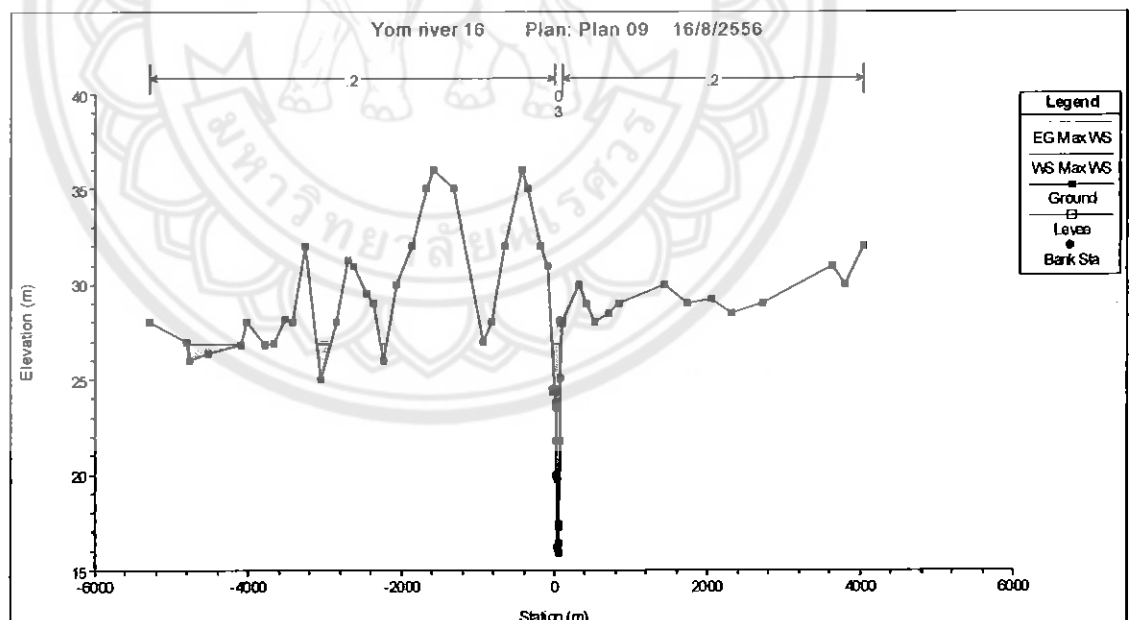
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



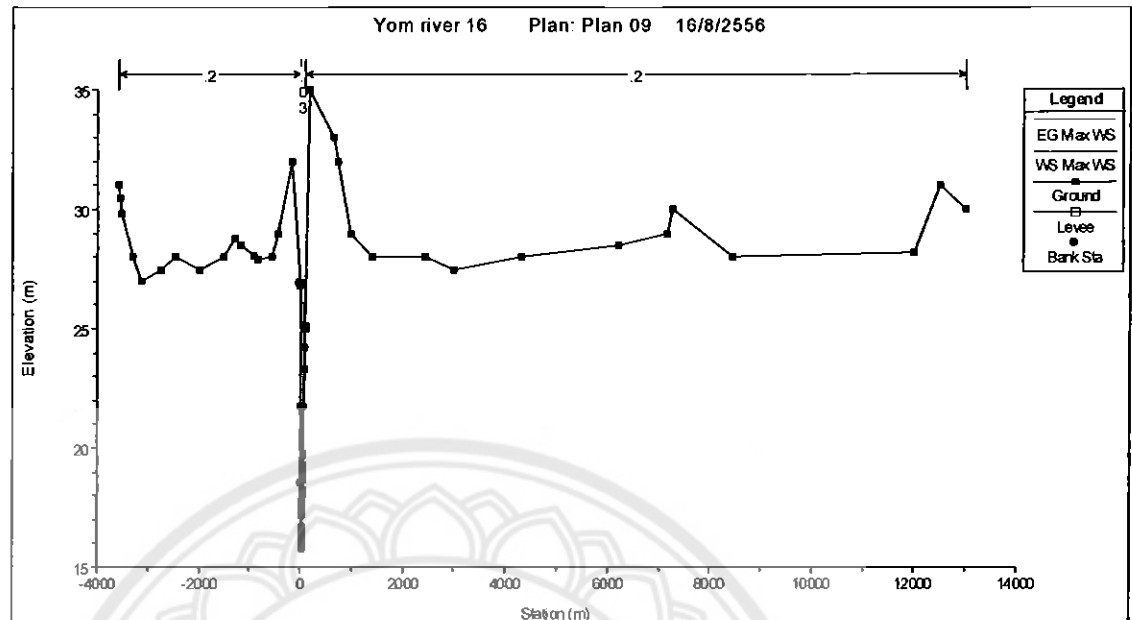
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



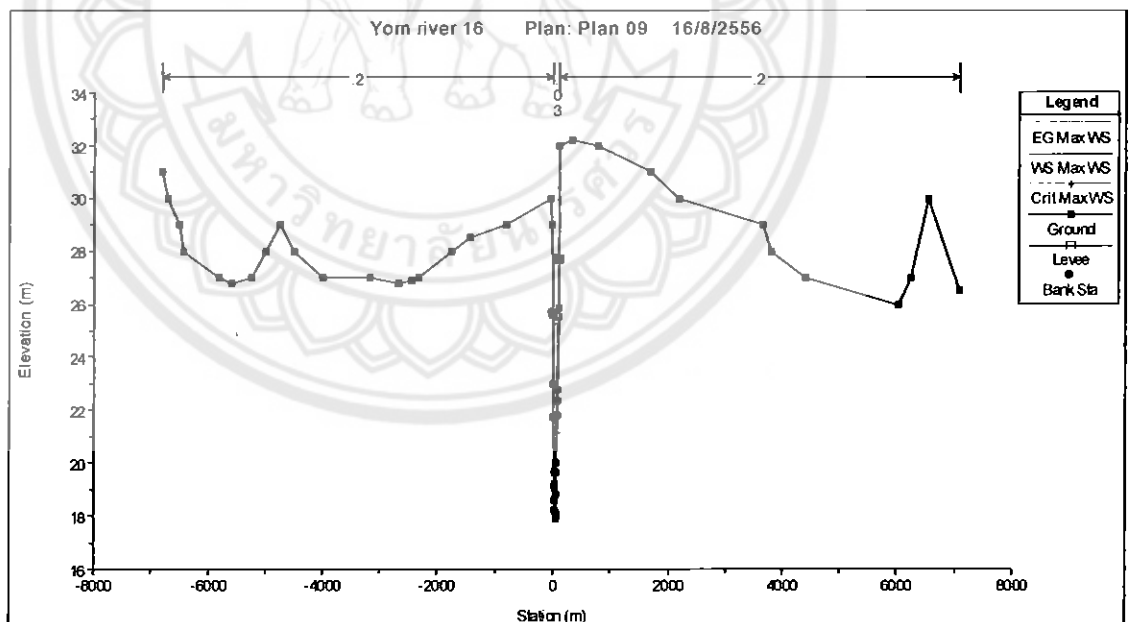
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



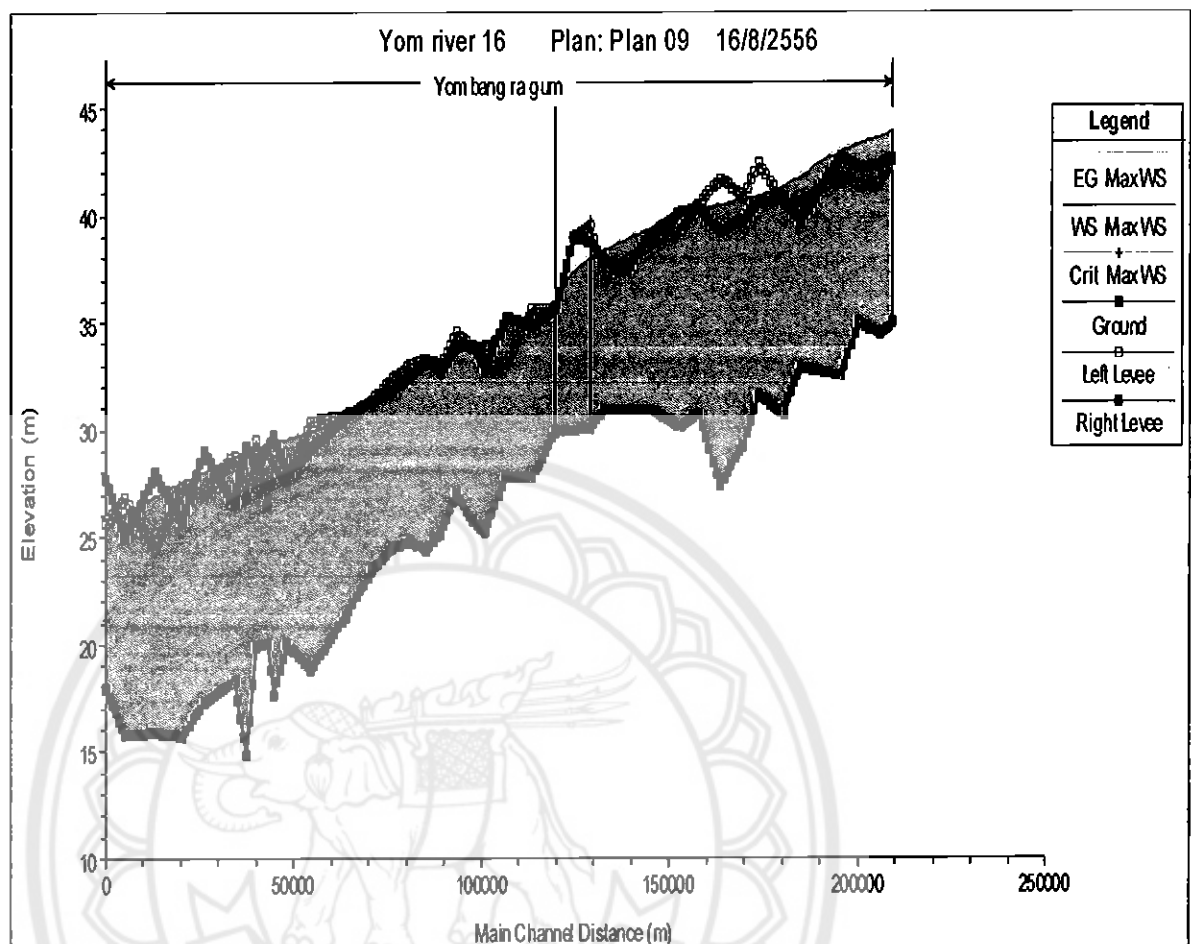
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.

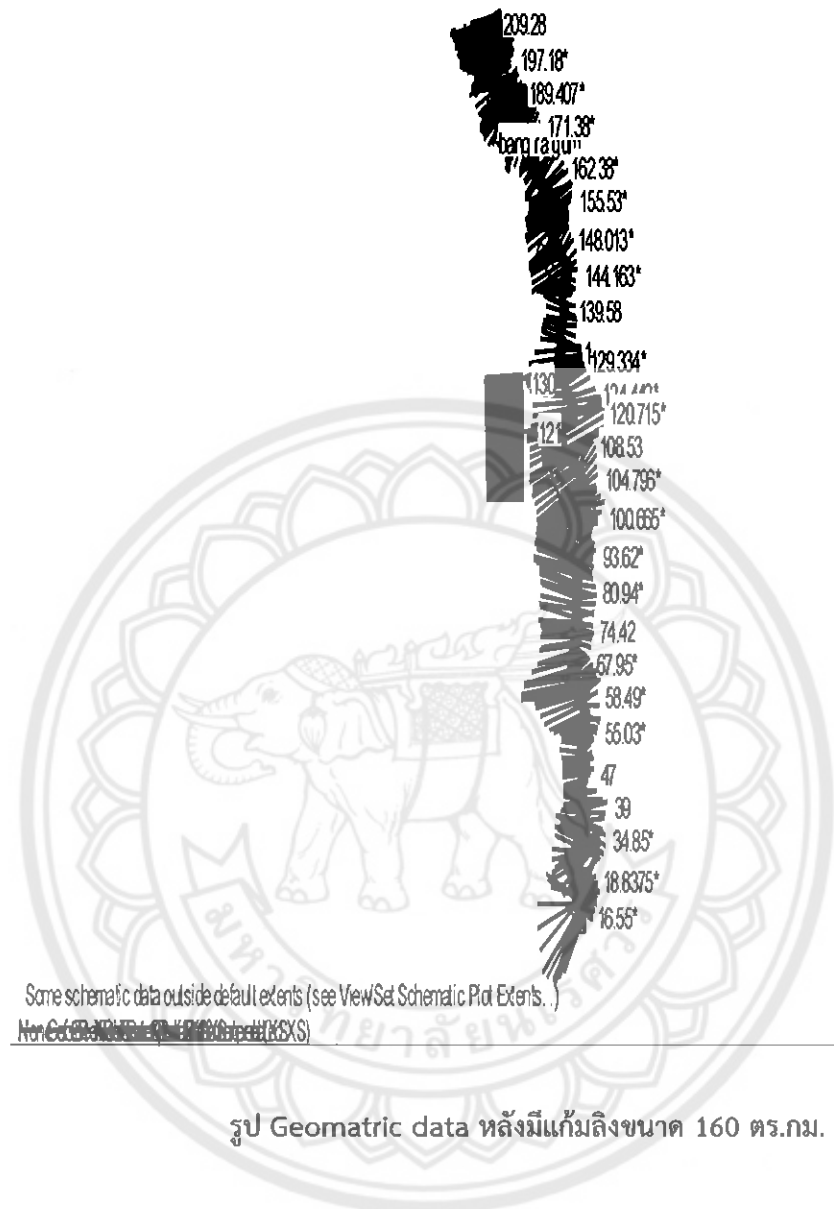


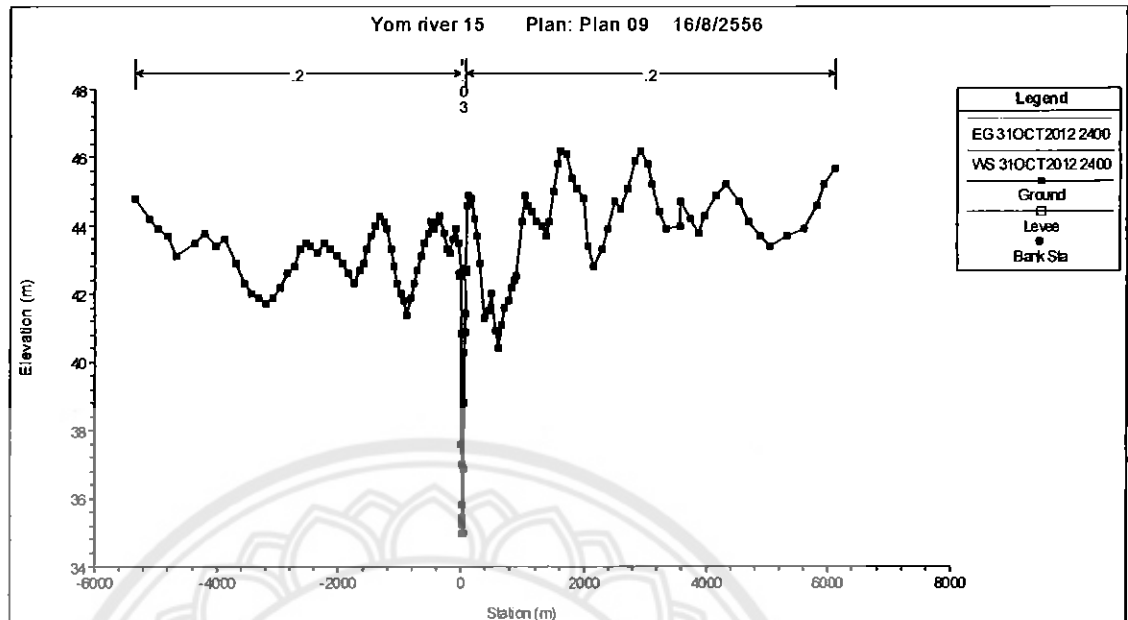
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



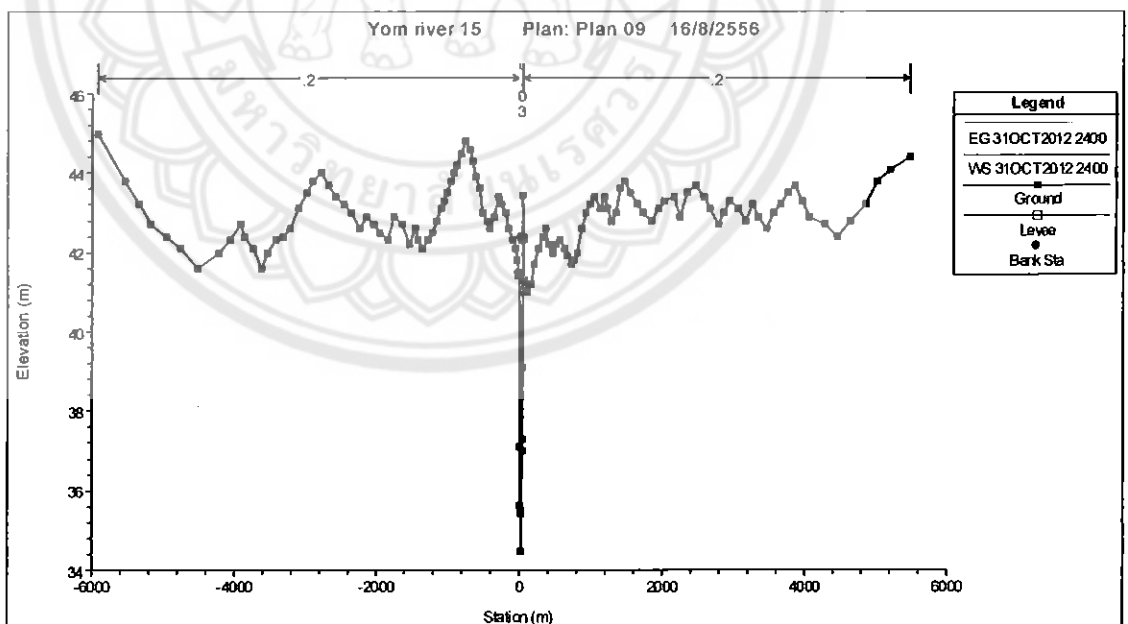
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 50 ตร.กม.



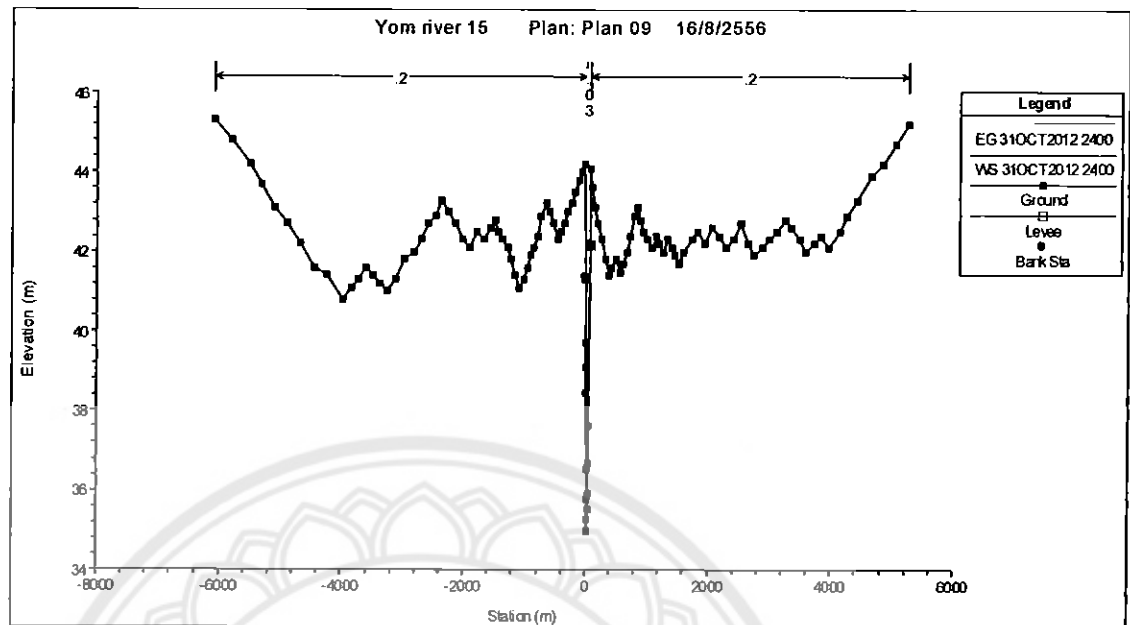




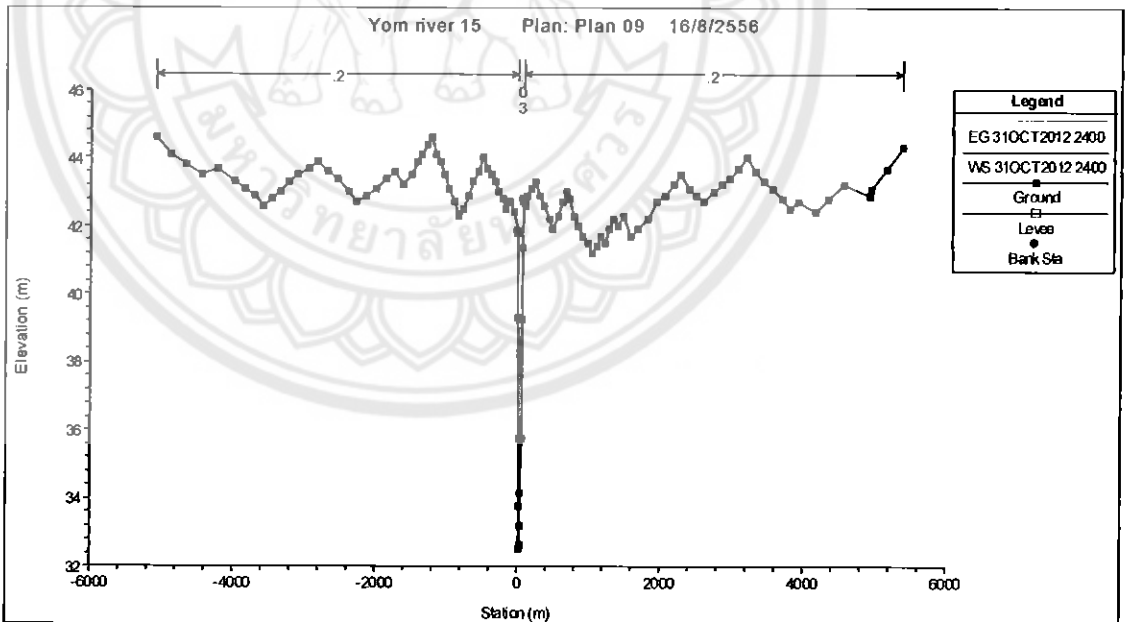
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



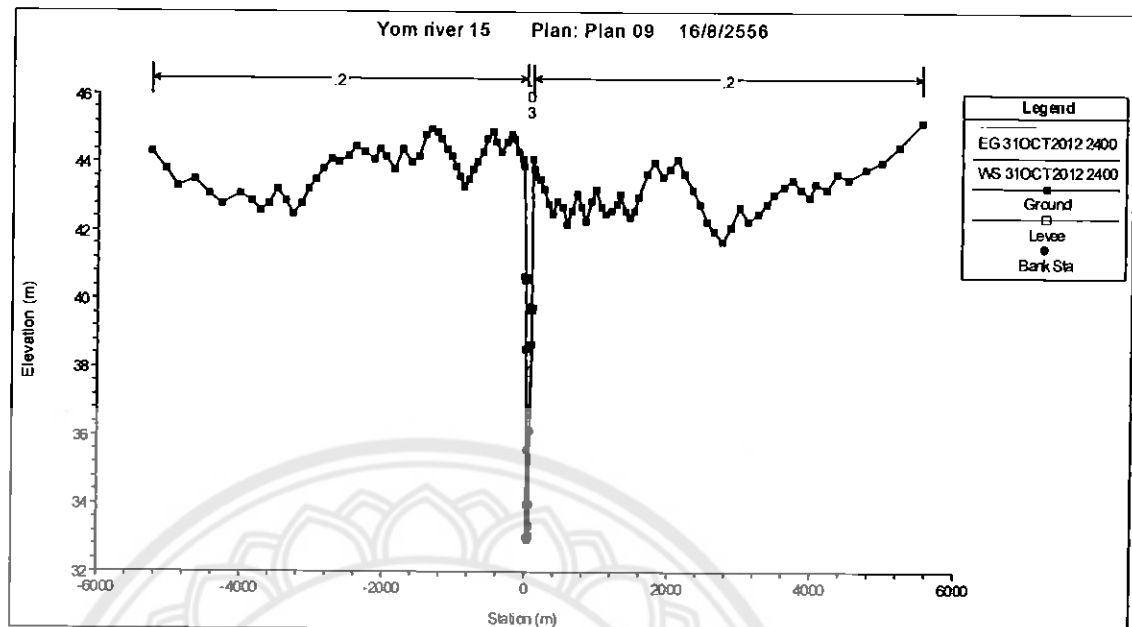
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



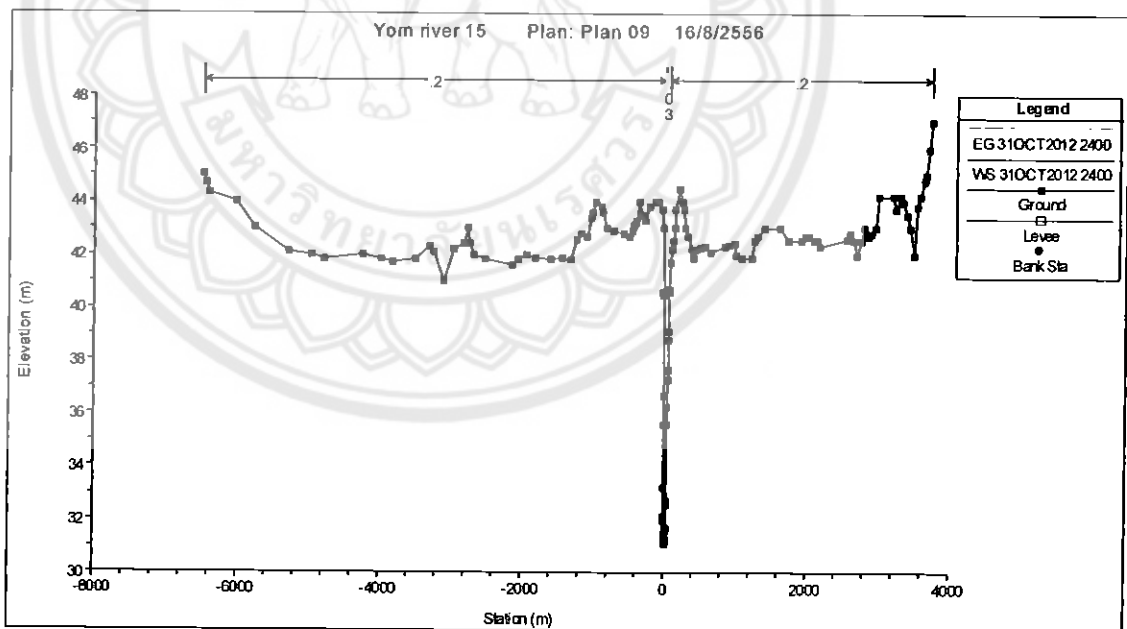
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



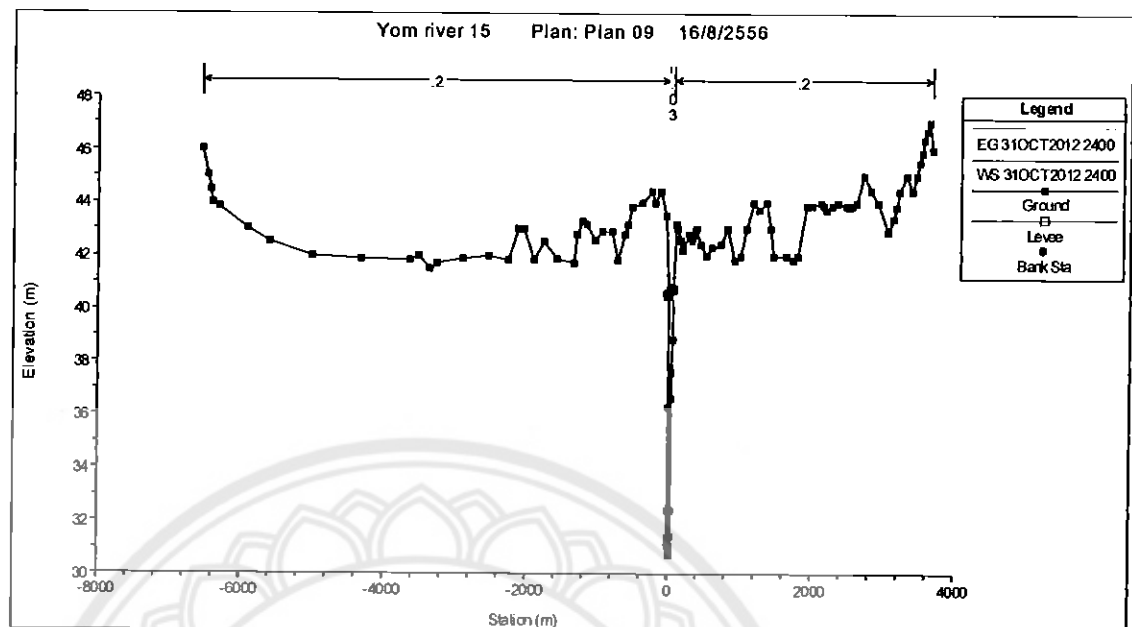
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



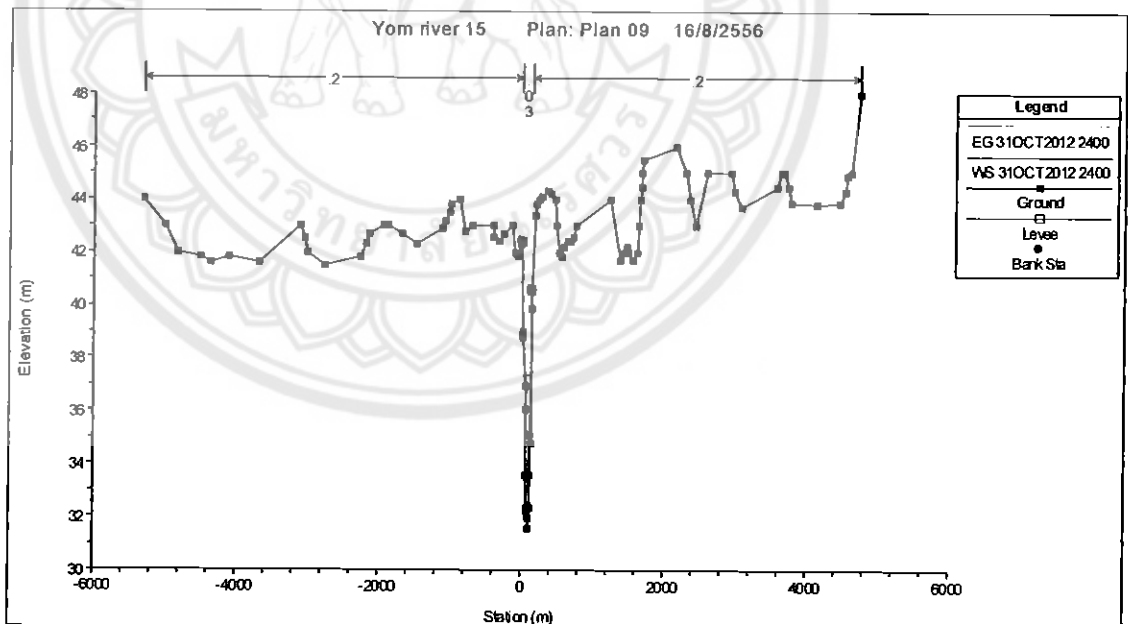
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



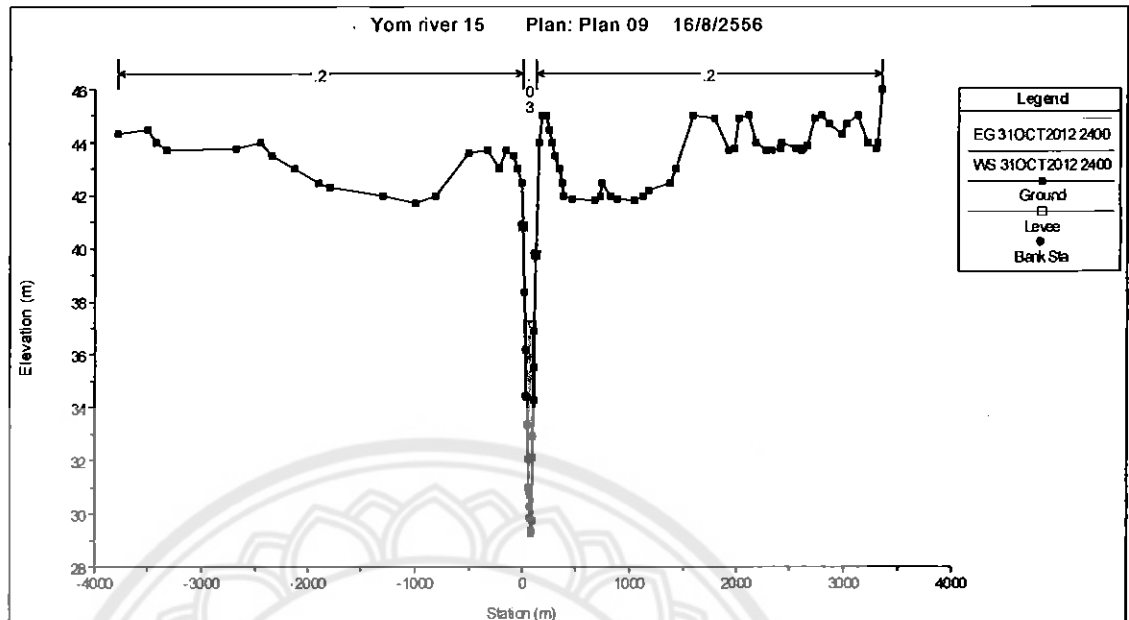
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



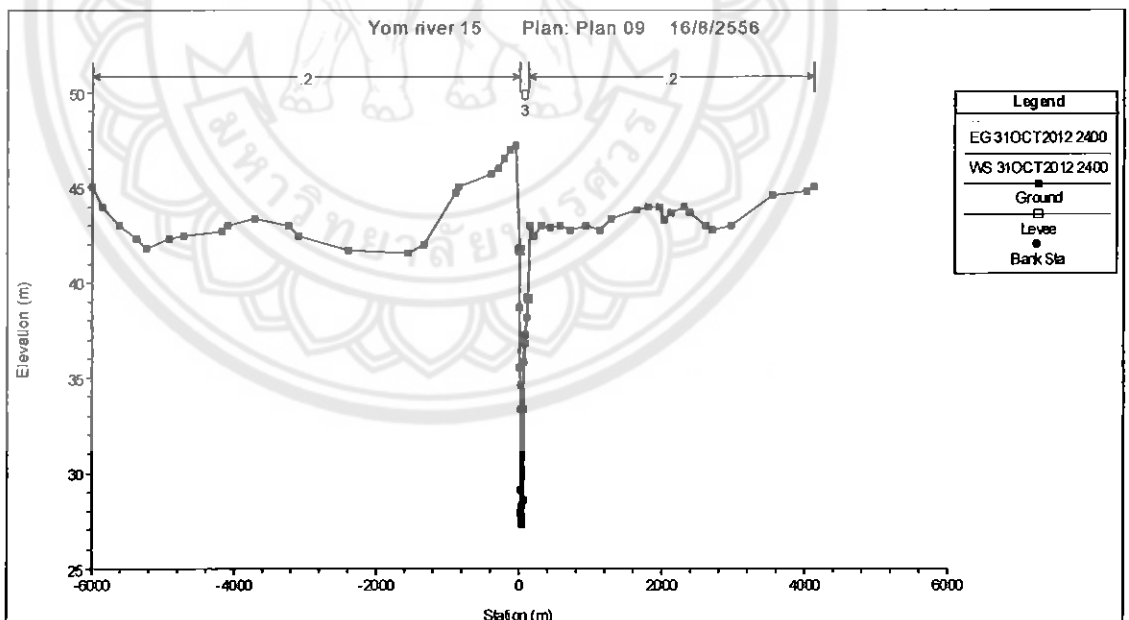
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



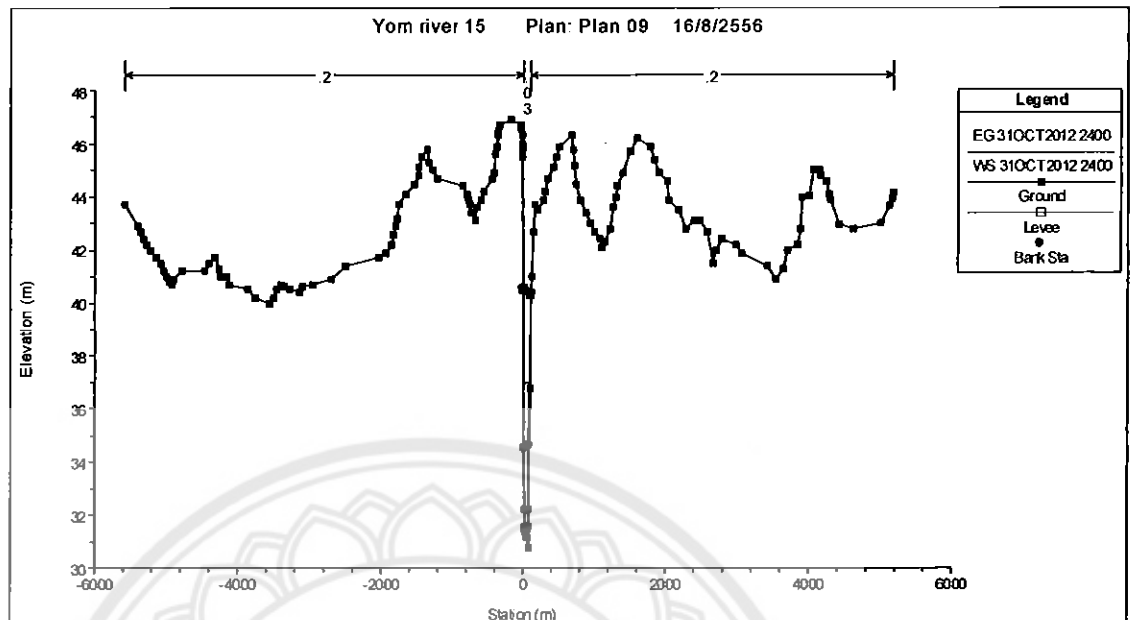
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



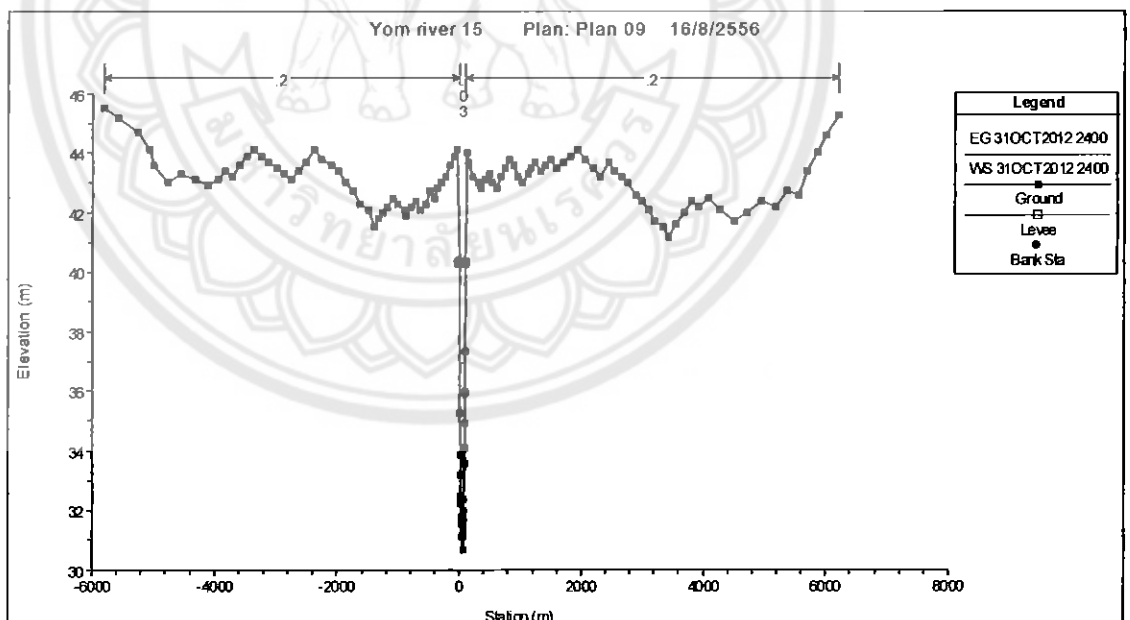
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



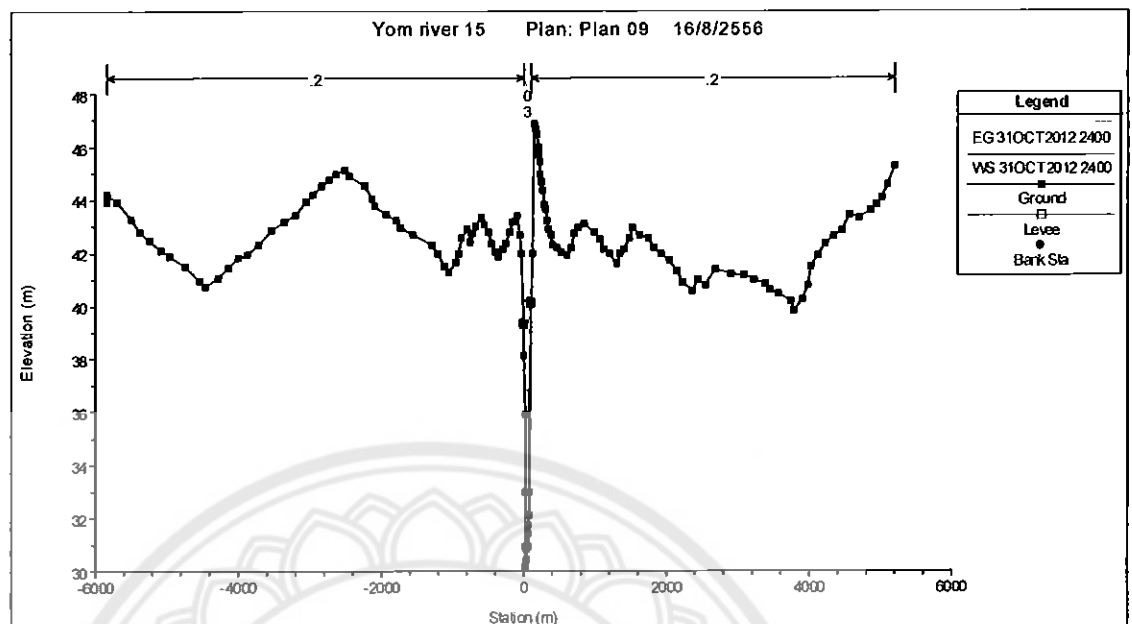
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



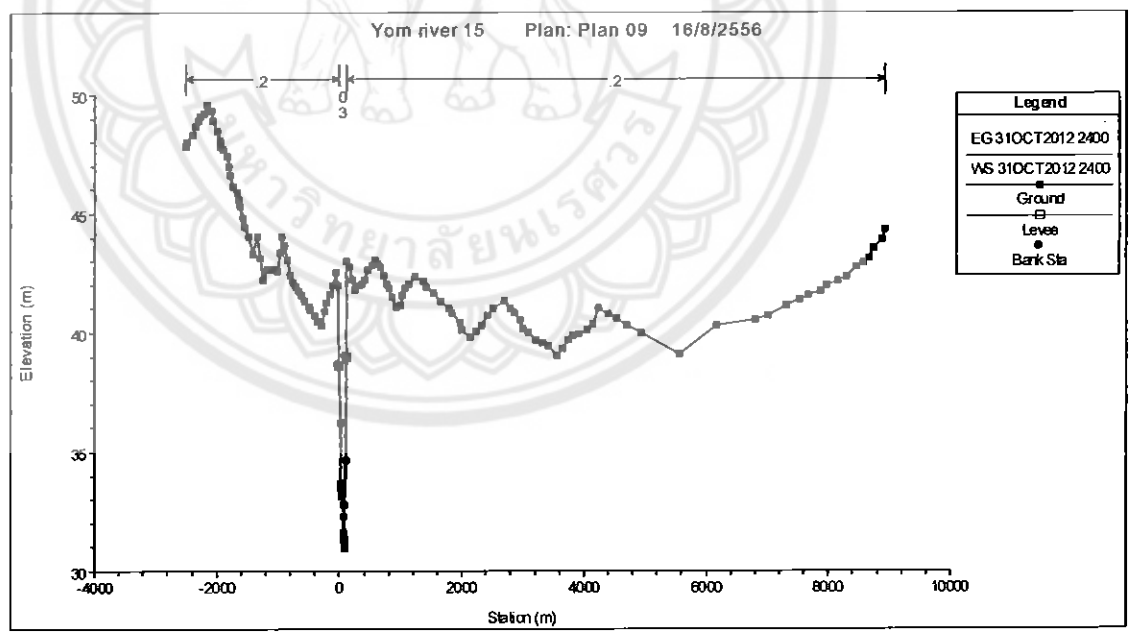
รูป Cross – section หลังมีแก้กลิงขนาด 160 ตร.กม.



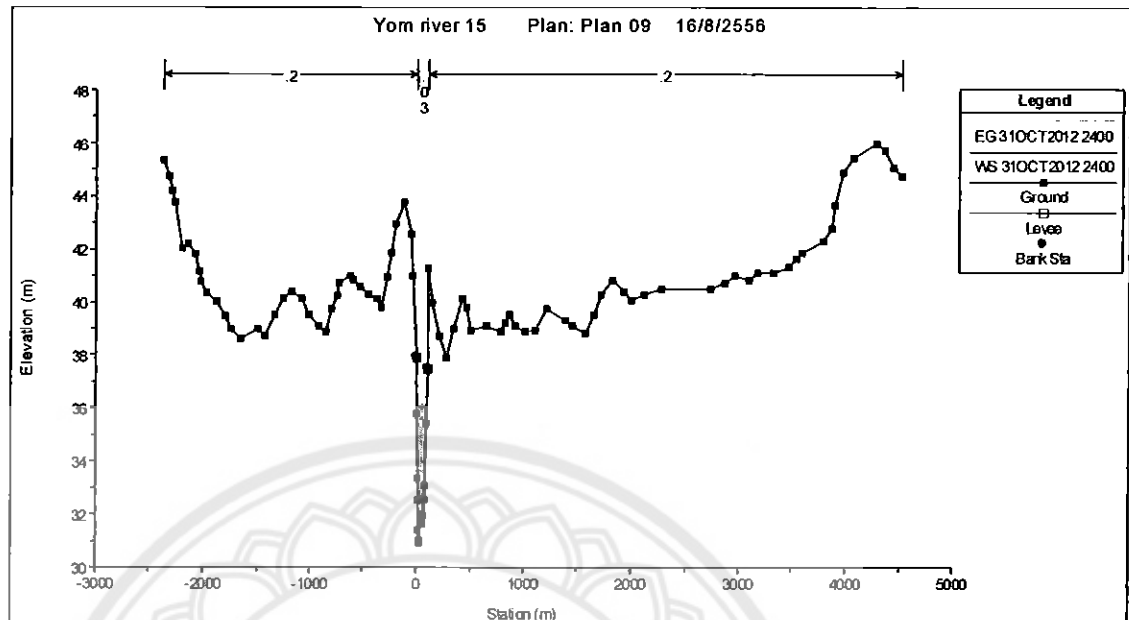
รูป Cross – section หลังมีแก้กลิงขนาด 160 ตร.กม.



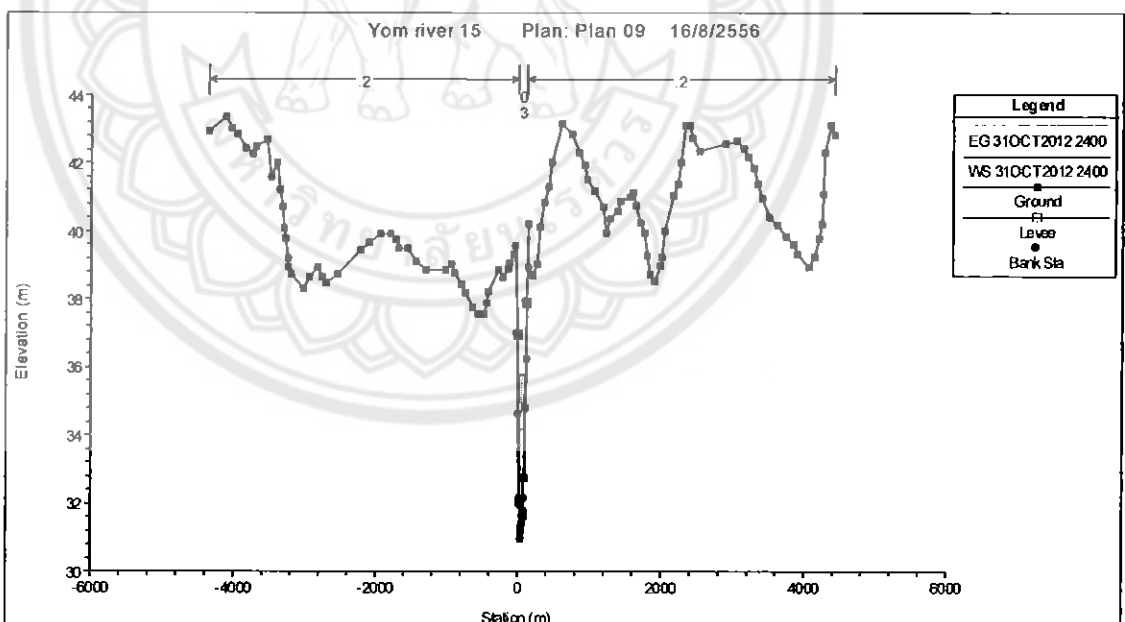
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



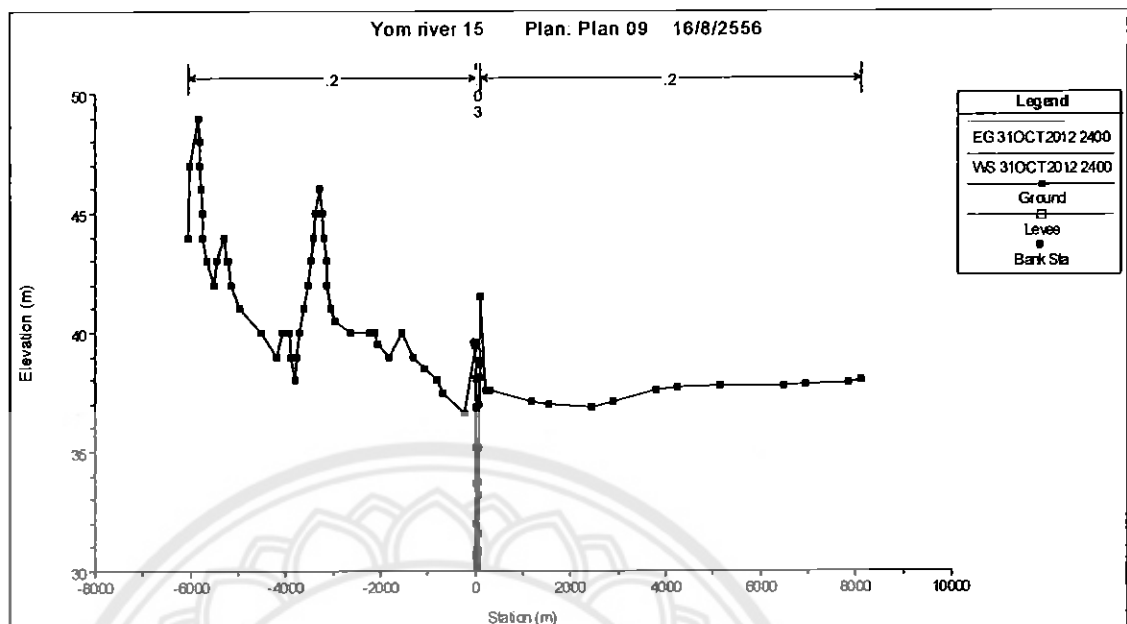
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



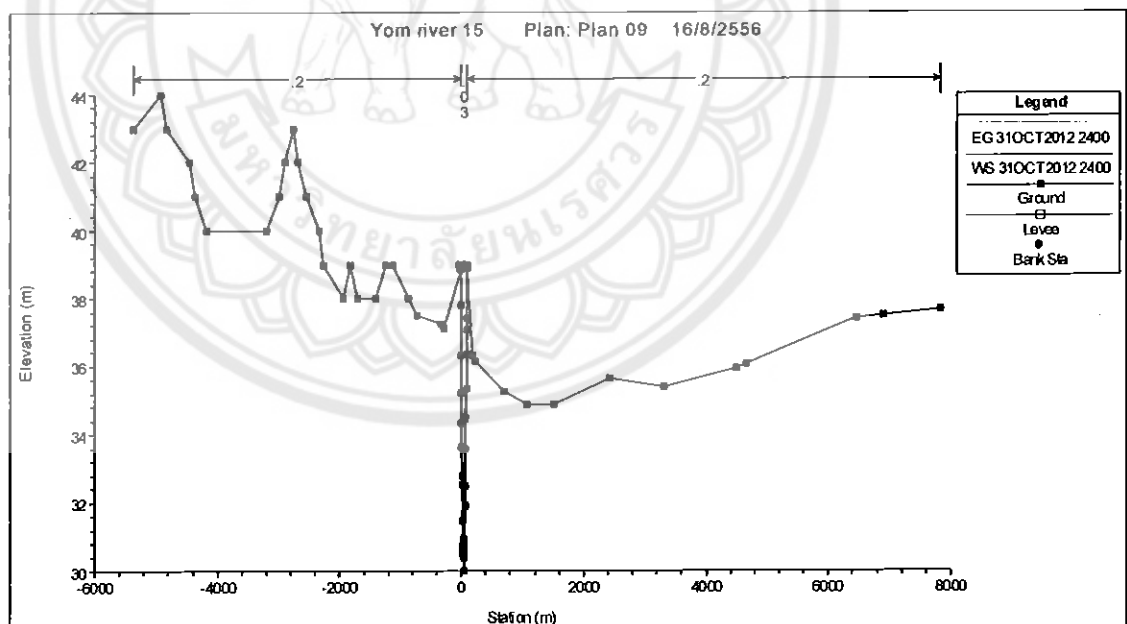
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



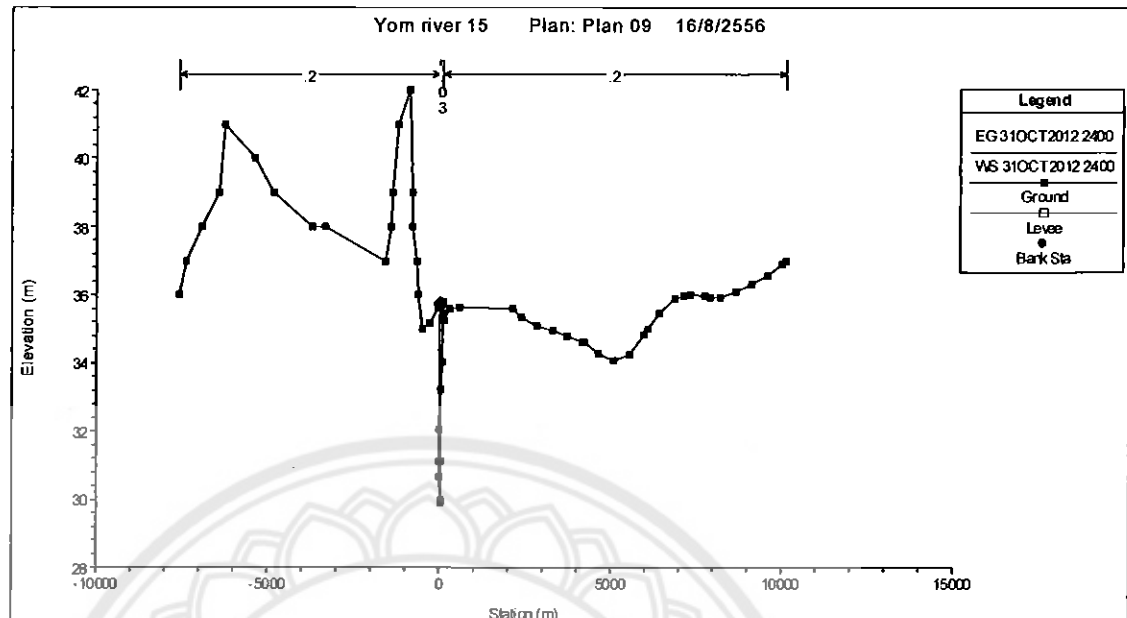
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



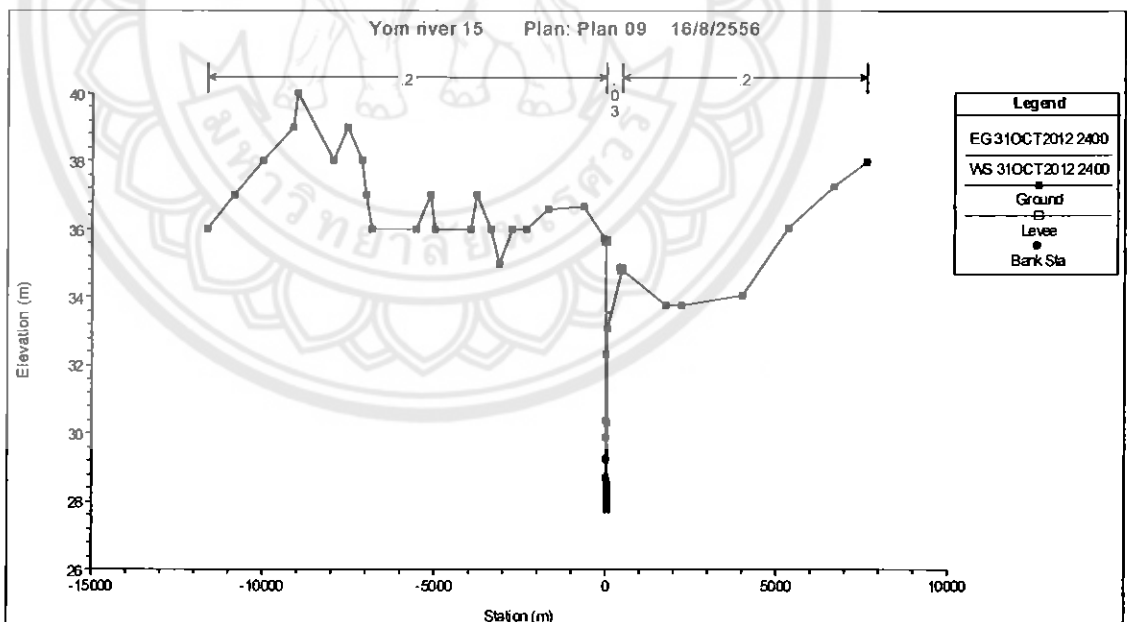
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



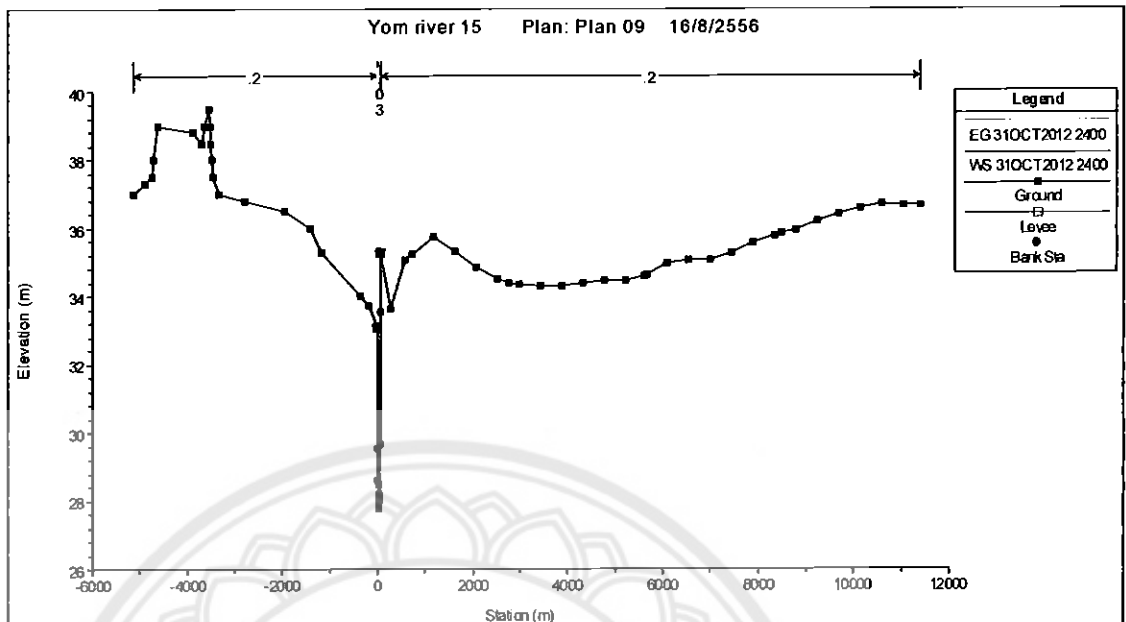
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



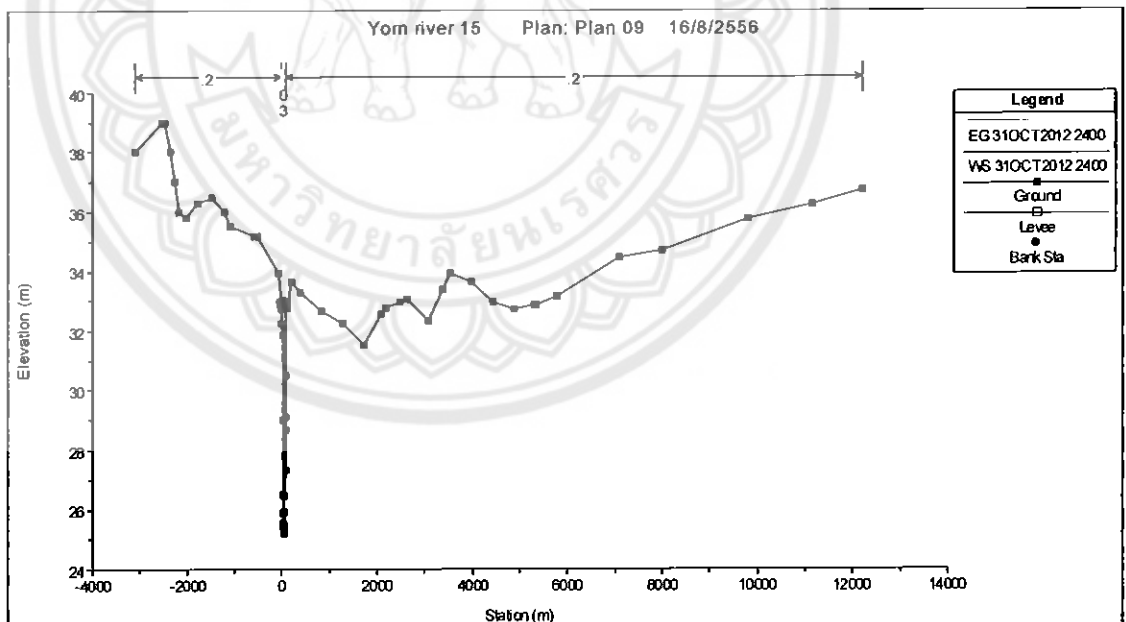
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



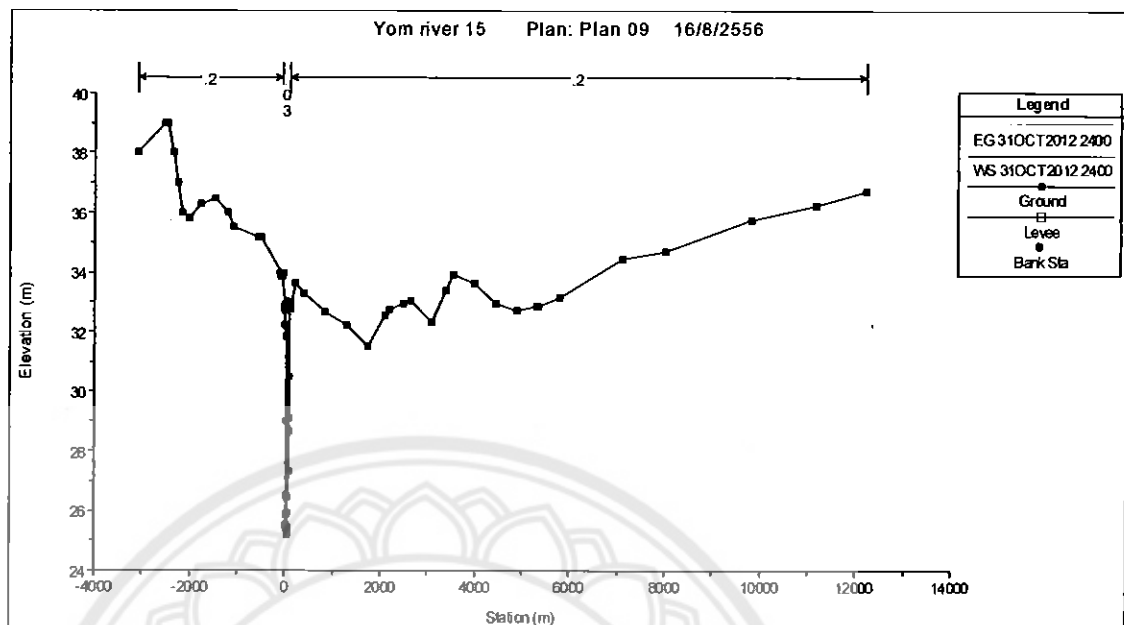
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



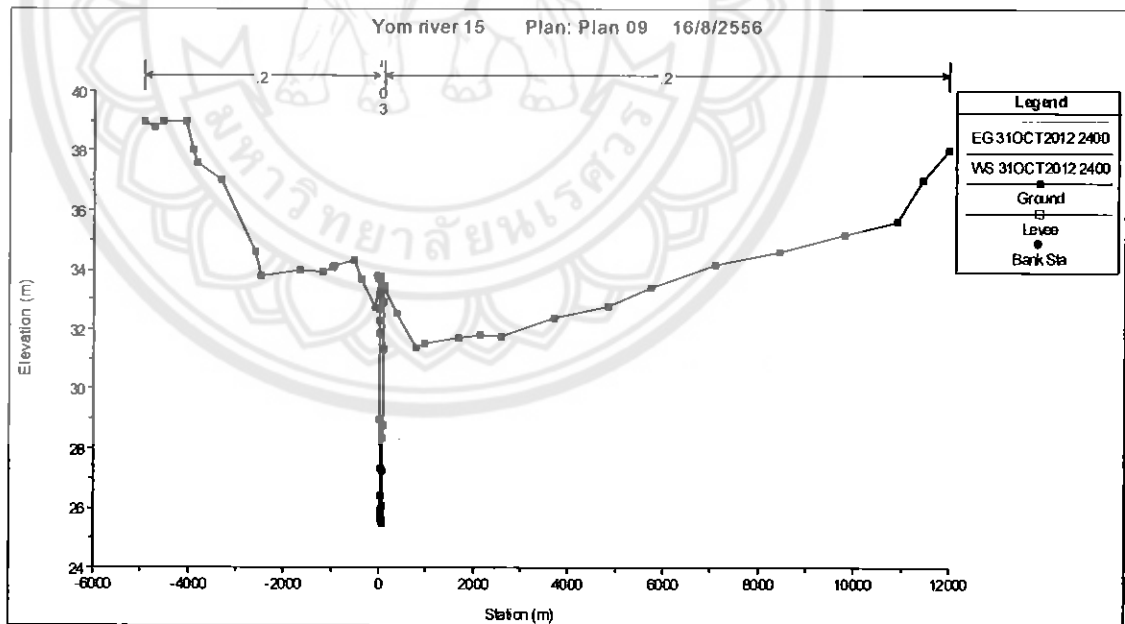
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



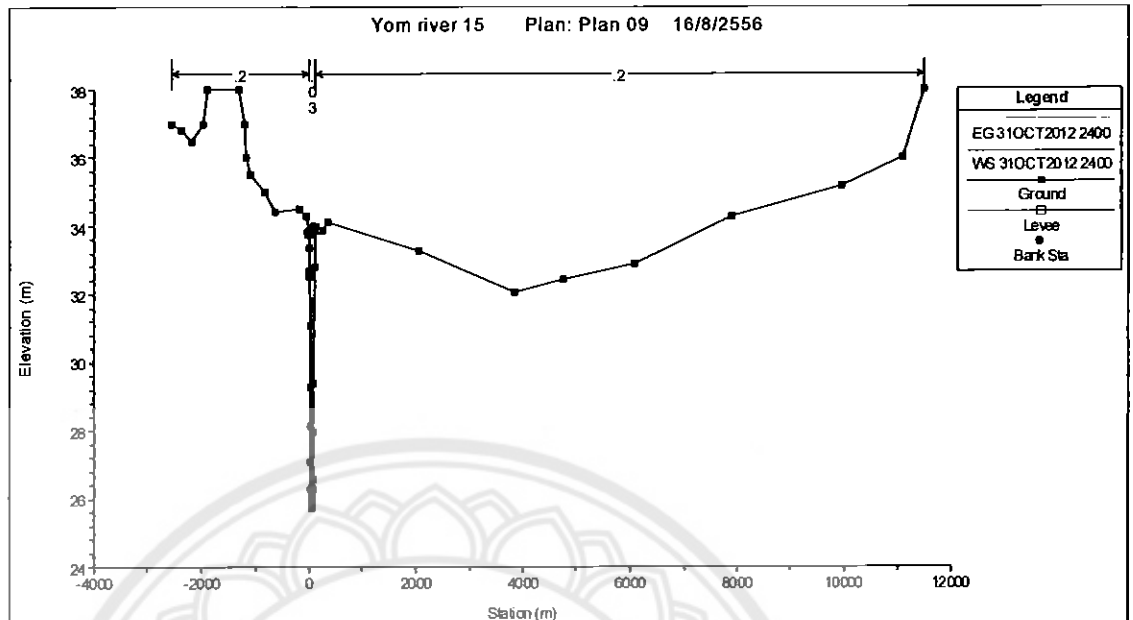
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



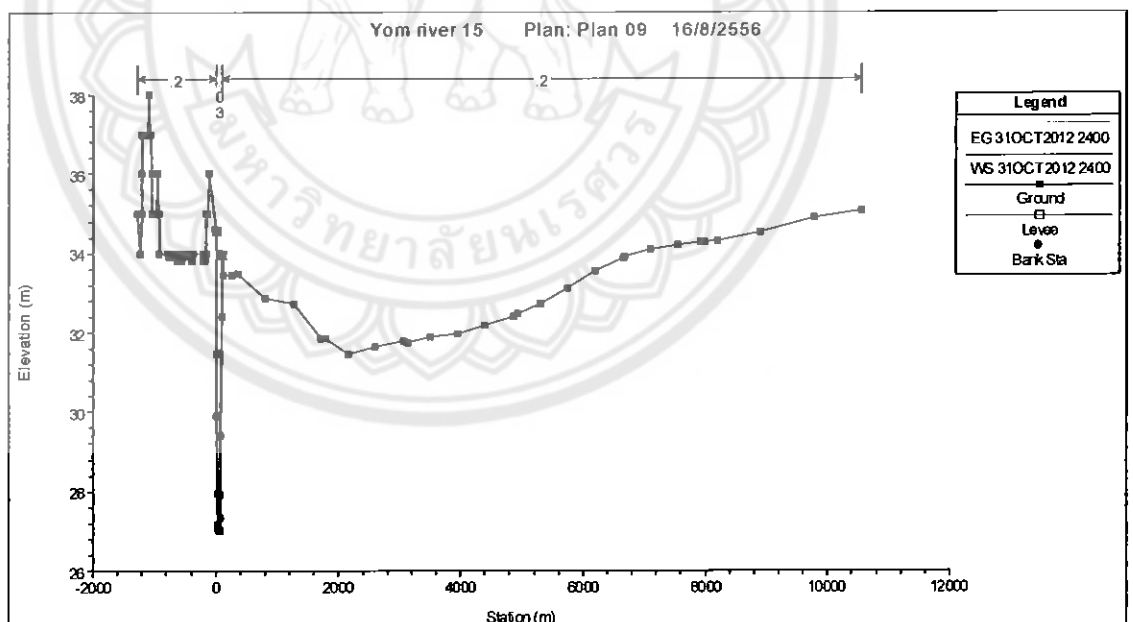
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขลิงขนำด 160 ตร.กม.



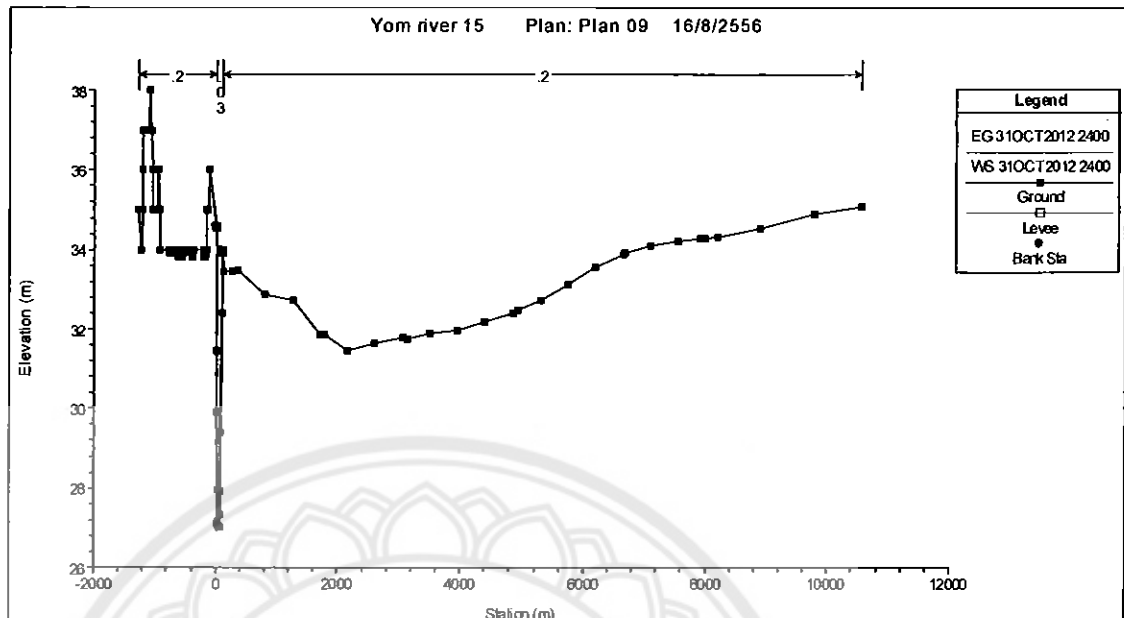
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขลิงขนำด 160 ตร.กม.



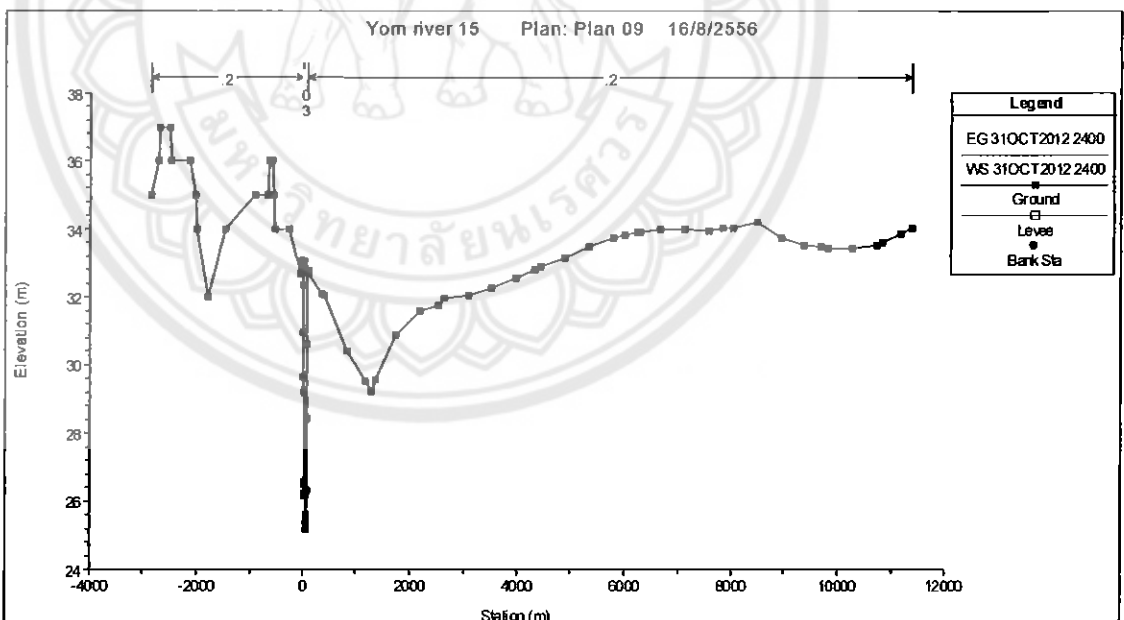
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขลิงขนาด 160 ตร.กม.



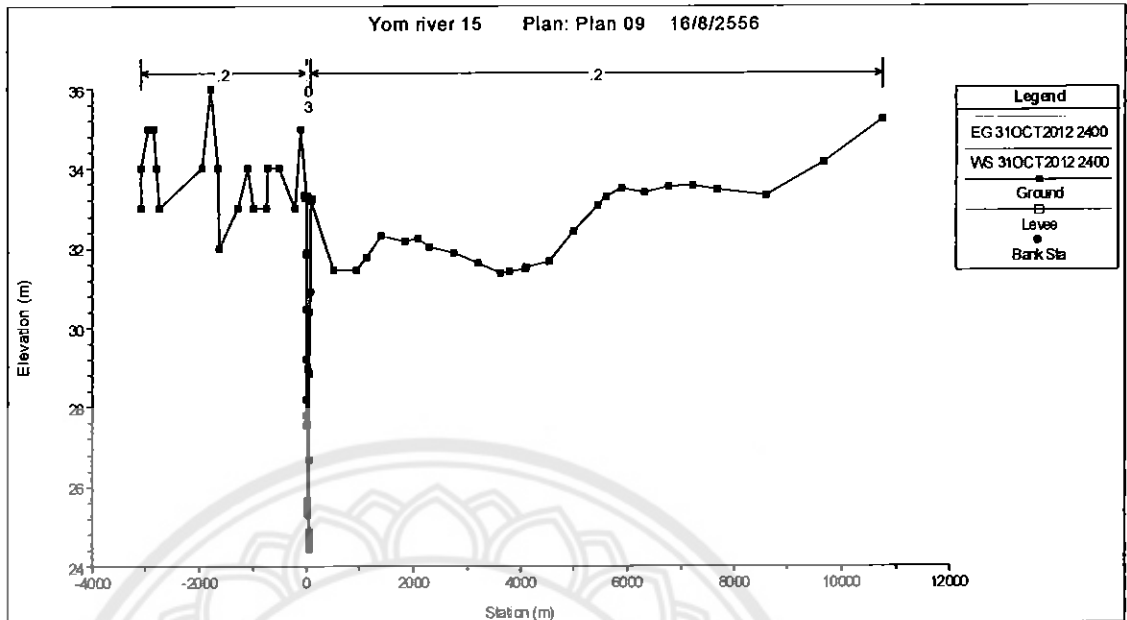
รูป Cross – section หลังมีแก้ไขลิงขนาด 160 ตร.กม.



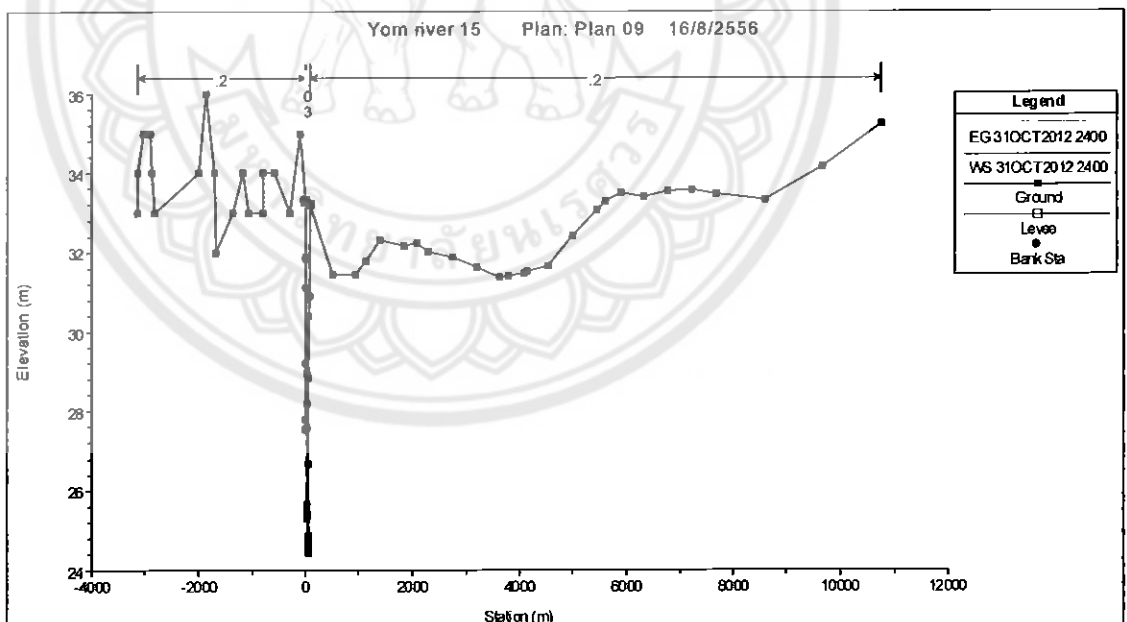
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



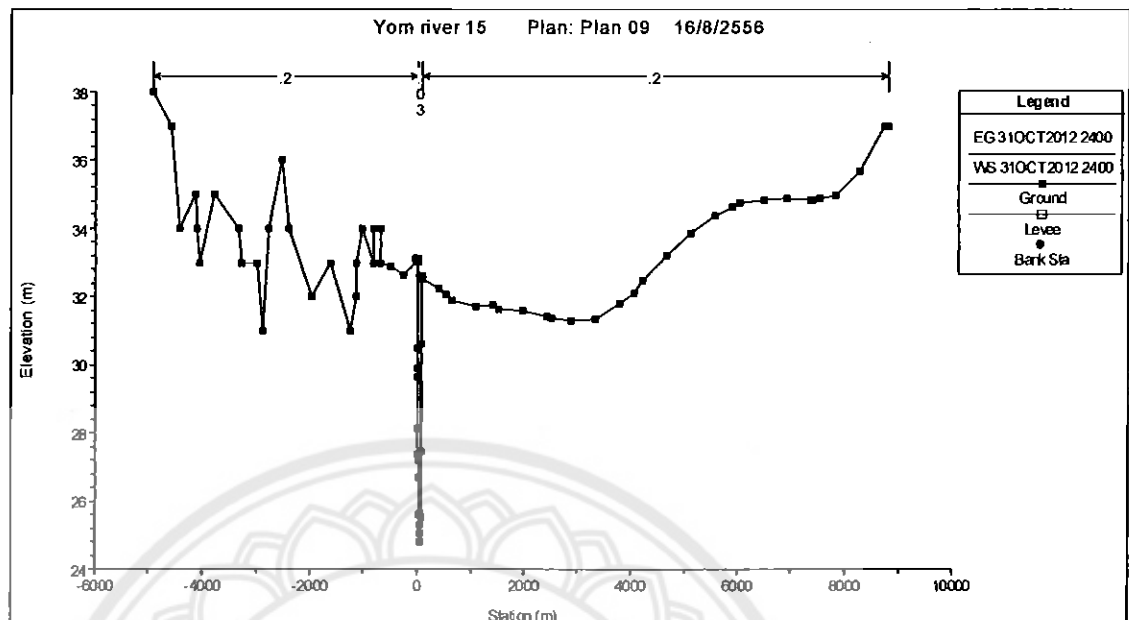
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



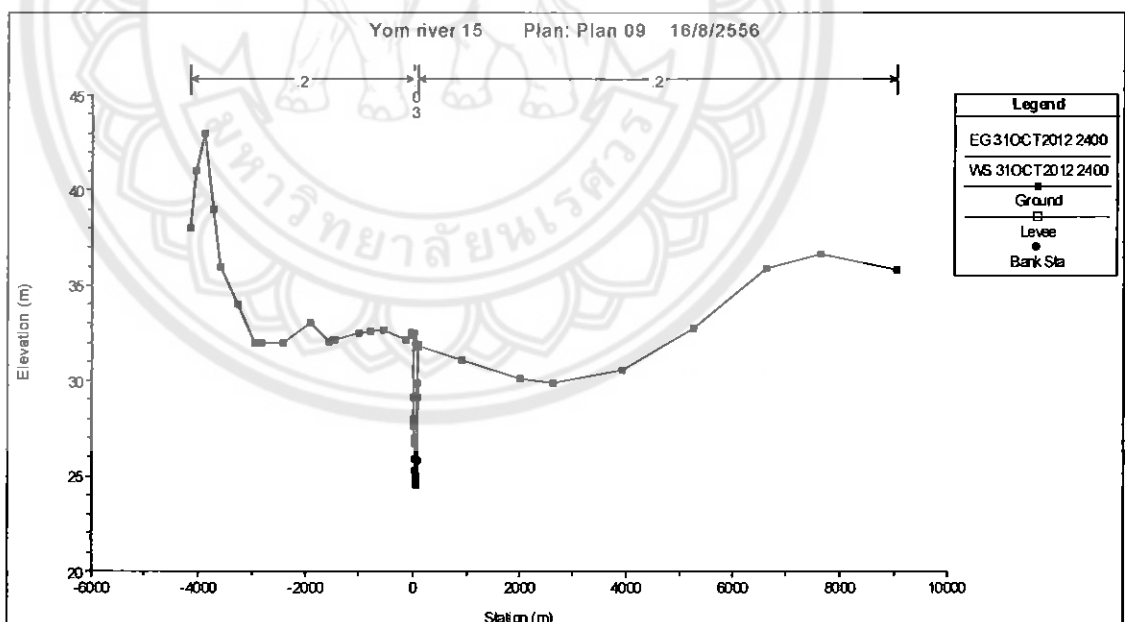
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



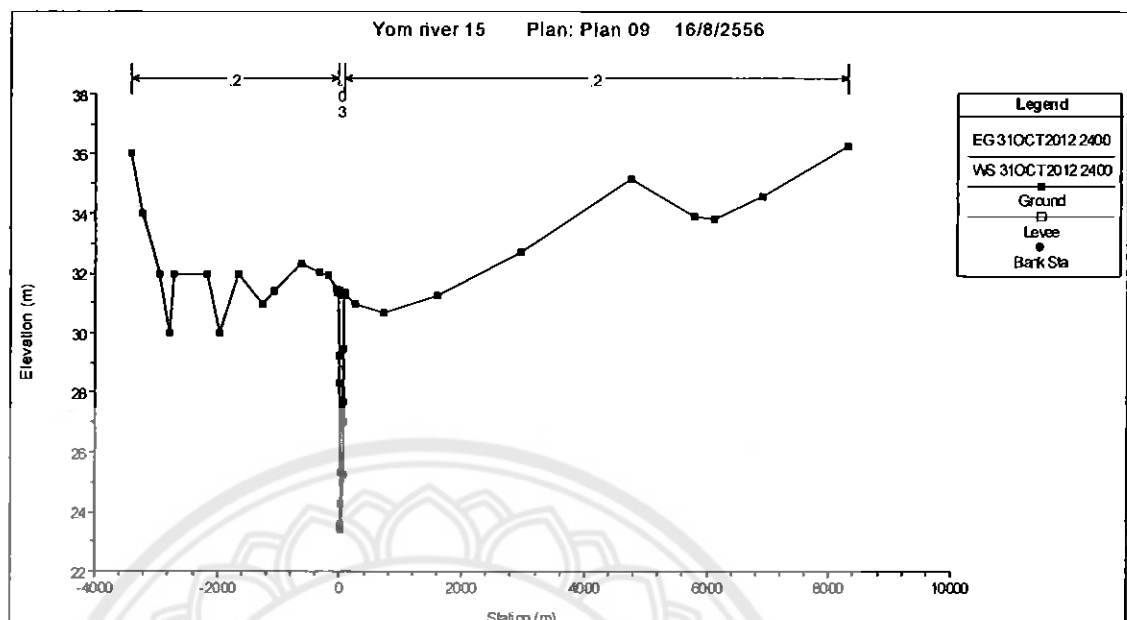
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



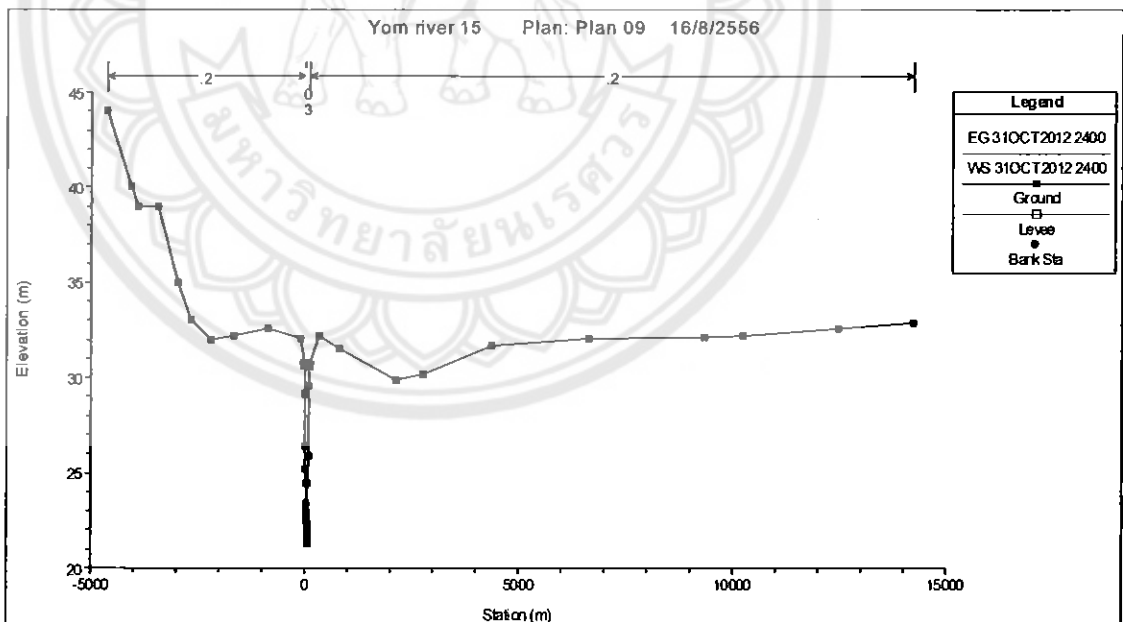
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



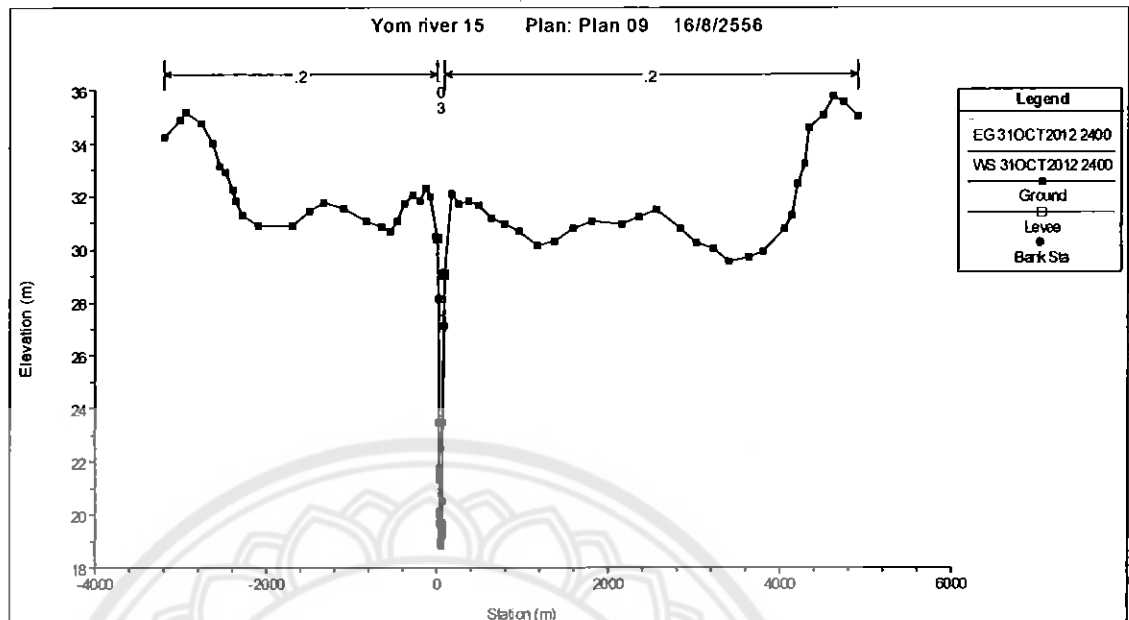
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



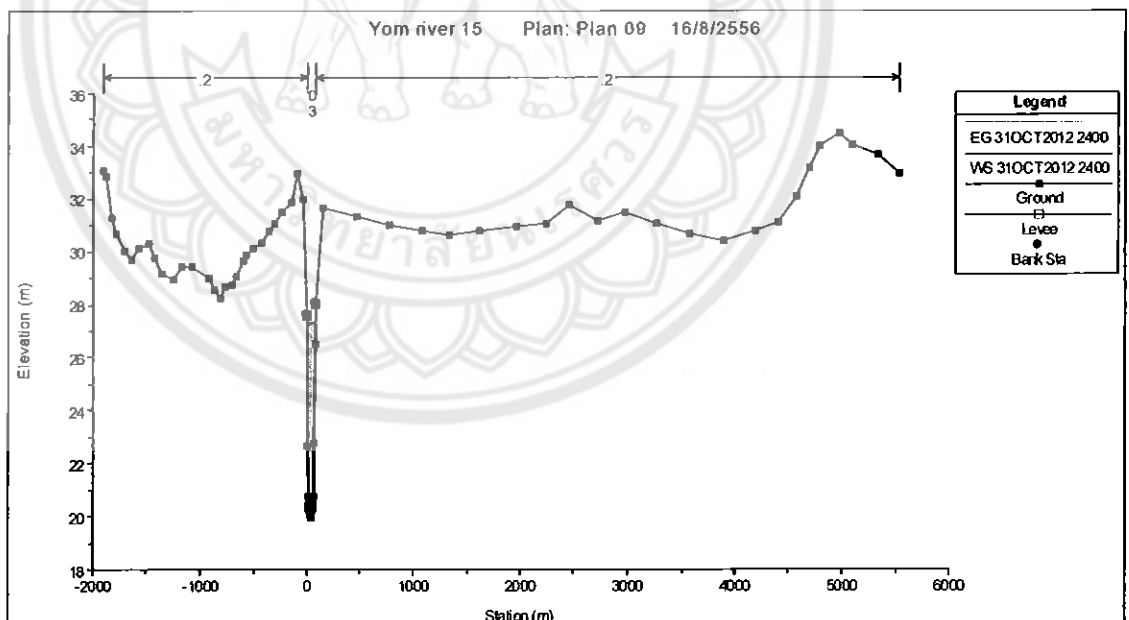
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



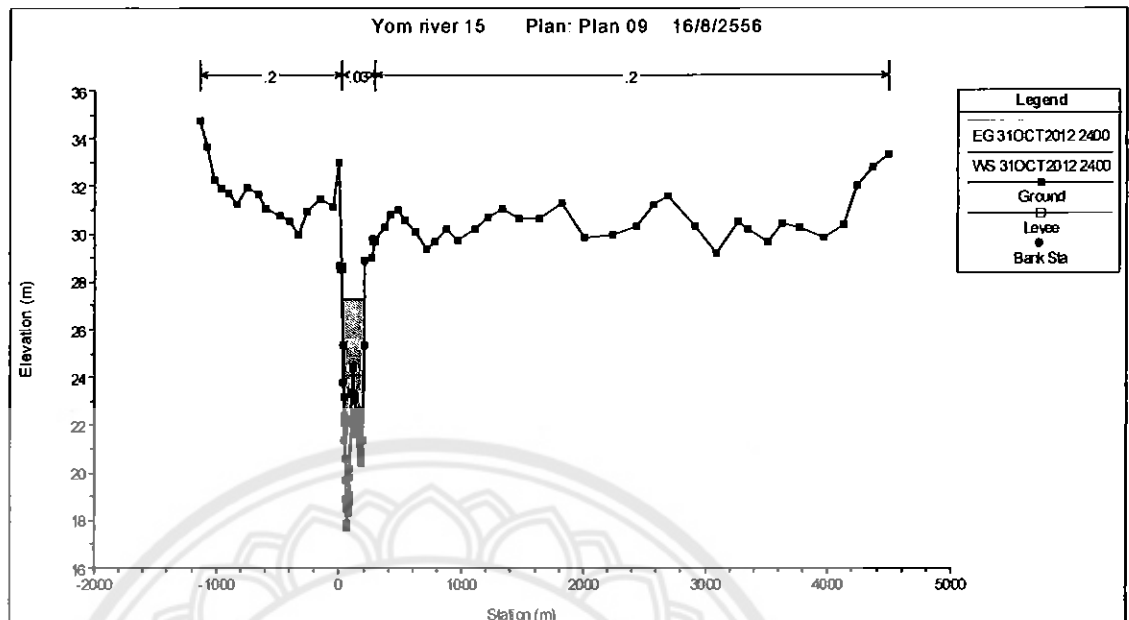
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



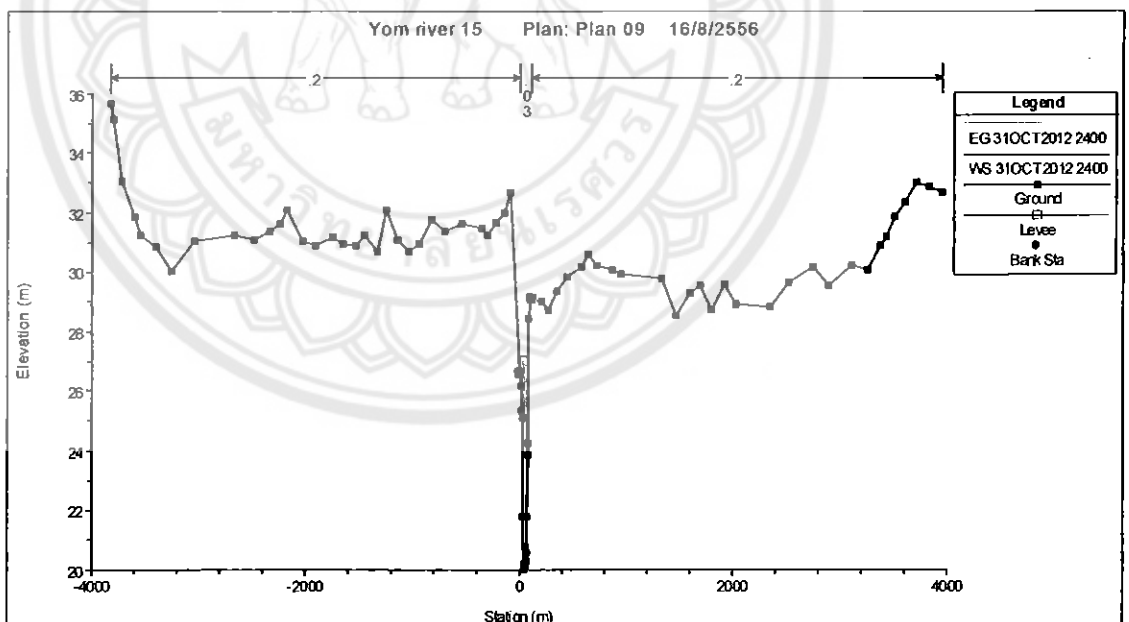
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



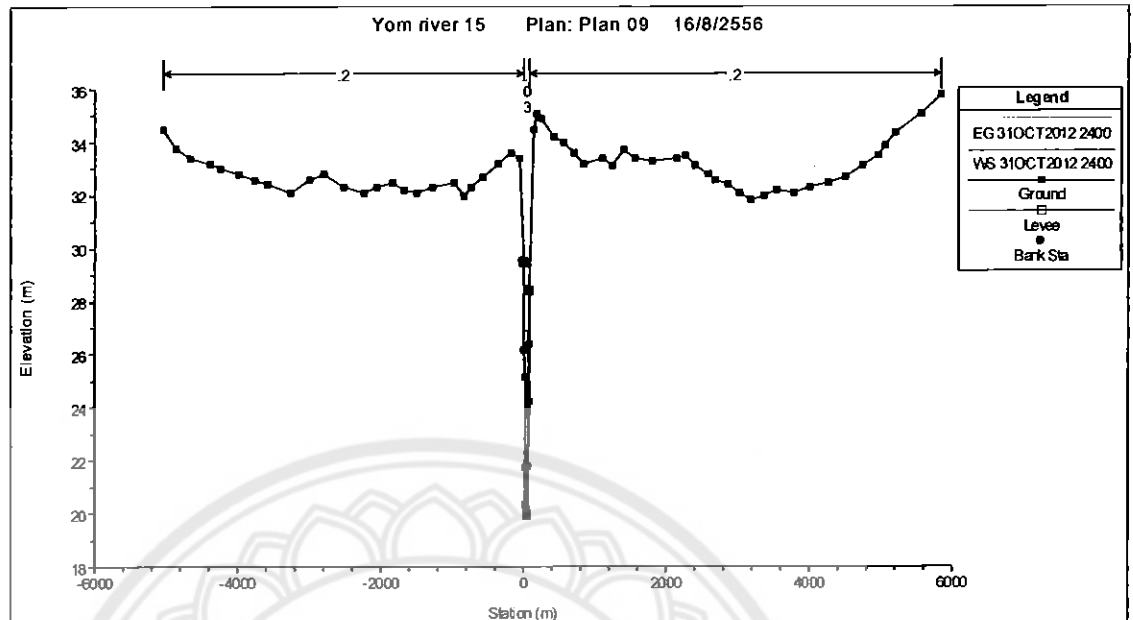
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



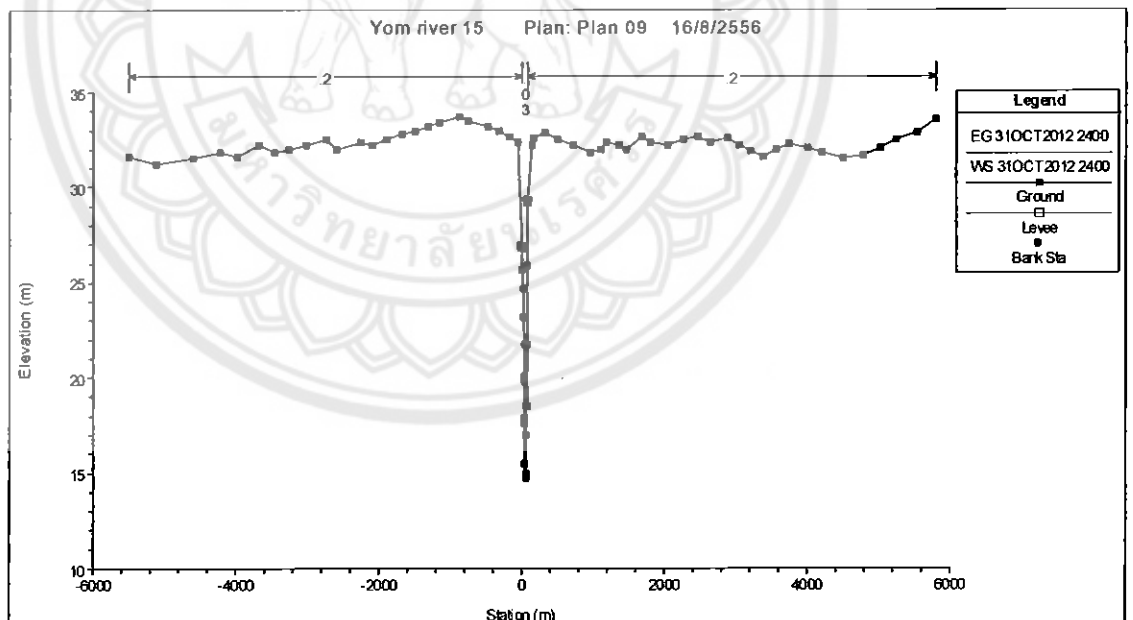
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



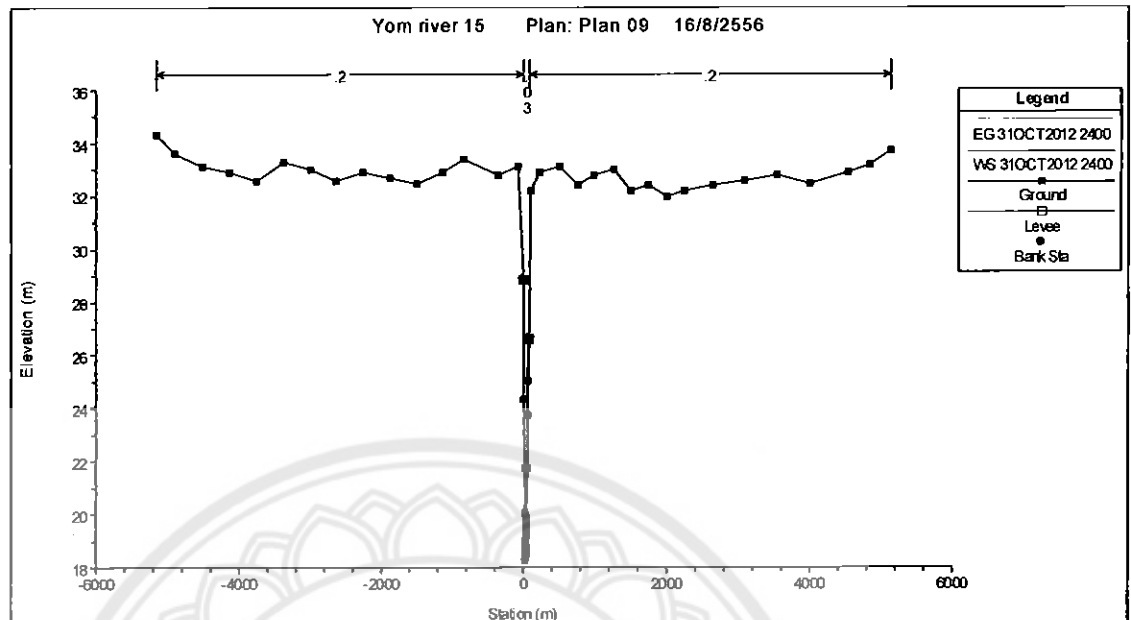
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



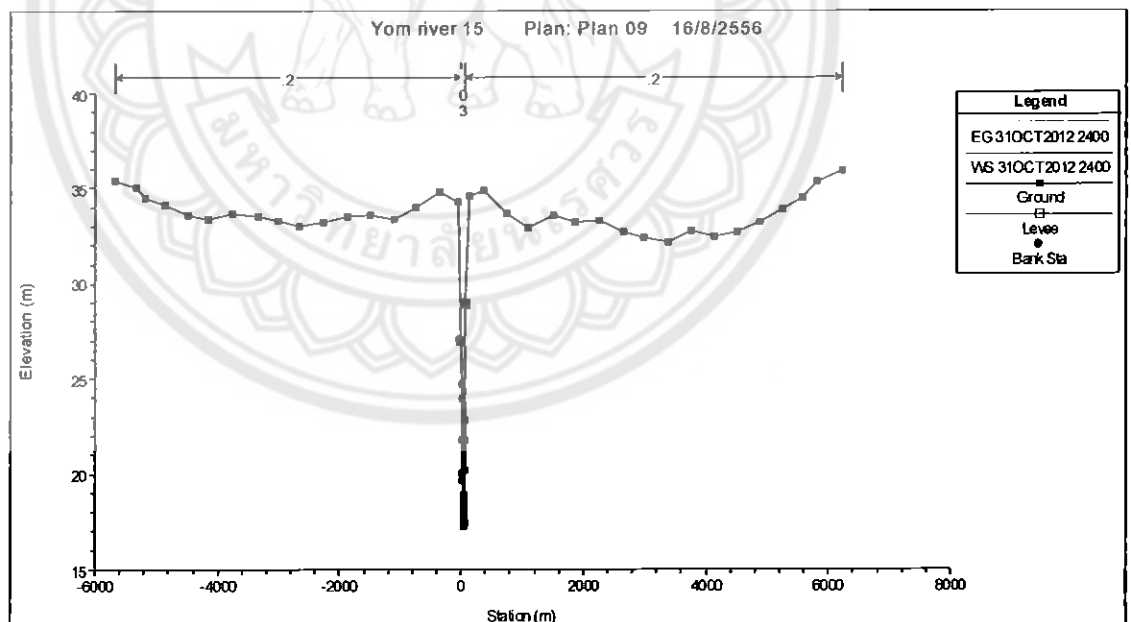
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



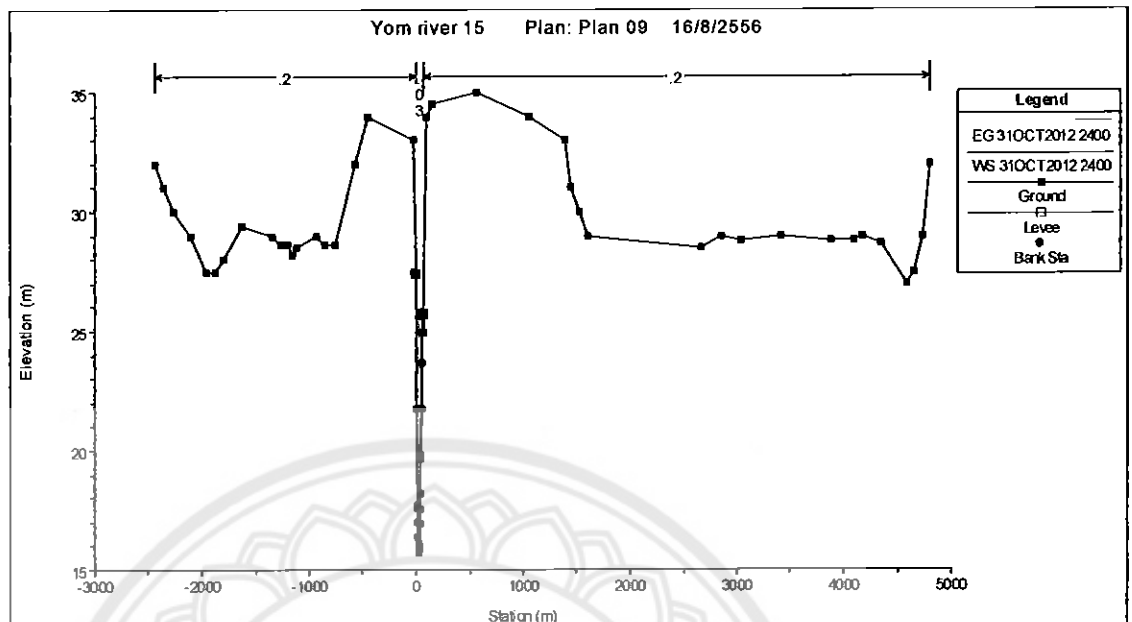
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



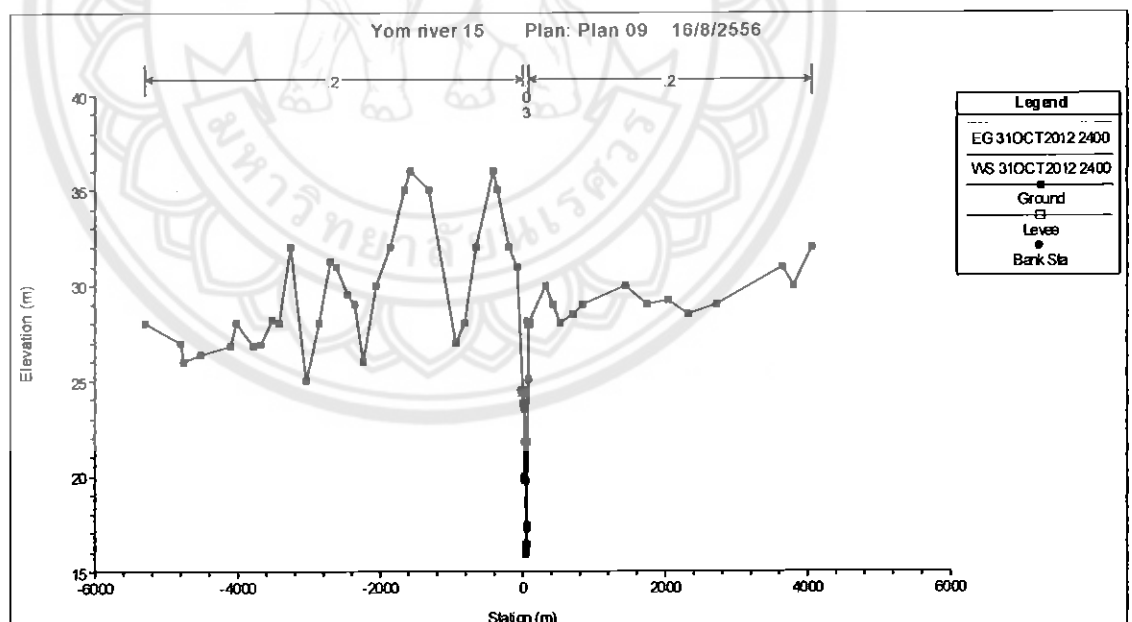
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



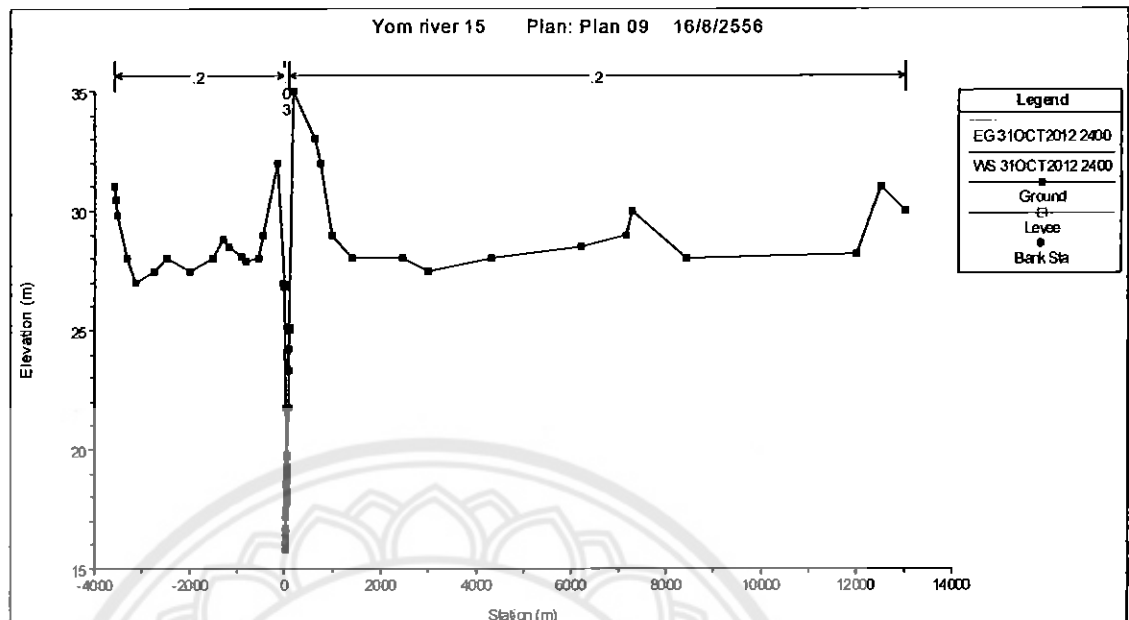
รูป Cross – section หลังมีแก้เมลิงขนาด 160 ตร.กม.



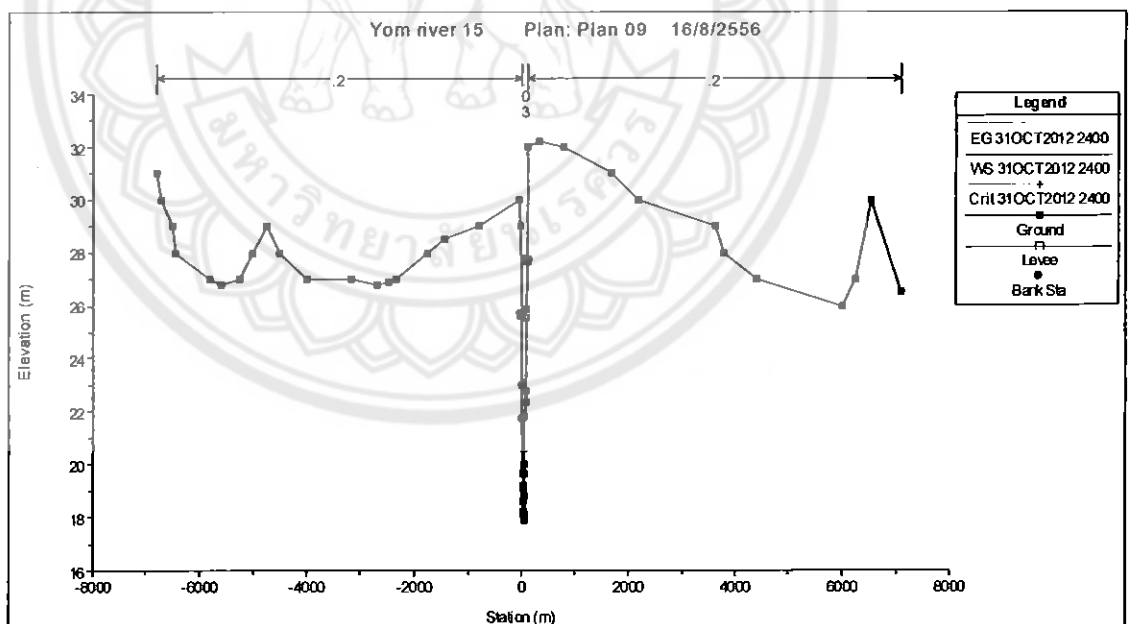
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



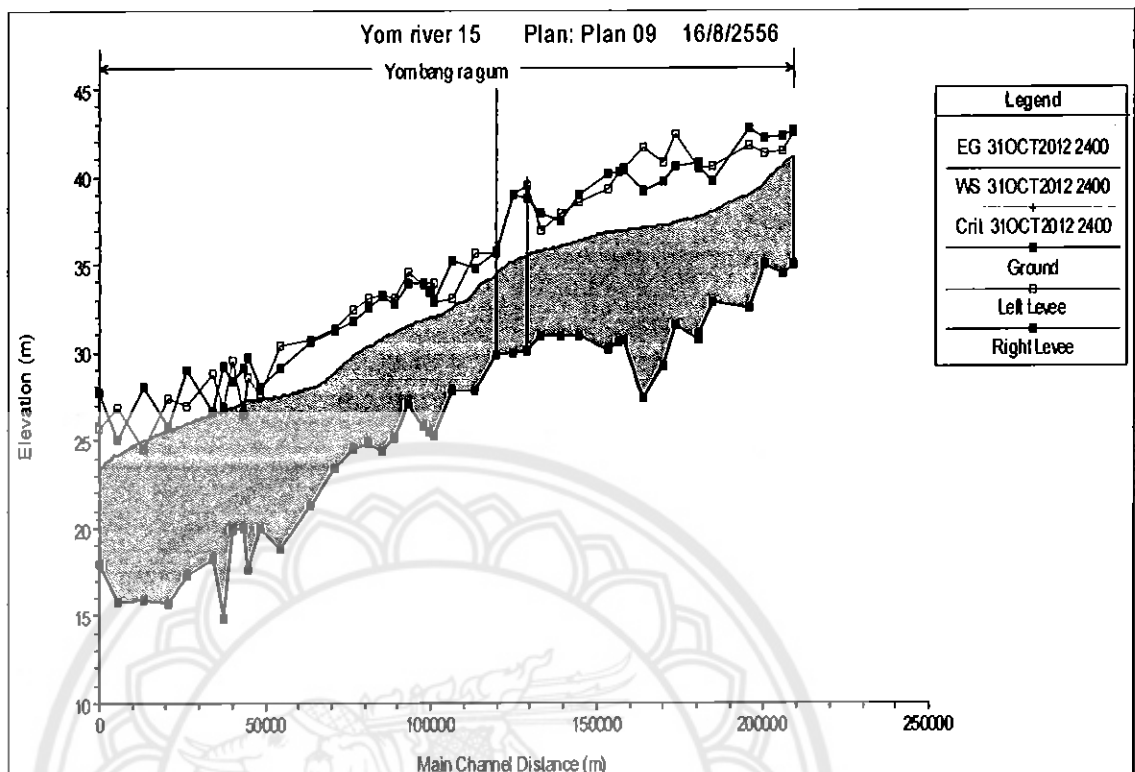
รูป Cross – section หลังมีแก้มลิงขนาด 160 ตร.กม.



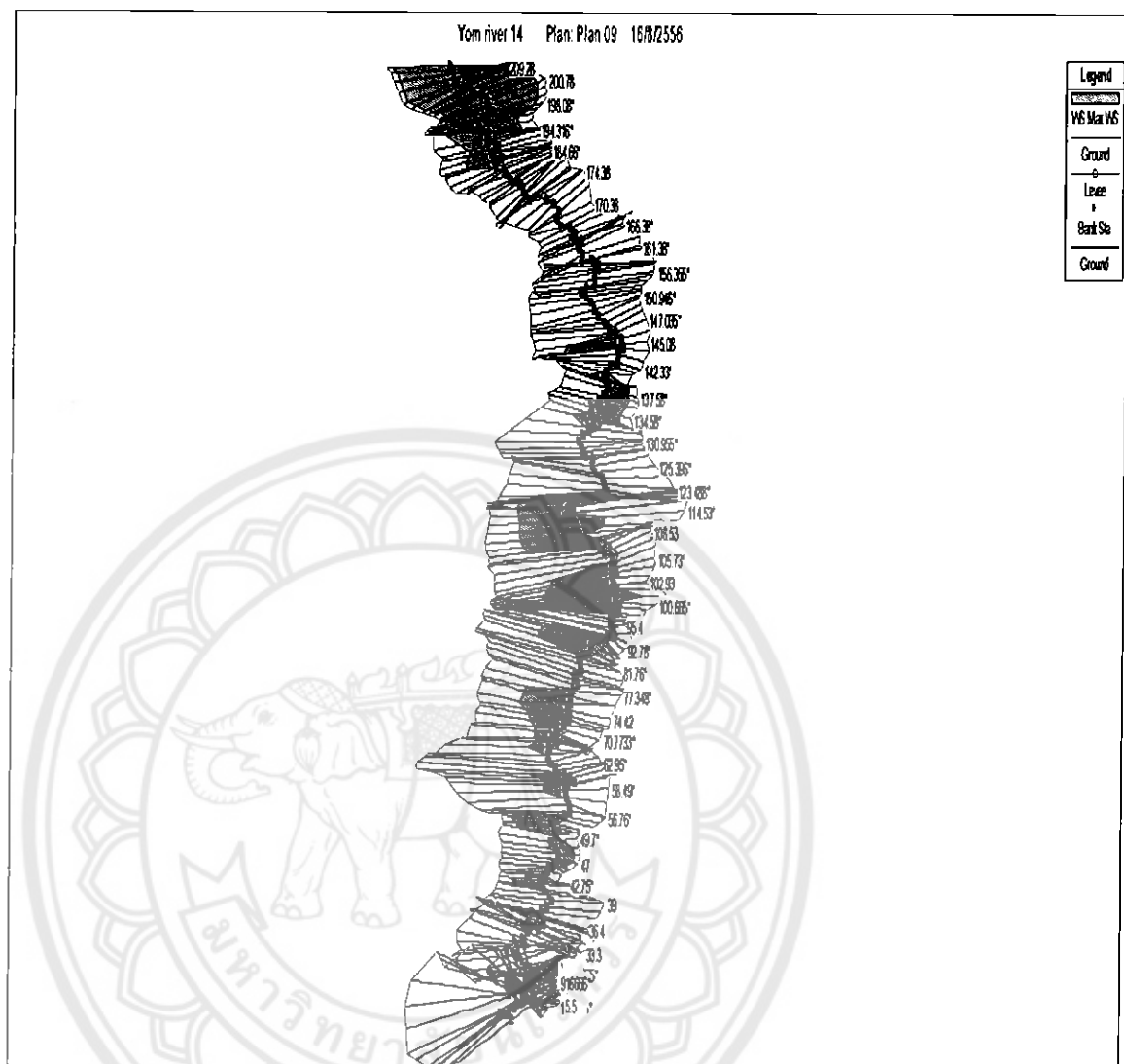
รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



รูป Cross – section หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



รูป water surface profiles หลังมีแก้เมืองขนาด 160 ตร.กม.



รูป X-Y-Z Perspective Plot ก่อนมีแก้ไขลิง

