

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

สอบกลางภาค ประจำปีการศึกษา 2

ปีการศึกษา 2555

วันที่ 19 ธันวาคม 2555

เวลา 13.30-16.30

วิชา 221-322 Soil Mechanics

ผู้ออกข้อสอบ รศ.สราวุธ จริตงาม

ห้องสอบ A401

คำชี้แจง

1. ข้อสอบทั้งหมดมี 5 ข้อ ทุกข้อคะแนนเท่ากัน
2. ข้อสอบทั้งหมดมี 18 หน้า ผู้สอบต้องตรวจว่ามีครบทุกหน้าหรือไม่ (ก่อนลงมือทำ) และห้ามแกะหรือฉีกข้อสอบออกจากเล่ม
3. ให้ทำหมดทุกข้อลงในข้อสอบ
4. อนุญาตให้ใช้เครื่องคิดเลขได้ทุกชนิด
5. ห้ามนำเอกสารใดๆเข้าในห้องสอบ ทุกจริตจะได้ E
6. ห้ามหยิบหรือยืมสิ่งของใดๆของผู้อื่นในห้องสอบ

ข้อ	คะแนน
1	
2	
3	
4	
5	
รวม	

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

1. เมื่อนำทรายที่อยู่เหนือระดับน้ำใต้ดินมาซึ่งพบว่าหนัก 2,200 g ที่ปริมาตร 1,000 cm³ หลังจากนำไปอบแห้งแล้วปรากฏว่าเหลือน้ำหนักเพียง 2,000 g และค่าความถ่วงจำเพาะของทรายเท่ากับ 2.65

(a) (5 คะแนน) สำหรับทรายที่อยู่เหนือระดับน้ำใต้ดิน จงหา

- (1) ความหนาแน่นทั้งหมด (2) ปริมาณความชื้น
(3) อัตราส่วนช่องว่าง (4) ระดับความอิ่มตัว
(5) ปริมาณอากาศ

(b) (2 คะแนน) สำหรับทรายที่อยู่ใต้ระดับน้ำใต้ดิน จงหา

- (1) ปริมาณความชื้น (2) ความหนาแน่นอิ่มตัว

(c) (3 คะแนน) หลังจากที่ยอบแห้งแล้ว นำดินทราย 1,000 g เกล่งในทรงกระบอกจุ 2 ลิตร ต่อมาพบว่าทรายมีปริมาตร 641.5 cm³ เมื่อนำทรายแห้งนี้ไปอัดในแบบเหล็ก (mold) รูปทรงกระบอกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 mm สูง 120 mm โดยอัด 3 ชั้นโดยใช้ hammer ได้มวลทรายที่อยู่เต็มในแบบเหล็กเท่ากับ 1,746.6 g จงหาความหนาแน่นสัมพัทธ์ (D_r)

วิธีทำ

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

2. โจทย์ข้อ 2 มี 2 ข้อย่อย ดังนี้

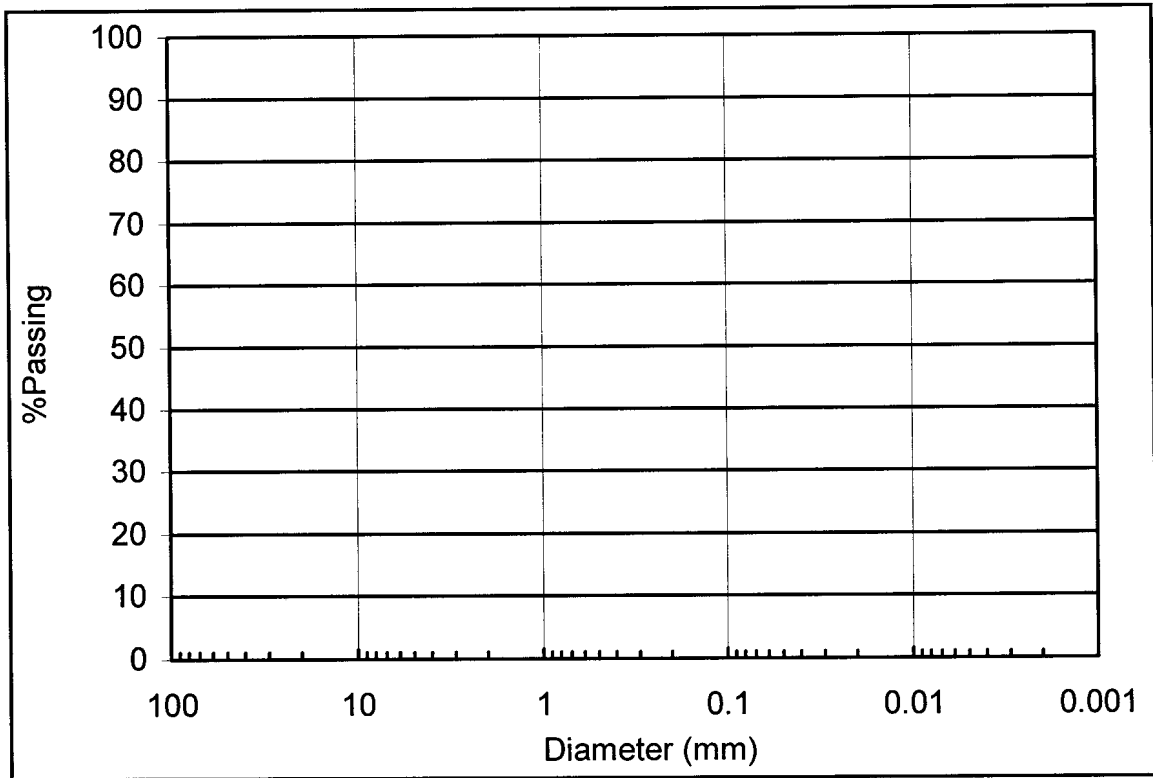
2.1 (4 คะแนน) ตัวอย่างดินแห่ง A หนัก 500 กรัม นำมาทดสอบโดยวิธีการร่อนผ่านตะแกรงและตกตะกอน ได้ผลการทดสอบดังแสดงในตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 ผลการทดสอบของดินตัวอย่าง A

ขนาดของรูตะแกรง (mm)	น้ำหนักของดินที่ ค้างบนตะแกรง	ผลไฮโดรมิเตอร์ ของดิน A (% finer)
	ดิน A (g)	
4.75	-	
2.00	-	
1.18	-	
0.60	10	
0.30	15	
0.15	20	
0.075	30	
0.05		80
0.02		68
0.01		50
0.005		15
0.002		10

จงเขียนกราฟการกระจายตัวของเม็ดดินและหาค่าสัมประสิทธิ์ของความสม่ำเสมอ (C_u) และค่าสัมประสิทธิ์ของความโค้ง (C_c) ของดิน A

วิธีทำ



รูปที่ 2.1 กราฟการกระจายตัวของเม็ดดิน

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

2.2 (6 คะแนน) จากข้อมูลที่ให้มาจงจำแนกประเภทดินด้วย (a) ระบบ AASHTO และ (b) USCS

ขนาดของตะแกรง มาตรฐาน	ร้อยละที่ผ่าน		
	ดิน A	ดิน B	ดิน C
No. 4	42	72	95
10	33	55	90
40	20	48	83
100	18	42	71
200	14	38	55
L.L.	35	39	55
P.L.	22	27	24
ลักษณะทั่วไป	สีน้ำตาลเข้ม มีกรวดปนมาก	สีน้ำตาลอมเทา มีกลิน	สีเทาอมน้ำเงิน มีกรวดปน

วิธีทำ

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

3. จากการทดสอบการบดอัดดินในห้องปฏิบัติการ โดยวิธี Standard Compaction Test ของตัวอย่างดินที่ได้จากโครงการก่อสร้างถนนในโครงการบำบัดน้ำเสียแห่งหนึ่ง ได้ค่าข้อมูลดังนี้ :-

การทดสอบครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7
น.น. Mould + ดินเปียก(g)	6821	6895	6970	7022	7052	7062	7039
น.น. Mould (g)	5139	5139	5139	5139	5139	5139	5139
น.น.ดินเปียก + Can (g)	13.4	19.8	14.9	20.8	14.3	27.8	30.5
น.น.ดินแห้ง + Can (g)	12.9	18.6	13.9	18.8	13.0	24.3	26.2
น.น.Can (g)	5.0	4.9	5.3	4.8	5.3	5.0	4.7

*กำหนดปริมาตรของ Mould เท่ากับ 1000 cm^3

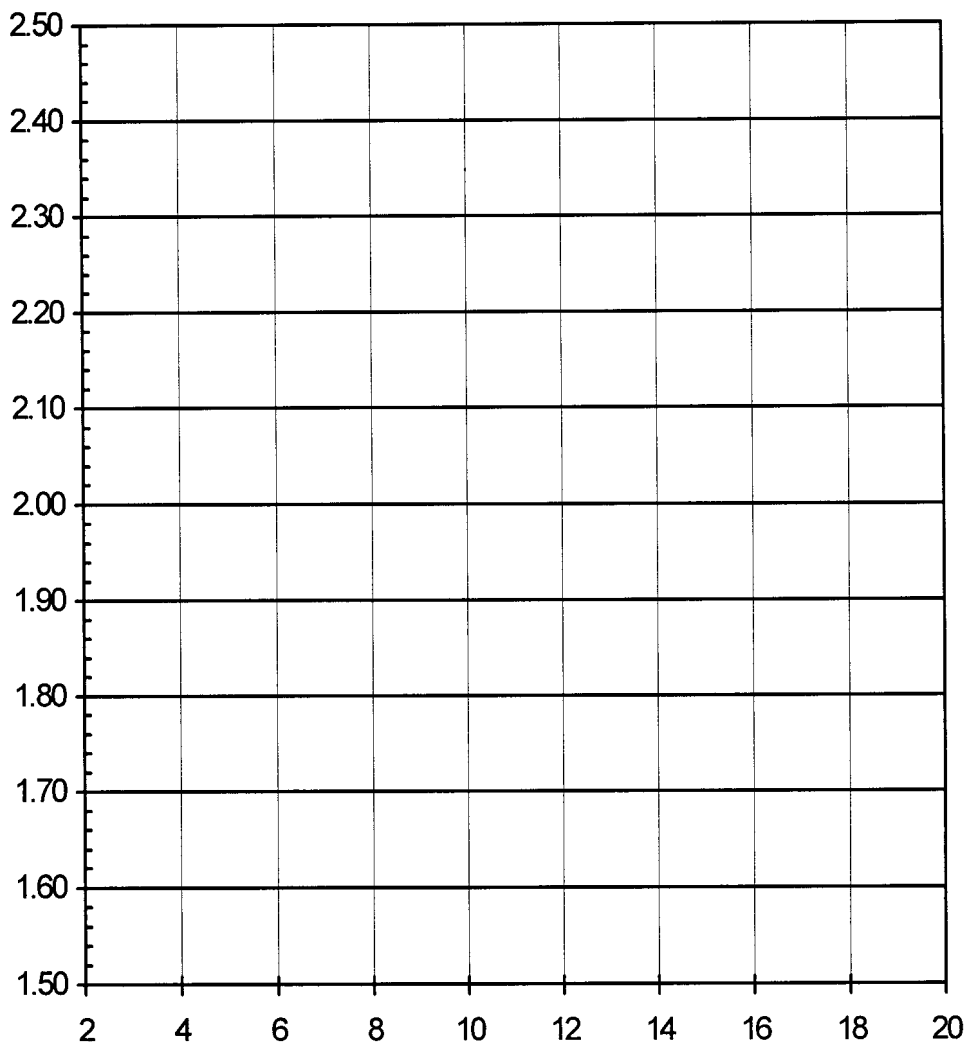
เมื่อนำตัวอย่างดินชนิดเดียวกันนี้ไปหาค่า G.S. พบว่าเท่ากับ 2.67

- (1) จงเติมตัวเลขลงในตารางที่ 3.1 และเขียนกราฟความสัมพันธ์ระหว่าง dry density และ water content ในหน้า 8 ให้สมบูรณ์
- (2) จงหาค่า optimum water content และ maximum dry density
- (3) จงหาค่าของ air content ที่ maximum dry density
- (4) จงคำนวณหาค่าพลังงานที่ใช้สำหรับมาตรฐาน Standard
- (5) ถ้าหลังการทำ field density พบว่าค่าดินในสนามมีค่าความหนาแน่นแห้งเท่ากับ 1.9 Mg/m^3 (ถ้ามาตรฐานตามแบบระบุต้องบดอัดถนนให้ได้ 95% Standard) จะระบุว่าผ่าน หรือไม่ตามข้อกำหนด ถ้าไม่ผ่านจะแก้ไขอย่างไร (อธิบาย)

วิธีทำ

ตารางที่ 3.1 การหาความหนาแน่นแห้งและปริมาณความชื้น (เติมตัวเลขลงในตารางให้สมบูรณ์)

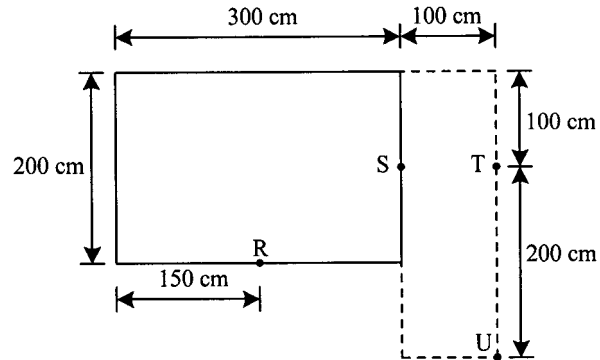
การทดสอบครั้งที่	1	2	3	4	5	6	7
น.น. ดินเปียก(g)							
Wet Density (Mg/m^3)							
น.น.ดินแห้ง (g)							
น.น.น้ำ (g)							
ปริมาณความชื้น (%)							
Dry Density (Mg/m^3)							



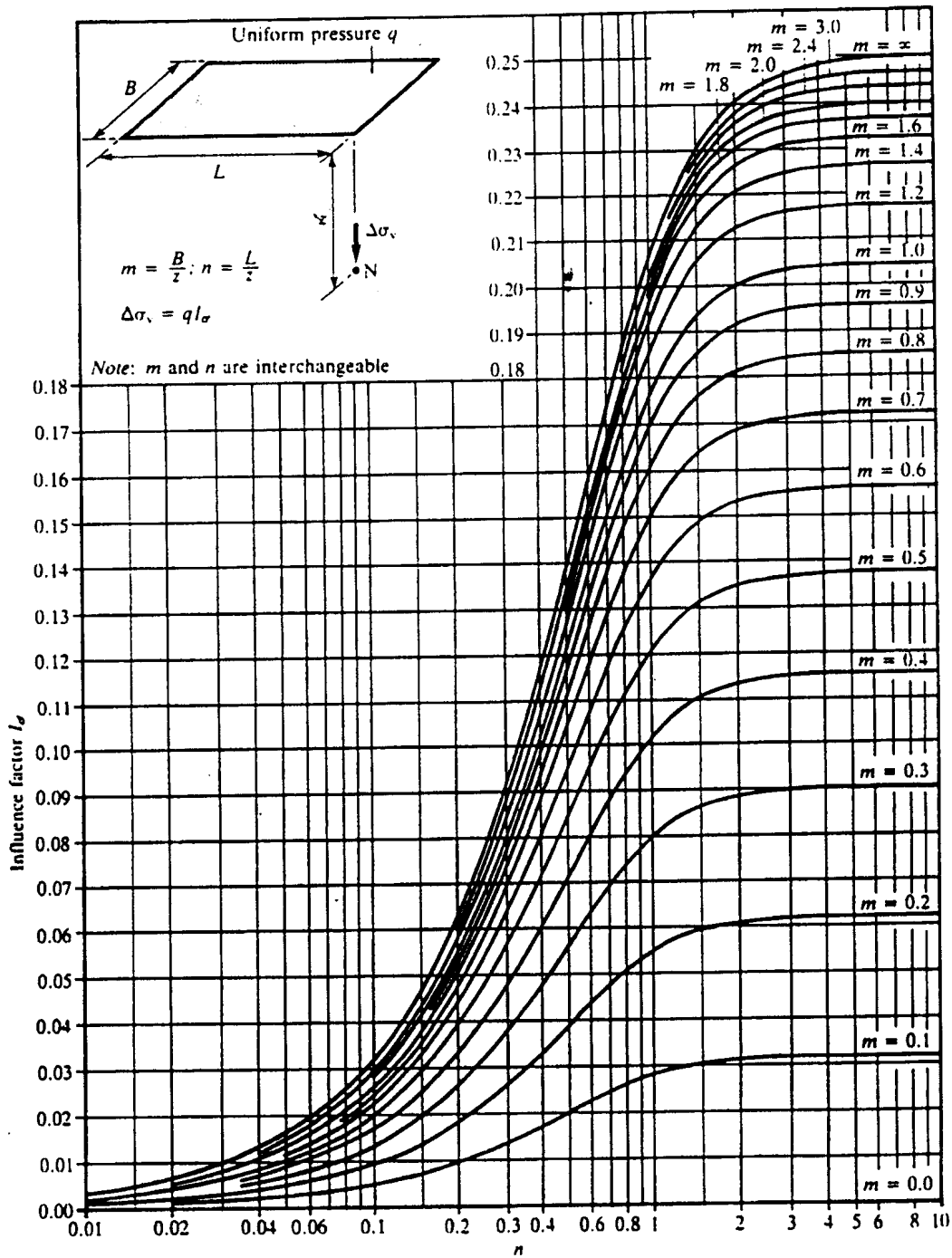
กราฟความสัมพันธ์ระหว่าง dry density และ water content

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

4. จงหา σ_z ที่ระดับความลึก $Z = 2.5$ เมตร (ไม่รวม Overburden Pressure) สำหรับจุด R, S, T และ U กำหนดให้ $q = 20 \text{ t/m}^2$ กระทำบนฐานรากรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าขนาด $200 \times 300 \text{ cm}$ ดังรูป



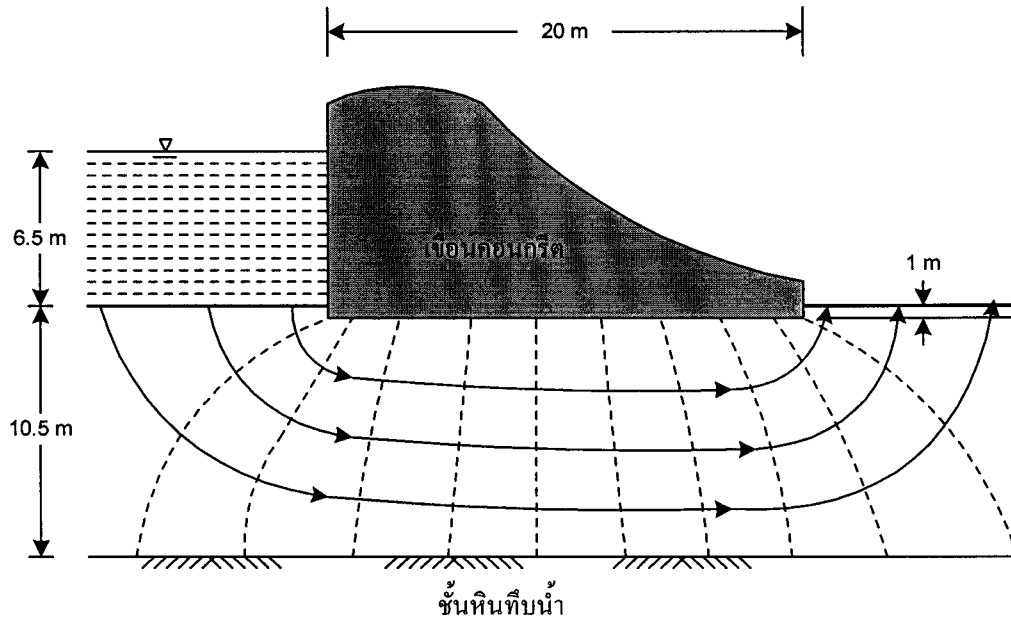
วิธีทำ



แผนภูมิ Fadum (1948) แสดงค่าของ influence factor I_σ

5. มี 3 ข้อย่อยดังนี้

5.1 (3 คะแนน) เขื่อนคอนกรีตตั้งอยู่บนชั้นดินเหนียวหนา 10.5 m ดังแสดงในรูปที่ 5.1 กำหนดให้ค่า $k_x = k_z = 3.0 \times 10^{-3} \text{ cm/s}$ จงหาค่าปริมาณอัตราการไหล q ต่อหน่วยความยาวเขื่อน (ให้ตอบหน่วย $\text{cm}^3/\text{s/m}$)

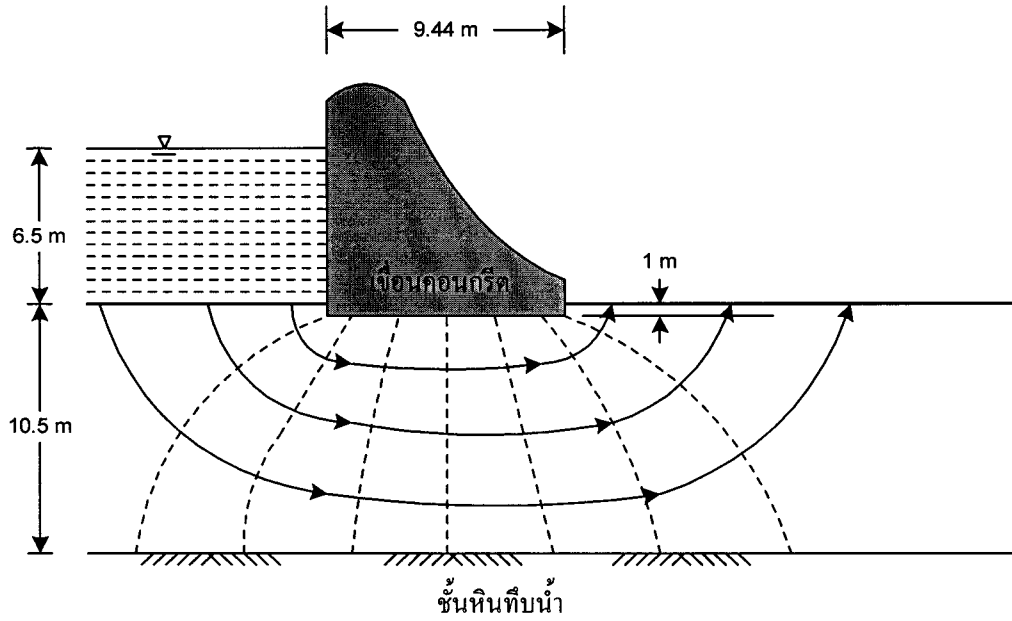


รูปที่ 5.1 รูปประกอบโจทย์ข้อ 5.1

วิธีทำ

ชื่อ.....นามสกุล.....รหัส.....

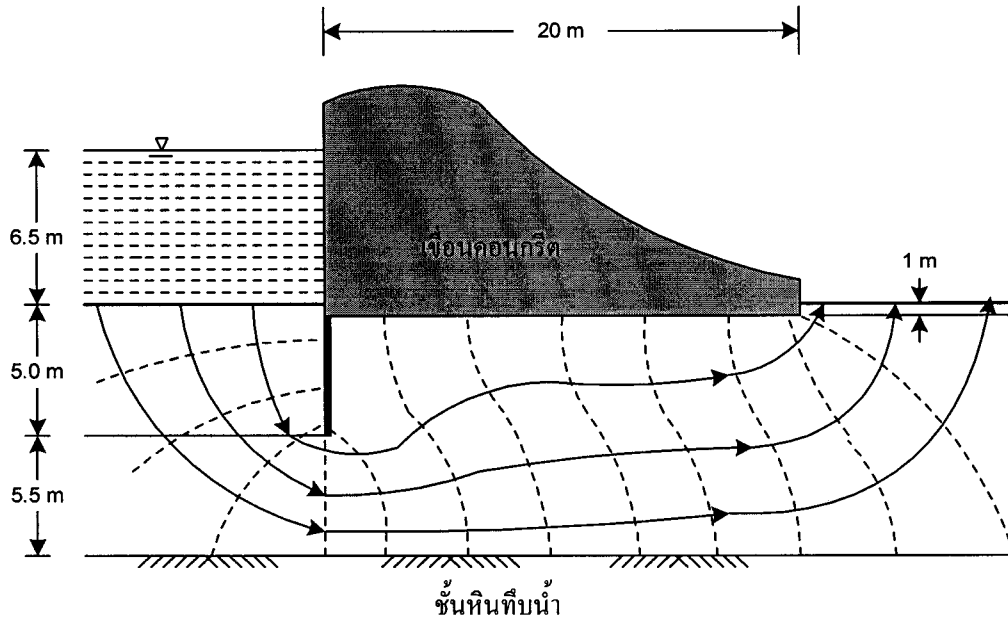
5.2 (4 คะแนน) จากโจทย์ 5.1 ถ้าค่า $k_x = 3.0 \times 10^{-3} \text{ cm/s}$, $k_z = 6.0 \times 10^{-4} \text{ cm/s}$ จงหาค่าปริมาณอัตราการไหล q ต่อหน่วยความยาวเขื่อน (ให้ตอบหน่วย $\text{cm}^3/\text{s/m}$)



รูปที่ 5.2 รูปประกอบโจทย์ข้อ 5.2

วิธีทำ

5.3 (3 คะแนน) ถ้าเขื่อนคอนกรีตในข้อ 5.1 ได้ถูกออกแบบใหม่โดยเพิ่มการก่อสร้างกำแพงที่บ้น้ำขนาด 5 m เพื่อลดการไหลของน้ำผ่านที่ลอดใต้เขื่อนคอนกรีตดังรูปที่ 5.3 กำหนดให้ชั้นดินฐานรากใต้เขื่อนมีค่า $k_x = k_z$ เท่ากับข้อ 5.1 จงหาค่าปริมาณอัตราการไหล q ต่อหน่วยความยาวเขื่อน (ให้ตอบหน่วย $\text{cm}^3/\text{s}/\text{m}$)



รูปที่ 5.3 รูปประกอบโจทย์ข้อ 5.3

วิธีทำ